

KÖRNYEZETVÉDELMI POLITIKA

2023. július 1-jét követően az eddigi megosztott önkormányzati és állami hulladékgazdálkodási közfeladatok helyett az előbbi megszűnésével egy centralizált hulladékgazdálkodási rendszer jött létre, melyben az állam hulladékgazdálkodási közfeladata a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységre és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenységre terjed ki. Az állami hulladékgazdálkodási közfeladat gyakorlásának jogát az állam kizárólag egységesen, egy eljárásban, egy és ugyanazon koncesszor részére koncessziós szerződéssel 2023. július 1-től 35 évre átengedi.

Magyarország helyi önkormányzatairól szóló törvénye alapján a hulladékgazdálkodás helyi önkormányzati közfeladatnak minősül. A települési önkormányzat a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás ellátását a közszolgáltatóval kötött közszolgáltatási szerződés útján biztosítja, amely feladatot a Társaság – a közszolgáltatóval megkötött szerződés alapján – alvállalkozóként lát el.

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. 145 településen végzi a közszolgáltatást. A lakosság részére 7 db hulladékudvar üzemeltetését koordinálja, valamint iparihulladék beszállítást végez.

Tevékenységünk magába foglalja a települési szilárd hulladék gyűjtését, szállítását, előkezelését, ártalmatlanítását. Szolgáltatási tevékenységünket úgy nyújtjuk, hogy a szükséges technikai, biztonsági és jogi követelményeknek történő megfelelés biztosított legyen.

Társaságunk célja, hogy minden ügyfele részére magas színvonalú, korrekt, megbízható szolgáltatást nyújtson, korszerű technológiák alkalmazásával. Célunk továbbá, hogy a hulladékgazdálkodási szolgáltatások piacán meglévő pozícióink hosszú távú megőrzése, illetve javítása mellett hozzájáruljunk a környezet minőségének javításához és az egészséges környezet fenntartásához.

Társaságunk mindent megtesz azért, hogy a kommunális hulladék mennyiségének csökkentésével minimalizálja a hulladék környezet terhelő hatását, növelje a hulladéklerakó élettartamát. Célunk az, hogy minél többféle és minél nagyobb mennyiségű hulladék szelektív gyűjtésére biztosítsunk lehetőséget.

Szolgáltatásunk színvonalának folyamatos emelésével hozzájárulunk a fenntartható fejlődés irányelveinek betartásához. Jelentős hangsúlyt fektetünk környezetünk értékeinek megóvására, környezetbarát technológiai eljárások alkalmazására.

Szemléletformáló tevékenységünkkel elősegítjük a jövő nemzedékének környezettudatos nevelését, ami hozzájárul a fenntartható fejlődés alapelveinek megvalósulásához.

A kitűzött célok elérése érdekében a társaság vezetése minden munkatárstól elvárja, hogy

- munkaköre ellátásához szükséges, magas szintű szakismerettel rendelkezzen,
- munkakörébe tartozó feladatokat hatékonyan, megbízhatóan, határidőre teljesítse,
- a partnerekkel szemben felelősségteljes, udvarias és segítőkész magatartást tanúsítson,
- a munkaköréhez kapcsolódó környezetvédelmi feladatokat a környezettudatos munkavégzés követelményei alapján végezze.

Társaságunk jövőjét a gyors reagálókészségben, a megbízhatóságban, a folyamatos korszerűsítésben és a piaci lehetőségek maximális kihasználásában látjuk. Valamint a MOHU-MOL-nál elért eredményeink és a végzett munka alapján bízunk a hosszútávú együttműködésbe.

Sajókaza, 2025.02.10

Fekesházyiné Kovács Kinga
operatív igazgató



Általános felelősség

Dátum: 2024.01.23.

Biztosítási kötvény

Ügyfélszám: 48558411

Kötvényszám: 95595005154841100

Közvetítő neve: PALLADIUM CONSULTING KFT.
MOLNÁR CECÍLIA

Szerződő:

ZV Nonprofit Kft.

Sajókaza

Hrsz:082/21

3720

Szerződés hatályba lép	Biztosítás kezdete	Biztosítás következő évfordulója (0:00 óra)	Biztosítás tartama
2024.01.09.	2024.01.09.	2025.02.01.	Határozatlan

A biztosítási szerződést a szerződő felek a biztosítás évfordulójára 30 napos felmondási idővel felmondhatják.

Éves díj (HUF)	Fizetési ütem	Fizetendő (HUF)	Fizetési mód
810 579	Évente	810 579	Átutalás díjértéssel

Vonatkozó feltételek	
Kieg. Kártérítési Jogvédelem	Kiegészítő Kártérítési Jogvédelmi Biztosítás Általános Felelősségbiztosításhoz
Környezetvédelmi Biztosítás	780. sz. KF - Környezetvédelmi biztosítás hulladéktermelőknek és hulladékgazdálkodási tevékenységet folytatóknak A biztosító szolgáltatást az egyes kockázatoknál feltüntetett biztosítási összegig teljesít. A biztosított kockázatokra megjelölt biztosítási összegek kockázatonként, önállóan állnak rendelkezésre. A biztosítási védelem Magyarország területén történt üzemzavar miatt, Magyarország területén bekövetkezett környezetkárosodásokra terjed ki. A biztosítás fedezetet nyújt a biztosított minden magyarországi telephelyén végzett biztosított tevékenységéből eredő környezetkárosodásokra.
Tevékenységi felelősségbiztosítás	Kiegészítő Felelősségbiztosítási Feltételek (KFF) A rész - Kiegészítő Feltétel Tevékenységi Felelősségbiztosításra

gphugen_47326_240123_210_00090_m/454/4/2_1251(1864)

Nysz.: 30333



Biztosított kockázatok	Kártérítési limitek (HUF)
Kieg. Kártérítési Jogvédelem	
Nem veszélyes hulladék, gyűjtése, szállítása, kereskedelme, közvetítése	
Kárfizetési limit évente	1 000 000
Kárfizetési limit káronként	1 000 000
Nem veszélyes hulladék hasznosítása, előkezelése	
Kárfizetési limit évente	1 000 000
Kárfizetési limit káronként	1 000 000
Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, szállítása, kereskedelme, közvetítése	
Kárfizetési limit évente	1 000 000
Kárfizetési limit káronként	1 000 000
Környezetvédelmi Biztosítás	
Nem veszélyes hulladék, gyűjtése, szállítása, kereskedelme, közvetítése	
Kárfizetési limit évente	80 000 000
Kárfizetési limit káronként	40 000 000
Káronkénti önrész 10 %, de minimum 500 000 Ft	
Tevékenységi felelősségbiztosítás	
Záradékok: FKF406	
Nem veszélyes hulladék, gyűjtése, szállítása, kereskedelme, közvetítése	
Kárfizetési limit évente	80 000 000
Kárfizetési limit káronként	40 000 000
Káronkénti önrész 10 %, de minimum 500 000 Ft	
Nem veszélyes hulladék hasznosítása, előkezelése	
Kárfizetési limit évente	80 000 000
Kárfizetési limit káronként	40 000 000
Káronkénti önrész 10 %, de minimum 500 000 Ft	
Veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése, szállítása, kereskedelme, közvetítése	
Kárfizetési limit évente	80 000 000
Kárfizetési limit káronként	40 000 000
Káronkénti önrész 10 %, de minimum 500 000 Ft	



Generali Biztosító Zrt.
Telefonos ügyfélszolgálat: +36 1 452 3333

Generali Biztosító Zrt.
3/3

generali.hu/kapcsolat

Függelék

Kockázati körök / záradékok részletezése

FKF406	Tevékenységi felelősségbiztosítás (55710) - 406. sz. : Céppaletta Tartamkedvezmény
--------	---

Erdős Mihály
elnök-vezérigazgató

Illic László
vezérigazgató-helyettes

Generali Biztosító Zrt.

gphugen_47326_240123_210_00090_m/454/4/3 1252(1866)

01/027784/78/000454/001866/03/04/0000 m



Nysz.: 30333

ZV Nonprofit Kft.
CÉLTARTALÉK
KÉPZÉS

Vonatkozó Jogszabály

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

70. § (1) Az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet, valamint az a közszolgáltató, amely hulladékkezelő létesítményt üzemeltet, a kezelésre kerülő hulladék mennyiségével arányosan, biztosítékot nyújtó céltartalékot képez.

(2) A céltartalékot - kormányrendeletben meghatározott kivétellel - a működés folyamán, az adózás előtti eredmény terhére kell képezni, és az előre látható kockázat, illetve veszteség figyelembevételével, időarányosan vagy teljesítményarányosan úgy elkülöníteni, hogy a hulladékkezelő létesítmény bezárásakor vagy a létesítményben végzett tevékenység felhagyásakor a céltartalék a létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.

(3) Az (1) bekezdés szerinti gazdálkodó szervezet, illetve közszolgáltató a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekről az üzleti év végén becslést készít, amelyet az üzleti év végét követő év május 31-ig a környezetvédelmi hatóságnak benyújt. A becslés, valamint az ahhoz kapcsolódó valamennyi dokumentáció bemutatja, hogy a képzett céltartalék összege a hulladékkezelő létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekhez arányos mértékben lett megállapítva és elkülönítve.

(4) A környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti becslést az abban foglaltak szakmai értékelésével kiegészítve a Hivatal részére minden év július 15-éig megküldi.

72. § (1) A céltartalék képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet, illetve a közszolgáltató, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett személy az üzleti év végét követő év május 31-ig a környezetvédelmi hatóságnak igazolja, hogy

a) a céltartalék rendelkezésére áll, vagy

b) a környezetvédelmi biztosítást megkötötte.

**Becsült költségekre vonatkozó számítás az Orbán Völgyi nem veszélyes hulladéklerakó
rekultivációjához és utógondozásához**

2018-ban - Geon System által elkészített - rekultivációs terv költségei:

- átmeneti lezárás esetén
munkaköltség: 421 917 573 Ft
anyagköltség: 128 487 450 F

 - végleges lezárás esetén
munkaköltség: 676 206 924 Ft
anyagköltség: 214 388 476 Ft
összesen: 1 441 000 423 Ft
- Lerakó szabad kapacitása: 1 419 491 m³ (2018 állapot)
 - Lerakó bezárásának várható időpontja: 2032
 - Tapasztalti érték alapján a térfogat sűrűség: 0,83 tonna/m³
 - Lerakóban elhelyezhető összes mennyiség: 1 419 491 m³ X 0,83 tonna/m³= 1 710 230 tonna

A rekultivációs költség: 1 441 000 423 Ft/ 1 710 230 tonna= 842 Ft/tonna

2022-ben - Három Kör által elkészített - rekultivációs terv költségei:

Sorszám	Megnevezés	Nettó összesen [HUF]
1.1	Átmeneti zárórégteg építése	990 990 000
1.2	Végleges lezáró réteg építése	426 348 000
1.3	Gázkinyerő kutak kialakítása összesen	221 448 000
1.4	Szorítótöltés építése	298 588 757
AJÁNLATI ÁR NETTÓ ÖSSZESEN		1 937 374 757

- Lerakó szabad kapacitása: 971 889 m³ (2022 állapot)
 - Lerakó bezárásának várható időpontja: 2032
 - Tapasztalti érték alapján a térfogat sűrűség: 0,68 tonna/m³
 - Lerakóban elhelyezhető összes mennyiség: 971 889 m³ X 0,68 tonna/m³= 661 232 tonna
-
- 2022-ig megképzett céltartalék összege: 286 416 240 Ft
 - Bezárásig képzendő összeg: 1 650 958 514 Ft

A rekultivációs költség: 1 650 958 514 Ft/ 661 232 tonna= 2 497 Ft/tonna

A ZV Nonprofit Kft. által elkülönített céltartalék összege

Gazdasági év	Céltartalék összege (Ft)
2014	15 000 000
2015	25 000 000
2016	25 000 000
2017	25 000 000
2018	46 783 980
2019	46 103 260
2020	48 633 000
2021	54 896 000
2022	157 869 978
2023	158 135 360
összesen:	602 421 608

Társaságunk 2014 - 2017 évben egy előre meghatározott összeget különített el a céltartalékra.

2018-ban elkészült a rekultivációra vonatkozó költségbecslés, ami által pontosabban meg lehet határozni a nem veszélyes hulladék lerakóra került mennyiség alapján a szükséges összeget.

2018. évben lerakott hulladék mennyisége: 55 562,92 tonna, melynek rekultivációs költsége a számítás alapján: **46 783 980 Ft**

2019. évben lerakott hulladék mennyisége: 54754,47 tonna, melynek rekultivációs költsége a számítás alapján: **46 103 260 Ft**

2020. évben lerakott hulladék mennyisége: 57758,94 tonna, melynek rekultivációs költsége a számítás alapján: **48 633 000 Ft**

2021. évben lerakott hulladék mennyisége: 65197,8 tonna, melynek rekultivációs költsége a számítás alapján: **54 896 000 Ft**

2022. évben lerakott hulladék mennyisége: 63223,86 tonna, melynek rekultivációs költsége a már új 2022 számítás alapján: **157 869 978 Ft**

2023. évben lerakott hulladék mennyisége: 63330,14 tonna, melynek rekultivációs költsége a 2022 számítás alapján: **158 135 360 Ft**

ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
3720 Sajókaza, 0825/1. hrsz.
Adószám: 24700018-2-05

.....
ZV Nonprofit Kft. ⑥

Hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat
Megrendelés szám:30005/51053/2024
2024.11.20

SAJÓKAZA Szektor : 44

Külterület 0101/10 helyrajzi szám

"címképzés alatt"		I. R É S Z			
Földrészlet területe változás előtt:	25052 (m2)	törölő	határozat:	38556/2/2014.08.21	
Földrészlet területe változás előtt:	29705 (m2)	törölő	határozat:	34766/2016.04.22	
Földrészlet területe változás előtt:	29705 (m2)	törölő	határozat:	112617/2024.08.22	
1. Az ingatlan adatai:					
alrészlet adatok		terület	kat.t.jöv.	alosztály adatok	
művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	ha m2	k.fill.	ter. kat.jöv	
				ha m2 k.fill	

. Kivett szeméttlerakó telep , csarnoképület 2 db és út
0 2.9705 0.00

II. R É S Z
1. tulajdoni hányad: 1/1 törölő határozat: 38556/2/2014.08.21
bejegyző határozat, érkezési idő: 33547/2011.03.10 törölő határozat: 38556/2/2014.08.21
jogcím: csere
jogállás: tulajdonos
név: SAJÓ-BÓDVA VÖLGYE ÉS KÖRNYÉKE HULLADÉKKEZELÉSI ÖNKORMÁNYZATI TÁRSULÁS
cím: 3700 KAZINCBARCIKA Fő tér 4.
törzsszám: 15549989

2. tulajdoni hányad: 1/1
bejegyző határozat, érkezési idő: 38556/2/2014.08.21
eredeti határozat: 33547/2011.03.10
jogcím: csere tulajdoni hányad: 25052/29705 33547/2011.03.10
jogcím: csere tulajdoni hányad: 4653/29705 38556/2014.08.21
jogállás: tulajdonos
név: SAJÓ-BÓDVA VÖLGYE ÉS KÖRNYÉKE HULLADÉKKEZELÉSI ÖNKORMÁNYZATI TÁRSULÁS
cím: 3700 KAZINCBARCIKA Fő tér 4.
törzsszám: 15549989

III. R É S Z
1. bejegyző határozat, érkezési idő: 33547/2011.03.10
Önálló szöveges bejegyzés kialakítva a 0101/9 helyrajzi számú ingatlan megosztásából.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 34556/2011.05.03 törölő határozat: 38556/2/2014.08.21
Vezetékjog
A VMM-25/2011 engedély számú (18209) KAZINCBARCIKA alállomás 1. sz. 20 kV számú vezeték az ingatlan területéből 2575 m2-t érint.
jogosult:
név: MVM ÉMÁSZ ÁRAMHÁLÓZATI KFT. törzsszám: 13804495
cím : 3525 MISKOLC Dózsa György út 13.

Hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Megrendelés szám:30005/51053/2024.

2024.11.20

SAJÓKAZA

Szektor : 44

Külterület 0101/10 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

III. R É S Z

3. bejegyző határozat, érkezési idő: 38556/2/2014.08.21

Önálló szöveges bejegyzés az ingatlan területe 2 ha 5052 m²-ről 2 ha 9705 m²-re növekedett a 082/14, 082/15, 0101/6, 0101/7, 0101/8, 0101/10 és 0102 helyrajzi számú ingatlanok telekalakítása folytán.

4. bejegyző határozat, érkezési idő: 38556/2/2014.08.21

törlő határozat: 42036/2/2014.11.10

eredeti határozat: 34556/2011.05.03

Vezetékjog

A VMM-25/2011 engedély számú (18209) KAZINCBARCIKA alállomás 1. sz. 20 kV számú vezeték az ingatlan területéből 2726 m²-t érint., 34556/2011.05.03. számú bejegyzés rangsorában.

jogosult:

név: MVM ÉMÁSZ ÁRAMHÁLÓZATI KFT. törzsszám: 13804495

cím : 3525 MISKOLC Dózsa György út 13.

5. bejegyző határozat, érkezési idő: 42036/2/2014.11.10

Vezetékjog

A vázrajz szerinti 128 m²-re. Engedélyszám: VM-123/2014., A B-A-Z. Megyei Kormányhivatal Miskolci Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóságának a BOS/01/3296-3/2014. számú határozata és az 566/2014. szám alatt záradékolt változási vázrajz alapján.

jogosult:

név: MVM ÉMÁSZ ÁRAMHÁLÓZATI KFT. törzsszám: 13804495

cím : 3525 MISKOLC Dózsa György út 13.

6. bejegyző határozat, érkezési idő: 34766/2016.04.22

Önálló szöveges bejegyzés épület építése., A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Ózdi Járási Hivatal Építésügyi Osztályának a BO-09D/ÉH/76-21/2016. számú végzése és az 567/2016. szám alatt záradékolt változási vázrajz alapján.

7. bejegyző határozat, érkezési idő: 112617/2024.08.22

Önálló szöveges bejegyzés épület építése, B-A-Z. Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 2. osztályának BO/24/2295-14/2024. iktatószámú határozata és a 610127/2022. szám alatt és 610963/2024. szám alatt újzáradékolt változási vázrajz alapján.

Folytatás a következő lapon

Hiteles tulajdoni lap - Teljes másolat

Megrendelés szám:30005/51053/2024

2024.11.20

SAJÓKAZA

Szektor : 44

Külterület 0101/10 helyrajzi szám

Folytatás az előző lapról

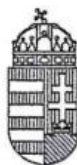
A hiteles tulajdoni lap-másolat tartalma a kiadást megelőző napig megegyezik az ingatlan-nyilvántartásban szereplő adatokkal. A szemle másolat a fennálló bejegyzéseket, a teljes másolat valamennyi bejegyzést tartalmazza.

. Edelény. ., 2024.11.20

Girhiny Gáborné

TULAJDONI LAP VÉGE





BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

303-B/2020.

5 1 1 Y W 0202

Ügyiratszám: BO/32/00094-6/2020.
(BO-08/KT/2077/2020)

Ügyintéző: Vigh Noémi

Tárgy: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
(Kazincbarcika) által üzemeltetett MBH
csarnokban (Sajókaza 0101/10 hrsz.)
végzett, nem veszélyes hulladék
hasznosítási tevékenység folytatására
vonatkozó egységes
környezethasználati engedély

Melléklet: 1. melléklet BAT megfelelés

HATÁROZAT

- I. A ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft. (3720, Sajókaza 082/21 hrsz., KÜJ: 103212667), mint engedélyes részére a Sajókaza 0101/10 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 102440682) üzemeltetett, MBH-csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység (KTJ_{akt}: 102639633) továbbfolytatásához az

az egységes környezethasználati engedélyt megadom.

Az egységes környezethasználati engedély 2030. május 15-ig érvényes.

Következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2025. május 15.

A telephelyen előkezelhető és hasznosítható, nem veszélyes hulladékok kódjai és azok szerinti mennyisége (kizárólag a hatjegyű kódszámokkal megjelöltek):

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyisége [tonna/év]
15 01	Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	6 000
20 03	Egyéb települési hulladék	
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	50 000
20 03 07	Lomhulladék	4 500

A telepen előkezelhető és hasznosítható hulladékok engedélyezett mennyisége:
60 500 tonna/év (242 tonna/nap)

1) Az engedélyes, valamint az engedélyezett létesítmény a felülvizsgálati dokumentáció alapján:

Az engedélyes adatai:

Neve:	ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
Székhely:	3720 Sajókaza, 082/21. hrsz.
Telephely:	Sajókaza Hulladékkezelő Centrum Sajókaza 0101/10 hrsz.
Csarnok EOY koordinátái:	EOY Y= 767 119 m, EOY X = 328 967 m
KSH azonosító:	24708018-3811-572-05

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

Az engedélyezett létesítmény Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolása:

NACE kód:	90
NOSE-P kód:	109.07
SNAP2 kód:	0910
TEAOR szám:	3821'08 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

A tevékenység a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerint:

2. számú melléklet 5.3. bb) pontja [Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége [75 tonna/nap kapacitáson felül hulladék: előkezelése égetés vagy együttégetés céljából]
3. számú melléklet 107. a) pontja [Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól]

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) alapján:

Előkezelés, hasznosítás, energetikai hasznosítás, újrafeldolgozás a Ht. 2. § (1) bekezdés 7., 8., 20. és 44. pontjának megfelelően.

Megnevezés: **előkezelés** a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7. pontjában foglaltak szerint.

Előkezelés a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet.

Besorolás a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete szerint:

- E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 - 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, reggranulálás);
- E02 - 05 válogatás alakai jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 - 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);

Megnevezés: **hasznosítás** (a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 8., 20. és 44. pontjainak megfelelően).

Hasznosítás: bármely kezelési művelet, amelynek fő eredménye az, hogy a hulladék hasznos célt szolgál annak révén, hogy olyan más anyagok helyébe lép, amelyeket egyébként valamely konkrét funkció betöltésére használtak volna, vagy amelynek eredményeként a hulladékot oly módon készítik elő, hogy ezt a funkciót akár az üzemben, akár a szélesebb körű gazdaságban betölthesse.

Energetikai hasznosítás: hasznosítási művelet, amelynek során a hulladék energiatartalmát kinyerik, ideértve a biológiailag lebomló hulladékból történő energia-előállítását, valamint az olyan anyaggá történő feldolgozást, amelyet üzemanyagként, illetve tüzelőanyagként használnak fel.

Újrafeldolgozás: olyan hasznosítási művelet, amelynek során a hulladékot terméké vagy anyaggá alakítják annak eredeti használati céljára, akár más célokra; ez magában foglalja a szerves anyagok feldolgozását, de nem tartalmazza az energetikai hasznosítást és az olyan anyaggá történő feldolgozást, amelyet feltöltési műveletek során használnak fel.

Besorolás: a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. melléklete szerint:

- R5 Egyéb szervesetlen anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szervesetlen építőanyagok újrafeldolgozását)
- R11 Az R1–R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása
- R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés)
- R13 Tárolás az R1–R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti).

Területi hatály: engedélyes Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú telephelyén

Az engedélyezett tevékenység helye, területigénye:

Az MBH-csarnok a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) legészakibb területén található. Megközelíthető a Sajókazát Szuhakállóval összekötő 2604. számú közút felől a Hulladékkezelő Centrum főportáján keresztül. Acél vázszerkezetű, trapézlemez borítással ellátott, egyhajós, „hideg” épület, ÉK-i, ÉNy-i, DK-i oldalain 12,00 m szélességű, DNy-i oldalán 35,00 m szélességű körbejárhatóságot biztosító beton burkolattal. A nem burkolt felületek fűvesített, parkosított zöld területként kerültek kialakításra.

Helyiségei:

1. Alapanyagtároló és -fogadótér: 36 m x 30 m (kb. 650 m³ térfogatú, 380 tonna mennyiségű, kétnapi hulladékkészlet átmeneti tárolására szolgál)
2. Válogató kabin
3. Technológiai tér: 91 m x 24 m befoglaló méretű.
4. DNy-i oldalán, egy szociális-irodai funkciójú épületrészt, valamint az elődarálást követő technológiai elemektől az utódarálóhoz csatlakozó végső kihordószalagot foglalja magába (dobrosta szitáján áthulló hulladékok, a légszeparátorból leválasztásra kerülő nehéz frakciók, illetve a leválasztásra kerülő PVC tartalmú hulladékok számára). Az utódarálók megközelítéséhez 3 db 5,50 x 6,00 m-es szabad nyílású ipari kapu szolgál.
5. A technológiai térben hőszigetelt, szerelt szerkezetű iroda, közlekedő, takarítószer- tároló, valamint előtér és férfi, női mosdó található, továbbá az elektromos kapcsolóhelyiség szintén hőszigetelt szerelt kialakítással.
6. Elektromos helyiség
7. Szociális helyiség vizesblokk

Az MBH csarnok központi EOY koordinátái [m]: EOY Y: 767 119 EOY X: 328 967

Kapcsolódó létesítmények EOY koordinátái [m]:

- Tüzzivíz tározó medence: EOY Y:767 035 EOY X: 329 015
- Csurgalékvíz gyűjtő akna: EOY Y:767 075 EOY X: 329 038
- Szennyvíztároló akna: EOY Y:767 182 EOY X: 328 938

Hulladékfogadás: munkanapokon 7.00-15.30 óra között tervezett. Éves munkanapok száma: 250.

A tevékenységet kiszolgáló, ahhoz műszakilag kapcsolódó, környezetvédelmi szempontból releváns létesítmények

- Vízellátás létesítményei: napi 0,96 m³ vízellátás céljára 1069 fm hosszú vezeték, csak szociális vizigény merült fel, mely az SHC telepen már meglévő hálózatra csatlakozik.
- Tüzzivíz tározó medence: a csarnoktól ÉNY-ra, 12 m-re lévő, HDPE szigetelésű, 400 m³ hasznos térfogatú, 1,5 mm HPDE lemezzel bélelt, betonburkolatú úton megközelíthető. Vízkivételt szolgálja két, R100 HFE típusú akna. 4 db NA 100 szívócsonk került kiépítésre. Feltöltése D110 KPE ivóvízhálózatról történik, vízszintjét a CS-1-1-2 jelzetű árokba kötött túlfolyó szabályozza.
- Csapadékvíz elvezető-rendszer: A csarnok tetejéről levezetett tiszta csapadékvíz a levezető függőeresz csatornán keresztül nyílt felszínű burkolt árokba kerül, mely a területen keletkező egyéb, nem szennyeződött csapadékvizeket vezeti el a terület É-i részén lévő záportározóba. A Cs-2-21, CS 2-2-2 jelzetű, beton elemekből kialakított övcsatornák vezetik a CS-2-2-0 jelzetű árokba. Az MBH-csarnokot keletről határoló burkolt felületek vizeit a CS-1-1-2 jelzetű övcsatorna továbbítja a hulladékkezelő centrum CS 1-1-0 jelzetű övárókrendszerébe.
- Kommunális szennyvízelvezetés létesítményei: 0,3 m³/nap mennyiségben keletkezik, 5 m³-es földalatti aknába kerül. Innen szippantó-kocsival kerül elszállításra.
- Csurgalékvíz elvezetés létesítményei: A csarnok üzemi épületén kívül elhelyezett 2 x 25 m³-es aknába kerül, ahonnan szippantó-kocsival kerül a hulladékkezelő centrum hulladéklerakójának csurgalékvíz medencéjébe.
- Üzemi út: a telephely meglévő belső úthálózatához csatlakozó, aszfaltozott / térkövel ellátott.
- Új 22 kV-os betáplálás

Monitoring rendszer: Kizárólag az RDF üzem hatásainak vizsgálatára irányuló, külön monitoring rendszer nincs, az üzem hatásai érdemben nem különíthetők el a Sajókazai Hulladékkezelő Központ hatásaitól.

Az engedélyezett tevékenység:

A beszállított, kevert települési szilárd hulladékok mechanikai-optikai előkezelése során először az anyagában hasznosítható hulladékkalkotók leválasztása, majd az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók (RDF) leválasztása és megfelelő méretű aprítása, termékként történő hasznosítása, a kezelés miatt a lerakásra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése történik.

Ezt követően a hasznosítási művelet keretében megtörténik a vonatkozó – MSZ EN 15359:2012 számú. – szabványnak megfelelően az energetikailag hasznosítható frakció tüzelőanyaggá (SRF – gyártás) történő minősítése.

A technológia a hulladékokból az alábbi frakciók leválasztását teszi lehetővé:

- ferromágneses fémek
- színes fémek
- szerves anyag tartalmú finom frakció
- nehéz frakció
- PVC tartalmú hulladék
- könnyű frakció maradéka (továbbiakban RDF)

Az alkalmazott technológia lépései:

- 1) Hulladék beszállítása (átmeneti tárolás)
- 2) Hulladék feladása technológiai sorra
- 3) Vegyes települési hulladék kezelése a mechanikai-optikai kezelősoron
 - kézi előválogatás
 - előaprítás
 - rostálósos leválasztás
 - fémleválasztás
 - fajsúly szerinti válogatás (légszeparálás)
 - finomaprítás
- 4) Az egyes leválogatott frakciók bálázása és elszállítása

Az RDF gyártás lépései:

1. Hulladékok fogadása, átmeneti tárolása: az előkezelésre kerülő nem veszélyes hulladékok - a közszolgáltatás keretében gyűjtött vegyes települési hulladék, lom-hulladék, valamint az egyéb kevert csomagolási hulladék - ömlesztett vagy bálázott formában kerül zárt szállítójárműveken, majd a mérlegelést (60 tonnás mérőképességű, 16 x 3 m-es hídmérleggel) és a hulladékok nyilvántartásba vételét követően a kezelőcsarnokban kialakított átmeneti tárolótérre ömlesztve. A tárolótéren biztosítják a hulladékfeldolgozás egyenletes ütemét.
2. Kezelés a mechanikai-optikai kezelősoron (kézi előválogatás, előaprítás, rostálósos leválasztás, fémleválasztás, légszeparálás, finomaprítás)
 - Az ömlesztett hulladék az átmeneti tárolótérből tolólapos rakodógéppel a süllyesztett szállítószalagra kerül, mely továbbítja a kézi előválogató fülkébe, ahol a hasznosításra (tüzelőanyag gyártásához) alkalmatlan anyagok (nagy méretű hulladékok) leválogatása történik.
 - Az előválogatott hulladék az előaprítóba kerül, ahol 100-200 mm-es frakcióra darálják a hulladékot homogenizálás céljából.
 - Az aprított és homogenizált hulladékot dobostával osztályozzák, a 80 mm-nél kisebb frakció leválasztása történik 2 db, 27 m³-es konténerbe, a rostákon fennmaradó anyag a légosztályozóba kerül. Az itt keletkező 80-200 mm közötti anyag a vasleválasztóba jut.
 - Az így keletkező hulladékaramból elektromágneses fémleválasztó szalag választja le a mágnesezhető fémhulladékokat, a fennmaradó, 80 mm-nél nagyobb frakció a légszeparátorra jut. A mágnesezhető fémhulladékot minőségük függvényében adják át arra engedéllyel rendelkező kezelő szervezeteknek.

- A légszeparátor a nehéz frakciót leválasztja fajsúly, forma szerint. A rendszerbe befűjt, nagy sebességű levegő a könnyű frakciót (12-20 MJ/kg fűtőértékű, főleg műanyag, papír, csomagolóeszköz, textil, fa anyagú hulladék) az expanziós kamrába juttatja, ahol a lelassult levegő a kamra alján lévő ledobó nyílásba esik. A nehéz frakció (beton, kő, salak, üveg) konténerbe kerül szállítószalaggal.
 - A nehéz frakcióból egy örvényáramú nemvas-leválasztó szeparátor közbeiktatásával a hulladékáram mentesül az alumínium, réz stb. anyag tartalmától és minőségük függvényében kerülnek hasznosításra arra engedéllyel rendelkező kezelő szervezetről.
 - A leválogatott könnyű frakciójú maradék hulladék az utóaprítóba (30-60 mm mérethartomány) kerül, ahol megtörténik az utólagos homogenizálás, innen az anyag a bálázó gépre.
3. Az aprított és homogenizált hulladék bálázása: automatikus, 5-szörösen összekötöző bálázógéppel.
 4. Tárolás: a minősítésre váró hulladék ideiglenes raktározása a fedett tüzelőanyag tárolóterén tervezett (bálátároló). A nem minősített frakció -RDF- átadása hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelő szervezet részére.

Az SRF gyártás lépései

1. Az előkezelési tevékenység eredményeként előállított hulladékot minősíteni kell.
A tevékenység akkor tekinthető hasznosításnak, amikor az előkezelt hulladék (RDF) ipari tüzelőanyagként (SRF) történő minősítési eljárása eredményesen lezárult, és a termék előállítás műszaki és minőségbiztosítási feltételei folyamatosan rendelkezésre állnak.
2. Az SRF termékek minőség-ellenőrzése: A minősítésre váró hulladékból (RDF) mintákat vesznek. Az SRF termékek meghatározásához az MSZ EN 15359:2012 szabvány és az egyéb EU szabványok mintavételi hely kialakítását, mintavételt, laboratóriumi elemzést és kiértékelést követelnek meg. Ennek megfelelően a gyártásközi mintavételezés (napi, havi és negyedéves gyakoriságú) az engedélyes belső szabályzata szerinti mintavételi helyeken történik. A termék besorolást megalapozó mintavételt és laboratóriumi vizsgálatokat akkreditált szervezet végzi. Az SRF termék minősítése az „SRF Minősítés” megnevezésű, az engedélyes által készített dokumentációban leírtak alkalmazásával történik. Az eljárás határozza meg az engedélyes által termelt SRF-ek minősítési és besorolási folyamatát és az ahhoz kapcsolódó dokumentálási folyamatokat.
3. Az SRF termékek besorolása: hulladékokból készült szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag késztermék. TESZOR szám: E38. 11. 59.
4. A termékek értékesítése: az engedélyes a hasznosítás során előállított szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagot ipari méretű, energetikai hasznosításra feljogosított átvevők részére értékesíti.

A tevékenység során használt berendezések:

- 1 db előaprító berendezés
- 1 db mágneses szeparátor
- 1 db örvényáramú szeparátor
- 1 db légszeparátor
- 1 db dobroszta

- 2 db síkszita
- 1 db automata bálázó
- 1 db utóaprító
- szállító szalagok
- anyagmozgatáshoz használt munkagépek és tehergépjárművek

A tevékenység során használt munkagép: 1 db homlokrakodó

Egyéb adatok, információk

- Az engedélyes környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik.
- Az engedélyes hulladékgazdálkodási tevékenységét szakszemélyzet foglalkoztatásával végzi. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása, külön szerződés alapján biztosított. A Kft. az alkalmazottak munkavédelmi eszközöket történő ellátásáról folyamatosan gondoskodik.
- Az engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök állapotának rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

2) Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés a felülvizsgálati dokumentáció alapján:

A tevékenység megfelelőségét az engedély kiadásakor még referenciadokumentációk alapján vizsgáltam; időközben az üzem egységes környezethasználati engedélyének kiadását követően bekövetkezett változások miatt a tevékenység vizsgálata az alábbi dokumentációk alapján szükséges:

- Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén
- Referencia dokumentum a tárolásból eredő kibocsátásokhoz kapcsolódóan elérhető legjobb technikákról
- Referencia dokumentum a monitoring általános alapelveiről (MON, 2003), Referenciajelentés az ipari létesítmények levegőbe és vízbe történő kibocsátásának nyomon követéséről (ROM 2018)
- A BIZOTTSÁG (EU) 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról

A dokumentáció 6. fejezete tartalmazza a tevékenység hulladékkezelésre vonatkozó BAT-következtetésnek való megfelelőséget.

Az üzem megfelel a BAT-következtetésekben és az elérhető legjobb technikára vonatkozó ajánlásokban foglalt követelményeknek, melyek a határozat 1. számú mellékletében kerültek bemutatásra.

3) A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele:

Tájképi hatások: Az üzem egy már működő Hulladékkezelő Központ részeként illeszkedik a terület arculatához, a már korábban kiépített infrastruktúra-hálózatra csatlakozik.

Földtani közegre, levegőre gyakorolt hatás: minimális, zárt csarnokban, burkolt felületeken, csurgalék- és csapadékvíz-elvezetés biztosított.

A kiválogatott (és anyagában még hasznosítható) termék telepről történő kiszállítás naponta legfeljebb 5 jármű forgalmat generál.

A telephelyre beérkező hulladék eddig hulladéklerakóra került, a beruházás után teljes mennyiségben a csarnoképületben kerül feldolgozásra, és csak egy része kerül lerakással ártalmatlanításra.

Az üzem (potenciális) szennyező-forrásainak EOY koordinátái:

	EOVY (m)	EOVX (m)
Csurgalékvíz kilépési pont:	767 084	329 027
Kommunális szennyvíz kilépési pont:	767 130	328 931
Csurgalék-gyűjtő akna:	767 075	329 038
Szennyvíztároló akna:	767 182	328 938

Az üzemelés hatásterülete:

A legközelebbi védendő létesítmények (lakóépületek) Szuhakálló irányában 1160 m-re, Sajókaza irányában 1915 m-re találhatók.

Zajterhelésből adódó, méréssel meghatározott hatásterület az üzem területén lévő zajforrástól mért 205 m-es távolságig terjed, amely területen nincs védendő terület, épület vagy helyiség. Egyéb környezeti elem vonatkozásában a telep területe.

4) Kibocsátási határértékek:

Nem került meghatározásra.

II. Előírások:

A) Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai

a) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

Általános előírások:

1. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet végezni, ellenőrizni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
2. Az engedélyezett létesítményt az elérhető legjobb technika követelményei szerint kell működtetni.
3. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül.

4. Az engedély időbeni hatályának lejárta, amennyiben a tevékenységet folytatni kívánják, – a tevékenység egységes környezethasználati engedély nélkül történő végzésének elkerülése érdekében – az engedély újbóli kiadására irányuló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az engedély időbeni hatályának lejárta megelőzően, a mindenkor hatályos ügyintézési határidő (jelenleg 105 nap) figyelembevételével kell benyújtani.
5. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítani, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket, illetve köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
8. A kezelésre kerülő hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével, ill. tárolásával, mozgatásával, rakodásával és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a munkavégzés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, továbbá a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, valamint a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden olyan alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni, illetve biztosítani, hogy a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai szerinti környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
11. A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell üzemi kárelhárítási tervvel és az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
12. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
13. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
14. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-vesélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
15. A tevékenységnek a Bizottság (EU) 2018/1147. számú, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglalt követelményeknek folyamatosan meg kell felelnie.

Az üzemeltetésre vonatkozó előírások:

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

1. Az engedéllyel kizárólag a jelen határozat I. számú pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok – engedélyes Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú telephelyén – I.1) pontban részletezett módon történő előkezelését és hasznosítását lehet végezni.
2. A hulladékok telephelyre történő szállítását környezetvédelmi hatóság által kiadott érvényes hulladékgazdálkodási közszolgáltatási engedéllyel rendelkező szervezet vagy annak nevében eljáró alvállalkozója végezheti.
3. Az engedélyes telephelyén kezelésre átvett hulladékok tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
4. A hulladékoknak a kezelés helyszínére történő szállítását úgy kell ütemezni, hogy a technológiai tereken indokolatlan hulladék felhalmozásra ne kerüljön sor.
5. A telephelyen ki kell jelölni és le kell határolni a kezeléssel igénybe venni tervezett területeket – így különösen: hulladék fogadás, technológiai tér, kezelt hulladékok, minősített termékek.
6. Az egyes lehatárolások esetében előzetesen meg kell határozni az ott tárolható kezeletlen, kezelt, keletkezett hulladékok, ill. a minősített termékek mennyiségeit, és azokat az üzemnaplóban rögzíteni kell. Ugyanitt kell rögzíteni a kezeléssel igénybe vett ingatlanrészeket, azok területének helyszínrajzon történő feltüntetésével.
7. Az átvett, a tevékenység során keletkező hulladékok, valamint a minősített késztermékek tárolására, raktározására szolgáló helyszíneket a funkció megjelölésével feliratozni szükséges.
8. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát, ill. a késztermékek raktározására szolgáló helyszíneken a késztermék felhasználási funkcióját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.
9. A lehatárolt területeket a tárolásra tervezett hulladék, ill. minősített késztermék mennyiségével arányos méretben úgy kell kijelölni, illetve kialakítani, hogy azok a gépi mozgó- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék-, ill. késztermék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
10. Az engedélyes telephelyére beszállított, ill. az ott átvett hulladékokat a mérlegelést követően haladéktalanul a hulladéktároló helyre kell szállítani, az átvett hulladék egyéb helyszíneken ideiglenesen sem tárolható.
11. A hulladék-, ill. a minősített késztermék tároló hely számára kialakított tárolótérrel a tároláson kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető. A tárolóhely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BO-08/KT/02554-3/2020. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
12. Engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról/értékesítéséről folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
13. A mechanikai kezelés során keletkező magas szerves anyag tartalmú frakciót biológiai kezelésnek kell alávetni a tervezett rekultivációs célra történő hasznosítás érdekében.
14. Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége (kezelésre átvett) nem haladhatja meg a **380 tonna** összmennyiséget.
15. A kezelésre átvett nem veszélyes hulladékok, illetve az előkezelésen átesett és nem minősített hulladékok engedélyes telephelyén, átvételét követően összesen legfeljebb 1 évig tárolhatók.

16. A tevékenység akkor tekinthető hasznosításnak, amikor az előkezelt hulladék (RDF) ipari tüzelőanyagként (SRF) történő minősítési eljárása eredményesen lezárult, és a termék előállítás műszaki és minőségbiztosítási feltételei folyamatosan rendelkezésre állnak.
17. A termék kizárólag az ipari tüzelőanyag minősítésére jogosult akkreditáló szervezet által kiállított Tanúsítvány birtokában, az abban foglalt besorolásának megfelelő paraméterekkel értékesíthető.
18. A hasznosítási rendszer részeként olyan minőségbiztosítási rendszert kell kialakítani és működtetni, amely alkalmas a hulladék státusz megszűnésére vonatkozó hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdés szerinti előírásoknak való megfelelés folyamatos és dokumentált igazolására.
19. Az SRF késztermékeknek a „Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok. Jellemzés és osztályok.” megnevezésű MSZ EN 15359:2012 szabvány, valamint a szabvány használatához szükséges, a szabványban hivatkozott dokumentumok szerinti megfeleléseit rendszeresen ellenőrizni és dokumentálni szükséges, különös tekintettel az ún. kötelezően megadandó tulajdonságokra.
20. Az előállított SRF átadását megelőzően, a fentiekén túl, további vizsgálatok elvégzésével igazolni kell azt is, hogy a termék a további felhasználását végző szervezet engedélyében foglalt kritériumoknak – pl.: fűtőérték, szemcseméret, PVC-tartalom, higany- és egyéb nehézfém-tartalom stb. – is megfelel. Követelmények cementművi együtt-égetés esetén:
 - fűtőérték alsó középérték : 12 000 kJ/kg
 - szemcsézettség: max. 30 mm x 30 mm vagy 50 mm x 50 mm (attól függően, hogy kalcinátorba vagy klinker forgódobba kerül feladásra)
 - klór: <1 m/m %

Az SRF termékeknek csak ipari szintű energetikai hasznosítása engedélyezett (együttégető létesítményekben pl. hőerőműben, cementgyárban), a hagyományos tüzelőanyagokhoz keverten megvalósított együtt égetéssel.

Követelmények erőművi együtt-égetés esetén:

fűtőérték alsó középérték	: 12 000 kJ/kg
szemcsézettség	: max. 50 mm x 50 mm
hamutartalom	: <30 m/m %
klór	: < 1 m/m %
kén	: < 2 m/m %
fluor	: < 0,1 m/m %
PCB	: < 10 mg/kg szárazanyag
PCP	: < 5 mg/kg szárazanyag
kadmium	: < 9 mg/kg szárazanyag
thallium	: < 2 mg/kg szárazanyag
higany	: < 1,2 mg/kg szárazanyag
arzén	: < 8 mg/kg szárazanyag
kobalt	: < 30 mg/kg szárazanyag
króm	: <250 mg/kg szárazanyag
réz	: <800 mg/kg szárazanyag
mangán	: <600 mg/kg szárazanyag
nikkel	: <160 mg/kg szárazanyag
ólom	: <400 mg/kg szárazanyag
antimon	: < 60 mg/kg szárazanyag
ón	: <120 mg/kg szárazanyag
cink	: <250 mg/kg szárazanyag
vanádium	: < 40 mg/kg szárazanyag

21. Az előállított SRF termékek kizárólag olyan felhasználók részére adhatók át, amelyeknek a kialakítása, üzemeltetése megfelel a hulladékok égetésének műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet követelményeinek, illetve a szükséges hatósági engedélyekkel rendelkeznek.
22. Az előállított szilárd újrahasznosított tüzelőanyag (SRF) mintavételezését és vizsgálatát minden esetben akkreditált laboratórium végezheti.
23. Engedélyesnek a szilárd újrahasznosított tüzelőanyag (SRF) termék minden szállítmányáról nyilatkoznia kell, hogy a szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok jellemzésével és osztályba sorolásával foglalkozó MSZ EN 15359:2012 szabvány szerinti besorolásnak, valamint a felhasználói egyedi kritériumoknak megfelel. Az értékesítés során a terméket el kell látni a gyártó fenti adatokat tartalmazó „Megfelelőségi Nyilatkozat”-ával, amelyben fel kell tüntetni azt is, hogy a termék lakossági forgalomba nem hozható.
24. A szilárd újrahasznosított tüzelőanyag (SRF) összetételére vonatkozó vizsgálati eredményeket a helyszíni ellenőrzés során be kell mutatni a környezetvédelmi hatóságnak.
25. A dokumentációt a nyilvántartás részének kell tekinteni és azokat legalább öt évig meg kell őrizni.
26. Amennyiben a hasznosítás vagy a termékként történő értékesítés bármely okból meghiúsul, úgy a hulladékokat a termékfelelősség, valamint a gyártói felelősség elve alapján - a vonatkozó hatályos jogszabályi előírásokra figyelemmel - legkésőbb 1 éven belül át kell adni, környezetvédelmi hatóság által átvételre feljogosított szervezet részére további kezelésre (hasznosítás vagy ártalmatlanítás).
27. A nem minősített, minősége alapján nem megfelelő előkezelte hulladék a kezelést követően is hulladéknak tekintendő, és továbbra is a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a vonatkozó végrehajtási jogszabályok előírásait kell rá alkalmazni, azaz átadása kizárólag engedéllyel rendelkező szervezet részére történhet.
28. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
29. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
30. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
31. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
32. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
33. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, illetve további kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról.

34. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
35. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
36. A hulladékok átvételéért, kezeléséért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
37. A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
38. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységre (előkezelés és hasznosítás) ki kell terjednie.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A tevékenység során a földtani közegbe szennyezőanyag nem kerülhet.
2. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
3. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (hulladékok, kommunális szennyvíz, szennyeződhet csapadékvíz, csurgalékvíz stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornában lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
4. A telephelyen a beszállításra kerülő kevert települési szilárd hulladékok mechanikai-optikai előkezelése, az anyagában hasznosítható hulladékkotók leválasztása és az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók (RDF) leválasztása és megfelelő méretű aprítása csak az erre a célra kialakított, vízzáró burkolattal ellátott, zárt csarnoképületen belül végezhető.
5. A csurgalékvizeket az épület melletti 2 x 25 m³-es gyűjtőmedencébe kell vezetni.
6. A csarnoképületben keletkező kommunális szennyvizet az 5 m³-es vízzáróan kialakított szennyvíz tárolóba kell vezetni.
7. Az üzem működése során kiemelt figyelmet kell fordítani a földtani közeg szennyezésének megelőzésére. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a csarnok padozatának, a csurgalékvíz-, valamint a kommunális szennyvíz elvezető rendszer állapotát ellenőrizni kell, szükség esetén el kell végezni azok javítását.
8. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
9. Gondoskodni kell az 5 m³-es szennyvíztároló aknában gyűjtött kommunális szennyvizek rendszeres elszállításáról egy érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre.
10. A csurgalékvíz gyűjtő aknából az összegyűlt csurgalékvizet a hulladéklerakó csurgalékvíz medencéjébe kell szállítani.
11. A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A tevékenység végzéséhez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló por terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
2. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezetséget okoz
3. A telephelyen a hulladék kezelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az diffúz légszennyezést ne okozzon.
4. A fémek gumi, illetve műanyag bevonatát, valamint a nem hasznosítható hulladék részeket a telephelyen nyílttérben vagy tüzelőberendezésben égetéssel eltávolítani, ill. ártalmatlanítani tilos.
5. Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.

Mérési, nyilvántartási, adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. Az előkezelési, hasznosítási tevékenységről sorszámozott **üzemnaplót** kell vezetni, melyben naprakészen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.
Így különösen:
 - az előkezelésre, hasznosításra kerülő hulladékok eredetét, típus szerinti azonosítását, fajtánkénti mennyiségét, összetételét;
 - az átvétel, tárolás, kezelés (előkezelés, hasznosítás), értékesítés időpontját, időtartamát;
 - az előkezelt, hasznosított hulladék mennyiségét [kg];
 - a kezelés eredményeként keletkezett hulladék frakciók, illetve termék (SRF) azonosítását és mennyiségeit [kg];
 - a termékminősítést megalapozó iratot (megfelelőség igazolása) másolatban, valamint a minősített hulladék mennyiségét (kg) azonosító számát,
 - a kiszállított szilárd újrahasznosított tüzelőanyag (SRF) mennyisége, összetétele, átvevője, a kiszállítás időpontja,
 - a kiszállított szilárd újrahasznosított tüzelőanyag tüzelőanyag (SRF) mennyisége, összetétele, átvevője, a kiszállítás időpontja;
 - a kezelés időtartamához hozzárendelhető, a technológia működtetését meghatározó, ill. befolyásoló paramétereket;
 - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményeket (hulladék környezetbe jutása, a hulladék hasznosítását, tárolását befolyásoló üzemzavar, tüzeset stb.).
2. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető.
3. Az átvett, a kezelt, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, fajtánkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani, és azt a hatósági ellenőrzés során be kell mutatni.
4. A minősítést megalapozó iratokat, adatokat, dokumentációkat a nyilvántartás részének kell tekinteni és azokat legalább öt évig meg kell őrizni.
5. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.

6. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
7. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag Kibocsátási és Szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
 - A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
 - Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2 000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
 - A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.
8. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és –szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévet követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy szennyezés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés/szennyezés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett káreseményről, a szennyezés kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a tett intézkedésekről és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell tájékoztatni **szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

6. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
7. Havária esetén a beadványban szereplő havária terv szerint kell eljárni!
8. A nem veszélyes hulladék hasznosítására szolgáló területre esetleg kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A létesítmények szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően **legalább 30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát **az újraindulás napját 15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
4. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
5. A felhagyást követő, esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
6. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
7. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
8. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
9. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
10. A felhagyás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. fejezetében részletezett, a munkahelyi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírások maradéktalan teljesítésére.

Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig gyűjthető. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok elszállításáról rendszeresen gondoskodni kell a hulladék felhalmozódás elkerülése érdekében.

11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvető kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
15. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.

b) Közegészségügyi hatáskörben:

Egységes környezethasználati engedélyre vonatkozó előírások

1. A tevékenység során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely a közeli lakott területen, határértéken felüli légszennyezettséget okozhat. Száraz időben a szállító járművek folyamatos tisztán tartásával, sebességkorlátozásával, a szállítási útvonalak locsolásával, szükséges esetén ponyvás takarással kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni. Rakodás közben a zaj- és levegőszennyezés elkerülése érdekében a gépjárművek motorját le kell állítani.
2. A telephelyen képződő, különböző típusú hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint, az esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, elszállításáról gondoskodni szükséges.
3. A telephelyen dolgozók részére ivóvíz minőségű vizet, továbbá tisztálkodási lehetőséget és illemhely használatot biztosítani kell a talaj, valamint a felszín alatti vízkészlet szennyezését kizáró módon.
4. A nem veszélyes hulladékok átvétele, gyűjtése, hasznosítása, ártalmatlanítása és szállítása a közegészségügyi követelményeknek megfelelően végezhető.
5. A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást szükség szerint, de évente legalább két alkalommal el kell végezteni.
6. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszeren a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.
7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.

Egységes környezethasználati engedélybe foglalandó hulladékgazdálkodási engedélyre vonatkozó előírások:

1. A hulladék előkezelése és hasznosítása során a környezetet, felszíni és felszín alatti vizet nem szennyezheti. A tevékenység ne terhelje a levegőt olyan mértékben, amely légszennyezettséget okoz, illetve a lakosságot, a lakóterületek rendeltetésszerű használatát bűzzel zavarja.
2. A megfelelő műszaki védelem és technológiai fegyelem betartásával a biztonságos üzemelés feltételeiről gondoskodni kell.
3. A hulladék kezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről - beleértve az illemhely, a kézmosási és a tisztálkodási lehetőség, valamint az ivóvíz biztosítását is - az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével gondoskodni kell.
4. A biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1.) EüM rendeletben előírtakat biztosítani kell. A munkakörből adódóan a typhus oltásról, a munka védelmi törvénnyel összhangban kockázatbecslés és értékelés kidolgozásáról gondoskodni kell.
5. A telephelyen az egészségügyi kártevők (rovarok és rágcsálók) elleni védekezésről gondoskodni kell, ezért szükség szerint, de legalább évente két alkalommal rovar- és rágcsálóirtást kell végezni.
6. A tevékenység során esetlegesen fellelt veszélyes hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről gondoskodni kell.
7. Amennyiben a tevékenység során veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek felhasználása történik, úgy eleget kell tenni a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a törvény (Kbtv.) végrehajtási rendeleteiben foglalt előírásoknak.
A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 13. számú melléklete szerint, elektronikus úton az OTH Szakrendszeri Információs Rendszer által biztosított módon be kell jelenteni, a 28. § (3) bekezdése alapján a veszélyes anyagok, illetve veszélyes keverékek biztonsági adatlapjait, valamint a Kbtv. 19. §. alapján a kockázatértékelést dokumentálni kell.
8. A hulladék előkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről - beleértve az illemhely, a kézmosási és a tisztálkodási lehetőség, valamint az ivóvíz biztosítását is - az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével gondoskodni kell.

B) Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3704-1/2020. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A tevékenység során a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.
2. A hulladékkezelési tevékenységet (előkezelést és a hasznosítást), illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a felszíni és felszín alatti víz szennyeződése kizárható legyen.
3. Biztosítani kell a területen összegyűlő csapadékvizek rendezett és ártalommentes elvezetését.

4. Amennyiben a tevékenység során a felszíni vagy a felszín alatti vízkészletet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezet-szennyezés elhárításáról haladéktalanul kötelesek gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésekről jelentős szennyeződés esetén, soron kívül írásban értesíteni kell az Igazgatóságot.

C) Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3705-1/2020. ált. számú hulladékgazdálkodási engedélyre vonatkozó szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A tevékenység során a hatályos vízügyi és vízvédelmi jogszabályokban foglaltakat be kell tartani.
2. A hulladékkezelési tevékenységet (előkezelést és a hasznosítást), illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a felszíni és felszín alatti víz szennyeződése kizárható legyen.
3. Biztosítani kell a területen összegyűlő csapadékvizek rendezett és ártalommentes elvezetését.
4. Amennyiben a tevékenység során a felszíni vagy a felszín alatti vízkészletet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezet-szennyezés elhárításáról haladéktalanul kötelesek gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésekről jelentős szennyeződés esetén, soron kívül írásban értesíteni kell az Igazgatóságot.

III. Jelen határozatomban a tevékenység végzéséhez szükséges hulladék előkezelési és hulladék hasznosítási engedélyeket belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **hulladékgazdálkodási engedélyek érvényességi ideje: 2025. május 31.**

IV.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I és II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.

- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke jelenleg 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.
- V. A határozat alapjául szolgáló 2019. december havi keltezésű engedélyezési dokumentációt és az alap-állapotjelentést a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) készítette 2020. februári keltezéssel.
- VI. Jelen határozat kiadásával egyidejűleg a BO/16/9772-5/2016. és BO-08/KT/00054-2/2019. számú határozatokkal módosított BO/16/299-21/2016 számú, 2020. május 15. napjáig érvényes egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.
- VII. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 750 000,- Ft, az engedélybe foglalt hulladék előkezelési és hulladék hasznosítási engedély 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az engedélyes által 2020. április 22-én befizetésre került.
- VIII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.
- A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.
- Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/19.hrsz, KÜJ: 103212667) a Sajókaza 0101/10 hrsz-ú ingatlanon tervezett csarnokban (KTJ: 102440682), nem veszélyes hulladék hasznosító üzemre (KTJ^{Létesítmény}:102639633) a BO/16/9772-5/2016. és BO-08/KT/00054-2/2019. számú határozatokkal módosított BO/16/299-21/2016 számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2020. május 15. napjában került megállapításra.

Az engedély időbeni hatályán belül a ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/19.hrsz) EPAPIR-20200226-5628 számú kérelmére a Sajókaza 0101/10 hrsz-ú ingatlanon végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység továbbfolytatásához szükséges egységes környezethasználati engedély, valamint az abba foglalandó hulladékkezelési engedély kiadása érdekében környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei

Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

A folytatni kívánt tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. számú melléklet 5.3. bb) pontja [Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége [75 tonna/nap kapacitáson felül hulladék: előkezelése égetés vagy együttégetés céljából] és 3. számú melléklet 107. a) pontja [Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól] hatálya alá tartozik, ennél fogva egységes környezethasználati engedély köteles.

A „R” 20/A. § (6) bekezdése szerint „Az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel.”.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése alapján „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos előkezelési és hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje: 2021. május 15.

Az eljárásban a környezetvédelmi hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (12) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

1. kiadja az egységes környezethasználati engedélyt vagy
2. a kérelmet elutasítja.

Fentiek figyelembevételével a kérelem alapján 2020. február 27-én BO-08/KT/2077/2020. számon az egységes környezethasználati engedély megújítására irányuló környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás indult, illetve időközben hivatali nyilvántartó rendszerváltozásának okán BO/32/94/2020. számon folytatódott.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

Erre tekintettel BO-08/KT/2077-2/2019. számon függő hatályú határozatot adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdésben meghatározott jogszabályi tartalommal.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 4. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. pontjában foglaltakat figyelembe véve 750 000,- Ft, valamint a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 4. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe véve 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet az engedélyes befizetett 2020. április 22-én.

A környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás megindításáról értesítést tettem közzé hatóságom honlapján a <http://emiktf.hu/Ugyfelinf/engedelyek/lista.html> internetes oldalon, továbbá a www.magyarorszag.hu hirdetésmények internetes oldalon.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről

szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában szereplő szakkérdést.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek a megfelelő szakértői jogosultsággal, a kérelem tartalmazza az erre vonatkozó igazolásokat.

A meghatalmazott megfelelő módon igazolta jogosultságát az eljárásban az engedélyes helyett eljárva.

A dokumentáció a kiegészítéseivel együtt kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a „R” 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A tevékenység volumene 2016-2019 közötti időszakban:

Mechanikai Biológiai Hulladék-kezelőműben feldolgozott hulladékok mennyisége (2016-2019) (kg)				
Kezelt hulladékok azonosító kódja	2016	2017	2018	2019
20 03 01	32 082 500	14 001 180	20 057 960	9 078 520
20 03 07	400 600	45 900	545 380	66 220
15 01 06	0	10 660	39 420	147 100
15 01 06	0	665 780	934 740	251 320
Összesen	32 483 100	14 723 500	21 577 500	10 173 160
Keletkező frakciók				
RDF [19 12 10]	2 812 900	3 138 980	4 088 980	1 307 040
alumínium [19 12 03]	0	0	11 280	3 920
vas [9 12 02]	0	0	141 380	38 700
Összesen	2 812 900	3 138 980	4 241 640	1 349 660
Ártalmatlanításra kerülő válogatási maradék [19 12 12]	29 476 780	11 584 540	17 204 600	8 823 500
Stabilizálás céljából komposztálásra került szerves anyag	193 420	0	0	0
Hasznosított hulladékok aránya (%)	8,66	21,3	19,7	13,27

A tevékenységben az engedélyben rögzítettekhez képest a felülvizsgálati dokumentáció három változást jelölt meg:

1. A csurgalékvíz elvezetés létesítményei tekintetében engedélyezett 20 m³-es akna helyett, két, egyenként 25 m³-es akna létesült.
2. A dokumentáció 3.1.2. fejezete szerint "Az előaprított hulladék a dobrostára kerül. A dobszita lyukmérete 80 mm. A dobszita 2 részre választja szét a hulladékot. A lyukakon áthulló 80 mm-nél kisebb méretű, nagy mennyiségű szerves anyagot tartalmazó leválasztott anyagokat, hulladékot gyűjtő-, és kihordó szalag segítségével juttatják a 2 db 27 m³-es konténerbe. A konténerek felett alternáló szalagot terveztek, amely segítségével hol az egyik, hol a másik konténer tölthető." A hulladékok további biológiai kezelési célja meddőhányók, hulladéklerakók, bányaterületek rekultivációjánál történő hasznosítása.
3. A BO/16/9772-5/2016. és BO-08/KT/00054-2/2019. számú határozatokkal módosított BO/16/299-21/2016 számú engedélyben szereplő 55 100 tonna/év, illetve 220,4 tonna/nap mennyiséghez képest a jelen kérelemben szereplő tételek alapján 60 500 tonna/év összmennyiségű, 240 tonna/nap hulladék hasznosításával egyenértékű kapacitás szerepel a kérelemben.

A kapacitásnövelés nem minősül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet - 2. § (2) bekezdés ab) pont, abf) alpontja, illetve (3) bekezdés d) pontja - szerint jelentős változtatásnak, illetve jelentős módosításnak, mivel a környezetterhelés mérhető formában nem növekszik, a tevékenység hatásterülete is változatlan marad.

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Szilárdhulladék-kezelési Önkormányzati Társulás településiről begyűjtött hulladékok kezelését/ártalmatlanítását végzi.

Az előkezelés nélküli-, valamint hasznosításra nem alkalmas hulladékokat az Orbán-völgyi települési szilárdhulladék-lerakón helyezik el.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban jelenleg települési szilárd-hulladék lerakással történő ártalmatlanítása-, szelektíven gyűjtött hulladékok válogatással történő előkezelése-, szerves hulladékok komposztálása-, építési-bontási hulladékok mechanikai előkezelése, veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása-, valamint olajtartalmú hulladékok előkezelése folyik.

Az MBH-csarnok ennek szerves részét képező, hulladék-hasznosítást végző üzem, mely a fenti tevékenységeket egészíti ki a vegyesen gyűjtött települési szilárd-hulladék válogatással történő előkezelése érdekében a Sajókaza 0101/10 hrsz.-u ingatlanon.

A dokumentumban foglaltak szerint az üzem messze a kiépített kapacitása alatti kihasználással működik, így a technológiát alkotó berendezések, a befoglaló épület és a kiegészítő eszközök újszerűek, a berendezések állapota kifogástalan.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az üzemben megnyitása óta a környezetre veszélyt jelentő-, rendkívüli esemény nem történt, ahhoz nem kapcsolódnak légszennyező pont-, ill. diffúz források.

A Hulladékkezelő Centrumban már jelenleg is működő munkagépek által okozott levegőterheléshez képest az MBH-csarnokban végzett tevékenység a kezelési technológia során alkalmazott munkagép működése nem okoz jelentős többlet-terhelést. A technológia zárt térbe telepített, a csarnokból elvezetés nincs; a hatásterület a csarnokon belül marad, a környezetet a kezelésből eredő

porszennyezés nem terheli. A csarnok környezetében található utak, logisztikai területek burkoltak, azokról kiporzás nem várható.

Zajvédelmi szempontból

Az 1160 m távolságban elhelyezkedő legközelebbi lakóterületen az üzem zajkibocsátása határértéket meghaladó zajterhelést nem okoz, a zajterhelés a legközelebbi lakóépületet nem éri el.

A technológia zajforrásai – hulladékkezelő berendezések – a csarnoképületen belül találhatóak.

Az üzemelés során zajterhelést okozó művelet a hulladék telephelyen belüli mozgatása és a közúti szállítmányozás.

A telep üzemeltetéséhez szükséges szállítmányozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátás nem várható.

A szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

A telephely zajvédelmi hatásterülete nem terjed túl a Hulladékkezelő Centrum területén.

A telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő ingatlan, ezáltal az üzemi zajterhelés külön vizsgálata nem indokolt. A telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlannál határérték alatt marad. A zajterhelés érzékszervileg sem lesz érzékelhető.

A 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § 3. bekezdése alapján zajvédelmi kibocsátási határérték megállapítására nincs szükség. A tevékenység által a 27/2008. (XII. 3.) KvVM rendelet szerinti zajterhelési határérték túllépése nem várható.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A kérelem tartalmazza az engedélyes azonosító adatait, a tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírását, a kezelni kívánt hulladékok megnevezését, azonosító kódját, mennyiségét, a kezelési technológia leírását, a technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, a kezelés telephelyére vonatkozó leírást és adatokat, és a hulladékok kezelésének további módját.

Engedélyes csatolta a környezetszennyezési felelősségbiztosítási kötvényének másolatát.

A kérelemben foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 15. § (2) bek., illetve a 62. § (1) bek.-e értelmében a környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

A kérelem a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélem meg, hogy a kérelmező a kérelemben nevesített tevékenységek esetében biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos, a környezetet nem veszélyeztető módon történő előkezeléséhez és hasznosításához szükségesek.

Földtani közeg védelme szempontjából

A vizsgált időszakban a környezetre veszélyt jelentő-, rendkívüli esemény nem történt.

A csarnokhoz köthető, földtani közeget potenciálisan veszélyeztető tartályok:

1. 5 m³ hasznos térfogatú szennyvíz-gyűjtő akna, valamint
2. 2 x 25 m³ kapacitású csurgalékvíz gyűjtő műtárgyak.

A vizsgált létesítmény ~85 %-a térburkolattal és épülettel fedett. A tevékenységnek nincs közvetlen hatása a talajra. A tevékenységből a vizsgálat időpontjáig nem származott talajszennyezés.

A technológia zárt csarnokban, a környezettől teljes mértékben elszigetelve üzemel, így onnan káros anyagok (hulladék, csurgalékvíz) környezetbe jutása, illetve a környezeti elemek (levegő, felszíni és felszín alatti vizek, talaj és földtani közeg) elszennyezése kizárható.

Az esetleges havária-jellegű események kezelésére vonatkozóan a Kft. Havária Terve tartalmaz intézkedéseket, továbbá a ZV Zöldvölgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. BO/16/9304-7/2016. számon rendelkezik elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel.

Az alapállapot jelentés szerint a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén üzemeltetett monitoring rendszer figyelőkútjai közül az SKF-8 és SKF-10 kutak vannak a legközelebb az MBH csarnokhoz. Ebben a két kútban létesítésük óta csak néhány alkalommal tudtak vízmintát venni.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén üzemeltetett többi figyelőkút adatai alapján megállapítható, hogy a mintázható monitoring kutak vízmintáiban fellelt határérték túllépés háttérterhelésből származik.

A talajvizek pH-értéke az SKF-11 jelű kútban tér el kismértékben a „B” szennyezettségi határértéktől. Mivel az értékek már a hulladéklerakás előtt is hasonlóak voltak a lerakóból eredő szennyeződés nem okozhatja.

Szulfát esetében a „B” szennyezettségi határérték feletti értékek a hulladéklerakó körüli mezőgazdasági területek miatt vélhetően mezőgazdasági eredetűek.

A nikkel koncentrációja az SKF-12 jelű kútban időnként meghaladja a „B” szennyezettségi határértéket. Mivel ez az érték magasabb, mint a csurgalékvízben mért koncentráció, eredete a kút földtani környezetére vezethető vissza.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak és a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltakra figyelemmel.

Természetvédelmi szempontból:

Az üzem védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatra tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból várhatóan a továbbiakban sem lesznek jelentős hatásai.

A felülvizsgálati dokumentáció 6. fejezete tartalmazza az elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelés vonatkozásában irányadó, a 2018. augusztus 10-én megjelent az Európai Bizottság 2018/1147 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló határozatban foglaltaknak való megfeleltetést is.

A korábbi engedélyezési eljárásban vizsgált, az üzemre vonatkozó többi, horizontális referenciadokumentációknak való megfelelést az 1. számú melléklet tartalmazza.

A létesítményben végzett tevékenység megfelel a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

Közegészségügyi hatáskörben:

Az egységes környezethasználati engedély kiadása kapcsán a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya BO/NEF/1284-2/2020 számú iratában rögzítettek szerint:

A dokumentáció szerint a csarnok messze a kiépített kapacitása alatti kihasználással működik.

A technológiát magába foglaló zárt épület biztosítja, hogy a tevékenység nincs közvetlen kapcsolatban a talajjal és a felszín alatti vízzel.

A Hulladékkezelő Centrum létesítményeinek felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 4 db monitoring kút (SKF-10, SKF11, SKF-12, SKF-13) szolgál.

Az MBH csarnok működése során nem történt vízszennyezés, az összes alifás szénhidrogén (TPH) komponensek koncentrációja a vizsgált időszakban egyetlen alkalommal sem haladta meg a "B" szennyezettségi határértéket (100 mikrogram/l), egyik figyelőkútból vett vízminta esetében sem. A vizsgált tevékenység a dokumentáció szerint a felszín alatti vizek állapotára nincs hatással. A csak időnként működő MBH csarnok napi szociális vízigénye max. 0,96 m³.

A keletkező, napi átlag 0,3 m³ mennyiségű szennyvizet az üzemi épületen kívül elhelyezett Sz-4 jelű, 5 m³ hasznos térfogatú műtárgyban gyűjtik, majd szállítják el. A telephelyen rendelkezésre állnak a szükséges szociális létesítmények (az MBH csarnokban iroda, vizesblokk kézmosóval és WC-vel). Az épületben keletkező szennyvizet és csurgalékvizet zárt műtárgyakban gyűjtik, majd szippantós autóval szállítják befogadóba.

Levegővédelmi szempontból a technológiához nem tartoznak légszennyező források. A tevékenység során nem jelentkezik a környezeti levegőt terhelő hatás, nem kapcsolódnak pontszerű-, ill. diffúz források.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos intézkedések, hatásterület nem értelmezhető.

Zajvédelmi szempontból a technológia zajforrásai - hulladékkezelő berendezések - a csarnok épületén belül található. Az MBH csarnokban és környezetében folyó tevékenységből származó zaj nem érint védendő területet/lelétesítményt. A beszállítás és külső anyagmozgatás eseti hatása nem terjed túl a Hulladékkezelő Centrum területén.

Az esetleges haváriából származó szennyezések megelőzésére-, ill. elhárítására vonatkozó intézkedéseket az MBH Havária Terve tartalmazza. A vizsgált időszakban a környezetre veszélyt jelentő, rendkívüli esemény nem történt.

A működő üzem kibocsátásai és környezetterhelő hatása az ismertett környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, a vonatkozó előírások betartásával elviselhető szinten tartható. Környezet-egészségügyi szempontból a dokumentáció várható kockázatokat nem tár fel, az üzem további működése közegészségügyi szempontból nem kifogásolható.

A működtetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében tett előírások jelen határozatba befoglalásra kerültek.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Edelényi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya BO-02/NEO/2161-2/2020 számú iratában rögzítettek szerint:

A felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy az üzemeltetés során jelentős környezeti hatás nem feltételezhető, a humán egészségügyi kockázat nem növekszik.

A működtetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében tett előírásokat jelen határozatba foglaltam.

Előírásaim megtételének alapjául az alábbi jogszabályi előírások szolgálnak:

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a tevékenységet úgy kell végezni, hogy az hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, ennek megvalósulása érdekében az előkezelésre kerülő nem veszélyes hulladékok szennyezést, az eredeténél kedvezőtlenebb állapotot nem okozhatnak.

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és a levegőterhelési szint határértékeiről és a helyhez kötött pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelt 4. § és 5. § tartalmazza.

A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f(-g)-h)-i)-j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. számú melléklet 7.e pontjában foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait a határozat II.A) pontjában szerepeltettem.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 55. § (1) bekezdés szerint törvény vagy a szakhatóság kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszerezni.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2., 3. pontja alapján a hivatkozott jogszabályhely szerinti szakkérdésekben BO-08/KT/02077-4/2020. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3704-1/2020.ált. számú iratában a tevékenység továbbfolytatásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. – BO08/KT/02077-4/2020. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot vízügyi, vízvédelmi hatáskörben szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. – 3720 Sajókaza, 082/21. hrsz. – engedélyes részére a Sajókaza, 0101/10. hrsz.-ú ingatlanon végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység (előkezelés és hasznosítás) továbbfolytatásához szükséges környezethasználati engedély megszerzésére irányuló felülvizsgálati eljárásban egységes környezethasználati engedély kiadására vonatkozó eljárásban

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján meghatározott

szakkérdésben a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízügyi és vízvédelmi hatáskörében eljárva) szakkérdése „annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol”, valamint „a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály internetes oldalára feltöltött dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21 hrsz.) a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén a Sajókaza 0101/10 hrsz-ú ingatlanon, az ún. MBH csarnokban vegyesen gyűjtött települési szilárdhulladék válogatással történő előkezelését végzi. A végzett tevékenység: nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása.

A tevékenység célja a beszállításra kerülő kevert települési szilárd hulladékok mechanikai-optikai előkezelése, az anyagában hasznosítható hulladékkalkotók leválasztása és az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók (RDF) leválasztása és megfelelő méretű aprítása, termékként történő hasznosítása, a kezeléssel megvalósítható a lerakásra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése.

Vízellátás: A hulladékkezelő centrum telephelye víziközművel ellátott, a telephely teljes vízigényét az ÉRV Zrt. regionális hálózatról biztosítják. A csarnok napi $0,96 \text{ m}^3$ vízigényét nyomásfokozó műtárgy közbeiktatásával épült, ~1069 m hosszú vezeték látja el. A csarnoképület ivóvíz ellátását hitelesített vízmérő órán keresztül mérik.

Kommunális szennyvízelvezetés: Kommunális szennyvíz csak a MHB csarnokban dolgozók ellátásához szükséges vízellátásból keletkezik. A csarnokban keletkező, napi átlag $0,3 \text{ m}^3$ mennyiségű szennyvizet az üzemi épületen kívül elhelyezett Sz-4 jelű, 5 m^3 hasznos térfogatú műtárgyban gyűjtik. Innen szippantó autóval szállítja el az ÉRV Zrt. közszolgáltatói szerződés keretében.

Csapadékvíz elvezetés: Tetőfelületen összegyűlt csapadékvíz: terepszint alatti gyűjtőcsővön keresztül nyílt felszínű burkolt árokba kerül, mely burkolt árok a területen meglévő csapadékvíz elvezető árokrendszerhez kapcsolódik. Az üzemviteli terület olajjal nem szennyeződő területeire hulló, valamint a hulladéklerakó területre kívülről érkező tiszta csapadékvizek elvezetését a felszíni vízelvezető rendszer biztosítja. Főbb részei a terület É-i végében található záportározó, a területet körülölelő, előregyártott beton elemekből kialakított K-i és Ny-i vízelvezető övárrendszer, valamint az ezekhez csatlakozó levezető csatorna.

Csurgalékvíz elvezetés: Az MBH csarnokban a beszállított hulladék nedvességtartalmából származhat csurgalékvíz. Az üzemi épületen kívül elhelyezett $2 \times 25 \text{ m}^3$ -es gyűjtőmedencébe kerül a tárolótér időszakos tisztítása során képződött mosóvíz is. A medencéből szippantó autó szállítja el a csurgalékvizet a hulladéklerakó csurgalékvíz medencéjébe.

Monitoring rendszer: A telep rendelkezik a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásokat ellenőrző monitoring rendszerrel. A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. Hulladékkezelő Centrum létesítményeinek felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére jelenleg 4 db monitoring kút (SKF-10, SKF11, SKF-12, SKF-13) szolgál.

Az elektronikusan csatolt dokumentumban foglaltak szerint a vizsgált hulladékkezelő létesítmény messze a kiépített kapacitása alatti kihasználással működik. Ebből következően a technológiát alkotó berendezések, a befoglaló épület és a kiegészítő eszközök újszerűek. A szükséges karbantartás elvégzésének köszönhetően a berendezések állapota kifogástalan.

A tevékenységet a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő módon végzik.

A tevékenység területe nyilvántartásunk szerint hidrogeológiai védőterületet, nagyvízi medret nem érint.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Sajókaza település területe „érzékeny” besorolású terület.

Előírásaink betartása esetén hatóságunk hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Az előírásaimat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakhatósági állásfoglalásában adott előírásait határozatom II. B) pontjában szerepeltettem.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt hulladékgazdálkodási engedélyek tekintetében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 31. § (3) bekezdés, illetve a 8. sz. melléklet II. táblázat 2F. pontja alapján BO-08/KT/002077-3/2020. számú végzésemben megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3705-1/2020. ált. számú iratában a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. – BO-08/KT/02077-3/2020. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot vízügyi, vízvédelmi hatáskörben szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. – 3720 Sajókaza, 082/21. hrsz. – engedélyes részére a Sajókaza, 0101/10. hrsz.-ú ingatlanon végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység (előkezelés és hasznosítás) továbbfolytatásához szükséges környezethasználati engedély megszerzésére irányuló felülvizsgálati eljárásban az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó nem veszélyes hulladékkezelési engedély kiadására irányuló eljárásban.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 62. és 63. pontjai alapján meghatározott szakkérdésben a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízügyi hatáskörében

eljárva) szakkérdése „annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata”.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály internetes oldalára feltöltött dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21 hrsz.) a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén a Sajókaza 0101/10 hrsz-ú ingatlanon, az ún. MBH csarnokban vegyesen gyűjtött települési szilárdhulladék válogatással történő előkezelését végzi. A végzett tevékenység: nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása.

A tevékenység célja a beszállításra kerülő kevert települési szilárd hulladékok mechanikai-optikai előkezelése, az anyagában hasznosítható hulladékkotók leválasztása és az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók (RDF) leválasztása és megfelelő méretű aprítása, termékként történő hasznosítása, a kezeléssel megvalósítható a lerakásra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése.

Vízellátás: A hulladékkezelő centrum telephelye víziközművel ellátott, a telephely teljes vízigényét az ÉRV Zrt. regionális hálózataról biztosítják. A csarnok napi $0,96 \text{ m}^3$ vízigényét nyomásfokozó műtárgy közbeiktatásával épült, ~1069 m hosszú vezeték látja el. A csarnoképület ivóvíz ellátását hitelesített vízmérő órán keresztül mérik.

Kommunális szennyvízelvezetés: Kommunális szennyvíz csak a MHB csarnokban dolgozók ellátásához szükséges vízellátásból keletkezik. A csarnokban keletkező, napi átlag $0,3 \text{ m}^3$ mennyiségű szennyvizet az üzemi épületen kívül elhelyezett Sz-4 jelű, 5 m^3 hasznos térfogatú műtárgyban gyűjtik. Innen szippantó autóval szállítja el az ÉRV Zrt. közszolgáltatói szerződés keretében.

Csapadékvíz elvezetés: Tetőfelületen összegyűlt csapadékvíz terepszint alatti gyűjtőcsövön keresztül nyílt felszínű burkolt árokba kerül, mely burkolt árok a területen meglévő csapadékvíz elvezető árokrendszerhez kapcsolódik. Az üzemviteli terület olajjal nem szennyeződő területeire hulló, valamint a hulladéklerakó területre kívülről érkező tiszta csapadékvizek elvezetését a felszíni vízvezető rendszer biztosítja. Főbb részei a terület É-i végében található záportározó, a területet körülölelő, előregyártott beton elemekből kialakított K-i és Ny-i vízvezető övárrendszer, valamint az ezekhez csatlakozó levezető csatorna

Csurgalékvíz elvezetés: Az MBH csarnokban a beszállított hulladék nedvességtartalmából származhat csurgalékvíz. Az üzemi épületen kívül elhelyezett $2 \times 25 \text{ m}^3$ -es gyűjtőmedencébe kerül a tárolótér időszakos tisztítása során képződött mosóvíz is. A medencéből szippantó autó szállítja el a csurgalékvizet a hulladéklerakó csurgalékvíz medencéjébe.

Monitoring rendszer: A telep rendelkezik a felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásokat ellenőrző monitoring rendszerrel. A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. Hulladékkezelő Centrum létesítményeinek felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére jelenleg 4 db monitoring kút (SKF-10, SKF11, SKF-12, SKF-13) szolgál.

Az elektronikusan csatolt dokumentumban foglaltak szerint a vizsgált hulladékkezelő létesítmény messze a kiéptett kapacitása alatti kihasználással működik. Ebből következően a technológiát alkotó berendezések, a befoglaló épület és a kiegészítő eszközök újszerűek. A szükséges karbantartás elvégzésének köszönhetően a berendezések állapota kifogástalan.

A tevékenységet a vonatkozó jogszabályoknak megfelelő módon végzik.

A tevékenység területe nyilvántartásunk szerint hidrogeológiai védőterületet, nagyvízi medret nem érint.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Sajókaza település területe „érzékeny” besorolású terület. Előírásaink betartása esetén hatóságunk hatáskörébe tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Előírásaimat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 62. és 63. pontjai alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg."

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakhatósági állásfoglalásában a hulladékgazdálkodási engedélyek vonatkozásában adott előírásait határozatom II. C) pontjában szerepeltettem.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartása mellett végzett tevékenység nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a hulladékkezelési tevékenység folytatását kizárta tenné.

Fentiekben részletezettek, valamint a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján, a szakhatóságok állásfoglalásának figyelembe vételével a ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft. (3720, Sajókaza 082/21 hrsz.) által a Sajókaza 0101/10. hrsz. alatti MBH-csarnokban végzett hulladékkezelési tevékenység folytatásához az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján állapítottam meg.

Tájékoztatom, hogy a „R” 20/A. § (4) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika – következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni. Ennek alapján a következő felülvizsgálat dokumentáció benyújtásának határidejét 2025. május 31. napjában állapítottam meg.

Továbbá tájékoztatom, hogy az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártakor – amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja – a „R”. 20/A. § (6) bekezdése alapján a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni a „R”-ben foglaltakra is figyelemmel. Az engedély megújítására irányuló felülvizsgálati dokumentációt a felülvizsgálati eljárás ügyintézési határidejének (jelenleg százöt nap) figyelembevételével kell benyújtani.

A „R” 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Fentiek alapján a hulladék előkezelési és a hulladék hasznosítási tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedélyt határozatom tartalmazza.

A „R” 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt engedélykészt időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani, ezért a befoglalt engedélykészt vonatkozásában a Ht. 79. § (1) bekezdése szerint eljárva, valamint az egységes környezethasználati engedély következő felülvizsgálati kérelmének benyújtási határidejére tekintettel érvényességi időt állapítottam meg jelen határozatom rendelkező részének IV. pontjában foglaltak szerint.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy a befoglalt engedélykészt érvényességi határidejének lejártá előtt új engedélykérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz. Az új engedély iránti kérelmet az esedékes kötelező **felülvizsgálati dokumentációhoz mellékelten** szükséges benyújtani, annak érdekében, hogy a felülvizsgálati eljárás lezárásának időpontjára – illetve a hulladékgazdálkodási engedély érvényességi idejének lejártára – kiadásra kerülhessen az új, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, továbbá a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezései, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 11. sz. melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

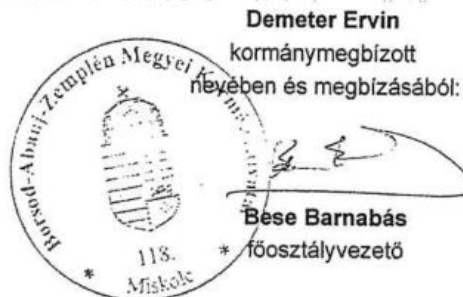
Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 4. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.1. pontjában foglaltakat figyelembe véve, valamint a 3. melléklet 4. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1)-(2) bekezdései, a (3) bekezdés e) pontja, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,

- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2020. május 15.



Kapják:

1. ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft. 3720, Sajókaza 082/21. hrsz. CK24708018)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) **KÉR**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **KÉR**
5. Honlapra
6. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

1. számú melléklet a BO/32/00094-6/2020. számú határozathoz

BAT megfelelés

Az Európai Bizottság 2018/1147 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló BAT-következtetésben előírtaknak való megfelelés

A dokumentum 53 BAT következtetése közül 24 általános és minden tevékenységre vonatkozik, illetve 5 BAT-következtetés kifejezetten az üzemre vonatkoztatható.

Az általános BAT ajánlások 9 alpontba csoportosíthatóak: környezeti teljesítmény javítás, tevékenység monitoringja, levegőterhelés, zajterhelés, felszíni vizek terhelése, üzemzavar esete, hatékony anyag-felhasználás, hatékony energiafelhasználás, csomagolóanyag-felhanszálás.

A hulladék mechanikai kezeléséről 1 BAT-következtetés (BAT 25. számú), a fémhulladék aprítóberendezésekkel történő mechanikai kezeléséről 3 db BAT-következtetés (BAT 26-28. számú), a fűtőértékkel bíró hulladék mechanikai kezeléséről 1 BAT-következtetés (BAT 31. számú) rendelkezik.

A táblázat csak az üzemre vonatkozó és alkalmazható BAT következtetések listáját tartalmazza.

I. Általános BAT-következtetések

1.1. Átfogó környezeti teljesítmény

BAT következtetés száma és tartalma		Leírás
BAT 1. Az átfogó környezeti teljesítmény javítása érdekében alkalmazandó BAT olyan környezetközpontú irányítási rendszer bevezetését (EMS) és követését jelenti, amely az összes felsorolt I-XV. szempontot magába foglalja.		megfelel
BAT 2. Az üzem átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében alkalmazható BAT az összes alábbi technika alkalmazását jelenti:		
a.	A hulladék paramétereinek jellemzésére és előzetes elfogadására irányuló eljárások kidolgozása és végrehajtása	megfelel
b.	Hulladékvételi eljárások kidolgozása és végrehajtása	megfelel
c.	A hulladék nyomomonkövetési és nyilvántartási rendszerének kidolgozása és megvalósítása	megfelel
d.	A kimeneti teljesítmény minőségirányítási rendszerének	A hasznosított hulladékok

	kidolgozása és megvalósítása	minőségét a termék minősítési okiratban foglaltak szerint vizsgálják.
e.	A hulladékok szétválogatása	megfelel
f.	A hulladékok kompatibilitásának biztosítása keverés, elegyítés előtt	megfelel
g.	A beérkező szilárd hulladék szétválogatása	megfelel
BAT 4. A hulladék tárolásához kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák alkalmazását jelenti:		
a)	Optimális tárolási helyszín	megfelel
b)	Megfelelő tárolási kapacitás	megfelel
c)	A tárolóhelyek biztonságos üzemeltetése	megfelel
d)	A csomagolt veszélyes hulladék elkülönített tárolása	Nem releváns, nem történik veszélyes hulladék feldolgozás.
BAT 5. A hulladék kezeléséhez és szállításához kapcsolódó környezeti kockázat csökkentése érdekében alkalmazandó BAT a kezelési és szállítási eljárások kidolgozását és végrehajtását jelenti		
a)	A hulladék kezelését és szállítását hozzáértő személyzet végzi	megfelel
b)	A hulladék kezelését és szállítását megfelelően dokumentálják, értékelik a teljesítés előtt és ellenőrzik a teljesítés után	megfelel
c)	Intézkedéseket vezetnek be a véletlen kiömlés megelőzésére, észlelésére és a kárenyhítésre	Havária terv készült a telepre, BO/16/9304-7/2016. számon elfogadásra került.
d)	Hulladékok keverésekor vagy elegyítésekor óvintézkedéseket tesznek	A beérkező hulladékok ömlesztve érkeznek, így keverni azokat nem kell.

1.2. Ellenőrzés 8a tevékenység monitoring rendszere)

Technika	Leírás
BAT 11. Az elérhető legjobb technika a víz, energia és nyersanyagok éves fogyasztásának, valamint a maradékanyagok és szennyvíz éves termelésének legalább évente egyszer végrehajtott ellenőrzése.	megfelel

1.5. Vízbe történő kibocsátások

BAT 19. A vízfogyasztás optimalizálása, a szennyvíztermelés csökkentése és a talajba, vízbe történő kibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez	megfelel
---	----------

nem kivitelezhető – csökkentése érdekében alkalmazandó BAT az alábbi technikák megfelelő kombinációjának használatát foglalja magában. c) folyadékot át nem eresztő felülete d) tárolók túltöltésének megakadályozása i) megfelelő tározási purfferkapacitás	
BAT 20. A vízbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmazható elérhető legjobb technika a szennyvíz alábbi technikák megfelelő kombinációjával történő kezelését jelenti. a) védelmi intézkedések b) véletlen események kezelése c) nyilvántartás	megfelel

1.8. Hatékony energiafelhasználás

BAT 23. A hatékony energiafelhasználás céljából alkalmazandó BAT az alábbi két technika együttes alkalmazása. b) energiamérleg -kimutatás	megfelel
---	----------

VI.4. Szétválogatási technikák

Technika	Leírás	Minősítés
Kézi szétválasztás	A hulladék előválogatását vizuális vizsgálattal, a kezelő személyzet végzi.	megfelel
Méret szerinti szétválasztás	Sűrűség és méret szerinti előválogatásra dobrostát alkalmaznak.	megfelel
Szétválasztás légárammal	A hulladékfrakciók fajsúly és méret szerinti szeparálására légárammal történő szétválasztást alkalmaznak.	megfelel

Technika	Leírás	Minősítés
Fémseparator	A vasfémek elválasztására mágneses szeparátort alkalmaznak.	megfelel
Nem-vas fémek elektromágneses leválasztása	A nem-vas fémek elválasztása örvényáramú szeparátorban történik.	megfelel

VI.5. Irányítási technikák

Minősítési szempont	Leírás	Minősítés
Balesetkezelési terv	A ZV Nonprofit Kft. rendelkezik az esetlegesen bekövetkező balesetekre vonatkozó Mentési Tervvel	megfelel
Maradékanyag-kezelési	Lásd BAT I./XII.	megfelel

Kibocsátás tárolásból (Emissions from storage) tárgyú elérhető legjobb technika referenciadokumentum alapján

Nyíltszíni tárolás: Hosszú távú külszíni tárolás nem tervezett, így a csapadék és a napsugárzás hatása nem befolyásolja károsan a hulladékot, kockázatot nem okoz.

Zárt térben történő tárolás: A hulladék átmeneti, rövid ideig történő tárolása tervezett a zárt csarnokon belül, egyszerre mintegy 150 m³ mennyiségben. Az épület tűzvédelmi rendszerrel ellátott, ellenálló padlóburkolattal felszerelt, szellőztetése megoldott, káros gázok felgyülemzése nem valószínűsíthető (a hulladék nedves állapotú).

Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén

Az energiahatékonyság fogalma – 2006/32/EK irányelv szerint – „a teljesítményben, a szolgáltatásban, a termékekben vagy az energiában kifejezett hozam és a befektetett energia aránya”.

Számszerűsíthető formában „az egységnyi termék/output előállításához felhasznált energia mennyisége (fajlagos energiafogyasztás)” Alapesetben GJ/tonna mértékegységgel jellemezhető, mint felhasznált energia/létrehozott termék aránypárosa.

Az elérhető legjobb technika referenciadokumentum az energiahatékonyság létesítményszinten történő megvalósításának folyamatára tesz megállapításokat az általánostól az egészen részletes szempontokig (energiahatékonysági rendszer építésétől kezdve a rendszer karbantartásán keresztül az alkalmazott technológia folyamatos kutatása-fejlesztése folyamati bezáróan).

A technológia a dokumentáció szerint összhangban van a referenciadokumentumban foglaltakkal.

A beszállított hulladékok arányához képest a hasznosításra került hulladékok százaléka mindig meghaladja a 8 %-ot.

A kezelendő hulladék mennyiségét a mindenkori RDF frakció iránti igény határozza meg.

Összefoglaló referenciadokumentum a gazdasági és a környezeti elemek között átvitt hatásokról (2005)

Az e referenciadokumentumban foglaltak érvényesülnek a tervezett üzem helyszínének, méretének és technológiájának kiválasztásánál a környezetvédelmi szempontból releváns szempontok alapján:

1. Barnamezős beruházás
2. Településrendezési tervvel való összhang biztosított
3. Infrastruktúra biztosított

A monitoring általános alapelvei (2003.) című elérhető legjobb technikák referenciadokumentum

Az RDF-üzem hatásai annak műszaki kialakítása okán érdemben nem különíthetők el a Sajókazai Hulladékkezelő Központ hatásaitól, így nem létesült kibocsátás- és hatás-monitoring rendszer.



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/00351-4/2024.

Ügyintéző: dr. Tóth Enikő

Tárgy: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. BO/32/00094-6/2020. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása

H A T Á R O Z A T

- I. A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21 hrsz., **KÜJ: 103212667**) a Sajókaza 0101/10 hrsz. (**KTJ: 102440682**) alatti telephelyén üzemeltetett MBH-csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységére (**KTJ_{let}: 102639633**) vonatkozó BO/32/00094-6/2020. számú egységes környezethasználati engedélyét (a továbbiakban: alaphatározat) az alábbiak szerint

 módosítom:

Az alaphatározat I. pontjában szereplő táblázat helyébe az alábbi táblázat lép:

A telephelyen előkezelhető és hasznosítható, nem veszélyes hulladékok kódjai és azok szerinti mennyisége (kizárólag a hatjegyű kódszámokkal megjelöltek):

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség [tonna/év]
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 01	Csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)	
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	60 500
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 03	Egyéb települési hulladék	

20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	60 500
20 03 07	Lomhulladék	60 500
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 12	közelebből meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is): válogatási hulladék	60 500

A telepen előkezelhető és hasznosítható hulladékok engedélyezett mennyisége:
60 500 tonna/év (242 tonna/nap)

II. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/8937-1/2023.ált. számon szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta.

III. A határozat alapjául szolgáló kérelmet és kiegészítését a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. készítette 2023. novemberi és 2024. januári keltezéssel.

IV. A BO/32/00094-6/2020. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a alaphatározattal együtt érvényes.

V. Jelen egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. fizetett be.

VI. Határozatom ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. A határozatot döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási határozatot hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21 hrsz.) a Sajókaza 0101/10 hrsz. alatti telephelyén üzemeltetett, MBH-csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre vonatkozó BO/32/00094-6/2020. egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély módosítására irányuló, 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdés szerinti kérelmet nyújtott be.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) - (11) bekezdései szerint

"(10) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

(11) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti."

Az engedély módosítására irányuló eljárás 2023. november 9. napján indult.

A teljes eljárásra történő áttérésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/08934-2/2023 számon értesítést küldtem.

A kérelmet áttekintve megállapította a környezetvédelmi hatóság, hogy az abban foglaltak nem elegendőek érdemi döntése meghozatalához.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében legfeljebb két ízben hiánypótlásra szólítja fel a kérelmezőt.

Erre tekintettel a BO/32/00351-1/2024. számú végzésben a hatóság fizetési és adatpótlási felhívást adott ki a kérelmező részére.

Kérelmező a részére fennálló igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét teljesítette a hatóság felhívására, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.3. pontja alapján 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

A kérelem az érdemi döntés meghozatalára alkalmas.

A kérelmező az eljárásban való képviseleti jogosultságát igazolta.

A kérelmező rendelkezik a kérelem tárgyát érintő szakértői jogosultsággal.

A benyújtott módosítási kérelem szerint az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység nem változik. A kérelemben foglalt nem veszélyes hulladék előkezelési és hasznosítási tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7., 8., 20. és 44. pontjai szerint a Ht. 62. § (1) bek.-e értelmében hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött tevékenység.

A benyújtott dokumentum értelmében a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. által a 3720 Sajókaza, 0101/10 hrsz. alatti telephelyén üzemeltetett MBH-csarnokban a hulladékok körét a HAK 19 12 12 azonosító kóddal jelölt „egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)” megnevezésű hulladékkal történő kibővítése irányul változatlan kapacitás mellett.

A HAK 19 12 12 azonosító kódú hulladék a szelektív hulladék válogató művekben keletkező válogatási maradék hulladék, mely papír, illetve műanyag összetevőket tartalmaz.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélem meg, hogy az engedélyes biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási szempontból biztonságos előkezeléséhez és hasznosításhoz szükségesek, a kiegészített hulladékkóddal, illetve a meglévő technológiával az előkezelési és hasznosítási tevékenység továbbfolytatása műszaki szempontból engedélyezhető.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és a BO/32/00094-6/2020. számú határozat előírásainak betartásával a kérelmezett nem veszélyes hulladékok előkezelése és hasznosítása hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért.

Közegészségügyi hatáskörben

Az engedélyes az engedélyben megadott előkezelhető és hasznosítható hulladékgazdálkodási kódok kiegészítését kérte változatlan kapacitás és technológia mellett. A kiegészítés kérését a MOHU Zrt. által 2023. július 1-től át vett feladattal indokolja. Tekintve, hogy több előkezelő részére is az MBH csarnok lett meghatározva ürítési végpontként, amelynek egységes környezethasználati engedélye a 19 12 12 HAK kódot az előkezelők engedélyeivel ellentétben nem tartalmazza.

A kérelemben foglaltak szerinti kiegészítés lényegében a hulladékkezelők és hasznosítók hulladék kódjainak összehangolása miatt szükséges.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy abban foglalt adatok helytállósága esetén a környezetben élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekedhet. A hatályos BO/32/00094-6/2020. számú egységes környezethasználati engedélyben ismertetett környezetvédelmi intézkedések, a meglévő műszaki megoldások biztosítani fogják, hogy a további üzemeltetés során a tevékenységből származó káros környezet- egészségügyi hatások a környezetvédelmi működési engedélyben foglalt előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/8937-1/2023.ált. számú szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta. Indokolásában foglaltak szerint:

„Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály megkereséséhez dokumentációt nem csatolt, annak hozzáférhetőségét a Főosztály internetes oldalán biztosította. A módosítási kérelmet ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. állította össze 2023. november 8-ai keltezéssel 801-K/2023 iktatószámon.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 57-58. alpontja alapján nem veszélyes hulladék előkezelése, tárolása, hasznosítása, ártalmatlanítása engedélyezése iránti eljárásban, a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

Az engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítható:

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21. hrsz.) részére kiadott, a Sajókaza 0101/10 hrsz. alatti MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre vonatkozó, BO/32/0094-6/2020. számú egységes környezethasználati engedély 2030. május 30-ig érvényes.

Az eljáráshoz az Igazgatóság 35500/3704-1/2020.ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyhez 35500/3705-1/2020.ált. Számon.

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre vonatkozó módosítási kérelem szerint:

„2023. július 01-től a MOHU Zrt. gondoskodik a hulladékgazdálkodási létesítmények üzemeltetéséről és határozza meg az ürítési végpontokat. Az MBH üzem kapcsán több előkezelőnél is ez a létesítmény a végpont HAK: 19 12 12 kódon, de mivel az engedély nem tartalmazza ezt a kódot, módosításra van szükség változatlan kapacitás és technológia mellett.”

Módosítási kérelem:

A kezelhető hulladék kódja	A kezelhető hulladék megnevezése	A kezelési műveletek	A kezelhető hulladék éves maximális mennyisége [tonna]
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	R5, R11, R12, R13; E02-03, E02-04, E02-05, E02-06.	60.500
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is		60.500
20 03 07	lom-hulladék		60.500
19 12 12	válogatási maradék		60.500
A kezelésre átvehető nem veszélyes hulladékok együttes mennyisége max.: 60.500 tonna /év (242 tonna/nap)			

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

Hatáskörömbbe tartozó szakkérdések tekintetében a Sajókaza 0101/10 hrsz. alatti MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre vonatkozó, BO/32/0094-6/2020. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt vízvédelmi és vízügyi előírásaimat fenntartva, a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 57-58. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”
Az eljárásban a közzétételhez kapcsolódóan észrevétel nem érkezett.

Fentiekben részletezettek alapján a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. mint engedélyes részére a Sajókaza 0101/10 hrsz. alatti telephelyén üzemeltetett, MBH-csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre vonatkozó BO/32/00094-6/2020. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bek.-re figyelemmel közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott döntés, nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást:

- az Ákr. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,

- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

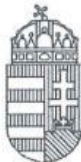
Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft. 3720, Sajókaza 082/21. hrsz. (**CK 24708018**)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. (**KÉR**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
5. Honlapra
6. Iratokhoz





BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO-08/KT/02554-3/2020.

Tárgy: **ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (Sajókaza) részére
válogatómű (MBH üzem) szabályzat jóváhagyása**

Ügyintéző: Karlowits-Juhász Tamás

Hiv. szám:

Melléklet:

HATÁROZAT

- I. **A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, Külterület 082/21 hrsz., KÜJ: 103212667) 2020. év március hó 9. napján benyújtott kérelmének helyt adok és részére a Sajókaza 0101/10 hrsz. (KTJ: 102440682) alatti telephelyén kialakított**

válogatómű (MBH üzem) üzemeltetési szabályzatát

jóváhagyom.

II. Előírásaim:

1. Az üzemeltetési szabályzatot évente felül kell vizsgálni és szükség esetén a hatályos vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok figyelembe vételével módosítani, kiegészíteni, illetőleg aktualizálni kell.
2. Az üzemeltetési szabályzat egy példányát az MBH üzemben, illetőleg a telephely irodaépületében kell tartani, amelyet hatósági ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
3. Az MBH üzemet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (Korm. rendelet) 12. fejezetében részletezett előírások szerint kell működtetni. Az üzemnaplót a Korm. rendelet 28. § (6) és (8) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően kell vezetni.
4. Az MBH üzemben egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a Kft. tárgyi telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyeiben meghatározott egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok együttes mennyiségét, mindösszesen 380 tonnát.
5. Amennyiben az MBH üzem működtetése során a környezetet veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni. Az eseményről, annak kiterjedéséről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről és elhárításának rendjéről környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelete szerint kell értesítést, illetve tájékoztatást adni.

III. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, Külterület 082/21 hrsz.) 2020. év március hó 9. napján a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú telephelyén található válogatómű (MBH üzem) üzemeltetési szabályzatának jóváhagyása iránti kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet I/20.2. pontjában előírt 40 000,- Ft (azaz negyvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat megfizette, a befizetést igazoló dokumentumot kérelméhez csatolta.

A működési szabályok megfogalmazásánál figyelembe vették az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 12. fejezetében megfogalmazott szempontokat.

A beadványt és kiegészítéseit megvizsgálva a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft 0101/10 hrsz (KTJ: 102440682), alatti telephelyén kialakított válogatómű (MBH üzem) üzemeltetési szabályzatát jóváhagytam.

A határozatot az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakítása és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 28. § (7) bekezdése alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 8/A § (1) bek.-ben és 9. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 41. § (1) bekezdése, a 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,

- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1)-(2) bekezdései, a (3) bekezdés e) pontja, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

A határozat közléséről az Ákr. 85 § (1) bek.-e alapján intézkedtem.

Miskolc, 2020. március 13.

Demeter Ervin
kormány megbízott
névében és megbízásából:

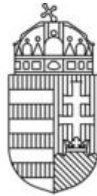


Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. 3720 Sajókaza, Külterület 082/21 hrsz. + CK (24708018)
2. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

ÉPÍTÉSÜGYI ÉS ÖRÖKSÉGVÉDELMI FŐOSZTÁLY

Iktatószám: BO/24/2295-14/2024

ÉTDR azonosító: 202400046559

ÉTDR iratazonosító: IR-000326494/2024

Ügyintéző: Dorkóné Dévai Marianna

Telefonszám: 48/795-198

E-mail: epitesugy@borsod.gov.hu

dorkone.mariann@borsod.gov.hu

Tárgy: Használatbavételi engedély

a 3720 Sajókaza, külterület 0101/10 hrsz-ú ingatlanon létesített **új tároló csarnokra** vonatkozóan

A magyar építészetről szóló 2023. évi C. törvény 194. § (2) bekezdése, és az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről szóló 343/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 1. § alapján – építésügyi hatósági jogkörben eljárva – használatbavételi engedélyezési eljárásban meghoztam az alábbi

HATÁROZATOT:

A **Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás** (3700 Kazincbarcika Fő tér 4., adószám: 15549989-2-05, törzskönyvi azonosítószám: 549989, képviseli: Szitka Péter elnök), mint építtető részére a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 2. által kiadott, 2021.06.29-én kelt, BO/24/2394-11/2021 ikt.számú, IR-000314175/2021 iratazonosító számú végleges építési engedély és az engedélyezési záradékkal ellátott műszaki tervdokumentáció alapján a 3720 Sajókaza, külterület 0101/10 hrsz-ú ingatlanon létesített **új RDF tároló csarnokra (614,94 m²)** vonatkozóan

a használatbavételi engedélyt megadom.

Az ügy ÉTDR azonosítója: 202400046559

jelen határozat ÉTDR iratazonosítója: IR-000326494/2024

A használatbavételi engedély határozatlan ideig hatályos.

Az építésügyi hatóság engedélye nem mentesíti az építtetőt az építési tevékenység megkezdéséhez szükséges más hatósági engedélyek, nyilatkozatok vagy hozzájárulások megszerzésének kötelezettsége alól.

Építésügyi Osztály 2.

3600 Ózd, Gyűjtő tér 1. Hivatali Kapu rövid név: JH05MIJE0H, KRID: 6

ELEKTRONIKUSAN HITELESÍTVE
ZÁRADÉKOLVA – ÉTDR

Az építésügyi hatóság engedélye az építési munkával kapcsolatos polgári jogi igényt nem dönt el.

Az épített környezet elemeit (a közterületet, az építési telkeket és területeket, építményeket, építményrészeket, építmény-együtteseket, burkolt és zöldfelületeket) – a jó műszaki állapot folyamatos fenntartása mellett – csak a jellegük szerinti rendeltetésüknek, a rájuk vonatkozó hatósági előírásoknak és engedélyeknek megfelelő célra és módon szabad használni. Az építménynek, építményrésznek, önálló rendeltetési egységnek a használatbavételi, illetve fennmaradási engedélytől, ennek hiányában az eredeti rendeltetéstől eltérő használatához – ha jogszabály eltérően nem rendelkezik – az építésügyi hatóság engedélye szükséges.

Döntésem ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.

A magyar építészetről szóló 2023. évi C. törvény 196. § (1) és (2) bekezdése értelmében a kiemelt jelentőségű ügyben a döntés közlése hirdetményi úton történik, a közlés napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A közigazgatási perben a jogi képviselő kötelező. A perben a beadványok benyújtása és a hivatalos iratok kézbesítése elektronikus úton történik.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot/végzést/döntést hozó szervnél.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

Figyelmeztetés és tájékoztatás

Tájékoztatom, hogy a kérelemmel érintett építési tevékenység nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházás, ezért **a tárgyi építési engedélyezési eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.**

Tájékoztatom, hogy az építető az építési, illetve bontási tevékenység befejezését követően, a használatbavételi engedély kézhezvételét követő harminc napon belül (de legkésőbb a kikötések teljesítésekor) – jogszabályban meghatározott minőségű és mennyiségű hulladék keletkezése esetén – köteles elkészíteni az építési tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékról az előírt építési hulladék nyilvántartó lapot, illetve a bontási tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékról az előírt bontási hulladék nyilvántartó lapot, melyet a környezetvédelmi hatósághoz kell benyújtania.

INDOKOLÁS

A Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás (3700 Kazincbarcika Fő tér 4., adószám: 15549989-2-05, törzskönyvi azonosítószám: 549989, képviseli: Szitka Péter elnök) mint építető – kérelmező meghatalmazottjaként eljáró Kozicska-Frecskó Tímea, ÉTDR felületen előterjesztett kérelmében használatbavételi engedély kiadását kezdeményezte a 3720 Sajókaza, külterület 0101/10 hrsz-ú ingatlanon létesített új RDF tároló csarnokra (614,94 m²) vonatkozóan.

Az építési munka az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1.§ (1) és (2) bekezdése, az 1. melléklet 3. táblázatának 22. pontja, valamint a 2. melléklet 5. pontja értelmében nemzetgazdaságilag kiemelt jelentőségű ügy. Ezzel összefüggésben a jelölt jogszabályhelyekre tekintettel adtam tájékoztatást.

A munkálatokat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 2. által kiadott 2021.06.29-én kelt, BO/24/2394-11/2021 ikt.számú, IR-000314175/2021 iratazonosító számú, 2021.06.29. napján véglegessé vált építési engedély és az engedélyezési záradékkal ellátott műszaki tervdokumentáció alapján végezték.

Az Ákr. 43. § (1) c) pontjára tekintettel teljes eljárásra tértem át. A teljes eljárásra való áttérésről és a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről az Ákr. 43. § (2) bekezdése és az Ákr. 51. § (1)-(2) bekezdése alapján BO/24/2295-4/2024 iktatószámú végzésemmel adtam tájékoztatást.

Az eljárást indító kérelem mellékleteként rendelkezésre álló iratok alapján megállapítást nyert, hogy a megküldött engedélyezési dokumentáció hiányos, ezért hatóságom a Kérelmezőt 2024.06.13. napján kelt BO/24/2295-3/2024 iktatószámú végzésével hiánypótlásra szólította fel.

Kérelmező képviselője az ÉTDR felületen 2024.06.21. napján benyújtott IR-000279801/2024 ÉTDR iratazonosítójú beadványban az eljárás szüneteltetését kérte.

Az eljárás szüneteltetésének törvényi feltételei fennálltak, ezért a 2024.06.21. napján kelt, BO/24/2295-7/2024 iktatószámú, és IR-000284994/2024 ÉTDR iratazonosítóval rendelkező végzésemmel tárgyi eljárás az erre irányuló beadvány benyújtásának napjától, 2024.06.21-től kezdődően szünetelt.

Építtető meghatalmazottja 2024.06.27. napján IR-000289584/2024 iratazonosítószámú hiánypótlást nyújtott be az ÉTDR rendszerben, melyben egyidejűleg tárgyi eljárás folytatását kérte.

Az eljárás folytatásának törvényi feltételei fennálltak, ezért 2024.06.27. napján kelt, BO/24/2295-9/2024 iktatószámú végzésem szerint az eljárást 2024.06.27. napjától folytattam.

Kérelmező a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak 2024.06.27. napján eleget tett.

Az épített környezet alakításáról szóló 1997. évi LXXVIII. törvény (Étv.) 44. § (1) bekezdése alapján az építtetőnek minden olyan építményről, építményrészről, amelyre építési engedélyt kellett kérnie annak használatbavétele előtt – az e törvény végrehajtására kiadott jogszabály eltérő rendelkezése hiányában – használatbavételi engedélyt kell kérnie, vagy az építmény elkészültét be kell jelentenie. Az Étv. 44. § (2) bekezdése értelmében a használatbavételi engedélyt meg kell adni, ha az építményt vagy egy részét – építési engedélyhez kötött építési munka esetén – az engedélynek megfelelően, rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmas módon építették meg.

Az építésügyi hatóság a tényállás tisztázása érdekében szükség esetén az Épelj. 6. § (3) bekezdés c) és d) pontjai, valamint a 40. § (2) bekezdés figyelembe vételével a használatbavételi engedély iránti kérelem elbírálása során helyszíni szemlét tart.

A 2024.07.04. napján megtartott helyszíni szemlén tapasztaltak alapján megállapítottam, hogy az elvégzett építési munka a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 2. által kiadott 2021.06.29-én kelt, BO/24/2394-11/2021 ikt.számú, IR-000314175/2021 iratazonosító számú, 2021.06.29. napján véglegessé vált építési engedélynek, engedélyezési záradékkal ellátott műszaki tervdokumentációnak, valamint a jogszabályi előírásoknak megfelel, az építmény rendeltetésszerű és biztonságos használatra alkalmas, a használatbavételi engedély megadása ellen építésrendészeti, tűzvédelmi, környezetvédelmi és műszaki szempontból kifogás nem merült fel.

Az Épelj. 39. § (5) bekezdése alapján új épület építése vagy meglévő épület – az ingatlan-nyilvántartásban változást eredményező – bővítése esetén a használatbavételi engedély iránti kérelem előterjesztésével egyidőben az ingatlanügyi hatáskörében eljáró fővárosi és vármegyei kormányhivatal által hatályos záradékkal ellátott, a változás ingatlan-nyilvántartási átvezetéséhez külön jogszabályban előírt változási vázrajzot az OÉNY-be elektronikusan fel kell tölteni.

Az Épelj. 39. § (5) bekezdésben foglaltaknak a kérelmező eleget tett, és a Tóth Dániel Levente földmérő (eng.szám: 6547/2013, ing.rend.min.sz.: 2120/2009) által készített 3-273/2022 munkaszámú, Z: 610127/2022 záradékszámú Változási vázrajz az OÉNY-be feltöltésre került.

A létesített tárgyi új épület fedett, nyitott csarnok, nem tartozik az *épületek energetikai jellemzőinek tanúsításáról* szóló 176/2008. (VI. 30.) Korm. rendelet hatálya alá, annak 1. § (2) bekezdés e) és f) pontjára tekintettel, ezért az épületre vonatkozóan energetikai tanúsítvány nem készült.

A használatbavételi engedély hatályát az Épelj. 41. § (6) bekezdése alapján állapítottam meg.

Tájékoztatást az Étv. 37. § (1) és (2) bekezdései, és az Étv. 54. § (1) és (3) bekezdései alapján adtam.

Az Épelj. 11/A. § (2) bekezdése alapján az engedélyezési eljárásban az eljáró hatóságnak vizsgálnia kell az Épelj. 6. melléklet III. táblázatában meghatározott feltételek fennállása esetén az ott meghatározott szakkérdéseket.

Az Épelj. 12. § (4) bekezdése alapján előzetes szakhatósági állásfoglalás nélkül benyújtott építésügyi hatósági engedély iránti kérelem esetén a szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás beszerzése érdekében az építésügyi hatóság keresi meg.

A használatbavételi engedélyezés során az Épelj. 6. melléklet III. táblázatában megjelölt környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatába BO/24/2295-11/2024. iktatószámú megkereséssel bevontam a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.), amely tájékoztatása alapján a tárgyi új RDF tároló csarnok egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységhez kapcsolódik, így a környezetvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálatára nem jogosult.

A használatbavételi engedélyezés során az Épelj. 6. melléklet III. táblázatában megjelölt szakkérdések vizsgálatába bevont hatóság(ok) által adott nyilatkozat(ok) indokolása:

1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) az Épelj. 6. melléklet III. táblázat 11. sorában foglalt szakkérdés vizsgálatával összefüggésben kiadott BO/51/05939-2/2024. nyilatkozata:

„Hivatkozással a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 2. 2024. július 10-én beérkezett, BO/24/2295-11/2024. iktatószámú megkeresésére és az ÉTDR felületen (ÉTDR azonosító: 202400046559) csatolt mellékletek alapján a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás (3700 Kazincbarcika Fő tér 4.,) nevében eljáró Kozicska-Frecskó Tímea meghatalmazott által kérelmezett használatbavételi engedélyezéshez az alábbi környezetvédelmi és természetvédelmi szakmai véleményt adom.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 2. (3600 Ózd, Gyújtó tér 1.) BO/24/2295-11/2024. számon a magyar építészetről szóló 2023. évi C. törvény 194. § (2) bekezdése alapján, az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 11/A § (2) bekezdése alapján, valamint az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről szóló 343/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 1. § értelmében megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás (3700 Kazincbarcika, Fő tér 4.) részére a Sajókaza, külterület 0101/10 hrsz. alatti ingatlanon létesített új RDF tároló csarnokra vonatkozó használatbavételi engedélye tárgyában.

A megkeresést megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a Borsod-Abaúj-Zemplén

Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/32/00351-4/2024. számon módosított BO/32/00094-6/2020. számú határozatában a ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft. (3720, Sajókaza 082/21 hrsz., KÜJ: 103212667) részére a Sajókaza 0101/10 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 102440682) üzemeltetett MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt adott. A beküldött dokumentációban foglaltak szerint a tároló csarnok az egységes környezethasználati engedélyben rögzített, a Sajókaza 0101/10 hrsz. alatti ingatlanon végzett hulladék hasznosítási tevékenységhez kapcsolódik. Az új csarnok épület üzemeltetője szintén a ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú melléklet 5.3. pontjának és a 3. számú melléklet 107. pontjának hatálya alá tartozik.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 17. § alapján „a hatóság a hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból vizsgálja”.

Az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 6. melléklet III. táblázata alapján megadott bevonás és közreműködés feltétele nem teljesül jelen eljárásban. A Főosztály csak akkor vesz részt a szakkérdés vizsgálatában, ha a tevékenység megkezdéséhez egységes környezethasználati engedély vagy környezetvédelmi engedély nem szükséges.

Tekintettel arra, hogy a dokumentumban szereplő új RDF tároló csarnok egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységhez kapcsolódik, így hatóságunk szakkérdés vizsgálatára nem jogosult.”

A használatbavételi engedélyezés során az Épelj. 12. § (4) bekezdés értelmében az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 4. táblázat alapján BO/24/2295-2/2024. iktatószámú végzésemmel megkerestem a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (3525 Miskolc, Dózsa Gy. út. 15.), mint kiemelt tűzvédelmi hatóságot, amely a szakhatósági állásfoglalás kérelmet hatáskör hiányának megállapítása okán visszautasította.

A használatbavételi engedélyezés során az Épelj. 12. § (4) bekezdés értelmében az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 4. táblázat alapján vontam be a szakhatóságot, mely szakhatósági állásfoglalás kérelmet visszautasító végzésében az alábbi megállapítást és indoklást tette:

1. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35500/5030-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalás kérelmet visszautasító végzésében az alábbi megállapítást és indoklást tette:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György út 15., a továbbiakban: Igazgatóság) a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 2. (3600 Ózd,

Gyűjtő tér 1., a továbbiakban: Hatóság) fenti hivatkozási számú, a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás (3700 Kazincbarcika Fő tér 4., adószám: 15549989-2-05, törzskönyvi azonosítószám: 549989, képviseli: Szitka Péter elnök) mint építtető – kérelmező meghatalmazottjaként eljáró Kozicska-Frecksó Tímea által benyújtott, 3720 Sajókaza, külterület 0101/10 hrsz-ú ingatlanon létesített új RDF tároló csarnokra vonatkozó használatbavételi engedélyezési eljárással - nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházás - kapcsolatban megállapítja tűzvédelmi hatásköre hiányát, ezért a kérelmet

v i s s z a u t a s í t j a .

A végzés ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, a végzés elleni jogorvoslati jog az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.

I N D O K O L Á S

A Hatóság tárgyi hivatkozási számú végzésével megkereste az Igazgatóságot tűzvédelmi szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, a 3720 Sajókaza, külterület 0101/10 hrsz-ú ingatlanon létesített új RDF tároló csarnokra vonatkozó használatbavételi engedélyezési eljárással kapcsolatban.

Az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1.§ (1) és (2) bekezdésén, az 1. melléklet 3. táblázatának 22. pontján, valamint a 2. melléklet 5.pontja alapján jelen beruházás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházás.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. Korm. r.) 1. §. 3) bekezdése alapján, „A Kormány a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításával összefüggő, az 1. mellékletben meghatározott közigazgatási hatósági eljárásokban tűzvédelmi szakkérdésben eljáró szakhatósággént – a (4) bekezdésben foglalt kivétellel – a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szervét jelöli ki.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17. §-a alapján, a hatóság a hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból vizsgálja. Ha valamelyik hiányát észleli, és kétséget kizáróan megállapítható az ügyben hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóság, az ügyet átteszi, ennek hiányában a kérelmet visszautasítja, vagy az eljárást megszünteti.

Az új RDF tároló csarnok vonatkozásában az Igazgatóság az alábbiak miatt állapította meg hatáskörének hiányát.

A szakhatósági megkeresés, valamint a tűzvédelmi dokumentáció tartalmazza, hogy az RDF ömlesztett anyag tároló, raktárépület alapterülete 600 m², épület tényleges tűzvédelmi osztálya és tűzállósági teljesítménye AK.

Az 531/2017. Korm. r. 1. melléklet 4. táblázat 16. pontja alapján az építésügyi hatóság engedélyezési eljárásban az I. fokú tűzvédelmi hatóság, a tűzvédelmi szempontok érvényre juttatása érdekében az alábbi esetekben működik közre tűzvédelmi szakhatósággént:

- „közepes kockázat (KK), magas kockázat (MK) mértékadó kockázati osztályba tartozó építmény esetén;
- alacsony kockázat (AK) mértékadó kockázati osztályba tartozó:
 - o 6-nál több lakást vagy üdülőegységet tartalmazó lakó- és üdülőépület,
 - o nevelési, oktatási, szociális rendeltetést tartalmazó épület,
 - o az összes építményszint nettó alapterülete 1000 m²-t meghaladó épület esetén;
- nagyon alacsony kockázat (NAK) mértékadó kockázati osztályba tartozó olyan épület esetén a lakó- vagy üdülőépület kivételével, amelynek:
 - o az összes építményszint nettó alapterülete nagyobb, mint 1000 m² és tartalmaz olyan közösségi rendeltetésű helyiséget, amelynek nettó alapterülete nagyobb, mint 100 m², vagy
 - o az összes építményszint nettó alapterülete nagyobb, mint 2000 m²;
- a több mint 100 fő egyidejű tartózkodására alkalmas – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerinti – állvány jellegű építmény esetén.”

A tárgyi portaépülete nem felel meg az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 4. táblázat 16. pontjában felsorolt építményekre vonatkozó szakhatósági bevonási feltétel nem értelmezhető.

A fentiek figyelembevételével az Igazgatóság megállapította hatásköre hiányát, ezért a rendelkező részben az Ákr. 17. §-a szerint döntött.

Az önálló fellebbezés lehetőségét az Igazgatóság az Ákr. 112. §-a, és az Ákr. 116. § (1) és (3) bekezdése alapján zárja ki.”

A használatbavételi engedélyt fentiek alapján, az Épelj. 40. § (3) bekezdése szerint adtam ki.

A döntés az Ákr. 80. § (1) bekezdésén, a 81. § (1) bekezdésén, az építőipari kivitelezői tevékenységekről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendeletben foglaltakon, valamint a hivatkozott jogszabályokon alapul.

Tájékoztatásomat és figyelmeztetésemet az Épelj. 40. § (8) bekezdése alapján tettem meg.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyről szóló tájékoztatás az Étv. 53/B. §, valamint az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1.§ (1) és (2) bekezdésén, az 1. melléklet 3. táblázatának 22. pontján, valamint a 2. melléklet 5.pontján alapul.

Tárgyi építési engedélyezési ügyben a mai napon érdemi döntést hoztam.

Döntésemet az Épelj. 41. § (2)-(3) bekezdései alapján, az Épelj. 4. § (1)-(5) bekezdése szerint megállapított érintettekkel közlöm.

Az Épelj. 4. § (1) bekezdése alapján, - mely szerint az építésügyi hatóság engedélyezési eljárásában külön vizsgálat nélkül ügyfélnek minősül az építtető és az építési tevékenységgel érintett telek tulajdonosa -, jelen döntésemről ügyféli minőségben értesítem - Meghatalmazottja útján - az építtetőt, aki egyben az építési tevékenységgel érintett telek tulajdonosa.

Az Étv. 53/G. § (2) bekezdésében foglaltak értelmében az eljárás megindításáról szabályszerűen értesített ügyfél ügyféli jogait akkor gyakorolhatja, ha az eljárásban nyilatkozatot tett vagy kérelmet nyújtott be.

A Sajókaza, 0101/10 hrsz.-ú ingatlan tulajdoni lapja alapján tárgyi ingatlanra bejegyzett vezetékJog jogosultat jelen eljárás megindításáról szabályszerűen értesítettem, aki az eljárás során nyilatkozatot nem tett, kérelmet nem nyújtott be, ezért őt döntésemről tájékoztatásul értesítem.

Tájékoztatásul közlöm döntésemet továbbá a tárgyi eljárásban érintett szak- és társhatóságokkal.

A 2023. évi C. tv. 196. § (1) bekezdés értelmében a döntés közlése hirdetményi úton történik.

A 2023. évi C. tv. 196. § (2) bekezdése alapján a döntés szövegéről – a hirdetmény kifüggesztésével egyidejűleg – az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó külön jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatom az érintetteket. A közlés jogkövetkezményei ilyen esetben is a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A 2023. évi C. tv. 196. § (2) bekezdése értelmében a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A fentiek szerinti egyéb kapcsolattartási forma megválasztása az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben (Eütv.) szabályozottak figyelembevételével történik.

Az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a **döntésem a közléssel végleges.**

A döntéssel szembeni fellebbezést, mint jogorvoslatot az Ákr. 116. § (4) bekezdése d) és e) pontja zárja ki. A véglegessé vált döntéssel szembeni közigazgatási per lehetőségét, mint jogorvoslatot az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A keresetlevél benyújtásának határidejét az Étv. 53/I. § állapítja meg. A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 39. § (6) bekezdése alapján a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs, a felperes azonban a keresetlevélben a Kp. 50. § (1) bekezdése alapján azonnali jogvédelem iránti kérelmet terjeszthet elő.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében a bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart.

A Kp. 77. § (2) bekezdése szerint tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától, vagy a perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási perben a kötelező jogi képviseletről és az iratok elektronikus kézbesítéséről a 2023. évi C. tv. 199. § (1) és (3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Eljárási költség az engedélyezési eljárás során nem merült fel.

A hivatal hatáskörét 2023. évi C. tv.) 194. § (2) bekezdése, a 343/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 1. §, illetékességét pedig a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Ózd, 2024. július 19.

Dr. Alakszai Zoltán főispán
nevében és megbízásából:

Erdeiné Gadó Helga
főosztályvezető

A határozatról értesül:

Ügyfélként:

Kérelmező / tulajdonos:

- | | |
|---|----------|
| 1. Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás
(3700 Kazincbarcika, Fő tér 4.) | Cégkapun |
| 2. Kozicska-Frecksó Tímea – meghatalmazott | ÉTDR-en |

Tájékoztatásul:

VezetékJog jogosult:

- | | |
|--|----------|
| 3. MVM ÉMÁSZ Áramhálózati Kft. (3525 Miskolc, Dózsa György út 13.) | Cégkapun |
|--|----------|

Szakkérdésben érintett társhatóságok

- | | |
|--|---------|
| 4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztályát
3530 Miskolc, Mindszent tér 4. . | ÉTDR-en |
|--|---------|

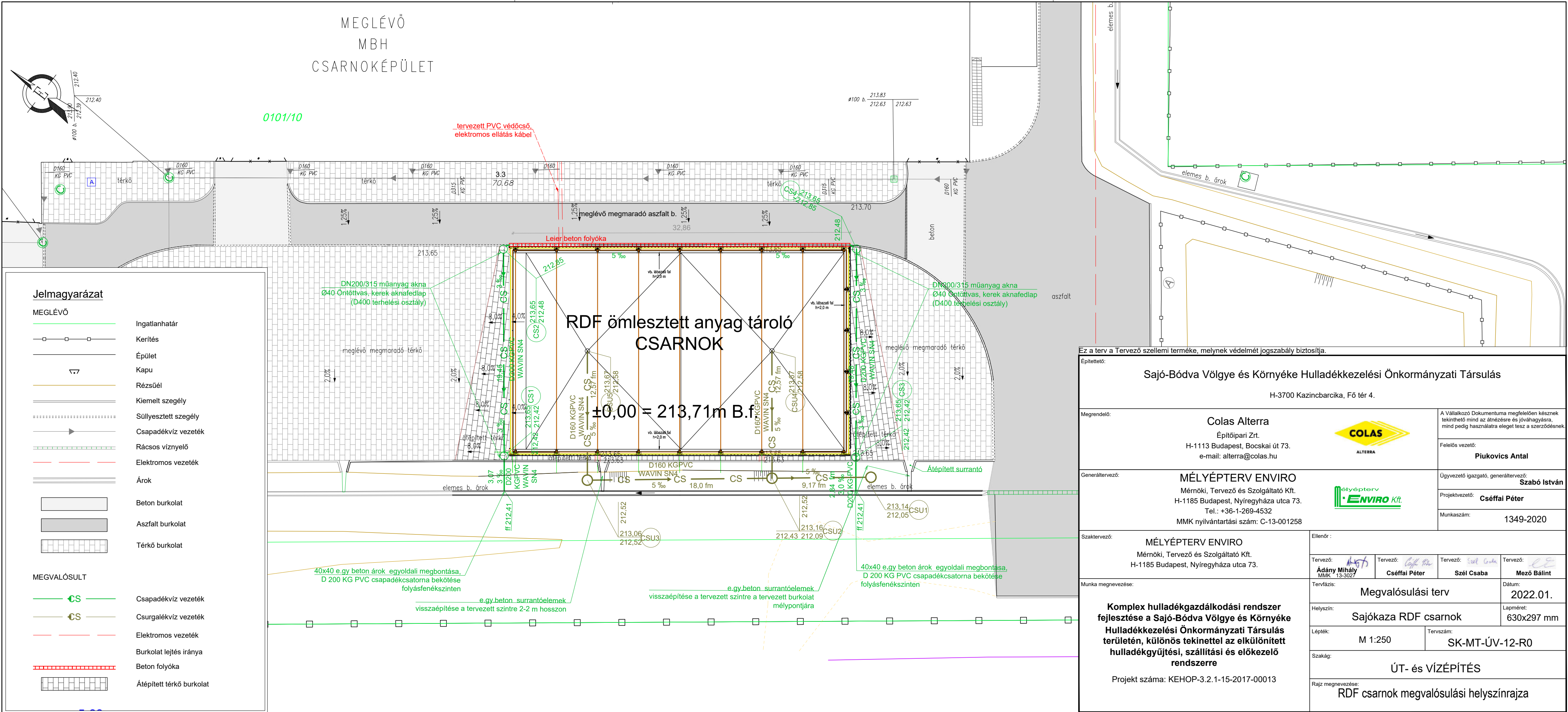
Közreműködő szakhatóság (ÉTDR útján):

- | | |
|---|---------|
| 5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(3525 Miskolc, Dózsa Gy. út. 15.) | ÉTDR-en |
|---|---------|

Építési tevékenység helye szerinti települési önkormányzat polgármestere:

- | | |
|---|----------------|
| 6. Sajókaza Községi Önkormányzat Polgármestere
(3720 Sajókaza Petőfi utca 2) | Hivatali kapun |
|---|----------------|

7. Irattár



Három Kör *DELTA* Környezetgazdálkodási Kft.

✉ 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.
Tel.: 46/505-506 Fax: 46/505-508
E-mail: haromkor@haromkor.hu
www.haromkor.hu



Megbízó: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
3720 Sajókaza, 082/21 hrsz.

Munkaszám: 16-2/2020.

ZV ZÖLD VÖLGY NONPROFIT KFT.

**SAJÓKAZA, 0101/10 HRSZ.-Ú INGATLANON MŰKÖDŐ
MBH CSARNOK**

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS

MISKOLC, 2020. FEBRUÁR

TARTALOM

1	A TERÜLET KORÁBBI ÉS TOVÁBBI HASZNÁLATÁNAK BEMUTATÁSA.....	3
1.1	A terület bemutatása.....	3
1.2	A terület korábbi képe	3
1.3	A terület természetföldrajzi adottságai, élővilága.....	4
1.3.1	Földrajzi adottságok, geomorfológia.....	4
1.3.2	Éghajlat.....	4
1.3.3	Földtani viszonyok és talajok.....	4
1.3.4	Felszíni és felszín alatti vizek.....	5
1.3.5	Élővilág, természetvédelmi adatok.....	6
1.4	A területhasználat története	7
1.5	A terület további használatának részletes bemutatása.....	9
1.6	A területen folytatott tevékenység során felhasznált, előállított vagy kibocsátott veszélyes anyagok szennyező hatása.....	9
1.7	A korábbi tevékenység környezetszennyező hatása, havária események	9
1.8	A területen és annak környezetében tárolt veszélyes anyagok	9
1.9	Területhasználati besorolás, érzékenységi kategóriák.....	10
1.10	A terület tulajdonosa, használója	11
2	A FELSZÍN ALATTI VIZEK, A FÖLDTANI KÖZEG ÁLLAPOTÁNAK BEMUTATÁSA.....	12
2.1	Az alapállapot meghatározása vizsgálatok alapján	12
2.1.1	Az alapállapot-jelentés készítője.....	12
2.1.2	A vizsgálati módszerek.....	12
2.1.3	A szennyező anyagok és határértékekhez viszonyított koncentrációjuk.....	13
	FÜGGELÉK	15

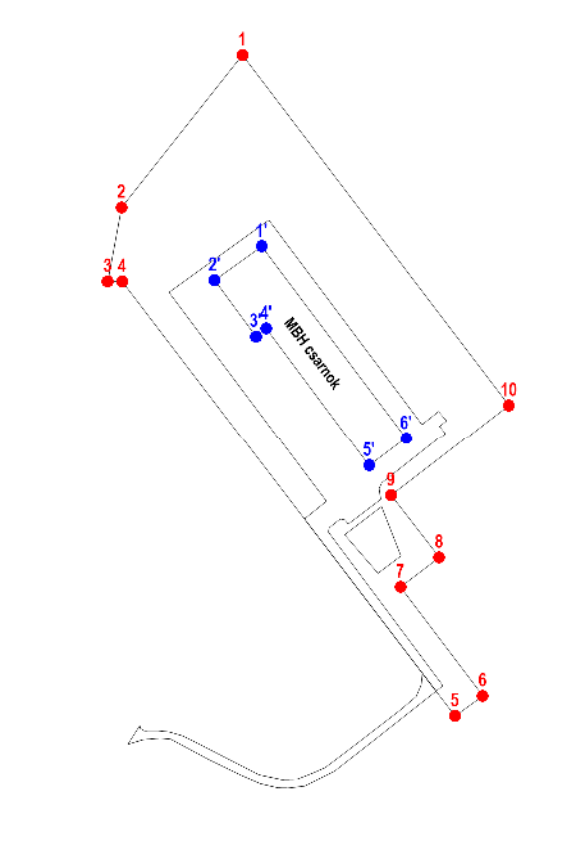
1 A TERÜLET KORÁBBI ÉS TOVÁBBI HASZNÁLATÁNAK BEMUTATÁSA

1.1 A terület bemutatása

A ZV Zöld Völgy Kft. mechanikai előkezelő csarnoka (MBH) a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) területén, ezen belül az Orbán-völgyi regionális települési szilárdhulladék-lerakóhoz kapcsolódóan, annak É-i zónájában található, a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon. Megközelítése a Sajókazát Szuhakállóval összekötő 2604. számú közút felől, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum főportáján keresztül lehetséges.

Az ingatlan művelés alól *kivett, szemétkerakó telep*. Az ingatlan-nyilvántartási térkép másolatát és az 1:10.000 méretarányú áttekintő térképet a *Függelékben* mellékeljük.

Az MBH csarnok elhelyezkedését, valamint az ingatlan, és a csarnok sarokponti EOY koordinátáit az alábbi ábra és táblázatok mutatják be.



1. ábra

1. táblázat

Sarok-pont	EOV Y [m]	EOV X [m]
1	767 073,61	329 127,40
2	767 009,66	329 047,08
3	767 002,33	329 007,98
4	767 009,96	329 007,98
5	767 186,25	328 777,85
6	767 201,00	328 788,49
7	767 157,35	328 845,97
8	767 177,95	328 861,65
9	767 152,43	328 894,54
10	767 214,83	328 942,65

2. táblázat

Sarok-pont	EOV Y [m]	EOV X [m]
1'	767 083,85	329 026,51
2'	767 058,95	329 008,68
3'	767 080,77	328 979,03
4'	767 086,25	328 983,20
5'	767 140,72	328 910,31
6'	767 160,39	328 925,07

1.2 A terület korábbi képe

A terület korábbi használatát, beépítettségének és felszínborítottságának változását legjobban bemutató 2005, 2010, 2014 és 2019. évi légi felvételeket és Google Earth műholdfelvételeket a *Függelékben* mellékeljük. A területhasználat változásáról az *1.4 fejezet* szól.

1.3 A terület természetföldrajzi adottságai, élővilága

1.3.1 Földrajzi adottságok, geomorfológia

A ZV Zöld Völgy Kft. mechanikai előkezelő (MBH) csarnoka a Sajó folyó bal parti övezetében, Sajókaza községtől K-re, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) területén belül a nagyjából É-D-i lefutási irányú Orbán-völgy és Határ-völgy között emelkedő Szár-hegy É-i irányban emelkedő gerincén, 195-220 mBf közötti magasságban helyezkedik el. A területre jellemző felszínformákat a domboldalokról és dombhátaokról lefutó egykori időszakos vízfolyások alakították ki. A hulladéklerakó térségében korábban mélyműveléses szénbányászat folyt, azonban a tevékenység nyomai ma már nem láthatók a területen.

1.3.2 Éghajlat

A vizsgált terület éghajlata mérsékelt hűvös, mérsékelt száraz. A jellemző évi középhőmérséklet 8,5-9,2°C, a vegetációs időszakban 15,5-15,8°C. Az utóbbi évtizedben kismértékű, de folyamatos emelkedés figyelhető meg, elsősorban a nyári időszak napi hőmérséklet-maximumainak tekintetében, egyre gyakoribbak a szélsőséges időjárási körülmények.

Az éves csapadékösszeg átlagban 600 mm/év körül alakul, legnagyobb mennyiségek a késő tavaszi-nyári, valamint késő őszi időszakban esnek, szélsőségekre itt is lehet számítani. Az évi párolgás értékre 675 mm környékén mozog. A leggyakoribb szélirány az ÉNy-i, az átlagos szélsősebesség 2 m/s körüli, a szélcsendes napok aránya éves viszonylatban 10% körül mozog.

1.3.3 Földtani viszonyok és talajok

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) térségének medencealjzatát változatos kifejlődésű, a medence több pontján is felszínre bukkanó, mélybe zökkent devon korú mészkő és agyagpala alkotja. Az aljzatra miocén korú, változatos kifejlődésű riolittufa képződmények települtek. A depónia térségében korábban mélyműveléssel, jelenleg külfejtéssel (Sajókaza III. „Kacola” bányatelek) bányászott kőszéntelepességgel fedett felső riolittufa (tufit, tufás agyag), illetve közvetlenül finomhomokos agyag, aleurit alkotja.

A lerakó környezetében a pleisztocén-holocén kori összlet egymástól eltérő plaszticitású agyagrétegekből áll, benne elszórtan kis vastagságú (0,2-0,5 m), egymással nem összefüggő finomhomokos rétegek, lencsék találhatók. Az MBH csarnok térségében ezek a rétegek nem kapcsolódnak sem a Sajó völgyben a felszínen lévő, 1,2-3,5 m vastagságú agyagréteg alatt települt, iszapos-agyagos kavics-homokos kavics folyami teraszképződményekkel, sem pedig a széntelepességgel miocén vízvezető képződményeivel. A Sajó teraszának kiékelődési vonala gyakorlatilag egybe esik a Sajó-völgy és a dombvidék találkozásának vonalával (a 2604 sz. út nyomvonalával).

A hulladéklerakó területén és környezetében túlnyomórészt agyagbemosódásos barna erdőtalajok, alárendelten pedig réti öntéstalajok fordulnak elő. Az agyagos vályogtalajok fő talajképző közege az agyag, a talajok genetikailag a nem podzolos, agyagbemosódásos barna erdőtalaj típusba tartoznak. Vizgazdálkodásuk alapján a nagy vízraktározó képességű, jó víztartó kategóriába tartoznak. Szerves anyag készletük viszonylag csekély, alig éri el a 100-200 t/ha értéket. A talajok pH-értéke jellemzően 4,6-5,5 közötti, gyengén savas kémhatású.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) térsége földtani és talajmechanikai szempontból is jól megkutatottnak tekinthető. A területen az utóbbi években-évtizedekben több alkalommal is végeztek földtani célú kutatást, melyek során számos kis- és közepes mélységű kutatófúrást, valamint talajmechanikai fúrásokat és geofizikai méréseket is végeztek. Az eredmények alapján kijelenthető, hogy a telephelyen rendelkezésre állnak a veszélyes hulladék lerakására szolgáló létesítmények kialakításához és üzemeltetéséhez szükséges kedvező földtani körülmények.

1.3.4 Felszíni és felszín alatti vizek

Az SHC térségének legfontosabb vízfolyása a Sajó folyó, amely a teleptől kb. 2 km-re D-i irányban húzódik. A folyó vize közepesen tiszta, vízjárására jellemzőek a tavaszi hóolvadások és az őszi esőzések idejére tehető árvizek, valamint a késő nyári-őszi alacsony vízállások.

A lerakó szűkebb környezetében, a Határ-völgyben eredetileg időszakos vízfolyás húzódott, mely a kommunális hulladéklerakó telep kialakítása során, annak felső végén egy terelő gáttal lett lezárva, így a terület közvetlen közelében nem található felszíni vízfolyás. Jelentősebb állóvizek a térségben a Sajó-völgyben találhatók, ezek az egykori bányászati tevékenység során maradtak vissza. Ilyen tavak a térségben a Sajó bal partján találhatók, 5-10 ha közötti vízfelülettel. A bányatavak távolsága a lerakótól kb. 1,5-2 km.

A felszín alatti vizekkel kapcsolatban elmondható, hogy a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum térségében található vízvezető összletek alapvetően három típusba sorolhatók:

- a Sajó-völgy talajvíztartó porózus teraszképződményei,
- a Határ-völgy felszín közeli agyagos-finomhomok-lencsés képződményei,
- a Határ-völgy alatt húzódó porózus összletben lévő víztartó rétegek.

A Sajó porózus, inhomogén vízvezető kavicsos-homokos összletei horizontálisan nagy kiterjedésűek, és mind horizontálisan, mind vertikálisan hidraulikus kapcsolatban állnak egymással. A rétegek átlagos szivárgási tényezője 10^{-3} - 10^{-4} m/s nagyságrendű. A kavicsteraszfedőösszlete a Sajó-völgy középső szakaszán kb. 5 m vastagságú, a felszín közeli részén humuszos, világos barna agyag. A mértékadó nyugalmi talajvízszint a Sajó-völgyben ezen szakaszán a terep alatt 5-7 m között, kb. 131-132 mBf szinten valószínűsíthető. A talajvíz áramlása a völgy lejtésével párhuzamos, DK-i irányú. A lerakó területének D-i részén, a Sajó-völgy pereménél a Sajó víztartó összletei már kiékelődnek, így ezekre a képződményekre a veszélyeshulladék-lerakó csarnokai és létesítményei nincsenek hatással.

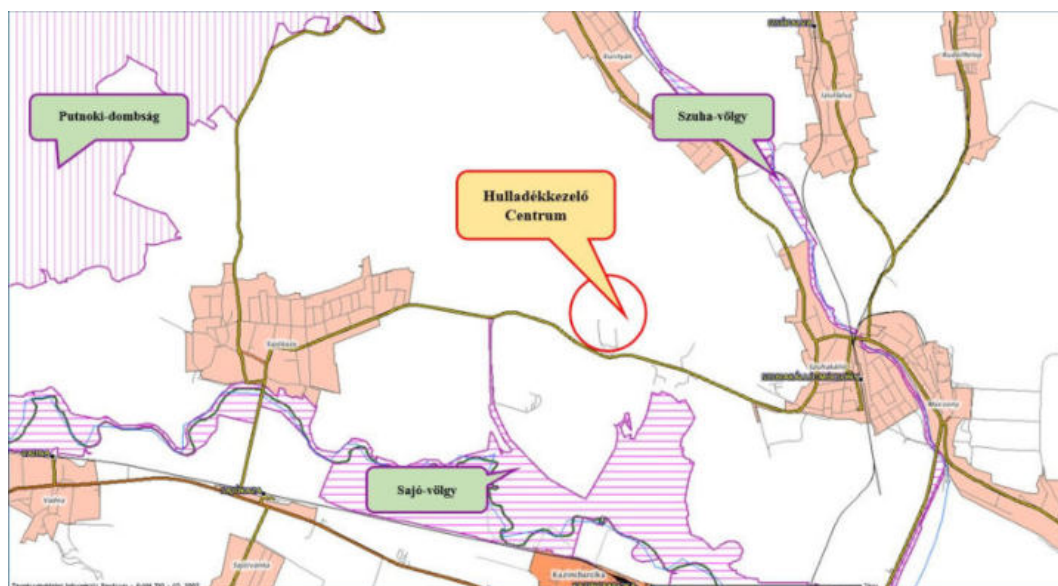
A Határ-völgyi sekély agyagos összletben elszórtan megtalálható iszapos, finomhomokos lencsék szintén talajvizet tárolhatnak. Ezek a lencsék azonban sem egymással, sem a Sajó terasz kavics rétegével nincsenek hidraulikus kapcsolatban. Ezt a területen mélyített kutatófúrások és a monitoring kutak fúrási tapasztalatai, valamint a monitoring rendszer üzemeltetési eredményei is megerősítik. A lerakó területén nagyobb mennyiségű vizet a széntelepes összlet miocén vízvezető horizontjai tárolnak, melyek terepszint alatti nagyobb mélységben találhatók meg.

A mértékadó nyugalmi vízszint a lerakó területén a terep alatt kb. 2,5-7,5 m-ben található (155-175 mBf között). A terepi adottságoknak megfelelően, melyet jó közelítéssel követ a nyugalmi talajvíznívó, a meredek völgyben felfelé haladva nő a nyugalmi talajvízszint mélysége, és a tengerszint feletti magassága. A talajvíz áramlási iránya a területen a monitoring kutak vízszintje és a geofizikai vizsgálatok alapján a völgygel párhuzamos, közel D-i irányú.

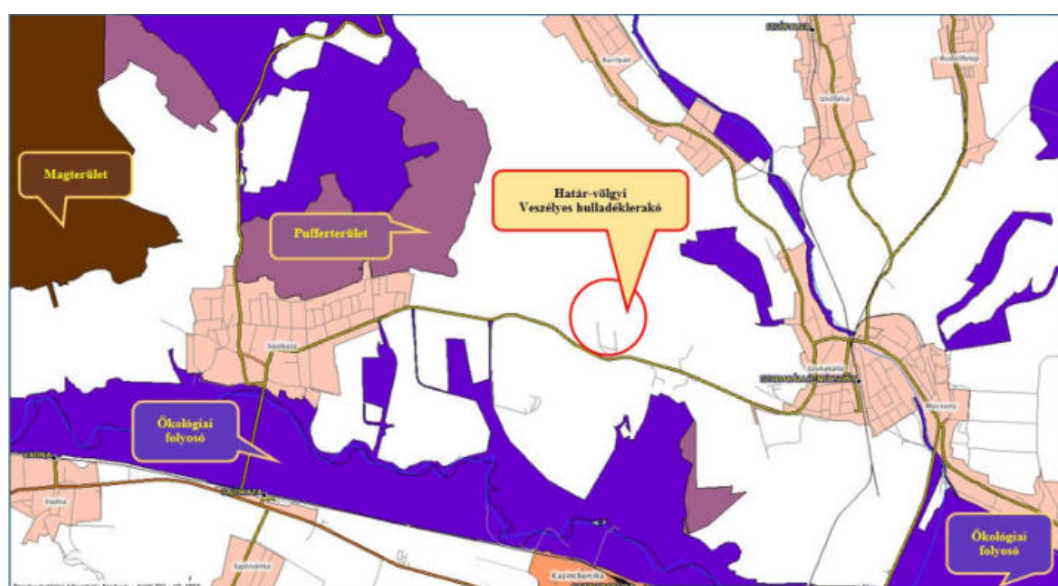
1.3.5 Élővilág, természetvédelmi adatok

A Határ-völgy nyugati szomszédságában, a Határ- és Orbán-völgyeket elválasztó gerincen helyezkednek el a részben már rekultivált (I-V.), valamint a már elkészült (VI. számú) Veszélyeshulladék-lerakó csarnokok, az építési-bontási törmelék feldolgozó terület, valamint a mechanikai előkezelő csarnok (MBH). A gerincen egykor jellemző, természet-közelű élőhelyek már évtizedekkel korábban eltűntek.

Az **MBH csarnok** és kapcsolódó létesítményei **Natura 2000** (különleges madárvédelmi és/vagy különleges természet-megőrzési) területet nem érintenek, az Országos Területrendezési Terv 3.1. számú mellékletében bemutatott (térképileg lehatárolt) az **Ökológiai Hálózat övezetébe tartozó területek** (magterület, puffertérlet, ökológiai folyosó) a **veszélyes hulladékkezelő létesítmények szűkebb környezetben nem találhatóak** (lásd 2. és 3. ábrák).



2. ábra: Természetvédelmi Információs Rendszer közönségszolgálati modul „Natura 2000” fedvénnyel kiegészített tájékoztató térképe. Forrás: <http://geo.kvvm.hu/tir/viewer.htm>



3. ábra: TIR közönségszolgálati modul „Ökológiai hálózat” fedvénnyel kiegészített, tájékoztató célú térképe. Forrás: <http://geo.kvvm.hu/tir/viewer.htm>

A Határ-völgy és környezete élővilága az elmúlt 20 évben több alkalommal is vizsgálat tárgyát képezte. A legrészletesebb vizsgálatok a hulladékkezelő centrum létesítésének – 90-es évek második fele – kezdeti időszakához köthetők, ekkor még nagyobb arányban boríthatta természetesebb növényzet a meredekebb oldalakat, vízmosás-szerű völgyaljakat.

A délies kitettségű, a Sajó völgyére néző lejtők eredeti (potenciális) vegetációja a cseres-tölgyes (*Quercetum petraeae-cerris* Soó 1957.) lehetett. A potenciális növénytakaró helyén az elmúlt évszázadokban lezajlott, részben erdő-, jórészt mezőgazdasági eredetű terület beavatkozások hatására különböző természetességi állapotú, többnyire zavart másodlagos gyepek léteznek, erősebben cserjésedő részekkel, elszórtan facsoportokkal. E cserjésedő foltok, facsoportok, másodlagos gyepek között mára többségében felhagyott szőlő- és gyümölcsparcellákat találunk. Jelentős a gyomok aránya, valamint egyes tájidegen elemek (*Solidago* sp., *Robinia pseudoacacia*) elemek megjelenése, néhol előretörése.

A hulladékkezelő centrum környezetében a mai napig kivehető, hogy mely területek voltak alkalmasak az ember számára és hol maradt/maradhatott meg a természetszerű növényzet. Ilyen, az ember által kevésbé bolygatott képet mutat a Határ-völgy É-i, telephatároló kerítésen kívüli folytatása, ahol tövises-cserjés (*Prunus spinosa*, *Crataegus monogyna*, *Rosa* sp., *Cornus sanguinea*, *Euonymus europaeus*) áthatolhatatlan bozót húzódik északi irányban. A cserjék fölé itt-ott őshonos fafajok egyedei (*Acer campestre*, *Ulmus minor*, *Quercus* sp.) magasodnak. A fákon, bokrokon *Humulus lupulus*, esetleg *Echinocystis lobata* képezhet fátoltársulást. A cserjésekkel szomszédos különböző kitettségű lejtőkön zömmel másodlagos eredetű, a természetes szukcesszió különböző fokán álló gyepes élőhelyek (*Calamagrostis epigeios*, *Elymus repens* dominanciával) léteznek, szintén a hulladékkezelő telep határán már kívül eső felszíneken.

Az MBH csarnok közvetlen környezete zavart, másodlagos élőhelyek otthona, egyes helyeken nyílt foltokkal. A csarnokot szegélyező terület magról szórt gyepekkel találkozhatunk, melyben a térség zavarástűrő és részben gyomfajai is megjelennek.

Védett növények, társulások az MBH csarnok környezetében nem fordulnak elő, védett állatok (elsősorban repülő rovarok, madarak) egyedei táplálkozási, céllal kereshetik fel a fentebb említett, másodlagosan kialakult élőhelyeket.

1.4 A területhasználat története

A vizsgált terület közvetlen környezete:

Sajókaza községtől K-i irányban, a Határ-völgyben 1997-ben nyílt meg a megye akkor legkorszerűbb települési szilárdhulladék-lerakója, a Kazincbarcika, Múcsnyi úti lerakó kiváltására. A térség településeinek keletkezett kommunális hulladék szervezett elhelyezése a telepen ténylegesen 2001-ben kezdődött meg.

Megtelte után a Határ-völgyi kommunális hulladéklerakó rekultivációjára 2008 folyamán került sor, ezt követően a kommunális szilárd hulladékok fogadására az Orbán-völgyi lerakó szolgál. Ugyanebben az időszakban, 2000-2008 között, a vizsgált terület K-i szomszédságában, szintén a Határ-völgyben üzemelt három monodepónia, melyek a térség ipari üremeiben keletkező veszélyes hulladékok lerakását biztosították. A monodepóniákat, miután megteltek, rekultiválták.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum 2006 júniusában került átadásra, ezután kezdték meg működésüket a veszélyeshulladék-lerakó csarnokoktól É-i és Ny-i irányban lévő létesítmények: az Orbán-völgyi kommunális hulladéklerakó, a szelektíven gyűjtött hulladékok válogatóműve, az olajos hulladék komposztáló és a biológiailag lebomló hulladékok komposztáló tere, valamint az építési-bontási hulladék feldolgozó.

Az SHC-n belül 2010-ben kezdték meg az új Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó megépítését. A lerakó I. üteme 2012-ben kezdte meg működését. Az I. csarnok megtelte után egy további, II. számú veszélyeshulladék-lerakó csarnokot létesítettek, jelenleg itt zajlik a hulladék-elhelyezés. A Határ-völgyi veszélyeshulladék-lerakó I. ütemét reaktiválták.

Az SHC Veszélyeshulladék-lerakó létesítménye 2003 óta működik. 2016 óta a csarnokokat a CIRKONT-NEO Zrt. üzemelteti. A lerakó működésének megkezdése óta a telepen folytatott tevékenység változatlan, csak a lerakás helye változott, az ingatlanon belül, az egyes depóniák megtelte után mindig az újabb lerakó csarnokokba helyeződött át. A veszélyeshulladék-lerakón belül jelenleg 5 db reaktivált depónia található, illetve hamarosan megkezdni működését a nemrégiben elkészült IV. számú lerakó csarnok.

A mechanikai előkezelő csarnok (MBH) a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) É-i sarkában, a ZV Zöld Völgy Kft. által üzemeltetett terület É-i végében található. A csarnok területét É-i irányban a „Sajókaza III. – szén” bányatelek (és annak felhagyott külfejtése) határolja, K-i irányban fás-bokros ligeterdő, kaszálórét szegényezi.

A csarnoktól K-i irányban, a Határ-völgyben eredetileg időszakos vízfolyás húzódott, mely a kommunális hulladéklerakó telep kialakítása során, annak felső végén egy terelő gáttal lett lezárva, így a területen időszakosan vízzel borított csapadékvíz-tároló található.

Az MBH csarnoktól D-i irányban helyezkednek el:

- az Orbán-völgyi nem veszélyes (kommunális) hulladéklerakó depónia (DNy-ra),
- az építési törmelék feldolgozó terület (D-re),
- valamint a CIRKONT-NEO Zrt. által üzemeltetett Veszélyeshulladék-lerakók létesítményei, a jelenleg már üzemkész IV. számú depónia (DK-re).

A vizsgált terület:

A Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon található MBH csarnok területe korábban a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumtól É-i irányban lévő, beépítetlen fejlesztési területhez tartozott. A terület rendezetlen, DNy-i irányban erősen lejtős, fás-bokros zöld terület volt.

A válogató csarnok (MBH) kivitelezési munkálatai 2016 I. félévében zajlottak. A vizsgált telephelyen a vonatkozó egységes környezethasználati engedély megszerzésének 2016. májusi időpontja óta folyik a hulladékhasznosítás. A tevékenység a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban folyó komplex hulladékkezelés része. A csarnok üzemeltetője a ZV Zöld Völgy Kft.

A vizsgált helyszínen folytatott tevékenység, valamint a létesítmények részletes ismertetését a *Felülvizsgálat 2.5 és 3.1 fejezete* tartalmazza.

1.5 A terület további használatának részletes bemutatása

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén, a ZV Zöld Völgy Kft. kezelésében lévő mechanikai válogató csarnok (MBH) jelenleg is üzemelő létesítmény. Az üzemeltető nem tervezi a technológia megváltoztatását, így a csarnok a továbbiakban is a korábbi üzemeltetési rend szerint, a már meglévő technológia berendezésekkel működik majd.

1.6 A területen folytatott tevékenység során felhasznált, előállított vagy kibocsátott veszélyes anyagok szennyező hatása

Az MBH csarnokban folytatott tevékenység célja a beszállításra kerülő kevert települési szilárd hulladékok (nem veszélyes hulladék) mechanikai-optikai előkezelése, az anyagában hasznosítható hulladékalkotók leválasztása és az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók (RDF) leválasztása és megfelelő méretű aprítása, termékként történő hasznosítása, a kezeléssel megvalósítható a lerakásra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése.

Az MBH csarnokban a beszállított hulladék nedvességtartalmából származhat csurgalékvíz. Az üzemi épületen kívül elhelyezett 2x25 m³-es gyűjtőmedencébe kerül a tárolótér időszakos tisztítása során képződött mosóvíz is. A medencéből szippantó autó szállítja el a csurgalékvizet a befogadóba.

A technológia zárt csarnokban, a környezettől teljes mértékben elszigetelve üzemel, így káros anyagok (hulladék, csurgalékvíz) környezetbe jutása, illetve a környezeti elemek (levegő, felszíni és felszín alatti vizek, talaj és földtani közeg) elszennyezése kizárható.

Az alkalmazott technológia részletes leírását a *Felülvizsgálat 2.3 fejezete* tartalmazza. A felszín alatti vizek állapotát vizsgáló monitoring rendszer és a vízvizsgálatok eredményeinek ismertetését jelen dokumentum *2. Fejezete* tartalmazza.

1.7 A korábbi tevékenység környezetszennyező hatása, havária események

A vizsgált területen a jelenlegi hulladéklerakó létesítése előtt nem folyt emberi tevékenység, így ebből az időszakból nincs tudomásunk a környezetet szennyező vagy veszélyeztető eseményekről.

A vizsgált telephelyen a vonatkozó egységes környezethasználati engedély megszerzésének 2016. májusi időpontja óta folyik a hulladékhasznosítás. A tevékenység a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban folyó komplex hulladékkezelés része.

Fontos kiemelni, hogy a létesítmény működésének megindulása óta, a vizsgált időszakban a környezetre veszélyt jelentő-, rendkívüli esemény nem történt.

1.8 A területen és annak környezetében tárolt veszélyes anyagok

A mechanikai előkezelő csarnok (MBH) területén folytatott hulladékkezelési tevékenységet a *Felülvizsgálat 2.5. fejezete* mutatja be részletesen. Az üzemben alkalmazott technológiákat a *Felülvizsgálat 3.1 fejezete* tartalmazza.

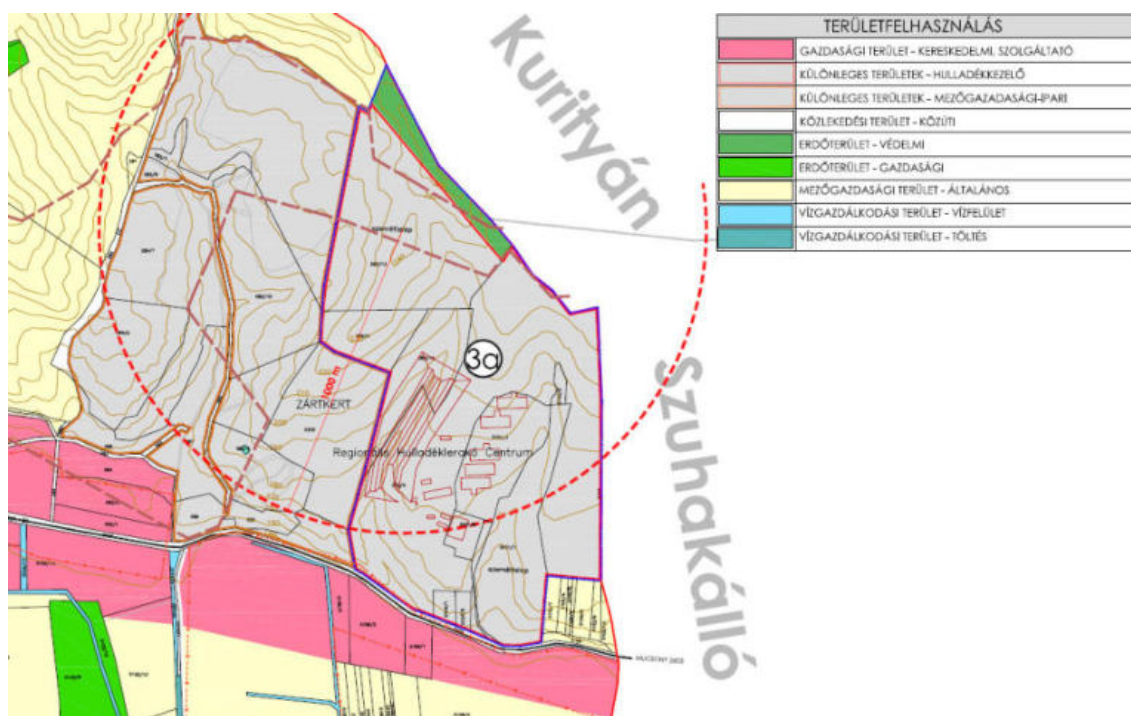
A bemutatottak alapján elmondható, hogy a beszállított nem veszélyes hulladékokat csak átmenetileg tárolják a területen, a szétválogatás és a bálázás után elszállítják azokat. A technológiai folyamatok során keletkező csurgalékvizet elkülönítve gyűjtik, és elszállítják.

Ahogy a területhasználat leírásánál is ismertettük, a mechanikai előkezelő csarnok (MBH) környezetében, attól D-i irányban található a ZV Zöld Völgy Kft. Orbán-völgyi nem veszélyes (kommunális) hulladéklerakó depóniája, az építési-bontási törmelék feldolgozó terület, valamint a CIRKONT-NEO Zrt. Veszélyeshulladék-lerakójának depóniái.

Mindegyik depónia a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben előírt feltételeknek megfelelően került kialakításra. Ellenőrzésük a beépített geofizikai monitoring rendszerek, valamint a csurgalékvizek és a felszín alatti víz vizsgálatának segítségével történik. A vízvizsgálatokat negyedéves gyakorisággal, akkreditált módon végzik.

1.9 Területhasználati besorolás, érzékenységi kategóriák

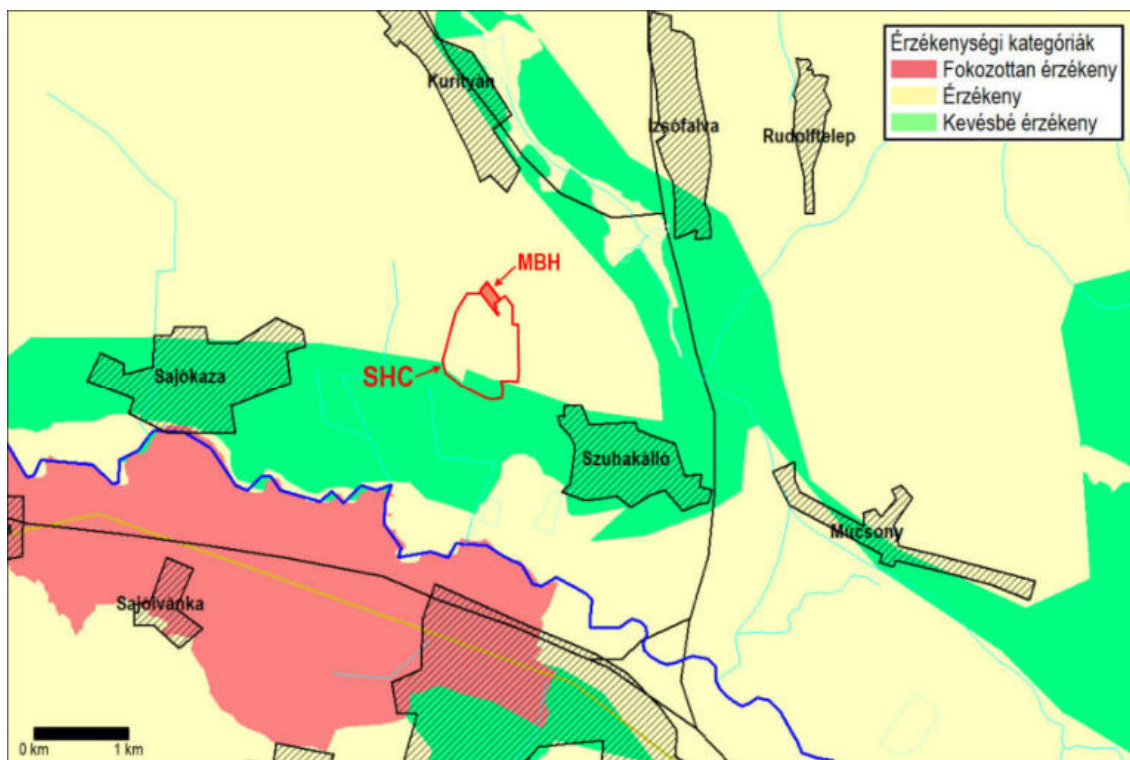
Sajókaza hatályos településszerkezeti terve szerint a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) területének besorolása különleges terület, hulladékkezelő, mint az a következő ábrán is látható.



4. ábra: Sajókaza településszerkezeti terve – részlet

A 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet mellékletében tartalmazza a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, érzékeny, kevésbé érzékeny, valamint a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő települések felsorolását.

A rendelet értelmében Sajókaza település érzékeny besorolású, míg a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum veszélyeshulladék-lerakó csarnokok környezetének érzékenységi besorolása: *érzékeny*, mint az a következő ábrán is látható.



5. ábra: A vizsgált terület érzékenysége felszín alatti vizek szempontjából

1.10 A terület tulajdonosa, használója

*Tulajdonos
és használó:* ZV Zöld Völgy Kft.

Székhely: 3720 Sajókaza 082/21 hrsz.
Tel./fax: +36-48/799-301
E-mail: info@zoldvolgy.hu

2 A FELSZÍN ALATTI VIZEK, A FÖLDTANI KÖZEG ÁLLAPOTÁNAK BEMUTATÁSA

2.1 Az alapállapot meghatározása vizsgálatok alapján

2.1.1 Az alapállapot-jelentés készítője

Megnevezés: Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft.

Székhely: 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.
Tel.: 46/505-506, 505-507
Tel./fax: 46/505-508

Környezetvédelmi szakértői tevékenység végzésére jogosító engedélyek száma:

- ❖ Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara 05-158/2015. számú engedélyei, kamarai nyilvántartási szám: 05-0782
- ❖ Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség SZ-004-2012. számú engedélye

Akkreditáció száma, hatálya:

- A Kft. a NAH által NAH-7-0051/2019. számon akkreditált mintavevő szervezet.
- Az akkreditált státusz 2024. február 7-ig érvényes.

2.1.2 A vizsgálati módszerek

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban, a ZV Zöld Völgy Kft. területén 4 db figyelőkútból (SKF-10, SKF-11, SKF-12, SKF-13) álló felszín alatti víz monitoring rendszer üzemel. Az SHC-n belül, a CIRKONT-NEO Zrt. területén jelenleg 8 db monitoring kút (SKF-2, SKF-3, SKF-4, SKF-6, SKF-7, SKF-8, SKF-17, SKF-18) található.

A ZV Zöld Völgy Kft. mechanikai előkezelő csarnokához (MBH) legközelebb elhelyezkedő monitoring kutak az Orbán-völgy felső részén elhelyezkedő SKF-10 jelű kút (üzemeltető: ZV Zöld Völgy Kft.), valamint a Határ-völgy és az Orbán-völgy között emelkedő dombhát É-i részén elhelyezkedő SKF-8 és SKF-17 jelű monitoring kutak (üzemeltető: CIRKONT-NEO Zrt.).

Társaságunk a monitoring tevékenységet 2004 óta végzi az SHC területén. Az SKF-8 és az SKF-10 jelű kutakat 2009 óta, míg az SKF-17 jelű kutat 2017 óta vizsgáljuk. A három említett monitoring kút közül kettő esetében (SKF-8, SKF-10) az azóta eltelt 11 éves időszakban mindössze néhány alkalommal sikerült vízmintát venni, míg az SKF-17 jelű kutat létesítése óta egyetlen alkalommal sem sikerült mintázni. Ennek oka a kutak elhelyezkedése, mert a talajvíztartó ebben a magasságban már teljesen kiékelődik, így a kutakban csak nagyon ritkán található kis mennyiségű pangó víz, vagy beszivárgó csapadékvíz, mely a terület földtani közegének, valamint felszíni alatti vizeinek alapállapot-jellemzésére véleményünk szerint nem alkalmas.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum további monitoring kútjai mind a hulladékkezelő- és lerakó létesítmények alvízi oldalán helyezkednek el, így szintén nem tekinthetők alkalmasnak az MBH csarnok földtani közegének, valamint felszíni alatti vizeinek alapállapot-jellemzéséhez.

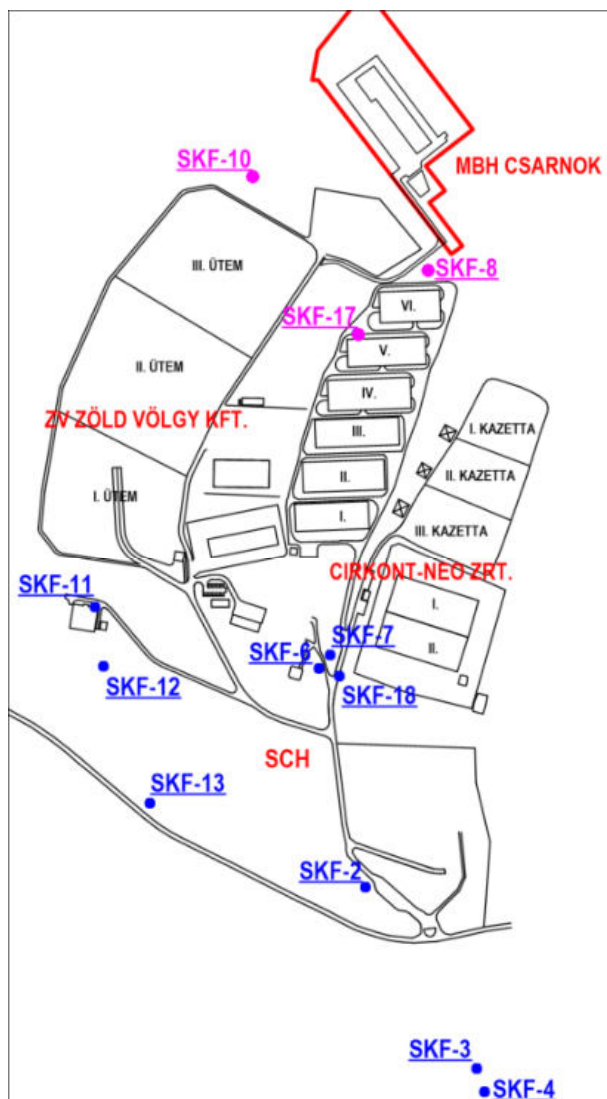
Az SHC monitoring kútjait (kék színnel), valamint az MBH csarnokhoz legközelebb eső monitoring kutak elhelyezkedését (magenta színnel), és legfontosabb adatait az alábbi ábra és táblázatok mutatják be.

3. táblázat

Kút jele	EOV Y [m]	EOV X [m]	Z [mBf]
SKF-8	767 156	328 756	202,71
SKF-10	766 924	328 880	189,83
SKF-17	767 062	328 672	192,81

4. táblázat

Kút jele	Kiállítás [m]	Talp-mélység [m]	Szűrőzés [m]
SKF-8	+0,99	-20,0	-14,0 – -19,0
SKF-10	+0,68	-10,8	-4,5 – -9,5
SKF-17	+0,75	-14,6	-6,0 – -9,0



6. ábra

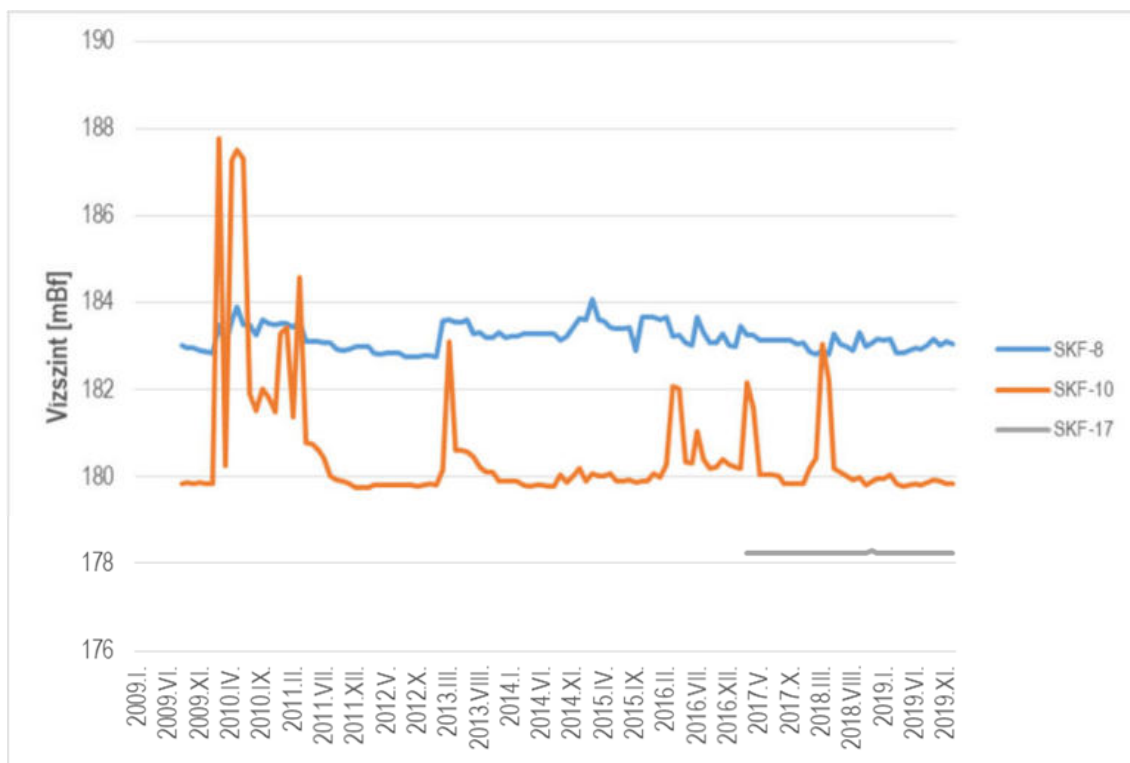
2.1.3 A szennyező anyagok és határértékekhez viszonyított koncentrációjuk

A 2009-2020 közötti időszakban, a monitoring kutakban mért vízszintekkel mutatjuk be, melyeket alábbi diagram tartalmaz.

Az SKF-8 jelű kútban csak a 2010-es, nagy csapadékösszegű évben volt víz. Az SKF-10 jelű kútban szintén csak csapadékos időszakok alkalmával volt víz, 2010-ben egész évben, valamint 2013-ban és 2018-ban 1-1 alkalommal, míg 2017-ben két alkalommal. Az SKF-17 jelű kútban a mérések kezdete óta egyáltalán nem volt víz.

Általános tendenciát (hosszú távú vízszintemelkedést vagy csökkenést) nem mutatnak az adatok, a kutakban lévő vízszinteket valószínűleg a csapadék mennyiségének eloszlása

határozta meg. Ezt támasztja alá a 2010-es, kiemelkedően csapadékos év magas vízállású, és a 2011-es, rendkívül csapadékszegény év alacsony vízállású időszaka is.



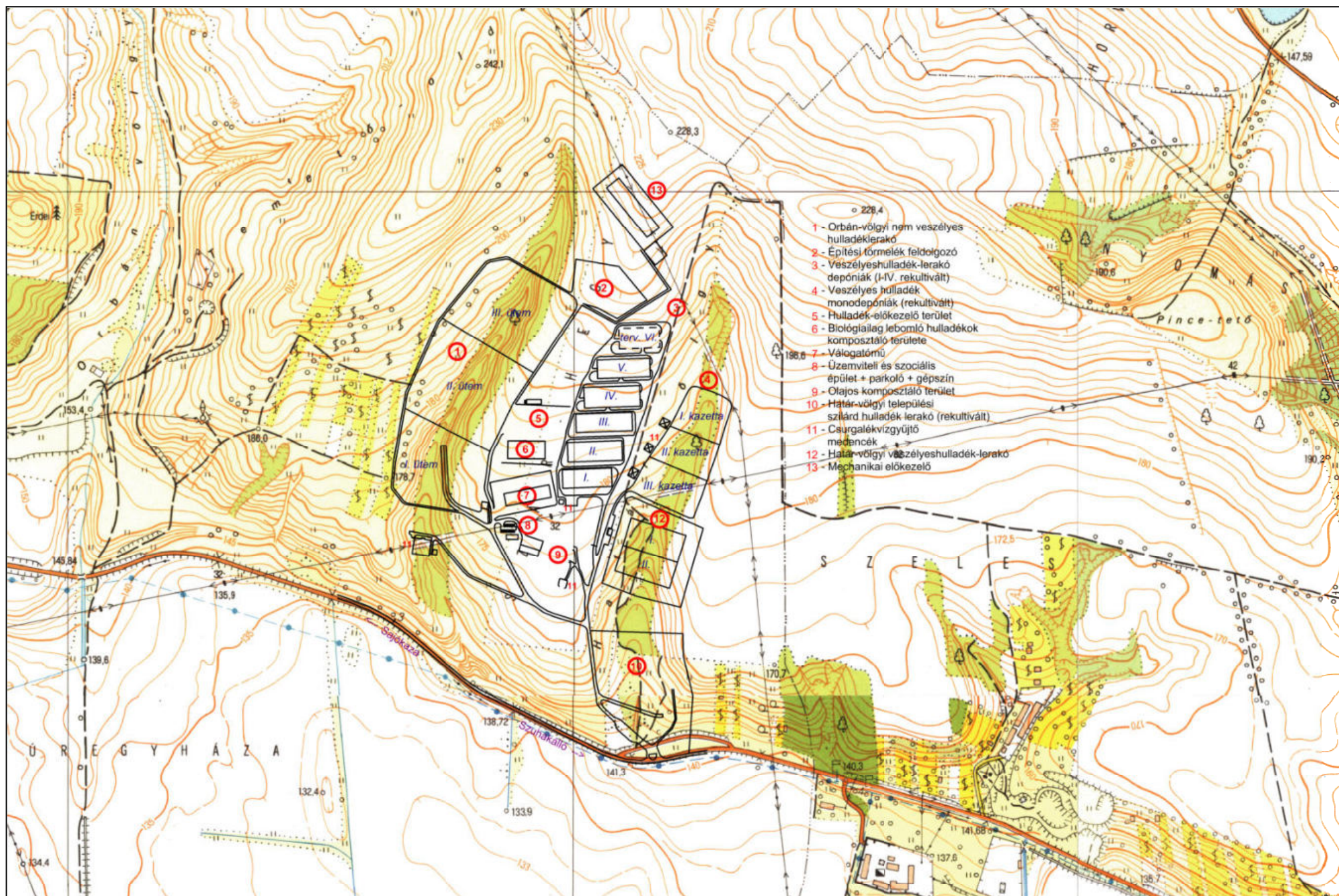
7. ábra: A monitoring kutakban mért vízszintek 2009-2020 között

Az MBH csarnok területének alapállapot-jellemzésére a létesítmény kialakítását megelőző, tehát a 2016 előtti mintavételi adatok lehetnek alkalmasak. Ebben az időszakban azonban, az SKF-8 jelű kútból mindössze 2, míg az SKF-10 jelű kútból összesen 7 alkalommal sikerült vízmintát venni (ebből 4 mintavételi alkalom a rekord csapadékos, 2010-es évben volt).

A monitoring kutak vízkémiai eredményeinek bemutatásától az előző fejezetben ismertetett okok miatt eltekintünk, véleményünk szerint az eredmények nem reprezentálják a terület földtani közegének, valamint felszíni alatti vizeinek alapállapotát.

FÜGGELÉK

A TERÜLETHASZNÁLAT VÁLTOZÁSÁT BEMUTATÓ FELVÉTELEK



A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum helyszínrajza
M = 1:10 000



RDF ellenőrzése

A Tűzvédelmi Szabályzatunkban az RDF tárolásra vonatkozó előírások kiegészítésre kerültek (2023.04.24). Tűzesetek megelőzésére tett legfontosabb intézkedés a maghőmérő használata és a mérések dokumentálása. Hatályba lépés: 2023.04.24

Mérést végzik: Műszakvezető/portaszolgálat

Dátum	Nap	Ellenőrzési hely (8:00)	Mért hőmérséklet °C (átlag)	Ellenőrizte
2023.04.24	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	56	L.P
2023.04.25	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2023.04.26	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	L.P
2023.04.27	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2023.04.28	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	L.P
2023.04.29	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.B.
2023.04.30	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	H.J
2023.05.01	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.05.02	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.05.03	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.05.04	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.05.05	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.05.06	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	F.G
2023.05.07	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	N.Z
2023.05.08	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.05.09	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.05.10	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.05.11	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.05.12	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.05.13	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	V.A
2023.05.14	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	SZ.M
2023.05.15	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.05.16	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.05.17	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.05.18	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.05.19	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.05.20	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	SZ.M
2023.05.21	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	H.J
2023.05.22	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.05.23	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.05.24	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.05.25	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.05.26	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.05.27	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	F.G
2023.05.28	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2023.05.29	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2023.05.30	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	L.P
2023.05.31	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2023.06.01	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	L.P

2023.06.02	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.B.
2023.06.03	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	H.J
2023.06.04	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.06.05	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.06.06	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.06.07	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.06.08	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.06.09	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	F.G
2023.06.10	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	N.Z
2023.06.11	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.06.12	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.06.13	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.06.14	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.06.15	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.06.16	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	V.A
2023.06.17	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	SZ.M
2023.06.18	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.06.19	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.06.20	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.06.21	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.06.22	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.06.23	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	SZ.M
2023.06.24	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	H.J
2023.06.25	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.06.26	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.06.27	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.06.28	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.06.29	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.06.30	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	V.A
2023.07.01	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	SZ.M
2023.07.02	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.07.03	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.07.04	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.07.05	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.07.06	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.07.07	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	SZ.M
2023.07.08	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	H.J
2023.07.09	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	56	M.N
2023.07.10	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.07.11	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.07.12	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.07.13	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.07.14	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	V.A
2023.07.15	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	SZ.M
2023.07.16	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.07.17	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.07.18	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.07.19	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.07.20	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.07.21	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	SZ.M

2023.07.22	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	H.J
2023.07.23	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.07.24	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.07.25	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.07.26	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.07.27	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.07.28	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	V.A
2023.07.29	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	SZ.M
2023.07.30	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.07.31	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.08.01	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.08.02	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.08.03	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.08.04	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	SZ.M
2023.08.05	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	H.J
2023.08.06	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.08.07	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.08.08	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.08.09	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.08.10	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.08.11	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	L.P
2023.08.12	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2023.08.13	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2023.08.14	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	L.P
2023.08.15	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2023.08.16	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.B.
2023.08.17	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	H.J
2023.08.18	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.08.19	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.08.20	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.08.21	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.08.22	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.08.23	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	F.G
2023.08.24	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	N.Z
2023.08.25	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.08.26	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.08.27	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.08.28	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.08.29	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.08.30	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	V.A
2023.08.31	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2023.09.01	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.09.02	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.09.03	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.09.04	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.09.05	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.09.06	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	SZ.M
2023.09.07	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	H.J
2023.09.08	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.09.09	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N

2023.09.10	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.09.11	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.09.12	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.09.13	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	F.G
2023.09.14	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	L.P
2023.09.15	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2023.09.16	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	L.P
2023.09.17	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2023.09.18	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2023.09.19	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.B.
2023.09.20	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	H.J
2023.09.21	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.09.22	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.09.23	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	56	M.N
2023.09.24	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.09.25	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.09.26	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	F.G
2023.09.27	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	N.Z
2023.09.28	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.09.29	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.09.30	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.10.01	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.10.02	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.10.03	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	V.A
2023.10.04	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	SZ.M
2023.10.05	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.10.06	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.10.07	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.10.08	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.10.09	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.10.10	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	SZ.M
2023.10.11	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	H.J
2023.10.12	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.10.13	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.10.14	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.10.15	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.10.16	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.10.17	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	V.A
2023.10.18	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	SZ.M
2023.10.19	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.10.20	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.10.21	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.10.22	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.10.23	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.10.24	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	SZ.M
2023.10.25	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	H.J
2023.10.26	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.10.27	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.10.28	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.10.29	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N

2023.10.30	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.10.31	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	V.A
2023.11.01	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2023.11.02	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.11.03	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.11.04	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.11.05	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.11.06	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.11.07	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	SZ.M
2023.11.08	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	H.J
2023.11.09	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.11.10	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.11.11	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.11.12	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.11.13	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.11.14	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	V.A
2023.11.15	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2023.11.16	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.11.17	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.11.18	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.11.19	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2023.11.20	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.11.21	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	SZ.M
2023.11.22	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	H.J
2023.11.23	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.11.24	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.11.25	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.11.26	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.11.27	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.11.28	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2023.11.29	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	L.P
2023.11.30	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2023.12.01	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	L.P
2023.12.02	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2023.12.03	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.B.
2023.12.04	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	H.J
2023.12.05	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2023.12.06	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.12.07	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.12.08	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	56	M.N
2023.12.09	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.12.10	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	F.G
2023.12.11	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	N.Z
2023.12.12	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	F.G
2023.12.13	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	L.P
2023.12.14	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2023.12.15	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	L.P
2023.12.16	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2023.12.17	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	L.P
2023.12.18	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.B.

2023.12.19	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2023.12.20	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	42	M.N
2023.12.21	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	44	M.N
2023.12.22	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.12.23	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.12.24	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2023.12.25	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	H.J
2023.12.26	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2023.12.27	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2023.12.28	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2023.12.29	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2023.12.30	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2023.12.31	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	F.G
2024.01.01	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	L.P
2024.01.02	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2024.01.03	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	L.P
2024.01.04	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2024.01.05	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2024.01.06	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.B.
2024.01.07	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	H.J
2024.01.08	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.01.09	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.01.10	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.01.11	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.01.12	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.01.13	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	F.G
2024.01.14	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	N.Z
2024.01.15	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.01.16	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.01.17	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.01.18	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.01.19	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.01.20	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	V.A
2024.01.21	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	SZ.M
2024.01.22	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.01.23	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.01.24	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.01.25	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.01.26	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.01.27	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2024.01.28	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	H.J
2024.01.29	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.01.30	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.01.31	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.02.01	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.02.02	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.02.03	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	V.A
2024.02.04	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	SZ.M
2024.02.05	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.02.06	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N

2024.02.07	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.02.08	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.02.09	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.02.10	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	SZ.M
2024.02.11	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	H.J
2024.02.12	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.02.13	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.02.14	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.02.15	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2024.02.16	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.02.17	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	V.A
2024.02.18	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	SZ.M
2024.02.19	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.02.20	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.02.21	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.02.22	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.02.23	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.02.24	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2024.02.25	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	H.J
2024.02.26	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.02.27	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.02.28	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.02.29	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.03.01	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.03.02	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	V.A
2024.03.03	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2024.03.04	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.03.05	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.03.06	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.03.07	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.03.08	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.03.09	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	SZ.M
2024.03.10	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	H.J
2024.03.11	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.03.12	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.03.13	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.03.14	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.03.15	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.03.16	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	L.P
2024.03.17	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2024.03.18	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2024.03.19	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2024.03.20	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	L.P
2024.03.21	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.B.
2024.03.22	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	H.J
2024.03.23	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.03.24	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.03.25	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.03.26	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.03.27	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N

2024.03.28	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	F.G
2024.03.29	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	N.Z
2024.03.30	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2024.03.31	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.04.01	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.04.02	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.04.03	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.04.04	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.04.05	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.04.06	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	N.Z
2024.04.07	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2024.04.08	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.04.09	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.04.10	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.04.11	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2024.04.12	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.04.13	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	N.Z
2024.04.14	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	F.G
2024.04.15	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.04.16	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.04.17	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.04.18	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	46	M.N
2024.04.19	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	45	M.N
2024.04.20	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	44	F.G
2024.04.21	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	44	H.J
2024.04.22	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.04.23	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.04.24	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	46	M.N
2024.04.25	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.04.26	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.04.27	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.04.28	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.04.29	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.04.30	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2024.05.01	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	L.P
2024.05.02	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2024.05.03	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	L.P
2024.05.04	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2024.05.05	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.B.
2024.05.06	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	H.J
2024.05.07	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.05.08	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.05.09	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.05.10	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	56	M.N
2024.05.11	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.05.12	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	F.G
2024.05.13	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	N.Z
2024.05.14	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.05.15	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.05.16	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N

9. oldal

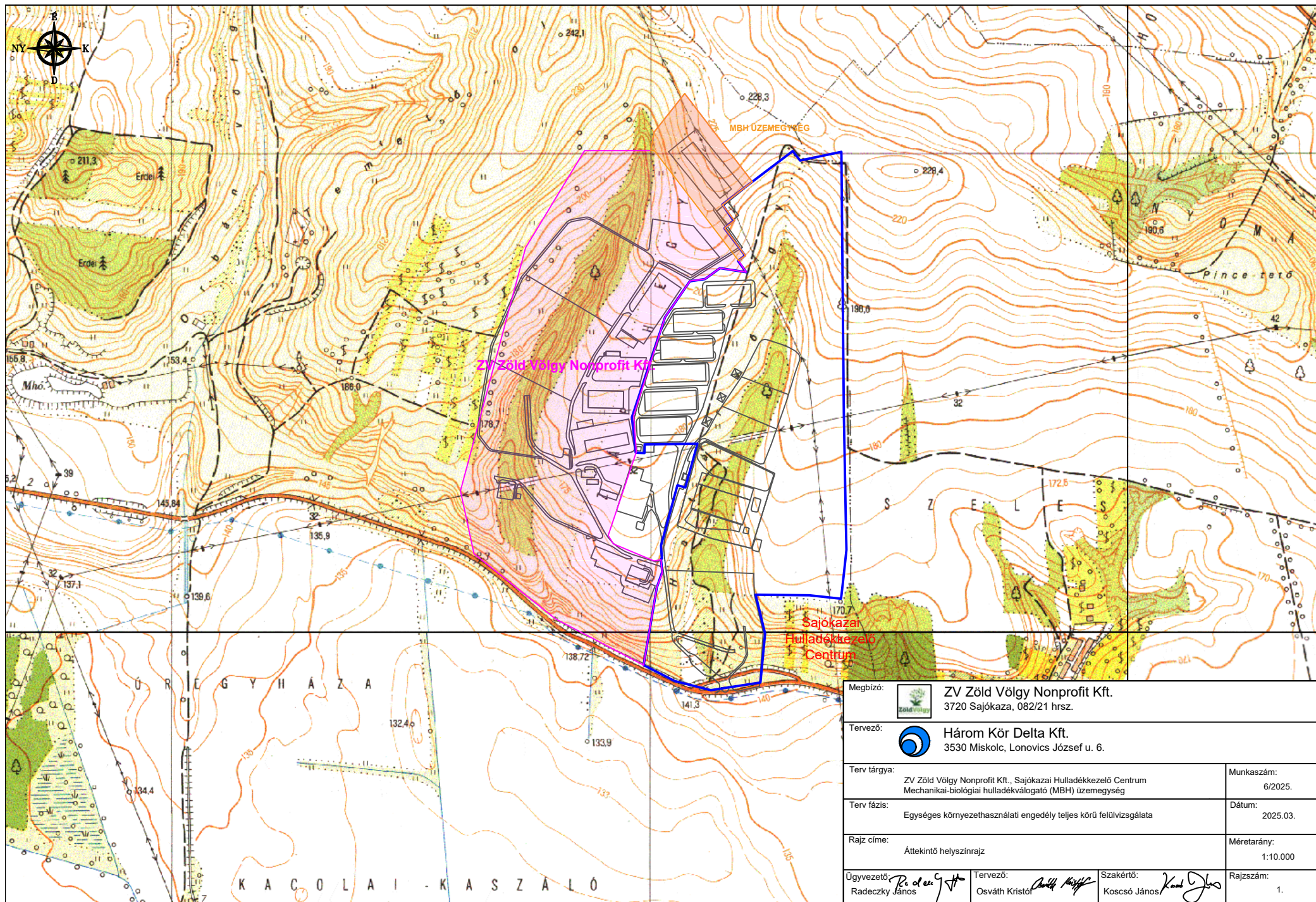
2024.05.17	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.05.18	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.05.19	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	V.A
2024.05.20	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	SZ.M
2024.05.21	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.05.22	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	42	M.N
2024.05.23	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	44	M.N
2024.05.24	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.05.25	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.05.26	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2024.05.27	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	H.J
2024.05.28	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.05.29	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.05.30	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.05.31	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.06.01	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.06.02	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	F.G
2024.06.03	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	L.P
2024.06.04	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2024.06.05	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	L.P
2024.06.06	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2024.06.07	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2024.06.08	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.B.
2024.06.09	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	H.J
2024.06.10	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.06.11	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.06.12	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.06.13	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.06.14	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.06.15	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	F.G
2024.06.16	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	N.Z
2024.06.17	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.06.18	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.06.19	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.06.20	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.06.21	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.06.22	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	V.A
2024.06.23	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	SZ.M
2024.06.24	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.06.25	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.06.26	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.06.27	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.06.28	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.06.29	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2024.06.30	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	H.J
2024.07.01	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.07.02	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.07.03	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.07.04	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.07.05	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N

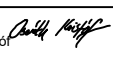
2024.07.06	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	V.A
2024.07.07	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	V.A
2024.07.08	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	SZ.M
2024.07.09	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2024.07.10	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.07.11	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.07.12	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.07.13	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.07.14	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	SZ.M
2024.07.15	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	H.J
2024.07.16	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.07.17	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.07.18	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.07.19	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.07.20	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.07.21	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	V.A
2024.07.22	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2024.07.23	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.07.24	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.07.25	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.07.26	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2024.07.27	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.07.28	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	F-G
2024.07.29	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	H.J
2024.07.30	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.07.31	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.08.01	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.08.02	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.08.03	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.08.04	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.08.05	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.08.06	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	V.A
2024.08.07	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	SZ.M
2024.08.08	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	L.P
2024.08.09	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2024.08.10	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	V.A
2024.08.11	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	H.J
2024.08.12	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.J
2024.08.13	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.J
2024.08.14	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.J
2024.08.15	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.J
2024.08.16	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.J
2024.08.17	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	H.J.
2024.08.18	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	F.G
2024.08.19	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	B.A
2024.08.20	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	B.A
2024.08.21	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	B.A
2024.08.22	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	B.A
2024.08.23	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	B.A
2024.08.24	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	SZ.M.

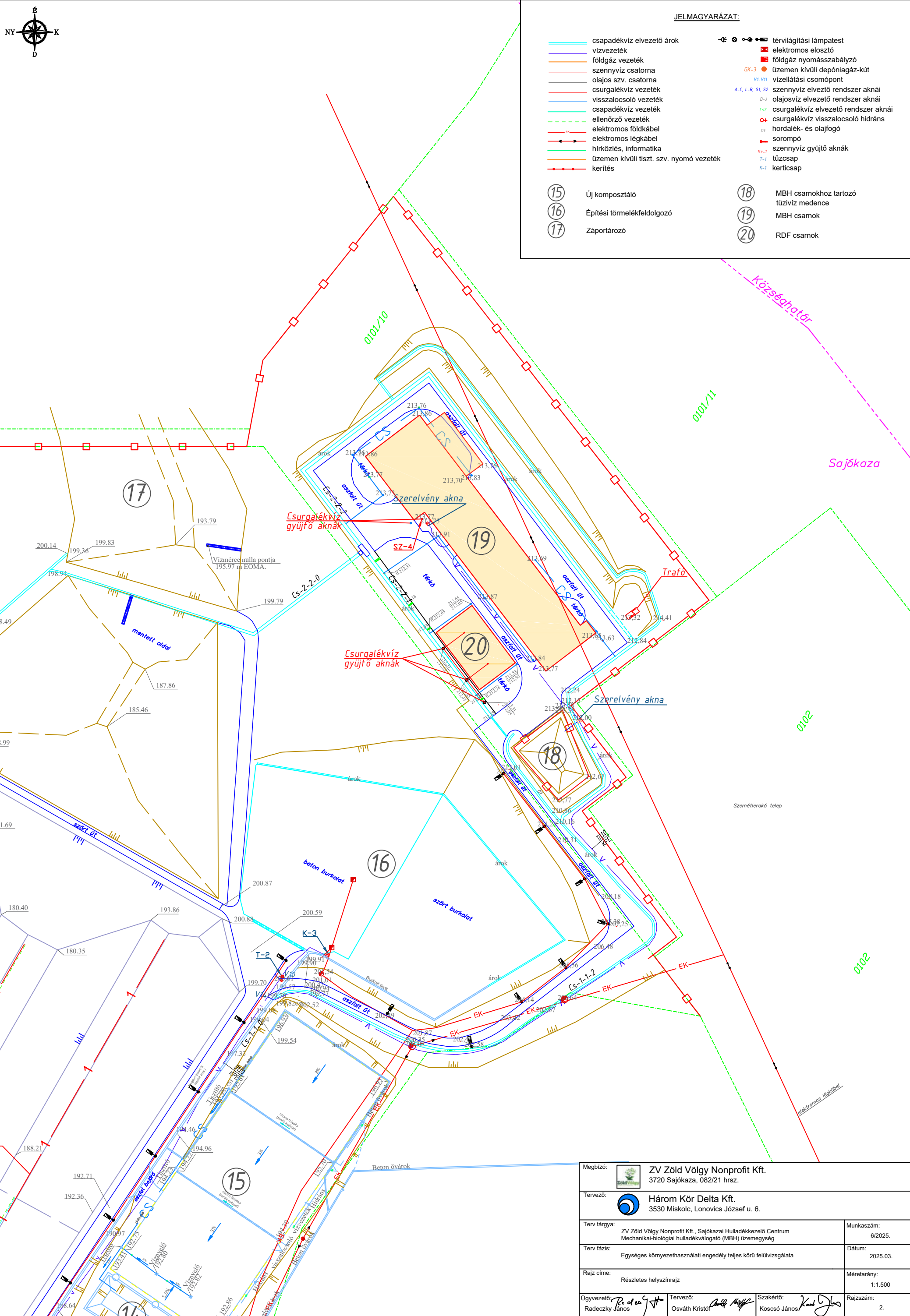
2024.08.25	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	N,Z
2024.08.26	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	B.A
2024.08.27	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	B.A
2024.08.28	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	B.A
2024.08.29	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	B.A
2024.08.30	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	B.A
2024.08.31	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	P.L
2024.09.01	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	P.L
2024.09.02	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	B.A
2024.09.03	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	B.A
2024.09.04	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	B.A
2024.09.05	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	B.A
2024.09.06	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	B.A
2024.09.07	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	P.L.
2024.09.08	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	55	Sz.M
2024.09.09	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.09.10	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	B.A
2024.09.11	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	L.P
2024.09.12	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2024.09.13	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2024.09.14	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2024.09.15	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	L.P
2024.09.16	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.B.
2024.09.17	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	H.J
2024.09.18	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.09.19	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.09.20	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.09.21	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.09.22	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.09.23	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	F.G
2024.09.24	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	N.Z
2024.09.25	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2024.09.26	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.09.27	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.09.28	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.09.29	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.09.30	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.10.01	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.10.02	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	N.Z
2024.10.03	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2024.10.04	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.10.05	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.10.06	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.10.07	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.N
2024.10.08	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.10.09	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	N.Z
2024.10.10	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	F.G
2024.10.11	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.10.12	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.10.13	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N

2024.10.14	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	46	M.N
2024.10.15	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	45	M.N
2024.10.16	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	44	F.G
2024.10.17	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	44	H.J
2024.10.18	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.10.19	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.10.20	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	46	M.N
2024.10.21	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.10.22	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.10.23	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.10.24	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.10.25	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.10.26	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2024.10.27	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	L.P
2024.10.28	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	L.P
2024.10.29	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	L.P
2024.10.30	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	L.P
2024.10.31	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.B.
2024.11.01	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	H.J
2024.11.02	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.11.03	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	M.N
2024.11.04	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.11.05	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	56	M.N
2024.11.06	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.11.07	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	F.G
2024.11.08	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	N.Z
2024.11.09	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.11.10	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.11.11	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.11.12	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.N
2024.11.13	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.N
2024.11.14	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	V.A
2024.11.15	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	SZ.M
2024.11.16	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.N
2024.11.17	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	42	M.N
2024.11.18	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	44	M.N
2024.11.19	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	M.N
2024.11.20	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	M.N
2024.11.21	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	SZ.M
2024.11.22	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	H.J
2024.11.23	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	M.N
2024.11.24	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	L.P
2024.11.25	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	V.A
2024.11.26	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	H.J
2024.11.27	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.J
2024.11.28	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	M.J
2024.11.29	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	M.J
2024.11.30	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	M.J
2024.12.01	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	M.J
2024.12.02	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	H.J.

2024.12.03	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	F.G
2024.12.04	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	B.A
2024.12.05	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	B.A
2024.12.06	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	B.A
2024.12.07	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	B.A
2024.12.08	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	B.A
2024.12.09	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	SZ.M.
2024.12.10	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	N,Z
2024.12.11	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	B.A
2024.12.12	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	B.A
2024.12.13	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	B.A
2024.12.14	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	B.A
2024.12.15	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	B.A
2024.12.16	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	P.L
2024.12.17	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	54	P.L
2024.12.18	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	B.A
2024.12.19	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	47	B.A
2024.12.20	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	B.A
2024.12.21	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	53	B.A
2024.12.22	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	B.A
2024.12.23	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	B.A
2024.12.24	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	B.A
2024.12.25	szerda	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	B.A
2024.12.26	csütörtök	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	B.A
2024.12.27	péntek	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	49	B.A
2024.12.28	szombat	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	58	B.A
2024.12.29	vasárnap	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	52	B.A
2024.12.30	hétfő	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	51	B.A
2024.12.31	kedd	É-i, K-i, D-i, Ny-i oldal	48	B.A



Megbízó:  ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. 3720 Sajókaza, 082/21 hrsz.	
Tervező:  Három Kör Delta Kft. 3530 Miskolc, Lonovics József u. 6.	
Terv tárgya: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft., Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Mechanikai-biológiai hulladékválogató (MBH) üzemegység	Munkaszám: 6/2025.
Terv fázis: Egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata	Dátum: 2025.03.
Rajz címe: Áttekintő helyszínrajz	Méretarány: 1:10.000
Ügyvezető:  Radecky János	Tervező:  Osváth Kristóf
Szakértő:  Koscsó János	Rajzszám: 1.



A helyszíni szemle kezdetének időpontja: 2022. július 25., 12 óra 10 perc

Megállapítások:

A helyszíni ellenőrzés lefolytatása az ellenőrzött képviselőben eljáró Szabó Mónika – környezetvédelmi referens és Szarka Levente műszakvezető – jelenlétében történt.

ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft. a BO/32/00094-6/2020. számú egységes környezethasználati engedély birtokában üzemelteti a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladék hasznosító (RDF-gyártó) üzemet.

Az egységes környezethasználati engedély 2030. május 15-ig érvényes.

Az üzemben előkezelhető és hasznosítható hulladékok mennyisége: 60 500 t/év (242 t/nap)

Az MBH-csarnok a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum (SHC) legészakibb területén található. Megközelíthető a Sajókazai Szuhakállóval összekötő 2604. számú közút felől a Hulladékkezelő Centrum főportáján keresztül. Acél vázszerkezetű, trapézlemez borítással ellátott, egyhajós, „hideg” épület, ÉK-i, ÉNy-i, DK-i oldalain 12,00 m szélességű, DNy-i oldalán 35,00 m szélességű körbejárhatóságot biztosító beton burkolattal. A nem burkolt felületek füvesített, parkosított zöld területként kerültek kialakításra.

Helyiségei:

1. Alapanyagtároló és -fogadótér: 36 m x 30 m (kb. 650 m³ térfogatú, 380 tonna mennyiségű, kétnapi hulladékkészlet átmeneti tárolására szolgál)
2. Válogató kabin
3. Technológiai tér: 91 m x 24 m befoglaló méretű.
4. DNy-i oldalán, egy szociális-irodai funkciójú épületrészt, valamint az elődarálást követő technológiai elemektől az utódaráléhoz csatlakozó végső kihordószalagot foglalja magába (dobrosta szítáján áthaladó hulladékok, a légszeparátorból leválasztásra kerülő nehéz frakciók, illetve a leválasztásra kerülő PVC tartalmú hulladékok számára). Az utódarálók megközelítéséhez 3 db 5,50 x 6,00 m-es szabad nyílású ipari kapu szolgál.
5. A technológiai térben hőszigetelt, szerelt szerkezetű iroda, közlekedő, takarítószer- tároló, valamint előtér és férfi, női mosdó található, továbbá az elektromos kapcsolóhelyiség szintén hőszigetelt szerelt kialakítással.
6. Elektromos helyiség
7. Szociális helyiség vizesblokk

Az MBH csarnok központi EOY koordinátái [m]: EOY Y: 767 119 EOY X: 328 967

Kapcsolódó létesítmények EOY koordinátái [m]:

- Tűzvíz tározó medence: EOY Y:767 035 EOY X: 329 015
- Csurgalékvíz gyűjtő akna: EOY Y:767 075 EOY X: 329 038
- Szennyvíztároló akna: EOY Y:767 182 EOY X: 328 938

Hulladékfogadás: munkanapokon 7.00-15.30 óra között tervezett. Éves munkanapok száma: 250.

A tevékenységet kiszolgáló, ahhoz műszakilag kapcsolódó, környezetvédelmi szempontból releváns létesítmények

- Vízellátás létesítményei: napi 0,96 m³ vízellátás céljára 1069 fm hosszú vezeték, csak szociális vízigény merült fel, mely az SHC telepen már meglévő hálózatra csatlakozik.

- Tűzvíz tározó medence: a csarnoktól ÉNY-ra, 12 m-re lévő, HDPE szigetelésű, 400 m³ hasznos térfogatú, 1,5 mm HDPE lemezzel bélelt, betonburkolatú úton megközelíthető. Vízkivételt szolgálja két, R100 HFE típusú akna. 4 db NA 100 szívócsonk került kiépítésre. Feltöltése D110 KPE ivóvízhálózatról történik, vízszintjét a CS-1-1-2 jelzetű árokba kötött túlfolyó szabályozza.
- Csapadékvíz elvezető-rendszer: A csarnok tetejéről levezetett tiszta csapadékvíz a levezető függőeresz csatornán keresztül nyílt felszínű burkolt árokba kerül, mely a területen keletkező egyéb, nem szennyeződött csapadékvizeket vezeti el a terület É-i részén lévő záportározóba. A Cs-2-21, CS 2-2-2 jelzetű, beton elemekből kialakított övcsatornák vezetik a CS-2-2-0 jelzetű árokba. Az MBH-csarnokot keletről határoló burkolt felületek vizeit a CS-1-1-2 jelzetű övcsatorna továbbítja a hulladékkezelő centrum CS 1-1-0 jelzetű övárokszerkezetébe.
- Kommunális szennyvízelvezetés létesítményei: 0,3 m³/nap mennyiségben keletkezik, 5 m³-es földalatti aknába kerül. Innen szippantó-kocsival kerül elszállításra.
- Csurgalékvíz elvezetés létesítményei: A csarnok üzemi épületén kívül elhelyezett 2 x 25 m³-es aknába kerül, ahonnan szippantó-kocsival kerül a hulladékkezelő centrum hulladéklerakójának csurgalékvíz medencéjébe.
- Üzemi út: a telephely meglévő belső úthálózatához csatlakozó, aszfaltozott / térkövel ellátott.
- Új 22 kV-os betáplálás

Monitoring rendszer: Kizárólag az RDF üzem hatásainak vizsgálatára irányuló, külön monitoring rendszer nincs, az üzem hatásai érdemben nem különíthetők el a Sajókazai Hulladékkezelő Központ hatásaitól.

Az engedélyezett tevékenység:

A beszállított, kevert települési szilárd hulladékok mechanikai-optikai előkezelése során először az anyagában hasznosítható hulladékokot leválasztása, majd az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók (RDF) leválasztása és megfelelő méretű aprítása, termékként történő hasznosítása, a kezelés miatt a lerakásra kerülő hulladék mennyiségének csökkentése történik.

Ezt követően a hasznosítási művelet keretében megtörténik a vonatkozó – MSZ EN 15359:2012 számú. – szabványnak megfelelően az energetikailag hasznosítható frakció tüzelőanyaggá (SRF – gyártás) történő minősítése.

A technológia a hulladékokból az alábbi frakciók leválasztását teszi lehetővé:

- ferromágneses fémek
- színes fémek
- szerves anyag tartalmú finom frakció
- nehéz frakció
- PVC tartalmú hulladék
- könnyű frakció maradéka (továbbiakban RDF)

Az alkalmazott technológia lépései:

- 1) Hulladék beszállítása (átmeneti tárolás)
- 2) Hulladék feladása technológiai sorra
- 3) Vegyes települési hulladék kezelése a mechanikai-optikai kezelősoron

- kézi előválogatás
- előaprítás
- rostálásos leválasztás
- fémleválasztás
- fajsúly szerinti válogatás (légszeparálás)
- finomaprítás

4) Az egyes leválogatott frakciók bálázása és elszállítása

Az RDF gyártás lépései:

1. Hulladékok fogadása, átmeneti tárolása: az előkezelésre kerülő nem veszélyes hulladékok - a közszolgáltatás keretében gyűjtött vegyes települési hulladék, lom-hulladék, valamint az egyéb kevert csomagolási hulladék - ömlesztett vagy bálázott formában kerül zárt szállítójárműveken, majd a mérlegelést (60 tonnás mérőképessegű, 16 x 3 m-es hídmérleggel) és a hulladékok nyilvántartásba vételét követően a kezelőcsarnokban kialakított átmeneti tárolótérre ömlesztve. A tárolótéren biztosítják a hulladékfeldolgozás egyenletes ütemét.
2. Kezelés a mechanikai-optikai kezelősoron (kézi előválogatás, előaprítás, rostálásos leválasztás, fémleválasztás, légszeparálás, finomaprítás)
 - Az ömlesztett hulladék az átmeneti tárolótérből tolólapos rakodógéppel a stílyesztett szállítószalagra kerül, mely továbbítja a kézi előválogató fülkébe, ahol a hasznosításra (tüzelőanyag gyártásához) alkalmatlan anyagok (nagy méretű hulladékok) leválogatása történik.
 - Az előválogatott hulladék az előaprítóba kerül, ahol 100-200 mm-es frakcióra darálják a hulladékot homogenizálás céljából.
 - Az aprított és homogenizált hulladékot dobostával osztályozzák, a 80 mm-nél kisebb frakció leválasztása történik 2 db, 27 m³-es konténerbe, a rostákon fennmaradó anyag a légosztályozóba kerül. Az itt keletkező 80-200 mm közötti anyag a vasleválasztóba jut.
 - Az így keletkező hulladékáramból elektromágneses fémleválasztó szalag választja le a mágnesezhető fémhulladékokat, a fennmaradó, 80 mm-nél nagyobb frakció a légszeparátorra jut. A mágnesezhető fémhulladékot minőségük függvényében adják át arra engedéllyel rendelkező kezelő szervezeteknek.
 - A légszeparátor a nehéz frakciót leválasztja fajsúly, forma szerint. A rendszerbe befújt, nagy sebességű levegő a könnyű frakciót (12-20 MJ/kg fűtőértékű, főleg műanyag, papír, csomagolóeszköz, textil, fa anyagú hulladék) az expanziós kamrába juttatja, ahol a lelassult levegő a kamra alján lévő ledobó nyílásba esik. A nehéz frakció (beton, kő, salak, üveg) konténerbe kerül szállítószalaggal.
 - A nehéz frakcióból egy örvényáramú nemvas-leválasztó szeparátor közbeiktatásával a hulladékáram mentesül az alumínium, réz stb. anyag tartalmától és minőségük függvényében kerülnek hasznosításra arra engedéllyel rendelkező kezelő szervezetnél.
 - A leválogatott könnyű frakciójú maradék hulladék az utóaprítóba (30-60 mm mérettartomány) kerül, ahol megtörténik az utólagos homogenizálás, innen az anyag a bálázó gépre.
3. Az aprított és homogenizált hulladék bálázása: automatikus, 5-szörösen összekötő bálázógéppel.

4. Tárolás: a minősítésre váró hulladék ideiglenes raktározása a fedett tüzelőanyag tárolótéren tervezett (bátartóló). A nem minősített frakció -RDF- átadása hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelő szervezet részére.

Az SRF gyártás lépései

1. Az előkezelési tevékenység eredményeként előállított hulladékot minősíteni kell.
A tevékenység akkor tekinthető hasznosításnak, amikor az előkezelt hulladék (RDF) ipari tüzelőanyagként (SRF) történő minősítési eljárása eredményesen lezárult, és a termék előállítás műszaki és minőségbiztosítási feltételei folyamatosan rendelkezésre állnak.
2. Az SRF termékek minőség-ellenőrzése: A minősítésre váró hulladékból (RDF) mintákat vesznek. Az SRF termékek meghatározásához az MSZ EN 15359:2012 szabvány és az egyéb EU szabványok mintavételi hely kialakítását, mintavételt, laboratóriumi elemzést és kiértékelést követelnek meg. Ennek megfelelően a gyártásközi mintavételezés (napi, havi és negyedéves gyakoriságú) az engedélyes belső szabályzata szerinti mintavételi helyeken történik. A termék besorolást megalapozó mintavételt és laboratóriumi vizsgálatokat akkreditált szervezet végzi. Az SRF termék minősítése az „SRF Minősítés” megnevezésű, az engedélyes által készített dokumentációban leírtak alkalmazásával történik. Az eljárás határozza meg az engedélyes által termelt SRF-ek minősítési és besorolási folyamatát és az ahhoz kapcsolódó dokumentálási folyamatokat.
3. Az SRF termékek besorolása: hulladékokból készült szilárd újrahasznosítható tüzelőanyag késztermék. TESZOR szám: E38. 11. 59.
4. A termékek értékesítése: az engedélyes a hasznosítás során előállított szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagot ipari méretű, energetikai hasznosításra feljogosított átvétők részére értékesíti.

A tevékenység során használt berendezések:

- 1 db előaprító berendezés
- 1 db mágneses szeparátor
- 1 db örvényáramú szeparátor
- 1 db légszeparátor
- 1 db dobrosta
- 2 db síkszita
- 1 db automata bálázó
- 1 db utóaprító
- szállító szalagok
- anyagmozgatáshoz használt munkagépek és tehergépjárművek

A tevékenység során használt munkagép: 1 db homlokrakodó

Az ellenőrzés időpontjában a létesítmény berendezései üzemeltek. A beton burkolattal ellátott fedett tárolótereken – az ellenőrzött által közölt nyilvántartás alapján – 386 tonna hulladék tárolása történt.

Az ellenőrzött a kezelésre átvett, valamint a tevékenység során keletkezett hulladékról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerinti nyilvántartást vezet. A nyilvántartás alapján a hulladékokról az adatszolgáltatását a hulladékgazdálkodási hatóság felé teljesítette.

A helyszíni szemle befejezésének időpontja: 2022. július 25. 14 óra 30 perc

Melléklet: digitális fényképfelvételek, anyagmérleg.

A feljegyzést készítette:



Beregi Livia

hulladékgazdálkodási-szakügyintéző

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Papp Andrea (PAPPANDREA2)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

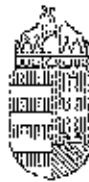
Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.08.16. 14:54:51



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2022.08.16 14:54:51
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
Papp Andrea



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/51/04823-2/2022.

Tárgy: Helyszíni ellenőrzésről készült
feljegyzés megküldése

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Beregi Livia

Melléklet: Feljegyzés (BO/51/04823-1/2022.)

Zöld Völgy Nonprofit Kft.

Sajókaza

082/21.hrsz.

3720

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) 2022. évre vonatkozó ellenőrzési tervében a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. Sajókaza, 0101/10 hrsz. alatti telephelyén végzett nem veszélyes hulladék hasznosítása (RDF üzem) tevékenység ellenőrzése is szerepel.

2022. július 25-én a tárgy szerinti célból a hulladékgazdálkodási hatóság képviselői megjelentek a helyszínen és megtartották a szemlét.

A szemléről készült feljegyzést jelen levél mellékleteként megküldjük. A szemléről készült feljegyzéshez kapcsolódó észrevételét kérjük jelen irat kézhezvételétől számított 8 napon belül cégkapun megküldeni szíveskedjen a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya részére.

Miskolc, 2022. augusztus 16.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából

Soltész István

koordináló ügyintéző

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság + **MELL + CK (24708018)**
2. Iratokhoz

Az eljáró hatóság megnevezése:
Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
(továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság)
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

A jegyzőkönyv iktatószáma: BO/51/03390-2/2023.

Az ügy tárgya: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (székhely: 3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz., továbbiakban: Kft.) **Sajókaza 082/19 hrsz. alatti telephelyén végzett hulladékok átvételének, tárolásának és elhelyezésének, illetve a hatályos engedélyeiben foglaltak** megtartásával kapcsolatos jogszabályokban és hatósági határozatokban foglalt előírásokra vonatkozó hatósági ellenőrzés keretében 2023. április 13-án megtartott helyszíni szemle.

Az ellenőrzést a hatóság hivatalból folytatja le a Pest Vármegyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: OKTHF) 2023. március 6. napján tartott hatósági ellenőrzésén tapasztaltak alapján.

A szemle során mintavétel/mérés nem történt.

Jegyzőkönyv készítésének helye: A hulladékgazdálkodási hatóság Miskolc, Mindszent tér 4. szám alatt található hivatalos helyiségében.

A jegyzőkönyv készítésének ideje:

Kezdet: 2023. április 17-én 11 óra 00 perc

Lezárása: 2023. április 17-én 16 óra 15 perc

Az ellenőrzött adatai:

Név:	ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
Székhely:	3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.
Telephely:	Sajókazai Hulladékkezelő Centrum
KÜJ:	103 212 667
KTJ (nem vesz. hull. elők. hg eng. - szelektív válogató):	102 468 893
KTJ (nem vesz. hull. haszn. hg. eng.- építési-bontási kezelő):	102 206 033
KTJ (komposztáló - ekhe):	102 476 555
KTJ (MBH - ekhe):	102 440 682
KTJ (nem vesz. hull. lerakó – ekhe.):	100 322 418

Jelen vannak:

A hulladékgazdálkodási hatóság részéről:

Kiss Roland József kormánytisztviselő

Bukovenszki István kormánytisztviselő

Az (ellenőrzött létesítmény) képviselőjében jelenlévő személyek:

Név: Fekesházyiné Kovács Kinga operatív igazgató

Név: Szabó Mónika környezetmérnök

Elérhetőség (telefon/e-mail): info@zoldvolgy.hu
+36-20-422-6594

2023. április 13-án a tárgyi ügyben a hulladékgazdálkodási hatóság képviselői megjelentek a helyszínen.

Az ellenőrzött értesítésére előzetesen telefonon került sor.

A helyszíni szemle kezdetének időpontja: 2023. április 13-án 9 óra 00 perc

A helyszíni szemle befejezésének időpontja: 2023. április 13-án 11 óra 00 perc

A szemlét végző a szemle megkezdésekor tájékoztatta az ellenőrzöttet arról, hogy hatósági ellenőrzés keretében helyszíni szemlét végez (Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 98-102. §-ai és a 68-70. §-ai értelmében).

Egyidejűleg figyelmeztette jogaira és kötelességeire az alábbiak szerint:

- Az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet. (Ákr. 5. § (1) bekezdése)
- Az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megfélemlítésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére. (Ákr. 6. § (1) és (2) bekezdése)
- Ha a tényállás tisztázása azt szükségessé teszi, a hatóság az ügyfelet nyilatkozattételre hívhatja fel. (Ákr. 63. §-a)
- Ha jogszabály nem zárja ki, az ügyfél a nyilatkozatával pótolhatja a hiányzó bizonyítékot, ha annak beszerzése nem lehetséges. A hatóság figyelmezteti az ellenőrzöttet arra, hogy a hamis, hamisított vagy valótlan tartalmú bizonyíték szolgáltatása jogkövetkezményeket von maga után. (Ákr. 64. § (1) bekezdése és 64. § (3) bekezdése)
- Ha az ügyfél vagy képviselője más tudomása ellenére az ügy szempontjából jelentős adatot valótlanul állít vagy elhallgat, illetve ha a kötelező adatszolgáltatás körében adatszolgáltatási kötelezettségét nem teljesíti, eljárási bírsággal sújtható.

Ez alól kivétel:

- az, akitől nem várható bizonyítékként értékelhető nyilatkozat,
- védett adatnak minősülő tényről az, aki nem kapott felmentést a titoktartás alól.
- nyilatkozatával saját magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná,
- a sajtószabadságról és a médiatartalmak alapvető szabályairól szóló törvény szerinti médiatartalom-szolgáltató (a továbbiakban: médiatartalom-szolgáltató), vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy – a jogviszonya megszűnése után is –, és a nyilatkozatával a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kilétét felfedné.

Az adatszolgáltatást az ügyfél továbbá akkor tagadhatja meg, ha

- bármelyik ügyfél Ptk. szerinti hozzátartozója (a továbbiakban: hozzátartozó),
- diplomáciai mentességben részesülő személy.

(Ákr. 64. § (2) bekezdése)

A szemle során a hatóság eljáró tagja jogosult különösen

- a) a szemlével érintett területre, építménybe és egyéb létesítménybe belépni,
- b) bármely iratot, tárgyat vagy munkafolyamatot megvizsgálni,
- c) felvilágosítást kérni, illetve
- d) mintát venni.

(Ákr. 69. §-a)

A hivatalból folytatott eljárásban az ügyfél a hatóság erre irányuló felhívására köteles közölni az érdemi döntéshez szükséges adatokat. Törvény vagy kormányrendelet jogkövetkezményeket állapíthat meg az adatszolgáltatási kötelezettség elmulasztása vagy valótlan adatok közlése esetére.

Az adatszolgáltatást az ügyfél akkor tagadhatja meg, ha arra a tanúvallomást megtagadhatná, azaz:

- a) bármelyik ügyfél Ptk. szerinti hozzátartozója (a továbbiakban: hozzátartozó),

- b) az adatszolgáltatással saját magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná,
 - c) a sajtószabadságról és a médiatartalmak alapvető szabályairól szóló törvény szerinti médiatartalom-szolgáltató (a továbbiakban: médiatartalom-szolgáltató), vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy – a jogviszonya megszűnése után is –, és az adatszolgáltatással a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kilétét felfedné, vagy
 - d) diplomáciai mentességben részesülő személy.
- (Ákr. 105. §-a)

Azt, aki a kötelezettségét önhibájából megszegi, a hatóság az okozott többletköltségek megtérítésére kötelezi, illetve eljárási bírsággal sújthatja.

Az eljárási bírság legkisebb összege esetenként tízezer forint, legmagasabb összege – ha törvény másként nem rendelkezik – természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy egyéb szervezet esetén egymillió forint.

Az eljárási bírság kiszabásánál a hatóság figyelembe veszi

- a) a jogellenes magatartás súlyát,
- b) – ha az erre vonatkozó adatok rendelkezésre állnak – az érintett vagyoni helyzetét és jövedelmi viszonyait, továbbá
- c) az eljárási bírságnak ugyanabban az eljárásban történő ismételt kiszabása esetén az előző bírságolások számát és mértékét.

(Ákr. 77. §-a)

Az ügyfél az eljárás bármely szakaszában és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba.

Az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségértérítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.

Nem lehet betekinteni a döntés tervezetébe.

Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényben meghatározott feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogai gyakorlásában.

(Ákr. 33-34. §-ai)

Az ellenőrzött kijelenti, hogy a jogokra és kötelezettségekre vonatkozó tájékoztatást megértette.

Az ellenőrzést végző tájékoztatja az ellenőrzöttet arról is, hogy a jegyzőkönyv közokiratnak minősül. A közokirat teljesen bizonyítja a benne foglalt intézkedést vagy határozatot, továbbá az okirattal tanúsított adatok és tények valódiságát, úgyszintén az okiratban foglalt nyilatkozat megtételét, valamint annak idejét és módját. A közokiratot az ellenkező bizonyításig valódinak kell tekinteni. Az ellenőrzött kijelenti, hogy a jegyzőkönyv közokirat jellegének tudatában van.

A szemle során tett megállapítások, nyilatkozatok:

A Sajókaza Hulladékkezelő Centrum Orbán-völgyi nem veszélyes hulladéklerakót és a kiszolgáló létesítményeit (nem veszélyes hulladék komposztáló mű, építési-bontási feldolgozó üzem, válogató csarnok, MBH csarnok, nem veszélyes hulladék lerakó) 2014. október 1-jétől a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. üzemelteti.

A Hulladékkezelő Centrum tulajdonosa a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás (3700 Kazincbarcika, Fő tér 4.).

A Hulladékkezelő centrum a Sajó-völgyben, a Sajókaza 082/19 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el, a 2604 sz. Szuhakálló-Sajókaza összekötő (aszfaltborítással ellátott) útról közelíthető meg két irányból: Sajókaza-, illetve Szuhakálló felől.

A Hulladékkezelő Centrum távolsága a legközelebbi településektől: Sajókaza: 2.500 m, Kurityán: 1.600 m, Szuhakálló: 1.500 m.

A Hulladékkezelő Centrum körbekerített, a nyitvatartása kifüggesztett, az őrzését alvállalkozó végzi (24 órás portaszolgálat működik járőrszolgálattal).

Minden üzemegységnél elmondható, hogy felületburkolati jellel vagy táblával nincs lehatárolva egy terület sem, de a dolgozók minden esetben megfelelő utasítást kapnak a hulladék ürítésére, tárolására. Az évek alatt kialakított gyakorlat szerint a telephelyen minden üzemegységnél, minden hulladék beazonosítható. A lakossági/külsős beszállítások ürítésére termester van alkalmazva, aki a megfelelő helyre irányítja a beszállítót és a nem megfelelő hulladékot visszafordítja.

A hulladékok fogadása

A Hulladékkezelő Centrumba kerülő hulladékokat a mérlegháznál számítógépes nyilvántartásában hídmérlegek alkalmazásával regisztrálják. A hídmérlegek a mérlegházhoz, mint szociális létesítményhez csatlakoznak.

A mérlegelés során rögzített főbb adatok: a hulladék beszállítója, a hulladék fajtája (azonosító kód szerinti megnevezése), mennyisége, a beszállítás időpontja, kezelőhely, beszállító jármű rendszáma.

A rendszer alkalmas arra, hogy különböző lekérdezéseket végezzenek vele.

Az üzemeltető a Ht. 69/A. § (1) bek.-ben meghatározott elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert üzemelteti, amely alkalmas a hulladékok telephelyen belüli mozgásának folyamatos rögzítésre.

Hulladékválogató mű (szelektív válogató)

A hulladékválogató mű a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO-08/KT/01469-12/2020. ügyiratszámú nem veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik. A hulladékgazdálkodási engedély 2025. április 30-ig hatályos.

A hulladékválogató mű a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által a BO-08/KT/1348-4/2020. számon jóváhagyott hulladékválogató mű üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

Ellenőrzött 2022. évre vonatkozó EHIR: RÉSZ-ÉV bevallását 102 646 893 KtJ számon nyújtotta be. Ellenőrzött 2022. év során 4007,8 t hulladékot vett át, ebből 3912,82 t hulladékot kezelt le a válogató műben. Ellenőrzött 2022. év során 0 t fémhulladékot vett át.

A kezelés során az előkezelésre átvett hulladékból 1707,48 t (kb. 40 %) hulladék került elkülönítésre a nem megfelelő lakossági gyűjtési gyakorlat miatt. Ellenőrzött ezen hulladékokat mérlegelés után a nem veszélyes hulladék lerakóban ártalmatlanította vagy az MBH-ban RDF-t állított elő.

A hulladékválogató mű 2022. évben 250 napot üzemelt.

Ellenőrzött 2023. március 6. napjára vonatkozó hulladékválogató mű készletnyilvántartását az 1. számú mellékletben csatoljuk.

Az OKTHF telephelyi ellenőrzése során az alábbiakat rögzítette:

„1. A szelektív válogató csarnok mellett, kültéren, 16 01 03 (gumiabroncs) azonosító kóddal megjelölt konténerben közel 30 m³ vegyes fém csomagolási hulladék került tárolásra. A konténer veszélyes hulladékokat (többek között pl. hajtógázos palackokat) is tartalmazott, továbbá a konténerben lévő hulladék nem került takarásra, ezáltal csapadékvízzel történő érintkezése nem volt kizárható. A Kft. környezetvédelmi igazgatójának tájékoztatása szerint ezen hulladékok a fémkereskedőnek történnek átadásra.

2. Ugyancsak a szelektív válogatócsarnok mellett elhelyezett szomszédos konténeren szintén gumiabroncs felirat szerepelt, amelyben vegyes, nagyrészt műanyag, kismennyiségű textil hulladék került elhelyezésre.”

A ZV nonprofit Kft. nyilatkozata a fenti OKTHF észrevételekre vonatkozóan:

1. A hulladék tulajdonjoga az NHKV Zrt.-é, aki minden hónapban ellenőrzi a telephelyen a haszonanyag előállítását és annak átadását hasznosításra. Az összes hasznosítóval/előkezelővel történő szerződés az ő jóváhagyásával kerül aláírásra. Az évek alatt kialakított rendszerben az NHKV elvárásai alapján válogatjuk a hulladékot és a gyakorlat alapján a fém csomagolási hulladékba, amit 191202 azonosító kódon tartunk nyilván, belekerülhet a hajtógázos palack, mert a hasznosító átveszi ebben a formában. Erre tekintettel, nem keletkezik veszélyes hulladék, amit szükséges lenne letakarni a konténerben.

Szeretnénk megjegyezni, hogy a ZV Nonprofit Kft. az ország egyik legjobban működő telephelye, többször megkaptuk már a „mintatelephely” címet.

2. Az OKTHF ellenőrzés során jelzésre került a Hatóság részére, hogy a telephelyen sok konténert használunk, ezért előfordulhat, hogy a hulladékudvarokban használt felcímkézett (pl.: 160103 gumiabroncs) konténer a válogatónál kerül elhelyezésre. Az itt dolgozók nem minden esetben nézik körbe a konténert, ezért egy-egy felirat rajta marad. A beszállítások során ennek nincs jelentősége, mert ha lakossági vagy gazdasági szervezet szállít be hulladékot, minden esetben a termester kíséri az ürítési helyre, kiküszöbölve, hogy bárki bármit bárhová ürítsen.

A beérkezett csomagolási hulladék kb 40 % hasznosításra alkalmatlan, ezért már a tömörítő autó ürítése után válogatni szükséges - a technológiai szalagra nem feladható - hulladékokat. Szintén a válogató mellett elhelyezett konténerbe ezek a nagydarabos válogatási maradékok kerülnek, mely mérlegelést követően a nem veszélyes hulladék lerakóba kerül ártalmatlanításra.

Az ellenőrzést követően a konténeren elhelyezett és nem festett feliratok eltávolításra kerültek.

A 2023. április 13. napján történt ellenőrzés során a hulladékválogató mű gépsorának meghibásodása miatt a válogató mű melletti térbetoneon szabad téren műszaki becslés alapján: 10 m x 8 m alapterületen 2,5 m magasságú szelektíven válogatott bálázásra váró ömlesztett módon tárolt hulladék volt fellelhető.

2023. március 31-én a hulladékválogató mű gépsorának egyik műszaki egysége (bálázógép) meghibásodott.

A meghibásodás tényét rögzítő üzemnapló bejegyzést a 2. számú mellékletben csatoljuk.

A meghibásodott gép javítása várhatóan 2023. április 14-ig, a külön válogatott hulladék bálázása a javítás után 2023. április 21-ig megtörténik.

A nyilvántartás adatai alapján 2023. január 1 – április 13. közötti időszakban előkezelésre 1124,9 t hulladék lett átvéve, ebből 553,58 t került átadásra (partnereknek), valamint 448,74 t került lerakóra a nem megfelelő lakossági gyűjtési gyakorlat miatt. A 2023. évre vonatkozó hulladékmérleget a 3. számú mellékletben csatoljuk.

A hulladékgazdálkodási hatóság ellenőrzésének időpontjában a szelektív csarnok mellett 1 db üres 10 m³-es, 1 db fémhulladékkal félig telt 10 m³-es és 1 db műanyag és textil hulladékkal telt 15 m³-es

felülről nyitott konténer volt kihelyezve. A konténerek nem rendelkeztek fedéllel vagy takarást biztosító ponyvával. A konténereken nem volt a tartalmukra utaló azonosító adat, illetve felirat.

A válogatóműben és a környékén a hulladékok az alábbiak szerint vannak gyűjtve:

- a csarnokban az előkezelésre váró hulladék található
- a csarnok mellett 2 db konténerben válogatási maradék (nagydarabos hulladék és dobrosta maradék található, ami minden műszak végén vagy megtelés esetén, mérlegelést követően a lerakóba kerül ártalmatlanításra),
- a csarnok mellett 1 db konténerben 19 12 02 azonosító kódon fémhulladék gyűjtése történik,
- a bálázógép mellett történik a még fedett részen a vegyes papír és karton bálák gyűjtése,
- a csarnokon kívül a többi leválogatott haszonanyagot bálákban, valamint az üveget ömlesztett állapotban gyűjtik.

A bálák egymástól elkülönítve, nem összekeveredve, beazonosítható, megszámlálható módon vannak kiszállításra előkészítve.

Nem veszélyes (építési-bontási) hulladékok hasznosítására szolgáló létesítmény

Az építési-bontási hulladék feldolgozó létesítmény a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO-08/KT/00146-2/2019. ügyiratszámú nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

A hulladékgazdálkodási engedély 2024. január 15-ig hatályos.

A létesítmény a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által a BO-08/KT/11806-4/2018. ügyiratszámú jóváhagyott hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

Ellenőrzött 2022. évre vonatkozó EHIR: RÉSZ-ÉV bevallását 103 212 667 KTJ számon nyújtotta be. Ellenőrzött 2022. év során 6074,98 t hulladékot vett át, ebből 5981,78 t hulladékot kezelt le a létesítményben. A kezelt hulladékból 5981,14 t mennyiség lett termékké nyilvánítva.

A létesítmény 2022. évben 38 napot üzemelt.

A 2023. április 13. napján történt ellenőrzés során az építési-bontási létesítmény térbetonján műszaki becslés alapján 3 m x 5 m alapterületen 30 m³ gumibroncs hulladék, valamint 5 m x 5 m alapterületen 5 m³ fém hulladék volt leborítva.

A nyilvántartás, üzemnapló adatai alapján 2023. április 13. napon a létesítményben 835,58 t hasznosításra váró hulladék, 7,46 t osztályozott hulladék, termék volt. A 2023. január 1. – 2023. április 13. közötti időszakra vonatkozó készletkimutatást a 4. számú mellékletben csatoljuk.

A létesítmény környezetében környezetszennyezésre utaló nyomok nem voltak azonosíthatóak.

A ZV Nonprofit Kft. nyilatkozata:

A törmelékfeldolgozó területen átmenetileg egy pár napra elhelyezésre került kb 45 m³ gumibroncs hulladék, mivel Társaságunk feladata, hogy a hulladékudvarokban gyűjtött 16 01 03 azonosító kódú hulladékot elszállítsa Dunaharasztiiba. A hulladékudvarokban nincs lehetőség összehelyezni egy szerelvényre való szállítást, így a logisztikai költségek miatt a telephelyre kerül beszállításra, összehelyezésre, valamint elszállításra a hasznosítóhoz.

Komposztáló

A komposztáló telep a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyek Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által kiadott többször módosított BO/16/00300-22/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik (utolsó módosítás: BO/32/05760-14/2021.).

Az egységes környezethasználati engedély 2031. július 31-ig érvényes.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedély 2026. június 30-ig érvényes.

A létesítmény A komposztáló telep a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyek Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által a BO/51/00349-3/2021. ügyiratszámom jóváhagyott komposztáló telep üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

Ellenőrzött 2022. évre vonatkozó EHIR: RÉSZ-ÉV bevallását 102 476 555 KtJ számon nyújtotta be. Ellenőrzött 2022. év során 12501,72 t hulladékot vett át, ebből 14651,16 t hulladékot kezelt le a létesítményben. A kezelt hulladékból 14269,56 t mennyiség lett termékké nyilvánítva.

A létesítmény 2022. évben 253 napot üzemelt.

A nyilvántartás, üzemnapló adatai alapján 2023. április 13. napon a létesítményben 2278,4 t komposztálásra váró hulladék, 4948,48 t komposztálás alatt álló hulladék. A 2023. január 1. – 2023. április 13. közötti időszakra vonatkozó készletkimutatást az 5. számú mellékletben csatoljuk. A 2023. április 12. napra vonatkozó üzemnaplót a 6. számú mellékletben csatoljuk.

A létesítmény környezetében környezetszennyezésre utaló nyomok nem voltak azonosíthatóak.

Válogatómű (MBH üzem)

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyek Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az egységes környezethasználati engedély 2030. május 15-ig érvényes.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt tevékenység végzéséhez szükséges hulladékgazdálkodási engedély 2026. június 30-ig érvényes.

Az üzem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyek Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által a BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámom jóváhagyott válogatómű (MBH üzem) üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

Ellenőrzött 2022. évre vonatkozó EHIR: RÉSZ-ÉV bevallását 102 440 682 KtJ számon nyújtotta be. Ellenőrzött 2022. év során 9410,36 t hulladékot vett át, ebből 9476,1 t hulladékot kezelt le a létesítményben. A kezelt hulladékból 3360,24 t mennyiség lett RDF-é, 0 t mennyiség SRF-é minősítve, 4,8 t alumínium és 123,06 t vas lett.

Az üzem 2022. évben 188 napot üzemelt.

A nyilvántartás, üzemnapló adatai alapján 2023. április 13. napon az üzemből 6,28 t kezelésre váró hulladék volt. Az üzemhez tartozó tárolótéren 297,18 t RDF volt. A 2023. január 1. – 2023. április 13. közötti időszakra vonatkozó készletkimutatást az 7. számú mellékletben csatoljuk. A 2023. április 13. napra vonatkozó üzemnaplót a 8. számú mellékletben csatoljuk.

Az üzem, valamint a tárló terület környezetében környezetszennyezésre utaló nyomok nem voltak azonosíthatóak.

Orbán-völgyi regionális nem veszélyeshulladék-lerakó

A lerakó a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyek Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott többször módosított BO/16/209-3/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik (utolsó módosítás: BO/32/07971-9/2021.).

Az egységes környezethasználati engedély 2029. január 31-ig érvényes.

A lerakó üzemeltetési tervét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyek Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a BO-08/KT/03512-6/2019. ügyiratszámon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítás során hagyta jóvá.

Ellenőrzött 2022. évre vonatkozó EHIR: RÉSZ-ÉV bevallását 100 322 419 KTJ számon nyújtotta be. Ellenőrzött 2022. év során 63223,86 t hulladékot ártalmatlanított a hulladéklerakón.

A lerakó 2022. évben 260 napot üzemelt.

A nyilvántartás alapján a lerakóban összesen 1 200 204 t hulladék került ártalmatlanításra, ebből biológiailag lebomló hulladék: 270 t.

A hulladéklerakó telítettsége 62 %.

A 2023. április 12. napra vonatkozó üzemnaplót a 9. számú mellékletben csatoljuk.

A lerakó környezetében környezetszennyezésre utaló nyomok nem voltak azonosíthatóak.

Ellenőrzött nyilatkozata:

A Kft. képviselője a jegyzőkönyvben foglaltakkal kapcsolatosan egyéb nyilatkozatot nem kíván tenni.

Ez a jegyzőkönyv 2 példányban készült, 9 oldal terjedelmű.

A helyszíni szemléről a jegyzőkönyv elválaszthatatlan részét képező digitális fényképfelvételek készültek, melyek eredetben a Hulladékgazdálkodási hatóság belső hálózatán rendelkezésre állnak. Az ügyfélnek a helyszíni szemle módja ellen kifogása nincs. A jelenlévők mást előadni nem kívánnak. Jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után, mint a helyszíni szemlén megállapítottak valósághű rögzítését aláírásukkal hitelesítik.

A jegyzőkönyv egy példányát a jelenlévők átvették.

Elektronikus mellékletek:

- 1. számú melléklet: 2023. március 6. napjára vonatkozó készletnyilvántartás – szelektív válogató mű
- 2. számú melléklet: A szelektív hulladékválogató műben történt meghibásodás tényét rögzítő üzemnapló
- 3. számú melléklet: 2023. évre vonatkozó hulladékmérleg (szelektív válogató)
- 4. számú melléklet: A 2023. január 1. – 2023. április 13. közötti időszakra vonatkozó készletkimutatás (építési-bontási)
- 5. számú melléklet: A 2023. január 1. – 2023. április 13. közötti időszakra vonatkozó készletkimutatás (komposztálás)

- 6. számú melléklet: 2023. április 12. napra vonatkozó üzemnapló (komposztálás)
- 7. számú melléklet: 2023. január 1. – 2023. április 13. közötti időszakra vonatkozó készletkimutatás (MBH üzem)
- 8. számú melléklet: 2023. április 13. napra vonatkozó üzemnapló (MBH üzem)
- 9. számú melléklet: 2023. április 12. napra vonatkozó üzemnapló (lerakó)
- fotódokumentáció

k.m.f.

Kiss Roland József
kormánytisztviselő

Bukovenszki István
kormánytisztviselő

Szabó Mónika
környezetmérnök

Fekésházyne Kovács Kinga
operatív igazgató

A jegyzőkönyvet készítette:

Bukovenszki István
kormánytisztviselő



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KAZINCBARCAIKAI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

Szám: 35540/304/2023.ált

JEGYZŐKÖNYV
(helyszíni ellenőrzésről)

Készült: 2023. év március hó 01 nap 3720 Sajókaza, hrsz. 0101/10 hrsz. szám alatt.

Tárgy: 3720 Sajókaza, Külterület 0101/10. hrsz. alatti RDF tároló területén lefolytatott hatósági ellenőrzés ügye tüzesetet követően.

Jelen vannak a hatóság részéről:

Név, rendf.: Boldizsár Attila tű. fhdgy..... Név, rendf.: Lukács Róbert József tű. hdgy.

Beosztás: hatósági osztály kfőelőadó Beosztás: hatósági osztály, főelőadó

A hatósági ellenőrzés kezdeti időpontja: 2023. év március hó 01 nap 08 óra 35 perc.

Jelen vannak az ellenőrzött létesítmény/szervezet részéről:

Név: Szabó Mónika Név:

Beosztás: Beosztás:

Szül.hely, idő: Szül.hely, idő:

Anyja neve: Anyja neve:

Lakcím: 3773 Sajólászlófalva Vörösmarty.u 33. Lakcím:

Telefonszám: 20-2976903 Telefonszám:

Eljárásjogi helyzete: ügyfél / képviselő / tanú Eljárási helyzete: ügyfél / képviselő / tanú

Ellenőrzött szervezet adószáma/cégjegyzék száma: 05-10-000574

Ellenőrzött szervezet megnevezése: ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Ellenőrzött szervezet székhelye: 3720 Sajókaza, külterület 082/21.hrsz.

Egyéb résztvevők (hatósági tanú, szakértő, tolmács, más hatóság, szerv képviselője, stb.):

Neve: Neve:

Lakcíme: Lakcíme:

☐ Az ügyfél(ek)et / képviselőt a helyszíni ellenőrzésről írásban / telefonon / a helyszínen a szemle megkezdése előtt / a szemlét követően szóban értesítettem.

☐ Az előzetes értesítéstől eltekintettem, tekintettel arra, hogy az a szemle célját megghiúsította volna.

Tájékoztatom a jelenlévőket ügyféli (tanúi) jogaikról és kötelezettségeikről. Az ügyfél (tanú) a tájékoztatást megértette és tudomásul vette.

.....
Ügyfél vagy képviselője tanú Szemletárgy birtokosa vagy képviselője

.....
Ügyintéző

.....
Jegyzőkönyvvezető

A hatósági ellenőrzés során a hatóság az alábbiakat tapasztalta (megállapítások, hiányosságok, szabálytalanságok):

1. A fenti helyen a fenti időpontban a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség ügyintézői a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. MBH üzem RDF tároló tűzvédelmi hatósági ellenőrzését folytatták le. A hatósági ellenőrzés megkezdése előtt a létesítmény területén az RDF tárolóban tüzeset történt. A tüzeset során tűzoltói beavatkozás történt. A hatósági ellenőrzés során az alábbiakat vizsgáltuk és tapasztaltuk.
2. A hatósági ellenőrzés időpontjában az RDF tárolóban tárolt anyag volt érintett a tüzesettel szemrevételezés alapján. A hatósági ellenőrzés során a tüzeset pontos kiterjedését nem lehet megállapítani, mivel a tüzeset során több kisebb foltban égett. A hatósági ellenőrzés megkezdésekor munkagépekkel történt a hulladék szétválasztása. A tüzesettel érintett épület három oldalán zárt a negyedik oldalán teljes mértékben nyitott tárolásra használt épület. Az épület vasbeton alapszerkezetre rögzített acél tartószerkezetű trapézlemez térelhatároló szerkezetekkel létesült. A vasbeton szerkezet és térelhatároló szerkezet közötti hézagok kb 2 cm vastag és kb 35-40 cm széles gumiszalaggal került lezárásra. A tüzeset során a gumiszalag is érintett volt több helyen a tüzeset során. Az RDF tároló alapterülete szemrevételezés alapján kb. 20x30 méter. Az épület használatbavételi engedélyét az ellenőrzés során bemutatni nem tudták.
3. Az épületben a tanú elmondása alapján az MBH csarnokból származó végtermék tárolása történik. Az MBH csarnokban létesített technológia során a szilárd kommunális hulladék mechanikai leválasztása, szeparációja, aprítása történik. A végtermék a tanú elmondása alapján szilárd vegyes települési hulladék, lomhulladék és egyéb kevert csomagolási hulladék, aprítéka (RDF-energetikailag még hasznosítható). A végtermék elszállítása után hasznosításra kerül.
4. A létesítmény tűzoltógépjárművel szilárd burkolatú úton megközelíthető. A létesítményen belül a gépjármű közlekedés szilárd burkolatú úton megoldott.
5. A tüzesettel érintett épület közelében az alábbi oltóvízforrások találhatóak:
 - föld feletti tűzcsap – 1 darab az építési-bontási kezelőmű mellett kb 200 méter távolságra a tüzesettel érintett épülettől
 - oltóvíztározó medence az MBH csarnok mellett, 400 m³
6. A tűzoltói beavatkozás 1 darab földfeletti tűzcsapot érintett. Az MBH csarnok mellett létesített oltóvíztározó a tüzeset idejében karbantartás alatt állt. A tározóban oltóvíz nem állt rendelkezésre. Az üzemeltető intézkedett az oltóvíztározó vonatkozásában észlelt hiba elhárítására. A hatósági ellenőrzés megkezdésekor az oltóvíztározó vonatkozásában észlelt hiba elhárítása zajlott. Az ellenőrzés során a föld feletti tűzcsapról az oltóvíz folyamatosan biztosított volt. Az oltóvíztározó legutóbbi felülvizsgálatát igazolták. (2022. 09.04. Varga-Fodor Ferenc D-21/5/1019.)
7. Az építmények területén, valamint a szabadtereken hordozható tűzoltókészülékeket tartanak készenlétben. A hordozható tűzoltókészülékek biztonsági jellel jelöltek. A hordozható tűzoltókészülékek karbantartása érvényes, üzemeltetői ellenőrzésről szóló dokumentumot a hatósági ellenőrzés során bemutatni nem tudták.
8. Az MBH üzemi munkavállalók (14 fő) tűzvédelmi oktatása több alkalommal történt 2022. július hónapban.
9. Az RDF tároló épületben nem került telepítésre beépített tűzjelző berendezés valamint hő-és füstelvezetés.

.....
Ügyfél vagy képviselője

.....
tanú

.....
Szemletárgy birtokosa vagy képviselője

.....
Ügyintéző

.....
Jegyzőkönyvvezető

10. A hatósági ellenőrzés során a létesítmény területén fényképfelvételek készültek.

11. A hatósági ellenőrzés során az alábbi dokumentumok kerültek átadásra:

- ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft tűzvédelmi szabályzat - Tűzvédelmi szabályzat 2022.07.07.pdf
- Tűzivíz medence 400m³ felülvizsgálat 2022.09.04. (feljegyzés vízszint szivárgásról 2023. intézkedéstervezet, ajánlat a hibaelhárításról)
- RDF tároló átadási dokumentáció(tartalmazza a létesítést követő első villamos felülvizsgálatot illetve a villámvédelmi kockázatelemzést)
- EKHE engedély BO/32/00094-6/2020.

12. A bemutatott tűzvédelmi szabályzat a MBH üzemre tartalmaz használati szabályokat. A tüzesettel érintett RDF tároló vonatkozásában nem tartalmaz megállapítást vagy előírást.

13. A tűzvédelmi szabályzat mellékleteként a létesítmény vonatkozásában kidolgozott tűzriadó terv bemutatásra került. A tűzriadó terv éves gyakoroltatását igazoló dokumentációt az ellenőrzés során bemutatni nem tudták.

14. A tanú elmondása alapján a RDF tárolóban tárolt anyag vonatkozásában hőmérséklet mérést nem végeznek, mert sem belső sem egyéb szabályzó nem írja elő.

15. A helyszín bejárása során a tüzesettel érintett tárolóból kihordott tárolt anyag közvetlen közelében egy 4db 18650 típusú 2000 mAh kapacitású Li-ion akkumulátor telep és törött műanyag készülékház (vélelmezetten valamilyen kéziszerszám akkutelepe) volt fellelhető.

.....
Ügyfél vagy képviselője
.....
Ügyintéző

.....
tanú

.....
Szemletárgy birtokosa vagy képviselője
.....
Jegyzőkönyvvezető

Szabó Mónika ügyfél/képviselő/tanú nyilatkozata (kérelemre szó szerint):

A tanú nyilatkozata:

1. Milyen intézkedéseket tesznek az RDF tároló vonatkozásában az öngyulladás megakadályozására, hogyan kerül dokumentálásra.

Öngyulladásra hajlamos anyagok nem kerülhetnek az MBH technológiai sorára.

2. Milyen egyéb intézkedéseket tesznek a létesítmény területén keletkező tüzek megakadályozása érdekében az RDF tároló vonatkozásában.

Kamera rendszer, termester 24 órás jelenlét felügyelet a telephely teljes területén. A jelenlévő portaszolgálat és a telepőrök folyamatosan ellenőrzik a területet bejárással, érzékszervi ellenőrzéseket hajtanak végre.

3. A tüzesetet megelőzően történt-e a lerakó hőmérsékletének ellenőrzése. Amennyiben igen, hogyan történt az ellenőrzése pontosan.

A telepőrök, termesterek folyamatosan körbejárják a területet ők folyamatosan végeznek érzékszervi ellenőrzést. Géppel, berendezéssel, eszközzel nem történik az RDF tároló területén hőmérséklet ellenőrzés.

Eljárás egyéb résztvevőjének nyilatkozata, észrevételei:

X A hatósági ellenőrzés során digitális technológiával fényképfelvétel, ☐ db pótlap készült.

A hatósági ellenőrzés befejezésének időpontja: 2023 év március hó 01 nap 12 óra 55 perc.

A jegyzőkönyv a tapasztaltakat és elhangzottakat helyesen tartalmazza, azt elolvasás után a benne foglaltak hitelül aláírtuk.

Kmf.

Ügyfél vagy képviselője

tanú

Szemletárgy birtokosa vagy képviselője

Ügyintéző

Jegyzőkönyvvezető

A jegyzőkönyv 1 példányát átvettem: 2023. év március hónap 01 nap

Ügyfél vagy képviselője

Szemletárgy birtokosa vagy képviselője

TÁJÉKOZTATÓ A JOGOKRÓL, KÖTELEZETTSÉGEKRŐL

A hatóság biztosítja az ügyfél, továbbá a tanú, a hatósági tanú, a szakértő, a tolmács, a szemletárgy birtokosa és az ügyfél képviselője (a továbbiakban együtt: eljárás egyéb résztvevője) számára, hogy jogaikat és kötelezettségeiket megismerhessék, és előmozdítja az ügyféli jogok gyakorlását.

I. Tájékoztatás ügyfél számára

Az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet. [Ákr. 5. § (1)]

Az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megfélemlítésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére. Az ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője jóhiszeműségét az eljárásban vélelmezni kell. A rosszhiszeműség bizonyítása a hatóságot terheli. [Ákr. 6. §]

Ha a hatóság nem magyar állampolgár, a magyar nyelvet nem ismerő természetes személy ügyfél ügyében magyarországi tartózkodásának tartama alatt hivatalból indít azonnali eljárási cselekménnyel járó eljárást, vagy a természetes személy ügyfél azonnali jogvédelemért fordul a magyar hatósághoz, a hatóság gondoskodik arról, hogy az ügyfelet ne érje joghátrány a magyar nyelv ismeretének hiánya miatt. A magyar nyelvet nem ismerő ügyfél - a fordítási és tolmácsolási költség előlegezése és viselése mellett - az (1) bekezdés hatálya alá nem tartozó esetekben is kérheti, hogy a hatóság bírálja el az anyanyelvén vagy valamely közvetítő nyelven megfogalmazott kérelmét. [Ákr. 21. §]

Ha törvény nem írja elő az ügyfél személyes eljárását, helyette törvényes képviselője, vagy az általa, illetve törvényes képviselője által meghatalmazott személy, továbbá az ügyfél és képviselője együtt is eljárhat. [Ákr. 13. §]

Az ügyfél az eljárás bármely szakaszában és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba. Az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy - kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében - másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít. [Ákr. 33. §]

Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényben meghatározott feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat - ide nem értve a minősített adatot - megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogai gyakorlásában. [Ákr. 34. § (2)]

Ha jogszabály nem zárja ki, az ügyfél a nyilatkozatával pótolhatja a hiányzó bizonyítékot, ha annak beszerzése nem lehetséges. Ha az ügyfél vagy képviselője más tudomása ellenére az ügy szempontjából jelentős adatot valótlanul állít vagy elhallgat - ide nem értve, ha vele szemben az Ákr. 66. § (2) bekezdésében vagy az Ákr. 66. § (3) bekezdés b) és c) pontjában meghatározott ok áll fenn -, illetve ha a kötelező adatszolgáltatás körében az Ákr. 105. § (2) bekezdésében foglalt ok hiányában adatszolgáltatási kötelezettségét nem teljesíti, eljárási bírsággal sújtható.

[Ákr. 64. §]

Az ügyfél vagy képviselője nem sújtható eljárási bírsággal akkor, ha tanúként nem lenne meghallgatható (tehát ha nem várható tőle bizonyítékként értékelhető vallomás, vagy védett adatnak minősülő tényről az, aki nem kapott felmentést a titoktartás alól). Az ügyfél vagy képviselője nem sújtható eljárási bírsággal akkor sem, ha vallomásával saját magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná, valamint a sajtószabadságról és a médiatartalmak alapvető szabályairól szóló törvény szerinti médiatartalom-szolgáltató (a továbbiakban: médiatartalom-szolgáltató), vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy - a jogviszonya megszűnése után is -, és a tanúvallomásával a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kilétét felfedné. [Ákr. 64. §]

.....
Ügyfél vagy képviselője

.....
Ügyintéző

.....
tanú

.....
Szemletárgy birtokosa vagy képviselője

.....
Jegyzőkönyvvezető

A hivatalbóli eljárásban az ügyfél a hatóság erre irányuló felhívására köteles közölni az érdemi döntéshez szükséges adatokat. Törvény vagy kormányrendelet jogkövetkezményeket állapíthat meg az adatszolgáltatási kötelezettség elmulasztása vagy valótlan adatok közlése esetére. Az adatszolgáltatást az ügyfél akkor tagadhatja meg, ha arra a tanúvallomást megtagadhatná. [Ákr. 105. §]

A hatóság jogosult az ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője természetes személyazonosító adatainak és az ügyfajtát szabályozó törvényben meghatározott személyes adatok, továbbá - ha törvény másként nem rendelkezik - a tényállás tisztázásához elengedhetetlenül szükséges más személyes adatok megismerésére és kezelésére. A kérelemre induló eljárásban vélelmezni kell, hogy a kérelmező ügyfél a tényállás tisztázásához szükséges személyes adatok - ideértve a különleges adatokat is - kezeléséhez hozzájárulást adott.

A hatóság gondoskodik arról, hogy a törvény által védett titok (a továbbiakban: védett adat) ne kerüljön nyilvánosságra, ne juthasson illetéktelen személy tudomására, és a személyes adatok védelme biztosított legyen.

A hatóság az eljárása során annak lefolytatásához - jogszabályban meghatározott módon és körben - megismerheti azokat a védett adatokat, amelyek eljárásával összefüggnek, illetve amelyek kezelése az eljárás eredményes lefolytatása érdekében szükséges. [Ákr. 27. §]

II. Tájékoztatás a kiskorú, a cselekvőképtelen és a cselekvőképességében részlegesen korlátozott nagykorú, valamint a fogyatékossgal élő személy számára

A kiskorút, a cselekvőképtelen és a cselekvőképességében részlegesen korlátozott nagykorút, valamint a fogyatékossgal élő személyt a közigazgatási hatósági eljárásban fokozott védelem illeti meg, ezért a tárgyaláson történő meghallgatására csak abban az esetben kerülhet sor, ha az eljárásban részt vevő más személyek jelenlétében történő meghallgatása az érdekeit nem sérti,

b) lehetőség szerint lakóhelyén kell meghallgatni,

c) akkor hívható fel személyes nyilatkozattételre és akkor hallgatható meg tanúként, ha ezt állapota megengedi és személyes nyilatkozata vagy tanúvallomása más módon nem pótolható, valamint

d) az egyenlő esélyű hozzáférést számára biztosítani kell.

Az, aki nem cselekvőképes, nyilatkozattételre csak akkor hívható fel, illetve tanúként akkor hallgatható meg, ha nyilatkozatot, illetve tanúvallomást kíván tenni, és a törvényes képviselője, vagy - érdekkellentét esetén - eseti gondnoka vagy eseti gyámja (a továbbiakban együtt: eseti gondnok) ehhez hozzájárul. A szóbeli nyilatkozat, illetve a tanúvallomás megtételére csak a törvényes képviselő vagy az eseti gondnok jelenlétében kerülhet sor, az írásbeli nyilatkozathoz a törvényes képviselő vagy az eseti gondnok aláírása szükséges. A cselekvőképtelen tanú meghallgatása esetén a hatóság mellőzi a hamis tanúzás következményeire való figyelmeztetést.

Ha az ügyfél vagy az eljárás egyéb résztvevője hallássérült, kérésére jelnyelvi tolmács közreműködésével kell meghallgatni, vagy a meghallgatás helyett a jelen lévő hallássérült írásban is nyilatkozatot tehet. Ha az ügyfél vagy az eljárás egyéb résztvevője siketvak, kérésére jelnyelvi tolmács közreműködésével kell meghallgatni. Ha a jelen lévő ügyfél vagy az eljárás egyéb résztvevője beszéd fogyatékos, kérésére a meghallgatás helyett írásban tehet nyilatkozatot. [Ákr. 29. §]

A hatóság a kiskorú, a cselekvőképtelen és a cselekvőképességében részlegesen korlátozott nagykorú ügyfél, tanú, szemletárgy-birtokos vagy megfigyelt személy védelme érdekében erre irányuló kérelem nélkül is dönthet az érintett személy adatainak zárt kezeléséről és az iratbetekintési jog korlátozásáról. Az erről szóló végzést a törvényes képviselővel is közölni kell. [Ákr. 30. §]

.....
Ügyfél vagy képviselője	tanú	Szemletárgy birtokosa vagy képviselője
.....
Ügyintéző		Jegyzőkönyvvezető

Szám: 35540/304/2023.ált

Ha az idézett személy korlátozottan cselekvőképes vagy cselekvőképességében részlegesen korlátozott, a hatóság a törvényes képviselőjét értesíti. Ha az idézett személy cselekvőképtelen, a hatóság törvényes képviselője útján idézi. A törvényes képviselő gondoskodik az idézett személy megjelenéséről. [Ákr. 31. §]

III. Tájékoztatás az eljárási egyéb résztvevői számára

III/1. Tanú

A tanúként idézett személy – az e törvényben meghatározott kivétellel – köteles tanúvallomást tenni. [Ákr. 66. § (1)]

Tanúként nem hallgatható meg

- a) az, akitől nem várható bizonyítékként értékelhető vallomás,
- b) védett adatnak minősülő tényről az, aki nem kapott felmentést a titoktartás alól.

[Ákr. 66. § (2)]

A tanú a vallomástételt megtagadhatja, ha

- a) bármelyik ügyfél Ptk. szerinti hozzátartozója (a továbbiakban: hozzátartozó),
- b) vallomásával saját magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná,
- c) a sajtószabadságról és a médiatartalmak alapvető szabályairól szóló törvény szerinti médiatartalom-szolgáltató (a továbbiakban: médiatartalom-szolgáltató), vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy - a jogviszonya megszűnése után is -, és a tanúvallomásával a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kilétét felfedné, vagy
- d) diplomáciai mentességben részesülő személy. [Ákr. 66. § (3)]

A még meg nem hallgatott tanú nem lehet jelen az ügyfél, más tanú és a szakértő meghallgatásakor [Ákr. 67. § (2)]

A tanú meghallgatásán nem lehet jelen az ügyfél és az eljárás egyéb résztvevője, ha a tanú védett adatról tesz vallomást, vagy ha elrendelték a tanú természetes személyazonosító adatainak és lakcímének zárt kezelését.

A hatóság engedélyezheti, hogy a tanú a meghallgatását követően vagy helyette írásban tegyen tanúvallomást.

Ha a tanú meghallgatás nélkül vagy a meghallgatását követően írásban tesz tanúvallomást, az írásbeli tanúvallomásból ki kell tűnnie, hogy a tanú a vallomást a vallomástétel akadályainak, valamint a hamis tanúzás következményeinek ismeretében tette meg. Erre a tanút a hatóság az írásbeli tanúvallomás megtételének engedélyezésével egyidejűleg, a vallomástétel akadályainak és a hamis tanúzás következményeinek ismertetésével figyelmezteti.

[Ákr. 67. §]

A tanú a vallomását tartalmazó iratba tekinthet be. [Ákr. 33. § (2)]

III/2. Hatósági tanú

Hatósági tanúként való közreműködésre senki nem kötelezhető.

Nem lehet hatósági tanú az ügyfél, az ügyfél hozzátartozója vagy képviselője, az eljáró hatósággal közszolgálati, illetve egyéb munkavégzésre irányuló jogviszonyban álló személy és az eljárási képességgel nem rendelkező személy.

A hatósági tanú a tanú költségeinek megtérítésére vonatkozó szabályok szerint jogosult költségtérítésre.

A hatósági tanút az eljárási cselekmény során tudomására jutott tényekre, adatokra nézve titoktartási kötelezettség terheli, amely alól az eljáró hatóság, a fellebbezés elbírálására jogosult hatóság (a továbbiakban: másodfokú hatóság) vagy bíróság az ügy tárgyát érintő tényekre, adatokra, körülményekre nézve felmentheti. [Ákr. 79. §]

..... Ügyfél vagy képviselője Ügyintéző <i>Szék</i> tanú Szemletárgy birtokosa vagy képviselője Jegyzőkönyvvezető
--	---------------------------------------	---

TÁJÉKOZTATÓ SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉRŐL

A hatóság a hatósági eljárás lefolytatásához személyes adatokat kezel, hiszen ezek nélkül az ügyfél vagy az eljárás egyéb résztvevője (tanú, szakértő, szolgálati tanú, tolmács, szemletárgy birtokosa) nem azonosítható. Ennek megfelelően kizárólag olyan adatok megismerésére, kezelésére kerül sor, amelyek a tényállás tisztázásához elengedhetetlenek. A tényállás tisztázásához tartozik az eljárás szereplőinek azonosítása és a velük való kapcsolattartás is.

A hivatásos katasztrófavédelmi szerv hatósági tevékenysége során az adatkezeléseit AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2016/679 RENDELETE (2016. április 27.) a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (általános adatvédelmi rendelet) 6. cikk (1) bekezdés e) pontja alapján az adatkezelő hivatásos katasztrófavédelmi szervre ruházott közhatalmi jogosítvány gyakorlásának keretében végzett feladat végrehajtása érdekében végzi.

A személyes adatok kezelésére vonatkozó jogalapok a következők (az eljárás típusától függően az ügyintéző jelöli meg, egy ügy tekintetében több jogalap is megjelölhető):

Cél	Adatkör	Jogalap
A hatósági eljárások lefolytatása	természetes személyazonosító adatok az ügyfajtát szabályozó törvényben meghatározott személyes adatok ha törvény másként nem rendelkezik - a tényállás tisztázásához elengedhetetlenül szükséges más személyes adatok	az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 27.§ (1) bekezdése

A hatóság gondoskodik arról, hogy a törvény által védett titok (a továbbiakban: védett adat) ne kerüljön nyilvánosságra, ne juthasson illetéktelen személy tudomására, és a személyes adatok védelme biztosított legyen.

A hatósági eljárás során az Infotv. általános adatvédelmi rendelet alapján adatkezelőnek minősül az elsőfokú, másodfokú eljárás esetén a másodfokú hatóság, vagyis:

Megnevezése: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség
Székhelye: 3700 Kazincbarcika, Szent Flórián tér 4.
Postai címe: 3700 Kazincbarcika, Szent Flórián tér 4.
Telefonszáma: 48/510-330
Telefaxszáma: 48/510-331
Adatvédelmi tisztviselőjének postai és elektronikus elérhetősége:
Dr. Polyák Zsolt tű. százados, jogtanácsos
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.
Telefon: 46/502-978
e-mail:

.....
Ügyfél vagy képviselője

.....
tanú

.....
Szemletárgy birtokosa vagy képviselője

.....
Ügyintéző

.....
Jegyzőkönyvvezető

Az esetlegesen kiszabott bírságok befizetésének nyomon követése és az ügykövetés, továbbá az ellenőrzés tekintetében az ügyben eljáró első- és másodfokú hatóságon túl a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság is adatkezelőnek minősül.

A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság

Székhelye:

1149 Budapest, Mogoródi út 43.

Postai címe:

1903 Budapest, Pf.: 314

Telefonszáma:

(+36-1) 469-4347, (+36-20) 820-0089

Telefaxszáma:

(+36-1) 469-4157

Adatvédelmi tisztviselője: dr. Ködmön Diána tű. alezredes (a fenti postacímen, valamint dpo@katved.gov.hu elektronikus levélcímen elérhető)

Az adatkezelési idő

A hatósági eljárás lefolytatásához szükséges személyes adatokat az adatkezelő az ügyiratok selejtezéséig őrzi meg.

A kezelt adatokat az adatkezelő külön törvényi felhatalmazás hiányában harmadik személynek nem továbbítja. Törvényi felhatalmazás alapján adattovábbítás történhet pl. a nyomozó hatóság, bíróság, szakhatóság, belföldi jogsegélyt kérő hatóság részére.

A személyes adatok biztonságát garantálja, hogy az ügyiratokba és az ügykövető rendszerekbe kizárólag az adatkezelőnél hatósági tevékenységet végző, az adott ügyben feladatát tekintve érintett személyek, valamint az ő tevékenységük ellenőrzésére jogosult állománytagok tekinthetnek be. A hatósági ügyek követésére szolgáló nyilvántartásokat az ügyintézők személyhez fűződő jogosultsággal és jelszóval használhatják.

Az adatkezelő adatfeldolgozót nem vesz igénybe, az adatok feldolgozását saját szervezetén belül végzi.

Ön, mint érintett a nyilvántartásban szereplő személyes adatai vonatkozásában:

tájékoztatást kérhet személyes adatai kezeléséről, hogy az adatkezelő a tájékoztatóban megjelölt adatokat

- milyen jogalapon,
- milyen adatkezelési cél miatt,
- milyen forrásból,
- mennyi ideig kezeli,
- az adatkezelő kinek, mikor, milyen jogszabály alapján, mely személyes adataihoz biztosított hozzáférést vagy kinek továbbította a személyes adatokat,
- előfordult-e személyes adatai tekintetében adatvédelmi incidens.

Az érintett kérheti, hogy az adatkezelő indokolatlan késedelem nélkül helyesbítse a rá vonatkozó pontatlan személyes adatokat, továbbá jogosult arra, hogy kérje a hiányos személyes adatok – egyebek mellett kiegészítő nyilatkozat útján történő – kiegészítését. Az adatváltozást, amennyiben azok azonosító adatok, igazolni kell.

.....
Ügyfél vagy képviselője

.....
tanú

.....
Szemletárgy birtokosa vagy képviselője

.....
Ügyintéző

.....
Jegyzőkönyvvezető

Szám: 35540/304/2023.ált

Az érintett kérheti az adatkezelőtől személyes adatainak törlését, de ennek teljesítését az adatkezelő a tájékoztatóban szereplő adatkezelések tekintetében, azok kötelező jellegére tekintettel, megtagadhatja.

Az érintett kérheti, hogy az adatkezelő korlátozza a tájékoztatóban szereplő adatkezelések valamelyikét ha

- vitatja a személyes adatok pontosságát,
- az adatkezelés jogellenes és egyébként ellenzi az adatok törlését,
- az adatkezelőnek már nincs szüksége a személyes adatokra adatkezelés céljából, de az érintett kéri azokat jogi igények előterjesztéséhez, érvényesítéséhez vagy védelméhez vagy
- az érintett a lentiek szerint tiltakozott az adatkezelés ellen.

A korlátozás ideje alatt az adatkezelő az adatot kizárólag tárolja, így pl. nem törli, módosítja vagy továbbítja azt, csak ha az érintett ehhez hozzájárul, vagy jogi igények előterjesztéséhez vagy más természetes vagy jogi személy jogainak védelme érdekében, vagy fontos közérdekből lehet kezelni.

A fenti kérelmek ügyintézési határideje 1 hónap, és az postai úton az adatkezelőként megjelölt hivatásos katasztrófavédelmi szerv Hatósági Osztályának címezve, elektronikus úton e-papír szolgáltatás igénybevételével nyújtható be (<https://epapir.gov.hu/>).

A tiltakozáshoz való jog keretében az érintett a saját helyzetével kapcsolatos okokból bármikor tiltakozhat az adatkezelés ellen. Ebben az esetben az adatkezelő a személyes adatokat nem kezelheti tovább, kivéve, ha bizonyítja, hogy az adatkezelést olyan kényszerítő erejű jogos okok indokolják, amelyek elsőbbséget élveznek az érintett érdekeivel, jogaival és szabadságaival szemben, vagy amelyek jogi igények előterjesztéséhez, érvényesítéséhez vagy védelméhez kapcsolódnak. Az adatkezelő a tiltakozást a kérelem benyújtásától számított legrövidebb időn belül, de legfeljebb 1 hónapon belül megvizsgálja, annak megalapozottsága kérdésében döntést hoz, és döntéséről a kérelmezőt írásban tájékoztatja.

Ha az érintett úgy érzi, hogy az adatkezelés során sérelem érte, annak tényét a helyzet rendezése érdekében a tájékoztatóban feltüntetett adatvédelmi tisztviselő felé jelezheti.

Amennyiben a megkeresés nem vezetett eredményre, az érintett Infotv. 52. § alapján a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóságnál bejelentést tehet, továbbá az Infotv. 23. § szerint, valamint a polgári törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény Második Könyvének III. része alapján bírósághoz fordulhat.

A Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság elérhetősége:

Postacím: 1374 Budapest, Pf. 9.

Telefon: +36 (1) 391-1400

Elektronikus postacím: ugyfelszolgalat@naih.hu

Honlap: www.naih.hu

Az adatvédelmi perekben eljáró bíróságok listája:

<http://birosag.hu/torvenyszekek>

NYILATKOZAT SZEMÉLYES ADAT KEZELÉSÉHEZ

Alulírott Szabó Mónika, a fenti tájékoztatást megértettem, az abban foglaltakat tudomásul vettem.

Kelt, Sajókaza 2023.03.01.

.....
Ügyfél vagy képviselője

.....
tanú

.....
Szemletárgy birtokosa vagy képviselője

.....
Ügyintéző

.....
Jegyzőkönyvvezető

A létesítmény adatai

Létesítmény neve: ZV Zöldvölgy RDF tároló

Működtető, fenntartó neve, társasági formája: ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft.

Működtető, fenntartó székhelye: ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság
(3720 Sajókaza, 082/21.hrsz.)

Képviselő neve, címe: -.....

Tulajdoni viszonyok: - Alapterület:

Tevékenység: hulladéktárolás, feldolgozás Kockázati osztály:

Emeletek, lakások száma:

Befogadóképesség: Dolgozói létszám:

Oltóvíz ellátottság: létesítményi tűzcsapok, oltóvíztározó medence

.....

Tűzjelző/tűzoltó berendezés: tűzjelző

Egyéb: hő-és füst elleni védelem, fali tűzcsapok,

.....
.....
.....
.....
.....

Az utolsó ellenőrzés óta bekövetkezett változás:

Építés / használatba vétel / tevékenység változás / egyéb:

.....
.....

Kelt, Sajókaza, 2023. március 01.

.....
Ügyfél vagy képviselője

.....
tanú

.....
Szemletárgy birtokosa vagy képviselője

.....
Ügyintéző

.....
Jegyzőkönyvvezető

SAJÓKAZAI HULLADÉKKEZELŐ CENTRUM NEM VESZÉLYES LERAKÓ
területén 2023.03.23-án történt hatósági ellenőrzéshez

NYILATKOZAT

MBH üzem: BO/32/00094-6/2020. alapján történt kérdéslistához

Alulírott Fekesházy Kinga, a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. operatív igazgatója nyilatkozom, hogy:

- Rendelkezünk érvényes, jóváhagyott kárelhárítási tervvel.
- A csarnokban lévő burkolat ép.
- A csurgalékvíz gyűjtését szolgáló 2x25 m³-es gyűjtőmedence kapacitása elegendő. A medence fala megfelelő, kémiai hatások nem látszódnak. Víz zárósági vizsgálat nem történik.
- A szennyvíz aknában lévő szennyvizet, igény szerint szállítjuk az ÉRV ZRT kazincbarcikai telepére. Az akna telítettségét hetente ellenőrizzük (az akna ürmértékének 70 %-át, nem haladhatja meg szennyvíz mennyisége). Ellenőrzés módja: szemrevételezés, majd formanyomtatványon rögzítés. Víz záróság ellenőrzése nem történik.
- A kommunális szennyvíz átvevője az ÉRV Zrt. Kazincbarcika.
- Az összegyűlt csurgalékvizet kiszállítjuk a szennyvíztisztítóba, gyakorlatban nincs értelme a medencébe tölteni. Mérlegprogramba rögzítve.

Fizetési mód	Kérem, válasszon!
Köszönőlevél	<input checked="" type="checkbox"/> Igen <input type="checkbox"/> Nem
HAK-kód	Csurgalékvíz-kiszállítás - Csun. ✕
Működési kód	Kérem, válasszon!
Működési száma	
Kezelőhely	MBH
Származási hely	
Megjegyzés	

- 2022-ben havária nem történt. 2023-ban március 1-én az RDF tároló csarnokban lévő hulladékban öngyulladás történt. A tűz oltásában a kazincbarcikai tűzoltók bevonására szükség volt.

NYILATKOZATHOZ mellékeljük:

1. Szennyvízakna, csurgalékvíz akna-medence ellenőrzése 2023.
2. Szennyvíz kiszállítás 2022.
3. MBH üzemnapló részlet

ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
3720 Sajókaza, 082/21. hrsz.
Adószám: 24708018-2-05 (5)

Sajókaza, 2023. március 24.


.....
Fekesházy Kinga
operatív igazgató

Az eljáró hatóság megnevezése:

Dátum: 2023. APR. 25

Területi hulladékgazdálkodási hatósági jogkörben
eljárva a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

FELJEGYZÉS

Ügyiratszám: BO/51/02827-2/2023.

Készült: 2023. április 19. napján 10:25 perctől 11:05 percig a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. szám alatti hivatalos helyiségében a 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 78. § (1)-(2) bekezdése, és a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 78./F § (4) bekezdése alapján.

A hulladékgazdálkodási hatósági eljárás tárgya:

Helyszíni szemle a hulladékgazdálkodási hatósághoz érkezett bejelentett esemény (tűz) kivizsgálása céljából.

Közérdekű bejelentés, előzmény rövid leírása:

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (továbbiakban: Kft.) 2023. március 1-én kelt elektronikus levelében tájékoztatta a hulladékgazdálkodási hatóságot, hogy 2023. március 1-én a Kft. üzemeltetésében lévő 0101/10 hrsz.-ú területen lévő fedett RDF tárolóban tűz keletkezett. A tüzet a kazincbarcikai tűzoltók eloltották.

A szemle tárgyát képező ingatlan azonosítása:

Sajókaza 0101/10 hrsz.

A feljegyzésben rögzített eljárási cselekménynél jelenlévő személyek:

A hulladékgazdálkodási hatóság részéről:	
Magyar István	kormánytisztviselő
Kolozsvári Edit	kormánytisztviselő
Köteles Ádám	kormánytisztviselő
Bukovenszki István	kormánytisztviselő

A helyszíni szemle kezdetének időpontja:

2023. március 8. napja 9 óra 15 perc.

A helyszíni szemle befejezésének időpontja:

2023. március 8. napja 10 óra 15 perc.

Az ellenőrzés során a tényállás tisztázásával kapcsolatosan tett megállapítások:

A helyszíni szemle során a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlan került megtekintésre. A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum főbejárata a 2604 sz. Szuhakálló-Sajókaza összekötő (aszfaltborítással ellátott) útról közelíthető meg két irányból: Sajókaza-, illetve Szuhakálló felől.

A tüzesettel érintett ingatlan a hulladékkezelő centrum területén belül helyezkedik el, őrzése megoldott, körbe van kerítve. A telephely kísérvével megtekinthető volt.

A tűz az MBH csarnok mellett épült (a korábban nyitott RDF tároló területén) felülről és három oldalról zárt építményben, tároló csarnokban keletkezett. A tűz keletkezéséhez legközelebbi kamera az MBH csarnok bejáratánál található. Az eset során a tároló csarnokba ömlesztett módon betárolt RDF frakció gyulladt ki. Műszaki becslés alapján a tároló csarnok alapterületének 1/3-án égett az RDF hulladék. A csarnok oldalmezei a hő hatására elszíneződtek, az épület tetőszerkezetén futó műanyag kábelek, lámpatestek összeolvadtak.

A szemle idején a tároló csarnok üres volt. Az RDF frakció a tároló csarnok előtti fedetlen területen, az MBH csarnok mellett található térbetnonon volt ömlesztett módon felhalmozva. A tárolással érintett terület nagysága műszaki becslés alapján 15 m x 20 m, az RDF halom magassága átlagosan 2 m volt.

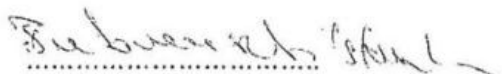
A tüzesettel érintett területen veszélyes hulladék nem volt. Szemrevételezés alapján a tűz az építmény belső területére korlátozódott, további környezetszennyezésre utaló nyomok nem voltak azonosíthatóak.

Fotódokumentáció elérhető:

F:\MEDIATAR\Bukovenszki István\BO-51-02827-2023 ZV Zöld völgy RDF tűz 2023.03.01

k.m.f.

A feljegyzést készítette:


Bukovenszki István
kormánytisztviselő 04/19/23



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTES

Tárgy: Tűzvizsgálati jelentés
Ü.i.: Kovács Sándor Attila tű. szds.
Tel.: +36 46/502-962
E-mail: borsod.titkarsag@katved.gov.hu

HATÁROZAT
TŰZVIZSGÁLATI JELENTÉS KIADÁSÁRÓL

Tűzjelzés ideje: 2023. 02. 16. 06 óra 12 perc.

Tűzeset helye és keletkezésének vélelmezett ideje: 3720 Sajókaza, -, (082/21. hrsz.), ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft hulladékkezelő RDF tároló csarnok, 2023.03.01. 05 óra 30 perc körüli időpont.

Ügyfél/ek neve / megnevezése: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft

Lakóhelye/székhelye: 3720 Sajókaza, külterület -, (082/21. hrsz.)

Tűzoltói beavatkozás történt: IGEN NEM (megfelelő rész aláhúzendő)

Tűz keletkezéséhez vezető folyamat leírása:

A rendelkezésünkre álló információk alapján, a tűz az RDF tároló dél-keleti sarkában keletkezett. A tűz keletkezési helyének környezeti adottságai következtében, valamint a meteorológiai viszonyokra tekintettel, villámcsapás valamint dohányzás és a szándékos tűzokozás kizárhatóvá vált, ezekre utaló körülmény a vizsgálat alatt nem merült. A tűz keletkezési helyeinek környezeti adottságai következtében, valamint a tűzesetet megelőző tevékenységekre, a tűzeset körülményeire tekintettel az öngyulladás, mint tűzkeletkezési ok nem volt kizárható. Az öngyulladás olyan égés, amelyben egy anyag, jelen esetben a szerves aprított hulladék elegendő hőt termel önmagában, egy lassú, oxidációs folyamattal, hogy

külső magas hőmérsékletű energiaforrás nélkül meggyulladjon a keletkező hőmérsékletemelkedést, alapvetően a még élő növényi sejtek anyagcseréje indítja meg.

Az így létrejövő nedves meleg és a meglévő nyomás következtében a növényi sejtek bomlása megindul, s ez kedvező táptalajt teremt, a különféle gombák, baktériumok légzéséhez. Ez a folyamat természetes, 35-40 Celsius- fokig tart. A hőmérséklet viszont tovább emelkedik, amennyiben a hő természetes úton nem képes távozni a darálékból, és ez a gombák, baktériumok életképességét fokozza. Ez az önmelegedés első, biológiai szakasza 70-80 Celsius-fokig tart, időtartama akár két hónap is lehet. A második, kémiai szakaszban 2-4 óra alatt olyan mennyiségű hő akkumulálódik, amely eléri a gyulladáshoz szükséges 280-300 Celsius-fok hőmérsékleti értéket. A vizsgálat kiterjedt a csarnok elektromos vezetékeinek vizsgálatára is és a tűz keletkezésének helyén elektromos vezetékek nem futottak, valamint az elektromos betáp környékén nem volt tűz, így mint lehetséges keletkezési okot, az elektromos energiát ki lehetett zárni. Így a lehetséges keletkezési ok az öngyulladásra utalt.

A tűz keletkezési oka: öngyulladás.

Tűz terjedésére vonatkozó megállapítások:

A tűz az égésnyomok alapján lassan fejlődött ki, majd gyorsan terjedt szét az apríték teljes felületére azt követően a csarnok keleti határoló felületére. A tüzet a tűzoltók oltották el, erőgépek bevonásával.

A tűzvizsgálati eljárást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.), a *tűzesetek vizsgálatára vonatkozó eljárási szabályokról* szóló 490/2017. (XII.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: korm. rendelet) és a *tűzesetek vizsgálatára vonatkozó szabályokról* szóló 44/2011. (XII. 5.) BM rendelet (a továbbiakban Rendelet) alapján folytattam le.

A tűzvizsgálati eljárás megindításáról az ügyfelet a hatóság az Ákr. 104. § (3) bekezdése alapján értesítette.

A jelen határozat a Korm. rendelet 1. § (5) bekezdése alapján az ügyfél számára jogot, kötelezettséget nem állapít meg.

A döntés ellen a közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható az illetékes közigazgatási kollégiummal működő törvényszékhez címzett, hatóságomhoz benyújtott keresettel. A közigazgatási per illetéke 30.000 forint.

A tűzvizsgálati eljárás során ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel.

Indokolás

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény 4. § f) pontja szerint tűzvizsgálati eljárás indult hivatalból - tűz megelőzési, tűzoltási beavatkozási tapasztalatok megszerzése, következtetések levonása érdekében 2023.02.16-án a

Rendelet 3. § (1) bekezdése alapján, annak d) pontjában foglalt tűzvizsgálatra okot adó körülmény fennállása miatt.

A tűzvizsgálati eljárás során, helyszíni szemlét folytattam le.

A hatóság a rendelkezésre álló bizonyítékok, adatok alapján az alábbi tényállást állapította meg: 2023.03.01-én 05 óra 30 perc körüli időpontban, 3720 Sajókaza, -, (082/21. hrsz.), ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. hulladékkezelő RDF tároló csarnokában tűz keletkezett.

A jelen határozatban foglal megállapítások ellen az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján önálló jogorvoslatként közigazgatási pernek van helye. A keresetlevelet a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése szerint a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtani. A per lefolytatására a Kp. 12. § (1) és 13. § (1) bekezdése alapján a Miskolci Törvényszék jogosult. A közigazgatási per illetékének összegét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

Hatáskörömet a *tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról* szóló 259/2011. (XII. 7) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés 1) pontja, illetékességemet a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) és (3) bekezdése alapján az 1. mellékletének a) pont 5. alpontja határozza meg.

Kelt: Miskolc, elektronikus bélyegző szerint

kiadmányozó
Tóth Attila tűzoltó ezredes
vármegyei igazgató-helyettes

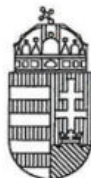
Készült: 1 példányban

Egy példány: 2 lap

Készítette: Kovács Sándor Attila tű. szds.

Kapják: Ügyfél hivatali kapun, majd irattár.

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa GY út 15., 3501 Pf.: 18
Telefon: +36(46) 502-962 Fax: +36(46) 502-963



325-B/2023.

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.

Iktatószám: BO/51/02827-3/2023.

Ügyintéző: Bukovenszki István

Sajókaza

082/21. hrsz.

3720

Tárgy: Felhívás nyilatkozattételre a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon található fedett RDF tárolóban 2023. március 1. napján történt tüzesetre vonatkozóan

V É G Z É S

- I. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán (továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) a BO/51/02827/2023. számon folyamatban lévő a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon található fedett RDF tárolóban 2023. március 1. napján történt tüzesettel kapcsolatban

felhívom

a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.; KÜJ: 103212667) – továbbiakban: Kft.-, hogy a végzés kézhezvételét követő 15 napon belül írásban nyilatkozzon, hogy:

- Nyilatkozzon a tűz keletkezésének és eloltásának pontos időpontjáról!
- Nyilatkozzon a tűz keletkezésének okáról!
- Nyilatkozzon a tüzeset pontos helyéről, azonosítsa a tüzesettel érintett létesítményt!
- Küldje meg a tüzesettel érintett létesítmény építési- és használatbavételi engedélyeit!
- Nyilatkozzon a tüzesettel érintett fedett RDF tároló használatbavételének pontos időpontjáról!
- Küldje meg az RDF tároló RDF forgalmának kimutatását (tonnában kifejezve). Adja meg tételesen, hogy mikor mennyi RDF hulladék került letárolásra, mennyi RDF hulladék volt készleten, illetve mikor mennyi RDF hulladék került kiszállításra!
- Nyilatkozzon, hogy az RDF kinek a tulajdona a tárolás során!
- Küldje meg a tűzoltásban részt vevő katasztrófavédelmi szervezet helyszíni ellenőrzésével kapcsolatos dokumentációkat (pl.: helyszíni jegyzőkönyv, tűzvizsgálati jegyzőkönyv, stb.)!
- Ismertesse milyen típusú és mennyiségű (tonna) RDF hulladék volt 2023. március 1. napján a tüzeset előtt a tárolóban!
- Ismertesse a tüzeset napjára vonatkozóan az RDF hulladék anyagmérlegét (tonnában):
 - Tüzeset előtti készlet.
 - Tüzesetben elégett készlet.
 - Tüzeset után visszamaradt készlet.

Nyilatkozata alátámasztásául, küldje meg az üzemnapló tüzeset napjára vonatkozó készletadatokat tartalmazó oldalainak másolatát.

- Ismertesse milyen intézkedések voltak érvényben a tüzeset megelőzésének, elkerülésének, megakadályozásának érdekében.

- Ismertesse milyen intézkedéseket kívánnak tenni a további tüzesetek megelőzésének érdekében.
- Ismertesse, hogy a tüzeset hogyan befolyásolja a tárolási kapacitásokat, illetve helyszíneket, üzemeltetési körülményeket, valamint tevékenységeket!
- Ismertesse az intézkedések várható időbeli ütemezését (dátumok megadásával)!

- II. **Felhívom a figyelmet arra,** hogy azt, aki a kötelezettségét önhibából megszegi (vagy a jelen felhívásnak nem tesz eleget), a hatóság az okozott többletköltségének megtérítésére kötelezheti, illetve eljárási bírsággal sújthatja, melynek legkisebb összege esetenként tízezer forint, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy egyéb szervezet esetén egymillió forint.
- III. Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. A jogorvoslati jog az esetlegesen megindított hulladékgazdálkodási eljárásban kiadott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen igénybe vehető jogorvoslat keretében gyakorolható.

I N D O K O L Á S

A hulladékgazdálkodási hatóságra 2023. március 1. napján bejelentés érkezett a Kft. által üzemeltetésében lévő 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon található fedett RDF tárolóban keletkezett tüzesetre vonatkozóan.

A hulladékgazdálkodási hatóságnak a tényállás tisztázáshoz szükséges a Kft., illetve a környezetvédelmi megbízottjának nyilatkozata, illetve minden más releváns (pl.: adat, összefoglaló jelentés, igazolás) dokumentum másolata.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 82. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékbirtokostól adatot, összefoglalót, igazolást, jelentést kérhet.

A Ht. 2. § 15. pontja értelmében gazdálkodó szervezet: a polgári perrendtartásról szóló törvényben meghatározott gazdálkodó szervezet.

A Ht. 2. § 23. pontja értelmében hulladék: bármely anyag vagy tárgy, amelytől birtokosa megválik, megválni szándékozik vagy megválni köteles.

A Ht. 2. § 24. pontja értelmében hulladékbirtokos: a hulladéktermelő, továbbá bármely jogalany, akinek vagy amelynek a hulladék a birtokában van.

A Ht. 2. § 26. pontja értelmében hulladékgazdálkodás része: a hulladék gyűjtése, szállítása, kezelése, az ilyen műveletek felügyelete.

A Ht. 2. § 26. d pontja értelmében hulladékgazdálkodási tevékenység: a hulladékgazdálkodás körébe tartozó tevékenységek összessége.

A Ht. 2. § 32. pontja értelmében hulladéktermelő: akinek tevékenységeiből hulladék képződik (eredeti hulladéktermelő).

A Ht. 2. § 34. pontja értelmében ingatlanhasználó: az ingatlan birtokosa, tulajdonosa, vagyonkezelője.

A Ht. 12. § (1) szerint a hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.

15. § (1) szerint a környezet és az emberi egészség védelmére, valamint a hulladékhierarchiára vonatkozó előírásoknak történő megfelelés érdekében a hulladékot hasznosítani kell újrahasználatra való előkészítés, újrafeldolgozás, vagy az egyéb hasznosítás sorrendjében.

A Ht. 31. § (1) értelmében a hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 10. § (1) pontja szerint ügyfél az a természetes vagy jogi személy, egyéb szervezet, akinek (amelynek) jogát vagy jogos érdekét az ügy közvetlenül érinti, akire (amelyre) nézve a hatósági nyilvántartás adatot tartalmaz, vagy akit (amelyet) hatósági ellenőrzés alá vontak.

Az Ákr. 63. §-a alapján ha a tényállás tisztázása azt szükségessé teszi, a hatóság az ügyfelet nyilatkozattételre hívhatja fel.

Az Ákr. 6. § (1)-(2) bekezdése értelmében az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére.

Az Ákr. 10. § (1) bekezdése szerint: Ügyfél az a természetes vagy jogi személy, egyéb szervezet, akinek (amelynek) jogát vagy jogos érdekét az ügy közvetlenül érinti, akire (amelyre) nézve a hatósági nyilvántartás adatot tartalmaz, vagy akit (amelyet) hatósági ellenőrzés alá vontak.

Az Ákr. 77. §-a értelmében azt, aki a kötelezettségét önhibájából megszegi, a hatóság az okozott többletköltségek megtérítésére kötelezi, illetve eljárási bírsággal sújthatja. Az eljárási bírság legkisebb összege esetenként tízezer forint, legmagasabb összege – ha törvény másként nem rendelkezik – természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy egyéb szervezet esetén egymillió forint.

A közérdekű bejelentés megalapozottságának vizsgálása érdekében 2013. évi CLXV. törvény vonatkozó rendelkezései szerint a közérdekű bejelentés megalapozottságának vizsgálata során – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 99. §-a figyelembe vételével – megindított hatósági ellenőrzés eredményes lezárása érdekében szükséges a Kft. nyilatkozata.

Végzésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 21.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában, az 1. § (2) bekezdésében és a 2. § (1) bekezdésében biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Mulasztás esetén a szankciót az Ákr. 77. §-a alapján helyeztem kilátásba.

A döntés elleni jogorvoslatról az Ákr. 112. § (1) bekezdése figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Karlowits Tamás
osztályvezető

Melléklet: BO/51/02827-2/2023. Ügyiratszámú Feljegyzés

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz. - CK: (24708018)
2. Iratokhoz



A dokumentum elektronikus hitelesített.
Dátum: 2023.05.25 13:43:48
Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Karlowits Tamás

Címzett

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Bukovenszki István ügyintéző részére
Iktatószám: BO/51/02887-3/2023.

Iktatószám: 325-K/2023.

**Tárgy: Sajókaza 0101/10 hrsz-ú ingatlanon lévő RDF tárolóban történt tüzeset-
Nyilatkozat megküldése**

Tisztelt Hatóság, Tisztelt Bukovenszki István Úr!

A BO/51/02887-3/2023. iktatószámú végzésre az alábbi nyilatkozatot tesszük.

Nyilatkozzon a tűz keletkezésének és eloltásának pontos időpontjáról!

Tüzeset keletkezett: 2023. március 1-én, a reggeli munkakezdést követően ~6:05-kor.

Az eloltás időpontja: 11:30

Nyilatkozzon a tűz keletkezésének okáról!

Három oldalról zárt RDF tároló csarnokban az ott tárolt RDF haszonanyagban öngyulladás történt!

Nyilatkozzon a tüzeset pontos helyéről, azonosítsa a tüzesettel érintett létesítményt!

A tüzeset helye: Sajókaza-Hulladékkezelő Centrum MBH üzem 0101/10 hrsz-ú ingatlanon lévő RDF tároló csarnok.



Küldje meg a tüzesettel érintett létesítmény építési- és használatbavételi engedélyeit!

A tüzesettel érintett létesítmény építési- és használatbavételi engedéllyel nem rendelkezik.

Nyilatkozzon a tüzesettel érintett fedett RDF tároló használatbavételének pontos időpontjáról!

Rendeltetésszerű használata 2022. 04.01-től.

Küldje meg az RDF tároló RDF forgalmának kimutatását (tonnában kifejezve). Adja meg tételesen, hogy mikor mennyi RDF hulladék került letárolásra, mennyi RDF hulladék volt készleten, illetve mikor mennyi RDF hulladék került kiszállításra!

Csatolva.

Nyilatkozzon, hogy az RDF kinek a tulajdona a tárolás során!

NHKV Zrt.

Küldje meg a tűzoltásban részt vevő katasztrófavédelmi szervezet helyszíni ellenőrzésével kapcsolatos dokumentációkat (pl.: helyszíni jegyzőkönyv, tűzvizsgálati jegyzőkönyv, stb.)!

Csatolva!

Ismertesse milyen típusú és mennyiségű (tonna) RDF hulladék volt 2023. március 1. napján a tüzeset előtt a tárolóban!

A tárolóban utóaprított RDF (191210 HAK) volt: 610,5 tonnában.

Ismertesse a tüzeset napjára vonatkozóan az RDF hulladék anyagmérlegét (tonnában)!

Tüzeset előtti készlet: 2023.01.01-2023.02.28: 610,5 tonna

Tüzesetben elégett készlet: 50,0 tonna

Tüzeset után visszamaradt készlet: 560,5 tonna

Nyilatkozata alátámasztásául, küldje meg az üzemnapló tüzeset napjára vonatkozó készlet adatokat tartalmazó oldalainak másolatát.

Csatolva.

Ismertesse milyen intézkedések voltak érvényben a tüzeset megelőzésének, elkerülésének, megakadályozásának érdekében!

- 3 db tűzcsap működésének biztosítása (legközelebbi az építési-bontási kezelő műnél)
- Tűzcsapok nyomáspróbájának folyamatos ellenőrzése,
- Tűzivízmedence megléte,
- Folyamatos 0:00-24:00 porta- és járőrszolgálat biztosítása
- Telephely egész területe, minden létesítménye kamerázott,
- Dohányzási tilalom
- Munka és tűzvédelmi oktatások tartása,
- Tűzoltási gyakorlatok elrendelése.
- Az RDF gyártása függ az NHKV havi bontásában megadott mennyiségi kvótájától, mivel az RDF elszállításra kerül égetésre. Az égetőmű vagy cementgyár, ha karbantartásra vagy leállásra hivatkozva nem szállít, Társaságunk nem üzemelteti az MBH létesítményt, mivel nem szeretne sok RDF-t felhalmozni. Jelen tüzeset háttérben is az állt, hogy a februári hónapban nagyon kevés RDF-t szállítottak ki és a tavalyi évről is maradt, így a csarnokban 600 tonna haszonanyag halmozódott fel.

Nagyon fontos az állandó, ütemezett kiszállítás (az öngyulladás megakadályozását segíti), amit többször is jeleztünk az NHKV felé, de az égetőmű üzemeltetését nem áll módjukban szabályozni.

Igyekszünk minden úton megakadályozni az öngyulladást (műszakszervezés-üzemleállítás).

Ismertesse milyen intézkedéseket kívánnak tenni a további tüzesetek megelőzésének érdekében!

A Tűzvédelmi Szabályzatunkban az RDF tárolásra vonatkozó előírások kiegészítésre kerültek (2023.04.24). Tüzesetek megelőzésére tett legfontosabb intézkedés a maghőmérő használata és a mérések dokumentálása.

Ismertesse, hogy a tüzeset hogyan befolyásolja a tárolási kapacitásokat, illetve helyszíneket, üzemeltetési körülményeket, valamint tevékenységeket!

Az RDF tároló csarnok a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulás KEHOP-3.2.1-15-2017-00013 azonosítószámú projekten belül került tervezésre és megvalósításra. Elsődleges cél volt a haszonanyag minőségének fenntartása, a későbbi vitás ügyek elkerülése miatt. Az RDF haszonanyag egyik lényeges műszaki paramétere a víztartalom,

melyet a nyílt téri tárolásnál nehezebb megoldani. Esetünkben sem a túl száraz, sem a túl nedves anyag nem megfelelő a hasznosító részére.

Az RDF tároló csarnok kivitelezése előtt nyíltszíni tárolás történt és jelenleg is így tárolódik az anyag. A tárolási helyünk viszont jelentősen csökkent, mivel a tüzeset óta a csarnokban nem történik semmiféle anyag tárolása. A csarnok alapterülete ~600 m².

A tüzeset óta sem egyenletes a kiszállítás, melyet úgy tudjuk kontrolálni, hogy nem üzemeltetjük folyamatosan az MBH üzemet!

Ez az állapot viszont 2023. július 1-től változni fog, mivel a MOHU igényli a folyamatos termelést.

Ismertesse az intézkedések várható időbeli ütemezését (dátumok megadásával)!

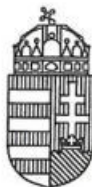
Maghőmérő használata-Tűzvédelmi Szabályzatban rögzítettek szerint 2024. 04.24-től.

A fentiek alapján kérjük nyilatkozatunk elfogadását.

Sajókaza, 2023.június 07.

Tisztelettel:

ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
3320 Sajókaza, (82/2) hrsz.
Adószám: 24702018-05.....
Fekesházy Kovács Kinga
operatív igazgató



BORSOD-ABAÚJ-ZEMLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/51/06183-1/2023.

Ügyintéző: Bukovenszki István

Előzmény: BO/51/02827/2023.

Tárgy: Értesítés hulladékgazdálkodással kapcsolatos kötelezettség megállapítására irányuló eljárás megindításáról

É R T E S Í T É S

Értesítem a **ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.** (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.; KÜJ: 103212667) - továbbiakban: Kft. -, hogy vele szemben a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO/32/00094-6/2022. ügyiratszámú engedélyébe foglalt előírásoktól eltérően végzett tevékenységgel összefüggésben, **hulladékgazdálkodási kötelezés kiadására** vonatkozóan hivatalból eljárást indítok.

Az ügygel kapcsolatosan az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 104. § (3) bekezdése alapján, az Ákr. 104. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az alábbi tájékoztatást adom:

Az ügy tárgya:	ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (Sajókaza) részére hulladékgazdálkodási kötelezés kiadása
Az ügyintéző neve:	Bukovenszki István
Az ügyintéző hivatali elérhetősége:	kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu , 0646/517-355
Az ügy iktatási száma:	BO/51/06183/2023.
Az eljárás megindításának napja:	2023. október 12.
Az eljárás ügyintézési határideje:	60 nap

Előzmény:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát (továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) 2023. március 1. napján a **ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.** (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.; KÜJ: 103212667) - továbbiakban: Kft. - arról tájékoztatta, hogy az üzemeltetésében lévő a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon található fedett RDF tárolóban tüzeset történt.

A hulladékgazdálkodási hatóság a fenti bejelentéssel kapcsolatban 2023. március 8-án helyszíni szemlét tartott a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon. A helyszíni szemléről a BO/51/02827-2/2023. ügyiratszámú feljegyzés készült.

A hulladékgazdálkodási hatóság a helyszíni szemlén megállapította, hogy a tüzesettel érintett ingatlan, illetve az RDF tároló a hulladékkezelő centrum területén belül helyezkedik el, őrzése megoldott, körbe van kerítve. A tűz az MBH csarnok mellett épült (a korábban nyitott RDF tároló területén) felülről és három oldalról zárt építményben, tároló csarnokban keletkezett. A tűz keletkezéséhez legközelebbi

kamera az MBH csarnok bejáratánál található. Az eset során a tároló csarnokba ömlesztett módon betárolt RDF frakció gyulladt ki. A szemle idején a tároló csarnok üres volt. Az RDF frakció a tároló csarnok előtti fedetlen területen, az MBH csarnok mellett található térbetonon volt ömlesztett módon felhalmozva. A tüzesettel érintett területen veszélyes hulladék nem volt. Szemrevételezés alapján a tűz az építmény belső területére korlátozódott, további környezetszennyezésre utaló nyomok nem voltak azonosíthatóak.

A hulladékgazdálkodási hatóság a tüzesettel kapcsolatban a tényállás tisztázása érdekében a BO/51/02827-3/2023. ügyiratszámú végzésében nyilatkozattételre hívta fel a Kft.-t. A Kft. a felhívást a letöltési igazolás alapján 2023. május 25-én átvette.

A Kft. a 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatában többek közt arról tájékoztatta a hulladékgazdálkodási hatóságot, hogy a tüzesettel érintett létesítmény építési- és használatbavételi engedéllyel nem rendelkezik, az építményt 2022. április 01. napjától használják RDF tárolására, a tüzeset előtt a tárolóban 610,5 t mennyiségű 191210 hulladék azonosító kóddal ellátott utóaprított RDF volt felhalmozva. A tüzesetben elégett RDF mennyisége 50 t. A tüzeset után visszamaradt RDF készlet mennyisége 560,5 t.

A Kft. a 2023. június 7-én kelt 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatával többek között megküldte, az RDF tároló 2023. január 1. - 2023. február 28. időszakra vonatkozó készletnyilvántartási kimutatását, az MBH csarnokból történt 2023. február 7. - 2023. február 24. időszakban történt kiszállítások jegyzékét, az MBH üzem 2023. január 1. - 2023. február 28. közötti időszakra vonatkozó üzemnapló másolatát, a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség helyszíni ellenőrzésről készült 35540/304/2023.ált számú jegyzőkönyvét, a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35540/304-5/2023.ált. számú határozatát (tűzvédelmi bírság és kötelezés), a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettes határozatát (Tűzvizsgálati jelentés).

A Kft. 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatához csatolt készletkimutatás alapján 2023. január 1. napján a telephelyen a 191210 hulladék azonosító kóddal ellátott utóaprított RDF készlet mennyisége 449 t volt.

A Kft. 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatához melléklet MBH üzemnaplóban nincs feltüntetve az ott tárolható hulladékok mennyisége, valamint a megküldött üzemnaplóhoz nincs becsatolva a tárolással igénybe vehető ingatlanrész helyszínrajza.

A Kft. 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatához csatolt a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettes határozat (Tűzvizsgálati jelentés) szerint: „A tűz keletkezésnek oka: öngyulladás”

A Kft. a tüzesettel érintett tevékenység végzésével kapcsolatban a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó egységes környezethasználati engedéllyel, valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal által kiadott BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámú válogatómű (MBH üzem) üzemeltetési szabályzatot jóváhagyó határozattal rendelkezik.

Az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások 5. alpontja szerint:

„5. Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.”

Az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) az Üzemeltetésre vonatkozó hulladékgazdálkodási szempontú előírások 4.-6., 8., 9., 11., 12., 14. alpontjai szerint:

„4. A hulladékoknak a kezelés helyszínére történő szállítását úgy kell ütemezni, hogy a technológiai tereken indokolatlan hulladék felhalmozásra ne kerüljön sor.

5. A telephelyen ki kell jelölni és le kell határolni a kezeléssel igénybe venni tervezett területeket – így különösen: hulladék fogadás, technológiai tér, kezelt hulladékok, minősített termékek.

6. Az egyes lehatárolások esetében előzetesen meg kell határozni az ott tárolható kezeletlen, kezelt, keletkezett hulladékok, ill. a minősített termékek mennyiségeit, és azokat az üzemnaplóban rögzíteni kell. Ugyanitt kell rögzíteni a kezeléssel igénybe vett ingatlanrészeket, azok területének helyszínrajzon történő feltüntetésével.

8. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát, ill. a késztermékek raktározására szolgáló helyszíneken a késztermék felhasználási funkcióját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.

9. A lehatárolt területeket a tárolásra tervezett hulladék, ill. minősített késztermék mennyiségével arányos méretben úgy kell kijelölni, illetve kialakítani, hogy azok a gépi mozgó- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék-, ill. késztermék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

11. A hulladék-, ill. a minősített késztermék tároló hely számára kialakított tárolótéren a tároláson kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető. A tárolóhely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BO-08/KT/02554-3/2020. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

12. Engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról/értékesítéséről folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!

14. Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége (kezelésre átvett) nem haladhatja meg a 380 tonna össz mennyiséget.”

A válogatómű (MBH üzem) üzemeltetési szabályzatot jóváhagyó BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámú határozat II. 4. és 5. pontjai szerint:

„4. Az MBH üzemben egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a Kft. tárgyi telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyeiben meghatározott egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok együttes mennyiségét, mindösszesen 380 tonnát.”

A hulladékgazdálkodási hatóság a fent részletezett információk, illetve dokumentációk alapján megállapította, hogy a Kft. számára kiadott fent szereplő döntések idézett előírásaiban foglaltak nem teljesülnek maradéktalanul.

A Ht. 84. § (1) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási hatóság az e törvényben, a Kvt.-ben, az e törvények végrehajtására kiadott jogszabályokban, valamint az Európai Unió közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában meghatározott rendelkezés, illetve hatósági döntésben foglaltak megsértése esetén intézkedést hozhat, bírságot szabhat ki vagy figyelmeztetésben részesíti az eljárás alá vont jogi személyt, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetet vagy természetes személyt.

Tájékoztatom, hogy az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

Az ügyféli jogokra és kötelezettségekre vonatkozó tájékoztatás:

Az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni.

Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére. (Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr). 6. § (1) és (2) bekezdése)

Az eljárás irataiba való betekintés:

Az ügyfél az eljárás bármely szakaszában és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba.

Az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.

Nem lehet betekinteni a döntés tervezetébe.

Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényben meghatározott feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogai gyakorlásában. (Ákr. 33-34. §-ai)

Az ügyfél nyilatkozatával kapcsolatos szabályok:

Az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet. (Ákr. 5. § (1) bekezdése)

Ha a tényállás tisztázása azt szükségessé teszi, a hatóság az ügyfelet nyilatkozattételre hívhatja fel. (Ákr. 63. §-a)

Ha jogszabály nem zárja ki, az ügyfél a nyilatkozatával pótolhatja a hiányzó bizonyítékot, ha annak beszerzése nem lehetséges. A hatóság figyelmezteti az ügyfelet arra, hogy a hamis, hamisított vagy valótlan tartalmú bizonyíték szolgáltatása jogkövetkezményeket von maga után. (Ákr. 64. § (1) bekezdése és 64. § (3) bekezdése)

Ha az ügyfél vagy képviselője más tudomása ellenére az ügy szempontjából jelentős adatot valótlanul állít vagy elhallgat, illetve ha a kötelező adatszolgáltatás körében adatszolgáltatási kötelezettségét nem teljesíti, eljárási bírsággal sújtható.

Ez alól kivétel:

- az, akitől nem várható bizonyítékként értékelhető nyilatkozat,
- védett adatnak minősülő tényről az, aki nem kapott felmentést a titoktartás alól.
- nyilatkozatával saját magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná,
- a sajtószabadságról és a médiatartalmak alapvető szabályairól szóló törvény szerinti médiatartalom-szolgáltató (a továbbiakban: médiatartalom-szolgáltató), vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy – a jogviszonya megszűnése után is –, és

a nyilatkozatával a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kilétét felfedné.

Az adatszolgáltatást az ügyfél továbbá akkor tagadhatja meg, ha

- bármelyik ügyfél Ptk. szerinti hozzátartozója (a továbbiakban: hozzátartozó),
- diplomáciai mentességben részesülő személy.

(Ákr. 64. § (2) bekezdése)

Az ügyfél adatszolgáltatási kötelezettségével kapcsolatos szabályok:

A hivatalból folytatott eljárásban az ügyfél a hatóság erre irányuló felhívására köteles közölni az érdemi döntéshez szükséges adatokat. Törvény vagy kormányrendelet jogkövetkezményeket állapíthat meg az adatszolgáltatási kötelezettség elmulasztása vagy valótlan adatok közlése esetére.

Az adatszolgáltatást az ügyfél akkor tagadhatja meg, ha arra a tanúvallomást megtagadhatná, azaz:

- a) bármelyik ügyfél Ptk. szerinti hozzátartozója (a továbbiakban: hozzátartozó),
- b) az adatszolgáltatással saját magát vagy hozzátartozóját bűncselekmény elkövetésével vádolná,
- c) a sajtószabadságról és a médiatartalmak alapvető szabályairól szóló törvény szerinti médiatartalom-szolgáltató (a továbbiakban: médiatartalom-szolgáltató), vagy vele munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személy – a jogviszonya megszűnése után is –, és az adatszolgáltatással a számára a médiatartalom-szolgáltatói tevékenységgel összefüggésben információt átadó személy kilétét felfedné, vagy
- d) diplomáciai mentességben részesülő személy.

(Ákr. 105. §-a)

Az eljárás akadályozásának következményei:

Azt, aki a kötelezettségét önhibájából megszegi, a hatóság az okozott többletköltségek megtérítésére kötelezi, illetve eljárási bírsággal sújthatja.

Az eljárási bírság legkisebb összege esetenként tízezer forint, legmagasabb összege – ha törvény másként nem rendelkezik – természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy egyéb szervezet esetén egymillió forint.

Az eljárási bírság kiszabásánál a hatóság figyelembe veszi

- a) a jogellenes magatartás súlyát,
- b) – ha az erre vonatkozó adatok rendelkezésre állnak – az érintett vagyoni helyzetét és jövedelmi viszonyait, továbbá
- c) az eljárási bírságnak ugyanabban az eljárásban történő ismételt kiszabása esetén az előző bírságolások számát és mértékét.

(Ákr. 77. §-a)

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:

Karlowits Tamás

osztályvezető

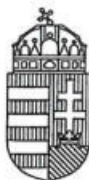
Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz. - **CK: (24708018)**
2. Iratokhoz



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2023.10.12 13:25:07
Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Karlóczy Tamás

98-3/2024



BORSOD-ABAÚJ-ZEMLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/51/02376-1/2024.

Előzmény: BO/51/06183/2023.

BO/51/02827/2023.

Ügyintéző: Bukovenszki István

Tárgy: a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (Sajókaza) részére kötelezés kiadása hulladékgazdálkodással kapcsolatos intézkedések megtételére

HATÁROZAT

- I. **Kötelezem a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.** (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.; KÜJ: 103212667) – továbbiakban: Kötelezett – a 3720 Sajókaza, 082/19. hrsz. (KTJ: 101623857) alatti telephelyén (továbbiakban: telephely) végzett tevékenységének vonatkozásában az alábbi hulladékgazdálkodási intézkedések megtételére:

1. Gondoskodjon az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység végzésére vonatkozó BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben foglaltak betartásáról, különös tekintettel az engedély II. A. a) Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások 5. alpontjában, és a II. A. a) az Üzemeltetésre vonatkozó hulladékgazdálkodási szempontú előírások 4.-6., 8., 9., 11., 12., 14. alpontjaiban, valamint a BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámú határozatban, különös tekintettel a határozat II. 4. és 5. pontjaiban foglalt előírásokra.

Határidő: folyamatosan

Fentiek keretében, illetve biztosítására intézkedjen az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységhez kapcsolódóan igénybe vett területek kijelöléséről és lehatárolásáról (így különösen: hulladék fogadás, technológiai tér, kezelt hulladékok, minősített termékek). Gondoskodjon az átvett, valamint a tevékenység során keletkező hulladékok tárolására, raktározására szolgáló helyszíneknek a funkciójuk szerinti megjelöléséről, feliratozásáról. A területek kijelölésénél vegye figyelembe és határozza meg az ott biztonságosan tárolható maximális hulladékmennyiségeket! A hulladékmennyiségek meghatározása során vegye figyelembe az öngyulladást okozó körülményeket, illetve a tárolási módot úgy alakítsa ki, hogy az lehetőség szerint megakadályozza vagy gátolja a keletkezett tűz továbbterjedését.

A tárolóterületekhez, illetve az ott tárolt hulladékokhoz való mihamarabbi hozzáférést folyamatosan biztosítani szükséges!

A tárolóterületek kijelöléséről, illetve azonosításáról készült dokumentációkat (helyszínrajz, fénykép) a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának részére! Meg kell küldeni.

Határidő: a határozat kézhezvételétől számított 45 napon belül

2. Adja át az engedélyezett (egyidejűleg tárolható) mennyiség fölötti RDF hulladék mennyiséget annak kezelésére feljogosított gazdálkodó szervezetnek. Az átadás-átvételt igazoló dokumentumokat ügyiratszámra való hivatkozással küldje meg a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának!

Határidő: a határozat kézhezvételétől számított 45 napon belül

3. Küldje meg a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának a tüzeset során keletkezett, illetve annak során elégett hulladékokról készült kimutatását, valamint a keletkezett hulladékok kezelésére feljogosított kezelőnek történt átadásról szóló igazolást!

Határidő: a határozat kézhezvételétől számított 45 napon belül

4. Nyújtson be intézkedési tervet, arra vonatkozóan, hogy a jövőben hogyan kívánja megakadályozni az öngyulladást, illetve milyen intézkedéseket kíván bevezetni az esetlegesen keletkező tűz megelőzésének, a tűz mihamarabbi észlelésének, valamint eloltásának érdekében. Az intézkedési tervben továbbá mutassa be az RDF hulladékokkal, kapcsolatos gyűjtési, tárolási körülményeket (pl.: tárolás módját, esetlegesen használni kívánt tárolóeszközöket, tárolóedényzeteket, konténereket, stb.). Számítással igazolja a gyűjtőhelyen elhelyezni kívánt hulladékok, haszonanyagok (SRF) mennyiségét a telephelyen egyidejűleg tárolható kezelésre átvett nem veszélyes hulladékok engedélyezett mennyiségének figyelembevételével. Mutassa be az elhelyezni kívánt hulladékok, haszonanyagok (SRF), egymástól való egyértelmű elkülönítési, illetve elhatárolási módját. Mutassa be a gyűjtőhely haszonanyag (SRF), illetve hulladékforgalmának (RDF) ütemezését, a haszonanyag (SRF), illetve hulladékforgalom (RDF) nyilvántartási módszerét. Mutassa be a hulladék felhalmozódásának megakadályozására bevezetni kívánt intézkedéseket.

Határidő: a határozat kézhez vételétől számított 45 napon belül.

5. Vizsgálja felül és szükség esetén módosítsa az (MBH üzem) üzemeltetési szabályzatát. A módosított üzemeltetési szabályzatot nyújtsa be a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának jóváhagyás céljából!

Határidő: a határozat kézhezvételétől számított 45 napon belül

- II. **Felhívom a figyelmet** arra, hogy amennyiben a Kötelezett a fentieknek határidőre nem tesz eleget, a végrehajtást elrendelem és foganatosítom, melynek keretében 500.000,- Ft-ig terjedő, ismételten is kiszabható pénzbírságnak van helye. Ha a kötelezett jogi személy, a bírósági végrehajtásról szóló 1994. LIII. törvény (Vht.) 174. § c) pontjában említett pénzbírságot mind a jogi személlyel szemben, mind pedig a vezetőjével szemben egyidejűleg is ki lehet szabni, illetve ha a kötelezett jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, a pénzbírságot mind a szervezet vezetőjével szemben, mind pedig az intézkedésre köteles tagjával szemben egyidejűleg is ki lehet szabni.

III. Határozatom ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.

A határozatot sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási határozatot hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya, azonban az ügyfél azonnali jogvédelem iránti kérelmet is előterjeszthet.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát (továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) 2023. március 1. napján a Kötelezett arról tájékoztatta, hogy az üzemeltetésében lévő a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon található fedett RDF tárolóban tüzeset történt.

A hulladékgazdálkodási hatóság a fenti bejelentéssel kapcsolatban 2023. március 8-án helyszíni szemlét tartott a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon. A helyszíni szemléről a BO/51/02827-2/2023. ügyiratszámú feljegyzés készült.

A hulladékgazdálkodási hatóság a helyszíni szemlén megállapította, hogy a tüzesettel érintett ingatlan, illetve az RDF tároló a hulladékkezelő centrum területén belül helyezkedik el, őrzése megoldott, körbe van kerítve. A tűz az MBH csarnok mellett épült (a korábban nyitott RDF tároló területén) felülről és három oldalról zárt építményben, tároló csarnokban keletkezett. A tűz keletkezéséhez legközelebbi kamera az MBH csarnok bejáratánál található. Az eset során a tároló csarnokba ömlesztett módon betárolt RDF frakció gyulladt ki. A szemle idején a tároló csarnok üres volt. Az RDF frakció a tároló csarnok előtti fedetlen területen, az MBH csarnok mellett található térbetonon volt ömlesztett módon felhalmozva a tüzeset után megmaradt készlet. A tüzesettel érintett területen veszélyes hulladék nem volt. Szemrevételezés alapján a tűz az építmény belső területére korlátozódott, további környezetszennyezésre utaló nyomok nem voltak azonosíthatóak.

A hulladékgazdálkodási hatóság a tüzesettel kapcsolatban a tényállás tisztázása érdekében a BO/51/02827-3/2023. ügyiratszámú végzésében nyilatkozattételre hívta fel a Kötelezettet. A Kötelezett a felhívást a letöltési igazolás alapján 2023. május 25-én átvette.

A Kötelezett a 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatában többek közt arról tájékoztatta a hulladékgazdálkodási hatóságot, hogy a tüzeset előtt a tárolóban 610,5 t mennyiségű 191210 hulladék azonosító kóddal ellátott utóaprított RDF volt felhalmozva. A tüzesetben elégett RDF mennyisége 50 t.

A Kötelezett a 2023. június 7-én kelt 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatával többek között megküldte az RDF tároló 2023. január 1. - 2023. február 28. időszakra vonatkozó készletnyilvántartási kimutatását, az MBH csarnokból történt 2023. február 7. - 2023. február 24. időszakban történt kiszállítások jegyzékét, az MBH üzem 2023. január 1. - 2023. február 28. közötti időszakra vonatkozó üzemnapló másolatát, a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség helyszíni ellenőrzésről készült 35540/304/2023.ált számú jegyzőkönyvét, a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség 35540/304-5/2023.ált. számú határozatát (tűzvédelmi bírság és kötelezés), a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettes határozatát (Tűzvizsgálati jelentés).

A Kötelezett 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatához csatolt készletkimutatás alapján 2023. január 1. napján a telephelyen a 191210 hulladék azonosító kóddal ellátott utóaprított RDF készlet mennyisége 449 t volt.

A Kötelezett a 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatához csatolta a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettes által kiadott 35500/1817-5/2023.ált iktatási számú tűzvizsgálati jelentést, amely szerint: *„A tűz keletkezésnek oka: öngyulladás”*

A Kötelezett a tüzesettel érintett tevékenység végzésével kapcsolatban a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó egységes környezethasználati engedéllyel, ennek keretében az abba foglalt hulladékkezelési engedéllyel, valamint a Borsos-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal által kiadott BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámú válogatómű (MBH üzem) üzemeltetési szabályzatot jóváhagyó határozattal rendelkezik.

Az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások 5. alpontja szerint:

„5. Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.”

Az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) az Üzemeltetésre vonatkozó hulladékgazdálkodási szempontú előírások 4.-6., 8., 9., 11., 12., 14. alpontjai szerint:

„4. A hulladékoknak a kezelés helyszínére történő szállítását úgy kell ütemezni, hogy a technológiai tereken indokolatlan hulladék felhalmozásra ne kerüljön sor.

5. A telephelyen ki kell jelölni és le kell határolni a kezeléssel igénybe venni tervezett területeket – így különösen: hulladék fogadás, technológiai tér, kezelt hulladékok, minősített termékek.

6. Az egyes lehatárolások esetében előzetesen meg kell határozni az ott tárolható kezeletlen, kezelt, keletkezett hulladékok, ill. a minősített termékek mennyiségeit, és azokat az üzemnaplóban rögzíteni kell. Ugyanitt kell rögzíteni a kezeléssel igénybe vett ingatlanrészeket, azok területének helyszínrajzon történő feltüntetésével.

8. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát, ill. a késztermékek raktározására szolgáló helyszíneken a késztermék felhasználási funkcióját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.

9. A lehatárolt területeket a tárolásra tervezett hulladék, ill. minősített késztermék mennyiségével arányos méretben úgy kell kijelölni, illetve kialakítani, hogy azok a gépi mozgató- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék-, ill. késztermék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

11. A hulladék-, ill. a minősített késztermék tároló hely számára kialakított tárolótéren a tároláson kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

A tárolóhely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BO-08/KT/02554-3/2020. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

12. Engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról/értékesítéséről folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!

14. Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége (kezelésre átvett) nem haladhatja meg a 380 tonna össz mennyiséget.”

A válogatómű (MBH üzem) üzemeltetési szabályzatot jóváhagyó BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámú határozat II. 4. és 5. pontjai szerint:

„4. Az MBH üzemben egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a Kft. tárgyi telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyeiben meghatározott egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok együttes mennyiségét, mindösszesen 380 tonnát.”

A hulladékgazdálkodási hatóság megállapította, hogy a Kötelezett részére jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint a Kötelezett telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyeiben meghatározott egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok együttes mennyisége legfeljebb 380 tonna lehet. Kötelezett nyilvántartása alapján a telephelyén a tüzeset napján az RDF hulladékból 610,5 tonna mennyiségű készlettel rendelkezett, amely mennyiséget egy három oldalról és felülről zárt csarnokban tárolt. Fentiek alapján a Kötelezett az általa előállított RDF hulladék engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról/értékesítéséről nem gondoskodott folyamatosan, így azt a telephelyén a számára engedélyezett mennyiségen (380 tonna) túl (210,5 tonna) egy három oldalról és felülről zárt csarnokban ömlesztett módon felhalmozta. Az ömlesztett módon tárolt, illetve felhalmozott RDF hulladékok öngyulladás miatt a tárolócsarnokban tűz keletkezett.

A hulladékgazdálkodási hatóság a fent részletezett információk, illetve dokumentációk alapján megállapította, hogy a Kötelezett a számára kiadott fent szereplő döntések idézett előírásaiban foglaltak nem teljesülnek maradéktalanul.

A 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 84. § (1) bekezdése alapján a hulladékgazdálkodási hatóság az e törvényben, a Kvt.-ben, az e törvények végrehajtására kiadott jogszabályokban, valamint az Európai Unió közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában meghatározott rendelkezés, illetve hatósági döntésben foglaltak megsértése esetén intézkedést hozhat, bírságot szabhat ki vagy figyelmeztetésben részesíti az eljárás alá vont jogi személyt, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetet vagy természetes személyt.

A Ht. 84. § (1a) és (1a) a) bekezdései alapján a hulladékgazdálkodási hatóság a Ht.-ben, valamint más jogszabályban meghatározott előírások teljesítése érdekében az eljárás alá vont jogi személyt, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetet vagy természetes személyt kötelezi a jogszabályban foglalt vagy hatósági határozatban előírt kötelezettségeinek betartására, illetve a jogsértő állapot megszüntetésére.

A közigazgatási szabályszegések szankcióiról szóló 2017. évi CXXV. törvény (Sztv.):

- 2. § (1) bekezdése: A közigazgatási szabályszegésért való felelősség megállapítása esetén a közigazgatási hatóság közigazgatási szankciót alkalmaz.
- 2. § (2) bekezdése: Közigazgatási szankciót azzal a természetes személlyel, jogi személlyel vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezettel szemben lehet alkalmazni, akinek, illetve amelynek a közigazgatási szabályszegésért való felelősségét a közigazgatási hatóság megállapította.
- 2. § (3) bekezdése: Közigazgatási szabályszegés esetén a következő közigazgatási szankciók alkalmazhatók:
 - a) figyelmeztetés,
 - b)
 - c) közigazgatási bírság,
 - d) tevékenység végzésétől történő eltiltás,
 - e) elkobzás.
- 2. § (4) bekezdése: Törvény vagy eredeti jogalkotói hatáskörben kiadott kormányrendelet további közigazgatási szankciókat állapíthat meg.

A fentiek miatt a hulladékgazdálkodási hatóság a Kötelezettet szemben 2023. október 12. napján eljárást indított hulladékgazdálkodással kapcsolatos kötelezettség megállapítására vonatkozóan.

Erről Kötelezettet BO/51/06183-1/2023. ügyiratszámom értesítette azzal, hogy az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

Az értesítést – a letöltési igazolás szerint – a Kötelezett 2023. október 12. napján szabályszerűen átvette.

A Kötelezett tárgyi ügyben a jelen határozat kiadásáig nyilatkozatot nem tett.

A hulladékgazdálkodási hatóság megállapította, hogy a Kötelezett a sajátos telephelyére - az általa kezelésre átvett hulladékból előállított anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotókból RDF hulladék előállítására feljogosító - BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedéllyel, így abba foglalt hulladékgazdálkodási engedéllyel, valamint a BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámom jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik. Kötelezett sajátos telephelyén 2023. március 1. napján az RDF tárolóterén kialakított, 3 oldalról zárt, tetővel ellátott csarnokban a minősítésre váró hulladék (RDF) öngyulladás miatt tüzeset történt.

Kötelezett 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozata alapján a tüzesettel érintett csarnok üzemszerűen 2022. április 1-től volt használatban, a csarnokban a tüzesetet megelőzően 610,5 t minősítésre váró hulladék (RDF) volt felhalmozva.

A Kötelezett részére kiadott BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámú határozatának 4. pontja szerint: „Az MBH üzemből egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a Kft. tárgyi telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyeiben meghatározott egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok együttes mennyiségét, mindösszesen 380 tonnát.”, valamint a BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) 12. alpontja szerint: „Engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról/értékesítéséről folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!” és 14. alpontja szerint: „Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége (kezelésre átvett) nem haladhatja meg a 380 tonna össz mennyiséget.”

Fentiek alapján hulladékgazdálkodási hatóság megállapítja, hogy a Kötelezett RDF hulladékot halmozott fel, továbbá nem gondoskodott a hulladék további kezelő részére megfelelő ütemben történő átadásáról. Kötelezett a számára engedélyezett 380 tonna hulladékmennyiséghez képest 210,5 tonnával több RDF hulladékot tárolt, illetve halmozott fel a telephelyén a tüzeset napján.

A Kötelezett részére kiadott BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) az Üzemeltetésre vonatkozó hulladékgazdálkodási szempontú előírások 4. alpontjai szerint: A hulladékoknak a kezelés helyszínére történő szállítását úgy kell ütemezni, hogy a technológiai tereken indokolatlan hulladék felhalmozásra ne kerüljön sor."

Kötelezett 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozata alapján a tüzesettel érintett csarnok üzemszerűen 2022. április 1-től volt használatban, a csarnokban a tüzesetet megelőzően 610,5 tonna minősítésre váró hulladék (RDF) volt felhalmozva.

Fentiek alapján a hulladékgazdálkodási hatóság megállapítja, hogy Kötelezett a kezelés helyszínére történő szállítások ütemezésénél figyelmen kívül hagyta, hogy a készletén lévő hulladékok mennyisége elérte és meghaladta a számára egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok tárolására meghatározott 380 tonna mennyiséget, nem hozott intézkedéseket a hulladék felhalmozódásának elkerülése érdekében.

A Kötelezett 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatához csatolt tűzvizsgálati jelentés szerint a tűz keletkezésnek oka öngyulladás volt. A kötelezett részére kiadott BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) 5. pontja szerint: „*Gondoskodni kell az öngyulladás ... megakadályozásáról ...*”

A fentieket figyelembe véve a rendelkezésre álló adatok alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Kötelezett számára az ügyféli jogokról és kötelezettségekről a BO/51/06183-1/2023. ügyiratszámú döntésemben adtam tájékoztatást.

A határozatot a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet figyelembe vételével, valamint a Ht. 31. § (2) ba), 42. § (1) f), a 65. § (1) bekezdés, a 84. § (1a) és (1a) a) bekezdései alapján, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 21.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában, az 1. § (2) bekezdésében és a 2. § (1) bekezdésében biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A kötelezettség tartalmát és teljesítésének határidejét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet figyelembe vételével a Ht. 31. § (2) ba), 42. § (1) f), a 65. § (1) bekezdés, a 84. § (1a) és (1a) a) pontjai alapján határoztam meg.

A pénzbírság kiszabásának lehetőségéről az Ákr. 131. § (2) és (3) bekezdése továbbá a Vht. 174. § c) pontja, a 175. §-a és a 176. §-a figyelembevételével adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,

- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

Jelen döntésemnek a Hatósági Nyilvántartó Rendszerben való rögzítéséről egyidejűleg intézkedem.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint.

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.) - CK: (24708018)
2. KSZNY
- 3-4. Iratokhoz



Címzett

Ikt. sz.: 98-K/2024

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN
VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály

Bukovenszki István ügyintéző részére

Tárgy: BO/51/02376-1/2024 számú kötelezésre tett intézkedések

Tisztelt Hatóság!

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz. KÜJ 103 212 667) a BO/51/02376-1/2024 számú kötelezés alapján a Sajókaza, 0101/10 hrsz alatt található mechanikai biológiai hulladékkezelőműben folytatott hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan az alábbi intézkedéseket tette:

- 1. számú mellékletként csatoljuk a nem veszélyes hulladék előkezeléséhez igénybe vett területekről a fotódokumentációt, a biztonságosan tárolható maximális hulladékmennyiségeket, valamint a veszélyes hulladék tároláshoz szükséges edényeket
- 2. számú melléklet: átadás-átvételt igazoló dokumentumok az RDF hulladék mennyiségéről (excel táblázat + PDF dokumentáció)
- 3. - 4. számú melléklet: 2023. 06.07-én megküldött 325-K iktatószámú nyilatkozatunkat továbbra is fenntartjuk és kérjük elfogadottnak tekinteni. (Nyilatkozat a tüzeset során elégett hulladékokról/ Intézkedési terv).
- Az MBH üzem Üzemeltetési szabályzatát csak a használatbavételi engedély kiadása után tudjuk módosítani, mivel a jóváhagyott szabályzathoz képest nem történt változás. Jelenleg a csarnok eredeti állapotának visszaállítása zajlik és után kezdődhet az engedélyezési eljárás.

A határozat többi pontjában meghatározott kötelezést folyamatosan fenntartjuk.

Kérjük az intézkedésekre vonatkozó dokumentáció szíves elfogadását!

Tisztelettel:

Sztupák Péter ügyvezető megbízásából

ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
3720 Sajókaza 082/21-14 hrsz.
Adószám: 24703018-2-05

Fekesházyiné Kovács Kinga ^⑤
operatív igazgató
környezetvédelmi megbízott

Sajókaza, 2024. április 15.



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.

Sztupák Péter
ügyvezetőSajókazaSajókaza, Külterület 082/21 hrsz.
3720

Iktatószám: BO/51/02376-3/2024.

Előzmény: BO/51/06183/2023.

BO/51/02827/2023.

Ügyintéző: Bukovenszki István

Hivatkozási szám: 98-K/2024

Ügyintézőjük: Fekésházyne Kovács Kinga

Tárgy: A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (Sajókaza) hulladékgazdálkodási kötelezettségének teljesítésére vonatkozó tájékoztatás

Tisztelt Ügyvezető Úr!

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a 2024. február 20. napján kiadott BO/51/02376-1/201204. számú határozatában a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.-t (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.; KÜJ: 103212667) a Sajókaza, 082/19 hrsz. alatti telephelyén (KTJ:101623857) végzett tevékenységének vonatkozásában hulladékgazdálkodási intézkedések megtételére kötelezte.

A határozatban előírtak teljesítésére vonatkozóan a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft 2024. április 15. napján megküldte nyilatkozatát, amelyben tájékoztatta a hatóságot arról, hogy a BO/51/02376-1/2024. I./1., I./2., I./3., I./4., I./5. pontjában előírt kötelezettségét teljesítette. Nyilatkozatához többek között mellékelte a nem veszélyes hulladék előkezeléséhez igénybe vett területekről és a veszélyes hulladék tárolásához szükséges edényekről készített fotódokumentációkat, a biztonságosan tárolható maximális hulladékmennyiségeket, az RDF hulladék átadás-átvételéről készült dokumentációkat, a tüzesetek megelőzése érdekében hozott intézkedési tervet.

A nyilatkozatban előadottakat elfogadom, ezzel a BO/51/02376-1/2024. számon kiadott kötelezésben foglaltakat **teljesítettnek tekintem.**

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:

Karlowits Tamás

osztályvezető

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.) - CK: (24708018)
- 2.-3. Iratokhoz



A dokumentum elektronikus hitelesített.
Dátum: 2024.05.29 11:40:58
Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal
Karlowits Tamás

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

I. tér 4. Telefon: (36-46) 517-300 Fax: (36-46) 517-399 KRID: 521067758

E-mail: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu

beérkezett: 2024.02.20. 15:16:00



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/51/02389-1/2024.

Előzmény: BO/51/6184/2023.

BO/51/02827/2023.

Ügyintéző: Bukovenszki István

Tárgy: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (Sajókaza) részére hulladékgazdálkodási bírság kiszabása.

HATÁROZAT

- I. **Kötelezem a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.** (3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.; KÜJ: 103212667, cégjegyzékszám: 05-09-026137, adószám: 24708018-2-05) gazdasági társaságot – továbbiakban: Kötelezett – hogy a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO/32/00094-6/2022. ügyiratszámú engedélyébe foglalt előírásoktól eltérően végzett tevékenység miatt

1 859 400, – Ft,**azaz egymillió-nyolcszázötvenkilencezer-négyszáz forint****hulladékgazdálkodási bírságot**

fizessen az alábbiak szerint:

A bírság 100%-os összegét, 1 859 400, – forintot, azaz egymillió-nyolcszázötvenkilencezer-négyszáz forintot köteles a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal bírság beszedési számlájára (melynek pénzforgalmi jelzőszáma 10027006-01040030-00000000) befizetni.

Az átutalási megbízáson fel kell tüntetni a bírság megnevezését és a határozat számát.

- II. Felhívom a figyelmét, hogy amennyiben a kötelezett pénzfizetési kötelezettségének határidőben nem tesz eleget, késedelmi pótlékot köteles fizetni.
- III. Döntésem ellen közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik.

A döntést sérelmező ügyfél részére – a rá vonatkozó rendelkezés tekintetében, jogszabálysértésre hivatkozva, a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez címzett, de a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez benyújtott keresettel – közigazgatási peres út áll rendelkezésre.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő keresetlevél benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja keresetlevelét a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

A kereset benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya van.

A közigazgatási peres eljárásban a felperest tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, pervesztessége esetén azonban viselni tartozik a bírósági eljárási illetéket.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát (továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság) a Kötelezett 2023. március 1. napján arról tájékoztatta, hogy az üzemeltetésében lévő a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon található fedett RDF tárolóban tüzeset történt.

A hulladékgazdálkodási hatóság a fenti bejelentéssel kapcsolatban 2023. március 8-án helyszíni szemlét tartott a Sajókaza 0101/10 hrsz.-ú ingatlanon. A helyszíni szemléről a BO/51/02827-2/2023. ügyiratszámú feljegyzés készült.

A hulladékgazdálkodási hatóság a helyszíni szemlén megállapította, hogy a tüzesettel érintett ingatlan, illetve az RDF tároló a hulladékkezelő centrum területén belül helyezkedik el, őrzése megoldott, körbe van kerítve. A tűz az MBH csarnok mellett épült (a korábban nyitott RDF tároló területén), felülről és három oldalról zárt építményben, tároló csarnokban keletkezett. A tűz keletkezéséhez legközelebbi kamera az MBH csarnok bejáratánál található. Az eset során a tároló csarnokba ömlesztett módon betárolt RDF frakció gyulladt ki. A szemle idején a tároló csarnok üres volt. Az RDF frakció a tároló csarnok előtti fedetlen területen, az MBH csarnok mellett található térbetonon volt ömlesztett módon felhalmozva a tüzeset utáni készlet. A tüzesettel érintett területen veszélyes hulladék nem volt. Szemrevételezés alapján a tűz az építmény belső területére korlátozódott, további környezetszennyezésre utaló nyomok nem voltak azonosíthatóak.

A hulladékgazdálkodási hatóság a tüzesettel kapcsolatban a tényállás tisztázása érdekében a BO/51/02827-3/2023. ügyiratszámú végzésében nyilatkozattételre hívta fel a Kötelezettet. A Kötelezett a felhívást a letöltési igazolás alapján 2023. május 25-én átvette.

A Kötelezett a 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatában többek közt arról tájékoztatta a hulladékgazdálkodási hatóságot, hogy a tüzeset előtt a tárolóban 610,5 tonna RDF (HAK 19 12 10) hulladék volt, a tüzeset során 50 t RDF hulladék égett el.

A Kötelezett 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatához csatolta a *Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettes által a 35500/1817-5/2023. ált számú tűzvizsgálati jelentés kiadásáról szóló határozatot amely szerint: „A tűz keletkezésnek oka: öngyulladás”.*

A Kötelezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által kiadott BO/32/00094-6/2020. Ügyiratszámú, az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó egységes környezethasználati engedéllyel, abba foglalt hulladékgazdálkodási engedéllyel, valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal által kiadott BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámú válogatómű (MBH üzem) üzemeltetési szabályzatot jóváhagyó határozattal rendelkezik.

Az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások 5. alpontja szerint:

„5. Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.”

Az MBH csarnokban végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) az Üzemeltetésre vonatkozó hulladékgazdálkodási szempontú előírások 4., 11., 12., 14. alpontjai szerint:

11. A hulladék-, ill. a minősített késztermék tároló hely számára kialakított tárolótéren a tároláson kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető. A tárolóhely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BO-08/KT/02554-3/2020. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

12. Engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról/értékesítéséről folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!

14. Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége (kezelésre átvett) nem haladhatja meg a 380 tonna össz mennyiséget.”

A hulladékgazdálkodási hatóság megállapította, hogy a Kötelezett részére jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint a Kötelezett telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyeiben meghatározott egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok együttes mennyisége legfeljebb 380 tonna mennyiségben került engedélyezésre. Kötelezett nyilvántartása alapján a telephelyén a tüzeset napján az RDF hulladékból 610,5 tonna mennyiségű készlettel rendelkezett, amely mennyiséget egy három oldalról és felülről zárt csarnokban tárolt. Előzőek alapján a Kötelezett az általa előállított RDF hulladék engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról/értékesítéséről nem gondoskodott folyamatosan, így az a telephelyén a számára engedélyezett mennyiségen (380 tonna) túl 210,5 tonna felhalmozódott. A felhalmozódott RDF hulladék öngyulladása miatt a tárolócsarnokban tűz keletkezett.

62. § (1) bekezdés alapján: Hulladékgazdálkodási tevékenység – e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.

A Ht. 84. § (1) bekezdése alapján a **hulladékgazdálkodási hatóság** az e törvényben, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvényben (Kvt.-ben), és az e törvények végrehajtására kiadott jogszabályokban, valamint az Európai Unió közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában meghatározott rendelkezés, illetve **hatósági döntésben foglaltak megsértése esetén** intézkedést hozhat, **bírságot szabhat ki** vagy figyelmeztetésben részesíti az eljárás alá vont jogi személyt, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetet vagy természetes személyt.

A Ht. 86. § (1) bekezdése szerint:

Azt a természetes vagy jogi személyt, egyéni vállalkozót, továbbá jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetet, aki vagy amely

a) **a hulladékgazdálkodással kapcsolatos** jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy **hatósági határozat előírásait megsérti,**

a hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló kormányrendelet szerint hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

A Kötelezett részére kiadott BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység folytatására vonatkozó egységes környezethasználati engedély, valamint a Kötelezett részére kiadott BO-08/KT/02554-3/2020. számú üzemeltetési szabályzatot jóváhagyó határozatban foglaltak szerint a Kötelezett tárgyi telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyeiben meghatározott egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok együttes mennyisége nem haladhatja meg a 380 tonnát.

Fentiek alapján a Kötelezettel szemben 2023. október 12. napján hulladékgazdálkodási bírság megállapítására irányuló eljárást indítottam, melynek tényéről a Kötelezettet a BO/51/06184-1/2023. számon az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 104. § (3) és a 104. § (4) bekezdései szerint eljárva értesítettem. Fenti iratban tájékoztatást adtam az ügyféli jogokról és kötelezettségekről.

A BO/51/06184-1/2023. számú ügyirat kézbesítése Kötelezett részére a letöltésigazolás alapján 2023. október 12. napján szabályszerűen megtörtént.

A Kötelezett jelen határozat kiadásáig, nyilatkozatot, észrevételt nem tett.

A közigazgatási szabályszegések szankcióiról szóló 2017. évi CXXV. törvény (Sztv.) a következőképpen rendelkezik:

2. § (1) A közigazgatási szabályszegésért való felelősség megállapítása esetén a közigazgatási hatóság közigazgatási szankciót alkalmaz.

(3) Közigazgatási szabályszegés esetén a következő közigazgatási szankciók alkalmazhatók:

- a) figyelmeztetés,
- b)
- c) közigazgatási bírság.
- d) tevékenység végzésétől történő eltiltás,
- e) elkobzás.

A Szankció tv. 9. § (1) bek. alapján közigazgatási bírság minden, a közigazgatási hatóság által közigazgatási szabályszegésért kiszabott bírság.

Megvizsgáltam a Sztv. 2. § (3) bekezdés a) pontjában szabályozott figyelmeztetés alkalmazásának lehetőségét, azonban az tárgyi ügyben kizárt – figyelemmel a Ht. 84. § (4) bekezdés c) pontjára,

„Kizárt a figyelmeztetés szankció alkalmazása,

a) ha a hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül, vagy attól eltérően végzik”

valamint a Sztv. 9. § (3) bekezdés d) pontjára

„A hatóság a figyelmeztetés szankció alkalmazása feltételeinek teljesülése esetén is közigazgatási bírság szankciót alkalmaz, ha

d) törvény vagy eredeti jogalkotói hatáskörben kiadott kormányrendelet meghatározott ügyek vonatkozásában a figyelmeztetés alkalmazásának kizárásáról rendelkezik.”

A Sztv. 10. § szerint

„(4) A hatóság mérlegelési jogkörében meghatározható közigazgatási bírságösszeg esetén a kiszabható közigazgatási bírság mértéke legfeljebb a törvényben, a kormányrendeletben vagy az önkormányzati rendeletben meghatározott közigazgatási bírságösszeg felső határának fele lehet, ha a Nyilvántartásba a hatósági eljárás megindításának napját megelőző három éven belül az ügyfél vonatkozásában közigazgatási bírság szankciót megállapító döntést nem jegyezték be.”

A hulladékgazdálkodási hatóság megállapította, hogy a Központi Szankció Nyilvántartás adatai szerint a Kötelezettel szemben egy éven belül (2023. szeptember 29-i keltezéssel) szankció került bejegyzésre, illetve a hatósági eljárás megindításának napját megelőzően az ügyfél vonatkozásában közigazgatási szankciót (munkavédelmi bírságot) megállapító döntést jegyezték be.

A hulladékgazdálkodási hatóság megállapítja, hogy a Kötelezett a sajátos telephelyén történő az általa kezelésre átvett hulladékból előállított anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotókból RDF hulladék előállítására feljogosító BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedéllyel, valamint az RDF előállítási tevékenységgel kapcsolatban a BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámon jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

Kötelezett sajátos telephelyén 2023. március 1. napján az RDF tárolótéren kialakított, 3 oldalról zárt, tetővel ellátott csarnokban a minősítésre váró hulladék (RDF) öngyulladása miatt tüzeset történt.

Kötelezett 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozata alapján a tüzesettel érintett csarnok üzemszerűen 2022. április 1-től volt használatban, a csarnokban a tüzesetet megelőzően 610,5 t minősítésre váró hulladék (RDF) volt felhalmozva.

A Kötelezett részére kiadott BO-08/KT/02554-3/2020. ügyiratszámú határozatának 4. pontja szerint: „Az MBH üzemből egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a Kft. tárgyi telephelyére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyiben meghatározott egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok együttes mennyiségét, mindösszesen 380 tonnát.”, valamint a BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) 12. alpontja szerint: „Engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról/értékesítéséről folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!” és 14. alpontja szerint: „Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége (kezelésre átvett) nem haladhatja meg a 380 tonna összmennyiséget.”

Fentiek alapján hulladékgazdálkodási hatóság megállapítja, hogy a Kötelezett RDF hulladékot halmozott fel, továbbá nem gondoskodott a hulladék további kezelő részére megfelelő ütemben történő átadásáról. Kötelezett a számára engedélyezett 380 tonna hulladékmennyiséghez képest 210,5 tonnával több RDF hulladékot tárolt, illetve halmozott fel a telephelyén.

A Kötelezett 325-K/2023. iktatószámú nyilatkozatához csatolt tűzvizsgálati jelentés szerint a tűz keletkezésnek oka öngyulladás volt. A kötelezett részére kiadott BO/32/00094-6/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. A. a) 5. pontja szerint: „Gondoskodni kell az öngyulladás ... megakadályozásáról ...”

A fentiek figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem és bírságot szabtam ki.

A hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról a 271/2001.(XII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) rendelkezik.

A Kötelezett telephelyén a saját felelősségi körében történt RDF hulladék felhalmozása (engedélyezett mennyiség fölötti súlytöbblet: 230,5 t), a Rendelet 1. § (3) a) pontja szerinti tényállás, azaz hulladékok kezelésével kapcsolatos hatósági határozatban előírt rendelkezések egyéb megsértése.

A bírság meghatározásánál az alábbi hulladéktípust, a következő mennyiséggel jellemezve vettem figyelembe.

A hulladék típusa, megnevezése	Azonosító szám	Mennyiség [t]	Kötelezettségszegés jellege
égethető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag) - RDF	19 12 10	230,5	Rendelet 1. § (3) bek. a) pont

Tekintettel arra, hogy kizárólag a vonatkozó jogszabályok, vagy egyéb más szabályok alkalmazása során –, így különösen a mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 6. § (1) bekezdés és a mérésügyről szóló törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. Kormányrendelet 4. § (4) bekezdése, valamint 2. számú mellékletnek 1. fejezete alapján – hiteles mérleggel mért pontos érték fogadható el a tömeg meghatározására, fenti értéket vettem figyelembe.

A Rendelet melléklete szerint:

A bírság meghatározása során a hulladék tonnában kifejezett tömegével kell számolni.

A hulladékgazdálkodási bírság kiszámításának módja:

A Rendelet 1. § (3) bekezdés d) pontja szerint hulladékkezelő létesítmény jogellenes létesítése; hulladékkezelésnek minősülő tevékenység jogellenes folytatására vonatkozó kötelezettség megszegése miatti bírságnál:

$$B = A \times M \times S$$

A fenti képletben:

B: a bírság forintban fizetendő összege

A: az alapbírság forintban

M: a jogsértés jellegét, súlyát, volumenét figyelembe vevő módosító tényező

S: a jogsértés ismétlődését, a környezet érzékenységét figyelembe vevő súlyosbító szorzó

Az „A” alapbírság összegének megállapítása:

A Rendelet 1. § (3) bekezdés d) pontja szerint az alapbírság legmagasabb mértéke: 9.000,– Ft.

A Rendelet 1. § (5) bekezdése kimondja, hogy az alapbírság összege az 1. § (3)-(4) bekezdéseiben és a 2. § (3) bekezdésében meghatározott összegek 25 és 100%-a között állapítható meg - az 1. § (3) bekezdés e) pontja szerinti esetek kivételével -, ha az elkövető a következményeket felszámolta és a jogellenes állapotot megszüntette a bírságot megállapító határozat kiadásáig.

A bírság összegének meghatározásakor az alábbi szempontokat vizsgáltam:

A hulladékgazdálkodási hatóság megállapította, hogy a Központi Szankció Nyilvántartás adatai szerint a Kötelezettel szemben egy éven belül (2023. szeptember 29-i keltezéssel) szankció került bejegyzésre, illetve a hatósági eljárás megindításának napját megelőzően az ügyfél vonatkozásában közigazgatási szankciót (munkavédelmi bírságot) megállapító döntést jegyeztek be.

Kötelezett a hulladékgazdálkodási hatóságnak tett nyilatkozataiban a **hulladékok kezelésével kapcsolatos hatósági határozatban előírt rendelkezések megsértését (az RDF hulladék felhalmozást, öngyulladást) nem vitatta.**

Egyéb súlyosbító körülmény, hogy a tűzesettel érintett csarnok építési engedéllyel ugyan rendelkezett, de használatbavételi engedéllyel nem, illetve a csarnokban nem voltak telepítve az esetleges havária kockázatát csökkentő biztonsági berendezések.

- A Rendelet 1. § (2) bekezdése: A bírság megállapítása során figyelembe kell venni:

a) a jogsértő magatartás konkrét veszélyességét vagy károsító hatását;

A Kötelezett a tűzeset napján az engedélyezett hulladékmennyiséget (380 t) jelentősen meghaladó mennyiségű (610,5) hulladékot halmozott fel ömlesztett módon egy használatbavételi engedéllyel nem rendelkező csarnokban. A csarnok nem rendelkezett olyan biztonság berendezésekkel, amelyek egy esetlegesen kialakuló havária során a környezeti kockázatot csökkenthették volna. Az RDF hulladék öngyulladása esetén környezetszennyező anyagok kerülhetnek a környezetbe.

b) a jogsértésnek az ország, illetve a térség hulladékgazdálkodási helyzetére gyakorolt hatását;

A jogsértés lokális jellegű, a Kötelezett telephelyén történt, azonban a végzett tevékenységével, a hatósági határozatban előírtak figyelmen kívül hagyásával (engedélyezett hulladékmennyiséget [380 t] 230,5 t-val meghaladó mennyiségű hulladék felhalmozása) a kötelezett rossz példát mutatott a környezetében élő személyeknek, illetve partnerszervezeteinek. Az elégett RDF hulladék mennyisége nem töltötte be a tervezett hulladékgazdálkodási célját, ezáltal csökkent a térség hulladékgazdálkodási eredménye.

c) a bekövetkezett kár mértékét és a helyreállíthatóság lehetőségét, kár hiányában a jogsértéssel esetlegesen szerzett előnyt, elhárított hátrányt.

A Kötelezett az 610,5 t RDF hulladékot a telephelyén halmozta fel (tárolható hulladék engedélyezett mennyisége 380 t). A felhalmozott hulladékból 50 t mennyiség égett el. A tűzeset során elégett hulladék hasznosítási folyamat során előállított 50 t mennyiségű RFD hulladék, amely így nem tölti be a hulladékgazdálkodási célját, ezáltal csökkentve a hulladékgazdálkodási ágazat eredményességét.

- A Sztv. 10. § (1)-ben foglaltak vonatkozásában – az alábbiak állapíthatóak meg:

a) a jogsértéssel okozott hátrányt, ideértve a hátrány megelőzésével, elhárításával, helyreállításával kapcsolatban felmerült költségeket, illetve a jogsértéssel elért előny mértékét,

A Kötelezett az 610,5 t RDF hulladékot a telephelyén halmozta fel (tárolható hulladék engedélyezett mennyisége 380 t). A felhalmozott hulladékból 50 t mennyiség égett el.

b) a jogsértéssel okozott hátrány visszafordíthatóságát,

A tűzeset során elégett hulladék hasznosítási folyamat során előállított 50 t mennyiségű RFD hulladék, amely így nem tölti be a hulladékgazdálkodási célját, ezáltal csökkentve a hulladékgazdálkodási ágazat eredményességét.

c) a jogsértéssel érintettek körének nagyságát,

A jogsértés lokális jellegű, a Kötelezett telephelyén történt.

d) a jogsértő állapot időtartamát,

Kötelezett nyilvántartása alapján 2023. január 1-én az RDF nyitókészlete 449 tonna volt. Kötelezett 2023. január 2. - 2023. február 28. közötti időszakban 445,4 tonna további RDF hulladékot állított elő, illetve a 283,8 tonna RDF hulladékot szállított ki összesen. A nyilvántartás adatai alapján 2023. március 1-én a tüzeset napján a telephelyen 610,5 tonna mennyiségben volt RDF hulladék felhalmozva. A hulladékgazdálkodási hatós részére átadott készletnyilvántartásban közölt adatok alapján a túltárolás 2023. január 1. - 2023. március 1. közötti időszakban folyamatosan fennállt.

e) a jogsértő magatartás ismétlődését és gyakoriságát,

A túltárolás 2023 év január 1. – 2023. március 1. között több alkalommal fennállt.

f) a jogsértést elkövető eljárást segítő, együttműködő magatartását, valamint

Kötelezett az eljárás során önként nyilatkozatot nem tett.

g) a jogsértést elkövető gazdasági súlyát.

A Kötelezett a térségben meghatározó hulladékgazdálkodási szervezet.

Az előzőekben foglaltak alapján, az „A” alaphírság mértékét a legmagasabb összeg 100%-ában, azaz **9 000,- Ft** összegben állapítottam meg:

Az „M” módosító tényező összegének megállapítása:

A Rendelet Melléklete szerint a módosító tényező értéke az alábbi képlettel számítandó:

$$M = V \times M_{a,t}$$

$$M_{a,t} = 102,2 + (t - 100) \times 0,8$$

$$M_{a,t} = 102,2 + (230,5 - 100) \times 0,8$$

$$M = 1 \times [102,2 + (230,5 - 100) \times 0,8] = \mathbf{206,6}$$

- „V” értéke: nem veszélyes hulladékok esetén 1
- „t” értéke: a hulladék tonnában kifejezett tömege

A hulladék tömege a Kötelezett által elismert, illetve a nyilvántartásának adatai alapján igazolt 230,5 t.

Az „S” súlyosbító szorzó értékének megállapítása:

Az „S” súlyosbító szorzó értéke: 1, mivel a jogsértés nem ismétlődött.

$$\mathbf{S = 1}$$

Tehát a tárgyi ügyben a kiszabandó bírság összege:

$$B = 9\,000 \times 206,6 \times 1 = 1\,859\,400, - \text{ Ft,}$$

azaz egymillió-nyolcszázötvenkilencezer-négyszáz forint.

A kiszabott és befolyt bírságösszeg megosztása:

- Magyarország 2023. évi központi költségvetéséről szóló 2022. évi XXV. törvény 42. § (1) bekezdés c) pontja úgy rendelkezik, hogy a települési önkormányzatot illeti meg a fővárosi és megyei kormányhivatal által a települési önkormányzat területén – a veszélyhelyzet kihirdetését megalapozó eseménnyel összefüggésben jogerősen kiszabott környezetvédelmi bírságok kivételével – kiszabott, és abból befolyt környezetvédelmi bírságok összegének 30%-a.
- A Rendelet 4. § (3) bekezdése kimondja, hogy a hulladékgazdálkodási hatóság által a települési önkormányzat területén véglegesen kiszabott és abból befolyt bírság összegének 30%-a, az illetékes települési (fővárosban a kerületi, a Fővárosi Önkormányzat által közvetlenül igazgatott terület tekintetében a fővárosi) önkormányzatot illeti meg.

A fentebb idézett jogforráshely értelmében Sajókaza Községi Önkormányzatot megillető bírságösszeg:

557 820, – Ft,

azaz ötszázötvenhétezer-nyolcszázhusz forint.

Az Önkormányzatot megillető 30% bírságösszeg utalásáról a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal rendelkezik a befizetést követő 15 napon belül.

A határozatot a hivatkozott jogforráshelyek, valamint a Ht. 86. § (1) bek. b) pontja és a Sztv. 2. § (3) bekezdés c) pontja alapján, a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Kormányrendelet alkalmazásával, az Ákr. 80. § (1) bekezdés és 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Hatásköröm a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontján és a 2. § (1) bekezdésén alapul.

Illetékességemet a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet az 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást:

- az Ákr. 112. §, 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontja,
- a Kp. 77. §.

A keresetlevél halasztó hatályáról a Ht. 2. § (7) bekezdése és a Kvt. 91/F. és a 96/C. §-a rendelkezik.

Az Sztv. 3. § (1) bekezdése szerint a közigazgatási szankciót alkalmazó hatóság a közigazgatási szankciók alkalmazásának fokozatossága érdekében – törvény vagy eredeti jogalkotói hatáskörben kiadott kormányrendelet eltérő rendelkezésének hiányában – a Közigazgatási Szankciók Nyilvántartásába (a továbbiakban: Nyilvántartás) bejegyzí azon döntés e törvényben meghatározott adatait, amely ellen kérelemre induló jogorvoslatnak már nincs helye.

A közigazgatási szankciót alkalmazó hatóság a döntés adatait a jogorvoslati kérelem benyújtására rendelkezésre álló idő elteltével egyidejűleg jegyzí be.

Határozatomat a Rendelet 5. § (4) bekezdése alapján közlöm az érintett települési önkormányzattal.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

Dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz. - **CK: (24708018)**
2. Sajókaza Községi Önkormányzat 3720 Sajókaza, Petőfi utca 2.
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Pénzügyi és Gazdasági Főosztály
5. KSZNY
- 6-7. Iratokhoz





BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLEN VÁRMEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KAZINCBARCIKAI KATASZTRÓFAVÉDELMI KIRENDELTSÉG

Ismeretében
elküldve
04.19.

Tárgy: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720
Sajókaza, 082/21.hrsz.) tűzvédelmi
bírság ügye
Ügyintéző: Boldizsár Attila tü. fhdgy.
Telefon: (48) 510-330
E-mail: Attila.Boldizsar@katved.gov.hu

HATÁROZAT

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21.hrsz.) (továbbiakban: Ügyfél)
Ügyfelet a tűzvédelmi szabályok megsértése miatt

100.000,- Ft, azaz százezer forint

tűzvédelmi bírsággal sújtom, továbbá

KÖTELEZEM

- Az olyan anyagok (hulladékok) amelyek egymásra való hatása hőt fejleszthet, tüzet vagy robbanást okozhat, külön egységben történő tárolására.
- Abban az esetben, ha olyan anyag (hulladék) elhelyezésre kerül, amely öngyulladásra hajlamos, annak hőmérsékletét legalább naponta vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - gyakrabban vagy folyamatosan ellenőrizni kell, a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.
- A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. tűzvédelmi szabályzatában a hőmérséklet méréshez kapcsolódó körülmények rögzítésére, szabályozására. (Határidő: a döntés közlésétől számítottan 15 napon belül)

Határidő: a döntés közlésétől számítva folyamatosan

A tűzvédelmi bírságot a Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01040047-00000000 számú számlára jelen határozatom véglegessé válásától számított 30 napon belül fizetheti meg késedelmi pótlék mentesen. A befizetés során az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni a „tűzvédelmi bírság” megnevezést, jelen határozat számát és a bírságfizetésre kötelezett nevét.

A végleges döntéssel kiszabott tűzvédelmi bírság meg nem fizetése esetén a kiszabott összeget késedelmi pótlék terheli, amelynek mértéke minden naptári nap után a felszámítás időpontjában érvényes jegybanki alapkamat kétszeresének 365-öd része.

A pénzfizetési kötelezettség határidőben történő önkéntes teljesítésének hiányában elrendelem a határozat végrehajtását, a végrehajtást az állami adóhatóság fogatosítja.

Felhívom a figyelmét, hogy a tűzvédelmi bírság megfizetése nem mentesít a büntetőjogi, illetve a polgári jogi felelősség, valamint a tűzvédelmi bírság kiszabására okot adó szabálytalanság megszüntetésének kötelezettsége alól.

Az eljárás során ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel.

A határozat ellen, annak közlésétől számított 15 napon belül, a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz címzett, de hatóságomhoz benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A határozat elleni fellebbezés illetéke a fellebbezéssel érintett vagy vitatott összeg minden megkezdett 10.000 forintja után 400 forint, de legalább 5.000 forint, legfeljebb 500.000 forint. A fellebbezési eljárás illetékét a fellebbezési iraton illetékbélyeggel, vagy a Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107-00000000 számú Eljárási illetékbevételei számlára átutalással, az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint az ügyszám feltüntetésével kell megfizetni. A 10.000 forintot meghaladó eljárási illeték kiszabás alapján készpénz-átutalási megbízás útján vagy az állami adóhatóság által meghatározott számlaszámra átutalással, illetőleg amennyiben erre lehetőség van, bankkártyával is megfizethető. Ebben az esetben az illetékköteles iratot annak egy másolatával az illetékes állami adóhatósághoz kell benyújtani. Az eljáró hatóság az illetéket kizárólag akkor tekinti megfizetettnek, ha az illetékköteles iraton az állami adóhatóság igazolja az illetékkiszabásra történő benyújtás tényét. Ha a fellebbezésnek megfelelően az elsőfokú hatóság a döntést nem módosítja, vagy nem vonja vissza, a fellebbezésről az annak elbírálására jogosult Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság dönt. A másodfokú döntést hozó hatóság a sérelmezett döntést, valamint az azt megelőző eljárást megvizsgálja, ennek során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A másodfokú döntést hozó hatóság a döntést helyben hagyja, megváltoztatja vagy megsemmisíti.

A fellebbezési illeték tárgyi esetben 5.000 forint.

A közigazgatási szankciók alkalmazásának fokozatossága érdekében, jelen döntés véglegessé válását követően, a döntés közigazgatási szabályszegések szankcióiról szóló 2017. évi CXXV. törvény 4.§ (1) bekezdésében meghatározott adatainak Közigazgatási Szankciók Nyilvántartásába történő bejegyzésére intézkedem, amely adatokat a nyilvántartás a bejegyzés időpontjától 3 évig tartalmazza.

INDOKOLÁS

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség *(továbbiakban: Kirendeltség)* 2023. március 01.-én tűzvédelmi ellenőrzést tartott a ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság *(3720 Sajókaza, 082/21.hrsz.)* MBH üzem *(3720 Sajókaza, Külterület 0101/10 hrsz.)* RDF tároló területén 2023. március 01.-én történt tüzesettel kapcsolatosan.

A tüzeset során tűzoltói beavatkozásra történt, amelyben a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság egysége valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség Kazincbarcikai Hivatásos Tűzoltóparancsnokság valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség Szendrői Hivatásos Tűzoltóparancsnokság beavatkozó állománya vett részt.

A hatósági ellenőrzésen ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. részéről képviseleti jogosultsággal rendelkező személy nem vett részt.

Az ellenőrzésen tapasztaltakról 35540/304/2023.ált. számon jegyzőkönyv készült, amely az *Ügyfél* részére megküldésre került. A jegyzőkönyvben a tüzesettel kapcsolatban többek között az alábbiak kerültek rögzítésre:

- *A fenti helyen a fenti időpontban a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség ügyintézői a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. MBH üzem RDF tároló tűzvédelmi hatósági ellenőrzését folytatták le. A hatósági ellenőrzés megkezdése előtt a létesítmény területén az RDF tárolóban tüzeset történt. A tüzeset során tűzoltói beavatkozás történt. A hatósági ellenőrzés során az alábbiakat vizsgáltuk és tapasztaltuk.*
- *A hatósági ellenőrzés időpontjában az RDF tárolóban tárolt anyag volt érintett a tüzesettel szemrevételezés alapján. A hatósági ellenőrzés során a tüzeset pontos kiterjedését nem lehet megállapítani, mivel a tüzeset során több kisebb foltban égett. A hatósági ellenőrzés megkezdésekor munkagépekkel történt a hulladék szétválasztása. A tüzesettel érintett épület három oldalán zárt a negyedik oldalán teljes mértékben nyitott tárolásra használt épület. Az épület vasbeton alapszerkezetre rögzített acél tartószerkezetű trapézlemez térelhatároló szerkezetekkel létesült. A vasbeton szerkezet és térelhatároló szerkezet közötti hézagok kb 2 cm vastag és kb 35-40 cm széles gumiszalaggal került lezárásra. A tüzeset során a gumiszalag is érintett volt több helyen a tüzeset során. Az RDF tároló alapterülete szemrevételezés alapján kb. 20x30 méter. Az épület használatbavételi engedélyét az ellenőrzés során bemutatni nem tudták.*
- *A tüzesettel érintett épület közelében az alábbi oltóvízforrások találhatóak:*
 - *föld feletti tűzcsap – 1 darab az építési-bontási kezelőmű mellett kb 200 méter távolságra a tüzesettel érintett épülettől*
 - *oltóvíztározó medence az MBH csarnok mellett, 400 m³”*
- *A tűzoltói beavatkozás 1 darab földfeletti tűzcsapot érintett. Az MBH csarnok mellett létesített oltóvíztározó a tüzeset idejében karbantartás alatt állt. A tározóban oltóvíz nem állt rendelkezésre. Az üzemeltető intézkedett az oltóvíztározó vonatkozásában észlelt hiba elhárítására. A hatósági ellenőrzés megkezdésekor az oltóvíztározó vonatkozásában észlelt hiba elhárítása zajlott. Az ellenőrzés során a föld feletti tűzcsapról az oltóvíz folyamatosan biztosított volt. Az oltóvíztározó legutóbbi felülvizsgálatát igazolták. (2022. 09.04. Varga-Fodor Ferenc D-21/5/1019.)”*
- *A bemutatott tűzvédelmi szabályzat a MBH üzemre tartalmaz használati szabályokat. A tüzesettel érintett RDF tároló vonatkozásában nem tartalmaz megállapítást vagy előírást.*
- *A helyszín bejárása során a tüzesettel érintett tárolóból kihordott tárolt anyag közvetlen közelében egy 4db 18650 típusú 2000 mAh kapacitású Li-ion akkumulátor telep és törött műanyag készülékház (vélelmezetten valamilyen kéziszerszám akkutelepe) volt fellelhető.*

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Kazincbarcikai Katasztrófavédelmi Kirendeltség a hatósági ellenőrzés során tapasztaltak alapján hivatalból hatósági eljárást indított az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 15.§ (1) valamint a 104.§ (1) a) alapján.

A hatósági ellenőrzés során tapasztaltak valamint a hatósági eljárás során keletkezett/bemutatott iratok, dokumentumok, nyilatkozatok valamint a tüzesettel kapcsolatosan keletkezett adatok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Az MBH üzem RDF tároló területén tüzeset történt 2023.03.01-én, amely során tűzoltói beavatkozás történt. A tűz az RDF tároló épület területén keletkezett egyéb építményt, szabadtéri területet nem érintett. Az RDF tároló területén tárolási tevékenységet végeztek, amely tárolt anyagok érintettek voltak a tüzesettel. A tárolási tevékenység végzése során tűz keletkezett. Az öngyulladás megakadályozására az üzemeltető részéről történő intézkedések vonatkozásában megállapítható, hogy az RDF tároló területén elhelyezett anyag(ok) hőmérséklet mérése sem folyamatos sem eseti jelleggel nem valósult meg. A tárolóban kb. 600 tonna RDF került tárolásra. A felhalmozódott mennyiség nagyságát a partnerek részére történő ütemezett kiszállítás elmaradásával indokolta az *Ügyfél* képviselője nyilatkozatában.

A *Kirendeltség* a hatósági eljárás során az *Ügyfél* képviselőjének nyilatkozatát figyelembe vette döntés meghozatala során.

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény

2. § (1) *A tűzvédelemmel és a műszaki mentéssel kapcsolatos kötelezettségeket az e törvény hatálya alá tartozóknak a jogszabályokban, szabványokban, hatósági előírásokban meghatározottak szerint kell teljesíteni*

18. § (1) *A gazdálkodó tevékenységet folytató magánszemélyeknek, jogi személyeknek, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezeteknek a létesítmények, az építmények, a technológiai rendszerek megvalósításával, üzemeltetésével, fejlesztésével összhangban gondoskodniuk kell a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi követelmények megtartásáról, valamint a tevékenységi körükkel kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeiről.*

Az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról (továbbiakban:

OTSZ) 1. § (1) *E rendeletben előírt tűzvédelmi követelményeket be kell tartani*

a) *a létesítmény, építmény, építményrész tervezése, építése, átalakítása, bővítése, korszerűsítése, helyreállítása, felújítása, használata, a rendeltetés módosítása,*

b) *a jogszabályban, hatósági határozatban előírt beépített tűzvédelmi berendezés létesítése, fennmaradása, átalakítása, megszüntetése, használata,*

c) *gép, berendezés, eszköz használata, tárolása,*

d) *anyagok előállítása, használata, tárolása,*

e) *egyéb, az építmény tűzvédelmét biztosító eszközök használata,*

f) *a szabadtéri rendezvények tartása, valamint*

g) *egyéb, tűzvédelmet érintő használat, tevékenység során.*

OTSZ 177. § (1) *Az üzemeltetőnek, tulajdonosnak, bérlőnek a használat, a tevékenység végzése során gondoskodnia kell arról, hogy*

a) *az építmény, építményrész létesítésekor hatályos előírások által elvárt biztonsági szintet a használat és az átalakítások, változtatások során fenntartsa,*

b) *a használati tűzvédelmi előírásokat betartsa,*

c) *tevékenységével tüzet, robbanást, robbanásveszélyt ne okozzon,*

OTSZ 177.§ (2) *Az építményt, építményrészt, a szabadteret csak a vonatkozó tűzvédelmi követelményeknek megfelelően szabad használni.*

OTSZ 190.§ (4) *Öngyulladásra hajlamos anyagot egyéb fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes és mérsékelt tűzveszélyes osztályba tartozó anyaggal, továbbá olyan anyagokkal, amelyek egymásra való hatása hő fejlődést, tüzet vagy robbanást okozhat, egy egységben nem szabad tárolni. Az öngyulladásra hajlamos anyag hőmérsékletét legalább*

naponta vagy - ha azt az anyag tulajdonságai szükségessé teszik - gyakrabban vagy folyamatosan ellenőrizni kell, és a veszélyes felmelegedést meg kell akadályozni.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység végzése során az OTSZ 177.§ (1), OTSZ 177.§ (2), OTSZ 190.§ (4) bekezdések rendelkezései megszegésre kerültek a tárolási tevékenység végzése során.

A tevékenységgel kapcsolatosan az RDF tároló területén 2023.03.01.-én tüzeset keletkezett, amely során tűzoltói beavatkozásra volt szükség.

A közigazgatási szabályszegések szankcióiról szóló 2017. évi CXXV. törvény (a továbbiakban: Szankció tv.) 9. § (3) bekezdés a) és d) pontjai alapján – fenti szabálytalanság megállapítása mellett - figyelmeztetés szankció alkalmazásának nincs helye: „A hatóság a figyelmeztetés szankció alkalmazása feltételeinek teljesülése esetén is közigazgatási bírság szankciót alkalmaz, ha a) a jogsértés emberi életet, testi épséget vagy egészséget sért vagy veszélyeztet, vagy annak következményeképpen környezetkárosodás, környezetszennyezés vagy környezetveszélyeztetés következett be, d) törvény vagy eredeti jogalkotói hatáskörben kiadott kormányrendelet meghatározott ügyek vonatkozásában a figyelmeztetés alkalmazásának kizárásáról rendelkezik.”

A tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról szóló 1996. évi XXXI. törvény (a továbbiakban: Ttv.) 11. § (1) bekezdés d) pontja alapján: „A tűzvédelmi hatóság jogszabályban meghatározott esetekben a kötelezettségeiket megsértőkkel szemben figyelmeztetést alkalmaz vagy tűzvédelmi bírságot szab ki.”

A Ttv. 11.§ (3) bekezdés a) pontja alapján: „A honvédelemért felelős miniszter feladat- és hatáskörébe tartozó eljárások kivételével közigazgatási szankcióként figyelmeztetés nem alkalmazható az alábbi közigazgatási szabályszegések miatt indult közigazgatási hatósági eljárásokban: a) tűzvédelmi szabály megszegése, ha az tüzet vagy robbanást idézett elő.”

A Szankció tv. 9. § (3) bekezdése, valamint a Ttv. 11. § (1) bekezdés d) pontja, és 11. § (3) bekezdése alapján tűzvédelmi bírság kiszabásának van helye. A rögzített szabálytalanságra vonatkozóan a tűzvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervezetekről, a tűzvédelmi bírságról és a tűzvédelemmel foglalkozók kötelező élet- és balesetbiztosításáról szóló 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet) 1. mellékletében foglalt táblázat 3. sora rendelkezik:

tűzvédelmi szabály megszegése, ha az tüzet vagy robbanást idézett elő, és az oltási tevékenységben a tűzoltóság beavatkozása is szükséges esetén a kiszabható tűzvédelmi bírság legkisebb mértéke 20.000,- forint, legnagyobb mértéke 3.000 000,- forint.

A bírság összegének megállapításánál figyelembe vettem - a Szankció tv. 9. § (2) bekezdés bekezdésében foglaltakat az alábbiak szerint:

A jogsértéssel okozott hátrányt, ideértve a hátrány megelőzésével, elhárításával, helyreállításával kapcsolatban felmerült költségeket, illetve a jogsértéssel elért előny mértékét - megvizsgáltam és megállapítom, hogy a jogsértéssel az Ügyfél nem ért el előnyt, tárgyi tüzeset veszélyeztetette a létesítmény területén tartózkodókat, valamint a tűzoltó egységek részéről beavatkozásra volt szükség.

A jogsértéssel okozott hátrány visszafordíthatóságát - megvizsgáltam és megállapítom, hogy az okozott hátrány visszafordítható.

A jogsértéssel érintettek körének nagyságát - megvizsgáltam és megállapítom, hogy az érintettek körét pontosan nem lehet megállapítani, de az érintettek köre elsősorban a létesítmény területén tartózkodó személyekre terjedt ki.

A jogsértő állapot időtartamát - megvizsgáltam és megállapítom, hogy a jogsértés időtartama pontosan nem megállapítható.

A jogsértő magatartás ismétlődését és gyakoriságát - megvizsgáltam és megállapítom, hogy a *Kirendeltség* vonatkozásában az *Ügyfél* ilyen típusú szabálytalanság miatt egy alkalommal került szankcionálásra.

A jogsértést elkövető eljárást segítő, együttműködő magatartását –a tűzoltói beavatkozás, a hatósági ellenőrzés során, valamint a hivatali eljárás során az *Ügyfél* együttműködő magatartást tanúsított.

A jogsértést elkövető gazdasági súlyát - megvizsgáltam és megállapítom, hogy jelen esetben nem megállapítható.

Enyhítő körülményként értékeltem, hogy az *Ügyfél* együttműködő magatartást tanúsított, valamint hogy a tűzoltói beavatkozás során az *Ügyfél* által foglalkoztatott munkavállalók segítő közreműködése volt tapasztalható, illetve a tűzoltói beavatkozás alkalmával munkagépek álltak rendelkezésre és vettek részt a káreset mielőbbi felszámolásában, súlyosbító körülményként került értékelésre hogy ilyen típusú szabálytalanság miatt az *Ügyfél* már került szankcionálásra.

A Nyilvántartás által 2023. év április hónap 13. napján kiállított keresési igazolás alapján az *Ügyfél* vonatkozásában a Nyilvántartásban a lekérdezés időpontját megelőző legfeljebb egy éven belül megállapított egy darab szankció van rögzítve. Döntésem meghozatala során a Szankció Tv. 10. § (1)-(4) bekezdéseiben foglaltak szerint súlyosbító körülményként figyelembe vettem azt is, hogy a Nyilvántartásban szankció került bejegyzésre.

A fentiek alapján ZV Zöldvölgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21.hrsz.) terhére **100.000,- Ft, azaz százezer forint** tűzvédelmi bírságot szabtam ki.

A késedelmi kamat mértékét a Ttv. 43. § (3) bekezdése határozza meg, a meg nem fizetett tűzvédelmi bírság és késedelmi kamat végrehajtására az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 42. § (3) bekezdése és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 133-134. §-a az irányadó.

Döntésem a fenti jogszabályhelyeken alapul.

Az eljárás során ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkeztem.

Határozatom az Ákr. 80. § (1) bekezdésén, az Átmeneti szankció tv. 3. § -án, valamint a Ttv. 11. § (1) bekezdés *d)* pontján alapul. Hatáskörömet a 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése, illetékességemet a katasztrófavédelmi kirendeltségek illetékességi területéről szóló 43/2011. (XI. 30.) BM rendelet 1. §-a, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az Ákr. 116. § (2) bekezdés *b)* pontja értelmében a rendvédelmi szerv helyi szervének határozata ellen fellebbezésnek van helye, melyet az Ákr. 118. § (3) bekezdése szerint a

döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni. A fellebbezés elbírálására a 259/2011. (XII. 7.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság jogosult. A fellebbezési eljárásra az Ákr. 116-119. §-a az irányadó. A fellebbezési illeték összegét és befizetésének módját az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése és 73. § (1) bekezdése határozza meg.

Kelt, Kazincbarcika az elektronikus bélyegző szerint

Tisztelettel:


Szent-Királyi László tűzoltó ezredes
tűzoltósági tanácsos
kirendeltségvezető

Készült: 1 példányban
Egy példány: 7 old.
Kapja: 1. sz. pld.: Irattár
címezett ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21.hrsz.) – cégkapun keresztül

Cím: 3702 Kazincbarcika, Szent Flórián tér 4. Pf.:217
Telefon: +36(48) 510-330 Fax: +36 (48) 510-331
E-mail: titkarsag.kbarcika@katved.gov.hu

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35540/304-5/2023.ált.

6500 Baja, Szent László u. 105.	Akusztika Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma	Munkaszám BM016755	
Tel: +36 79 426 080		Oldal: 1/9	
Fax: +36 79 322 390			
E-mail: iroda.baja@akusztikakft.hu			
Webcím: www.akusztikakft.hu			

KÖRNYEZETI LEVEGŐ

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megbízó:

Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft.

Vizsgálati helyszín:

Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Lerakó

Külterület 082/15 hrsz.

Jegyzőkönyvet jóváhagyta:

AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA KFT.
 6500 Baja, Szent László u. 105.
 Cg.: 03-09-112144 ④ Korláth Zsolt
 Adószám: 13408374-2-03
 Sz.: 12065006-00394562-0010000 Laboratóriumvezető

A jegyzőkönyv 6 db számozott oldalt és - db mellékletet tartalmaz.

A vizsgálati jegyzőkönyv 3 eredeti példányban készült.

A vizsgálati eredmények kizárólag a felsorolt mintákra, és vizsgált időszakra vonatkoznak.

A jegyzőkönyv tartalmának bármilyen adaptációja tilos!

Az Akusztika Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma írásbeli engedélye nélkül a jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében másolható!

A méréshez kapcsolódó helyszíni mérési adatlapok, és feljegyzések a laboratórium irattárában archiválásra kerültek, szükség esetén megtekinthetők.

... számú példány

A NAH által NAH-1-1417/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium

ÉMI-TÜV SÜD Kft. által MS 0924-012 számon ISO 9001:2015 szerint tanúsított szervezet

MSZ EN ISO 14001:2015 környezetirányítási rendszer a MS 0824/K-90 jelentésszámon bevezetve

1 Vizsgálat célja

A vizsgálat célja: a környezeti levegőben lévő szálló por PM_{10} frakciójának meghatározása megrendelő előírása szerint.

2 A vizsgálat időpontja

Fűtési időszak:

Szálló por: 2021. március 24-30.

3 Vizsgálatot végezte

Akusztika Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratórium, 6500 Baja Szent L.u.105
Tolcsvai András Környezet ellenőrző mérnök

4 Vizsgálat helye

KL-1: Hulladéklerakó porta

KL-2: Kurityán

5 A vizsgálatnál alkalmazott szabványok

MSZ ISO 8756:1995 Levegőminőség. A hőmérséklet-, a légnyomás és a légnedvességi adatok figyelembevétele,

MSZ EN 12341:2014 Környezeti levegő. A szálló por PM_{10} vagy $PM_{2,5}$ tömegkoncentrációjának meghatározása szabványos gravimetriás mérési módszerrel.

6 Hivatkozott jogszabályok

A Kormány 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete a levegő védelméről,

4/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről,

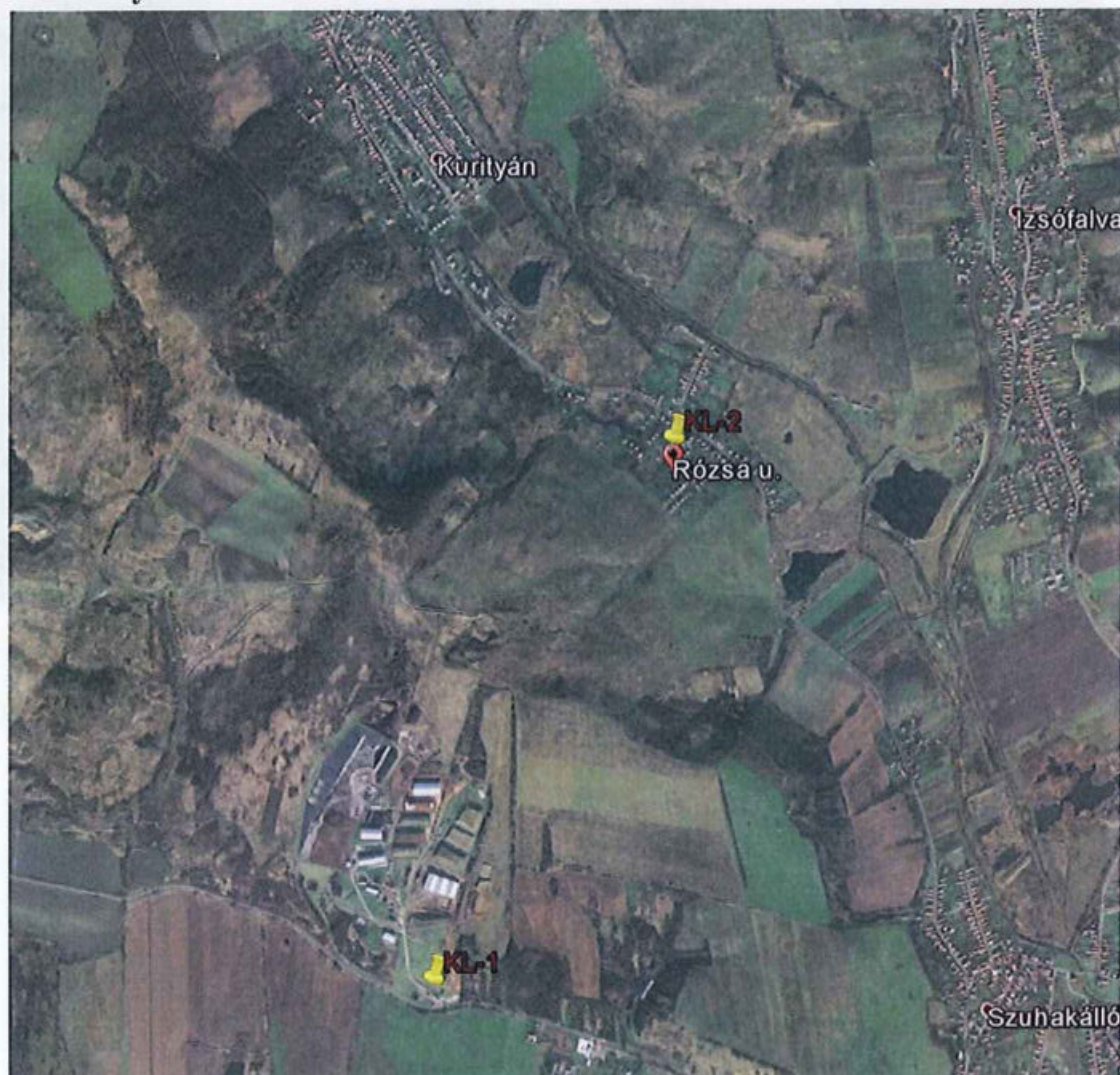
6/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról.

7 Méréshez használt műszerek és eszközök

1. táblázat

Megnevezés	Gyártó	Típus	Azonosító
Szállópor mintavételező	Tecora	Skypost PM	1245759
PM 10 mintavevő fej	Tecora	Skypost PM mérőkör tartozéka	-
Szállópor mintavételező	Tecora	Skypost PM	1329786
PM 10 mintavevő fej	Tecora	Skypost PM mérőkör tartozéka	-
Analitikai mérleg	SARTORIUS	Quintix125D-1CEU	34509921

8 Helyszín



1. ábra A vizsgált terület helyszínrajza

9 Mérési/mintavételi körülmények

A KL-1 mérési pont környezete:



2. ábra KL-1 mérési pont

A mérőpont a hulladék lerakó bejárata (portája) mellett lett kijelölve. A vizsgált lerakó a mérési ponttól, É-i irányban mintegy 200-250 m-re volt. A vizsgált lerakóhoz burkolt út vezet.

Cím: 6500 Baja, Szent László u. 105.

Munkaszám: BM016755

Vizsgált helyszín: Sajókaza, Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Lerakó, Külterület 082/15 hrsz.

A KL-2 mérési pont környezete:



3. ábra KL-2 mérési pont

A mérőpont Kurityán településen a Rózsa utca végén lévő utolsó lakóingatlannál lett felvéve.

PM10 mintavétel körülményei:

2. táblázat Fűtési időszak

Minta- vétel	Mintavétel		Mintavételi pont	Minta jele	Minta Száma	átszívási sebesség	átszívás időtartama	átszívott térfogat
	Kezdet	Vége				m ³ /h	óra	m ³
PM ₁₀	2021.03. 24. 00:01	2021.03. 24. 23:59	KL-1	KL	28	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 25. 00:01	2021.03. 25. 23:59	KL-1	KL	29	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 26. 00:01	2021.03. 26. 23:59	KL-1	KL	30	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 27. 00:01	2021.03. 27. 23:59	KL-1	KL	31	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 28. 00:01	2021.03. 28. 23:59	KL-1	KL	32	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 29. 00:01	2021.03. 29. 23:59	KL-1	KL	33	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 30. 00:01	2021.03. 30. 23:59	KL-1	KL	34	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 24. 00:01	2021.03. 24. 23:59	KL-2	KL	17	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 25. 00:01	2021.03. 25. 23:59	KL-2	KL	18	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 26. 00:01	2021.03. 26. 23:59	KL-2	KL	19	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 27. 00:01	2021.03. 27. 23:59	KL-2	KL	20	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 28. 00:01	2021.03. 28. 23:59	KL-2	KL	21	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 29. 00:01	2021.03. 29. 23:59	KL-2	KL	22	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.03. 30. 00:01	2021.03. 30. 23:59	KL-2	KL	23	2,3	24	55,2

10 Külső beszállítók, analitikai és egyéb vizsgálatokat végzők

A minták laboratóriumi analízisét a Wessling Hungary Kft. végezte, amely a NAH által NAH-1-1398/2015 számon nyilvántartott akkreditált Laboratórium.

Az analitikai jegyzőkönyv száma: 665023/1

11 Mérési eredmények**PM10 mintavétel eredményei a fűtési időszakban:**

3. táblázat KL-1 mérési pont szállópor eredményei

Minta vételi pont	Minta jele	Nettó szűrő	Bruttó szűrő	Por tömege	Minta térfogat	PM10 koncentráció
		m ³	g	g	g	µg/m ³
KL-1	KL28	0,14842	0,15041	0,0020	55,2	36,1
KL-1	KL29	0,14788	0,14949	0,0016	55,2	29,2
KL-1	KL30	0,14824	0,1494	0,0012	55,2	21,0
KL-1	KL31	0,14785	0,14885	0,0010	55,2	18,1
KL-1	KL32	0,14733	0,14849	0,0012	55,2	21,0
KL-1	KL33	0,14921	0,15032	0,0011	55,2	20,1
KL-1	KL34	0,14875	0,14955	0,0008	55,2	14,5

4. táblázat KL-2 mérési pont szállópor eredményei

Minta vételi pont	Minta jele	Nettó szűrő	Bruttó szűrő	Por tömege	Minta térfogat	PM10 koncentráció
		m ³	g	g	g	µg/m ³
KL-2	KL17	0,14907	0,15071	0,0016	55,2	29,7
KL-2	KL18	0,14831	0,1495	0,0012	55,2	21,6
KL-2	KL19	0,14553	0,14598	0,0005	55,2	8,2
KL-2	KL20	0,14645	0,14701	0,0006	55,2	10,1
KL-2	KL21	0,14983	0,15063	0,0008	55,2	14,5
KL-2	KL22	0,14855	0,14949	0,0009	55,2	17,0
KL-2	KL23	0,14746	0,14802	0,0006	55,2	10,1


Fém mintavétel eredményei a fűtési időszakban:


5. táblázat Szálló por fémtartalma a fűtési időszakban

Vizsgált elem	Mérési pont	
	KL-1	KL-2
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Antimon	0,0033	0,0138
Arzén	0,0091	0,0062
Berillium	0,0009	0,0009
Cink	0,0870	0,1304
Higany	0,0002	0,0002
Kobalt	0,0002	0,0004
Króm	0,0054	0,0053
Mangán	0,0217	0,0127
Nikkel	0,0025	0,0029
Ólom	0,0216	0,0283
Réz	0,0165	0,0116
Vanádium	0,0009	0,0009

Megjegyzés: a minták egy hetes összevont minták, vakkal korrigált értékek

Baja 2021. június 6.

AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA
6500 Baja, Szent László u. 105.
Cg.: 03-09-112144
Adószám: 13408374-2-03
Bsz.: 12Q65006-00394562-00100001Jegyzőkönyvet készítette
Tolcsvai András
témafelelősJegyzőkönyvet ellenőrizte
Halmágyi Attila
csoportvezető

6500 Baja, Szent László u. 105.	Akusztika Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma	Munkaszám BM016757	
Tel: +36 79 426 080		Oldal: 1/8	
Fax: +36 79 322 390			
E-mail: iroda.baja@akusztikakft.hu			
Webcím: www.akusztikakft.hu			

KÖRNYEZETI LEVEGŐ VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megbízó:

Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft.

Vizsgálati helyszín:

Sajókazai Hulladékkezelő Centrum Lerakó

Külterület 082/15 hrsz.

Jegyzőkönyvet jóváhagyta

AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft.
6500 Baja, Szent László u. 105.
Cg.: 03-09-112144
Adószám: 13408374-2-03
Bsz.: 12065006-00394562-00100008

Korláth Zsolt
Laboratóriumvezető

A jegyzőkönyv 8 db számozott oldalt és 1 db mellékletet tartalmaz.

A vizsgálati jegyzőkönyv 3 eredeti példányban készült.

A vizsgálati eredmények kizárólag a felsorolt mintákra, és vizsgált időszakra vonatkoznak.

A jegyzőkönyv tartalmának bármilyen adaptációja tilos!

Az Akusztika Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma írásbeli engedélye nélkül a jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében másolható!

A méréshez kapcsolódó helyszíni mérési adatlapok, és feljegyzések a laboratórium irattárában archiválásra kerültek, szükség esetén megtekinthetők.

..... számú példány

1 Vizsgálat célja

A vizsgálat célja: a környezeti levegőben lévő szálló por PM₁₀ frakciójának meghatározása megrendelő előírása szerint.

2 A vizsgálat időpontja

Nem fűtési időszak:

Szálló por: 2021. augusztus 24-30.

3 Vizsgálatot végezte

Akusztika Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma, 6500 Baja Szent L.u.105

Boldog Tamás, Környezet ellenőrző mérnök

4 Vizsgálat helye

KL-1: Hulladéklerakó porta

KL-2: Kurityán

5 A vizsgálatnál alkalmazott szabványok

MSZ ISO 8756:1995 Levegőminőség. A hőmérséklet-, a légnyomás és a légnedvességi adatok figyelembevétele, MSZ EN 12341:2014 Környezeti levegő. A szálló por PM₁₀ vagy PM_{2,5} tömegkoncentrációjának meghatározása szabványos gravimetriás mérési módszerrel.

6 Hivatkozott jogszabályok

A Kormány 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete a levegő védelméről,

4/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről,

6/2011. (I. 14.) VM rendelet a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról.

7 Méréshez használt műszerek és eszközök

1. táblázat

Megnevezés	Gyártó	Típus	Azonosító
Szállópor mintavételező	Tecora	Skypost PM	1245759
PM 10 mintavevő fej	Tecora	Skypost PM mérőkör tartozéka	-
Szállópor mintavételező	Tecora	Skypost PM	1329786
PM 10 mintavevő fej	Tecora	Skypost PM mérőkör tartozéka	-
Analitikai mérleg	SARTORIUS	Quintix125D-1CEU	34509921

8 Helyszín



1. ábra A vizsgált terület helyszínrajza

9 Mérési/mintavételi körülmények

A KL-1 mérési pont környezete:



2. ábra KL-1 mérési pont

A mérőpont a hulladék lerakó bejárata (portája) mellett lett kijelölve. A vizsgált lerakó a mérési ponttól, É-i irányban mintegy 200-250 m-re volt. A vizsgált lerakóhoz burkolt út vezet.

A KL-2 mérési pont környezete:



3. ábra KL-2 mérési pont

A mérőpont Kurtyán településen a Rózsa utca végén lévő utolsó lakóingatlanál lett felvéve.

PM10 mintavétel körülményei:

2. táblázat Nem fűtési időszak

Minta- vétel	Mintavétel		Mintavételi pont	Minta jele	Minta Száma	átszívási sebesség	átszívás időtartama	átszívott térfogat
	Kezdet	Vége				m ³ /h	óra	m ³
PM ₁₀	2021.08. 24. 00:01	2021.08. 24. 23:59	KL-1	KL	161	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 25. 00:01	2021.08. 25. 23:59	KL-1	KL	162	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 26. 00:01	2021.08. 26. 23:59	KL-1	KL	163	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 27. 00:01	2021.08. 27. 23:59	KL-1	KL	164	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 28. 00:01	2021.08. 28. 23:59	KL-1	KL	165	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 29. 00:01	2021.08. 29. 23:59	KL-1	KL	166	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 30. 00:01	2021.08. 30. 23:59	KL-1	KL	167	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 24. 00:01	2021.08. 24. 23:59	KL-2	KL	170	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 25. 00:01	2021.08. 25. 23:59	KL-2	KL	171	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 26. 00:01	2021.08. 26. 23:59	KL-2	KL	172	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 27. 00:01	2021.08. 27. 23:59	KL-2	KL	173	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 28. 00:01	2021.08. 28. 23:59	KL-2	KL	174	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 29. 00:01	2021.08. 29. 23:59	KL-2	KL	175	2,3	24	55,2
PM ₁₀	2021.08. 30. 00:01	2021.08. 30. 23:59	KL-2	KL	176	2,3	24	55,2

10 Külső beszállítók, analitikai és egyéb vizsgálatokat végzők

A minták laboratóriumi analízisét a Wessling Hungary Kft. végezte, amely a NAH által NAH-1-1398/2015 számon nyilvántartott akkreditált Laboratórium.

Az analitikai jegyzőkönyv száma: 692780/1

11 Mérési eredmények**PM10 mintavétel eredményei a nem fűtési időszakban:**

3. táblázat KL-1 mérési pont szállópor eredményei

Minta vételi pont	Minta jele	Nettó szűrő	Bruttó szűrő	Por tömege	Minta térfogat	PM10 koncentráció
		m ³	g	g	g	µg/m ³
KL-1	KL161	0,14482	0,14541	0,0006	55,2	10,7
KL-1	KL162	0,14553	0,14618	0,0007	55,2	11,8
KL-1	KL163	0,14454	0,14523	0,0007	55,2	12,5
KL-1	KL164	0,14393	0,1446	0,0007	55,2	12,1
KL-1	KL165	0,14592	0,14626	0,0003	55,2	6,2
KL-1	KL166	0,14405	0,14449	0,0004	55,2	8,0
KL-1	KL167	0,14498	0,14544	0,0005	55,2	8,3

4. táblázat KL-2 mérési pont szállópor eredményei

Minta vételi pont	Minta jele	Nettó szűrő	Bruttó szűrő	Por tömege	Minta térfogat	PM10 koncentráció
		m ³	g	g	g	µg/m ³
KL-2	KL170	0,14391	0,14445	0,0005	55,2	9,8
KL-2	KL171	0,1443	0,14492	0,0006	55,2	11,2
KL-2	KL172	0,14483	0,1456	0,0008	55,2	13,9
KL-2	KL173	0,14585	0,14649	0,0006	55,2	11,6
KL-2	KL174	0,14533	0,14578	0,0005	55,2	8,2
KL-2	KL175	0,14525	0,14568	0,0004	55,2	7,8
KL-2	KL176	0,14506	0,1457	0,0006	55,2	11,6

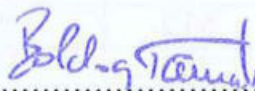
Fém mintavétel eredményei a nem fűtési időszakban:

5. táblázat Szálló por fémtartalma a nem fűtési időszakban

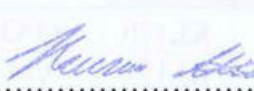
Vizsgált elem	Mérési pont	
	KL-1	KL-2
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Antimon	0,002	0,011
Arzén	<0,002	<0,002
Berillium	<0,001	<0,001
Cink	0,10	0,06
Higany	<0,0001	<0,0001
Kadmium	<0,001	<0,001
Kalcium	1,21	0,82
Kobalt	<0,001	<0,001
Króm	0,01	0,004
Magnézium	0,27	0,20
Mangán	0,01	0,01
Nikkel	0,002	<0,002
Ólom	0,02	0,04
Réz	0,01	0,01
Vanádium	<0,002	<0,002

Megjegyzés: a minták egy hetes összevont minták, vakkal korrigált értékek

Baja 2021. október 12.


Jegyzőkönyvet készítette
Boldog Tamás
témafelelős

AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft.
6500 Baja, Szent László u. 105.
Cg.: 03-09-112144
Adószám: 13408374-2-03
Bsz.: 12905006-00394562-00100000


Jegyzőkönyvet ellenőrizte
Halmágyi Attila
csoportvezető



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Megrendelő: Akusztika Mérnöki Iroda Kft.

6500 Baja, Szent László utca 105.

Projekt: BM016757 (2021/K/09435)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 692780/1

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2021. 09. 20.

Analitika vége: 2021. 09. 30.

A megrendelő által nyújtott információkért a laboratórium nem vállal felelősséget.
A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.

A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség
ellenőrzés.



Vizsgálati mintákat összesítő táblázat

Beszállító: WESSLING Hungary Kft. Beszállítás ideje: 2021/09/17 11:39 Megrendelőlap száma: 2021/031127

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed- azonosító	Minta- mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
KL-1	2021/08/30	Környezeti levegő	0004291731	1 db	Kvarc szűrés szűrő (d=47 mm)	Hűtött	Akkreditált	Akuszika Mémőki Iroda Kft.	
KL-2	2021/08/30	Környezeti levegő	0004291732	1 db	Kvarc szűrés szűrő (d=47 mm)	Hűtött	Akkreditált	Akuszika Mémőki Iroda Kft.	



Elemtartalom

Mintatípus: Környezeti levegő

(1) EPA Method IO-3.5:1999

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele	
		KL-1	KL-2
Antimon ¹	µg/minta	0,1	0,6
Arzén ¹	µg/minta	<0,1	<0,1
Berillium ¹	µg/minta	<0,05	<0,05
Cink ¹	µg/minta	5,5	3,4
Higany ¹	µg/minta	<0,005	<0,005
Kadmium ¹	µg/minta	<0,03	<0,03
Kalcium ¹	µg/minta	67	45
Kobalt ¹	µg/minta	<0,05	<0,05
Króm ¹	µg/minta	0,3	0,2
Magnézium ¹	µg/minta	15	11
Mangán ¹	µg/minta	0,7	0,4
Nikkel ¹	µg/minta	0,1	<0,1
Ólom ¹	µg/minta	1,1	2,0
Réz ¹	µg/minta	0,5	0,4
Vanádium ¹	µg/minta	<0,1	<0,1

A vizsgálatok során használt készülékek: Agilent 7900 ICP-MS 02

2021. október 4.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.

Ügyiratszám: 14.580-8/2007.

Válaszában szíveskedjen
íktatószámunkra hivatkozni.

Előadó: Kendelényi Péter,
dr. Szenci Attila

Miskolc, 2007. december 17.



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI
KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG
mint I. fokú hatóság

Miskolc, Mindszent tér 4.
Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379
Telefon: (46) 517-300
Telefax: (46) 517-399
Magyar Államkincstár:
10027006-01711868-00000000

Tárgy: ÉHG Zrt. (Kazincbarcika),
Sajókazai Hulladékkezelő
Centrumban kiépített
megfigyelő kutak
egységes vízjogi
üzemeltetési engedélye

Hiv.sz.:

Előadója:

Melléklet:

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra
Kedden és Csütörtökön az ügyfélfogadás szünetel.

HATÁROZAT

- I. Az ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. - 3700 Kazincbarcika, Ipari út 2. - engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban telepített 1., 2., 3., 6., sz. talajvízfigyelő-kutakra vonatkozó H-3859-30/2000. sz. fennmaradási engedélyt (Vízikönyvi szám: Sajó/767, 798)

visszavonom.

- II. Az ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. - 3700 Kazincbarcika, Ipari út 2. - engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban telepített I., II., III. jelű talajvízfigyelő-kutakra és monodepóniára vonatkozó H-3859-31/2000. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Sajó/767, 798) az alábbiak szerint

módosítom:

A H-3859-31/2000. számú vízjogi üzemeltetési engedély III. pontjában (Megépült vizilétesítmények műszaki adatai) I. II. III. jelű talajvízfigyelő-kutakra vonatkozó adatait, valamint a hivatkozott határozat IV. pontjában (Előírásaink az üzemeltetéshez) első hét francia bekezdésében, illetve az V.-ös pontban foglaltakat (Érintett szakhatóságok előírásai) törlöm,

- III. A módosítás a H-3859-31/2000. számú vízjogi üzemeltetési engedély egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érintik és csak azokkal együtt érvényes.
- IV. A határozatok módosításával, illetve visszavonásával egyidejűleg az ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. - 3700 Kazincbarcika, Ipari út 2. - engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban telepített

talajvízmegfigyelő-kutak, használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására

egységes vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

**Vízikönyvi szám: Sajó 767, Sajó 970, Sajó 767, 798,
Vízügyi felügyeleti kategória: IV.**

- V. A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum F-1., F-2., jelű talajvízfigyelő-kútjai a 7917-8/2004, az U-1., U-2., U-3., U-4., jelű talajvízfigyelő-kutak a H-6610-12/2003., sz. vízjogi létesítési engedélyek alapján valósultak meg, az 1., 2., 3., 6. jelű talajvízmegfigyelő-kutak közül az 1.-es és 2.-es jelű kutak (melyekre az ÉVIZIG 3859-30/2000. számon adott ki fennmaradási engedélyt), felújítására, illetve áthelyezésére a 3544-5/2007. számú vízjogi létesítési engedély alapján került sor.

- VI. **A létesítményeket meghatározó műszaki és vízgazdálkodási jellemzők:**

Talajvízmegfigyelő-kutak:

A létesítmény célja:

Hulladékkezelő Centrum területén belül lerakott, tárolt hulladékokból származtatható esetleges talajvízszennyezések feltárása, feltárt szennyezések terjedésének megfigyelése. Talajvízminőségi mintavételezési helyek fenntartása és üzemeltetése.

Telepített talajvízfigyelő-kutak számozása és telepítési helye:

Számozás		EOV koordináták			Eredeti talpmélység (m)	Szűrőzés (m)
Új	Régi	Y (m)	X (m)	Z (EOMA)		
SKF-1	1.	767.170	328.310	164,9 167,9	-25,00	-9,00 - -13,00
SKF-2	2.	767.072,92	327.939,58	145,96 145,10	-15,10	-7,00 - -14,00
SKF-3	3.	767.220	327.700	137,7 138,7	-8,00	-5,00 - -7,00
SKF-4	6.	767.230	327.670	137,3 138,3	-40,00	37,00 - -39
SKF-5	I.	767.170	328.342	172,61 173,55	-9,10	-3,0 - -7,0
SKF-6	II.	767.045	328.088	179,41 180,35	-9,50	-3,0 - -7,0
SKF-7	III.	767.055	328.109	180,82 181,82	-9,20	-3,0 - -7,0
SKF-8	F-1.	761.156,14	328.756,26	203,70	-20,0	-14,0 - -19,0

				202,71		
SKF-9	F-2.	766.977,61	328.379,03	181,66 181,10	-18,00	-14,0 - -17,0
SKF-10	U-1.	766.923,94	328.879,67	190,51 189,83	-10,80	-4,5 - -9,5
SKF-11	U-2.	766.714,29	328.310,20	160,57 160,16	-12,20	-4,5 - -11,0
SKF-12	U-3.	766.725,59	328.231,86	153,97 153,19	-8,00	-4,5 - -7,0
SKF-13	U-4.	766.787,39	328.050,29	142,98 142,19	-9,00	-4,5 - -7,5

Figyelőkutak műszaki kivitelezése:

SKF-1. (korábbi 1. jelű)

Helye: A Sajókaza 0101/1 hrsz-ú ingatlanon, a veszélyes hulladék monodepónia III. sz. kazettájának D-i oldalán.

Szűrőzés	-9,0 - -13,0 m ig
Csővezés	+0,0 – 1,5 m között Φ 159/150 mm acél védőcső
Béléscső	Φ 110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés	zárható kútsapka, acél védőkorlással, kút körül 80 cm átmérőjű és 21 cm vastag betongallér
Kút fenék	Fa dugó
Nyugalmi vízszint	-4,10 m

SKF-2. (korábbi 2. jelű)

Helye: A mérlegháztól DNY-i irányban a Sajókaza 0101/5 hrsz.-ú területen.

Szűrőzés	-7,0 - -14,0 m ig
Csővezés	+0,86 és -0,5 m között 159/100 mm acél védőcső
Béléscső	-0,8 és -15,1 m között Φ 110/100 mm PVC béléscső
Kútfej kiképzés	Φ 159/100 mm acél védőcső csavar rögzítésű hengeres kupakkal, kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér
Kút fenék	Fa dugó

SKF-3. (korábbi 3. jelű)

Helye: Hulladékkezelő Centrumtól D-re, a Sajókazát és Szuhakállót összekötő út alatt.

Szűrőzés	-5,0 - -7,0 m ig
Csővezés	+1,0 és -1,0 m között 203/192 mm acél cső
Béléscső	+1,0 és -8,0 között 125 mm Φ PVC cső Φ 110/100 mm PVC

Kútfej kiképzés	zárható kútsapka, acél védőkorláttal
Kút fenék	Fa dugó
Nyugalmi vízszint	-1,98 m

SKF-4. (korábbi 6. jelű)

Helye: Hulladékkezelő Centrumtól D-re, a Sajókazát és Szuhakállót összekötő út alatt.

Szűrőzés	-3,0 - -7,0 m ig
Csővezés	+1,0 és -2,0 m között 159/100 mm acél védőcső
Béléscső	Φ110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés	zárható kútsapka, acél védőkorláttal
Kút fenék	Fa dugó
Nyugalmi vízszint	-5,70

Szűrőzés	-37,0 - -39,0 m ig
Csővezés	+1,0 és -1,0 m között 203/192 mm acél cső +1,0 és -40,0 között 125 mm ΦPVC cső
Béléscső	Φ110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés	zárható kútsapka, acél védőkorláttal
Kút fenék	Fa dugó
Nyugalmi vízszint	-1,99 m

SKF-5. (korábbi I. jelű)

Helye: A Sajókaza 0101/1 hrsz-ú ingatlanon, a veszélyes hulladék monodepónia III. sz. kazettájának D-i oldalán, a kerítés mellett.

Szűrőzés	-3,0 - -7,0 m ig
Csővezés	+1,0 és -2,0 m között 159/100 mm acél védőcső
Béléscső	Φ110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés	zárható kútsapka, acél védőkorláttal
Kút fenék	Fa dugó
Nyugalmi vízszint	-2,45

SKF-6. (korábbi II. jelű)

Helye: A Sajókaza 0101/2 hrsz-ú ingatlanon, az olajos iszap komposztáló telep DK-i oldalán, a bejárási út és a kerítés között.

Szűrőzés	-3,0 - -7,0 m ig
Csővezés	+1,0 és -2,0 m között 159/100 mm acél védőcső
Béléscső	Φ110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés	zárható kútsapka, acél védőkorláttal
Kút fenék	Fa dugó

Nyugalmi vízszint -5,70

SKF-7. (korábbi III. jelű)

Helye: A Sajókaza 0101/2 hrsz-ú ingatlanon, az olajos iszap komposztáló telep K-i oldalán, a bejáró út és a kerítés között.

Szűrőzés	-3,0 - -7,0 m ig
Csővezés	+1,0 és -2,0 m között 159/100 mm acél védőcső
Béléscső	Φ110/100 mm PVC
Kútfej kiképzés	zárható kútsapka, acél védőkorláttal
Kút fenék	Fa dugó
Nyugalmi vízszint	-6,1

SKF-8. (korábbi F-1. jelű)

Helye: A veszélyes hulladék lerakó építményei számára kijelölt ingatlan É-i határán, a Sajókaza 0101/7 hrsz-ú területen.

Szűrőzés	-14,0 - -19,0 m ig
Csővezés	+0,99 és -1,5 m között 159/100 mm acél védőcső
Béléscső	-0,1 és -20,0 m között Φ110/100 mm PVC béléscső
Kútfej kiképzés	Φ159/100 mm acél védőcső csavar rögzítésű hengeres kupakkal, kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér
Kút fenék	Fa dugó

SKF-9. (korábbi F-2. jelű)

Helye: A csurgalékvíz tároló medence DNY-i sarkánál, a Sajókaza 0101/7 hrsz-ú területen.

Szűrőzés	-14,0 - -17,0 m ig
Csővezés	+0,56 és -1,5 m között 159/100 mm acél védőcső
Béléscső	-0,1 és -18,0 m között Φ110/100 mm PVC béléscső
Kútfej kiképzés	Φ159/100 mm acél védőcső csavar rögzítésű hengeres kupakkal, kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér
Kút fenék	Fa dugó

SKF-10. (korábbi U-1. jelű)

Helye: Az Orbán-völgyi kommunális hulladéklerakótól K-i irányban a talajvíz áramlás irányával ellenkező irányban, a Sajókaza 082/4 hrsz.ú területen.

Szűrőzés	-4,5 - -9,5 m között $\Phi 159/150$ mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szitaszövettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,68 és -0,5 m között $\Phi 193,7 \times 5,6$ mm acél védőcső
Béléscső	-0,68 és -10,80 m között $\Phi 159/100$ mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér, csavaros zárósapka
Kút fenék	Fa dugó

SKF-11. (korábbi U-2. jelű)

Helye: A völgyirányú áramlás irányában a D-i depónia töltés és a csurgalékvíz medence közötti, a Sajókaza 082/4 hrsz.-ú területen.

Szűrőzés	-4,5 - -11,0 m között $\Phi 159/150$ mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szitaszövettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,41 és -0,5 m között $\Phi 193,7 \times 5,6$ mm acél védőcső
Béléscső	-0,41 és -12,20 m között $\Phi 159/100$ mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér, csavaros zárósapka
Kút fenék	Fa dugó

SKF-12. (korábbi U-3. jelű)

Helye: A csurgalékvíz gyűjtő medence rézsúlabától D-re a völgytalpon, a Sajókaza 082/4 hrsz-ú területen.

Szűrőzés	-4,0 - -7,0 m között $\Phi 159/150$ mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szitaszövettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,78 és -0,5 m között $\Phi 193,7 \times 5,6$ mm acél védőcső
Béléscső	-0,78 és -8,0 m között $\Phi 159/100$ mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér, csavaros zárósapka
Kút fenék	Fa dugó

SKF-13. (korábbi U-4. jelű)

Helye: A Hulladékkezelő Centrum DNY-i oldalán a kerítés mellett, a Sajókaza 082/4 hrsz.-ú területen.

Szűrőzés	-4,5 - -7,5 m között $\Phi 159/150$ mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szitaszövettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,79 és -0,5 m között $\Phi 193,7 \times 5,6$ mm acél védőcső
Bélésűcső	-0,79 és -9,0 m között $\Phi 159/100$ mm KMPVC bélésűcső
Kútfej kiképzés	kút körül 120 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér
Kút fenék	Fa dugó

Felszín alatti vízminták kutanként (2007.06.22./06.28. laboratóriumi mintavételezési, vizsgálati idő szerint rögzítve):

		SKF-1	SKF-2	SKF-3	SKF-4	SKF-5	SKF-6	SKF-7
		(1.)	(2.)	(3.)	(6.)	(I.)	(II.)	(III.)
Általános vízkémiai								
pH		6,41	6,31	6,90	7,20	5,84	7,08	7,07
Vez.kép	$\mu\text{S/cm}$	1823	2800	1176	987	784	786	1256
Hidr.karb.	mg/L	433	567	348	433	55	275	458
karbonát	mg/L	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Ö.lüg.	mmol/L	7,1	9,3	5,7	7,1	0,9	4,5	7,5
Ö.kem.	mg/L	575	880	315	146	150	205	328
KOI _{Fe}	mg/L	6,2	4,4	0,90	0,88	1,92	0,76	0,76
szulfát	mg/L	655	1055	170	135	150	125	240
nitrát	mg/L	4,5	2,4	14,9	3,9	0,8	5,4	0,7
nitrit	mg/L	0,07	0,06	0,05	$\leq 0,01$	0,06	0,01	$\leq 0,01$
klorid	mg/L	92	232	92	30	113	34	76
foszfát	mg/L	0,09	0,39	0,46	0,26	0,06	0,06	0,05
ammónia	mg/L	0,33	0,04	0,04	$\leq 0,01$	0,03	$\leq 0,01$	$\leq 0,01$
vas	mg/L	0,64	1,09	0,23	$\leq 0,01$	0,03	0,09	0,33
mangán	mg/L	0,71	0,82	$\leq 0,01$	$\leq 0,01$	0,02	$\leq 0,01$	$\leq 0,01$
nátrium	mg/L	36,9	68,5	29,2	105	29,2	25,8	49,5
kálium	mg/L	5,35	13,1	7,03	20,8	0,54	0,50	0,93
Mg	mg/L	82,6	130	37,1	28,1	19,3	27,7	41,6
kalcium	mg/L	275	414	146	58,1	75,6	101	166
		SKF-1	SKF-2	SKF-3	SKF-4	SKF-5	SKF-6	SKF-7
		(1.)	(2.)	(3.)	(6.)	(I.)	(II.)	(III.)
Toxikus fémek								
Ag	$\mu\text{g/l}$	$\leq 0,01$	$\leq 0,01$	0,03	$\leq 0,01$	0,06	0,03	0,11
B	$\mu\text{g/l}$	213	276	270	1370	131	55,3	64,7
Ba	$\mu\text{g/l}$	69,5	66,1	52,8	35,0	69,7	105	177
Cd	$\mu\text{g/l}$	0,12	0,28	$\leq 0,01$	$\leq 0,01$	0,14	0,25	$\leq 0,01$

Co	µg/l	0,62	9,22	0,17	0,02	0,24	0,09	0,21
Cr	µg/l	0,84	1,65	0,97	0,66	0,83	0,80	1,33
Cu	µg/l	56,7	12,9	526	3,19	4,33	3,34	1,69
Mo	µg/l	0,17	0,86	0,51	2,34	0,04	0,10	0,15
Ni	µg/l	8,47	23,3	2,43	1,18	10,7	1,55	2,57
Pb	µg/l	0,81	11,6	0,17	0,08	0,33	0,06	0,08
Se	µg/l	1,72	4,13	0,94	0,60	0,66	1,69	2,26
Sn	µg/l	8,03	4,24	7,06	2,09	0,50	0,28	0,29
Zn	µg/l	23,3	19,7	11,9	6,62	35,3	6,21	4,33
		SKF-1	SKF-2	SKF-3	SKF-4	SKF-5	SKF-6	SKF-7
		(1.)	(2.)	(3.)	(6.)	(I.)	(II.)	(III.)
Szénhidrogén								
TPH-GC	µg/l	46,3	28,4	14,1	23,1	16,4	14,9	16,3
SZOE	mg/l	< 2	< 2	< 2	5,0	< 2	< 2	-
Összes oldott anyag 105^o C								
Ö.o.a.	mg/l	1576	2564	858	666	606	538	890

		SKF-8	SKF-9	SKF-10	SKF-11	SKF- 12	SKF-13
		(F-1.)	(F-2.)	(U-1.)	(U-2.)	(U-3)	(U-4)
Általános vízkémiai							
pH		6,92			6,16	7,02	7,00
Vez.kép	µS/cm	14260			1042	1830	2200
Hidr.karb.	mg/L	177			299	744	738
karbonát	mg/L	< 1			< 1	< 1	< 1
Ö.lúg.	mmol/L	2,9			4,9	12,2	12,1
Ö.kem.	mg/L	3015			248	660	745
KOI _{es}	mg/L	44			6,0	4,3	5,4
szulfát	mg/L	75			195	500	910
nitrát	mg/L	43			< 0,3	0,4	3,4
nitrit	mg/L	1,86			0,02	0,05	0,23
klorid	mg/L	4898			52	24	20
foszfát	mg/L	0,06			0,12	< 0,05	0,16
ammónia	mg/L	0,26			9,2	0,38	1,18
vas	mg/L	5,72			0,95	2,64	11,2
mangán	mg/L	4,81			1,21	2,93	2,12
nátrium	mg/L	797			37,9	33,3	31,5
kálium	mg/L	44,2			6,10	5,43	11,4
Mg	mg/L	330			39,0	121	97,5
kalcium	mg/L	1610			113	273	372
		SKF-8	SKF-9	SKF-10	SKF-11	SKF- 12	SKF-13
		(F-1.)	(F-2.)	(U-1.)	(U-2.)	(U-3)	(U-4)
Toxikus fémek							
Ag	µg/l	0,06			< 0,01	< 0,01	0,01
B	µg/l	359			328	333	631
Ba	µg/l	1250			50,2	43,1	47,3
Cd	µg/l	3,81			< 0,01	0,04	0,02
Co	µg/l	3,16			18,2	6,94	0,76

Cr	µg/l	1,50			1,90	0,71	0,65
Cu	µg/l	4,12			0,90	1,17	1,20
Mo	µg/l	0,41			0,49	1,28	0,99
Ni	µg/l	93,6			65,5	10,1	5,28
Pb	µg/l	0,36			0,09	0,03	≤ 0,01
Se	µg/l	497			1,90	2,48	3,11
Sn	µg/l	1,36			0,15	0,36	0,17
Zn	µg/l	34,0			20,2	90,0	8,14
		SKF-8	SKF-9	SKF-10	SKF-11	SKF-12	SKF-13
		(F-1.)	(F-2.)	(U-1.)	(U-2.)	(U-3)	(U-4)
Szénhidrogén							
TPH-GC	µg/l	18,2			25,4	16,6	67,4
SZOE	mg/l	2,3			≤ 2	≤ 2	≤ 2
Összes oldott anyag 105^o C							
Ö-o.a.	mg/l	11934			744	1490	1896

Az SKF-9 (F-2) és SKF-10 (U-1) jelű talajvízmegfigyelő-kutakban a mintavételezés időpontjában talajvíz nem volt található.

VII. Előírásaink:

1. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodni kell a talajvízmegfigyelő-kutak megfelelő karbantartásáról, állagmegóvásáról, valamint a talajvízmegfigyelő-kutak környezetének karbantartásáról.
2. Az azonosító számokat – az engedélyben rögzítettekkel megegyezően – jól láthatóan és időtállóan a talajvízmegfigyelő-kutakon fel kell tüntetni.
3. A talajvízmegfigyelő-kutakban negyedévente általános vízkémiai, toxikus fém, és TPH vizsgálatokat kell végezni az alábbi vízminőségi paraméterekre vonatkozóan.
Általános vízkémiai: pH, vezetőképesség, Hidrogénkarbonát, Karbonát, összes lúgosság, összes keménység, KOI_{ps} , szulfát, nitrát, nitrit, klorid, foszfát, ammónia, Vas, Mangán, Nátrium, Kálium, Magnézium, Kalcium.
Toxikus fémek: Ezüst, Bór, Bárium, Higany, Kadmium, Kobalt, Króm, Réz, Molibdén, Nikkel, Ólom Szelén, Őn, Cink.
4. A vízmintavételezéseket minden esetben az MSZ 21464:1998. számú Magyar Szabvány előírásainak megfelelően kell végrehajtani.
5. A vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
6. A kutak vízszintjét havonta mérni kell.
7. A vízminőségi és vízszintmérési adatokat dokumentálni kell.
8. A vizsgált paraméterekben bekövetkező kedvezőtlen minőségi változásokat, annak vélt, vagy fellelt okának feltárásával, a tervezett és megtett intézkedésekkel együtt azonnal jelenteni kell Felügyelőségünknek.
9. A vizsgálati eredményeket éves szinten összegezni és a „felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről” szóló 10/2000. (VI.2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben rögzített 3. számú a felszín alatti vizekre megadott anyagcsoportonkénti (A) háttér és

határértékek figyelembe vételével értékelni kell. (Kiértékelő jelentésekben rögzítésre kerülő tényeket, megállapításokat, a tendencionális folyamatokat is kiemelve rajzi és verbális módon is dokumentálni kell, szükség szerint javaslatot téve a monitoring rendszer üzemeltetésében esetlegesen felmerülő módosításokra.)

10. Az éves értékelő jelentést, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi (monitoring) nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V.10.) KvVm rendeletben foglalt előírások érvényesítésével, tárgy évet követő február 15.-ig meg kell küldeni Felügyelőségünknek.
11. A talajvízmegfigyelő-kutak észlelésével kapcsolatos adatokat, valamint a kutak állapotában bekövetkező változásokat rendszeresen rögzíteni kell az erre a célra szolgáló adatlapon.
12. Amennyiben a talajvízmegfigyelő-kutak állapotában évközben jelentős mértékű változás következik be, úgy arról az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget soron kívül értesíteni kell.
13. A talajvízmegfigyelő-kutak jelenlegi műszaki kialakításában történő változtatásokhoz (pl.: talajvízmegfigyelő-kútfelújítás) vagy az eltömedékeléséhez vízjogi létesítési engedélyt kell kérni, illetve az üzemeltetési rend indokolt változtatása esetén meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálását, módosítását.

VIII. Az engedély **2020. december 31.-ig** érvényes, de Felügyelőségünk mint I. fokú hatóság, nemzetgazdasági érdekből vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüneteltetheti vagy visszavonhatja.

IX. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Felügyelőségünknek **30 napon** belül bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.

X. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: **az alapeljárás díjtételének 50%-a azaz 19.000 Ft.**

INDOKOLÁS

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi felügyelőség 9651-1/2007. számú határozatával kötelezte az ÉHG Zrt. -t (3700 Kazincbarcika, Ipari út 2., Pf : 209.), mint engedélyest, hogy a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén kiépített monitoring rendszer F1., F-2., U-1., U-2., U-3.,

U-4. jelű kútjaira vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyt kérje meg a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben előírtak szerint összeállított tervdokumentációk csatolásával. A kötelezésre a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. által benyújtott, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén kiépített monitoring rendszer 2006. évi vizsgálati, kiértékelő jelentése alapján került sor, mivel a dokumentációkból illetve a rendelkezésre álló adatokból megállapítottuk, hogy a lerakón telepített F1., F-2. kutakra H-7917-8/2004. számon az ÉVIZIG, az U-1., U-2., U-3., U-4. jelű kutakra H-6610-12/2003. számon az ÉVIFE adott ki vízjogi létesítési engedélyt. A fent felsorolt kutak azonban nem rendelkeztek érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

A kötelezett megbízásából, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban található (korábban kialakított és üzemeltetett figyelő-kutakkal együttes) talajvízfigyelő-kutakra vonatkozó egységes vízjogi üzemeltetési engedély kiadását, a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (Miskolc), a 9.651-1/2007. számú, 2007. július 25.-i keltezésű beadványában kérelmezte meg.

A benyújtott tervdokumentáció hiányosságai miatt, a kérelmezőt 14.580-6/2007. számú levelemmel hiánypótlásra szólítottam fel, aki hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

Az egységes vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásba bevont vízi létesítmények korábban az alábbi engedélyek szerint épültek meg és üzemeltek:

- Az F-1., F-2. jelű talajvízmegfigyelő-kutak a 7917-8/2004, az U-1., U-2., U-3., U-4. jelű talajvízfigyelő-kutak a H-6610-12/2003., míg az I., II., III. számú talajvízfigyelő-kutak a H-3859-14/1999. számon módosított H-3859-5/1999. és a H-3859-20/1999., számú vízjogi létesítési engedély szerint valósultak meg. Az U-1., U-2., U-3., U-4. jelű talajvízmegfigyelő-kutak műszaki átadás átvételére 2007. október 03.-án, az F-1., F-2. jelű talajvízmegfigyelő-kutak pedig 2006. október 03.-án került sor.
- Az 1., 2., 3., 6. jelű talajvízmegfigyelő-kutak az ÉVIZIG 3859-30/2000. számon kaptak fennmaradási engedélyt, melyek közül az 1.-es és 2.-es jelű kutak felújítására, illetve áthelyezésére a 3544-5/2007. számú vízjogi létesítési engedély alapján került sor. A felújított talajvízmegfigyelő-kutak műszaki átadás átvételére 2007. 06. 25.-én került sor.
- A Hulladéklerakó Centrum I., II., III., számú talajvízfigyelő-kutjai H-3859-31/2000. számon rendelkeztek korábban vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

Az engedélyes a telepített talajvízmegfigyelő-kutak működtetéséhez tartozó 18/2007. (V.10.) KvVm rendeletben előírt „a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról” szóló kötelezettségének, a jelen eljárással párhuzamosan, Felügyelőségünkön 19.434-1/2007. számon átvett, s nyilvántartott adatszolgáltatással eleget tett.

Engedélyes az igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A fentiek alapján a kérelemnek helyt adtam és ezzel egyidejűleg a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban telepített talajvízmegfigyelő-kutak, használatba vételére,

üzemeltetésére és fenntartására korábban kiadott H-3859-31/2000. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt módosítottam, illetve a szintén korábban kiadott H-3859-30/2000. számú fennmaradási engedélyt visszavontam, annak műszaki tartalmát jelen határozat rendelkező részében a csatolt dokumentáció figyelembe vételével szerepeltettem, továbbá a magvalósított új (F-1., F-2., U-1., U-2., U-3., U-4.) és a felújított (1.-es és 2.) jelű talajvízfigyelő-kutak egységes használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan vízjogi üzemeltetési engedélyt adtam.

Az engedély érvényességi idejét a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízilétesítmények várható élettartamának figyelembevételével állapítottam meg.

A megépült, illetve - a már korábban is engedélyezett – a határozat rendelkező részében szereplő vízilétesítmények beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt az 1995. évi LVII. tv. 29.§ (1) bek. alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 17.§ (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§, 11.§-a illetve 21.§-a és a 2004. évi CXL. tv. 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

A jogorvoslati eljárás díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bek. alapján állapítottam meg.


dr. Lőrinc Orsolya
 osztályvezető

Kapják:

1. ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt., 3700 Kazincbarcika, Ipari út 2. (tv)
2. Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft., 3530 Miskolc, Földes F. út 6. (tv)
3. Kazincbarcika Város Polgármesteri Hivatala, Kazincbarcika, Fő tér 4.
4. Sajókaza Polgármesteri Hivatala 3720 Sajókaza, Petőfi út 2.
5. ÉKÖVÍZIG-3501 Miskolc, Pf.:3.
6. Vízikönyv (2 pld.)
7. Iratokhoz (2 pld.)



**Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat**

H-3525 Miskolc, Dózsa György út 15. Levelezési cím: 3501 Miskolc, Pf.:18.
Tel: 46/502-962 Fax: 46/502-963 e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Sor szám 2
2015 NOV. 20
3735-B/2015



203 05762-9003



Iktatószám: 35500/3277-1/2015. ált.
Ügyintéző: Szamosvölgyi Éva/Horányi Krisztina

Tárgy: Sajókazai Hulladékkezelő
Centrumban telepített
talajvízfigyelő-kutakra vízjogi
üzemeltetési engedély
módosítása

HATÁROZAT

- I. Az ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Ipari út 2. - engedélyes részére kiadott, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban telepített talajvízfigyelő-kutak használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 857-4/2014/VH. számon módosított 14.580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Sajó 767, Sajó 970, Sajó 767, 798.) az alábbiak szerint

módosítom:

1. Az engedélyt a ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. – 3720 Sajókaza, külterület 082/15 hrsz. - engedélyes nevére átírom.
2. Az engedély VI. pontjában az SKF-10, SKF-11, SKF-12 és SKF-13 jelű kutak szűrőzésére, talpmélységére és kúttalpára vonatkozó részeket törlöm és helyébe az alábbi írom:

SKF-10 jelű figyelőkút:

Szűrőzés: -3,82 - -8,82 m

Talpmélység: -10,12 m

Kúttalp: PVC véglezáró

SKF-11 jelű figyelőkút:

Szűrőzés: -4,09 - -10,69 m

Talpmélység: -11,79 m

Kúttalp: PVC véglezáró

SKF-12 jelű figyelőkút:

Szűrőzés: -3,72 - -6,22 m

Talpmélység: -7,22 m

Kúttalp: PVC véglezáró

SKF-13 jelű figyelőkút:

Szűrőzés: -3,71 - -6,71 m

Talpmélység: -8,21 m

Kúttalp: PVC véglezáró

Ügyfelfogadás és ügyintézői telefonos ügyfelfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

- II. A módosítás a 857-4/2014/VH. számon módosított 14.580-8/2007 számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.
- III. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.
- A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 2800,- Ft**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

Az ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Ipari út 2. - engedélyes részére, az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 14.580-8/2007. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, melyet hatóságunk 857-4/2004/VH. számon módosított.

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. megbízásából a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. – 3530 Miskolc, Földes Ferenc u. 6. – 2015. március 06-án érkezett levelében kérte a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/3277-1/2015.ált. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

Kérelmező csatolta a Sajó-Bódva Völgye és Környéke Hulladékkezelési Önkormányzati Társulással 2024. szeptember 30-ig kötött hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződést. Az ÉHG Zrt. az engedély ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. nevére történő átírásához a 63/2015. sz. nyilatkozatával hozzájárult.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A fentiek alapján a 857-4/2014/VH. számon módosított 14.580-8/2007. számú határozatot a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

Az SKF-10, 11, 12, 13 jelű kutak esetében a műszaki adatok aktualizálására a benyújtott aktualizált engedélyezési dokumentációban szereplő adatok alapján került sor.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30.§ (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rend. 11.§-a és a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Továbbiakban: Ket.) 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a

továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98.§ (1) bek. biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc, 2015. november 10.

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
megyei igazgató
helyett és nevében



dr. Csapó Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. – 3720 Sajókaza, külterület 082/15 hrsz. (tv.)
2. Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. – 3530 Miskolc, Földes Ferenc u. 6. (tv.)
3. ÉHG Észak-magyarországi Hulladékgazdálkodási Zrt. – 3700 Kazincbarcika, Ipari út 2. (tv.)
4. ÉMVÍZIG – 3500 Miskolc, Vörösmarty út 77.
5. Vízikönyv (2 pld.)
6. Iratokhoz

2018. AUG. 23

597-B-1/2018.



ADOMENYVIRÁLYI ÉRTÉKESÍTÉS A HATÁROZAT KÉSZÍTÉSÉNEK KÖLTSÉGE: 2018.08.16. 15:05
Törő Attila Imre t.ú. alez. [SK]

35500/3670-7/2018. ált.



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügyszám: 35500/3670/2018. ált.
Ügyintéző: Hojdákné Kovács Eleonóra
Broszmanné Szakszon Virág

Tárgy Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban
telepített talajvízfigyelő kutakra
vonatkozó 14580-8/2007. sz. vízjogi
üzemeltetési engedély módosítása

HATÁROZAT

- I. A ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft.- 3720 Sajókaza, külterület 082/15 hrsz. engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén telepített talajvízmegfigyelő kutak használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 35500/3277-4/2015. ált., és 857-4/2014/VH számokon módosított 14580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi száma: Sajó 767, Sajó 970, Sajó 767, 798) az alábbiak szerint

módosítom

1. A határozatot a ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság - 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. - engedélyes nevére átírom.
2. A határozat VI. A létesítményeket meghatározó műszaki és vízgazdálkodási jellemzők bekezdését törölöm, helyette az alábbiakat írom:

A vízi létesítmények célja a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén lévő ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. által üzemeltetett Orbán-völgyi települési szilárdhulladék-lerakó létesítményeinek felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásának figyelemmel kísérése, ellenőrzése.

A figyelőkutak műszaki kialakítása, adatai:

Számozás		EOV koordináták			Talpmélység (m)	Szűrőzés (m)
Új	Régi	Y (m)	X (m)	Z mBf terep/csőtet		
SKF-10	U-1.	766.923,94	328.879,67	190,51 189,83	-10,12	-3,82 - 8,82
SKF-11	U-2.	766.714,29	328.310,20	160,57 160,16	-11,79	-4,09 - -10,69
SKF-12	U-3.	766.725,59	328.231,86	153,97 153,19	-7,22	-3,72 - -6,22
SKF-13	U-4.	766.787,39	328.050,29	142,98 142,19	-8,21	3,71 - -6,71

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☎: 3501 Miskolc Pf.: 18. Tel.: 46/502-962

E-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Ügyfélfogadás és ügyintézői telefonos ügyfélfogadás:

3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Tel: 46/517-300 Fax: 46/517-388

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00



SKF-10. (korábbi U-1. jelű)

Helye: Az Orbán-völgyi kommunális hulladéklerakótól K-i irányban a talajvíz áramlás irányával ellenkező irányban, a Sajókaza 082/4 hrsz.ú területen.

Szűrőzés	-3,82 - -8,82 m között Φ 159/150 mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szítaszövettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,68 és -0,5 m között Φ 193,7x 5,6 mm acél védőcső
Béléscső	-0,68 és -10,12 m között Φ 159/100 mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér, csavaros zárósapka
Kút fenék	PVC végelezáró

SKF-11. (korábbi U-2. jelű)

Helye: A völgyirányú áramlás irányában a D-i depónia töltés és a csurgalékvíz medence közötti, a Sajókaza 082/4 hrsz.-ú területen.

Szűrőzés	-4,09 - -10,69 m között Φ 159/150 mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szítaszövettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,41 és -0,5 m között Φ 193,7x 5,6 mm acél védőcső
Béléscső	-0,41 és -11,79 m között Φ 159/100 mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér, csavaros zárósapka
Kút fenék	PVC végelezáró

SKF-12. (korábbi U-3. jelű)

Helye: A csurgalékvíz gyűjtő medence rézsűlábától D-re a völgytalpon, a Sajókaza 082/4 hrsz.-ú területen.

Szűrőzés	-3,72 - -6,22 m között Φ 159/150 mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szítaszövettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,78 és -0,5 m között Φ 193,7x 5,6 mm acél védőcső
Béléscső	-0,78 és -7,22 m között Φ 159/100 mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 80 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér, csavaros zárósapka
Kút fenék	PVC végelezáró

SKF-13. (korábbi U-4. jelű)

Helye: A Hulladékkezelő Centrum DNY-i oldalán a kerítés mellett, a Sajókaza 082/4 hrsz.-ú területen.

Szűrőzés	-3,71 - -6,71 m között Φ 159/150 mm KMPVC perforált szűrőcső, műanyag szítaszövettel, körülötte kavicsolással
Csővezés	+0,79 és -0,5 m között Φ 193,7x 5,6 mm acél védőcső
Béléscső	-0,79 és -8,21 m között Φ 159/100 mm KMPVC béléscső
Kútfej kiképzés	kút körül 120 cm átmérőjű és 20 cm vastag betongallér
Kút fenék	PVC végelező

Felszín alatti vízminták (alapállapot) kutanként (2007. 06.22).

		SKF-10 (U-1.)	SKF-11 (U-2.)	SKF-12 (U-3)	SKF-13 (U-4)
Általános vízkémiai					
pH			6,16	7,02	7,00
Vez.ké	μ S/cm		1042	1830	2200
p					
Hidr.k arb.	mg/L		299	744	738
karbon át	mg/L		< 1	< 1	< 1
Ö. lúg.	mmol/L		4,9	12,2	12,1
Ö.kem	mg/L		248	660	745
KOI _{ps}	mg/L		6,0	4,3	5,4
szulfát	mg/L		195	500	910
nitrát	mg/L		<0,3	0,4	3,4
nitrit	mg/L		0,02	0,05	0,23
klorid	mg/L		52	24	20
foszfát	mg/L		0,12	<0,05	0,16
ammónia	mg/L		9,2	0,38	1,18
vas	mg/L		0,95	2,64	11,2
mangán	mg/L		1,21	2,93	2,12
nátrium	mg/L		37,9	33,3	31,5
kálium	mg/L		6,10	5,43	11,4

Mg	mg/L		39,0	121	97,5
kalcium	mg/L		113	273	372
Toxikus fémek					
Ag	µg/l		< 0,01	< 0,01	0,01
B	µg/l		328	333	631
Ba	µg/l		50,2	43,1	47,3
Cd	µg/l		< 0,01	0,04	0,02
Co	µg/l		18,2	6,94	0,76
Cr	µg/l		1,90	0,71	0,65
Cu	µg/l		0,90	1,17	1,20
Mo	µg/l		0,49	1,28	0,99
Ni	µg/l		65,5	10,1	5,28
Pb	µg/l		0,09	0,03	< 0,01
Se	µg/l		1,90	2,48	3,11
Sn	µg/l		0,15	0,36	0,17
Zn	µg/l		20,2	90,0	8,14
Szénhidrogén					
TPH-GC	µg/l		25,4	16,6	67,4
SZOE	mg/l		< 2	< 2	< 2
Összes oldott anyag 105 °C					
Ö-o.a.	mg/l		744	1490	1896

Aktuális vízvizsgálati eredmények 2018. 03. havi vizsgálatok alapján:

		SKF-10 (U-1.)	SKF-11 (U-2.)	SKF-12 (U-3)	SKF-13 (U-4)
Általános vízkémiai					
pH		6,24	5,87	7,06	6,77
Vez.ké p	µS/cm	364	1548	2110	2350
Hidr.k arb.	mg/L	98	189	738	653
karbon át	mg/L	< 3	< 3	< 3	< 3
Ö. lúg.	mmol/L	1,6	3,1	12,1	10,7
Ö.kem	mg/L	90	383	688	752
KOI _{ps}	mg/L	3,5	10,9	2,5	4,5
szulfát	mg/L	49	325	590	740
nitrát	mg/L	43	0,4	1,3	17,3
nitrit	mg/L	0,03	0,06	0,02	0,01
klorid	mg/L	7	214	75	123
foszfát	mg/L	0,11	0,19	0,13	0,29

ammónia	mg/L	0,07	0,22	0,04	0,01
vas	mg/L	0,21	0,82	3,17	1,47
mangán	mg/L	<0,01	1,12	0,14	0,67
nátrium	mg/L	11,8	61,3	49,8	53,3
kálium	mg/L	0,59	9,73	8,38	12,1
Mg	mg/L	9,84	62,0	93,5	84,8
kalcium	mg/L	43,9	175	361	405
Toxikus fémek					
Ag	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,05
B	µg/l	61,9	120	271	434
Ba	µg/l	37,6	72,3	49,9	36,3
Cd	µg/l	< 0,005	0,02	< 0,005	< 0,005
Co	µg/l	< 0,005	20,3	0,07	0,36
Cr	µg/l	< 0,05	1,30	0,41	0,59
Cu	µg/l	1,62	1,94	1,56	4,34
Hg	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Mo	µg/l	1,52	1,23	1,42	1,84
Ni	µg/l	2,51	103	4,97	12,2
Pb	µg/l	0,44	0,32	0,35	0,38
Sb	µg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Se	µg/l	0,28	3,5	1,47	2,06
Sn	µg/l	0,18	0,19	0,18	0,21
Zn	µg/l	18,2	65,5	5,59	18,9
Szénhidrogén					
TPH-GC	µg/l	26,8	17,7	23,3	23,9

3. Az engedély **Előírásaink** bekezdését **törölöm**, helyébe az alábbiakat **írom**:

Előírásaink

1. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodni kell a talajvízmegfigyelő-kutak megfelelő karbantartásáról, állagmegóvásáról, valamint a talajvízmegfigyelő-kutak környezetének karbantartásáról.
2. Az azonosító számokat – az engedélyben rögzítettekkel megegyezően – jól láthatóan és időtállóan a talajvízmegfigyelő-kutakon fel kell tüntetni.
3. Az üzemnaplóban a figyelőkutak üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: észlelések, elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) fel kell jegyezni.
4. A kutak vízszintjét havonta mérni kell-.
5. Évente legalább egy alkalommal a figyelőkutakban vízszint és talpellenőrzést kell végezni. A mérési eredményeket a vonatkoztatási pont feltüntetésével, illetve abszolút értékben (mBf) kell az üzemnaplóban rögzíteni. A kút tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.

6. A talajvízmegfigyelő-kutakban negyedévente általános vízkémiai, toxikus fém, és TPH vizsgálatokat kell végezni az alábbi vízminőségi paraméterekre vonatkozóan.
Általános vízkémiai: pH, vezetőképesség, Hidrogénkarbonát, Karbonát, összes lúgosság, összes keménység, KOI_{ps} , szulfát, nitrát, nitrit, klorid, foszfát, ammónia, Vas, Mangán, Nátrium, Kálium, Magnézium, Kalcium.
Toxikus fémek: Ezüst, Bór, Bárium, Higany, Kadmium, Kobalt, Króm, Réz, Molibdén, Nikkel, Ólom Szelén, Őn, Cink.
7. A mintavételezést és a laborvizsgálatokat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel (laboratórium) kell végeztetni, a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben felsorolt paraméterek esetén a rendeletben meghatározott követelményeknek megfelelően. A mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
8. A mintavételezést a lerakó többi monitoring kútjával együtt azonos időben kell végezni.
9. A vizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomom követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év vízminőségi adatait össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal. A tendencióális folyamatokat kiemelve rajzi és verbális módon is dokumentálni kell, szükség szerint javaslatot téve a monitoring rendszer üzemeltetésében esetlegesen felmerülő módosításokra.
10. A monitoring rendszer üzemelése során fellépő bármilyen felszíni és felszín alatti vizet veszélyeztető haváriát soron kívül be kell jelenteni a hatóságunknak az elhárítás maradéktalan megkezdése mellett.
11. A monitoring adatszolgáltatást a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet - a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról - 3. §-a szerint a rendelet 7. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is meg kell küldeni a hatóságunknak.
Határidő: évente, tárgyévet követő év április 30.
A FAVI adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül - elektronikus úton - kell benyújtani az Igazgatósághoz.
12. A talajvízmegfigyelő-kutak jelenlegi műszaki kialakításában történő változtatásokhoz (pl.: talajvízmegfigyelő-kútfelújítás) vagy az eltömedékeléséhez vízjogi létesítési engedélyt kell kérni, illetve az üzemeltetési rend indokolt változtatása esetén meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálását, módosítását.
13. Üzemeltetés során ez érintett szervek előírásait be kell tartani.
14. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.

4. Az engedély VI. bekezdését az alábbiakkal kiegészítem:

Vízügyi objektumazonosító (VOR):

VOR	Objektum név	Objektum típus
AMP814	Sajókaza, SKF-10 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AMP815	Sajókaza, SKF-11 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút

AMP816	Sajókaza, SKF-12 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút
AMP818	Sajókaza, SKF-13 jelű figyelőkút (Határvölgyi hulladéklerakó)	Felszín alatti vízilétesítmények - kút

II.

előírása:

Az érintett szakhatóság

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/07953-2/2018. számon szakhatósági állásfoglalását előírás nélkül megadta.

III.

A módosítás a 35500/3277-4/2015. ált., és 857-4/2014/VH számokon módosított 14580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedély egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

IV.

A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok a vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

V. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az **alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 5 600 Ft**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft.- 3720 Sajókaza, külterület 082/15 hrsz. engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén telepített talajvízmegfigyelő kutak használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 35500/3277-4/2015. ált., és 857-4/2014/VH számokon módosított 14580-8/2007. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki a vízügyi hatóság.

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1.) megbízásából a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) 2018. április 25-én érkezett beadványában kérte a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.

Kérelmében előadta, hogy a módosításra kérelmezett vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő figyelő kutak közül a ZV Zöld Völgy Kft. az Orbán-völgyi települési

szilárdhulladék-lerakó térségében lévő 4 db, SKF-10, SKF -11, SKF -12, SKF -13 jelű monitoring kutakat üzemelteti, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyből a további figyelőkutak törlését kéri.

A Hulladékkezelő Centrum területén lévő további, még üzemben lévő figyelőkutak (8 db figyelőkút, a veszélyes hulladék-kezelő létesítmények ellenőrzését szolgáló SKF-2, SKF -3, SKF -4, SKF -6, SKF-7, SKF -8, SKF -17, SKF -18) beadványozó nyilatkozata szerint a Cirkont-Neo Zrt. üzemeltetésébe kerültek.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt 35500/3670-1/2018.ált. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

Az engedély módosításához az alábbi szakhatóság hozzájárulását megadta:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO-08/KT/07953-2/2018. számon előírás nélkül, az alábbi indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján 355003670/2018.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, hogy a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén létesült SKF-10, SKF-11, SKF-12, SKF-13. jelű kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély ZV Zöld Völgy Kft. nevére történő átírására irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy nevezett vízellátási létesítmények nem érintenek országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlangok felszíni védőövezetét.

A fentieket figyelembe véve tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosításával a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.”

Tekintettel arra, hogy a többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély ismételt módosítása a műszaki tartalom és előírások módosítása tekintetében nehezen átlátható, az egyszerű érthetőség érdekében a módosítás során a korábbi, többször módosított műszaki tartalom és előírások törlése, új, a jelenlegi aktuális állapotot ismertető műszaki tartalom és előírások szerepeltetése mellett határoztam.

Kérelmező az eljárás igazgatási szolgáltatási díját befizette.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2018-1568-004/2018. számon vagyonkezelői hozzájárulását és vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát hozzájárulását megadta.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) a 80. § (1) bek és a 81. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bek., illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bek. és az 1995. évi LVII. törvény 29/A. § biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt, Miskolcon az elektronikus bélyegző szerint.

**Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében**

**Törő Attila tűzoltó alezredes
tűzoltósági tanácsos
katasztrófavédelmi hatósági szolgálatvezető**

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság - 3700 Kazincbarcika, Munkácsy tér 1. (elektronikus úton)
2. Három Kör Delta Kft. - 3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6. (elektronikus úton)
3. Cirkont-Neo Zrt. – 3527 Miskolc, Zsigmondy u. 34. (elektronikus úton)
4. ÉM-VÍZIG – 3501 Miskolc, Postafiók 3. (elektronikus úton)
5. Vízikönyv (2 pld)
6. Iratokhoz



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügy száma: 35500/8722/2020 ált.
Ügyintéző: Hojdákné Kovács Eleonóra
dr. Adonyi- Gellért Anna
tel: 46/517-383

Tárgy Sajókazai Hulladékkezelő
Centrumban telepített talajvízfigyelő
kutakra vonatkozó többször
módosított 14580-8/2007. számú
vízjogi üzemeltetési engedély
módosítása

HATÁROZAT

- I. A ZV Zöld Völgy Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság – 3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz. – engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén telepített talajvízfigyelő kutak használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó 35500/3670-7/2018.ált., 35500/3277-4/2015.ált., és 857-4/2014/VH számokon módosított 14580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi száma: Sajó 767, 798, 970) az alábbiak szerint

módosítom:

A határozat VIII. fejezetben szereplő hatályát **2030. december 31-ig** meghosszabbítom.

- II. Az érintett szakhatóság
állásfoglalása:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. – BO/32/05341-2/2020. számon szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.

- III. A módosítás a 35500/3670-7/2018. ált., 35500/3277-4/2015. ált., és 857-4/2014/VH számú határozatokkal módosított 14580-8/2007. számú engedély egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

- IV. A határozat véglegessé válását követően az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok az e-vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☎: 3501 Miskolc Pf.: 18. Tel.:46/502-962

Hivatalai kapu KRID: BKITVH 225276938

E-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Ügyfélfogadás: 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

- V. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságának, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz elektronikus úton benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 5600,- Ft**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A ZV Zöld Völgy Közszolgáltató Nonprofit Kft. engedélyes részére a Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén telepített talajvízmegfigyelő kutak használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan 14580-8/2007. számon vízügyi üzemeltetési engedélyt adott ki a vízügyi hatóság, melyet 857-4/2014/VH, 35500/3277-4/2015.ált. és 35500/3670-7/2018.ált. számokon módosított.

Az engedély 2020. december 31-ig hatályos.

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21 hrsz.) a 2020. október 20-án érkezett beadványában a tárgyi vízügyi üzemeltetési engedély módosítását (hatályának meghosszabbítását) kezdeményezte. A kérelemben foglaltak alapján a vízállésminték üzemeltetésében változás nincs.

Engedélyes az üzemeltetés jogcímét a SAJÓ-BÓDVA Környezetvédelmi Kft. – mint a Sajókaza 082/19 hrsz.-ú ingatlan tulajdonosának – 2020. szeptember 15-én kelt nyilatkozatával igazolta, melyben az ingatlantulajdonos hozzájárul a talajvízmegfigyelő-kutak további üzemeltetéséhez.

A kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 16/10. pontja alapján az ügyben szakhatóság kötelező állásfoglalását kell beszerezni, továbbá az Ákr. 44.§-a alapján hiánypótlási felhívás kiadása vált szükségessé.

A fentiek alapján az Ákr. 43. § (1) c) pontja szerint tárgyi ügyben teljes eljárás lefolytatásáról döntöttem.

35500/8722-2/2020.ált. számon értesítettem a kérelmezőt és az eljárás ügyfeleit az eljárás megindításáról, és az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján arról, hogy a vízügyi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt a 35500/8722-1/2020.ált. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségének eleget tett.

A vízügyi üzemeltetési engedély módosításához az alábbi szakhatóság adott hozzájárulást:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/05341-2/2020. számon előírás nélkül, az alábbi indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján 35500/8722-5/2020.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát, hogy az ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (Sajókaza) részére, a Sajókazai Hulladékkezelő Centrumban telepített talajvízfigyelő kutakra vonatkozó, 35500/3670/2018.ált és 35500/3277-4/2015.ált számon módosított 14580-8/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítására (hatályának hosszabbítására) irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy nevezett létesítmények nem érintenek országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlangok felszíni védőövezetét.

A fentieket figyelembe véve tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosításával (hatályának hosszabbításával) a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1), 27. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (2) bek. szerint eljárva adtam meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bek.-ben foglaltak szerint állapítottam meg.”

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2020-3049-004/2020. számon vagyonkezelői hozzájárulást adott.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedély hatályát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízilétesítmények vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői figyelembevételével állapítottam meg.

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. §, és az Ákr. 80. § (1) bek és a 81. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

A határozat vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzéséről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 22.§ (3) bek. alapján rendelkeztem.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bek., illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

Jelen határozat elleni jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján a Vgtv. 29/A §-a és biztosítja.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendeletben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus bélyegző szerint

Lipták Attila tűzoltó dandártábornok
tűzoltósági tanácsos
megyei igazgató
helyett és nevében

dr. Csapó Zoltán
katasztrófavédelmi hatósági
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
3. SAJÓ-BÓDVA Környezetvédelmi Kft.
4. ÉMVÍZIG – 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77.
5. Vízikönyv
6. Iratokhoz



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/04921-5/2021.

Ügyintéző: Dr. Kövér Csilla

Tárgy: Sajókaza külterület, Orbán-völgyi Regionális
Települési Szilárdhulladék-lerakó üzemi
területén található létesítmények üzemi
kárelhárítási tervének jóváhagyása

HATÁROZAT

I. A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21.hrsz.; KÜJ: 103 212 667) megbízásából a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József u. 6.) által 2021. március 31. napján benyújtott, a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. Sajókaza Orbán-völgyi hulladéklerakó (3720 Sajókaza külterület, 082/19, 082/22, 082/25, 082/26, 082/27 0101/10, 0101/20 hrsz.) telephelyére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervét a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően

jóváhagyom.

II. Előírásaim:

1. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. A megelőzés, a káresemény észlelés, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
4. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
5. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésének értelmében a környezethasználóknak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről-
a.) amennyiben az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a területi vízügyi hatóságot (a továbbiakban: vízügyi hatóság) és a területi vízügyi igazgatóságot (a továbbiakban: VIZIG),

b.) amennyiben az 1. § c)-g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) és a Nemzeti Park Igazgatóságot (a továbbiakban: NPI) haladéktalanul köteles tájékoztatni.

7. A területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot – a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot – valamint az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
8. Földtani közeg érintettség esetén az esetlegesen bekövetkezett káreseményekről és a megtett intézkedésről kérjük a környezetvédelmi hatóságot is tájékoztatni.
9. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. §, 9. § -ban foglaltak szerint kell végrehajtani.
10. A kárelhárítási tervben foglaltakat, illetve a tervek karbantartásával és korszerűsítésével kapcsolatos kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok ellenőrzéseik során vizsgálni fogják.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy-egy példányát a működési terület szerinti érintett Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságnak és a Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóságnak meg kell küldeni.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/3419-1/2021. ált. számon szakhatósági hozzájárulását 2021. április 20-án az alábbi előírásokkal megadta:

1. A telephely figyelőrendszerét úgy kell működtetni, hogy egy esetleges szennyezés észlelését követően a földtani közeg és/vagy vízszennyezés a telephely illetve azon belül üzemeltetett létesítmény területén lokalizálható legyen.
2. A kárelhárítási tervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
3. Gondoskodni kell, hogy az Üzemi Kárelhárítási Tervben (továbbiakban: kárelhárítási tervben) szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
4. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát, és az ÉMVIZIG-et minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag a telephely területén belül is kezelhető.
5. A kárelhárítási tervekkel kapcsolatos kötelezettségek teljesítését a vízügyi felügyeleti ellenőrzés során vizsgálni fogja a vízügyi hatóság.

IV. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban

írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni.

A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21.hrsz.; KÜJ: 103 212 667) megbízásából a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József u. 6.) által 2021. március 31. napján benyújtott, a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. Sajókaza Orbán-völgyi hulladéklerakó (3720 Sajókaza külterület, 082/19, 082/22, 082/25, 082/26, 082/27 0101/10, 0101/20 hrsz.) telephelyére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálatának jóváhagyására iránt.

A környezetvédelmi hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bek., valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. pont 13., 14. alpontjai szerint eljárva, BO/32/04921-3/2021. számon megkereste az ügyben érintett szakhatóságot.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) 35500/3419-1/2021. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a fenti előírásokkal 2021. április 20-án megadta, az alábbi indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/04921-3/2021. számon megkereste Igazgatóságomat a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21 hrsz.) Sajókaza Orbán-völgyi hulladéklerakó telep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyásához, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály megkereséséhez dokumentációt nem csatolt, annak hozzáférhetőségét a Főosztály internetes oldalán biztosította. A kárelhárítási tervet a HÁROM KÖR DELTA Kft. (3530 Miskolc, Lonovics József utca 6.) készítette 7/2021. munkaszámon 2021. márciusi keltezéssel.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 13-14. alpontja alapján a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendelet szerinti területi terv és üzemi terv jóváhagyására irányuló eljárásában a területi vízvédelmi, vízügyi hatóság szakkérdése a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A rendelkezésre álló iratok alapján a következők állapíthatók meg:

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum területén a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. öt, egymás mellett elhelyezkedő létesítményt üzemeltet:

- Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó, többször módosított egységes környezethasználati engedély száma: BO/16/209-3/2016.
- Hulladék-válogatómű, hulladékgazdálkodási engedély száma: BO-08/KT/01469-12/2020.
- Biológiai lebomló hulladékok komposztáló telep, többször módosított, kijavított egységes környezethasználati engedély száma: BO/16/300-22/2016.
- Építési-bontási hulladék kezelő telep, környezetvédelmi működési engedély száma: 4230-3/2015. számon módosított 2612-3/2011. számú határozat, hulladékgazdálkodási engedély száma: BO-08/KT/00146-2/2019.
- Mechanikai előkezelő, többször módosított egységes környezethasználati engedély száma: BO/16/299-21/2016., hulladékgazdálkodási engedély száma: BO/16/337-7/2016.

valamint egy üzemi üzemanyagtöltő állomást.

A Hulladékkezelő Centrum vízellátását regionális ivóvízhálózatról biztosítják. A terület kiépített csapadékvíz-elvezető hálózattal rendelkezik.

„A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. szennyvizei a keletkezés helye szerint a következő csoportokba sorolhatók:

- kommunális és technológiai szennyvizek,
- csurgalékvizek,
- szennyeződhető felületek csapadékvizei.”

„A telepen keletkező kommunális és technológiai szennyvizeket az ÉRV Zrt. Vállalkozási szerződés keretén belül, szippantással szállítja el a telephelyről, a befogadó a Zrt. kazincbarcikai szennyvíztisztító telepe.”

„Az Orbán-völgyi lerakón keletkező csurgalékvizeket az 5000 m³-es csurgalékvíz-gyűjtő medencéből szippantással szállítják el az ÉRV Zrt. kazincbarcikai szennyvíztisztító telepére, Vállalkozási szerződés keretében, a Zrt. Befogadó nyilatkozata alapján, mely dokumentumokat a Függelékben is mellékelünk.”

„Az üzemanyagtöltő állomástól, és a gépszín I. csarnoktól érkező, olajjal is szennyeződhető szennyvizek gravitációs csatornában érik el a szociális épület melletti olajfogó műtárgyat, ahonnan az olajtól, hordaléktól megtisztított szennyvíz egy rövid gravitációs csatornaszakaszon keresztül csatlakozik a kommunális szennyvízhálózatra.”

Hatóságom nyilvántartása szerint a telephely hatályos határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomot, védőterületet, nagyvízi medret nem érint.

A kárelhárításra vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek., 10. § (1) bekezdés alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 13-14. alpontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdésében foglaltak alapján határoztam meg.

Felhívom az engedélyező hatóságot, hogy tárgyi ügyben hozott döntését az Ákr. 85. § (1) bekezdése szerint küldje meg hatóságunk részére."

Tárgyi ügyben – tekintettel arra, hogy annak feltételei nem álltak fenn - a sommás eljárás szabályait mellőztem, és a kérelem elbírálása során a teljes eljárás szabályai szerint jártam el, melyről értesítést BO/32/04921-2/2021. iktatószámom 2021. április 08. napján küldtem.

A benyújtott tervdokumentáció megfelelt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében rögzített tartalmi követelményeknek, ezért azt a jelen határozatban foglaltaknak megfelelően jóváhagytam.

Tekintettel arra, hogy az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 2021. január 1-jével módosult, a környezetvédelmi és természetvédelmi eljárások illetékmentesek lettek.

A határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1), és a 9. § (2) bek.-ben biztosított jogkörömben, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (5) alapján, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. figyelembevételével, az Ákr. a 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2021. április 22.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott
névében és megbízásából:



Hudák Tibor
osztályvezető

Kapják:

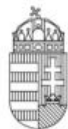
1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. - 3720 Sajókaza, 082/21.hrsz. - (CK 24708018)
2. Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. - 3530 Miskolc, Lonovics József u. 6. - (CK 11863973)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat – **KÉR**
4. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság – 3530 Miskolc, Vörösmarty u. 77. – (HK: 615586178)
5. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2021.04.23 08:52:35
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
Hudák Tibor



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLEN MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI SZOLGÁLAT

Ügy száma: 35500/7241/2022.ált.

Ügyintéző: Boros Gabriella

dr. Adonyi-Gellért Anna

Tel.: 46/517-383

Tárgy: Sajókaza, Orbán-völgyi szilárd

kommunális hulladék kezelő

csapadékvízvezető-rendszer,

csapadékvíz-tározó és tűzivíztározó

- vízjogi üzemeltetési engedélye -

HATÁROZAT

- I. A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21 hrsz) engedélyes részére a Sajókaza, Orbán-völgyi szilárd kommunális hulladék kezelő csapadékvízvezető-rendszer, csapadékvíz-tározó és tűzivíztározó üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Sajó/1655.

Vízügyi felügyeleti kategória: IV.

- II. Tárgyi vízilétesítmények a 35500/7326-9/2021.ált. számú vízjogi létesítési engedély, valamint a 21664-14/2005. számon módosított H-6540-8/2003. számú vízjogi létesítési engedély alapján valósultak meg. A H-6540-8/2003. számú vízjogi létesítési engedély alapján megvalósult vízilétesítmények a 35500/11136-4/2018.ált, 35500/6037-3/2018.ált, 35500/5133-7/2017.ált és 35500/9700-6/2016.ált számon módosított 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltek.

- III. A megépült vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

Főbb létesítmények:

Központi mérlegház; műhely, szállítási iroda épülete; gépszín I. és autómosó; üzemviteli és szociális épület; üzemén kívüli szennyvíztisztító; csurgalékvíz gyűjtő medence; üzemanyag-töltő állomás; hulladékválogató mű; gépszín II.; fedett komposztáló; régi komposztáló mű; gép-, és alapanyag-tároló szín; nem veszélyes hulladéklerakó; új komposztáló mű – csurgalékvíz gyűjtő medence; új komposztáló mű; építési törmelék feldolgozó; csapadékvíz-tározó; MBH csarnok tűzivíz medence; MBH csarnok, RDF csarnok.

Cím: 3525 Miskolc, Dózsa Gy. út 15. ☒: 3501 Miskolc Pf.: 18.

Hivatalai kapu KRID: BKITVH 225276938

E-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu

Ügyfelfogadás: 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.

Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

Vízilétesítmények helye

A Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem veszélyeshulladék-lerakó (Sajókazai Hulladékkezelő Centrum, röviden SHC) Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Sajókaza külterületén, a településtől K-re, légvonalban mintegy 1,7 km-re található.

I. Csapadékvíz-elvezetés

Nem szennyeződhetők felületek csapadékvíz-elvezetése

Az üzemviteli terület olajjal vagy egyéb anyagokkal nem szennyeződhetők területeinek, valamint a hulladéklerakó területére kívülről érkező „tisztá” csapadékvizek elvezetését egy felszíni vízvezető rendszer biztosítja, melynek főbb részei: a lerakót keleti és nyugati oldalról körülölelő **övérek rendszer és kapcsolódó árkok, csapadékvíz-tározó, levezető csatorna** a befogadó Sajó-folyóig.

1. Övérek rendszer adatai

Nyugati övérekrendszer Cs-2-0-0

Épült a csapadékvíz-tározó árapasztója és a 2604. számú összekötő út alatti ikeráteresz (mely egyben a levezető csatorna végpontja) között 1151,7 fm hosszban KV 60/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 0,3 – 7,5 % közötti. Az 5 % fölötti esésű szakaszokon (0+657 – 0+860) lépcsőzött árok, energiatörő és burkolat lezárófog épült. Az árokba annak 0+416 szelvényében köt be a lerakó Ny-i padkájának KPE Dk 250 x 22,8 csapadékvíz-elvezető csővezetéke, valamint a 0+422 szelvényben a lerakó nyugati padkájának KPE Dk 110 x 10 ellenőrző szivárgójának csővezetéke.

Bekötések a Ny-i övérekbe:

- Cs-2-1-0 árrok

Épült a csurgalék-víz-tározóhoz, illetve a hulladéklerakóhoz vezető üzemi út kereszteződésétől az Cs-2-0-0 árok 0+400 szelvényéig 271,7 fm hosszban KV 40/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 0,5 – 6,9 % közötti. Az 5 % fölötti esésű szakaszokon energiatörő és burkolat lezáró fog épült. Az árokba annak 0+034 szelvényében köt be a lerakó tengelyének KPE Dk 250 x 22,8 csapadékvíz-elvezető csővezetéke, valamint a 0+044 szelvényben a lerakó tengelyében lévő KPE Dk 110 x 10 ellenőrző szivárgójának csővezetéke. Továbbá az árok 0+064 szelvényében köt be a lerakó K-i padkájának KPE Dk 250 x 22,8 csapadékvíz elvezető csővezetéke, valamint a 0+056 szelvényben a lerakó K-i padkájának KPE Dk 110 x 10 ellenőrző szivárgójának csővezetéke.

- Cs-2-2-0 árrok

Az MBH csarnok csapadékvizét vezeti le, ebbe csatlakozik a Cs-2-2-1 és Cs-2-2-2 jelű beton elemekből kiépült övcsatorna. A Cs-2-2-0 árok a csapadékvíz-tározó déli oldalán halad el, 158 fm hosszú, vb. burkolóelemből épült, kb. 10 m-rel a Ny-i övérek vége előtt csatlakozik be.

MBH és RDF csarnok épületek:

Az MBH csarnok tetővíze nyílt felszínű burkolt árokba kerül, mely a keleti és nyugati övérek rendszerhez kapcsolódik.

A területet e.gy. betonelemes burkolt árok veszi körül, amely az északi oldalon a terepbevágás részülabánál kiegészül egy övérekkel is, amely a nyugati oldali CS-2-2-2

j. árokba köt be. A déli oldali, az RDF üzem mellett haladó, CS-2-2-1 j. árokszakasza a CS-2-2-2 j. árokkal együtt egy uszadékfogón keresztül köt be a CS-2-0-0 j. nyugati övárókba. A keleti oldali árok befogadója a CS-1-1-2 j. árok.

A létesült burkolt árkok befogadjaként monolit vasbeton hordalékfogó és bukóakna műtárgy épült a csapadékvizeknek a meglévő csapadékvízárókba történő rendezett és csillapított vezetéséhez.

A hordalékfogó 550 x 150 cm befoglaló méretű, falvastagsága 25 cm. Effektív mélysége 50 cm, teljes mélysége 140 cm, fenékszíntje 211,30 mBf. A bukóaknába történő átvezetése KGPVC D600 csőszakasszal készült, melyet az aknafalban elhelyezett bekötőidomba csatlakozik. Az átvezetéshez kapcsolódóan a hordalékfogó falán U 40 x 40 x 5 mm keretbe illeszkedő elhelyezett 5 cm pálcakiosztású gerebet helyeztek el.

A bukóakna 170 x 170 cm befoglaló méretű, 25 cm falvastagsággal. Belmagassága 302 cm, fenékszíntje 209,70 mBf. A hordalékfogó túlfolyóján átbukó víz energiájának csillapítására az akna fenekén cca. 40 cm vastagságban fagymentes anyagú vízepítési terméskő kerül elhelyezésre.

Az MBH csarnok térburkolatának vizét csapadécsatorna gyűjti és vezeti a meglévő burkolt árkokba.

RDF csarnok:

Az RDF épület tetővizét az északi oldalon az ott elhelyezkedő rácsos folyókába, déli oldalon pedig a csarnok a és a burkolat szegély közötti burkolatrészre vezetik ki. A 125 fm hosszú, belső 0,5 % esésű, D400 ráccsal ellátott D400 ACO DRAIN rácsos folyókéval összegyűjtött tető- és burkolatról lefolyó víz az épület két oldalán vezetett 0,3 % esésű, DN 200 KG PVC csatornákon át az épület D-i oldalán elhelyezkedő, telken belüli meglévő burkolt árokba (CS-2-2-1) jut.

Keleti övárók rendszer Cs-1-0-0

Épült a műhely és szállítási iroda épülete É-i része és a 2604 számú összekötő út alatti ikeráteresz (mely egyben a levezető csatorna végpontja) között ~570 fm hosszban KV 40/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 0,6 – 11,84 % közötti. Az 5 % fölötti esésű szakaszokon (0+186 – 0+433) lépcsőzött árok, energiatörő és burkolat lezáró fog épült.

Bekötések a K-i övárókba

- Cs-1-1-0 árok

A Cs-1-1-0 árok a műhely és szállítási iroda épülete előtt köt be a K-i övárókba. Az árok KV 40/200 vb. mederburkoló elemből épült ki. A burkolt árok esése 0,6 – 11,84 % közötti. Az üzemi utak alatti átvezetéseknel (összesen 63 fm) „A” közvetlen terhelésű fedőapós átereszek készültek. Itt a burkolat típusa TB 40/70/50 mederelem.

Az árokba beköt: Cs-1-1-1 rövid árokszakasza, Cs-1-1-2 MBH csarnok egy részéről vezeti le a csapadékvizet.

Cs-1-1-1 árok: Épült a hulladéklerakóhoz, illetve a veszélyes hulladék tároló/monodepóniákhoz vezető üzemi út kereszteződésétől a 2. árok 0+446 szelvényéig 19,5 fm hosszban KV 40/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 4,8 %.

A *Cs-1-1-0 árokrendszerbe* bekötnek továbbá az egyes létesítményekhez kapcsolódó burkolt csapadékvíz-elvezető árok az alábbiak szerint:

Építési törmelék feldolgozó:

Az építési törmelék feldolgozót körülvevő burkolt árok a CS-1-1-0 j. árok 1+197 szelvényébe kerülnek bevezetésre (kivétel a törmelék feldolgozó ÉNy-i oldalán lévő árokszakasz, mely a lerakó és a csapadékvíz-tározó töltése közti területre vezeti el a felszíni vizeket).

Épült:

- 33 fm árok TB 40/70/50 vályúelemmel és „A” közvetlen terhelésű fedlappal burkolva, 1,6 % eséssel a törmelék feldolgozó DNy-i oldalán;
- 223 fm KV 40/200 vb. mederburkoló elemmel burkolt árok a törmelék feldolgozó ÉK-i, DK-i és D-i oldalán;
- 85 fm KV 40/200 vb. mederburkoló elemmel burkolt árok a törmelék feldolgozó ÉNy-i oldalán.

Régi (I.) Komposztáló telep:

A telep nem szennyeződhetők felületeire hulló csapadékvizek befogadója a CS-1-1-0 j. árok 0+831,5 és 0+874,5 szelvénye. A külvizek elleni védelemre szolgáló É-i és K-i burkolt árok kapcsolódik a hulladékválogató csarnok övárkához. A csarnok tetővizét csatorna vezeti a CS-1-1-0 j. árokba.

A csarnokból és a manipulációs térről csurgalékvíz gyűjtő csatorna vezet a lerakótérre.

Épült:

- 60,1 fm TB 20/30/30 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok a telep DNy-i oldalán, melynek befogadója a CS-1-1-0 j. árok 0+831,5 szelvénye;
- 96,9 fm DN 315 KG-PVC zártszelvényű csapadékcatorna (komposztáló csarnok tetőszerkezetének csapadékvizei) 0,3 % eséssel, melynek befogadója a CS-1-1-0 j. árok 0+874,5 szelvénye;
- 239,5 fm TB 20/30/30 M előre gyártott vb. elemmel burkolt KA-1 j. árok a telep É-i és K-i oldalán 0,3 – 2,5 % közötti eséssel, melynek befogadója a hulladékválogató csarnok övárka;

Új (II.) komposztáló telep:

A csapadékvíz-elvezető árok a komposztálótér körül 3 %-os eséssel vezeti a vizet. A K-i oldalon, ahol a bevágás töltésbe vált, az árok a rézsű lábánál folytatódik a terep esését követve. Az árok TB 30/50/40 M típusú előre gyártott mederburkoló elemekből épült. A csapadékvizek elkülönítésére a komposztálótér betonfelülete köré kiemelt szegély és betontámfal épült.

A manipulációs térről csurgalékvízgyűjtő-csatorna vezet a DNy-i oldalon kialakított csurgalékvízgyűjtő medencébe, ahonnan a térre visszalocsoló vezetékét építették ki.

Hulladékválogató csarnok:

A csapadékvizek befogadója a CS-1-1-0 j. árok 0+794 és 0+723 szelvénye.

Épült:

- 123,9 fm TB 30/50/40 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok (VA-1) (kivétel egy 32,9 fm-es szakasz, ahol vb. rácsos folyóka készült) a hulladékválogató É-i oldalán. Befogadója: CS-1-1-0 j. árok 0+794 szelvénye. Mellékágai:
 - 13,9 fm TB 20/30/30 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok, melynek esése: 1,8 %, valamint
 - 47,1 fm TB 20/30/30 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok, melynek esése: 0,3-1,0 % közötti;
 - 190,7 fm TB 30/50/40 M előre gyártott vb. elemmel burkolt árok (VA-2) a hulladékválogató K-i és D-i oldalán, melynek befogadója a 2. árok 0+723 szelvényében kialakított vb. víznyelő műtárgy. A burkolt árok esése: 0,3 – 6,1 % közötti.
- *Cs-1-2-0 árok*

Épült a csurgalékvíztározóhoz, illetve a hulladéklerakóhoz vezető üzemi út kereszteződésétől a CS-1-0-0 j. árok végszelvényéig 100 fm hosszban KV 28/200 vb. mederburkoló elemből. A burkolt árok esése: 4,5 %.

Egyéb övárkok

A fentiekben ismertetett csapadékvízvezető-rendszerrel nem áll kapcsolatban a mérlegház környezetének vízelvezetése, melynek befogadója a 2604 sz. összekötő út útárka.

Épült:

- *Cs-3-0-0 árok:*

95 fm árok KV 28/200 mederburkoló elemmel a mérlegház Ny-i, DNy-i oldalán, melynek esése: 0,5 – 19,4 % közötti, befogadója a 2604 sz. összekötő út útárka annak 3+516 km szelvényében.

- *Cs-5-0-0 árok:*

125,0 fm árok (a mérlegház ÉK-i, K-i oldalán) KV 40/200 mederburkoló elemmel, illetve az üzemi út alatti átvezetésen „A” közvetlen terhelésű fed lapos átereszt készült. Itt a burkolat típusa: TB 40/70/50 vályúelem. Az árok esése: 1,0 – 28,4 % közötti, az 5 % fölötti esésű szakaszon energia törő és burkolat lezáró fog épült. Befogadója a 2604 sz. összekötő út útárka annak 3+560 km szelvényében.

- *Cs-4-0-0 árok:*

Az árok a veszélyes hulladéklerakó területéről vezeti le a csapadékvizet a 2604. számú út melletti árokba.

2. Csapadékvíz-tározó

A terepviszonyok és a lerakó depóniájának magassága nem tette lehetővé a lerakó fölötti terület csapadékvizeinek nyílt árkokkal történő elvezetését, ezért a $Q_{1\%}$ -os árvizek visszatartására a hulladéklerakó É-i határoló töltésének lábától 65 m-re északi irányban völgyzárógátas csapadékvíz-tározó kialakításra került sor, melynek fontosabb adatai:

- Völgyzárógát koronasztint: 199,0 mBf;
- Töltés magasság: 9,00 m;
- Koronaszélesség: 4,00 m;
- Al- és felvízi rézsú: 1:3
(felvízi oldalon a rézsú 2 mm-es Carbofol HDPE fóliával burkolva);
- Max. tározási szint (0,5 %-os tározási szint): 198,0 mBf;
- 1 %-os árvízi tározási szint, egyben az árapasztó csatorna küszöbszintje): 197,6 mBf.

A gát árapasztója homlokbukós K 100/100/100 vb. keretelemekből készült. A gáthoz fenékleürítő nem épült, a tározótér leürítése minden záporesemény után szivattyúzással történik. Az árapasztón esetlegesen átbukó, illetve a szivattyúval átemelt vizet a Ny-i övások vezet el.

A lerakó töltése, illetve a csapadékvíz-tározó töltése közötti területet szükség esetén szintén mobil szivattyúval kell vízteleníteni.

A rendelkezésre álló szivattyúk: 1 db FLYGT BS 2052.170 MT231 típ. mobil szivattyú.

Beépítésre került továbbá 1:3 rézsűlépcső vízmérce, melynek nulla pontja: 195,97 mBf-en található.

3. Levezető csatorna

A levezető csatorna az övásokrendszerrel összegyűjtött csapadékvizet vezeti a befogadóba, a Sajó-folyóig (9+814 töltéskilométernél).

Bevezetés EOY koordinátái: Y= 766 888 m X= 326 518 m Z= 133,40 mBf

A levezető csatorna jórészt földmedrű, nyílt árok. Hossza: 1848 fm. Esése: 0,5 – 45‰ közötti. A csatorna 1+848 szelvénye a befogadója a K-i és Ny-i övásokrendszernek. A levezető csatorna a 3+230 km szelvényben K2 x 100/100/100 iker áteresszel keresztezi a Sajókaza – Szuhakálló közötti 2604. számú összekötő utat.

A levezető csatorna fontosabb paraméterei:

- 0+022 – 1+163 szelv. között: földmedrű árok, esés: 0,5 ‰. Árok fenékszélesség: 4,0 m, rézsűhajlás: 1:2.
- 1+163 – 1+563 szelv. között: földmedrű árok, esés: 0,5 ‰. Árok fenékszélesség: 3,0 m, rézsűhajlás: 1:2.
- 1+563 – 1+736 szelv. között: földmedrű árok, esés: 1,0 ‰. Árok fenékszélesség: 2,0 m, rézsűhajlás: 1:2.
- 1+736 – 1+832 szelv. között: 96 fm-en betonba rakott 40 x 40 x 10 lapburkolat. Esés: 4,5 – 2,2 ‰ között. Árok fenékszélesség: 2,0 m, rézsűhajlás: 1:1,5.
- 1+832 – 1+841 szelv. között: beépített 9 fm K2 x 100/100/100 iker átereszt, 2,2 ‰ fenékeséssel. Az átereszt lezárása: 0,2 m-es betongallérral.
- 1+841 – 1+848 szelv. között: Esés: 2,2 ‰. Az útárkok bekötésénél 40 x 40 x 10 betonba rakott lapburkolat 1 fm-en, majd KV 60/200 mederburkoló elem a K-i és Ny-i övásokrendszerek betorkollásáig 6 fm-en.

A korábban létesült szivattyús átemelés már nem üzemel, a nyílt árkot követően 1,1x1,1 m-es akna (korábban zsilipakna) épült, az aknából 2 db D90 KPE csővezetéken (szivornya-rendszerrel) kerül elvezetésre a csapadékvíz.

Szennyeződhető felületek csapadékvíz elvezetése

Konténeres üzemanyagtöltő állomás

A dízel meghajtású gépjárművek és a telepen üzemelő munkagépeknek az üzemanyag ellátására egy 10 m³-es konténeres üzemanyagtöltő állomás került telepítésre.

A töltőállomás előtti, kiemelt szegéllyel ellátott 3,5 x 5,0 m-es térbeton csapadékvize annak súlypontjában elhelyezett 25 x 50-es rácsos ACO víznyelővel kerül összegyűjtésre.

A gépjárművek, munkagépek kiszolgálása, valamint az üzemanyag lefejtése a manipulációs területen történik. Gyakorlatilag ez a felület tekinthető a töltőállomás olajjal, üzemanyaggal szennyeződhető felületének. A 42 m² felületű manipulációs terület beton térkövekből kialakított, DDNy-i irányba lejtő, lejtésirányban 50 x 50-es Rocla közúti víznyelő aknával ellátott felület.

A számított vízhozamok 42 m², illetve 17,5 m² szennyeződhető felülettel; 2 éves gyakoriságú és 10 perces időtartamú esővel; 0,85 lefolyási tényezővel és 133 l/s ha esőintenzitással számolva:

- A manipulációs terület esetében: 0,47 l/s;
- A térbeton esetében: 0,2 l/s.

A szennyeződött csapadékvizet 66,7 fm DN 150 KG-PVC gravitációs csatornán vezetik a szociális és üzemviteli épület DNy-i sarkánál található HY-FREYLIT rendszerű, HFI-M+R 2/P-4,0 típusú egyesített iszap- és olajleválasztó berendezés előtti aknába. A műtárgy alkalmazási engedéllyel rendelkezik.

A műtárgy jellemző méretei:

- | | |
|-------------------------|--------|
| - hossz: | 270 cm |
| - szélesség: | 195 cm |
| - teljes magasság: | 275 cm |
| - belmagasság: | 205 cm |
| - oldalfal vastagság: | 20 cm |
| - fenéklemez vastagság: | 15 cm |

A berendezés után a B jelű aknába jut csapadékvíz *(az épületekből érkező kommunális szennyvízzel együtt)*. A B jelű aknát követően az előtisztított olajos és kommunális szennyvíz 1,22 % esésű, 15,6 fm DN 200 KPE P6 vezetéken jut az A jelű aknába. Az üzemi út alatti átvezetésen, NA 300 acél védőcső alkalmazására került sor. **A szennyvíz az üzemén kívüli szennyvíztisztító melletti aknába (Sz-5) jut. A gyűjtött szennyvizet szippantással rendszeresen ürítik.**

Parkoló csapadékvíz-elvezetése

A Sajókazai Regionális Hulladékkezelő Centrum területén, a telephely déli oldalán, a bekötő út és a szociális épület mellett egy két részre tagolt, összesen 58 férőhelyes szilárd burkolatú parkolót építettek. A felületeket a déli oldal felé lejtetik, ahol a kiemelt szegély mellett elhelyezett víznyelőkkel és az UCS-1-0-0 j. csatornával gyűjtik a csapadékvizet, majd előtisztítást követően bevezetik a bekötő út melletti meglévő burkolt vízvezető árokba (CS-1-1-0), amely befogadója a telephely keleti (CS-1-0-0) övárka.

Mértékadó vízhozam:

A rendszert, és az olajleválasztó műtárgyat a 2 éves gyakoriságú, 10 perces intenzitású csapadékra méretezték.

$Q_M = 80 \text{ l/s}$.

Befogadó vizsgálata:

A befogadó CS-1-1-0 j. burkolt árok terhelése, vízvezető képessége kb. $1,7 \text{ m}^3/\text{s}$. Az üzemeltetői tapasztalat szerint már jelenleg is telített egy-egy csapadékesemény alkalmával, ezért hogy a többletvíz bevezetés nem okozzon problémát, a befogadó burkolt árokból a bevezetés előtt egy átkötést alkalmaznak az érkező vízmennyiség csökkentése érdekében. Az átvezetés befogadója a parkolótól É-ra elhelyezkedő szórt út É-i oldalán található szintén betonelemes árok (CS-2-1-0). A CS-2-1-0 j. árok saját terhelése 161 l/s , az átvezetett vízzel együtt 343 l/s , vízszállítása 550 l/s . A fogadó nyugati övárak (CS-2-0-0) terhelése átvezetéssel 1990 l/s , vízszállító képessége 2431 l/s .

A megcsapolt CS-1-1-0 j. árok az átvezetés szelvényében a $1,2 \text{ m}^3/\text{s}$ vízvezető képességgel rendelkezik. Ezt a vízhozamot csapolják meg egy, az árok folyásfenéksíntjére telepített $1,00 \text{ m}$ átmérőjű beton aknával, amely Ø60 víznyelőrácsos fedlapot kapott. Az akna folyásfenéksíntje az árok fenéksíntje alatt $1,20 \text{ m}$ -re került, innen indul a D400 KG-PVC cső a befogadó árok irányába az aszfaltút alatt, melynek esése 4% . A csövön így $0,182 \text{ m}^3/\text{s}$ vízmennyiséget lehet átvezetni a Ny-i irányba vezető árokba.

Az átvezetéssel a parkoló csapadékvizét befogadó árok terhelése tehát akár $0,182 \text{ m}^3/\text{s}$ mennyiséggel is csökkenhet. A parkolóból érkező $0,08 \text{ m}^3/\text{s}$ vízhozam biztonságos elvezetése tehát megoldódott.

Az átvezetés $17,36 \text{ fm}$ hosszú, kezdőpontján egy víznyelőrácscsal ellátott akna létesült a meglévő árok fenekén, melyből a cső átvezet az aszfaltút alatt egészen a befogadó árokig.

Megépült csatorna:

jele	hossz [m]	mérete, anyaga	esés [‰]	akna [db]	víznyelő [db]
UCS-1-0-0	47,78	D315 KG PVC	10-150	6	
	155,70	D250 KG PVC	5-20	6	8
átvezetés	17,37	D400 KG PVC	37,9	1	

Az UCS-1-0-0 j. csatornán az olajleválasztó műtárgy utáni szakaszon az esés csökkentésére 2 db ejtőakna épült.

Olajleválasztó: Az UCS-1-0-0 j. csatornán az előtisztításra OF-1 jelzéssel egy PURECO-TNC-80-5-A típusú olajleválasztó műtárgyat építettek be. Hidraulikai kapacitása: 80 l/s.

II. Tűzivíztározó

Az RDF csarnoktól kb. 12 m távolságra, attól DK-re, a beton burkolatú út mellett helyezkedik el a mechanikai hulladékkezelő telep (MBH és RDF) tűzivízigényét biztosító nyílt felszínű tározó.

A tározóban tárolt tűzivíz mennyiséget a telep ivó- és technológiai vízigényét ellátó, a Határ-völgyben lévő veszélyes hulladék monodepóniákhoz korábban kiépített, az ÉRV Zrt. regionális hálózatáról leágazó DN100 KM PVC nyomóvezetékéről megtáplált vízhálózatáról vételezik.

A tűzivíztározó egy 400 m³ térfogatú, 1,5 mm vastag HDPE fóliával bélelt földmedrű medence. A tározó teljes belső felületére 1,5 mm HDPE szigetelő fólia került, a földmű peremén kialakított 50 x 60 cm keresztmetszetű bekötőárokba kötve. A csőátvezetések (töltő, ürítő, túlfolyó és levegőztető vezetékek, illetve csatornák) vízzáróan, HDPE gallér és extrúziós hegesztés alkalmazásával kerültek megvalósításra. A medence aljzatán és a rézsúlábnál egy sor magasságban 40 x 40 x 6 cm beton járdalapok épültek. A szigetelő fólia és a járdalapok között 1 réteg 1200 g/m² geotextília került elhelyezésre.

A vízkivétel két aknán keresztül történik. Az aknák előre gyártott fenék-, és magasító elemekből készültek, vízzáró habarcsillesztéssel, tömörített homokos kavicságyon elhelyezve. Az aknában helyezték el a szívóvezetéseket (DN 100 PE PN10, 2 db/akna), melyeket egyedi szűrőkosárral láttak el. Az aknába csatlakozik a medence ürítővezetéke (PE D250 x 14,2).

A medence mellett tervezett aszfaltburkolatú vízkivételi területhez kapcsolódóan, a járófelület felett 80 cm magasságban, egymástól 5 m-re 4 db, NA 100 fedőfestéssel ellátott szívócsonk került elhelyezésre. A szívócsonkokat szabványos 110-es Storz kapoccsal vannak ellátva. A medence koronáján 1 m magasságú, C12/15 beton pontalapokba helyezett 1”acélső oszlopokra feszített horganyzott drótfonat-kerítés készült, 2 sor feszítőhuzallal lett ellátva.

A medence feltöltése a D 110 KPE ivóvíz hálózatról történik, vízkivétel 5 db NA 100 szívócsövön keresztül biztosított. Szívócső alsó végét szűrővel, felső végét, NA 100 csonk- és kupak kapoccsal látták el.

Vízügyi objektumazonosítók (VOR):

VOR	Objektum név	Objektum típus
APO139	Sajókazai Regionális Hulladékkezelő Centrum	Vízhasználati helyek – Ipari vízhasználati telep
ASP806	Sajókazai Regionális Hulladékkezelő Centrum csapadékvízelveztő-rendszere	Saját célú csapadékvízelhelyezés

IV. Előírásaink:

1. Engedélyes köteles a kialakított vízellátási létesítmények megfelelő műszaki állapotát fenntartani, üzemképességét biztosítani, folyamatos karbantartásáról, állagmegóvásáról és szakszerű üzemeltetéséről gondoskodni.
2. A vízellátási létesítményeket a mindenkor érvényes egységes környezethasználati engedélyben meghatározott üzemeltetési rend szerint kell üzemeltetni.
3. A szennyezések elkerülése érdekében az engedélyes köteles a létesítmények, műtárgyak műszaki állapotának – vízzáróság, szivárgásmentesség – rendszeres ellenőrzéséről, az észlelt hiányosságok, állagromlások megszüntetéséről gondoskodni. A szükséges fenntartási munkákat időben el kell végezni, a műtárgyak karbantartásáról és szakszerű üzemeltetéséről a végleges kezelési, karbantartási utasításnak megfelelően folyamatosan gondoskodni kell.
4. A vízellátási létesítményeket úgy kell üzemeltetni, hogy az ne veszélyeztesse a felszíni és felszín alatti vízkészletek minőségét, a létesítmények üzemeltetése során a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyezőanyag nem kerülhet.
5. A megvalósult vízellátási létesítmények üzemeltetése során észlelt – a felszíni és/vagy felszín alatti vízkészletet veszélyeztető – rendkívüli esemény/havária esetén a kárelhárítást – a külön jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben szabályozottak szerint – haladéktalanul el kell kezdeni, a hatóságok egyidejű tájékoztatása mellett.
6. A külső (külvizek elvezetésére szolgáló) csapadékvízvezető-rendszert úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi területre a külső területekről csapadékvíz ne kerülhessen, a csapadékvíz-tározó és az övárorendszer a külső csapadék összegyűjtését és biztonságos elvezetését teljes mértékben biztosítsa.
7. A lerakó nem művelt ütemeinek csapadékvizeit az egyéb nem szennyeződhetők csapadékvizekkel együtt a csapadékvízgyűjtő övárorendszerbe kell vezetni.
8. A lerakó egyes ütemeinek művelésbe vonása előtt kell az adott ütem területén összegyűlő csapadékvizeket a csurgalékvíz-rendszerbe átkötni.
9. A régi és új komposztáló térről a csurgalékvizet a folyókákkal és víznyelőkkel a csurgalékvízgyűjtő tározóba, illetve rendszerbe kell vezetni.
10. A csapadékvízvezető-rendszerbe csurgalékvíz, vagy csurgalékvízzel keveredő csapadékvíz nem vezethető.
11. A parkoló olajfogó műtárgyát elhagyó tisztított csapadékvizek vízminőségi paramétereinek a kibocsátási ponton az alábbi kibocsátási határértékeknek meg kell megfelelnie:

SZOE 5 mg/l egyedi határérték

további komponensek tekintetében a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott, a 4. általános védettségi kategóriájú befogadóra vonatkozó kibocsátási határértékeknek, melyek jellemző komponensek tekintetében az alábbiak:

pH: 6,0-9,5
KOl_k: 150 mg/l

összes lebegőanyag: 200 mg/l.

12. Az olajfogó műtárgyról elfolyó szennyvíz minőségét évente egyszer ellenőrizni szükséges akkreditált szervezettel. Szennyezés esetén a műtárgy karbantartásáról soron kívül gondoskodni kell és a vizsgálatot meg kell ismételni. Erről a vízvédelmi hatóságot tájékoztatni kell a vizsgálati eredmények csatolásával. Az éves vizsgálati eredményekről értékelést kell készíteni, melyet az engedély hatályának meghosszabbítására vonatkozó kérelemnek kell tartalmazni.
13. A létesítmények üzemeltetésénél a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, ill. elhárításával az esetleges vízszennyezéseket meg kell akadályozni.
14. Havária esetén a mindenkori jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint kell eljárni.
- 15. Az üzemben kívüli berendezések és vezetékek karbantartásáról gondoskodni kell, azok üzembehelyezését felülvizsgálatnak kell megelőznie.**
16. Üzemeltető az üzemelés során az érintett hatóságok eseti vizsgálatait tűrni és elősegíteni köteles.

V. Az érintett szakhatóság állásfoglalása:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/06096-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalása:

- I. A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21 hrsz.); KÜJ: 103212667) részére, a Sajókaza, Orbán-völgyi regionális települési szilárdhulladék-lerakó csapadékvíz-elvezetésének vízjogi üzemeltetési engedélyezésére irányuló eljárásban, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3525 Miskolc, Dózsa György út 15.) 35500/7241-5/2022. ált. számú megkeresése, valamint a csatolt, a Három Kör Delta Kft. (Miskolc) tervező által 101/2021./2. munkaszámon összeállított dokumentációban és mellékleteiben foglaltak alapján, a

szakhatósági hozzájárulást előírások nélkül megadom.

- II. A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, a jelen állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

VI. Engedélyes a tárgyi vízjogi engedélyezési eljárás lefolytatására megállapított 99.200 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

VII. A vízjogi üzemeltetési engedély **2028. március 31-ig hatályos**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.

- VIII.** Az engedély hatályának meghosszabbítása iránti kérelmet az eljárási határidő figyelembevételével, – a hatály lejárátát megelőző – legalább **60 nappal** korábban be kell nyújtani. Az előbbieket figyelmen kívül hagyásának jogkövetkezményei az engedélyest terhelik.
- IX.** A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles hatóságunknak **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- X.** A határozat véglegessé válását követően az e határozatból eredő jogok és kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok az e-vízikönyvi nyilvántartásba bejegyzésre kerülnek.
- XI.** A határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi hatósághoz kettő példányban, **vagy** ha az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvény szerint elektronikus ügyintézésre köteles az érintett ügyfél, akkor elektronikus úton benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja **az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 49.600 Ft**, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10027006-00283580-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A Sajókaza, Orbán-völgyi regionális nem veszélyes hulladéklerakó vízilétesítményei a 21664-14/2005. számon módosított H-6540-8/2003. számú vízjogi létesítési engedély alapján valósultak meg, melyek üzemeltetéséhez 2219-14/2012. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a vízügyi hatóság, melyet 35500-9700-6/2016.ált, 5133-7/2017.ált, 35500/6037-3/2018.ált, és 35500/11136-4/2018.ált számon módosított.

A Sajókaza komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése keretében a Sajókazai Regionális Hulladékkezelő Centrum területén tervezett parkoló csapadékvíz-elvezetésének kivitelezési munkálataihoz 35500/7326-9/2021.ált. számon vízjogi létesítési engedélyt adott hatóságom. A vízilétesítmények műszaki átadás-átvételére 2022. február 8-án került sor.

A ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (3720 Sajókaza, 082/21 hrsz) meghatalmazása alapján a HÁROM KÖR DELTA Kft. (3530 Miskolc, Lonovics J. u. 6.) a 2022. augusztus 24-én érkezett beadványában a Sajókaza, Orbán-völgyi regionális települési szilárdhulladék-lerakó vízilétesítményeire vonatkozó 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítását (hatályhosszabbítását) kezdeményezte. A vízjogi üzemeltetési engedély hatálya 2022. június 30-án lejárt, erre tekintettel hatóságomon vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás indult a 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetett és a

35500/7326-9/2021.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján megvalósult vízilétesítmények vonatkozásában.

A kérelmező a képviseleti jogosultságát az engedélyestől származó, 2022. február 1-jén kelt meghatalmazással igazolta.

A kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 16/10. pontja alapján az ügyben szakhatóság kötelező állásfoglalását kell beszerezni, továbbá az Ákr. 44.§-a alapján hiánypótlásra felhívás kiadása vált szükségessé.

A fentiek alapján az Ákr. 43. § (1) c) pontja szerint tárgyi ügyben teljes eljárás lefolytatásáról döntöttem.

35500/7241-1/2022.ált. számon értesítettem a kérelmezőt és az eljárás ismert ügyfeleit az eljárás megindításáról, és az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján arról, hogy a vízügyi hatóság a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A benyújtott kérelem hiányosságai miatt a 35500/7241-2/2022.ált. számú végzésemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a felhívásban foglaltaknak eleget téve az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának befizetését igazolta és csatolta a Magyar Közút Nonprofit Zrt. BAZ-66/5/2022 számú befogadói hozzájárulását a tisztított csapadékvizekre vonatkozóan.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság É2022-1442-006/2022. számon vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot adott. A nyilatkozatban foglaltak szerint a telephely vízilétesítményei állami tulajdonban lévő felszíni vagy felszín alatti vízkészletet, vízilétesítményt, medret közvetlenül nem érintenek, azokra közvetlen hatással nincsenek, ezért vagyonkezelői hozzájárulás kiadásában tárgyi ügyben az ÉMVÍZIG nem illetékes.

Az engedély kiadásához az alábbi szakhatóság adott állásfoglalást:

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/06096-2/2022. számon előírás nélkül, az alábbi indokolással:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján 35500/7241-5/2022.ált. számon megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát, hogy a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. (Sajókaza) részére, a Sajókaza, Orbán-völgyi regionális települési szilárdhulladék-lerakó csapadékvíz-elvezetésének vízjogi üzemeltetési engedélyezésére irányuló eljárásban szakhatósági állásfoglalást adjon.

Ügyfél a 2219-14/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítását (hatályhosszabbítását) kezdeményezte. Nevezett vízjogi üzemeltetési engedély hatálya 2022. június 30-án lejárt, erre tekintettel a vízügyi hatóságnál új vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás indult.

A vízilétesítmények által érintett terület nem része védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlangok felszíni védőövezetének.

A fentieket figyelembe véve tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély kiadásával a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei érvényesülnek, ahhoz szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 16. táblázata 10. pontja alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 8/A. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (2) bek. szerint eljárva adtam meg.

A jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bek.-ben foglaltak szerint állapítottam meg.”

Engedélyes az üzemeltetés jogcímét a SAJÓ-BÓDVA Környezetvédelmi Kft. 2022. január 14-én kelt tulajdonosi hozzájárulásával igazolta, melyben a SAJÓ-BÓDVA Kft. hozzájárul a hulladéklerakó vízilétesítményeinek a ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. általi üzemeltetéséhez és fenntartásához.

Az Orbán-völgyi Regionális Települési Szilárdhulladék telephelye víziközművel ellátott, a telephely teljes, 3000-4000 m³/évközzötti vízigényét az ÉRV Zrt. (3700 Kazincbarcika, Tardonai út 1.) regionális hálózatról (DN100 KM-PVC vezetékről való lecsatlakozással) biztosítják.

Az SHC területén keletkező kommunális szennyvizek szennyvízgyűjtő aknába (5 db; Sz1-Sz5) jutnak, majd az ÉRV Zrt. vállalkezési szerződés keretében belül szippantással szállítja el. A használaton kívüli abroncsmosó 21,0 m hosszú, 3,9 m széles, 0,6 m mély vb. műtárgyból, amelyben klórmeszes fertőtlenítést végeztek, a szennyezett vizet szintén szippantásos elszállítással kezelték.

Szennyvíztisztítás és befogadóba történő kibocsátás a telephelyről nem történik.

A hulladékgazdálkodási tevékenységből származó csurgalékvíz a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 3. §-ban található alapfogalmak, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. mellékletében (A hulladékjegyzék főcsoportjai, alcsoportjai és az egyes hulladéktípusok) a hulladéktípus megnevezések között szerepel hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, ez alapján a települési szilárd hulladék kezeléséből származó folyadék, valamint a hulladéklerakóból származó csurgalékvíz egyaránt hulladéknak számít. Az előzőek figyelembevételével a hulladéklerakóból származó csurgalékvizet elvezető rendszer nem vízjogi engedély köteles létesítmény.

A fentiek alapján a hatályos jogszabályok értelmében a hulladéklerakó területén csak a csapadékvíz-elvezetést és -tisztítást szolgáló vízlétesítmények minősülnek vízjogi engedély köteles tevékenységnek, erre tekintettel hatóságom ezek vonatkozásában folytatta le a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárást.

A Sajókazai Hulladékkezelő Centrum a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BO/32/03734-5/2022. számú határozatával jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Felhívom a figyelmet az alábbiakra:

- Amennyiben az engedélyezett vízlétesítményen túlmenően további bővítéseket szándékoznak megvalósítani, úgy arra külön vízjogi létesítési engedélyt kell kérni hatóságunktól a vonatkozó tervek egyidejű benyújtásával.
- Az üzemén kívüli berendezések és vezetékek üzembe helyezése előtt jelen vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.

Engedélyes a tárgyi eljárásra megállapított igazgatási szolgáltatási díjat a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. számú mellékletének 2.6. a), 2.8.a) és 6. pontja alapján megfizette.

A vízügyi felügyeleti kategóriát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-ában foglaltak szerint eljárva határoztam meg.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. §-ának (2) bekezdése alapján, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 6.§-a szerint a befogadó védelme érdekében, figyelembe véve a beépíteni tervezett tisztító műtárgy tisztítási határfokát, a parkoló olajfogójáról elfolyó tisztított vízre egyedi SZOE határértéket, a további komponensek tekintetében a területi határértéket határoztam meg.

Az engedély hatályát a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 26.§ (1) bek. figyelembevételével állapítottam meg.

A vízlétesítmények beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdése alapján, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. §, és az Ákr. 80.§ (1) és 81.§ (1) szerint eljárva kiadtam.

A vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 22. § (3) bek. alapján rendelkeztem.

Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1), illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

Jelen határozat elleni jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 112. § (1) és 116. § (1) bekezdése alapján a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 29/A §-a biztosítja.

A fellebbezés előterjesztésének határidejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján állapítottam meg.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3.§ (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus bélyegző szerint

Macz János Zsolt tűzoltó ezredes
megyei igazgató
helyett és nevében

Czesznak László
katasztrófavédelmi hatósági
szolgálatvezető-helyettes

Kapják:

1. ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
2. HÁROM KÖR DELTA Kft.
3. Sajó-Bódva Környezetvédelmi Kft.
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
5. Magyar Közút Nonprofit Zrt.
6. ÉMVÍZIG
7. Vízikönyv
8. Iratokhoz

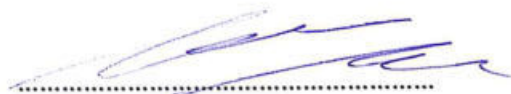
ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35500/7241-9/2022.ált.

JEGYZŐKÖNYV

Alulírott Horváth Imre a Zemplén-Aqua Kft. (3881 Abaújalpár, Petőfi út 54.) hivatalos képviselője, a cég ügyvezetője nyilatkozom, hogy 2023. 02. 16.-án a Sajókazán, ZV Zöld Völgy Hulladékkezelő Központ területén már meglévő tűzi víztározó HDPE szigetelésének állapotát a helyszínen megtekintettem. A szemrevételezés során megállapítottam, hogy a tározóban sok szakadás, sérülés található melynek javítása gazdaságtalan, ezért javaslom a teljes HDPE lemez cseréjét.

Abaújalpár 2023. 02. 16.



Horváth Imre ügyvezető

Zemplén-Aqua Kft.

Zemplén-Aqua Kft.
3882 Abaújalpár, Petőfi út 54.
Adószám: 25494945-2-05
Bsz.: 54600119-16028139

Munkaterület átadás-átvételi jegyzőkönyv

Kelt.: 2023.03.01.

Munkaterület: Sajókaza, Kültérület 082/21 Hrsz.

Végzett tevékenység: Sajókaza hulladéklerakó területén található tűzivíz tározó szigetelési munkái.

Jelen vannak:

Megrendelő (munkaterületet átadó): **ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.**

Képviseli: Fekesházyiné Kovács Kinga Operatív igazgató

Vállalkozó (munkaterületet átvevő): **Zemplén-Aqua Kft.**

Képviseli: Horváth Imre ügyvezető

Mai napon a helyszíni bejárás során a felek megállapították, hogy a munkaterület a vállalt feladatok elvégzésének megkezdésére, munkavégzésre alkalmas.

A Megrendelő a mai nappal átadta a munkaterületet a Vállalkozónak a Vállalkozói szerződés szerint munkavégzés céljából.



munkaterületet átadó
ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
3720 Sajókaza, 082/21. hrsz.
Adószám: 24708018-2-05
(5)



munkaterületet átvevő

Zemplén-Aqua Kft.
3882 Abaújszántó, Petőfi út 54.
Adószám: 25494945-2-05
Bsz.: 54600119-16028139

JEGYZŐKÖNYV

Munkaterület visszaadása

Készült: 2023.03.03.

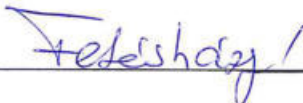
Tárgy: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft. Sajókaza 082/21 Hrsz. telephelyén található tűzivíz tározó szigetelési munkái.

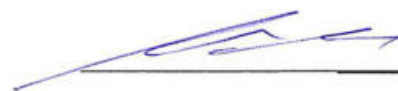
Megrendelő: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.

Átadás-átvétel:

Jelen lévők a munkaterületet közösen megtekintették, bejárták, és az alábbi tényeket, feladatokat, szempontokat és észrevételeket rögzítették:

- A közös megtekintés során megállapítást nyert, hogy a munkálatok a vállalkezási szerződésben foglaltaknak, illetve az árajánlatban szereplő műszaki tartalomnak megfelelően I. osztályú minőségben elkészültek.
- A munkaterületet a Vállalkozó a Megrendelő részére visszaadja.


Megrendelő
ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
aláírása


Kivitelező
Zemplén-Aqua Kft.
aláírása

ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.
3720 Sajókaza, 082/21. hrsz.
Adószám: 24708018-2-05
⑤

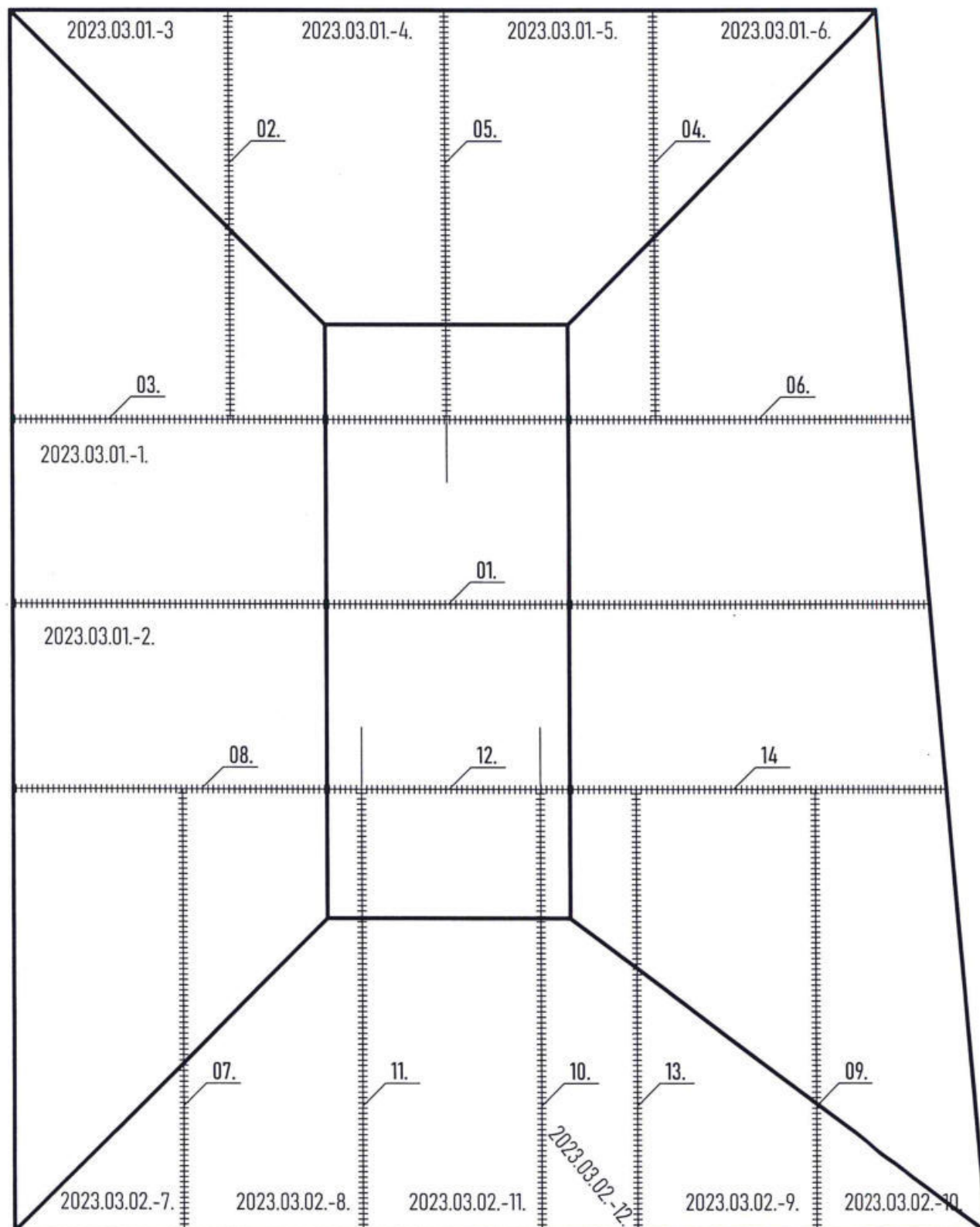
Zemplén-Aqua Kft.
3882 Abaújalpár, Petőfi út 54.
Adószám: 25494945-2-05
Bsz.: 54600119-16028139

Sajókaza 2023.03.01.-02.

2023.03.01.-01.-12. ----- lemez beépítési dátum és száma

01. - 14.

```
***** hegesztésszám
```



Varratvizsgálati Jegyzőkönyv

Partner/ügfél azonosító:	ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.	Dátum:	2023.03.01.
Kivitelezés tárgya:	Tesztetési-	Kivitelezési item:	1
		Szigetelő lemez:	Carbofol HDPE ... 2 mm vlg.

[illegible]


Ellenőrzési végzők aláírása									
Hegesztő:	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Kivitelező minőségellenőre:									
Partner/ügyfél minőségellenőre:									
Áttörési pont kialakítása:	Megfelelő / nem megfelelő				Indoklás:				
Végellenőrzés:	Megfelelő / nem megfelelő				Indoklás:				
Aláírás:	<i>[Signature]</i>				Megjegyzések:				

Varratvizsgálati Jegyzőkönyv

Partner/ügyfél azonosító:	ZV Föld Vízgy. Kft.		Dátum:	2023.03.01.
Kivitelezés tárgya:	Külső tároló		Kivitelezési ütem:	2
			Szigetelő lemez:	Carbofol HDPE mm vtg.

Hegesztési varrat azonosító	Hegesztő kódja:																			
	Hegesztő kódja:																			
Szakítópróba (megfelelt M / nem felelt meg N)	Varrat sorszáma:																			
	Varratvezetés:																			
Ömledék kialakulás:	Repedés:																			
	Ellenőrzés																			
Ellenőrzési végzők aláírása	Működési mód / nem felelt meg MFM																			

Ellenőrzési végzők aláírása	Hegesztő:																			
Kivitelező minőségellenőre:	Partner/ügyfél minőségellenőre:																			
Áttörési pont kialakítása:	Végellenőrzés:																			
Aláírás:	Megjegyzések:																			

 KISANALITIKA KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. Laboratórium Székhely: H-3792 Sajóbábony, Gyártelep Telefon: +3646 549-231 Fax: +3646 549-231 Email: kisanalitika@kisanalitika.hu Web: www.kisanalitika.hu	Vizsgálati jegyzőkönyv (hulladék)	Jegyzőkönyvszám H-478/22
--	--	-----------------------------

A NAH által **NAH-1-1613/2018** számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megrendelő neve, címe: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.,
3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.

Beérkezés dátuma: 2022.07.21.

Vizsgálatok kezdete: 2022.07.21.

Mintavétel helye, címe: Sajókaza Hulladékkezelő Centrum,
3720 Sajókaza

Vizsgálatok befejezése: 2022.08.16.

Mintavevő: KISANALITIKA Kft.

Mintavétel dátuma: 2022.07.21.

Mintavétel módja: akkreditált/nem akkreditált

Minta iktatószáma	4249/22
Minta megnevezése	MBH üzem 0101/10 hrsz. Sajókaza HAK: 19 12 10 RDF
Mintavételi módszer	átlagminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények
Nedvesség tartalom* [m/m%] MSZ 21470-2:1981 3.fejezet	25,80
Hamutartalom [m/m%] MSZ 21976-5:1981 (visszavont szabvány)	18,31
Égéshő kaloriméterrel [J/g] MSZE 21420-10:2004	18 800
Fűtőérték kaloriméterrel [J/g] MSZE 21420-10:2004	18 100
Klorid [mg/kg sz.a.] MSZE 21420-14:2005	7 820
Poliklór-bifenilek [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-98:2002	
PCB 28	<0,01
PCB 52	<0,01
PCB 101	<0,01
PCB 118	<0,01
PCB 153	<0,01
PCB 138	<0,01
PCB 180	<0,01


Minta iktatószáma	4249/22
Minta megnevezése	MBH üzem 0101/10 hrsz. Sajókaza HAK: 19 12 10 RDF
Mintavételi módszer	átlagminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények
Antimon [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006	5,13
Arzén [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	2,56
Ólom [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	34,0
Króm [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	23,1
Kobalt [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	62,5
Réz [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-50:2006 4. fejezet	262
Mangán [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	492
Nikkel [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	16,7
Vanádium [mg/kg sz.a.] Bálint Analitika Kft. mérése alapján, kód: 22-568/10	4,00
Összesen [mg/kg sz.a.] (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V)	902
Higany [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	<0,3
Kadmium [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	1,28
Cink [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	291
Titán [mg/kg sz.a.] Bálint Analitika Kft. mérése alapján, kód: 22-568/10	1 080
Kén (szulfátként) [mg/kg sz.a.] Bálint Analitika Kft. mérése alapján, kód: 22-568/10	2 100

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak, a mintavétel felelőssége a Mintavevőt terheli.
A vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
A megadott eredményekkel kapcsolatban a kézhezvételtől számított 8 napon belül észrevételt tehet.

Sajóbáony, 2022. augusztus 16.

Handwritten signature

Handwritten signature
KISANALITIKA
Laboratórium Szolgáltató Kft.
Sajóbáony, Gyártó
Szabó Szilvia
laboratóriumvezető
2022.08.16
035-2-05

 KISANALITIKA KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. Laboratórium Székhely: H-3792 Sajóbábony, Gyártelep Telefon: +3646 549-231 Fax: +3646 549-231 Email: kisanalitika@kisanalitika.hu Web: www.kisanalitika.hu	Vizsgálati jegyzőkönyv (hulladék)	Jegyzőkönyvszám H-495/23
--	--	-----------------------------

A NAH által **NAH-1-1613/2023** számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megrendelő neve, címe: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.,
3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.
Beérkezés dátuma: 2023.06.16.
Vizsgálatok kezdete: 2023.06.16.

Mintavétel helye, címe: Sajókaza Hulladékkezelő Centrum,
3720 Sajókaza
Vizsgálatok befejezése: 2023.07.31.
Mintavevő: KISANALITIKA Kft.

Mintavétel dátuma: 2023.06.16.
Mintavétel módja: akkreditált/nem akkreditált

Minta iktatószáma	3814/23
Minta megnevezése	MBH üzem 0101/10 hrsz. Sajókaza HAK: 19 12 10 RDF
Mintavételi módszer	átlagminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények
Nedvesség tartalom [m/m%] MSZ 15934:2013	3,10
Hamutartalom [m/m%] MSZ 21976-5:1981 (visszavont szabvány)	12,38
Égéshő kaloriméterrel [J/g] MSZE 21420-10:2004	21 900
Fűtőérték kaloriméterrel [J/g] MSZE 21420-10:2004	21 800
Klorid [mg/kg sz.a.] MSZE 21420-14:2005	756
Poliklór-bifenilek [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-98:2002 (visszavont szabvány)	
PCB 28	<0,01
PCB 52	<0,01
PCB 101	<0,01
PCB 118	<0,01
PCB 138	<0,01
PCB 153	<0,01
PCB 180	<0,01

Minta iktatószáma	3814/23
Minta megnevezése	MBH üzem 0101/10 hrsz. Sajókaza HAK: 19 12 10 RDF
Mintavételi módszer	átlagminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények
Antimon [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006	<2
Arzén [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	<1
Ólom [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	2,48
Króm [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	5,56
Kobalt [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	<2
Réz [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	27,8
Mangán [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	75,6
Nikkel [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	2,07
Vanádium [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	2,35
Összesen [mg/kg sz.a.] (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V)	116
Higany [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	<0,5
Kadmium [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	<1
Cink [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	92,2
Titán [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	178
Kén* [mg/kg sz.a.] MSZ 21420-30:2006	2 450


*Nem akkreditált vizsgálat.

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak, a mintavétel felelőssége a Mintavevőt terheli.
A vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
A megadott eredményekkel kapcsolatban a kézhezvételtől számított 8 napon belül észrevételt tehet.

Sajóbábony, 2023. július 31.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
KISANALITIKA
Laboratórium
3792 Sajóbábony
Átvételi hely: Sajóbábonyi Gyártelep
Szabó Szilvia
laboratóriumvezető

 KISANALITIKA KISANALITIKA Laboratóriumi Szolgáltató Kft. Laboratórium Székhely: H-3792 Sajóbábony, Gyártelep Telefon: +3646 549-231 Fax: +3646 549-231 Email: kisanalitika@kisanalitika.hu Web: www.kisanalitika.hu	Vizsgálati jegyzőkönyv (hulladék)	Jegyzőkönyvszám H-840/23
---	--	-----------------------------

A NAH által **NAH-1-1613/2023** számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Megrendelő neve, címe: ZV Zöld Völgy Nonprofit Kft.,
3720 Sajókaza, külterület 082/21 hrsz.
Beérkezés dátuma: 2024.08.01.
Vizsgálatok kezdete: 2024.08.01.

Mintavétel helye, címe: Sajókaza Hulladékkezelő Centrum,
3720 Sajókaza
Vizsgálatok befejezése: 2024.10.22.
Mintavevő: KISANALITIKA Kft.

Mintavétel dátuma: 2024.08.01.
Mintavétel módja: akkreditált/nem akkreditált

Minta iktatószáma	5045/24
Minta megnevezése	MBH üzem 0101/10 hrsz. Sajókaza HAK: 19 12 10 RDF
Mintavételi módszer	átlagminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények
Nedvesség tartalom [m/m%] MSZ 15934:2013	29,89
Hamutartalom [m/m%] MSZ 21976-5:1981 (visszavont szabvány)	15,92
Égéshő kaloriméterrel [J/g] MSZE 21420-10:2004	18 000
Fűtőérték kaloriméterrel [J/g] MSZE 21420-10:2004	17 300
Klorid [mg/kg sz.a.] MSZE 21420-14:2005	1 690
Poliklór-bifenilek [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-98:2002 (visszavont szabvány)	
PCB 28	<0,01
PCB 52	<0,01
PCB 101	<0,01
PCB 118	<0,01
PCB 138	<0,01
PCB 153	<0,01
PCB 180	<0,01

Minta iktatószáma	5045/24
Minta megnevezése	MBH üzem 0101/10 hrsz. Sajókaza HAK: 19 12 10 RDF
Mintavételi módszer	átlagminta
Vizsgált paraméter	Vizsgálati eredmények
Antimon [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	8,24
Arzén [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	2,72
Ólom [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	74,8
Króm [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	76,1
Kobalt [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	10,5
Réz [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	56,4
Mangán [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	283
Nikkel [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	56,7
Vanádium [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	6,69
Összesen [mg/kg sz.a.] (Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V)	575
Higany [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	2,12
Kadmium [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	1,99
Cink [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	312
Titán [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	893
Kén* [mg/kg sz.a.] MSZ 21470-30:2006 (visszavont szabvány)	2 940
Gyulladáspont* [°C] komplex termoanalitikai vizsgálat (TGA-DTA) A Miskolci Egyetem Anyag- és Vegyészmérnöki Karának, Energia-, Kerámia és Polimertechnoló- giai Intézetének ME-EKPI JK 2024.10.22. jegyző- könyve alapján	192

*Nem akkreditált vizsgálat.

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak, a mintavétel felelőssége a Mintavevőt terheli.

A vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A megadott eredményekkel kapcsolatban a kézhezvételtől számított 8 napon belül észrevételt tehet.

Sajóbábony, 2024. október 22.

KISANALITIKA
Laboratóriumi Szolgáltató Kft.
3700 Sajóbábony, Győrtelep
+36 13335-2-05

Szabó Szilvia
laboratóriumvezető



Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (46) 505-483 Fax: (46) 505-484

Cím: Miskolc 3525 Madarász Viktor utca 9. fszt 1.

Honlap: <http://www.bomek.hu>

Ügyszám: 05-185/2020

Kelt: 2020. november 12.

Ügyintéző neve: Balogh Babett

Tárgy: Továbbképzési kötelezettség teljesítésének igazolása

HATÓSÁGI BIZONYÍTVÁNY

Igazolom, hogy

Név: **Radeczky János**

Lakcím: **3533 Miskolc Szegedi út 12.**

Kamarai nyilvántartási szám: **05-0782**

Végzettségek:

okl. bányamérnök (száma: 399/1983, kelte: 1983/06/22)

az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet szerinti továbbképzési kötelezettségének eleget tett.

A továbbképzési kötelezettség teljesítése alapján a 2025.11.12-ig tartó továbbképzési időszakban a kérelmezőnek a névjegyzékben a következő jogosultsága szerepel:

SZVV-3.9. - Vízfeltárás, kútfúrás, vízföldtani, vízbázis-védelem

SZVV-3.10. - Vízanalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

SZKV-1.1. - Hulladékgyakardálkodási szakértő

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő

SZJM4 - Bányászati építmények szakértése

Jelen hatósági bizonyítványt az építésügyi és építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet 32. §-a és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 95. § (1) bekezdése alapján, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mérnöki Kamara által vezetett mérnök kamarai névjegyzéki nyilvántartásban rendelkezésre álló adatokból, valamint a jogosult kérelmére az általa benyújtott továbbképzési igazolások alapján adtam ki.



p. h.

Radeczky Nándor
titkár

Kapják:

1. Radeczky János

2. Irattár



ORSZÁGOS KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI
ÉS VÍZÜGYI FŐFELÜGYELŐSÉG



mb. Főigazgató-helyettes

Iktatószám: 14/6945-3/2011.
Ügyintéző: dr. Gerecz Nóra
Szakmai ügyintéző: Molnárné Eresényi Márta

SZ-004-2012.

HATÁROZAT

Koscsó János (lakik: 3529 Miskolc, Sályi L. u. 16. 3/1.) kérelmező, aki

született:

anyja neve:

diploma (oklevél) kiállítója, száma, kelte:

Debreceni Egyetem;
Természettudományi Kar;
T-90/2006.; 2006. február 10

szakképzettség:


okleveles környezetkutató

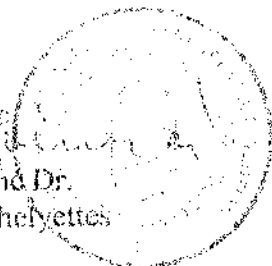
SZTV Élővilágvédelem

szakterületeken a 297/2009. (XII. 21.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés a) pont ab) alpontja, a 8 §, valamint a 9. § (1) bekezdése alapján nyilvántartásba vettem, számára a szakértői tevékenységet engedélyezem.

A névjegyzéki bejegyzés visszavonásig érvényes.

Budapest, 2012. február 1. 13


Tólnai Jánosné Dr.
mb. főigazgató-helyettes





Ügyszám: 37/2/05/2023

Ügyintéző neve: Lindák Krisztina

Tárgy: Víz- és földtani közeg védelem szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Osváth Kristóf Gergely**

Lakcím: **3724 Imola Kossuth Lajos út 59.**

Végzettségek:

földtudományi mérnök (száma: 196-MF/2014, kelte: 2014/06/13)

hidrogeológus szakmérnök (száma: 136-MF/2016, kelte: 2016/06/08)

Kamarai nyilvántartási szám: **05-02066**

sámára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2023. március 28.



.....
Michnyóczi Nándor
titkár

Kapják:

1. Osváth Kristóf Gergely (3724 Imola Kossuth Lajos út 59.)

2. Irattár



Ügyszám: 38/2/05/2023

Ügyintéző neve: Lindák Krisztina

Tárgy: Hidrológiai, vízgyűjtő-gazdálkodás, vízkészlet-gazdálkodás, nagytérségi vízgazdálkodási rendszerek tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Osváth Kristóf Gergely**

Lakcím: **3724 Imola Kossuth Lajos út 59.**

Végzettségek:

földtudományi mérnök (száma: 196-MF/2014, kelte: 2014/06/13)

hidrogeológus szakmérnök (száma: 136-MF/2016, kelte: 2016/06/08)

Kamarai nyilvántartási szám: **05-02066**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZVV-3.1. - Hidrológiai, vízgyűjtő-gazdálkodás, vízkészlet-gazdálkodás, nagytérségi vízgazdálkodási rendszerek


Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2023. március 28.




Michnyóczy Nándor
titkár

Kapják:

1. Osváth Kristóf Gergely (3724 Imola Kossuth Lajos út 59.)



Ügyszám: 40/2/05/2023

Ügyintéző neve: Lindák Krisztina

Tárgy: Vízfeltárás, kútfúrás, vízföldtani, vízbázis-védelem tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Osváth Kristóf Gergely**

Lakcím: **3724 Imola Kossuth Lajos út 59.**

Végzettségek:

földtudományi mérnök (száma: 196-MF/2014, kelte: 2014/06/13)

hidrogeológus szakmérnök (száma: 136-MF/2016, kelte: 2016/06/08)

Kamarai nyilvántartási szám: **05-02066**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZVV-3.9. - Vízfeltárás, kútfúrás, vízföldtani, vízbázis-védelem

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009.(XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2023. március 28.



.....
Michnyóczki Nándor
titkár

Kapják:

1. Osváth Kristóf Gergely (3724 Imola Kossuth Lajos út 59.)

2. Irattár



Ügyszám: 41/2/05/2023

Ügyintéző neve: Lindák Krisztina

Tárgy: Vízanalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Osváth Kristóf Gergely**

Lakcím: **3724 Imola Kossuth Lajos út 59.**

Végzettségek:

földtudományi mérnök (száma: 196-MF/2014, kelte: 2014/06/13)

hidrogeológus szakmérnök (száma: 136-MF/2016, kelte: 2016/06/08)

Kamarai nyilvántartási szám: **05-02066**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZVV-3:10. - Vízanalitika, vízminőség-védelem, vízminőségi kárelhárítás

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2023. március 28.



Mihnyóczy Nándor
titkár

Kapják:

1. Osváth Kristóf Gergely (3724 Imola Kossuth Lajos út 59.)
2. Irattár



Ügyszám: 128/2/05/2023

Ügyintéző neve: Lándák Krisztina

Tárgy: Vízkészlet gazdálkodási építmények tervezése tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Osváth Kristóf Gergely**

Lakeim: **3724 Inola Kossuth Lajos út 59.**

Végzettségek:

földtudományi mérnök (száma: 196-MF/2014, kelte: 2014/06/13)

hidrogeológus szakmérnök (száma: 136-MF/2016, kelte: 2016/06/08)

Kamarai nyilvántartási szám: **05-02066**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

VZ-VKG - Vízkészlet gazdálkodási építmények tervezése

A fenti szakterületi jogosultsággal - az építéstügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013 (VII. 11.) kormányrendelet vonatkozó rendelkezései alapján - az alábbi feladatokat lehet végezni: Vízkészlet gazdálkodás építmények, vízrajz, vízfeltárás kútúrás, vízbázis-védelem, vízminőségi kárelhárítás építményei tervezése, valamint az ezek alapját képező hidraulikai, hidrodinamikai, hidrológiai, vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés.

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

Tájékoztatom ugyanakkor, hogy a tevékenység csak abban az esetben folytatatható, ha a kérelmező az építéstügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013 (VII. 11.) kormányrendelet szerinti 5 évenként esedékes kötelező továbbképzési kötelezettségének eleget tesz.

A továbbképzési kötelezettség teljesítésének következő időpontja: 2028. szeptember 14.

Felhívom figyelmét, hogy a továbbképzési kötelezettség elmulasztása az építéstügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013 (VII. 11.) kormányrendelet alapján a névjegyzékből való törléssel és az engedély visszavonásával jár.


A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és az építéstügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013 (VII. 11.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó

jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2023. szeptember 14.




.....
Michnyóczy Nándor
titkár

Kapják:

1. Osváth Kristóf Gergely (3724 Imola Kossuth Lajos út 59)
2. Irattár



Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Mérnöki Kamara

3525 Miskolc, Madarász Viktor u. 9. Fsz/1. * Telefon: (46) 505-483 *

Postacím: 3501 Miskolc, Pf.: 370. * E-mail: bomek@t-online.hu

Honlap: www.bomek.hu * Ügyfélfogadás: hétfő, kedd, csütörtök: 8-12-ig

Iktatószám: 174/64/2023

HATÁROZAT

Tárgy: Átsorolás

Név: Osváth Kristóf Gergely
Lakcím: 3724 Imola, Kossuth Lajos út 59.
Végzettségek: földtudományi mérnök, hidrogeológus szakmérnök
Kamarai nyilvántartási szám: 05-2066

A Vízgazdálkodási építmények tervezési szakterület vízkészlet gazdálkodás építmények tervezési részsakterület elnevezésű, **VZ-VKG jelzetű szakértői jogosultságról a Vízgazdálkodási tervezési szakterület egyéb vízgazdálkodási tervezési részsakterület elnevezésű, VZ-VG jelzetű, azonos tevékenységi területre vonatkozó jogosultságra sorolom át.**

A határozat ellen a Magyar Mérnöki Kamarához (1117 Budapest, Szerémi út 4.) címzett a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Mérnöki Kamaránál benyújtott fellebbezésnek van helye **30.000,-Ft** azaz harmincezer forint eljárási díj megfizetése mellett, amit a Magyar Mérnöki Kamara **OTP Banknál** vezetett **11784009-21124341-00000000** számlaszámra.

INDOKOLÁS

Az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló 266/2013. (VII. 11.) Korm. rendelet módosítása alapján, a VZ-VKG jogosultságról a VZ-VG jogosultságra sorolom át.


Az átsorolás szerint azonos tevékenységi területre vonatkozó jogosultságra vonatkozik, így a jogosultsághoz kapcsolódó jogok és kötelezettségek változatlanul fennállnak.

Hatáskörömet a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 3. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatást az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény és egyes kapcsolódó törvények módosításáról szóló 2006. évi LXV. törvény 8/A § (6) bekezdése és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 114. §-a alapján adtam meg.

Miskolc, 2023. november 10.




Michnyóczki Nándor
titkár