



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03177-13/2020.

Ügyintéző: Hunyadi Edit

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Kormos Tamás

Privitzer Jenő

Némethné Kasza Veronika

Fekete Szilvia

Herczeg László

Telefon: +36 (76) 795-872

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: HOLOGÉN Kft., Kiskunfélegyháza, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A HOLOGÉN Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6726 Szeged, Udvarhelyi u. 6., KÜJ: 100 172 203, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11096173#cegkapu, rövidített elnevezése: HOLOGÉN Kft.) részére, a meghatalmazása alapján eljáró **Green Gravel Mérnökiroda Kft.** (székhely: 6753 Szeged, Fiume u. 4., hivatalos elektronikus elérhetősége: 25343100#cegkapu) által 2020. június 3. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a Kiskunfélegyháza, VII. ker. 071/12 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

- 5.1. a) pontja szerinti („Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 t/nap kapacitáson felül – biológiai kezelés (D 8)”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG ADATAI

Engedélyes neve:	HOLOGÉN Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített elnevezése:	HOLOGÉN Kft.
Székhely:	6726 Szeged, Udvarhelyi u. 6.
KSH szám:	11096173-3900-113-06
Cégjegyzék száma:	06-09-003440
KÜJ száma:	100 172 203
KTJ telephely szám:	100 726 269
KTJ IPPC szám:	101 618 864
Telephely címe:	6100 Kiskunfélegyháza VII. ker. 071/12 hrsz.
A telephely EOY-koordinátái:	X = 151 300 m Y = 714 500 m

NOSE-P kód:	109.03
EKHE besorolás:	R. 2. számú melléklet 5.1. a) pont („Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 t/nap kapacitáson felül – biológiai kezelés (D 8)”)
Feldolgozó kapacitás:	veszélyes hulladék ártalmatlanítása 12.000 tonna/év
TEÁOR 2008 besorolása:	3822 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
Kezelési kód:	<i>a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2. számú melléklete alapján:</i> D8 (E mellékletben máshol nem meghatározott biológiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1–D12 műveletek valamelyikével kezelnek;)

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	Green Gravel Kft. - Némethy Tímea Zsuzsanna (szakértői engedély szám: 06/1159 SZKV-1.1, 1.2, 1.3)
Székhelye:	6753 Szeged, Fiume u. 4.
Bevont szakértő:	Kulcsár Katalin - Enwéd Kft. (szakértői engedély szám: 01-12536 SZKV-1.1, 1.2, 1.3, 1.4) Musicz László (szakértői engedély szám: SZTV, SZTjV – Sz-018/2009)

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A hulladékkezelő telephely Kiskunfélegyháza külterületén a 071/12. hrsz.-ú ingatlanon található. Az ingatlan területe 35.290 m², művelési ága: kivett ipartelep.

A felülvizsgálattal érintett hulladékkezelési tevékenység a 071/12. hrsz.-ú ingatlan 2,3 hektáros területrészen, kerítéssel körbekerítve és zöldsávval körülvéve épült ki. Az ingatlan többi részét egyéb hulladékkezelési célra és segédanyag (elsősorban szalma) tárolására tartják fenn.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI
Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

Energia	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Gázolaj liter/év	4.640	4.560	4.580	4.420	4.220
Áram kWh/év	1.224	1.363	1.822	1.764	1.711

Ártalmatlanított anyag				
2015. év (t)	2016. év (t)	2017. év (t)	2018. év (t)	2019. év (t)
10.825,388	7.334,178	11.940,078	11.994,690	11.963,598

Felhasznált anyagok	Év				
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Hulladék (tonna)	11.673,43	9.638,185	11.947,12	11.499,906	11.182,119
Szalma (tonna)	83,761	148,61	208,61	216,42	508,71
Enzimpreparátum 1:10 hígított (tonna)	162,365	154,73	230,72	235,2	221,8
Műtrágya hígított (tonna)	15,075	17,49	25,4	26,1	24,5
Víz (m ³) kút+visszalocsolt csapadék	16+689	16+718	14+840	16+746	15+770

A vizsgált időszakban felhasznált víz mennyisége (m³/év):

2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
21	21	19	18	22

Keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító	Megnevezés	Mennyiség (kg)				
		2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	50	10.000	0	0	0
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	70	470	9.065	3.230	4.730
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törölkendők, védőruházat	2.350	675	5.440	120	100
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	136.590	0	0	0	0
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03- tól	4.442.550	7.138.248	8.406.083	4.1249.00	5.992.754
19 02 07*	elválasztásból származó olaj és koncentrátum	0	0	179.530	0	48.020
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-	0	0	0	0	845

	től					
19 11 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	21.000	0	0	0	0
Összesen		4.602.610	7.149.393	8.600.118	4.128.250	6.046.449

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

A technológia során a meghatározóan olajokkal és annak származékaival szennyezett hulladékokhoz megfelelő oltóanyagot, valamint kiegészítő segédanyagokat adagolnak és azt követően kezelőprizmába rendezik. Kellő időszakonként átkeverik, levegőztetik és a nedvességtartalmat pótolják. A kezelés évszaktól és természetesen a kezelt anyag szennyezettségétől függően változó, átlagosan 4-9 hónapos időtartamát követően a szennyezőanyag koncentrációja a biológiai lebontás eredményeként a kezelt anyag minősítési határozatban (Környezetvédelmi Főfelügyelőség H-2433/2/1993. sz. határozata) deklarált környezetre veszélytelenségét elérő TPH 1.000 mg/kg, PAH 1 mg/kg szint alá kerül.

A hulladékkezelési technológiához kapcsolódóan telephelyen belüli anyagmozgatást (hulladék, segédanyagok, késztermék), valamint szükség esetén a műszaki karbantartási tevékenységet a telephelyen végzik.

A hulladékkezelési technológiához szükséges létesítmények:

- 4 részből álló, egyenként 16*65 méteres betonozott kezelőtér;
- 80 m³ térfogatú vízgyűjtő medence;
- 60 tonnás mérleg;
- 10 m³ térfogatú vízgyűjtő tartály.

Kezelőtéri burkolat rétegszerkezete:

A tömörített helyi altalajra 20 cm vastag bentonit + agyag + helyi talajkeverék szigetelőréteg épült, amelyre homok ágyazat került és ebben kavicsgerendák létesültek NA 100 mm-es gyűjtődrénekkal ellátva, majd ezen ágyazati rétegre 15 cm vastag vízzáró és peremekkel ellátott betonburkolat készült. Az ágyazat gyűjtődrénjei az egyes kezelőtér-egységek végében épült ellenőrző aknába kötnek be, így a burkolaton esetlegesen átjutó szennyezőanyagot a nevezett aknába vezetik, melynek rendszeres ellenőrzése biztosítja annak időbeni észlelését. Az előbbieket szerint kiépített burkolat teljes felülete 3.120 m² (ebből a második és harmadik kezelőtálca végében kialakítottak 2x160 m², külön peremezett iszapszűrőt).

A harmadik és negyedik kezelőtér között egy fóliaszigetelésű és betonburkolattal ellátott 80 m³-es vízgyűjtő medence működik, melynek vízfelületén egy úszó olajlefölöző berendezés üzemel.

A telephelyre a hulladék beszállítást, valamint onnan a késztermék vagy hulladék kiszállítást végző tehergépjárműveket a telepített 60 tonnás hídmérlegen mérlegetik, melyhez külön mérlegház (konténer) tartozik.

Műszakilag kapcsolódó létesítmények:

- betonburkolattal ellátott telephelyi belső úthálózat (532 fm);
- mérlegház;
- 16 m²-es szociális létesítmény;
- 1 db fűtő kút;
- 5 m³-es szennyvízgyűjtő;
- 3 db monitoring kút.

A telephelyet többszintes zöldsáv veszi körül.

A kezelőtereken keletkező szénhidrogénnel szennyezett csapadékvizet a kezelőterek mélyvonalában kiépített folyókák gyűjtik és vezetik a kezelőterek DNy-i oldalán megépített aknába, melyekből zárt csatornák továbbítják az összegyűjtött csapadékvizet a 80 m³ hasznos térfogatú szigetelt vízgyűjtő medencébe. Az összegyűjtött, tárolt csapadékvizet a technológiában a kezelt anyag nedvességtartalmának pótlására használják fel. Amennyiben a keletkező szennyezett csapadék- és csurgalékvíz mennyisége több a kezelőprizmák nedvességtartalmának a beállításához szükséges mértéknél, úgy a többlet vízmennyiséget előkezeléssel alkalmassá teszik az egyéb módon történő elhelyezéshez. A csapadékvízgyűjtő medencéből a többlet mennyiséget merülő-szivattyú juttatja el a vasbeton tisztítóegységbe.

Szennyezett csapadékvíz-kezelés főbb berendezései, elemei:

- REWOX MOS 2-C RAIN típusú olajleválasztó berendezés;
- Helyszínen épített homokszűrő egység;
- Tisztított vízgyűjtő.

A hulladékkezelési technológiában képződő szennyeződhető csapadékvizek kezelésére szolgáló vízelétesítmény az ingatlanon belül, de a hulladékkezelő telephely területén kívül eső részen, külön vízjogi engedély alapján üzemel.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A technológia a szennyezők speciális biológiai lebontását eredményező, irányított komposztálós típusú ártalmatlanítást biztosít. Az eljárás lényege az, hogy a hulladékban lévő olajok és származékaik lebomlása jön létre meghatározóan aerob körülmények között az erre alkalmas mikroorganizmusok célszerű hasznosításával. A lebontó szervezetek jelenlétén kívül szükséges még a kellő tápanyagszint és nedvességtartalom biztosítása is, valamint a mikro-és nyomelemek bevitele, illetve a levegőztetés biztosítása. Az olajszármazékok lebontásában főként a bevitt speciális szelektív mikrobák vesznek részt, de mellettük a talajban eredendően meglévő baktériumok, valamint élesztő- és penészgombáknak is jelentős szerepe van. Az alkalmazásra kerülő Lipoil I. (OKI. eng. 6546/97.) oltóanyagot vizes hígítású fermentléként keverik be a kezelendő hulladékba. A kiegészítő anyagokként szalma, illetve szükség szerint műtrágya és komposztálási aktivátor szerepel természetes és forgalmazott állapotban felhasználva.

A kezeléstechnológia megvalósításának első lépcsője az adott prizma anyagának homogenizálása után két súlyszázaléknyi 1:10 vizes hígítású oltóanyag kiadagolása, amellyel együtt a kezelőprizmára szintén egyenletesen fel kell hordani (az előbbihez hasonlóan vizes közegű rálocsolással) mintegy 2-2,5 kg/t NPK kevert, vagy azonos hatóanyag tartalmú más típusú műtrágyát, vagy azt kiváltó élelmiszeripari hulladékot, esetleg 12-15 kg/m³ komposztálási aktivátor anyagot. Amennyiben a kezelendő anyag nedvességtartalmától függően, úgy 2-5 s%-nyi szalma is adagolandó az előbbiekkal együtt segédanyagként.

Kezelőterenként 1 prizmat alakítottak ki, prizma alapterület: 16*65 méter.

A fentiek szerint előkészített anyagprizmat markológéppel át kell keverni. Ezt követően 6-8 nap múlva, majd szükség szerint két hét múlva egyszer, továbbá a kezdéstől számított három hónap elteltével újabb átkeverés és szükség esetén az optimális víztartalom (40-60 %) beállítására nedvesítés következik. A leírt műveletek után évszaktól függően átlagosan bontható szénhidrogéneknél 4-9 hónap elteltével (ez az időtartam a szennyezettség mértékétől függően is változhat) a kellő mértékű lebontás megvalósul.

A kezelés abban az esetben tekinthető befejezettnek, ha a kezelt anyag paraméterei nem haladják meg a környezetre veszélytelenséget biztosító kritériumként elfogadott következő értékeket (szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva):

Szénhidrogén származékok:

- összes szénhidrogén (TPH) 1.000 mg/kg
- PAH 1 mg/kg

Oldható toxikus elem:

- cink 500 mg/kg
- réz 100 mg/kg
- molibdén 10 mg/kg
- kadmium 0,8 mg/kg
- nikkél 100 mg/kg
- ólom 150 mg/kg

- króm	100 mg/kg
- higany	0,3 mg/kg
- mangán	500 mg/kg
- arzén	30 mg/kg
- szelén	10 mg/kg
- kobalt	50 mg/kg

A kezelt anyagot kihelyezési engedély birtokában mezőgazdasági területekre helyezik ki, továbbá elhelyezhető hulladéklerakók rétegtakaró és fedőanyagaként, lerakók rekultivációs anyagaként, illetve átadható engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek további hasznosításra.

KEZELHETŐ HULLADÉKOK

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
03 01	Fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék	
03 01 05	Faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től	12.000
03 03	Cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék	
03 03 09	Hulladék mésziszap	12.000
03 03 10	Mechanikai elválasztásból származó számaradék, szál- töltőanyag- és fedőanyag-iszapok	12.000
03 03 11	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 03 03 10-től	12.000
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
05 01	Kőolajfinomításból származó hulladék	
05 01 03*	Tartályfenék iszapok	12.000
05 01 06*	Üzem, vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszapok	12.000
05 01 09*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó veszélyes anyagot tartalmazó iszapok	12.000
05 01 15*	Elhasznált derítőföld	12.000
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 05	A szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap	
06 05 02*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagot tartalmazó iszapok	12.000
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
07 01	Szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)	12.000
07 01 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó veszélyes anyagot tartalmazó iszapok	12.000
07 06	Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék	
07 06 12	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 07 06 11-től	12.000

13	OLAJHULLADÉK ÉS A FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolaj, valamint a 05 és a 12 főcsoportban meghatározott hulladék)	
13 05	Olaj-víz szeparátorokból származó hulladék	
13 05 01*	Homokfogókból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	12.000
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	12.000
13 05 08*	Homokfogókból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	12.000
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT	
15 02	Abszorbensek, szűrőanyagok, törülközők és védőruházat	
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törülközők, védőruházat	12.000
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 07	Szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)	
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladékok	12.000
16 10	A képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék	
16 10 02	Vizes folyékony hulladékok, amelyek különböznek a 16 10 01-től	12.000
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 05	Föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő	
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	12.000
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	12.000
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET A KÉPZŐDÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 02	Hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék	
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	12.000
19 02 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladékok	12.000
19 08	Szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék	
19 08 05	Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	12.000
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	12.000
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től	12.000
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	12.000
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól	12.000
19 09	Ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék	
19 09 02	Víz derítéséből származó iszapok	12.000
19 11	Olaj regenerálásából származó hulladék	

19 11 01*	Elhasznált agyag szűrők	12.000
19 11 05*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	12.000
19 13	Szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék	
19 13 01*	Szennyezett talaj remediációjából származó veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	12.000
19 13 03*	Szennyezett talaj remediációjából származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	12.000
19 13 05*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	12.000
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 02	Kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladékok	12.000
Évente, az itt felsorolt kódszámtól függetlenül maximálisan összesen		12.000

Segédanyagként szalmát, enzimpreparátumot (Lipoil I.), műtrágyát (NPK) és vizet használnak fel a szükséges mennyiségben.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A létesítmény légszennyező forrásai

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet értelmében bejelentésre kötelezett légszennyező forrás nem működik. A komposztáló diffúz felülete – az alkalmazott technológiának és a komposztálandó anyagnak köszönhetően – nem terheli a környezetet kellemetlen szagokkal. A telephelynek választott terület összefüggő lakott területektől távol helyezkedik el.

A létesítményből származó légszennyező kibocsátások minőségi és mennyiségi jellemzői, valamint várható környezeti hatásai a környezeti elemek összességére vonatkozóan

A tevékenység nem jár jelentős, környezetet zavaró por és bűz kibocsátással. Az olajjal és származékaival szennyezett talaj biológiai lebomlásakor a talajlakó mikroszervezetek megfelelően oxigenált környezetben, kellő mennyiségben mobilizálható nitrogén (N), foszfor (P), kálium (K) jelenlétében képesek a környezetszennyező szénhidrogén vegyületeket zsírsavakká alakítani, majd ezekből az úgynevezett. b-oxidációs folyamatban szén-dioxid és víz keletkezése mellett, saját sejtjeik számára energiát nyerni.

A technológia üzemelése során a szennyező anyagok lebontásából ~350 t/év CO₂ és ~150 t/év H₂O keletkezik. A szén-dioxid minimális része távozik a kezelőprizmák felületén át, a meghatározó rész az átkeverések során szabadul fel a komposztálandó anyagból. A tápanyag utánpótlás érdekében NPK (2:18:18) kevert műtrágya vizes oldatot permeteznek, így ugyanis a CO₂ a vízben abszorbeálódik, és karbonátot alkotva reakcióba is lép, mellyel együtt visszamarad a kezelt anyagban. Ezzel a ténylegesen környezetbe kikerülő CO₂ nagyságrendileg a tizedére csökkenthető. Figyelemmel arra, hogy azon időszakában az évnek, amikor szabad növényfelület hiányában (tél) a fotoszintézis minimalizálódik, a biológiai kezelés során végbemenő folyamatok is igen lelassulnak az alacsony hőfok miatt, ezen időszakban sem jelent a szén-dioxid káros légköri hatást. A lebontás során keletkező víz a kezelendő anyagban marad (annak víztartalmát néhány százalékkal növeli) vagy nyári időszakban egy része elpárolog, tehát semmiképpen nem okoz káros környezeti hatást.

A telephelyen prizmákba rendezett anyagkeverék földnedves állapotú, így szél általi elhordással és abból eredő kiporzással nem kell számolni.

Járműforgalom hatása a levegőre

A kész komposzt kiszállításakor a telephely napi maximális forgalma 8–10 gépjárművel, valamint 2-3 személyautóval jellemezhető. Összevetve a belső forgalom által kibocsátott légszennyező anyag mennyiségét a közutak néhány ezres járműforgalmának a légszennyezésével, megállapítható, hogy a belső forgalom által okozott légszennyezés több nagyságrenddel kisebb, mint a közút forgalma által okozott légszennyezés.

Az eddigi működési, üzemelési tapasztalatok alapján megállapítható, hogy a telephelyen folytatott tevékenység a levegőt káros mértékben nem terheli, kimutatható változást nem okoz.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI*Kezelésre átvett hulladékok*

A telephelyen kezelésre átvett hulladékok egyből a kezelőterre (4 db 16x65 méteres terület egyikére) kerülnek leürítésre és megkezdődik a kezelési folyamat. Kezelés előtti tárolást nem végeznek.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

A normál üzemállapotban képződő hulladékok gyűjtésére 2 db veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely szolgál a telephelyről való kiszállításig.

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrűket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Elválasztásból származó olaj és koncentrátum	19 02 07*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Települési szilárd hulladék	20 03 01	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Munkahelyi gyűjtőhely	600 kg	Épületben (szilárd burkolatú padozat, alzatban drénvezeték, kármentővel ellátott) 3 db 200 literes hordó
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	Munkahelyi gyűjtőhely		
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	Munkahelyi gyűjtőhely		
Elválasztásból származó olaj és koncentrátum	19 02 07*	Munkahelyi gyűjtőhely	10 m ³	Nyílt téren (padozat kavicsrétegbe ágyazott drénrendszerre betonozott, kármentős kialakítású) 10 db 1 m ³ -es IBC tartály

Kommunális hulladékok gyűjtése, kezelése

A kommunális hulladék gyűjtésére egy darab 1.200 literes gyűjtőedényzet szolgál. A kommunális hulladékot közszolgáltató szállítja el.

Nyilvántartás, adatszolgáltatás

A hulladékkezelési tevékenységhez kapcsolódóan a telephelyen az alábbi nyilvántartásokat vezetik:

- telepi napló (tartalmazza: a beérkező hulladék kódszámát, mennyiségét, szállítójegy azonosító számot, az átdadó és szállító azonosítóit, a kezelt anyag kiszállítási időpontját, helyét és mennyiségét);
- prizmanapló (tartalmazza: a beoltások és keverések időpontját, illetve a hozzáadott anyagok mennyiségét és fajtáját, valamint a kezelőprizmák nedvességtartalom-ellenőrzési jegyzőkönyveit);
- drénnapló (tartalmazza az egyes kezelőterek drénaknáinak ellenőrzési időpontját és eredményeit).

A telephelyen kezelésre átvett, valamint a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a jogszabályi előírásoknak megfelelően nyilvántartást vezetnek.

A vizsgált időszakra vonatkozóan az éves és negyedéves hulladék adatszolgáltatási kötelezettségének a HOLOGÉN Kft. minden évben eleget tett.

Biztosítás, pénzügyi fedezet

A Kft. az Allianz Hungária Zrt. biztosító társaságnál rendelkezik 120999852 kötvényszámon a telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan Szolgáltatás-felelősségbiztosítással.

A Kft. a CIB Bank Zrt.-nél vezetett 10700062-67378023-51700007 sz. bankszámláján a telephelyi hulladékgazdálkodás megszűnése esetén, a tevékenység felhagyását követően, a telephelyen visszamaradó

kezeletlen hulladék végleges kezelésére elkülönített, 3.840.000 Ft összegű zárolt letéttel rendelkezik, aminek kedvezményezettje a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kiskunfélegyháza külterületén, a várostól K-i irányban, a 071/12 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági művelési területek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő épület ÉK-i irányban, a telephely akusztikai középpontjától számítva, 330 m-re helyezkedik el (071/5 hrsz.).

A tevékenység során domináns zajforrásként a telephelyen belüli anyagmozgatás gépei, illetve a be- és kiszállítást végző tehergépjárművek azonosíthatóak. A telephelyen üzemelő forgó-kotró naponta átlagosan 4 órát, míg a telephelyen belüli anyagmozgatást végző tehergépjármű maximum 1 órát üzemel (általában 0,1 óra), kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (6-22 óra) megítélési időben.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely üzemszerű működéséből eredő zajterhelés nem haladja meg a legközelebbi zajtől védendő épületeknél, a külön jogszabályban foglalt zajterhelési határértékeket. A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtől védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Vízellátás:

A telep vízellátása a K-177 vízikataszteri sorszámú, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező kútról, az ivóvíz minőségű víz palackozott víz juttatásával biztosított.

Kommunális szennyvizek gyűjtése és kezelése:

A szociális szennyvizet egy 5 m³-es földalatti acéltartályba vezetik és szennyvíztisztító telepre szállítják, arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval.

Technológiai szennyvíz gyűjtése, kezelése és elhelyezése:

A hulladékkezelési tevékenység technológia szennyvíz kibocsátással nem jár.

Csurgalék- és csapadékvíz elvezetés:

A kezelőtereken keletkező szénhidrogénnel szennyezett csapadékvizet a kezelőterek mélyvonalában kiépített folyókák gyűjtik és vezetik a kezelőterek DNy-i oldalán megépített aknába, melyekből zárt csatornák továbbítják az összegyűjtött csapadékvizet a 80 m³ hasznos térfogatú szigetelt vízgyűjtő medencébe. Az összegyűjtött, tárolt csapadékvizet a technológiában a kezelt anyag nedvességtartalmának pótlására használják fel. Amennyiben a keletkező szennyezett csapadék- és csurgalékvíz mennyisége több a kezelőprizmák nedvességtartalmának a beállításához szükséges mértéknél, úgy a többlet vízmennyiséget előkezeléssel alkalmassá teszik az egyéb módon történő elhelyezéshez. A csapadékvízgyűjtő medencéből a többlet mennyiséget merülő-szivattyú juttatja el a vasbeton tisztítóegységbe.

Csapadékvíz elvezető rendszer:

A kezelőtereken összegyűlekező, szénhidrogénnel szennyezett csapadékvizet a kezelőterek mélyvonalában kiépített folyókák gyűjtik és vezetik a kezelőterek DNy-i oldalán megépített aknába, melyekből zárt csatornák továbbítják az összegyűjtött csapadékvizet a 80 m³ hasznos térfogatú szigetelt vízgyűjtő medencébe. Az összegyűjtött, tárolt csapadékvizet a technológiában a kezelt anyag nedvességtartalmának pótlására használják fel.

A többlet csapadékvíz kezeléséhez kapcsolódóan 2013. óta működik a telephelyen egy szennyezett víz kezelő rendszer, melyet 2018-ban átalakítottak. A rendszert vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetik.

A telephely hulladékkezeléssel nem érintett területére hulló csapadékvíz várhatóan nem szennyeződik, és a területen elszikkad.

A telephely körül övarkot nem alakítottak ki.

A kezelt anyag elhelyezése:

A kezelt anyagot kihelyezési engedély birtokában mezőgazdasági területekre helyezik ki, továbbá az elhelyezhető hulladéklerakók rétegtakaró és fedőanyagaként, lerakók rekultivációs anyagaként, illetve átadható engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek további hasznosításra.

Monitoring:

A telepen 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel a 10.600-1-17/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

Üzemi kárelhárítási terv:

A HOLOGÉN Kft. a környezetvédelmi hatóság által a BK-05/KTF/00040-3/2019. számú határozattal 2024. február 15. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést, melyet a környezetvédelmi hatóság a 10215-13-15/2016. számú határozattal fogadott el. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2016. február 8. napján 5 darab talajfúratból (mélység: 0-0,3 m) történt mintavételezés.

T-1 jelű minta: EOY X: 151219 m, EOY Y: 714657 m

T-2 jelű minta: EOY X: 151366 m, EOY Y: 714708 m

T-3 jelű minta: EOY X: 151241 m, EOY Y: 714567 m

T-4 jelű minta: EOY X: 151285 m, EOY Y: 714524 m

T-5 jelű minta: EOY X: 151309 m, EOY Y: 714612 m

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens [mg/kg]	Vizsgálati eredmény T-1	Vizsgálati eredmény T-2	Vizsgálati eredmény T-3	Vizsgálati eredmény T-4	Vizsgálati eredmény T-5	Határérték (mg/kg)
TPH	<50	<50	<50	<50	450	100
PAH	0,42	0,48	0,29	0,17	1,18	1
Benz(a)-pirén	0,008	0,021	0,011	0,008	0,026	–
Naftalinok	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	–
Arzén	4,6	3,8	3,5	3,4	4,1	15
Cink	49,9	22,2	16,8	16,2	191	200
Higany	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,5
Kadmium	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1
Kobalt	4,2	3,82	3,10	2,7	6,83	30
Króm	14,6	7,73	7,08	6,13	36,2	75
Mangán	277	229	203	180	440	–
Molibdén	<1	<1	<1	<1	1,47	7
Nikkel	9,35	9,95	7,39	6,92	30,3	40
Ólom	30,1	8,58	7,40	6,82	30,7	100
Réz	12,1	8,17	7,56	5,90	29,8	75
Szelén	<1	<1	<1	<1	<1	1

Fentiek alapján megállapítható, hogy a T-5 jelű fúráshelyén a talajminta PAH szennyező anyag koncentrációja meghaladja – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket. A szennyezettséget feltételezhetően a szennyezett csapadékvíz kezelő rendszer meghibásodása okozhatta, mely káreseményt a környezetvédelmi hatóságnak bejelentették és külön eljárás keretében vizsgálták ki.

Felszín alatti vizet érintő káresemény a telephelyi csapadékvíz kezelő rendszer meghibásodásából adódott 2015-ben, tehát a káresemény nem közvetlenül az ártalmatlanítási tevékenység során keletkezett. A csapadékvíz kezelő rendszer üzemelés során a kezelőrendszer szűrője meghibásodott, így felmerült a szikkasztásra szolgáló terület szennyezésének lehetősége (ez a terület a hulladékkezelő telephely területén kívül esett).

Az eseményről a HOLOGÉN Kft. írásban tájékoztatta a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint vízügyi hatóságot, és a Csongrád Megyei Kormányhivatalt, mint környezetvédelmi hatóságot. Már a bejelentést megelőzően a tisztított víz kijuttatását felfüggesztették, és talaj, illetve talajvíz mintavételt végeztek, melynek eredménye alapján a kihelyezési terület két pontján is (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt mértek.

A bejelentést követően a Csongrád Megyei Kormányhivatal a **CSZ/01/6630-13/2016.** számú (KTFO-azonosító: 109899-1-11/2016.) határozatában a területen okozott szennyezés kármentesítése vonatkozásában beavatkozási és kármentesítési monitoring terv benyújtására kötelezte a HOLOGÉN Kft.-t. A benyújtott beavatkozási tervet a hatóság a **CSZ/01/14955-10/2016.** számú (KTFO-azonosító: 109899-2-11/2016.) határozatával elfogadta és beavatkozásra, illetve kármentesítési monitoring tevékenység elvégzésére kötelezte a HOLOGÉN Kft.-t.

A kármentesítés első szakaszában a szennyezett talajtest kitermelése 2017. nyarára megtörtént, és az ezt igazoló dokumentumot a HOLOGÉN Kft. a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal részére benyújtotta. A hatóság **BK-05/KTF/02884-4/2017.** számon (KTFO-azonosító:109899-2-17/2017.) hozzájárult a munkagödör tiszta talajjal való visszatöltéséhez.

A CSZ/01/14955-10/2016. számú (KTFO-azonosító: 109899-2-11/2016.) határozat 10. pontjában szereplő műszaki beavatkozási határidőt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal a **BK-05/KTF/03634-7/2019.** iktatószámú határozatával 2020. december 30-ra módosította.

Jelenleg a talajvíz tisztítása folyik, az erre kiépített, vízjogi engedéllyel rendelkező tisztító rendszerrel.

A mentesítendő terület nem érinti a jelenleg működő hulladékkezelő telephely területét.

A további mintavételi helyeken a szennyező anyagok koncentrációja (B) szennyezettségi határérték alatti.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A benyújtott dokumentáció alapján a HOLOGÉN Kft. a felülvizsgálattal érintett hulladékkezelési tevékenységet a 2010-ben kiadott egységes környezethasználati engedély és a 2015-ben lefolytatott felülvizsgálati eljárás óta változatlan formában végzi. Sem a hulladékkezelési technológia, sem pedig a telephely műszaki paraméterei nem változtak.

A Kiskunfélegyháza 071/12 helyrajzi számú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezi részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A fenti ingatlan a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény* (MTrT.) által meghatározott Országos Ökológiai Hálózatot (ökológiai folyosót) nem érinti.

A telephely antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A telephelyen az alkalmazott technológia, az energia- és anyagfelhasználás, a folyamatok monitorozása és ellenőrzése az integrált telephelyi igazgatás, a dokumentációban részletezettek szerint az elérhető legjobb technikának megfelel.

Az általános BAT következtetésnek megfelelés:

A HOLOGÉN Kft. ISO 9001 minőségirányítási és ISO 14001 környezetirányítási rendszert működtet.

A BAT következtetésnek megfelelés a levegővédelem szempontjából:

A komposztáló telep az összefüggő lakóterületektől távol helyezkedik el. Az üzemelésből származó környezetterhelés (pl. közlekedés, zaj, bűz) a lakosságot nem zavarja. A folyamat során, megfelelő

paraméterek betartása mellett, az esetlegesen jelenlévő bűzanyagok is részt vesznek a biodegradációs folyamatban, így lakosságot zavaró bűz nem kerül a környezetbe.

A telepre beszállított szénhidrogénnel szennyezett talaj szénhidrogén tartalma biológiailag lebontásra kerül. A folyamatban szén-dioxid és víz képződik. A műtrágya tartalmú víz folyamatos prizmára locsolása biztosítja, hogy a képződő szén-dioxid jelentős része a megtisztított talajban, karbonát formájában visszamaradjon és ne kerüljön a levegőbe, mint üvegházhatású gáz. A telep közlekedési útjainak locsolása csökkenti a telep porkibocsátását.

A BAT következtetésnek megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen végzett hulladékkezelési technológia a kezelt hulladék veszélyességének megszüntetésére irányul, a telephelyen képződő hulladékok mennyisége nem jelentős, mennyiségük jelentős csökkentése a szükséges karbantartási munkálatok miatt nem várható. A kész komposzt anyagot a telepről történő elszállítás előtt akkreditált laboratóriummal bevizsgáltatják.

A BAT következtetésnek megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (1,8 km)

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását.

A telephelyen tevékenységet kizárólag a zajszerpontú nappali időszakban (6-22 óra) végeznek.

A BAT következtetésnek megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A kezelőterületről lefolyó szennyeződő víz zárt csatornán át szigetelt vízgyűjtőbe kerül és onnan szükség esetén visszalocsolják a komposzthalmokra vagy érvényes vízjogi engedéllyel rendelkező rendszerbe kerül. A kommunális szennyvizet vízzáró acél tartályban gyűjtik.

A környezetszennyezés megelőzését az alkalmazott kezeléstechnológián túl maga a kezelőtelep kialakítása biztosítja. Az esetleges átszivárgásokat jelző biztonsági drénrendszerrel ellátott burkolt, peremezett kezelőterek a csapadékvíz levezetését szolgáló szintén burkolt csatorna, továbbá a vízzáró gyűjtőmedence garantálja azt, hogy a talajba szennyeződés ne jusson. A drénfigyelő akna ellenőrzését heti gyakorisággal a telepkezelő végzi, és amennyiben abban folyadékot észlel, úgy azt külön jegyzőkönyvben rögzíti és jelenti a társaság vezetésének. Az elmúlt 5 év ellenőrzései során az aknában szivárgásra utaló jel nem volt.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

- 1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
 - 2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.**
 - 3. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.**
 - 4. Az engedély a maximálisan kezelhető veszélyes hulladék mennyiségre vonatkozik:**
 - **veszélyes hulladék ártalmatlanítása**
 - tevékenység engedélyezett kapacitása: 12.000 t/év**
 - 5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**
 - 6. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.**
- Határidő: tárgyév február 28-ig.**

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

7. Az engedélyesnek a telephely működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

8. Az engedélyes 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, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

14. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel” című táblázatban előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

16. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén **az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy

szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36-76/795-870, ügyelet: +36-70/503-9490: KRID azonosító: 246192384)
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36-76/502-010, +36/76/481-651; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4., telefon: +36-62/549-340, email: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltségét** (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1., telefon: +36-76/795-189, Hivatali kapu: KKHJNEOKFH, KRID azonosító: 155264784)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
21. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

24. A telep telekhatári sávjában lévő többszintű zöldsáv növényeit szükség szerint pótolni kell.
Teljesítés: folyamatosan
25. Az alkalmazott gépi berendezéseket folyamatosan korszerűsíteni kell az emisszió csökkenése érdekében.
26. A keletkező hulladékokat zártan kell gyűjteni, aminek biztosítása is a kibocsátási lehetőségek csökkentésével jár.
27. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
28. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
29. Az üzemeltetés során a portterhelést a minimálisra kell csökkenteni.
30. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
31. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környeztkárosítást.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

32. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
33. A telephelyen végzett hulladék kezelési technológia végzése során csak az engedélyben megnevezett hulladékok vehetők át és kezelhetők.
34. A telephelyi veszélyes hulladék kezelés során a telephelyen átvehető veszélyes hulladék összes mennyisége és a kezelés elősegítésére technológiában felhasznált nem veszélyes hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg a 12.000 t/év mennyiséget.
35. A telephelyen egy időben kezelhető hulladék mennyisége legfeljebb 12.000 t.
36. Az ártalmatlanított, kezelt anyagot kihelyezési engedély birtokában lehet kihelyezni mezőgazdasági területekre, továbbá elhelyezhető az hulladéklerakók rétegtakaró és fedőanyagaként, lerakók rekultivációs anyagaként, illetve engedélyezett hasznosítási technológiákban használható fel, amennyiben a kezelt anyag paraméterei azt lehetővé teszik.
37. A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység teljes időtartamára az üzemeltetőnek olyan biztosítással kell rendelkezni, ami a hulladékgazdálkodási tevékenységek során esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények rendezésére fedezetet nyújt.
38. A prizmákban lévő hulladékok paraméterei nem haladhatják meg a következő értékeket (szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva):

összes szénhidrogén (TPH)	33.500 mg/kg
cink	500 mg/kg
réz	100 mg/kg
molibdén	10 mg/kg
kadmium	0,8 mg/kg
nikkel	100 mg/kg
ólom	150 mg/kg
króm	100 mg/kg
higany	0,3 mg/kg
mangán	500 mg/kg
arzén	30 mg/kg
szelén	10 mg/kg
kobalt	50 mg/kg

Határidő: A vizsgálati eredményeket és azok kiértékelését a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni az éves beszámoló részeként.

39. A kezelés abban az esetben tekinthető befejezettnek, ha a kezelt anyag paraméterei nem haladják meg a következő értékeket (szárazanyag-tartalomra vonatkoztatva), melynek teljesülését akkreditált mintavétellel és laboratóriumi vizsgálattal kell igazolni:

összes szénhidrogén (TPH)	1.000 mg/kg
PAH	1 mg/kg
cink	500 mg/kg
réz	100 mg/kg
molibdén	10 mg/kg
kadmium	0,8 mg/kg
nikkel	100 mg/kg
ólom	150 mg/kg
króm	100 mg/kg
higany	0,3 mg/kg
mangán	500 mg/kg
arzén	30 mg/kg
szelén	10 mg/kg
kobalt	50 mg/kg

Határidő: A kezelt komposzt anyagot akkreditált laboratóriummal be kell vizsgáltatni, a vizsgálati eredményeket és azok kiértékelését a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni az éves beszámoló részeként.

40. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.

41. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
42. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
43. Az engedélyes köteles a telephelyén kezelt és keletkező hulladékokról az arra rendszeresített elektronikus adatlapon a hatóságnak éves és negyedéves adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
44. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
45. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
46. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról hulladék termelőként a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mindenkor hatályos jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni – amennyiben a jogszabályban rögzített küszöbértéket a termelt hulladékok (veszélyes) mennyisége elérte vagy meghaladta.
47. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

48. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
49. Az 1. számú munkahelyi hulladék gyűjtőhelyen egy időben 600 kg, a 2. számú munkahelyi hulladék gyűjtőhelyen egy időben 10 m³ hulladék tárolható összesen, oly módon, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
50. A munkahelyi hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a gyűjtőhelyről 6 havonta kell a hulladékot hulladékgazdálkodónak átadni kezelésre.
51. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkeznie, amely biztosítja a telephely mindenkor hulladékgazdálkodási tevékenység volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

52. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
53. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

54. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
55. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
56. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
57. A hulladéklerakó, valamint csurgalékvíz gyűjtő medence, valamint a csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer egészének műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges. A feltárt hibák kijavításáról gondoskodni kell. A tapasztaltakról összefoglaló jelentést kell készíteni és benyújtani.
Határidő: folyamatosan, az éves jelentés részeként tárgy évet követő év március 31-ig.
58. Gondoskodni kell a területen keletkező csapadékvizek elvezetéséről, és meg kell akadályozni a csapadékvizek ellenőrzés nélküli kijutását a lerakó területéről.

59. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
1. az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakó-, tárolótérek, illetve műtárgyak) műszaki állapota és állapotváltozása;
 2. a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvízgyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
 3. a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízelvezető és vízkezelő rendszerek működőképessége.
60. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó hatósági rendelkezésekben előírtakat azonnal megkezdni, és saját költségén végrehajtani.
61. A földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végezni legalább tízévente. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
- Határidő: 2026. január 31., a következő 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként.**

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

62. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
63. Üzemi kárelhárítási terv karbantartásáról és aktualizálásáról folyamatosan gondoskodni kell.
64. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
65. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
- Határidő: 2023. december 13.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

66. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
67. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika következtetés alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
68. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
69. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika következtetés alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
70. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát az elérhető legjobb technika következtetés követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

71. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
72. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
73. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
74. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – környezetvédelmi hatóságra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.
75. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

76. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
77. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
78. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
79. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
80. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
81. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
82. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
83. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
84. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;

- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.

85. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves, negyedéves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Negyedéves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás	negyedévente	tárgynegyedévet követő 30. napig
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> - Előkezelt hulladékok, - Keletkezett hulladékok, - Technológiánkénti anyagmérleg 	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése 		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> - BAT-(elérhető legjobb technika) következtetésnek való megfelelés vizsgálata 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT következtetésnek (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

- 1.1. Hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt.
- 1.2. A hulladékkezelési tevékenység végzése során a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.3. A veszélyes anyagokkal és készítményekkel végzett tevékenység során, azok káros hatásainak csökkentése érdekében be kell tartani a vonatkozó kémiai biztonsági előírásokat (biztonsági adatlapok rendelkezésre állása, címkézés és tárolás követelményeinek betartása, kémiai kockázatok, illetve azokkal kapcsolatos intézkedéseket tartalmazó dokumentáció megléte).
- 1.4. A telephelyen keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését - a közszolgáltató, a gyűjtő vagy a hulladékkezelő részére történő átadásig - olyan zárható, szivárgásmentes gyűjtőedényben kell gyűjteni, amely a hulladék gyűjtőedényből történő kiszóródását, kiömlését, valamint a rovarok, a rágcsálók és más kártevők hulladékhoz jutását és elszaporodását megakadályozza, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti. A gyűjtőedényt olyan módon és helyen kell elhelyezni, hogy ahhoz illetéktelen személyek és állatok ne férhessenek hozzá. A gyűjtőedény rendszeres időközönként történő tisztításáról gondoskodni kell.
- 1.5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.6. A telephelyen lévő fűrt kút körüli 10 m-es védőterületet, szennyezést kizáró módon biztosítani kell.

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok a termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.
- 2.2. Az ártalmatlanított talajanyag termőföldön történő hasznosítása csak a talajvédelmi hatóságnál lefolytatott engedélyezési eljárást követően lehetséges.

*

Szakhatósági állásfoglalások:**A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2350-1 /2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Hologén Környezetvédelmi Kft. (6726 Szeged, Udvarhelyi u. 6.) részére kiadott, Kiskunfélegyháza 071/12 hrsz. alatti telephelyen folytatott veszélyes hulladékkezelési tevékenységre vonatkozó 10215-13-9/2015. ügyiratszámom kiadott és többször módosított egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához

a szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

Előírások:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A telephelyen végzett tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti víz és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A kezelőterület műszaki állapotának, a drénrendszer gyűjtőaknáinak ellenőrzését legalább negyedévenként egy alkalommal el kell végezni és dokumentálni kell.
5. A meglévő vízellátási létesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
6. A jelenlegi jogerős vízjogi engedélyk hatálya alá eső vízellátási létesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási létesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
7. A technológiában felhasznált víz, a felhasznált segédanyagok, alapanyagok és a keletkező termék mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
8. A monitoring rendszert a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni.
9. A telephelyen a csapadékvíz-elvezető rendszer karbantartásáról és tisztításáról gondoskodni kell.
10. A kezelt anyag termőföldre történő kihelyezése csak érvényes, talajvédelmi hatóság által kiadott engedély alapján történhet.
11. A kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
12. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyk és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 10215-13-9/2015. számon kiadott [10215-13-15/2016. számon és BK-05/KTF/04788-16/2019. számon módosított] egységes környezethasználati engedély.

Az egységes környezethasználati 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 hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 750.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat**. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

INDOKOLÁS

A **HOLOGÉN Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6726 Szeged, Udvarhelyi u. 6., KÜJ: 100 172 203, Cégjegyzékszám: 06-09-003440, Adószám: 11096173-2-06, KSH szám: 1096173-3900-113-06, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11096173#cegkapu, rövidített elnevezése: HOLOGÉN Kft.) **részére** – az általa 2015. március 9-én benyújtott öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján – *a Kiskunfélegyháza, VII. ker. 071/12 hrsz. (KTJ_{telephely}:100 726 269, KTJ_{IPPC}:101 618 864) alatti telephelyen végzett, az R. 2. számú mellékletének 5.1. a) pontja szerinti („Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 t/nap kapacitáson felül – biológiai kezelés (D 8)”) szerinti tevékenység folytatásához a Csongrád Megyei Kormányhivatal a **10215-13-9/2015. számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott**.*

A fenti számú engedély 2015. szeptember 14. napján emelkedett jogerőre és 2026. szeptember 14. napjáig érvényes.

A fenti számú engedélyt a környezetvédelmi hatóság a **10215-13-15/2016. számú és BK-05/KTF/04788-16/2019. számú határozattal módosította**.

A HOLOGÉN Kft. meghatalmazása alapján eljáró **Green Gravel Mérnökiroda Kft.** (székhely: 6753 Szeged, Fiume u. 4., hivatalos elektronikus elérhetősége: 25343100#cegkapu) 2020. június 3. napján – *a Kiskunfélegyháza, VII. ker. 071/12 hrsz. alatti telephelyen végzett, az R. 2. számú mellékletének 5.1. a) pontja szerinti („Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 t/nap kapacitáson felül – biológiai kezelés (D 8)”) tevékenység folytatásához a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **10215-13-9/2015. számon kiadott [10215-13-15/2016. számon és BK-05/KTF/04788-16/2019. számon módosított] egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet (bejelentést) terjesztett elő.*

Az R. 2. számú mellékletének 5.1. a) pontja (*„Veszélyes hulladékok ártalmatlanítása vagy hasznosítása 10 t/nap kapacitáson felül – biológiai kezelés (D 8)”) alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.*

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Kiskunfélegyháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Tekintettel arra, hogy a kérelemmel (bejelentéssel) érintett tevékenység, mint egységes környezethasználati engedélyköteles tevékenység nem tartozik az *ellenőrzött bejelentésről szóló 191/2020. (V. 8.) Korm. rendelet* hatálya alá, hatóságunk a BK/KTF/03177-2/2020. számú végzésével megtiltotta a tervezett tevékenység végzését és tájékoztatta a kérelmezőt (bejelentőt), hogy engedélyezési eljárás *(az egységes környezethasználati engedélyre vonatkozó 5 éves felülvizsgálati dokumentáció elbírálása)* megindítására kerül sor, amelyben a bejelentést kérelemnek kell tekinteni és amelyben az ügyintézési határidő kezdőnapja az ellenőrzött bejelentés benyújtásának a napja, azaz 2020. június 3. valamint amelyben függő hatályú döntés meghozatalára nem kerül sor.

A kérelmező ügyfél a kérelem mellékletekben 750.000 Ft igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazolta.

Hatóságunk BK/KTF/03177-5/2020. számú végzésében foglaltakat (a képviseleti jogosultság igazolása) a Green Gravel Mérnökiroda Kft. teljesítette.

Hatóságunk az előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos, ezért a BK/KTF/03177-10/2020. számú végzésben (2020. július 14. teljesítési határral) az alábbiakra hívta fel a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérjük benyújtani a környezetvédelmi biztosítás meglétéről szóló aktuális fedezetigazolást.
2. Kérjük a pénzügyi garancia (banki letét) meglétének igazolását a technológia üzemeltetésére, mint hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan.”

A fenti számú felhívásra a kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró Green Gravel Mérnökiroda Kft. a benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentációt kiegészítette.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés n), p), r) pontjaiban, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § és 5. §-a, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. § és 28-29. §-okban, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9. § (1) bekezdésében és 36. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontomat a Rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlop 3. pontjában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok alapján adtam ki, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A talajvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapul.

*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg a 2020. június 10-én kelt, BK/KTF/03177-3/2020. számú levéllel.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság 35600/2350-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2350-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály fenti számú, 2020. június 11. napján érkezett megkeresésében hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte a Hologén Környezetvédelmi Kft. (6726 Szeged, Udvarhelyi u. 6.) részére Kiskunfélegyháza 071/12 hrsz. alatti telephelyen folytatott veszélyes hulladékkezelési tevékenységre vonatkozó 10215-13-9/2015. ügyiratszámom kiadott és többször módosított egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadására irányuló eljárásban.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban annak elbírálására, hogy a tevékenység vizellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, illetve, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e az első fokú eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki.

A Hatóságom részére elektronikus úton megküldött kérelem alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A rendelkezésünkre bocsátott dokumentáció az elmúlt öt év környezeti teljesítményét, az időközben történt változásokat és az engedélyben, illetve a jogszabályokban előírtak teljesülését vizsgálja és értékeli.

A Hologén Kft. 2001. év óta végez engedélyhez kötött hulladékkezelési tevékenységet a telephelyen, melyhez kapcsolódóan technológiaváltás, kapacitás bővítés nem történt az elmúlt években. Maximálisan 12.000 t/év hulladék kerül a telepen ártalmatlanításra.

A hulladékkezelő telephely Kiskunfélegyháza külterületén a 071/12. hrsz.-ú ingatlanon található. Az ingatlan területe 35.290 m², művelési ága: kivett ipartelep.

A felülvizsgálattal érintett hulladékkezelési tevékenység a 071/12. hrsz.-ú ingatlan 2,3 hektáros terület részén, kerítéssel körbekerítve és zöldsávval körülveve épült ki. Az ingatlan többi része egyéb hulladékkezelési célra és segédanyag (elsősorban szalma) tárolására van fenntartva.

A hulladékkezelési technológia létesítményei:

- 4 részből álló, egyenként 16*65 méteres betonozott kezelőtér
- 80 m³ térfogatú vízgyűjtő medence
- 60 tonnás mérleg
- 10 m³ térfogatú vízgyűjtő tartály

Kezelőtéri burkolat rétegszerkezete: A tömörített helyi altalajra 20 cm vastag bentonit + agyag + helyi talajkeverék szigetelőréteg épült, amelyre homok ágyazat került és ebben kavicsgerendák létesültek NA 100 mm-es gyűjtődrénekkal ellátva, majd ezen ágyazati rétegre 15 cm vastag vízzáró és peremekkel ellátott

betonburkolat készült. Az ágyazat gyűjtődrénjei az egyes kezelőtér-egységek végében épült ellenőrző aknába kötnek be. A kiépített burkolat teljes felülete 3120 m² (ebből a második és harmadik kezelőtálca végében kialakításra került 2x160 m² külön peremezett iszapszűrő). A harmadik és negyedik kezelőtér között egy fóliaszigetelésű és betonburkolattal ellátott 80 m³-es vízgyűjtő medence működik, melynek vízfelületén egy úszó olajfelflúzó berendezés üzemel.

A kezelőtereken keletkező szénhidrogénnel szennyezett csapadékvizet a kezelőterek mélyvonalában kiépített folyókák gyűjtik és vezetik a kezelőterek DNy-i oldalán megépített aknába, melyekből zárt csatornák továbbítják az összegyűjtött csapadékvizet a 80 m³ hasznos térfogatú szigetelt vízgyűjtő medencébe. Az összegyűjtött, tárolt csapadékvizet a technológiában a kezelt anyag nedvességtartalmának pótlására használják fel. Amennyiben a keletkező szennyezett csapadék- és csurgalékviz mennyisége több a kezelőprizmák nedvességtartalmának a beállításához szükséges mértéknél, úgy a többlet vízmennyiséget előkezeléssel alkalmassá teszik az egyéb módon történő elhelyezéshez. A csapadékvízgyűjtő medencéből a többlet mennyiséget merülő-szivattyú juttatja el a vasbeton tisztítóegységbe.

Műszakilag kapcsolódó létesítmények:

- betonburkolattal ellátott telephelyi belső úthálózat (532 fm)
- mérlegház
- 16 m²-es szociális létesítmény
- 1 db fűrt kút
- 5 m³-es szennyvízgyűjtő
- 3 db monitoring kút

A telephely vízellátását 1 db 86,0 talpmélységű fűrt kút biztosítja (K-177). A kút a 35600/5081-8/2017.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amelynek érvényességi ideje 2022. november 30. napja. Lékötött vízmennyiség: 410 m³/év

A szociális szennyvizet zárt gyűjtőaknába gyűjtik. Az összegyűjtött kommunális szennyvizet engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el a szennyvíztisztító telepre. Keletkező szennyvízmennyiség: 4 m³/hó
A telephelyen keletkező csapadékvizet a kezelőterek mélyvonalában kiépített szigetelt folyókák gyűjtik és vezetik a 80 m³ hasznos térfogatú szigetelt vízgyűjtő medencébe. Az összegyűjtött, tárolt csapadékvizeket a technológiában a kezelt anyag nedvességtartalmának pótlására használják fel. A felesleges csapadékvíz mennyiséget a 35600/2188-6/2018.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély szerint tisztítják. Az engedély 2023. június 30. napjáig érvényes.

A telephelyi tevékenység környezetre gyakorolt hatását monitoring rendszerrel ellenőrzik. A telepen lévő kezelőtelepi figyelőkút hálózat a 35600/5081-8/2017.ált. számon módosított, 10600-1-17/2012. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2022. november 30. napjáig érvényes.

Felszín alatti vizet érintő káresemény a telephelyi csapadékvíz kezelő rendszer meghibásodásából adódott 2015-ben a káresemény nem közvetlenül az ártalmatlanítási tevékenység során keletkezett. A csapadékvíz kezelő rendszer üzemelés során a kezelőrendszer szűrője meghibásodott, így felmerült a szikkasztásra szolgáló terület szennyezésének lehetősége (ez a terület a hulladékkezelő telephely területén kívül esett).

Az eseményről a Hologén Kft. írásban tájékoztatta a vízügyi hatóságot, és a környezetvédelmi hatóságot. Már a bejelentést megelőzően a tisztított víz kijuttatását felfüggesztették, és talaj, illetve talajvíz mintavételt végeztek, melynek eredménye alapján a kihelyezési terület két pontján is „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt mértek.

A bejelentést követően a környezetvédelmi hatóság a CSZ/01/6630-13/2016. (1098991- 11/2016.) számú határozatában a területen okozott szennyezés kármentesítése vonatkozásában beavatkozási és kármentesítési monitoring terv benyújtására kötelezte a Céget. A benyújtott beavatkozási tervet a hatóság a 109899-2-11/2016. KTFO azonosítójú határozatával elfogadta és beavatkozásra, illetve kármentesítési monitoring tevékenység elvégzésére kötelezte a Hologén Kft-t.

A kármentesítés első szakaszában a szennyezett talajtest kitermelése 2017. nyarára megtörtént, és az ezt igazoló dokumentumot a Hologén Kft. a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság részére benyújtotta. A

hatóság a 109899-2-17/2017. KTFO- azonosítójú határozatával hozzájárult a munkagödör tiszta talajjal való visszatöltéséhez.

A 109899-2-11/2016. KTFO-azonosítójú határozat 10. pontjában szereplő műszaki beavatkozási határidőt a környezetvédelmi hatóság a BK-05/KTF/03634-7/2019. iktatószámú határozatával 2020. december 30-ra módosította.

Jelenleg a talajvíz tisztítása folyik, az erre kiépített tisztító rendszerrel (vízjogi engedély száma: 35600/6455-9/2019. ált).

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló, módosított 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6 §. (3) bekezdése, valamint 2. sz. melléklete értelmében a telep vízminőségi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A telep rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

A telephelyen folytatott tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a tervezett tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkákat nem akadályozza.

Előírások indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése szerint, a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),

b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és

c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

d)

A meglévő vízilétesítmények vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértem az engedélynek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontja szerint: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kialakítását, működtetését, és az adatszolgáltatást.”

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§ c) pontja szerint: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja szerint: „A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel

folytatható.”

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2020. június 11. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtuk.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.

Kérjük a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részünkre megküldeni.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-6. pont):

- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.
- Az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó előírás a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdésén alapul.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

Szabályok a tevékenység végzése során (7-18. pont):

- Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.
- Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-23. pont):

- Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be

kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (24-31. pont):

- *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 4. §-a alapján tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik. Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (32-51. pont):

- *A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- A Ht. 71. §-a szerint a tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet,
 - amelynek tevékenysége során kormányrendeletben meghatározott mennyiségű hulladék képződik,
 - amely e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végez, valamint az,
 - amely az 1013/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott célból Magyarország területére hulladékot behoz, kivisz vagy átszállít.
- A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.
- *A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (II. 29.) Korm. rendelet* 9. § (1) bekezdés i) pontja szerint a hulladékkezelési tevékenység végzéséhez szükséges a kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközöket, azok garanciáit, valamint a meglétükre vonatkozó igazolást tartalmazó, a céltartalék képzésére vonatkozó terv, a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum.
- A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) 13. § (9) bekezdés alapján tettük.
- A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételén alapul.
- A hulladék kezelőre vonatkozó nyilvántartási kötelezettséggel kapcsolatos előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 309/2014. Korm. rendelet) 3. § (1) és (2) bekezdései alapján tettük.
- A hulladék kezelőre vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséggel kapcsolatos előírást a 309/2014. Korm. rendelet 12. §-a alapján tettük.
- Amennyiben a technológiából kikerülő hulladékot hasznosítónak nem tudja értékesíteni, illetve nem tudja hasznosítási céllal felhasználni, az előkezelés a célját – a hasznosításra történő alkalmassá tételt – nem érte el, azaz a hulladék végül ártalmatlanításra kerül. Az ártalmatlanításra kerülő nagy mennyiség azt bizonyítja, hogy az előkezelés a hulladék jellegében változást nem eredményezett. Fentiekre tekintettel a hulladék azonosító kódja változatlan marad.
- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A hulladék gyűjtőhelyek műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza. A telephelyen a jelenleg meglévő hulladékgyűjtő helyek kiépítettsége megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak a felülvizsgálati dokumentáció alapján.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (52-53. pont):

- A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.
- A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (54-61. pont):

- Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.
- A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A műszaki védelemként alkalmazott aljzat, illetve tározó létesítmény vízzáróságára, épségére vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.
- A Kft. földtani közegre vonatkozóan elkészített alapállapot-jelentését a Csongrád Megyei Kormányhivatal a 10215-13-15/2016. számú határozatával fogadta el.
- A földtani közeg vonatkozásában monitoringot az R. 22. § 10 bekezdése alapján írtuk elő.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (62-65. pont):

- A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.
- A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 5.1. pontja – veszélyes hulladékok ártalmatlanítását (beleértve az égetést) végző telephelyek 10 tonna/nap kapacitáson felül – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- A telephely a környezetvédelmi hatóság által a BK-05/KTF/00040-3/2019. számú határozattal 2024. február 15. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (66-70. pont):

- Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (71-75 pont):

- A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (76-85 pont):

- Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a HOLOGÉN Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 10215-13-9/2015. számon kiadott [10215-13-15/2016. számon és BK-05/KTF/04788-16/2019. számon módosított] egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 4. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése rendelkezik.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2020. augusztus 6.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Hologén Kft. (6726 Szeged, Udvarhelyi u. 6.) | 11096173#cegkapu |
| 2. Green Gravel Mérnökiroda Kft. (6753 Szeged, Fiume u. 4.) | 25343100#cegkapu |
| 3. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 4. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 5. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség
(6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.) | HKP |
| 6. Kiskunfélegyháza Város Jegyzője
(6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth L. u. 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 8. Hatósági nyilvántartás | |
| 9. Irattár | |