

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: 2022.09.01. 15:37:47



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/51/04763-9/2022.

Ügyintéző: Kiss Roland/Sánta Viktor

Tárgy: MENTO Környezetkultúra Kft. (Miskolc)
üzemeltetésében lévő Bodrogkeresztúr
0172/38 hrsz.-on fekvő regionális nem veszélyes
hulladéklerakó rekultivációjának és
utógondozásának engedélyezése

H A T Á R O Z A T

- I. A MENTO Környezetkultúra Kft. (3527 Miskolc, Besenyői út 26.; KÜJ: 100270783 – 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 Bodrogkeresztúr 0172/38 hrsz.-ú ingatlanon fekvő

B3 alkategóriájú hulladéklerakó (KTJ: 100376754)

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

engedélyt megadom

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

- II. A rekultivációs munkálatainak műszaki befejezését követő utógondozási időszakot **30 évben** határozom meg.

III. 1. A létesítmény ismertetése

Engedélyes megnevezése: MENTO Környezetkultúra Kft.

Cím: 3527 Miskolc, Besenyői út 26.

KÜJ: 100270783

A telephely adatai:

Bodrogkeresztúr 0172/38 hrsz.

KTJ: 101624348

A Bodrogkeresztúri Regionális Hulladékkezelő Központ Bodrogkeresztúr településtől ~2 km távolságban (légvonalban) ÉNy-i irányban, az egykori Führer-bánya néven működő riolituffa bánya helyén található.

A vizsgált területen felszíni vízfolyás nincs. A lerakóhoz legközelebb eső felszíni vízfolyás, a lerakótól K-i irányban, 2,5 km-re található Bodrog folyó.

A Bodrogkeresztúr 0172/38 hrsz.-ú ingatlan részét képezi a *Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel* elnevezésű, HUBN10007 kódszámú különleges madárvédelmi Natura 2000 területnek, továbbá mint pufferterület részét képezi az országos ökológiai hálózat övezetének.

A lerakó a BO/32/00575-11/2022., BO/32/10120-4/2021. és BO/32/00326-1/2021. Számú határozatokkal módosított BO/32/00869-33/2020. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely 2024. december 31-ig hatályos.

A lerakó II. ütemét 2010. október 25-én, II/A. ütemét 2021. június 1. napján vették használatba.

A lerakót – azért, hogy vízkormányzással megoldható legyen a szabad (hulladékkal nem érintkező) felületekre hulló csapadékvíz és a csurgalékvíz elkülönített kezelése miatt – három térrészre osztották. Jelenleg mindhárom térrészt egybeművelik.

A hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítását a létesítmény körülbelül 80 ezer m² teljes alapterületű depóniatéren végzik, melynek egy része kiépítés alatt van. A lerakó teljes kapacitása – I., II., II/A.; III. ütem – 936 347 m³.

A II. ütem befogadó kapacitása 319 060 m³, mely a II/A. ütem hozzáépítésével 110 269 m³-rel bővült. Az üzemelő II/A. ütemet utólag illesztettek II. ütemhez tartozó művelendő depóniarészhez.

A lerakón ártalmatlanított hulladékot rendszeresen, kompaktossal tömörítik, és napi földtakarással látják el.

Az I. ütem átmeneti lezárása 2015.-ben megtörtént. A kialakított rétegrendje:

Aljzatszigetelés:

I. ütem

Aljzatszigetelés:

- 2x20 cm tömörített anyagréteg
- 2 mm HDPE fólia
- 400 g/m² geotextília
- 20 cm osztályozatlan kavicsréteg (beépítve csurgalékvíz gyűjtő dréncsövek)

Rézsűszigetelés:

- 0,8 m tömörített agyagos meddő
- 0,4 m tömörített anyagréteg
- 1200 g/m² geotextília
- 2,5 mm HDPE lemez
- 1200 g/m² geotextília

A már megépült II. ütem az alábbi műszaki védelemmel rendelkezik:

Aljzatszigetelés:

- altalaj tömörített (feltöltés)
- 1 m ($k \leq 10^{-9}$ m/s) tömörített természetes anyagú szigetelőréteg (agyag)
- geofizikai monitoring rendszer (5x5 hálókiosztással)
- 1 rtg. 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- 1200 g/m² geotextília védőréteg

- min. 30 cm 16/32 OK szivárgó réteg ($k > 10^{-3}$ m/s)
- 600 g/m² geotextília

Rézsűszigetelés:

- 50 cm ($k \leq 10^{-9}$ m/s) tömörített természetes anyagú szigetelőréteg (agyag)
- geofizikai monitoring rendszer (5x5 hálókiosztással)
- 1 rtg. 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- 1200 g/m² geotextília védőréteg
- gumibroncs borítás
- min. 30 cm 16/32 OK szivárgó réteg

A már megépült II/A. ütem műszaki védelme:

Aljzatszigetelés:

- tömörített altalaj
- 0,5 m ($k \leq 10^{-9}$ m/s) tömörített természetes anyagú szigetelőréteg (agyag)
- geofizikai monitoring rendszer
- 1 réteg bentonit szőnyeg
- 1 réteg. 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- 1200 g/m² geotextília védőréteg
- min. 30 cm 16/32 OK szivárgó réteg ($k > 10^{-3}$ m/s)
- 200 g/m² geotextília

Rézsűszigetelés:

- tömörített altalaj
- 50 cm ($k \leq 10^{-9}$ m/s) tömörített természetes anyagú szigetelőréteg (agyag)
- geofizikai monitoring rendszer
- 1 réteg bentonit szőnyeg
- 1 réteg. 2,5 mm HDPE fóliaszigetelés
- 1200 g/m² geotextília védőréteg
- min. 30 cm 16/32 OK szivárgó réteg gumibroncsokban elhelyezve
- 200 g/m² geotextília

A lerakónál az alábbi létesítmények kerültek kialakításra:

- depóniater
- csurgalékvíz gyűjtő rendszer
- csapadékvíz elvezető rendszer
- behajtó út, üzemi úthálózat
- kezelő és szociális épület
- ivó-, szociális- és tűzivíz igény biztosítás
- szennyvízelhelyezés
- elektromos energia ellátás

- monitoring rendszer
- kerítés, kapu
- védőerdő
- porta, elektromos hídmérleg, abroncsmosó és fertőtlenítő

A hulladéklerakó felszín alatti vízbe jutó szennyező hatásának ellenőrzésére figyelőkutak létesültek.

2. Előírások:

a) Hulladékgazdálkodási hatáskörben:

- A lerakó rekultivációját a rekultivációs tervben ismertetettek szerint, illetve az alábbiakban részletezett műszaki megoldással – a hulladéktest rendezésével és lezárásával – 2 ütemben kell megvalósítani.
 - A rekultiváció során, annak első ütemében az átmeneti felső zárórétengrendet kell kiépíteni.
 - A végleges felső zárórétengrendszer kiépítését az átmeneti felső zárórétengrendszer (műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyvvel dokumentált) megépítését követő, 5., de legkésőbb 10. évében el kell végezni.
 - A depónia lezárása előtt a hulladéktestet a tervezett III. ütem kialakítását is figyelembe véve a lezáró rétegrendhez alakítva formálni, tömöríteni kell.
1. A lerakó átmeneti felső zárórétengrendjét az alábbiak szerint kell kialakítani (alulról felfelé):
 - lerakott hulladék;
 - 0,20 m vastagságú homogén, nem kötött, jó gázvezető-képességű, aprószemcsés előkezelte, rostált inert hulladék, rostált hulladék szerves frakciója, durva homok, salak homokos kavics, kavicsos homok felhasználásával kialakított réteg [mint kiegyenlítő és gázvezető réteg];
 - min. 0,4 m vastag, megfelelő gyökérezáró tulajdonságokkal rendelkező, erősen kötött vagy erősen kötőmelékes tömör anyag, [mint alsó fedőréteg];
 - min. 0,2 m vastag szerves anyagban gazdag talajréteg (humuszos talaj vagy komposztal kevert talaj) [mint felső fedőréteg];
 - telepített/vetett növényzet [mint vegetációs réteg].
 2. A lezáró szigetelés rétegrendjét az alábbiak szerint kell kialakítani (alulról felfelé):
 - az átmeneti zárórétengsor növényzettől megfosztott felülete;
 - 2 x 0,25 m – tömörítést követően elért – vastagságú, $k \leq 5 \times 10^{-9}$ m/s szivárgási tényezőjű agyagréteg vagy azzal hidraulikailag egyenértékű bentonitpaplán [mint szigetelőréteg];
 - geoszintetikus szivárgó, $k \geq 5 \times 10^{-3}$ m/s vagy hidraulikailag azonos tulajdonságokkal rendelkező réteg, melynek anyaga mosott kavics, a rézsúkon osztályozatlan homokos kavics vagy közúzalék, aprított inert hulladék [mint szivárgó-réteg];
 - min. 0,8 m vastag, megfelelő gyökérezáró tulajdonságokkal rendelkező, erősen kötött vagy erősen kötőmelékes tömör anyag, a felső 0,6 m-es részében kis humusztartalmú anyaggal [mint alsó fedőréteg];

- min. 0,2 m vastag szerves anyagban gazdag talajréteg (humuszos talaj vagy komposztal kevert talaj) [mint felső fedőréteg];
 - telepített/vetett növényzet [mint vegetációs réteg].
- A depóniák végleges felületei kialakításánál a megfelelő esésvonalak, ill. ezáltal a pangóvizek megakadályozása érdekében a szintkülönbség kiegyenlítését el kell végezni.
 - Amennyiben a szigetelőréteg, illetve a szivárgó kialakításánál helyettesítő anyagokat kívánnak alkalmazni, úgy a hidraulikai egyenértékűséget számítással kell alátámasztani!
 - A rekultivációt úgy kell elvégezni, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi utógondozás során ne veszélyeztethesse a földtani közeget, valamint akadályozza meg a lerakott hulladékból történő szennyezőanyag kimosódást.
 - A rekultiváció során az adott rétegekben hulladékok felhasználása csak hasznosítási tevékenységre feljogosító hulladékgazdálkodási engedély birtokában lehetséges.
 - A rekultiváció során ha olyan hulladék hasznosítása történik, mely alapjellemzés köteles, akkor a lerakhatóság szabályainak figyelembevételével felhasználhatóságát vizsgálni szükséges, tekintettel arra, hogy kiegyenlítő rétegben történő hasznosítás esetében a hasznosítani kívánt hulladék a lerakott hulladéktesttel közvetlenül érintkezik.
 - Az egyes ütemek rekultivációját úgy kell megvalósítani, hogy a depóniába keletkező csurgalékvizek a szigetelt medence részben maradjanak. Ahol az aljzatszigetelésben folytonossági hiány lép fel, ott szükséges a megfelelő technikai rétegek pótlása.
 - A keletkező csurgalékvíz elszállításáról gondoskodni kell. Csurgalékvizet a lerakóra visszalocsolni tilos!
 - A lerakó fedőrétegéhez, a végleges térszint kialakításához csak szennyezésmentes anyagok használhatók fel. Az anyagok származási helyét bizonylatokkal kell igazolni.
 - A lerakó felületét olyan eséssel kell kialakítani, hogy a későbbi, esetleges felszínsüllyedésekből eredő szintkülönbségek kapcsán adódó csapadékvíz-elvezetési problémákat kiküszöbölje, a csapadékvíz ártalommentes elvezetését biztosítsa a hulladéktestből történő szennyezőanyag kimosódás megelőzése érdekében.
 - A tervezett gázkutakat ki kell építeni.
 - Az utógondozás során a rekultivált lerakó és a kapcsolódó műtárgyak (csurgalékvíz-gyűjtő rendszer elemei, övárók, figyelőkút, a lerakó megközelítésére szolgáló út, kerítés) műszaki állapotát, működőképességét rendszeresen ellenőrizni és dokumentálni kell, illetve szükség esetén azok javításáról gondoskodni kell.
 - A rekultivált lerakó – beleértve az átmeneti felső záró réteggel ellátott depónia részeket is – esetében bekövetkező esetleges 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 adatlaphoz (HLR-F) csatolni kell.**
 - A lerakó rekultivációját követően olyan adattartalmú dokumentációt kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra, melyben szerepel a kivitelezést végzők megnevezése,

a lezáró rétegrend kiépítésének naplózott menete, a felhasznált anyagok bizonylatokkal igazolt származási helye, a szigetelő lemezek átlapolásának megfelelőségét igazoló iratok, nyomás próba jegyzőkönyve és az elkészült beruházás műszaki átadásának jegyzőkönyve.

- **Határidő: a rekultiváció befejezését követő 30 napon belül.**
- **A rekultivált lerakó felületén csak olyan tevékenység végezhető, amely még havária esetén sem károsítja a rekultivációs rétegeket**
- 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.
- Az egyes ütemek lezárását az ártalmatlanítási tevékenységet követő 2 éven belül az átmeneti lezáróréteg kiépítésével el kell végezni. A végleges záró rétegrendet a hulladéktest konszolidációjának függvényében, de legkésőbb az átmeneti lezárást követő 10 éven belül ki kell építeni.
- A végleges záróréteg kiépítésének érdekében az átmeneti záróréteg megvalósulását követő 5. évtől kezdődően évente vizsgálatokat kell végezni, annak érdekében, hogy a hulladéktest konszolidációja befejeződött, a végleges lezáróréteg kiépítése megkezdhető.

b) Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

- A nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációját és utógondozását úgy kell végezni, hogy lakott területeken ne okozzon 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti PM_{10} terhelést.
- A nem veszélyes hulladéklerakó közvetlen környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Az esetlegesen elpergett anyagot fel kell takarítani.
- A telephelyen csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő munkagépek üzemelhetnek, melyek alacsony szennyezőanyag kibocsátásúak.
- A kialakításra kerülő rétegrendhez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti szálló porterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
- A rekultivációs munkák végzése során törekedni kell arra, hogy a tevékenység végzése a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen. A telephelyen a rekultivációs és utógondozási tevékenységet úgy kell végezni, hogy az diffúz légszennyezést ne okozzon.
- A rekultivációs munkálatok során a kiporzás csökkentése érdekében az átmeneti rétegrendek megbontását csak szakaszosan lehet végezni, úgy hogy egyszerre csak maximum 3000 m² terület kerüljön megbontásra.
- A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, telephelyen és a külső helyszíneken folytatott tevékenység engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
- A telephelyen hulladék anyagok nyílt téren vagy tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!

- Gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
- A nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációját úgy megvalósítani, hogy a hulladékdepóniában keletkező gázok gyűjtése, elvezetése és kezelése folyamatosan biztosított legyen.
- A rekultivációt úgy kell megvalósítani, hogy amennyiben szükséges a lezárás rétegrendjét megfelelő (kis mésztartalmú, egyenletes szemcseeloszlású, jó gázvezető képességű és kellő állékonyságú) gázelvezető réteggel kell ellátni.
- A hulladéklerakon keletkező gázok gyűjtését, elvezetését és kezelését hivatott rendszert a rekultiválást követően is üzemeltetni kell. Mindaddig amíg a keletkező gáz gazdaságosan hasznosítható gondoskodni kell annak felhasználásáról. Ha a hasznosítás nem gazdaságos, úgy gondoskodni kell a keletkező gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).
- A rekultivált felületeken kizárólag őshonos, a terület környezetére jellemző mezo- és xerotherm lágyszárúakból (pl. *Festuca rupicola*, *F. valesiaca*, *F. rubra*, *Agrostis capillaris*, *Lolium perenne* stb.) álló vegetációs réteg alakítandó ki.
- A rekultivált hulladéktestre cserjéket, fákat telepíteni tilos!
- 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.
- 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 tevékenységet a környezetvédelmi követelményeknek megfelelő gépekkel lehet végezni. A gépjárművek, illetve szerelvények üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- A lerakó felületét olyan eséssel kell kialakítani, hogy a későbbi, esetleges felszínsüllyedésekből eredő szintkülönbségek kapcsán adódó csapadékvíz-elvezetési problémákat kiküszöbölje, a csapadékvíz ártalommentes elvezetését biztosítsa, a hulladéktestből történő szennyezőanyag kimosódás megelőzése érdekében.
- A pangóvizek kialakulásának lehetőségét meg kell akadályozni.
- A lerakó fedőrétegéhez csak szennyezésmentes anyagok használhatók fel. Az anyagok származási helyét bizonylatokkal kell igazolni.
- A rekultivációs munkálatok keretében a meglévő 1 db figyelőkut, amennyiben az feliszapolódott – de legalább évente egy alkalommal – iszapmentesítését el kell végezni.
- A monitoring kút sérülése esetén a hibát azonnal ki kell javítani.
- Új kút csak jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában építhető ki.
- A talajvíz szintjének nyomon követésére havonta történő mérését el kell végezni.
- A monitoring kútból fél évente vízmintát kell venni. Vizsgálandó komponensek: általános vízkémiai komponensek, fémek, toxikus fémek, TPH, toxicitás.

- A vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglaltakat figyelembe véve.
- A vízvizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomon követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év vízminőségi adatait össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal.
- Az utógondozás során a csapadékvíz – elvezető rendszer tisztán tartásáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 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.

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

V. Jelen engedély a véglegessé válásának napjától érvényes és **2027. szeptember 30.** 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.

I N D O K O L Á S

A MENTO Környezetkultúra Kft. (3527 Miskolc, Besenyői út 26.; KÜJ: 100270783) 2022. év augusztus hó 2. napján a Bodrogkeresztúri regionális nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációjára (a lerakó lezárása és tájbaillesztése) és utógondozására irányuló kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú mellékletében előírt 200 000,- 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 augusztus hó 10. napján kelt, BO/51/04763-5/2022. számú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt.

Az eljárás során tekintettel arra, hogy hiánypótlás kilrására volt szükség 2022. év augusztus hó 2. napján, BO/51/04763-2/2022. számon teljes eljárásra tértem át, melyről határidőn belül értesítést adtam ki a kérelmező részére.

A kérelmező 2022. augusztus 23-án érkezett BO/51/04763-5/2022. ügyiratszámú hiánypótlásában megküldte a kért iratokat:

- az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló dokumentumot;
- helyszínrajzokat és szelvényeket
- a várható alakulását a keletkező csurgalékvizek mennyiségének, és azok biztonságos gyűjtési módját.

A kérelmező fentiekkel hiánypótlási kötelezettségének maradéktalanul eleget tett.

A lerakó a BO/32/00575-11/2022., BO/32/10120-4/2021. és BO/32/00326-1/2021. számú határozatokkal módosított BO/32/00869-33/2020. számon egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely 2024. december 31-ig hatályos.

A lerakó I. ütemének művelése befejeződött a 2010. év során és az átmeneti zárórétengrend kiépítésre került. A II. és II/A. ütem jelenleg művelés alatt van. A III. ütem kialakítása még folyamatban van.

A dokumentációba bemutatott rekultivációs rétegrend a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet meghatározott rétegrendnek részben megfelelt. Az abban bemutatott szivárgóréteng szivárgási tényezője egy nagyságrenddel kisebb értékben került meghatározásra, ezért annak a rendelet szerinti értékre történő megváltoztatásáról döntöttem, és $k \geq 10^{-3}$ m/s értékben határoztam meg.

A rekultivációs tervek szerint az I. ütem tetején kialakított átmeneti rétegrend megbontásra kerül és – 4 db 3000 m²-s részletben – a II. és II/A. ütemhez illeszkedő depóniafelszín kerül kialakításra hasznosított hulladékok felhasználásával.

A III. ütem megépülése és kiegyenlítése után további kiegyenlítő réteg kerül kiépítésre az I. ütem platóján.

A helyenként változó vastagságú kiegyenlítő réteggel képzett feltöltések az egymáshoz kapcsolódó medencerészek szintkülönbségeinek kiegyenlítését, ezáltal a megfelelő lejtésviszonyok kialakítását biztosítják.

A kiegyenlítő réteg kialakításához külső hulladékok behozatala, és hulladékgazdálkodási engedéllyel történő hasznosítása tervezett.

Felhívjuk a figyelmet az átmeneti záróréteget a hulladéktestet határoló szorítótöltéseken is kiépíteni szükséges, amelyet a létesítményre vonatkozó egységes környezethasználati engedély szabályoz.

2022. év augusztus hó 10. napján kelt, BO/51/04763-3/2022. 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/32/5184-2/2022. 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 Hulladékgazdálkodási Főosztályra 2022. augusztus 10-én érkezett BO/51/04763-3/2022. iktatószámú megkeresésében szakmai állásfoglalást kért a MENTO Környezetkultúra Kft. (3527 Miskolc, Besenyői út 26., KÜJ: 100270783) részére a Bodrogkeresztúr 0172/38 hrsz. alatti ingatlanon elhelyezkedő regionális nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációjának és utógondozásának engedélye ügyében.

A lerakó az egykori Führer-bánya néven működő riolitufa bánya helyén található. A területhez a legközelebbi védendő lakóépület Bodrogkeresztúr településen kb. 1650 m távolságban (légvonalban), ÉNy-i irányban található. A terület É-i és ÉK-i oldalát véderdő, az DK-i oldalát mezőgazdasági területek (szőlős kertek) határolja. A véderdőn túl szintén mezőgazdasági területek találhatók. A terület Ny-i oldalát kőbánya, a D-i oldalát a 37. sz. főút határolja

A telephelyen a légszennyezéssel járó technológiák a hulladékkezelés folyamán alkalmazott gépek, járművek által kibocsátott égéstermékek légszennyező hatása, valamint a hulladék lerakásával járó kiporzás.

A szél által történő kihordás ellen hulladék a kompaktor általi tömörítésével, napi takarásával védekeznek. Takaróanyagként földet, építési-bontási hulladékot használnak fel. A lerakótér műveléséből

származó levegőterhelés mértéke az alkalmazott technológia mellett (napi takarás) jelentősen csökken, ezáltal megakadályozható a diffúz légszennyezés.

Emellett a rothadásból és bomlásból eredő bűzhatást is csökkenti. A takaró fedőréteg célja a hulladéktest lefojtása, levegőtől való elzárása, az anaerob gázképződés elősegítése.

A nem veszélyes hulladéklerakó rekultivációjának és utógondozásának engedélye a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért. Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a csatolt dokumentáció áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.

Zajkibocsátás a hulladékbeszállításból, a hulladékbeszállító gépjárművek ürtéséből, illetve a tömörítést végző kompaktorból származik. A hulladék beszállítása csak nappali műszakban történik.

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

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

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

A MENTO Környezetkultúra Kft. a Bodrogkeresztúri Regionális hulladéklerakó I., II., II./A. és III. ütemben történő rekultiváció tervének módosítása. A Megbízás célja, hogy a hulladéklerakó rekultivációját olyan módon oldják meg, hogy az leginkább tájba illő legyen, különös tekintettel a világörökségi helyszínre.

A lerakó az egykori Fűhrer-bánya néven működő riolitufa bánya helyén található.

A kommunális hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítását a létesítmény 90.778 m² teljes alapterületű depóniatéren végzik (IPPC engedély alapján megadott terület, III. ütem még kiépítés alatt, a szám a végállapotra vonatkozik).

A depónia művelése réteges lerakási rendszerben, alulról felfelé, dombépítéses technológiával, 3 ütemben történik.

A beszállító jármű minden esetben hídmérlegen keresztül hajt be a telephelyre, ahol lemérik a jármű súlyát, valamint a hídmérleg kezelője ellenőrzi a szállító járművön lévő hulladékot. A depóniatér kombinált aljzatszigeteléssel rendelkezik, valamint csurgalékvíz elvezető rendszerrel és monitoring rendszerrel. A lerakóra behordott hulladékot rendszeresen, kompaktossal tömörítik, és napi földtakarással látják el.

A hulladékban jelentős kémiai, fizikai és biológiai folyamatok mennek végbe, aminek eredménye, hogy a lerakóban depóniagáz keletkezik, illetve a deponált hulladék megváltozik, a hulladéktest megsüllyed. Annak kivédésére, hogy a hulladéklerakó rekultivációs rétegrendje hosszú távon ne sérüljön, a lerakót két ütemben kell rekultiválni:

1. ütem: átmeneti rekultiváció

2. ütem: végleges rekultiváció

A lerakó I. ütemének feltöltését 2010-ben fejezték be, az ütemre átmeneti rétegrend került.

A II./A ütem feltöltése után kezdődik meg az I. ütem platójára kerülő kiegyenlítő réteg megépítése.

Az eddig tervezettekhez képest az I. ütem platójára kiegyenlítő réteg („feltöltés”) kerül, így a II. és a II./A. ütem rézsúje átmenetet képezve ráépül az I. ütem platójára. Ennek során az I. ütem tetejére megépített átmeneti rétegrend elbontása szükséges, majd kiegyenlítő réteggel érik el a végformát.

A kiegyenlítés I. ütemre felhordása során szakaszosan, 4 részben történik, a II. és II./A ütemek felől kezdve, minden alkalommal csak kb. 3000 m²-es területen felbontva az I. ütem platóján levő átmeneti rétegrendet, és az előzőleg elhelyezett szakaszra támasztva a következő szakaszt. Ezáltal megelőzhető a kiporzás és a csapadékvíz teljes felületen történő beszívargása. Az egyes részek beépítése során törekedni kell arra, hogy a lerakó felülete a lehető legrövidebb ideig maradjon fedetlenül. (1-2 nap)

A lerakó tájba illesztése az átmeneti és a végleges rekultiváció során kialakított szabálytalan dombformák kialakításával, valamint a plató és a rézsúk fűvesítésével történik meg. Az egyes ütemeket 2-3 m vastag rétegekben töltik fel hulladékkal. Miután a völgyfeltöltéses lerakásból dombfeltöltésbe válnak, minden hulladék réteg megkezdése előtt szorítótöltéssel kell körbevenni az egyes ütemek szélét. A szorítótöltések belsejébe kerül a tömörített hulladék. A II./A. ütem rekultivációs magasságának elérése után lehet elkezdni az I. ütem platójára kerülő kiegyenlítő réteg megépítését, a plató fedőrétegének felszedésével és a kiegyenlítőréteg elterítésével, amelyet a II. ütem és a II./A ütem fele egy 0,5%-os, majd a plató szélén a szorítótöltések rézsújének megfelelően 15%-os lejtéssel.

A II, II/A és III. ütem átmeneti rétegrendjének beépítését követően, kezdhető meg a végleges lezárás, amikor már lezajlott a hulladéktest konszolidációja. A folyamat nyomon követhető a hulladéklerakóban keletkező gázok minőségének és mennyiségének rendszeres mérésével, illetve a lerakótestben bekövetkező süllyedések folyamatos figyelésével, mérésével.

A végleges lezárás kivitelezésének időpontja nem határozható meg pontosan, azonban általánosságban elmondható, hogy az hulladéklerakás befejezését, illetve azt átmeneti lezárást követő 5-10 éven belül el kell végezni. Azokon a területeken, ahol ez már megtörtént, illetve kiépült az átmeneti rétegrend, elkezdhető a végleges rekultivációs rétegrend megépítése.

Csapadékvíz:

A hulladéklerakó külvizek elleni védelmét övárokkal biztosítják. A hulladéklerakó területén U-szelvényű betonelemekből álló csapadékvíz-elvezető árokrendszer vezeti le a hulladékkal nem érintkező, szennyezetlen csapadékvizeket. Az övárak rendszer a hulladéklerakót keleti, északi és nyugati irányból veszi körül. Az árokrendszer déli lejtésű. Az összegyűjtött, elvezetett csapadékvíz befogadja a 37. számú út 37+614,4 szelvényéhez tartozó árka. A csapadékvíz a csapadék vezetékből kerül gravitációs úton a csapadék átemelő aknába. Az aknában levő szivattyú emeli a tiszta csapadékvizet a 37. útnál levő burkolt árokba.

Csurgalékvíz:

A kiépített csurgalékvíz medencék elegendőek az I., II., és II/A. ütemű depónia csurgalékvizeinek összegyűjtésére. Az összegyűjtött csurgalékvíz egy részét visszalocsolják, az egyes ütemek rekultivációja után elszállítják. Az I. ütem medencéje megszüntetésre került, ezt követően a csurgalékvíz a II. ütem medencéje fogadja. A medence kapacitása: 1 150 m³. A keletkező csurgalékvíz elszállítása a medencéből folyamatos. A II/A ütem csurgalékvizei szintén a II. ütem csurgalékvíz tározó medencéje gyűjti össze. Ezek mennyisége jelenleg összesen körülbelül 4000 m³. A III. ütem megépítésével a meglévő rendszert új csurgalékvízgyűjtő rendszerrel egészítik ki. A csurgalékvíz a III. ütemnél kialakítandó 2100 m³ csurgalékvíz medencébe kerül. A csurgalékvíz medencéből a csurgalékvíz eleinte részben visszalocsolásra, részben elszállításra kerül. Visszalocsolás nélkül évente körülbelül 3-szor kell elszállítani a csurgalékvíz.

A lerakó bezárásával a csurgalékvíz visszalocsolásának lehetősége megszűnik. A hulladék víztartalmának csökkenésével és a csapadékvíz utánpótlásának megszűnésével a lerakóból kikerülő csurgalékvíz mennyisége is jelentősen csökkenni fog.

A csurgalékvíz keletkezése takart lerakó esetében nem köthető közvetlenül a csapadék mennyiséghez, hanem egy fokozatos kiszáradást jelent. Amennyiben a lerakók üzemelése során számolt csurgalékvizek mennyiségét fogadni tudják a csurgalékvíz medencék rendszeres elszállítás és visszalocsolás esetén, a sokkal kisebb, stabil hozamú csurgalékvíz elfolyás tapasztalatunk szerint nem okozza olyan kiugró mennyiségek megjelenését, amely indokolná az üzemelés során meglévő csurgalékvíz medencék bővítését.

Monitoring rendszer kialakítása

A talajvíz szintváltozásának és minőségi változásának nyomon követésére 1 monitoring kút került létesítésre, a telephely déli részén, a gáttest alatt, attól kb. 60 méterre, figyelembe véve az egyedi domborzati viszonyokat, és a talajvízáramlás irányát. A kút talpmélysége 10 méter. A figyelőkút tartós szárazsága miatt nem volt alkalmas a feladatának az ellátására, ezért a telephelyen még egy monitoring kút létesült (2. figyelőkút).

Az 1. számú monitorin kutat 2018. december 7-én eltömedékezték. A 2. sz. monitoring kút rendszeres karbantartásával a talajvíz minőségének nyomon követése az utógondozási időben is megoldott lesz.

A rekultivációs munkák során a munkagépek, szállítójárművek meghibásodása, balesete következtében üzemanyag, kenőanyag borulhat, folyhat a talajra. A kifolyt szennyezőanyagokat abszorbens anyaggal fel kell itatni, a szennyezett talajt ki kell cserélni. A szennyezett felitató anyagokat és a szennyezett talajt a veszélyes hulladékokra vonatkozó szabályok szerint kell kezelni.

A földtani közeg védelme szempontjából véleményemet a kérelem, a csatolt engedélyezési dokumentáció figyelembevételével a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.

A MENTO Környezetkultúra Kft. (3527 Miskolc, Besenyői ut 26.) Bodrogkeresztúri Regionális hulladéklerakó (0172/38. hrsz.) I., II., II/A. és III. ütemének rekultivációs tervének módosításának dokumentációja földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A tevékenység folytatásának helyszíne védett természeti területet nem érint, nem része az országos ökológiai hálózat övezetének sem. Ugyanakkor a Bodrogkeresztúr 0172/38 hrsz.-ú ingatlan

(megosztással a Bodrogkeresztúr 0172/31 hrsz.-ú ingatlanból kialakítva) az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a HUBN10007 kódszámú, „Zempléni-hegység a Szerencsi-dombsággal és a Hernád-völgygel” elnevezésű különleges madárvédelmi Natura 2000 jogi jellegű terület része.

A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú melléklete határozza meg a rekultivációs rétergrendet.

A szigetelőrétég védelme érdekében a rekultivált depóniatesten kizárólag sekély gyökerzettel rendelkező gyep vetését írtam elő, mely által a lerakó tájba illesztése és biológiailag aktív felületté válása is megvalósul. A kaszálást a tájidegen özönnövények terjedésének megakadályozása végett írtam elő. A rekultivált depóniatesten kívüli hulladéktól mentesített területeken előírt gyepesítés a tájbaillesztést szolgálja.

A rendelkező részben foglalt 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 augusztus hó 10. napján kelt, BO/51/04763-4/2022. 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 augusztus hó 11. napján kelt, 35500/6937-1/2022. ált. számú iratában az alábbiakat közölte:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a MENTO Környezetkultúra Kft. Bodrogkeresztúr 0172/38 hrsz.-ú nem veszélyes hulladéklerakójára vonatkozó rekultiváció engedélyezési eljárásában megkereste az Igazgatóságomat. Megkereséséhez mellékelte a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich K. z. 12A. 4/1.) által 2022. júliusi keltezéssel készített, a Bodrogkeresztúri Regionális hulladéklerakó összes ütem rekultivációs terv módosítása dokumentációt.

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 eljárás 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 a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/32/00869-3/2020. számú megkeresése alapján, a MENTO Környezetkultúra Kft. Bodrogkeresztúri Regionális nem veszélyeshulladék-lerakójára vonatkozóan kiadott, többször módosított BO-08/KT/1099-21/2017. számú egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati eljárása lefolytatásához 35500/4859-1/2020. ált. számon a szakhatósági hozzájárulásomat kikötések nélkül megadtam.

A felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek alapján, a többször módosított BO-08/KT/1099-21/2017. számú egységes környezethasználati engedélyben rögzített vízvédelmi és vízügyi szakhatósági előírásokon túl, további előírást nem tettem.

A Bodrogkeresztúri Regionális hulladéklerakó összes ütem rekultivációs terv módosítása (végső lezárási forma részben módosul) ügyében, a rekultivációra vonatkozó engedély kérelem elbírálásához 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 állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 5. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

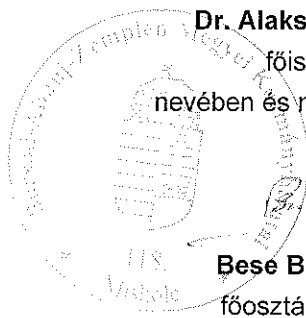
A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- 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 rendelet rendelkezései alapján rögzítem a környezetvédelmi hatósági nyilvántartásban.

Miskolc, 2022. szeptember 1.

**Dr. Alakszai Zoltán**
főispán
nevében és megbízásából:

Besé Barnabás
főosztályvezető

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/32/05184-2/2022.); (**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