

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

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

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

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

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

Másolatkészítés időpontja: 2022.06.30. 15:45:57



BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/51/01917-14/2022.

Ügyintéző: Sánta Viktor

Tárgy: ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.
üzemeltetésében lévő Sajóbábony
024/238 hrsz.-ú ingatlanon elhelyezkedő
veszélyes hulladéklerakó rekultivációjának és
utógondozásának engedélye

H A T Á R O Z A T

- I. Az **ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.** (3792 Sajóbábony, Gyártelep 024/143. hrsz.; KÜJ: 100258910 – továbbiakban: engedélyes – **kérelmének helyt adok**, és részére a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.) által készített dokumentáció alapján a **Sajóbábony 024/238 hrsz.-on** fekvő

veszélyes hulladék lerakó (Bogdán-völgyi iszaplerakó) (KTJ: 100729167)

egy ütemben történő rekultivációjára (a lerakó lezárása és tájbaillesztése) és utógondozására
vonatkozó

engedélyt megadom

a határozat **III.2.** pontjában felsorolt előírások betartása mellett.

- II. Az egyes kazetták rekultivációs munkálatainak műszaki befejezését követő utógondozási időszakot **30 évben** határozom meg.

III. 1. **A létesítmény ismertetése**

Engedélyes megnevezése: ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.

Cím: 3792 Sajóbábony, Gyártelep 024/143. hrsz.

KÜJ: 100258910

A telephely adatai:

Sajóbábony 024/238 és 024/239 hrsz.

KTJ: 100729167

A hulladéklerakó (Bogdán-völgyi iszaplerakó) a sajóbábonyi gyártelep területén belül, az ún. "E" völgyben, annak völgyfőjében a 024/238 hrsz.-ú iparterületen helyezkedik el.

Lakóterület a lerakó 2,2 km-es környezetében nem található.

Az iszapokat 6 db szabálytalan alakú kazettában helyezték el, amelyek jó vízzáró képességű természetes agyagrétegben kerültek kialakításra. A lerakott iszap mennyisége 25 000 tonnára tehető, amely részben veszélyesnek minősülő ipari szennyvíztisztítási iszap, részben települési szennyvíz tisztításából származó iszap.

A lerakó körbekerített, zárható kapuval rendelkezik. A külső övások karbantartása és a lerakó kaszálása rendszeresen történik.

A lerakó 2007. október 31-én bezárt, azóta hulladékot nem fogad.

A lerakó területére rekultivációs célból 2018. végéig 29.000 m³ agyag került beépítésre, amelynek térfogata a tömörödést követően kb. 19.300 m³. Az egyes kazettákon egyenetlen eloszlású földtakaró alakult ki, azonban a legvékonyabb rétegű helyeken is eléri a 0,5 méter vastagságot.

A lerakóban elhelyezett hulladék 2019. évre tovább konszolidálódott, az egyes kazetták felületén már csapadékos időben sem láthatók vízállásos területek. A felületen megtelepedett növényzet stabilizáló hatású.

2. Előírások

a) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- A lerakó rekultivációját a rekultivációs tervben ismertetettek szerint, az alábbiakban részletezett előírásokban foglaltak betartásával az alábbi ütemezés szerint meg kell valósítani.

Kazetta jele	Rekultiváció befejezésének határideje	Felület [m ²]
I.	2024. december 31.	1130
II.	2026. december 31.	1184
III.	2028. december 31.	961
IV.	2030. december 31.	1758
V.	2032. december 31.	479
VI.	2034. december 31.	1278

- A lerakó végleges lezárását az alábbi rétegrenddel kell megvalósítani (felülről lefelé):

- vegetációs réteg (gyepesített felület)
- 20 cm vastagságú szerves anyagban gazdag (humuszos) fedőréteg [felső fedőréteg]
- 20 cm vastagságú talajjal töltött pántolt gumibroncs fedőréteg [alsó fedőréteg]
- 2,5 mm-es HDPE geomembrán [szigetelő réteg]
- 10 cm vastagságú finom homok [kiegyenlítő réteg]
- meglévő min. 0,5 m vastagságú agyagos fedőréteg [átmeneti takaróréteg]
- lerakott hulladék

- A rekultivációs végformát úgy kell kialakítani, hogy az a felületére hullott csapadékvíz rendezett és ártalommentes elvezetését biztosítsa.
 - A gát alatt átszivárgó vizeket drénárokkal kell összegyűjteni egy HDPE bélésű/anyagú akna kialakításával, amelyből az összegyűlt vizeket rendszeresen ártalmatlanításra el kell szállítani. Ennek tényét dokumentálni szükséges.
 - A hulladéklerakó felső szigeteléséhez csak szennyezés-mentes anyagok használhatók fel. Az anyagok származási helyét bizonylatokkal kell igazolni.
 - A beépített anyagok alkalmasságát jegyzőkönyvben rögzített megfelelőségi vizsgálatokkal kell igazolni.
 - A rekultiváció során – különösen a végső lezárást követően – a rekultivációs rétegekre fásszárú, illetve mély gyökérzetű növények nem telepíthetők!
 - A hulladéktestben lévő gázok elvezetésére kazettánként 5 db (összesen 30 db) passzív gázkutat kell kiépíteni!
 - A depónia süllyedésének nyomon követésére a hulladéktestben 4 db süllyedésmérő pontot kell kiépíteni!
 - A lerakott hulladékok környezetbe történő kikerülésének megakadályozására a lefektetett szigetelő lemezek átlapolt, forróékes technológiával végtelenített, alsó szigetelő lemezzel történő összedolgozásáról gondoskodni kell!
 - A végtelenített szigetelő tér zártságát kazettánként nyomáspróbával ellenőrizni, illetve az ezzel kapcsolatos vizsgálati eredményeket dokumentálni kell.
 - Az egyes kazetták rekultivációját követően olyan adattartalmú dokumentációt kell benyújtani a hulladékgazdálkodási hatósághoz, melyben szerepel a kivitelezést végzők megnevezése, a lezáró rétegrend kiépítésének naplózott menete, a felhasznált anyagok bizonylatokkal igazolt származási helye, a növénytelepítés megtörténte, a beépített rétegek minősítési dokumentációja és az elkészült beruházás átadásának jegyzőkönyve.
- Határidő: a rekultiváció befejezését követő 30 napon belül.**
- A biológiai felületek gondozását (gyommentesítő kaszálás, esetleg öntözés, tápanyag-utánpótlás) az utógondozási időszakban el kell végezni.
 - A növényesített, rekultivált területet, évente legalább két alkalommal kaszálni, gyommentesíteni kell. Szükség esetén utánvetéssel, esetleg újraültetéssel pótolni kell az elpusztult növényzetet.
 - Az éves első kaszálást a gyomfajok magérése előtt kell elvégezni.
 - Az utógondozás során a rekultivált lerakó és a kapcsolódó műtárgyak (övárok, figyelőkút, a lerakó megközelítésére szolgáló út, kerítés) műszaki állapotát, működőképességét rendszeresen ellenőrizni és dokumentálni kell, illetve szükség esetén azok javításáról késedelem nélkül gondoskodni kell.
 - A rekultivált lerakó esetében bekövetkező mechanikai változásokat, süllyedéseket, valamint a depóniagáz összetételét, mennyiségét évente mérni, vizsgálni, értékelni és dokumentálni kell.
 - Az utógondozási és azt megelőző időszakban végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében meghatározott tartalommal évente összefoglaló jelentést kell készíteni, és azt a **hulladéklerakókkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettség teljesítéséhez tárgyévét követő március 1-ig benyújtandó adatcsomaghoz (EHIR: HLR) csatolni kell.**
 - A rekultivációt követően intézkedést kell tenni annak megakadályozására, hogy a területen hulladékot helyezhessenek el.

- Az esetleges rendkívüli eseményeket és az arra megtett intézkedéseket a hulladékgazdálkodási hatóságnak 8 napon belül jelenteni kell.

b) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a telephelyen kívül és lakott területeken ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott egészségügyi határérték feletti PM₁₀ terhelést.
- Csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A hulladékok rekultivációja és utógondozása során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje.
- A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- A rekultiváció során a gázképződés nyomon követésére, illetve a képződő gázok távozásának elősegítésére kazettánként 5 db, azaz összesen 30 db, az engedélyezési dokumentációban szereplő kialakítású gázkutat kell beépíteni.
- A depóniagázok kiáramlásának intenzitását és a depóniagáz összetételét a gázkutakban legalább félévente vizsgálni kell, és a vizsgálati jegyzőkönyvek másolatát a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.
- A rendkívüli eseményt és az arra megtett intézkedéseket a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell.
- A rekultivációt úgy kell elvégezni, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a földtani közeget, valamint hogy megakadályozza a lerakott hulladékból történő szennyezőanyag kimosódást.
- A pangóvizek kialakulásának lehetőségét meg kell akadályozni.
- A lerakó fedőrétegéhez csak szennyezésmentes anyagok használhatók fel. Az anyagok származási helyét bizonylatokkal kell igazolni.
- A lerakó felületét olyan eséssel kell kialakítani, hogy a későbbi, esetleges felszínüllyedésekből eredő szintkülönbségek kapcsán adódó csapadékvíz-elvezetési problémákat kiküszöbölje, a csapadékvíz ártalommentes elvezetését biztosítsa a hulladéktestből történő szennyezőanyag kimosódás megelőzése érdekében.
- A monitoring kút rendszeres karbantartásáról gondoskodni szükséges.
- Amennyiben a szennyező komponensek mért értéke egyértelmű és tartós növekvő tendenciát mutat, vizsgálati programot kell benyújtani a szennyezés eredetének meghatározására.
- A mintavételezéseket, illetve a vizsgálatokat a jelenleg előírt gyakorisággal kell végezni, a vizsgálati paraméterek változatlanul hagyása mellett.
- A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő munkagépek, gépjárművek olajsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- Havária esetén (pl. munkagépek, tehergépjárművek meghibásodása, üzemanyag szennyezés stb.) a környezetterhelés megakadályozása érdekében haladéktalanul meg kell kezdeni a hibaelhárítást, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét.

- Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közeget veszélyeztető káresemény történik, akkor a környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul köteles gondoskodni, az eseményről, továbbá a tett intézkedésről távközlő berendezés útján szóban késedelem nélkül értesíteni, 12 órán belül pedig írásban tájékoztatni kell a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát.
- A vegetációs réteg folytonosságát a rekultivációt követően biztosítani kell.
- A vegetációs réteg fajösszetételében a Tardonai-dombság jellemző természetes gyepalkotóit tartalmazhatja.
- A biológiai felületek gondozását (gyommentesítő kaszálás, esetleg öntözés, tápanyag-utánpótlás, szükséges esetben újravetés) az utógondozási időszakban el kell végezni.
- A lezárást (rekultivációt) követően, illetve annak megkezdéséig, továbbá az utógondozási időszakban is intézkedni szükséges az adventív fajok irtásáról, visszaszorításáról. A lágyszárú özönfajokkal fertőzött területeket (élőhelyfoltokat) a magérés előtt kaszálni szükséges.

IV. A lerakó rekultivációs és utógondozási tervét a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.) készítette 2022. év február hónapban.

V. Jelen engedély a véglegessé válásának napjától érvényes és **2034. december 31.** napján hatályát veszti, ha addig a rekultivációt nem fejezték be. Befejezett rekultiváció esetén az engedély a rekultiváció befejezését követő utógondozási időszak végéig hatályos.

VI. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát.

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

INDOKOLÁS

Az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/143. hrsz.; KÜJ: 100258910) megbízásából a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1.) 2022. év február hó 22. napján a Sajóbáony 024/238 hrsz.-on fekvő veszélyes hulladéklerakó (Bogdán-völgyi iszaplerakó) rekultivációjára és utógondozására vonatkozó engedélyezési dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (továbbiakban: hulladékgazdálkodási hatóság).

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletében előírt 300 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály részére felhívásomra maradéktalanul megfizette, és a befizetést igazoló bizonylatokat felhívásomra pótlólag megküldte.

A kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a beadvány nem felel meg a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében foglalt formai és tartalmi követelményeknek, így az ügyben a rendelkezésre álló adatok alapján érdemi döntés nem hozható.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kvt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.

A 2022. év március hó 2. napján kelt, BO/51/01917-2/2022. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során tekintettel arra, hogy hiánypótlás kiírására volt szükség 2022. év március hó 2. napján, BO/51/01917-5/2022. számon teljes eljárásra tértem át, melyről határidőn belül értesítést adtam ki a kérelmező részére.

A kérelmező 2022. év február hó 28. napján érkezett iratában benyújtotta az igazgatási szolgáltatási-díj megfizetését igazoló banki bizonylat másolatát.

A 2022. év március hó 9. napján kelt, BO/51/01917-8/2022. számú végzésben ismételt hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Kérelmező 2022. év március hó 16. napján megküldött kérelmében a BO/51/01917/2022. számon folyamatban lévő közigazgatási eljárás szüneteltetését kérte.

A hulladékgazdálkodási hatóság a BO/51/01917-10/2022. számú, 2021. év március hó 18. napján kelt végzésében az eljárás legfeljebb 6 hónapig tartó szüneteléséről döntött.

Engedélyes 2022. év június hó 24. napján érkezett iratában kérte a BO/51/01917/2022. számon folyamatban lévő közigazgatási eljárás folytatását.

A kérelmező 2022. év június hó 24. napján megküldött kiegészítésével hiánypótlási kötelezettségének eleget tett.

Az ügy előzményeként a lerakó két ütemben történő rekultivációjára (a lerakó lezárása és tájbaillesztése) és utógondozására vonatkozó engedély az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 13422-7/2012. számon kiadmányozásra került, azonban a létesítmény műszaki állapotának következtében a tervezett rekultiváció nem valósult meg.

A depóniára 2018. év végéig a rekultiváció keretében összesen kb. 29 000 m³ agyagot épített be, melynek térfogata a tömörödést követően kb. 19.300 m³-re csökkent. A kazetták lefedéséhez, illetve a gátak megerősítéséhez kedvező szivárgási tényezőjű, szennyeződésmentes agyag a Sájóbabony „A” völgy ún. új TNT üzemnél korábban kialakított gát elbontásából származott. Az agyagot akkreditált

laboratóriumban bevizsgálták, és a szennyezésmentességét igazoló jegyzőkönyveket is benyújtották a hatóságnak. A lezárt lerakóban elhelyezett agyag 2019. során tovább konszolidálódott, az egyes kazetták felületén már csapadékos időben sem láthatók vízállásos területek. A felületen megtelepedett növényzet stabilizáló hatást mutatott.

A végleges rekultivációs feladat megoldásához a Kft. vizsgálatokat (geofizikai, talajfúrás) végzett melyek során az alábbiakat állapította meg:

A geofizikai vizsgálatok, a vízföldtani napló adatai, illetve a fúrási eredmények alátámasztották, hogy a hulladéklerakó helykiválasztása megfelelő volt, alatta vízzárónak tekinthető kötött agyagrétegek találhatóak.

A fúrás során kitermelt iszapminták vizsgálata során az iszapot kétfázisú rendszerként azonosították (szilárd- és vízfázis), tehát az iszap vízzel telített. A rétegek puhák, teherbírással nem rendelkeznek (belső sűrűdési szögük 0-2 fok, a kohézió értéke irodalmi adatok alapján 1-5 kPa nagyságúra becsülhető), ezért külön megerősítés nélkül nem terhelhetőek.

Ezt erősítik meg a fedőréteg terítése során szerzett korábbi tapasztalatok is, amely szerint a hulladéklerakó felszíne a 30-40 tonnás munkagépek hatására megmozdul (gyakorlatilag viszkózus réteggént folyik), az iszap a depónián kívülre nyomódik. Ezt alátámasztják a fúrásos feltárások során a lerakótestből vett minták, melyek teljesen képlékenyek, kézzel kis erőhatással összenyomhatóak voltak, víztartalmuk (jelen esetben szennyezett folyadék tartalmuk) jelentős. Az iszap a terhelést sem rövid, sem hosszú távon nem képes jelentős alakváltozás nélkül elviselni.

Fentiek miatt, a végleges rekultiváció elvégzése érdekében a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006 (IV.5) KvVM rendeletben rögzített rétegrendtől eltérő, ugyanakkor műszakilag, funkcionális szempontból azzal egyenértékűnek tekinthető végleges megoldást biztosító rétegrendet tartalmazó rekultivációs terv került benyújtásra.

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú mellékletében foglalt rétegrendtől való eltérést a kérelmező részben a depónia (a benne ártalmatlanított iszap) állékonyságával, illetve annak korlátozott terhelhetőségével indokolta. A megvalósítani tervezett rétegrend így a megállapított maximális terhelhetőség figyelembevételével került meghatározásra, illetve bizonyos rétegek az alábbi indokok miatt teljesen elhagyásra kerültek.

A kiegyenlítő réteg az átmeneti lezárásnál felhordott agyagos-földes takarórétegre kerül, így csak a HDPE szigetelőlemez fogadására alkalmas profil kialakításához szükséges minimális 5-10 cm vastagságú réteg került meghatározásra.

Az ásványi vagy természetes anyagú szigetelőréteg elhagyását az engedélyes egyrészt kivitelezési nehézségekkel indokolta, mivel terhelhetőség hiányában a beépítésre kerülő szigetelőréteg tömörítését az arra alkalmas nehézségekkel nem lehet elvégezni, továbbá modellszámításokkal támasztotta alá, hogy a beépítésre kerülő HDPE lemez mellett az agyag szigetelés nem nyújt kimutatható további védelmet a hulladéktestbe beszivárgó külvizekkel szemben.

Tekintettel arra, hogy a depóniában jelentős mennyiségű gázképződésre nem kell számítani, a várhatóan keletkező minimális mennyiségű depóniagáz a gázkutak segítségével eltávolítható, külön réteg kiépítése nem tervezett, ezáltal is csökkentve a depónia terhelését.

A 40 cm vastagságú fedőrétegben a víz tározódik, amelyet a növények felvesznek, így külön szivárgó réteg beépítése nem tervezett, mivel egyrészt az a fedőréteg kiszárlását eredményezné, továbbá a réteg beépítésével tovább csökkenne a depónia állékonysága.

A fedőréteg vastagsága 40 cm-re tervezett, melynek a felső 20 cm-re humuszban gazdag, a növényzet növekedését segíti. Az alsó 20 cm vastag fedőréteget a pántolt gumiabroncsok feltöltésére használják fel.

A rétegvastagságok meghatározásánál figyelembe vették, hogy a deponált hulladék minél nagyobb terhelése során a talajtörés, a lerakóban tárolt hulladék kimozdulásának veszélye és kockázata jelentősen megnő.

Az egyes kazetták lezárását a benne tárolt iszap konszolidációjának mértékétől függően ütemesen tervezi megvalósítani az engedélyes. Az időbeli ütemezés célja az egyes lezárásra kerülő ütemek következtében fellépő esetleges konszolidációs folyamatok vizsgálata, mielőtt a következő „alsóbb” térrészen lévő kazetták rekultiválásához hozzáférnének.

2022. év március hó 2. napján kelt, BO/51/01917-3/2022. számú feljegyzésben megkértem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály (Miskolc) – környezetvédelmi szempontú – szakmai véleményét.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály BO/32/1908-3/2022. számú szakmai véleményében a veszélyes hulladéklerakó rekultivációjának és utógondozásának engedélyezésének kiadása ellen kifogást nem emelt.

A környezetvédelmi és természetvédelmi érdek érvényesítés érdekében a határozat III.2.b. pontjában szerepeltetett előírások betartása szükséges.

Szakmai véleményében indoklasként előadta az alábbiakat:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztályra 2022. március 2-án érkezett BO/51/01917-4/2022. iktatószámú megkeresésében szakmai állásfoglalást kért az ÉMK Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/143 hrsz.) részére a Sajóbáony, 024/238 és 024/239 hrsz.-ú ingatlanon elhelyezkedő veszélyes hulladék-lerakó rekultivációjának és utógondozásának engedélyezési ügyében.

A benyújtott dokumentáció szerint a telepen a munkavégzés során alkalmazott gépek, járművek által kibocsátott égéstermékek légszennyező hatása, valamint a talajtakarás kiporzást eredményező lerakása tekinthető levegőminőségre ható tényezőnek. A Sajóbáony, 024/238 és 024/239 hrsz.-ú ingatlanon elhelyezkedő veszélyes hulladék-lerakó lakott területtől kb. 1700 méterre található. Jogszabály által előírt takaró fedőréteg egyik funkciója a hulladéktest lefojtása, levegőtől való elzárása. A deponált szennyvíziszap vélhetően még mindig magas szerves anyag tartalmára való tekintettel nem kizárható, hogy a légmentes lezárás anaerob bontási folyamatokat indít be, ami pl. metángáz (CH₄) képződését eredményezheti. A dokumentációban foglaltak szerint az esetleges gázképződés káros hatásainak

csökkentése céljából ütemenként 5 db gázkiszellőző kutat terveznek (6 x 5 = összesen 30 db). A környezetvédelmi hatóság az előírt mérések eredményei alapján dönt a további intézkedések megtételéről.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a területi környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó bejelentés-köteles légszennyező forrás nem létesült a telephelyen.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a benyújtott kérelem áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.

A Sajóbáony, 024/238 és 024/239 hrsz.-ú ingatlanon elhelyezkedő veszélyes hulladék-lerakó rekultiváció és utógondozási engedély kiadása a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért.

A terület Sajóbáony településtől kb. 1,7 km távolságban, DNy-i irányban, Miskolctól 5 km-re ÉNy-ra található. A területet erdők határolják.

A szennyvíziszap hulladékok ártalmatlanítását a létesítmény körülbelül 26.550 m² teljes alapterületű depóniaterén végezték. A depónia művelése réteges lerakási rendszerben, alulról fölfelé, dombépítéssel technológiával, 4 szintben történt.

A depóniatér épített aljzatszigeteléssel nem rendelkezik, kialakítása a létesítéskori OKTH előírásoknak megfelelően történt (földmedrű tározó). A depóniatér rendelkezik csapadékvíz elvezető övárokkal és monitoring rendszerrel.

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

A hulladéklerakó zajvédelmi hatásterületén védendő épület nem található. Zajkibocsátási határértékek megállapítása nem indokolt.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján a hulladékgazdálkodási engedély megadása környezeti zajvédelmi érdeket nem sért.

A Bogdán-völgyi iszaplerakó a gyártelep területén belül, az ún. "E" völgyben, annak völgyfőjében a 024/238 hrsz.-ú iparterületen helyezkedik el.

Az ÉMV állami vállalat a korábbi hadiipari tevékenységének átalakításával 1965 évtől kezdett különböző típusú növényvédőszeret gyártani. E gyártási tevékenység szennyvízeinek a tisztításából képződő iszap került lerakásra a Bogdán-völgyi iszaplerakóra. Tekintettel arra, hogy a tevékenység megkezdésekor még nem létezett az ipari és veszélyes hulladékokra lényegi előírás, csupán egy OKTH közlemény, a létesítés során az akkori viszonyoknak megfelelően képzelték el, illetve tervezték az iszaplerakó végleges lezárását. Maga a lerakó építési helye és a teraszos kivitelezése is adta a lerakónak agyagréteggel és humusszal történő lezárását és tájba illesztését.

A szennyvíziszap hulladékok ártalmatlanítását a létesítmény körülbelül 26.550 m² teljes alapterületű depóniaterén végezték.

A depónia művelése réteges lerakási rendszerben, alulról fölfelé, dombépítéssel technológiával, 4 szintben történt.

A depóniatér épített aljzatszigeteléssel nem rendelkezik, kialakítása a létesítéskori OKTH előírásoknak megfelelően történt (földmedrű tározó). A depóniatér rendelkezik csapadékvíz elvezető övárokkal és monitoring kúttal. A lerakóra behordott hulladékot földtakarással és növénytelepítéssel (füvesítés) látták el.

Az ÉMK Kft. 2000-től üzemelteti a sajbábonyi gyártelepen található szennyvíztisztító üzemet. A szennyvíztisztítóval együtt a Bogdán-völgyi lerakó is az ÉMK Kft tulajdonába került.

Az ÉMK Kft. 2007. október 31. óta nem helyezett el szennyvíziszapot a lerakón. A bezárást követően a keletkező iszapok ártalmatlanításáról, hasznosításáról egyéb módon gondoskodott.

Az ÉMK Kft. Bogdán-völgyi iszaplerakójának rekultivációját a 13422-7/2012. számú határozat rendelkező részében előírtak szerint - a hulladéktest rendezésével és lezárásával – a két tervezett ütevből már az I. ütemet megvalósította.

Az építési tevékenységet 2008-ban az ÉMK Kft. elkezdte az ún. alsó övások (földmedrű árok) kialakításával, és a II. kazetta kiegyenlítő réteggel történő ellátásával. A 2010. évi csapadékos időjárás miatt a rekultivációt nem tudták folytatni. 2011. októberében a rekultiváció előkészületi munkáit folytatták, mely során 9.100 m³ földet hordtak a még nyitottan lévő kazettákra. 2012. júniusában is folytatódott a rekultiváció, 575 m³ föld került szétterítésre a kazettákra. 2013-ban 1.340 m³, 2014-ben 14.300 m³, 2015-ben pedig 2.530 m³ földet hordtak ki a lerakó kazettáira.

2016-ban 540 tömör m³, 2017-ben 620 tömör m³ agyag került ki a lerakóra. A kazetták lefedését 2017-ben befejezték, a szabad vízfelületeket megszüntették. 2018-ban mintegy 48 m³ föld került kihordásra a lerakóra a tömörödés okozta süllyedés kiegyenlítésére. A lerakó időközben körbekerítésre került.

A fúrások során nyert eredmények alapján a takarási vastagság nem mindenhol éri el az 1 m-t, az 0,6 és 1,2 m között változik. A kisebb értékek egyik oka lehet a kivitelezés óta eltelt idő közbeni tömörödés. A lerakó felülete HDPE fóliával kerül lezárásra, amelyre rekultivációs réteg kerül.

A kazetták lefedéséhez, illetve a gátak megerősítéséhez, akkori állaga alapján vélhetően kedvező szivárgási tényezőjű, szennyeződésmentes agyag az „A” völgy ún. új TNT üzemnél korábban kialakított gát elbontásából származott. Ezt az új TNT üzem a régi TNT üzem felrobbanását követően használták volna, de beüzemelésére soha nem került sor. Az agyagot akkreditált laboratóriumban bevizsgálták, és a szennyeződésmentességét igazoló jegyzőkönyveket is benyújtották a hatóságnak.

A lezárt lerakóban elhelyezett anyag 2019. során tovább konszolidálódott, az egyes kazetták felületén már csapadékos időben sem láthatók vízállásos területek. A felületen megtelepedett növényzet stabilizáló hatású.

A lerakó körbekerített, zárható kapuval rendelkezik. A külső övások karbantartása és lerakó kaszálása rendszeresen történik.

Mivel a rekultiváció I. üteme – különböző okok folytán – nem minden tekintetben a környezetvédelmi hatóság 13422-7/2012. számú határozatában foglaltaknak megfelelően valósult meg, a környezetvédelmi hatóság jelezte, hogy a lerakó rekultivációjával kapcsolatos korábbi koncepció felülvizsgálata, illetve a hatályos rekultivációs és utógondozási engedély módosítása szükséges.

2021. február 24-én a lerakón geofizikai méréseket végzett a Háromkő Bt. A vizsgálatok alapján a szennyezett iszapos réteg felett agyagos homok, homok jellegű fedőréteget, a lerakott iszap felett egy vékonyabb, víztelenedett iszapréteget mutattak ki.

Az elvégzett mérések alapján megállapították, hogy a lerakónak nincs épített aljzatszigetelése, valamint nincs összefüggő agyagréteg fekvő a területen, és kimutatható egy agyagos homok beékelődés is.

2021. július 09-én a Háromkő Bt. újabb geofizikai feltárást végzett. Az újabb mérések alapján megállapították, hogy az elhelyezett iszap alatt nagy vastagságú félig áteresztő, majd alatta tökéletes vízzáró rétegek települnek.

A második geofizikai vizsgálat a lerakó alatt futó korábban agyagos homoknak, a második vizsgálatban közetlisztes agyagnak, finomhomokos aleuritnak azonosított réteget is vízzárónak tekinti, amely részlegesen magyarázatot ad arra, hogy a területen megtalálható monitoring kút mintavételezése miért nehézkes (leürülés, visszatöltődés). A hektikus, rendszertelenül változó vizsgálati eredmények is megerősítik azt a feltételezést, hogy ezen rétegben a víz „csapdázódik”, a rétegből kifolyás nem valószínűsíthető.

A lerakó rétegeinek jobb megismerése céljából 2021. május 6-án 6 db, egyenként 6 m-es talajfúrás is végeztek. A feltárt iszap-hulladék jelentősen szennyezett volt. Organoleptikus vizsgálatnál is azonosítható volt a szennyezés. A lerakótestből vett fúrás minták teljesen képlékenyek, kézzel kis erőhatással összenyomhatóak, víztartalmuk (jelen esetben szennyezett folyadék tartalmuk) jelentős. Az iszap a terhelést sem rövid, sem hosszú távon nem képes jelentős alakváltozás nélkül elviselni.

2021. szeptember 11-én a monitoring kút mellett 2,5 méterre 1 db talajmechanikai fúrást végeztek. A fúrás időpontjában a fúrás vizet nem ütött meg, a vízszint a mellette megtalálható megfigyelő kútban 7,91 méter volt a terepszint alatt.

Az eredmények alapján megállapították, hogy a monitoring kút által szolgáltatott adatok egy vízlecsének az adatait mutatják, amelyben szennyezés fordul elő különböző mértékben, hogy a szennyezés valamilyen mértékben a lerakó testből kijut, vagy korábban ki tudott jutni.

A lerakó 2007-ben bezárásra/lezárásra került. Azzal, hogy a lerakót lezárták a hulladék-konzolidáció folyamata nem áll meg, tovább folytatódik az iszap kiszáradása, valamint a mechanikai konszolidáció, hosszú ideig felszínmozgással/süllyedéssel kell számolni.

A rekultiváció első fázisában egy ideiglenes, átmeneti záró-szigetelőrendszert építettek be, amit 2020-ra fejeztek be.

A lerakóban jelenleg végbemenő folyamatok rendkívül lassúak, így a teljes konszolidáció több évtizedig is eltarthat.

Tekintettel arra, hogy a deponált iszap teherbírással nem rendelkezik olyan áthidaló megoldást választottak, amely során a szigetelő rétegrend a konszolidációból eredő süllyedésekre tönkremenetel nélkül reagál, viszont a hatékonysága hosszútávon is megmarad.

A sajobábonyi veszélyes hulladék-lerakó völgyfeltöltés dombépítés kombinációja. A dombépítés során külön kezelik a lerakó részsűjét, illetve a hulladéklerakó felső, a részsűk által négy szintre osztott tetejét.

A hulladéktest végleges magassága jelen dokumentációban 220 mBf.

A kiegyenlített, megfelelően rendezett jelenlegi lerakótestre a növényzet eltávolítását követően az alábbi rétegek kerülnek a plató felületekre:

- a depóniafelület fogadórétegének rendezése min. 1.5 % lejtéssel
- 1 réteg 2,5 mm vastagságú HDPE fólia (beépítése a gyári beépítési útmutatónak megfelelően, szükség esetén védőréteget alkalmazva)
- 1 réteg gumiabroncs terítés műanyag pántolószalaggal összekötve (a pántolószalag fém zárása nem érintkezhet a HDPE fóliával)
- gumiabroncsok kitöltése talajjal

- min. 20 cm vastagságú humuszos talajtakarás, amely a növényzet növekedését elősegíti, szükség esetén tápanyag utánpótlással
- füvesítés

A végleges rekultiváció rétegrendje a rézsűn (gáttest külső oldalán) további szigetelő réteget nem terveznek. A gáttest anyaga nem hulladék. Tekintettel a meredek rézsűkre, onnan jelentős mértékű beszivárgás nem valószínűsíthető.

A bemutatott és megtervezett egyszerűsített rétegrend: földtakarás, az összepántolt gumiabroncsból épített teherelosztó rendszer és a HDPE fólia szigetelés megépítése kisebb munkagépekkel megoldható, átlagosan 0,5 m vastagságú, ezáltal kisebb terhelést is jelent a lerakónak. A pántolt gumiabroncsok segítségével biztosítható a HDPE fólia védelme, a földtakarás terltésekor közlekedő munkagépek terhelésének elosztása.

Az egyes lerakórészeket elválasztó töltésekre külön szigetelést nem terveznek, tekintettel arra, hogy a rézsűk meredeksége folytán ezeken a helyeken a csapadékvíz lefolyása a döntő, illetve a gátak nem hulladékból épültek meg, vastagságuk több méterre tehető.

A talajvíz szintváltozásának és minőségi változásának nyomon követésére 1 monitoring kút került létesítésre, a telephely É-i részén, az övárak mellett, figyelembe véve az egyedi domborzati viszonyokat, és a talajvízáramlás irányát.

A monitoring kút eddigi adatai alapján nem lehet egy adott trendet meghatározni a szennyezés viselkedésére, a szennyezőanyagok koncentrációja hektikusan változik. A mintavétel során a tisztító szivattyúzás után nagyon nehezen áll vissza a vízszint. Ezek alapján a kút által megfigyelt réteg nem egy jó vízvezető képességű réteg. Valószínűleg egy vízlencse lehet, amely időszakosan utánpótlást kaphat a szomszédos rétegekből.

A figyelőkút észlelését és a vízminőség vizsgálatát az eddigiek szerint, félévenként javasolják az utógondozási időszakban az alábbi komponensekre: általános vízkémia, fémek, toxikus fémek, növényvédő szerek, TPH, PAH, naftalinok, PCB, illékony aromás szénhidrogének, halogénezett aromás szénhidrogének, halogénezett alifás szénhidrogének, vinil-klorid.

A lerakó rekultivációjával a csapadékból származó utánpótlás megszűnik, de középtávon még nem várható ettől a műszaki megoldástól, hogy a talajvíz áramlása és ezáltal a szennyeződés szivárgása megszűnjön, azonban idővel az csökkenni fog. A rendszer leürülése sok időt vesz igénybe, akár több tíz évbe is telik, ezalatt a szennyeződés bizonyos, várhatóan csökkenő mértékben kimutatható marad a talajvízből.

A rekultiváció időbeli ütemezése a következő:

1. kazetta: 1-2 év
2. kazetta: 3-4 év
3. kazetta: 5-6 év
4. kazetta: 7-8 év
5. kazetta: 9-10 év
6. kazetta: 11-12 év

A kazetták rekultivációját úgy kell végezni, hogy az adott rekultiválásra kerülő kazettáról összegyűlő csapadékvizek mindig a lerakó oldala felé lejtjenek, tehát semmiképpen sem vezethető a csapadékvíz a rekultiválatlan kazettaoldal felé, mert ezáltal azon a területen a beszivárgás veszélye megnőne.

A hulladéklerakó végső formáját úgy alakítják ki, hogy a csapadékvíz el tudjon folyni a felületéről. Ennek érdekében az egyes szinteken a szintek középvonala felé minimum 1,5%-ban lejtő felületeket, illetve a szintekről 1%-1,5%-os lejtéssel az övások felé lejtő középvonalakot kell kialakítani a végleges lezárás kiegyenlítő rétegének megépítésekor.

A hulladék tovább tömörödött (száradás, öntömörödés, roskadás) az átmeneti lezárás alatt, így a végleges lezáró réteg a már részlegesen tömörödött felületre kerül.

Felhívom a figyelmet, hogy az átmeneti záró-szigetelőréteg után a végleges szigetelőréteg addig nem építhető meg, amíg a hulladéktest mechanikai stabilizációja/konzolidációja be nem következik.

A dokumentációban benyújtott vízvizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a 2015-2020 időszakban 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 2. melléklete alapján a nátriummal és a kloriddal párhuzamosan a fajlagos vezetőképesség, illetve a BTEX vegyületek közül a benzol és a toluol időnként, a növényvédő szerek (EPTC, Butilát, Molinát, stb.), a halogénezett aromás szénhidrogének (Klórbenzol) értékek folyamatosan (B) szennyezettségi határérték feletti. Mindazonáltal ezen komponensek esetében tendencia nem állapítható meg, hektikus, rendszertelenül változó képet mutatnak.

Kármentesítés a területen nincs folyamatban.

Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft. Sajóbábonyi veszélyes hulladék-lerakó (Sajóbábony 024/238 hrsz.) rekultivációjára és utógondozására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyezése - a benyújtott „Végleges rekultiváció terv” dokumentációban foglaltak, valamint a rendelkező részben tett előírásaim betartása mellett - földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A tevékenység folytatásának helyszíne – Sajóbábony 024/238, 024/239 hrsz. – országos jelentőségű védett természeti területet, barlang-védőövezetet nem érint. Ugyanakkor az ingatlan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet vonatkozó melléklete alapján része a HUBN10003 kódszámú „Bükk hegység és peremterületei” elnevezésű különleges madárvédelmi Natura 2000 területnek.

A depónia rekultivációs vegetációs rétege alapvetően a területre jellemző dombvidéki flórát kellene, hogy közelítse, a jelenlévő adventív fajok jelenlétét, terjedését a rekultiváció és utógondozás során (is) meg kell akadályozni.

Az előírásokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (1) bek., a 7. § (2) bek. f) pontja alapján, a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú melléklete figyelembevételével tettem.

Szakmai véleményemet a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendeletben biztosított jogkörömben adtam meg.”

Az eljárás során az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bek. b) pontja szerint 2022. év március hó 2. napján kelt, BO/51/01917-3/2021. számú iratomban megkerestem az ügyben érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot (Miskolc).

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 2022. év március hó 7. napján kelt, 35500/2368-1/2022. ált. számú iratában az alábbiakat közölte:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Sajóbáony 024/238 és 024/239 hrsz.-ú ingatlanon található veszélyes hulladék lerakóra vonatkozó rekultiváció és utógondozás engedélyezési eljárásában, engedélyezési dokumentációt csatolva megkereste az Igazgatóságomat.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdése szerint a hatóság – legalább ötnapos határidő tűzésével – más szervet vagy személyt kereshet meg, ha

- a) az ügyben a megkereső hatóság illetékességi területén kívül kell eljárási cselekményt végezni, vagy*
- b) az eljárás során szükséges adattal vagy irattal más rendelkezik.*

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

A rendelkezésemre álló adatok, nyilvántartás alapján megállapítottam, hogy tárgyi rekultivációs terv elbírálásához az engedélyezési dokumentációban rögzítetteken túl további adattal vagy irattal az Igazgatóságom nem rendelkezik”

A határozatot a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. § (1) bekezdése, alapján, a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Kormányrendelet 1. § (2) bek.-ben, valamint 2. § (1) bek.-ben biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás – Ákr. 124. §-a szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet I/10. pontja alapján, az I/11. pont figyelembevételével állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 5. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

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

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

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

Jelen határozatomat a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet rendelkezései alapján rögzítem a környezetvédelmi hatósági nyilvántartásban.

Miskolc, 2022. június 29.

dr. Alakszai Zoltán

kormány megbízott

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. GEON system Kft.
3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4. em. 1. + **CK (13605045)**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály (BO/32/01917-3/2022.); (e-mail: levego.zaj@borsod.gov.hu)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat Miskolc, Dózsa György út 15. 3525 – **KÉR**
- 4.-5. Iratokhoz