



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/01474-1/2019
(BO-08/KT/10984/2018)

Ügyintéző: Vigh Noémi

Tárgy: **ÉMK Kft. (Sajóbábony)** által üzemeltetett
szennyvízkezelési iszap-lerakó (Sajóbábony
024/241 hrsz) **környezetvédelmi működési
engedélye**

H A T Á R O Z A T

- I. Az **ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep, Pf.:17.)** által a Sajóbábony **024/241 hrsz-ú** ingatlanon üzemeltetett **szennyvízkezelési iszaplerakóra** vonatkozó

környezetvédelmi felülvizsgálatot

az **ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep, Pf.:17.)** által készített, 2018. októberi keltezésű teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján

jóváhagyom,

és egyidejűleg az **ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbábony, Gyártelep, Pf.:17., KÜJ: 100258910)** részére a Sajóbábony 024/241 hrsz.-ú ingatlanon lévő szennyvízkezelési iszaplerakó (**KTJ: 101839768**) további működtetéséhez

a környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének III. pontjában felsorolt előírások betartása mellett

2029. március 31-ig

megadom.

A lerakó engedélyezett befogadó kapacitása: **10 000 m³**

Lerakható szennyvízkezelési iszap (HAK:19 08 11*) mennyisége: **1 000 tonna/év**

II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

1. Környezethasználó/engedélyes:

Neve: ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.
 Székhelye: 3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/143. hrsz.
 KTJ telephely: 100502168
 Adószáma: 11953500-2-05
 Cégjegyzékszám: 05-09-008042
 TEÁOR-szám: 3822 '08 Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

2. A létesítmény által érintett terület:

Létesítmény: Szennyvízkezelési iszaplerakó
 Címe: 3792 Sajóbáony, Gyártelep 024/241. hrsz.
 KTJ lerakó: 101839768
 Építési engedély: 2477-4/2011 (Sajóbáony Város Önkormányzat Jegyzője)
 Használatbavételi engedély: 958899-7/2014 (Miskolc Megyei Jogú Város Jegyzője)
 Hulladékgazdálkodási eng.: 1411-2/2015 (érvényes: 2020. január 31.)
 Létesítmény besorolása a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2. számú mell. szerint:
 D5 Lerakás műszaki védelemmel
 Hulladéklerakó besorolása a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. § (1) bek. c) pontja szerint:
 C kategóriájú – veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó
 Tevékenység besorolása: ártalmatlanítás a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2. § (1) bek. 2. pontja szerint *(minden olyan kezelési művelet, amely nem hasznosítás; a művelet abban az esetben is ártalmatlanítás, ha az másodlagos jelleggel anyag- vagy energiakinyerést eredményez)*

Az iszaplerakó Sajóbáony Ipari Park területén, (volt Észak-magyarországi Vegyiművek gyárterületén) helyezkedik el, az ingatlan az engedélyes tulajdonában van, művelési ága kivett ipartelep.

3. A létesítmény és a tevékenység bemutatása

Az iszaplerakó a Sajóbáony Gyártelepen üzemelő szennyvíztisztító telepen keletkező, égetéssel nem ártalmatlanítható, víztelenített (20-40 %-os szárazanyagtartalmú) szennyvíziszap ártalmatlanítására épült. A lerakó a körbekerített, őrző-védő szolgálat által őrzött Gyártelepen belül, az ún. „A”-völgy völgyfőjében helyezkedik el, azt a Gyártelep egyéb részeitől drótfonatos kerítés választja el.

Az iszapot a szennyvíztisztító telepen 4 m³-es konténerekben gyűjtik, majd konténerszállító szerelvényvel felszerelt tehergépjárművekkel szállítják – mérlegelést követően – az iszaplerakóba.

Az iszaplerakó szilárd burkolatú úton közelíthető meg, az iszap a medencébe iszapleeresztő csúszdával ellátott leeresztő garaton keresztül kerül betöltésre.

Az iszaplerakó lerakó műszaki adatai:

A nyitott medence csonka gúla alakú, amelynek felső síkja 50,00 m x 55,00 m-es, alsó síkja 33,28 x 26,50 m-es nagyságú terület.

Belső magassága 9,45-10,35 m között változik.

A koronatóltás átlagosan 3 m szélességű, az oldalfalakat támasztó töltés változó szélességű, legnagyobb kiterjedése a terepszinten 12 m.

A depóniatűkör hosszirányban és keresztirányban egyaránt 2 % lejtésű.

A csurgalék elvezetését az iszaptest alatti kavicsrétegben kialakított dréncső hálózat biztosítja.

A csurgalék vízzáróan és a csurgalékvíz hatásainak ellenálló bevonattal ellátott aknában, majd a csurgalék hatásainak ellenálló vasbetonmedencében kerül összegyűjtésre, ahonnan visszalocsolják vagy a szennyvíztisztító telepre szállítják.

A külső csapadékvíz elvezetését övárók biztosítja.

Az egyterű medence műszaki védelme:Aljatszigetelés (felülről lefelé):

- védő-szűrő takaró réteg (1. szivárgó)
 - 600 g/m² termofixált geotextília;
 - OK 16/32 TT mészköszegény, min. 0,3 m vastagságú kavicsréteg;
 - 800 g/m² termofixált geotextília;
- 2,5 mm vastagságú HD-PE szigetelőlemez
- védő-szűrő ellenőrző réteg (2. szivárgó)
 - 200 g/m² termofixált geotextília
 - OK 10/32 TT mészköszegény min. 0,3 m vastagságú kavicsréteg
 - 600 g/m² termofixált geotextília
- 2,5 mm vastagságú HD-PE szigetelőlemez
- 800 g/m² termofixált geotextília;
- geoelektromos monitoring rendszer
- 0,6 m-es rétegvastagságú tömörített agyag ($k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s)
- tömörített altalaj [mint fekv].

Oldalfal-szigetelés

A műtárgy rézsús kialakítású oldalfalainál a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 2. táblázatában előírtaknak (mesterséges szigetelőréteg, geofizikai monitoring, szivárgó), megfelelően a fenékszigeteléssel megegyező rétegrendű.

Az iszapártalmatlanítási technológia:

A víztelenített (20-40 %-os szárazanyagtartalmú) iszapot tartalmazó konténert tehergépkocsival mérlegelést követően szállítják a gyártelep belső útján a lerakóhoz munkanapokon, a keletkezés (szennyvíztisztító telep) helyéről, zárt konténerekben, átrakódás nélkül, a gyártelepen belül. Az iszaplerakót csúszda (töltőhíd) igénybevételével töltik. Az iszap közvetlenül a szállító edényből kerül a lerakóba földnedves állapotban, ahol konzisztenciájából adódóan szétterül, esetenként a hulladék elegyengetése, tömörítése is végzendő. Az iszapszállító tehergépjármű az ÉMK Kft. mérlegházánál a kiszállítást követően üres állapotban is mérlegelésre kerül.

Az iszaplerakó monitoring rendszere

Folyamat-monitoring (az elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer)

A lerakó elektronikus megfigyelő és beléptető rendszere biztosítja az iszaplerakóba történő beszállításáról, a hulladék szállítmány tömegének hidmérlegen történő méréséről, a szállítójármű lerakóba történő belépéséről, illetve onnan történő kilépéséről, a lerakón belüli mozgásáról, a lerakási folyamatról hang rögzítése nélküli mozgókép készítését. A rendszer nyomon követi a mérlegelés helye és a lerakó bejárata között a szállítmányt.

A felvételen a hulladéklerakó területére be- és kilépő gépjárművek raktere, szállítmánya teljes egészében látható.

A rendszer rögzíti továbbá a hidmérlegen áthaladó gépjármű rendszámát és a Ht. 68. § (5) bekezdés b) pontja szerinti *(a hulladéklerakóban elhelyezett hulladék mennyiségére, jellegére és típusára vonatkozó)* adatokat.

A felvételt és az elektronikus beléptető rendszer által rögzített adatokat a rögzítéstől számított 60 napig őrzik.

Kibocsátás-monitoring (geoelektromos monitoring rendszer)

A HDPE-szigetelőlemez, mint mesterséges műszaki védelem és az általa védendő földtani közeg állapotának vizsgálatára egyaránt szolgáló geoelektromos-érzékelő rendszer (elemei: számítógép, elektróda, kapcsolórendszer és szekrény, pont- és vonalelektrodák) is részét képezi a lerakó műszaki védelmének.

A szigetelő lemez alá épített mérési pontok 5 x 5 m-es hálóban kerültek kialakításra, az alsó szigetelőlemez alatt 174 db, a két szigetelőlemez között 167 db jeladó pont képezi a rendszer részeit (a csurgalék-kivezető cső és az iszapbeöntést tartó oszlopok környékén, illetve a széleken sűrűbben vannak az érzékelő pontok elhelyezve). A két szigetelőlemez közé 8 referenciapont került kiépítésre.

Hatás-monitoring:

Figyelőkút: a talajvíz mintavételezése kapcsán évente kétszer a pH, KOl_{cr} , fajl. vez. kép., összes keménység, M-lúgosság, Na^+ , K^+ , NH_4^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe , Mn , NO_3^- , NO_2^- , Cl^- , SO_4^{2-} , As, Ba, Zn, Hg, Cd, Cr, Pb, Cu ionok, TPH, PAH, PCB) vízkémiai paraméterek tekintetében szolgáltat adatokat.

4. A tevékenység megvalósítása során okozott környezetterhelés és – igénybevétel jellege

Földtani közeg

A létesítményt kettős szivárgó rendszerrel építették meg, a felső drénrendszer közvetlenül a lerakóra kerülő vizeket (csapadékvíz, az iszap víztartalma) gyűjti össze, ha az meghibásodik, az alsó drén átveszi a szerepét. Mindkét drén-hálózat csurgalékvíze gravitációsan a vízzáró kivételű, vasbeton csurgalékvíz-aknába kerül, ahonnan azt szippantó kocsival juttatják az üzem szennyvíztisztítójába, amennyiben nem a területen lévő égetési maradékanyag lerakóra locsolják a kiporzás megakadályozása érdekében.

A 20-40 %-os szárazanyagtartalmú iszap víztartalma alacsony, melynek egy részét a keletkező gipsz is felveszi, így számottevő csurgalék keletkezése csak extrém csapadékviszonyok esetében várható. E szennyvizet az ÉMK Kft. szennyvíztisztító rendszere kezeli.

A zárt csurgalék-kezelési technológia és a kiépített szigetelési rétegrend miatt a rendszerben lévő csurgalék nem kerül közvetlen kapcsolatba a földtani közeggel normál üzemeléskor, így a lerakott iszapból káros anyagok nem jutnak ki a csurgalékkal.

Levegő

Az iszap szállítása zárt 4 m³-es konténerekben történik portalanított, belső szállítási útvonalon, így a szállításnak nincs környezeti kockázata; a szállítási útvonal gyér forgalmú, a balesetveszély minimális, kizárható.

Az iszaplerakó üzemszerű működtetése nem terheli a terület környezeti levegőjének állapotát, a lerakott iszap gipsz tartalmú, kiszáradva összeáll, megkeményedik, felülete nem porzik.

A helyszínt körülvevő széles véderdősáv tovább csökkenti az esetleges légszennyező komponensek távolabbi területekre jutását.

A szennyvízkezelési iszaplerakó üzemeltetéséhez kapcsolódó esetleges havária (az egyidejűleg szállított 4 m³-nyi iszap a földtani közegre kerülése) esetén a kármentesítés munkagépek nélkül is elvégezhető.

Zaj:

A technológia zajkibocsátását az iszapleürítő szállítójárművek időszakos terhelése okozza, melynek gyakorisága nem folyamatos, eddig évente maximum két iszapkihelyezés történt.

Hulladékgazdálkodás:

A szennyvíztisztító üzemben keletkező szennyvíziszap csak azon része kerül lerakásra, mely nem égethető. A lerakásra kerülő, víztelenített (20-40 % szárazanyag-tartalmú) iszap alacsony szervesanyag-tartalmú.

Élővilág érintettsége:

A lerakót magába foglaló ingatlan ipari parkon belül helyezkedik el, körülötte erősen bolygatott ruderalis gyomnövényzet található és a területen lévő magas nitrogén-terhelés gyomfajok és zavarástűrő növényfajok elterjedésének kedvez.

6. A tevékenység hatásterülete

- Normál üzemeléskor minden környezeti elem tekintetében az iszaplerakó üzemterülete.
- Havária esetében levegőtisztaság-védelmi szempontból az iszap szállításából eredő havária bekövetkezése esetén iszapkonténer-borulás során a belső szállítási útvonal és maximum 2 méteres környezete.

III. Előírások**A. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásai:****a) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:****Általános előírások**

1. A tevékenység csak jelen, véglegessé vált, érvényes környezetvédelmi működési engedély birtokában, továbbá a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően - beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is - végezhető.

2. A jelen határozatban rögzítettekben túlmenően tervezett, a Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) tudomása, jóváhagyása – szükség esetén engedélye – nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „Rend.”) 2. § (2) bek. a) pontjában nevesített jelentős módosítás nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett, nem jelentős módosításról/módosulásról annak bekövetkezésétől számított **30 napon belül** kell a Környezetvédelmi Hatóságot tájékoztatni.
4. A környezetvédelmi működési engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
5. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerülhessen a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek mi a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése tekintetében.
6. Környezethasználó köteles biztosítani, hogy a személyzet ismerje a jelen határozatban megfogalmazott előírásokat.
7. A megelőzés, káresemény észlelés, riasztás, jelentés és kárelhárítás munkafolyamataira vonatkozóan az érintett dolgozók oktatásáról, ill. felkészítéséről gondoskodni kell, tudatosítva az elhárításhoz szükséges anyagok és eszközök tárolási helyét, használatát a keletkezett és felszedett veszélyes hulladékok kezelésének és ártalmatlanításának módját.
8. 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 környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a Környezetvédelmi Hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
9. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes (jelenleg a 9046-4/2015. számon jóváhagyott) vízminőségi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
10. A jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
11. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
12. A hulladékgazdálkodási tevékenység kapcsán engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére tárgyév február 28-ig éves **felügyeleti díjat fizetni**.
13. A környezeti károk elhárítására szolgáló biztosítási szerződés az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.

Üzemelésre vonatkozó előírások

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A szennyvízkezelési iszaplerakó üzemeltetését, illetve a kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg elszennyeződése kizárható legyen. Kiemelt figyelmet kell fordítani a földtani közeg szennyezésének megelőzésére, ennek érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

2. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a medence, a csurgalék-gyűjtő akna és a csővezetékek (különös tekintettel a felszín alatti szerelvényekre) állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, azok vízzáróságát biztosítani kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását. A csurgalékvíz gyűjtő medence szintjét rendszeresen, csapadékos időjárás esetén naponta ellenőrizni és naplózni kell.
3. Biztosítani kell a csapadékvizek ártalommentes elvezetését.
4. A tevékenység végzése, valamint a létesítmények üzemeltetése nem akadályozhatja a kármentesítési munkálatokat.

A zajterhelés elleni védelemre vonatkozó előírások

1. Iszapkiszállítás a lerakóba csak nappali időszakban (6:00 - 22:00) végezhető.
2. Az iszaplerakó telephelyének határán a zajkibocsátás nem haladhatja meg a 70 dB határértéket.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy diffúz légszennyezést ne okozzon. A szennyvíziszap lerakása során olyan műszaki megoldást, technológiát kell alkalmazni, amely kizárja a diffúz légszennyezést.
2. A szennyvíziszap lerakása csak földnedves állapotban történhet.
3. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
4. A meteorológiai viszonyok figyelembevételével a diffúz légszennyezés megakadályozására az üzemi utakon sebesség korlátozás és locsolás szükséges.
5. A közlekedési utakat tisztán kell tartani.
6. A tevékenység csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel végezhető.
7. 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 a telephelyeken folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

1. A létesítmény üzemeltetése során be kell tartani a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási engedélyben (jelenleg a 1411-2/2015 számú), egyéb vonatkozó engedélyekben, a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben, valamint egyéb vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokban foglalt előírásokat.
2. A hulladéklerakó üzemeltetését az üzemeltetési terv szerint kell végezni, különös tekintettel az alábbiakra:
 - a hulladék beszállítási-átvételi szabályok;
 - a hulladéklerakás technológiai előírásai, és a lerakáshoz kapcsolódó szükséges védelmi intézkedések;
 - a lerakás irányításának és ellenőrzésének módja, szabályai;
 - a lerakási technológia során alkalmazott létszám- és eszközigények;
 - a lerakott hulladék nyilvántartásának rendje;
 - a mérési, megfigyelési és ellenőrzési rendszer üzemeltetési rendje;

- a hulladéklerakó üzemeltetésével kapcsolatos tűzvédelmi, munkavédelmi, őrzésvédelmi, rendészeti, szervezeti és működési utasítások és szabályzatok;
 - kárelhárítási terv;
 - elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer.
3. A lerakón kizárólag az ÉMK Kft. szennyvíztisztító telepén képződő, HAK 19 08 11* azonosító kódú veszélyes hulladék (víztelenített szennyvíziszap) ártalmatlanítható, évente 1 000 tonna mennyiségben.
4. A lerakón nem vehető át és nem helyezhető el:
- folyékony hulladék;
 - a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2. számú melléklete szerinti robbanásveszélyes (H1), oxidáló (H2), tűzveszélyes (H3-A, H3-B), maró, (H8) hulladék;
 - olyan hulladék, amely nem felel meg a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében meghatározott átvételi követelményeknek;
6. A hulladékok átvételekor az alábbi szabályokat kell alkalmazni:
- az üzemeltető az engedélyében előírt feltételek mellett a hulladékot akkor veheti át, amennyiben az alapjellemezése, illetve a megfeleléségi vizsgálata alapján az a lerakón ártalmatlanítható;
 - a lerakásra kerülő szennyvíziszapot eredményező technológiát az eddigi iszapvizsgálatok eredményei alapján kritikus paraméternek minősülő izzítási veszteség /LOI/ és kioldódó szulfát-ion tartalom csökkentése szempontjából felül kell vizsgálni, amennyiben a fenti paraméterek meghaladják a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletének 2.3. pontjában a lerakhatóságra előírt küszöbértéket, és technológia-módosítással, illetve a hulladék előkezelésével gazdaságosan nem csökkenthetők a lerakhatóságra előírt küszöbérték alá, abban az esetben a fenti rendelet 2. számú mellékletének 2.4. pontjában foglaltak szerint eseti alapon kockázatértékelés csatolásával kérelmezni kell a hulladékra vonatkozó határkoncentráció módosítását. **Határidő: 2019. december 31.**, azzal, hogy amennyiben a következő iszapkitermelés ettől korábbi időpontban tervezett, akkor azt a **lerakás megkezdéséig** el kell végezni., valamint a felülvizsgálat eredményét, szükség esetén az eseti kérelmet be kell nyújtani.
 - az üzemeltető a lerakó beléptető pontján és a lerakás helyén köteles helyszíni ellenőrző vizsgálatot (a kíséző dokumentumok ellenőrzése; a hulladékszállítmány szemrevételezéssel történő ellenőrzése; szükség esetén az átvétel szempontjából lényegi alapjellemezők gyorseszteszttel történő vizsgálata) végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemezésben, megfeleléségi vizsgálatban leírt hulladékkal;
 - amennyiben az alapjellemezés, a megfeleléségi vizsgálat alapján, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható, ellenkező esetben a hulladék átvételét a hulladéklerakó üzemeltetőjének meg kell tagadnia;
 - az üzemeltető a hulladék átvételének megtagadását – az indokolást alátámasztó adatokat, információkat, valamint a szükség szerint elvégzett mérések eredményeit is tartalmazó – jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv egy példányát a hulladék átadójának, valamint a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni.

7. A lerakó létesítményeinek az üzemelésre alkalmas jó karban tartásáról folyamatosan biztosítani kell.
8. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani jelen engedélyben és a hatályos vonatkozó jogszabályokban foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
 - az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakótér, illetve műtárgyak) műszaki állapota és állapotváltozása;
 - a hulladéklerakó szivárgásának, illetve a csurgalékvízgyűjtő rendszerének megfigyelésére szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
 - a felszín alatti vizek minőségének alakulása, meghatározott gyakorisággal figyelemmel kísérve az engedélyben meghatározott komponenseket, az ott meghatározott megfigyelési területen;
 - a hulladéklerakó területéről elvezetett szennyvizek (pl. csurgalékvíz, szennyezett csapadékvíz) minősége;
 - a csurgalékvíz tározó szintje, a keletkezett és visszalocsolt csurgalékvizek mennyisége;
 - a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések, vízvezetők és vízkezelő rendszerek működőképessége.
9. A hulladékok kezelését ellenőrizhető módon kell megszervezni.
10. Biztosítani kell a hulladéklerakó folyamatos őrzését.
11. A hulladékkezelési tevékenységben résztvevő munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
12. A lerakó üzemeltetéséről **üzemnaplót kell vezetni**, amelyben napi rendszerességgel kell rögzíteni az alábbi adatokat:
 - a hulladékot szállító jármű rendszámát
 - a beérkezés és távozás időpontját
 - a beszállított hulladék azonosító kódját, megnevezését, mennyiségét **(tonna és m³ mértékegységben egyaránt)**
 - a lerakásra kerülő hulladék azonosító kódját, megnevezését, mennyiségét **(tonna és m³ mértékegységben egyaránt)**
 - a lerakás időpontját, a lerakási hely megjelölését
 - a lerakásra nem kerülő, visszairányított veszélyes hulladék azonosító kódját, megnevezését, az esetleges visszairányítás okát.
13. A tevékenység során a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 69/A,B,C §-ában előírtak szerint kiépített elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert folyamatosan üzemeltetni kell.
14. Csapadégmentes időszakokban szükség esetén vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést és a hulladék öngyulladás megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
15. A lerakó vízháztartását folyamatosan ellenőrizni kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében foglaltak szerint, illetve a szennyvíztisztító telepre elszállított csurgalékvíz mennyiségét, minőségét és az elszállítás időpontját dokumentálni kell.
16. A hulladéklerakó kiegészítő létesítményeinek (pl. kerítés, elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszer) karbantartását rendszeresen el kell végezni, dokumentálni szükséges és – egyebek mellett – az **éves összefoglaló jelentésben** szerepeltetni kell.

17. A lerakó üzemeltetésével összefüggésben keletkező hulladékokat – amelyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni, és további hulladékgazdálkodási célú átadásukról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben – foglaltak szerint kell gondoskodni.
18. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
19. A tevékenységgel összefüggésben keletkező veszélyes és nem-veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról.
20. A hulladéklerakó rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekről **minden üzleti év végén becslést kell készíteni, amely alapján céltartalékot kell képezni.**
A céltartalékot a működés folyamán, az adózás előtti eredmény terhére kell képezni, és az előre látható kockázat, illetve veszteség figyelembevételével, időarányosan vagy teljesítményarányosan úgy elkülöníteni, hogy a lerakó bezárásakor a céltartalék a létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.

Normál üzemeléstől eltérő esetre vonatkozó előírások

1. A tevékenység kapcsán felmerülő, bármely környezeti elem vonatkozásában okozott rendkívüli szennyezést (beleértve lakott területet érintő bűzhatást) a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról. Az esetlegesen a földtani közegre vonatkozó - szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
2. A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, ill. tájékoztatást adni.
3. Az esetlegesen bekövetkezett üzemzavarról, haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a Környezetvédelmi Hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.

Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek

1. A lerakással ártalmatlanított hulladékról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerinti nyilvántartást kell vezetni, melynek pontos adatokat kell tartalmaznia az alábbiakról is:
 - A kezelésre átvett hulladék kísézőokmányai;

- A hulladék származására vonatkozó adatok;
- A kezelésre átvett hulladék megnevezése, azonosító kódja, mennyisége [kg];
- A kezelésre átvett hulladék összetételére, veszélyességére vonatkozó adatok;
- A hulladék tárolt (göngyöltett) össz mennyisége bevétel után [kg];
- A lerakással ártalmatlanítandó hulladékok alapjellemezése, illetve megfelelőségi vizsgálati jegyzőkönyve;

A vezetett adatok rendszerezését és archiválását olyan módon kell megvalósítani, hogy az egymással összefüggő adatok, valamint azok bizonylatokkal, okmányokkal való alátámasztottsága, az ellenőrzés során egy adatbázisban legyen visszakereshető.

2. A kezelésre átvett és a tevékenység során keletkező hulladékokról a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben előírt adatszolgáltatást kell teljesíteni. Az adatszolgáltatások beküldési határideje a következő:
 - A kezelésre átvett veszélyes hulladékokról negyedévente, **a negyedév végét követő 8 napon belül.**
 - A keletkezett hulladékokról (veszélyes és nem veszélyes) **a tárgyévet (a bejelentés vonatkozási évét) követő év március 1.**
3. A HDPE szigetelőlemez geofizikai ellenőrző rendszerrel történő vizsgálatát **évente legalább 1 alkalommal el kell végezni.**
4. Az iszaplerakó üzemeltetőjének az üzemeltetés során alkalmaznia kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú melléklete előírásainak megfelelő ellenőrzési és megfigyelési programot. Ennek keretében, egyebek mellett, ezen melléklet 4. pontjában foglaltaknak megfelelően rendszeresen ellenőrzéseket kell végezni a hulladéktest mechanikai szerkezetének és összetételének megváltozásával és a hulladéktest szintjének süllyedésével kapcsolatosan.
5. Az ellenőrzések és megfigyelések eredményéről a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 18. § (1) bek.-ben előírt **éves összefoglaló jelentést** kell készíteni, amelyet a lerakóra vonatkozóan **tárgyévet követő év március 1-ig benyújtandó** adatszolgáltatáshoz (HLR-F adatlaphoz) csatolni kell.

Szüneteltetés és rekultiváció idejére tett előírások

1. Az üzemeltető a hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntését **a hulladék-átvételi tevékenységének megszüntetését megelőző 60 nappal** köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
2. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után lerakással nem ártalmatlanított hulladék a telephelyen nem maradhat.

5. Amennyiben a telephelyen engedélyezett tevékenység a fentiekől eltérő okból szűnik meg, a hulladékok teljes körű átadására, valamint a tevékenység felhagyását követő környezetállapot bemutatására vonatkozó kötelezettségek – az előzőekben részletezettek – szerint változatlan formában fennállnak.
6. A hulladéklerakó rekultivációja kizárólag a környezetvédelmi hatóság által kiadott **végleges és érvényes** rekultivációs engedély birtokában kezdhető meg.
7. A rekultivációt a rekultivációs és utógondozási engedélyben foglaltak szerint a lerakó bezárását követő 2 éven belül el kell végezni és az utógondozást a környezetvédelmi hatóság által megállapított utógondozási időszakban folyamatosan végezni kell.
8. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.
9. Az utógondozás időszakában az üzemeltető köteles az észlelt környezetszennyezésről a környezetvédelmi hatóságot értesíteni, a szennyezést megszüntetni, valamint az esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.

b) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A lerakó műszaki állapotát folyamatosan figyelemmel kell kísérni.
2. A rágcsálók elszaporodását folyamatos rágcsálóirtással kell megakadályozni.
3. A lerakó várható hatásait nyomon kell követni, a talaj, talajvíz, monitoring rendszer működtetésével ellenőrizni kell.
4. A hulladéklerakó csurgalékvíz gyűjtő rendszerének, esetleges szivárgásának megfigyeléséről folyamatosan gondoskodni kell.
5. A lerakó felhagyását követően gondoskodni kell a terület rekultivációjáról.

B. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9610-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A szennyvízkezelési iszaplerakóhoz kapcsolódó vízáteresztőművek (pl. figyelőkút) üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell végezni. Az engedélynek a vízáteresztőművek naprakész, aktuális állapotát kell rögzítenie.
2. A szennyvízkezelési iszaptárolási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
3. A kialakított Sb-Ék-4 jelű figyelőkút vízjogi üzemeltetési engedélyét meg kell kémiai Igazgatóságomtól. A kútból vizsgált komponensek körét az alapállapot vizsgálat keretében a 35500/9496-9/2017.ált. számú vízjogi létesítési engedélyben foglaltak szerint el kell végezni.
4. A szennyvízkezelési iszaplerakó üzemeltetése során a csurgalékvíz tárolóban összegyűlt csurgalékvizeket rendszeresen vissza kell locsolni a lerakott iszapmennyiségre.
5. A csurgalékvíz tároló vízszintjét rendszeresen, csapadékos időszakban naponta ellenőrizni kell. Az ellenőrzések tényét az iszaplerakó üzemeltetésével kapcsolatos üzemnaplóban rögzíteni kell.
6. Amennyiben a keletkező csurgalékvíz mennyisége meghaladja az iszapra visszalocsolható mennyiséget, gondoskodni kell a többletvíz ÉMK Kft. szennyvíztisztító telepére történő elszállításáról.

7. A szennyvíztisztító telepre csak olyan minőségű csurgalékvíz beszállítása lehetséges, amely a telep működését károsan nem befolyásolja. Ennek érdekében a beszállított csurgalékvíz minőségét akkreditált laboratóriumban a jellemző szennyezőanyag komponensekre (pH, fémek /Hg, Cd, As, Pb, Cr, Cu, Ni, Zn, Mo, Se/, klorid, szulfát, KOI, ammónium) rendszeresen ellenőrizni kell.
 8. A szennyvíztisztító telepre vagy beszállíthatóság hiányában egyéb befogadóhoz elszállított csurgalékvíz mennyiségét az iszaplerakó üzemeltetésével kapcsolatos üzemnaplóban rögzíteni kell, csakúgy, mint annak minőségére vonatkozó vizsgálatok időpontját és eredményét.
 9. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
 10. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.
 11. Abban az esetben, ha csurgalékvíz kerülne a felszíni vizek elvezetésére szolgáló övárókba, akkor annak befogadójául szolgáló „A” - völgyi csatornának a vizét a szennyvíztisztító telepre kell vezetni.
 12. Az iszaplerakón, illetve a kapcsolódó létesítményekben bekövetkező bármilyen üzemzavar vagy havária esemény esetén a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben rögzített módon kell eljárni a kárelhárítás és a tájékoztatás során.
 13. Az üzemi kárelhárítási terv rendszeres, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelő felülvizsgálatát el kell végezni, melyet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
 14. A felszín alatti monitoring rendszer adatszolgáltatását a FAVI Monitoring információs alrendszerében (FAVI-MIR) a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti "Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring" megnevezésű adatlapon kell teljesíteni, elektronikus úton az OKIR rendszerben. (információ: <http://web.okir.hu/hu/adatszolgáltatatas>) a vízvédelmi hatóság részére.
- IV. A határozat alapjául szolgáló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (Sajóbábony) készítette 2018. októberi keltezéssel.
- V.
- a) A környezetvédelmi működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
 - b) A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 10. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezetvédelmi működési engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a határozat visszavonását nem teszi szükségessé.
 - c) Amennyiben az engedély II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, tulajdonosváltozás következik be, új információk merülnek fel, az engedélyes köteles azt 15 napon belül környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
 - d) Amennyiben a tevékenység megvalósítás során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a Rend. 2. § (2) bekezdés abf), abg) vagy aca) pontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

- e) A Rend. 11. § (3) bekezdés alapján a határozat érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseinek (Kvt. 73-76. §, 78-80. §) figyelembevételével kell eljárni.
- f) A Rend. 26. § (4) bekezdése értelmében jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.
- g) A Rend. 26. § (5) bekezdése értelmében környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggeszheti, megtilthatja vagy a jelen engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt a (3) bekezdésben foglalt mértékű bírság megfizetésére kötelezi.

VI. Az eljárás 1 125 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft.-t terheli, és általa 2018. október 24-én befizetésre került.

VII. A határozat ellen - annak közlésétől számított - 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál (a továbbiakban Főosztály) előterjesztett, 3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 562 500,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

VIII. Fellebbezés hiányában határozatom a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

I N D O K O L Á S

Az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep Pf.: 17.) a Sajóbáony, Gyártelep 024/135 és 024/167 hrsz. alatti ingatlanokon található szennyvízkezelési iszaplerakóra vonatkozó 6876-13/2008. számon környezetvédelmi működési engedéllyel rendelkezett, melynek érvényessége 2018. augusztus 29-én lejárt.

Az ÉMK Kft. (3792 Sajóbáony, Gyártelep Pf.: 17.) 2018. október 26-án érkezett 822/2018. számú beadványában a Sajóbáony 024/241 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett szennyvízkezelési iszaplerakó működési engedélye iránti kérelmet nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (a továbbiakban: környezet- és természetvédelmi hatóság).

A környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 11. § (3) bekezdése alapján az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (Kvt.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.

A kérelem alapján 2019. október 27-én indult eljárás.

Az Ákr. 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

A kérelmet és a rendelkezésre álló adatokat megvizsgálva megállapítottam, hogy a függő hatályú döntés meghozatala mellőzésének az Ákr. 43. § (7) bekezdése egyik pontjában meghatározott feltétele sem áll fenn.

Erre tekintettel BO-08/KT/10984-2/2018. számon, 2018. október 31-én függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal, az Ákr. 43. § (3) bekezdés f) pontjában és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (6) bekezdésben foglaltaknak megfelelően.

A kérelmezett tevékenység a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 10.1 pontja figyelembevételével a 14. pontja alapján 1 125 000,- Ft. összegű igazgatási szolgáltatási díj köteles, melyet a kérelmező befizetett 2018. október 24-én.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. és 5. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a korábbi és meglévő engedélyeket, a lerakó környezetre gyakorolt hatását.

A felülvizsgálati dokumentáció 2.6.1. fejezete szerint a lerakóra vonatkozó környezetvédelmi engedély megszerzését (2008.) követően 2014-ben került kiadásra a használatbavételi engedély, és a 2015. január 27. napjától jogerős 1411-2/2015. számú hulladékgazdálkodási engedély alapján 2015. első negyedévében kezdődött meg a lerakás a medencében 606 190 kg iszap lerakásával. Ezt követően a felülvizsgálati időszak (2014-2018) alatt még további két alkalommal, 2015. második félévében (37 830 kg), valamint 2016. harmadik negyedévében (453 980 kg) történt iszaplerakás. A dokumentáció 3.1.1. fejezete szerint a lerakóban mindösszesen 1 098 tonna iszap található, ezzel a lerakó tizede került eddig betöltésre.

A dokumentáció 2.3. fejezete szerint az engedélyezési időszakában még 024/135 hrsz-ú ingatlan telekmegosztás miatt megváltozott 024/241 hrsz. jelölésre.

Az iszaplerakó üzemelése következtében sem a kiszállítás, sem az üzemeltetés során rendkívüli esemény nem történt.

Földtani közeg védelme szempontjából

A dokumentáció alapján tárgyi tevékenység végzése földtani közeg védelmi érdeket nem sért. A lerakó kialakítása a korábban felhagyott, az ÉMK Kft. tulajdonában lévő, szigetelt földmedencéjű vörösvíz égetésimaradék lerakó jogszabályi követelményeknek megfelelő átalakításával történt.

A zárt csurgalékvíz kezelési technológia és a megfelelően kiépített szigetelési rétegrend miatt a rendszerben lévő vízmennyiség nem kerül kapcsolatba a földtani közeggel.

A tevékenység során a talaj - a jogszabályoknak megfelelő módon kialakított rétegrend védelméből adódóan - nem szennyeződik.

A talajvíz minőségét a lerakó területén lévő Sb-Ék-3, majd Sb-Ék-4 jelű monitoring kút hivatott ellenőrizni. A kiépített szigetelő rendszer megfelelőségének ellenőrzésére a kettős szivárgó rendszer és közte a geoelektromos monitoring hálózat szolgál, amelynek megfelelőségét rendszeresen ellenőrzik.

A lerakó üzemeléséből származó érdemi környezetterhelés, környezetállapot változás nem történt.

A dokumentáció vízvizsgálati eredményei alapján az Sb-Ék-3 számú figyelőkútban nem mutattak ki olyan komponenst „B” határérték felett (2016. novemberében a mangán tartalom 0,115 mg/l volt), mely összefüggésbe hozható lenne a szennyvíz iszaplerakó működtetésével.

Az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. rendelkezik érvényes - a környezetvédelmi hatóság által 9046-4/2015. számon jóváhagyott - vízminőségi kárelhárítási tervvel.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Tekintettel arra, hogy a dokumentációban ismertetett vízvizsgálati eredmények alapján a Sajóbáony 024/241 hrsz.-ú ingatlanon lévő Sb-Ék-3 jelű figyelőkútban nem mutattak ki olyan komponenst „B” határérték feletti koncentrációban, ami összefüggésben lenne az ÉMK Kft. szennyvízkezelési iszaplerakójának működésével, a kármentesítéssel kapcsolatos előírást a Sajóbáonyi „A -völgyben” – mely érinti a Sajóbáony 024/241 hrsz.-ú ingatlant is – jelenleg folyó tényfeltárási munkálatok miatt tettem.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A benyújtott dokumentáció szerint a fent említett területen helyhez kötött légszennyező pontforrás nem található.

A terület környezeti levegőjének háttérszennyezettségét a területen már működő égetési salaklerakó kibocsátása jelenti. A szennyvízkezelési iszaplerakó üzemszerű működése – mely magában foglalja a szennyvízkezelési iszap folyamatos földnedves állapotban tartását, és ezáltal a kiporzás és a finom részecskék levegőbe jutásának megakadályozását – nem jelent további, érzékelhető terhelést a terület környezeti levegőjének állapotára.

A helyszín további kedvező adottsága, hogy széles védősáv veszi körül, megakadályozva az esetleges légszennyező komponensek távolabbi területekre jutását.

Az iszap szállítása zárt 4 m³-es konténerekben történik portalanított belső szállítási útvonalon.

Zajvédelmi szempontból:

A lerakó üzemeltetése lakóterületre (iszaplerakó területéhez legközelebb lévő védendő épület) nincs hatással annak távolsága (légvonalban 2000 méter) miatt. A szállítás a gyártelep belső útvonalán történik. A technológia nem változott az üzemeltetés kezdete óta, így az alkalmazott munkagépek zajkibocsátása sem.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A lerakó megfelel a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben előírtaknak. Az üzemeltetés megkezdése óta eltelt időszakban hatósági ellenőrzések hiányosságot nem tártak fel.

Az üzemeltető hulladékgazdálkodással kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségének rendszeresen (negyedéves, éves gyakorisággal) eleget tesz, az átvett hulladék lerakhatóságát vizsgálja (alapjellemzés, illetve megfelelési vizsgálatok), a kiépített elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert, monitoring kutat és a geofizikai ellenőrző rendszert megfelelően üzemelteti.

A felszín alatti víz és geofizikai ellenőrző rendszer üzemeltetése során elvégzett vizsgálatok szennyezést, főlíszakadást az eddigiek során nem jeleztek.

A lerakott iszap mindössze két mutatója (izzítási veszteség és szulfáttartalom) haladta meg kismértékben a C kategóriájú lerakón ártalmatlanítható anyagokra vonatkozó lerakási határértékeket (10 % helyett 10,8 %, valamint 50 000 mg helyett 52 520 mg) a dokumentáció 3.1.4. fejezete szerint.

A dokumentáció alapján a „szulfáttartalom nyilvánvalóan az anyag magas gipsz tartalmára vezethető vissza ... és a környezetre nem jelent többletkockázatot, mert zömében gipszből áll, amely a természetben is gyakran előforduló anyag, ...kristályosodik - két molekula víz felvételével - gyorsan megszilárdul, és utána már nehezen kerül oldatba.

Ezen felül a dokumentáció készítői megjegyzik, hogy „a lerakott anyag alacsony víztartalmú, a keletkező csurgalékvíz mennyisége csekély, az - amennyiben szükséges - naponta az ÉMK Kft. szennyvíztelepére szállítható, vagy visszapermetezhető a salaklerakóra, mivel azzal közös csurgalékvíz tárolóval rendelkezik,

Továbbá hangsúlyozzák a dokumentáció készítői, más referenciaüzemek tapasztalataira alapozva, hogy „az épített védelem nélküli Bogdán-völgyi lerakóban hasonló összetételű anyagot helyeztek el, amelyből kimutatható talajvízterhelés nem származott, ahogy azt a lerakó körüli fúrásokból származó elemzési adatok, és az Sb-Ék-2 jelű megfigyelőkút kémiai analízisének eredményei igazolták”, illetve az iszaplerakó megfelelő védelmet nyújt, mert a műszaki védelem kialakítása a vonatkozó jogszabályok szerint történt.

A dokumentációban szereplő, átvételi határkoncentrációt meghaladó iszapvizsgálati eredmények - izzítási veszteség /LOI/ és kioldódó szulfát-ion tartalom – alapján a szennyvíziszapot eredményező technológia ezen paraméterek csökkentésére irányuló felülvizsgálatát írtam elő.

Fentiek alapján a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és jelen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett veszélyes hulladék ártalmatlanítása hulladékgazdálkodási nem sért.

A felülvizsgálati dokumentáció és az elvégzett ellenőrzések tapasztalatai alapján úgy ítélem meg, hogy az engedélyes biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a veszélyes hulladék környezetvédelmi szempontból biztonságos ártalmatlanításához szükségesek. Így a tevékenység továbbfolytatása műszaki szempontból engedélyezhető.

Közegészségügyi hatáskörben

A dokumentáció alapján a lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, valamint a III. b) pontban rögzített előírásaim betartásával a tevékenység során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten maradnak.

Talajvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásait határozatom III. pontjában szerepeltettem.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 10 és 11. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 6. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO-08/KT/10984-5/2018. számon 2018. november 7-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/9610-1/2018. ált. számú iratában a

környezetvédelmi működési engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő: „ A benyújtott tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy az ÉMK Kft. a Sajóbábonny, Gyártelepi szennyvíztisztító telepén keletkező, égetéssel nem ártalmatlanítható, illetve nem hasznosítható víztelenített szennyvíziszap ártalmatlanítására a Sajóbábonny Gyártelep 024/135 és 024/167 hrsz-ú ingatlanokon veszélyes hulladéklerakót épített, melyet 2014-ben vett használatba.

A lerakandó víztelenített iszapot engedélyes Sajóbábonny Gyártelepen üzemelő szennyvíztisztító telepén 4 m³-es konténerekben gyűjtik, majd konténerszállító szerelvényel felszerelt tehergépjárművekkel szállítják – mérlegelést követően – a lerakóba.

A lerakó szilárd burkolatú úton közelíthető meg, az iszap a medencébe iszapleeresztő csúszdával ellátott leeresztő garaton keresztül kerül betöltésre.

A lerakható iszap mennyisége 1000 t/év, azonban az összes kiszállított iszapmennyiség 1 098 tonna volt. A lerakóra 2016. III. negyedéve óta szennyvízkezelési iszap kiszállítás nem történt.

A 10 000 m³-es hasznos kapacitású egyterű medence az alábbi műszaki védelemmel valósult meg:

Aljzatszigetelés (felülről lefelé):

- védő-szűrő takaró réteg:
 - 600 g/m² termofixált geotextília;

- OK 16/32 TT mészkőszegény, min. 0,3 m rétegvastagságú kavicsréteg;
- 800 g/m² termofixált geotextília;
- 2,5 mm vastagságú HD-PE szigetelőlemez [mint mesterséges anyagú szigetelőréteg];
- védő-szűrő ellenőrző réteg
 - 200 g/m² termofixált geotextília
 - OK 10/32 TT mészkőszegény min. 0,3 m rétegvastagságú kavicsréteg
 - 600 g/m² termofixált geotextília
- 2,5 mm vastagságú HD-PE szigetelőlemez [mint mesterséges anyagú szigetelőréteg];
- 800 g/m² termofixált geotextília [mint védőréteg];
- geoelektromos monitoring rendszer [mint ellenőrző réteg];
- 0,6 m-es rétegvastagságú tömörített agyag ($k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s) [mint természetes anyagú szigetelőréteg];
- tömörített altalaj [mint fekü].

Oldalfal-szigetelés (belülről kifelé):

A fenékszigeteléssel megegyező rétegrendet alakítottak ki.

A szigetelés megfelelőségét a beépített geoelektromos monitoring rendszer éves vizsgálatával rendszeresen ellenőrzik 2014. óta. A vizsgálatokat a KBFI-Triász Kft. (Budapest) végzi.

A föld-medence csonka gúla alakú, amelynek felső síkja 50,00 m x 55,00 m-es, alsó síkja 33,28 x 26,50 m-es nagyságú terület. A medence belső magassága 9,45-10,35 m között változik. A koronatöltés átlagosan 3 m szélességű, az oldalfalakat támasztó töltés változó szélességű, legnagyobb kiterjedése a terepszinten 12 m. A depóniatükrök hosszirányban és keresztirányban egyaránt 2 % lejtéssel rendelkeznek.

A csurgalékvizek elvezetéséről az iszaptest alatti kavicsrétegben kialakított dréncső hálózat gondoskodik. A csurgalékvizek vízzáróan és a csurgalékvíz hatásainak ellenálló bevonattal ellátott aknában, majd a csurgalékvíz hatásainak ellenálló vasbetonmedencében kerülnek összegyűjtésre, ahonnan visszalocsolásra kerülnek vagy a szennyvíztisztító telepre kerülnek elszállításra. A csurgalékvíz tároló a salaklerakókkal közös műtárgy.

A külső csapadékvíz elvezetésére övárók került kialakításra, a talajvíz monitoringot korábban az Sb-Ék-3 jelű figyelőkút biztosította. A figyelőkutat a harmadik égetési maradékanyag (salak) lerakó építése miatt engedéllyel (35500/9495-9/2017.ált.) eltömedékeltek, helyette 2018. elején megvalósult az Sb-Ék-4 jelű figyelőkút (a 35500/9496-9/2017.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján).

Az Sb-Ék-3 jelű figyelőkút 2012. július – 2016. november közötti vizsgálati eredményei alapján (12 db mérés) a figyelőkútban két-két alkalommal a fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, ammónium, illetve egy alkalommal higany tekintetében történt 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. és 3. sz. mellékletében megállapított „B” szennyezettségi határértéket.

A Sajóbábony, 024/135 és 024/167 hrsz. alatti ingatlanon található szennyvízkezelési iszaplerakó területe rajta található a Miskolc, Selyemréti Strandfürdő termálkútjainak kijelölés alatt álló, lehatárolt hidrogeológiai „C” védőidomának felszíni vetületén. A lehatárolt védőidom mélységi, ezért felszíni vízbázisvédelmi területet nem érint, arra vonatkozóan korlátozás nincs érvényben.

A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2, azaz érzékeny besorolású.

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,

- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást egyrészt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bek., illetve 6. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, másrészt az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 10. és 11. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

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

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásait határozatom III.B.) pontjában szerepeltettem.

A környezetvédelmi engedélyezési eljárás megindításáról a Rend. 8. § (1) bek. alapján értesítést tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a Környezetvédelmi Hatóság honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Az értesítés kifüggesztésének ideje alatt a tevékenységgel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások mellett végzett bányászati tevékenység a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján nem okoz olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely adott esetben a tevékenység folytatását kizárta tenné.

Fentiek alapján a felülvizsgálati dokumentáció, a szakhatósági állásfoglalás, valamint a szakvélemények figyelembevételével az ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. (Sajóbáony) részére a Sajóbáony 024/241 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett szennyvízkezelési iszaplerakó további üzemeltetéséhez a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőminőség védelme: a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- földtani közeg védelme: a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet,

- zajterhelés elleni védelem: a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EÜM rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet,
- természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény,
- közegészségügyi szempontból: a felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c.) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a, 14. § (1) bekezdése és 4. számú melléklete, fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 39. § (2) bekezdése és 4. számú melléklete rendelkezik a rágcsálóirtás, elvégeztetéséről.

Az engedély érvényességi idejét a lerakó hasznos kapacitása, telítettsége, ellenőrzési tapasztalataim, a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján állapítottam meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontja, a 73. § (1) bek., valamint a 79-81. § alapján, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

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

A jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. számú melléklet 10. pontjára figyelemmel 14. pontjának figyelembe vételével e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A határozatot – összhangban az elektronikus ügyintézésről szóló, BO-08/KT/10984-3/2018. számon kiadmányozott tájékoztatásomban foglaltakkal – nyomtatott és elektronikus formátumban egyaránt megküldöm, de a határozat véglegessé válásának időpontját az elektronikus kézbesítés szabályainak figyelembevételével, azaz a cégkapun történő átvétel napjához viszonyítva számítom.

Miskolc, 2019. február 7.

Dr. Stiber Vivien

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:



Bese Barnabás

főosztályvezető

Kapják:

1. ÉMK Észak-Magyarországi Környezetvédelmi Kft. 3792 Sajóbábony, Gyártelep Pf.:17.
(**CK 11953500**)
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (**KÉR**)
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (**e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu**)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági,
Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály
(**e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu**)
5. Hirdetőtáblára
6. Honlapra
- 7-8. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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