



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 1735-2/2016.
Ügyintéző: Székelyhidi Ferenc/dr. Oláh Tamás

Tárgy: A Demecser, 0342/10-11 hrsz. alatti ingatlanon található Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep egységes környezethasználati engedélye
Melléklet: 5 db

☎ mellék: 226/155

H A T Á R O Z A T

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: kormányhivatal) a Demecser, 0342/10-11. alatti ingatlanon található Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep üzemeltetésére és felhagyására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. rész 1-14. pontjaiban meghatározott feltételekkel

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT és azon belül hulladékgazdálkodási (ártalmatlanítási, hasznosítási) engedélyt ad,

továbbá a hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó előzetes rekultivációs tervet
jóváhagyja

az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Nyír-Flop Hulladékgazdálkodási Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.
Székhelye: 4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.
KSH száma: 10501344-3821-113-15
KÜJ száma: 100289110

II.

Telephely adatai

Telephely címe: Demecser, 0342/10-11.
A telephely központi EOY koordinátái: EOY X: 309700 EOY Y: 864350
A telephely sarokpontjainak EOY koordinátái:
X: 309841 Y: 864429
X: 309771 Y: 864241
X: 309607 Y: 864258
X: 309634 Y: 864495

A Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: „Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep”

KTJ száma: 100 537 562

Létesítmény neve: „Hulladéklerakó”

KTJ száma: 101 626 571

III. **Engedélyezett tevékenységek adatai**

A telephelyen folytatott tevékenységek megnevezése:

TEÁOR 38.21; nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása;
NOSE-P kód: 109.06

A hulladéklerakó kategóriája: „szervetlen, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó (B1b alkategória).”

Az ellátott terület: A Magyar Köztársaság közigazgatási területe.

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

- Hulladék ártalmatlanítás (D5 - lerakás műszaki védelemmel)
- Hulladék hasznosítás (R5 - Egyéb szervetlen anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szervetlen építőanyagok újrahasznosítását)

Kiépített kapacitás:

A lerakó kiépített maximális kapacitása: 270.000 m³.

A lerakó szabad kapacitása (a 2015. novemberi felmérés adatai szerint):

- Szervetlen, nem veszélyes hulladék lerakására vonatkozóan (B1b): 160.346 m³

A hulladéklerakó létesítményei:

- kettős szigetelésű depónia tér
- csapadékvíz elvezető rendszer
- csurgalékvíz elvezető rendszer
- út és térburkolás
- üzemviteli és szociális épület (mérlegház)
- elektromos hídmérleg
- konténer és abroncsmosó
- technológiai géptároló
- vízellátás létesítményei (ivó-, szociális- és tűzi víz igény biztosítása)
- szennyvízelhelyezés létesítményei
- elektromos energia ellátás, térvilágítás
- monitoring rendszer (4 db talajvíz figyelőkút)
- kerítés, kapu
- véderdő, zöldfelület

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A hulladéklerakó a legközelebbi lakóháztól 571 m távolságra helyezkedik el, megközelítése szilárd burkolatú úton lehetséges.
- A terület besorolása a település településrendezési terve alapján: különleges, hulladék elhelyezésére és kezelésére szolgáló terület.
- A hulladéklerakó depónia geológiai szigetelő rétege megfelel a B1b típusú hulladéklerakóra előírt követelményeknek.
- A depónián kialakított mesterséges szigetelőréteg, valamint a szivárgó réteg megfelel a vonatkozó hatályos jogszabályban előírt követelményeknek.
- A telepre elektromos hídmérlegen keresztül lehet bejutni, a beérkező szállítmányokat dokumentálják.
- A lerakott hulladék tömörítésével, takarásával a kiporzást jelentősen csökkentik, a por elleni védelmet szolgálja a telep körüli már meglévő véderdősáv.

- A hulladéklerakó körbekerített, őrzése folyamatos, így illegális hulladék elhelyezésre nincs lehetőség.
- A telepen 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel a felszín alatti víz minőségének figyelemmel kísérése érdekében. A felszín alatti víz minőségét a kialakított monitoring rendszer üzemeltetésével évente kétszer ellenőrzik.
- A keletkező szociális szennyvizeket zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, ahonnan rendszeresen szennyvíztisztító telepre szállítják.
- A depóniában keletkező csurgalékvizeket csurgalékvíz gyűjtő medencében gyűjtik, majd a depóniára locsolják vissza.
- A nem szennyezett csapadékvizek a hulladéklerakót minden oldalról körbefogó szivárgó árokban kerülnek elszikkasztásra.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

- 1.1. A tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a Kormányhivatal által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
- 1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Kormányhivatal határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000 - 500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani, a kormányhivatal környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi a környezethasználót.
- 1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a kormányhivatal felé a változást megelőző **15 napon belül bejelenteni.**

2. A hulladékok kezelése

2.1. Lerakással ártalmatlanítható hulladékok:

A hulladéklerakón az 1. sz. mellékletben foglalt hulladékok, az ott meghatározott éves mennyiségben ártalmatlaníthatók lerakással.

2.2. A hulladéklerakó üzemeltetését a jóváhagyott üzemeltetési terv szerint kell végezni.

2.3. Tilos a hulladék keverése, hígítása abból a célból, hogy az így nyert hulladék megfeleljen a hulladéklerakóban való ártalmatlanítás átvételi követelményeinek.

2.4. Az üzemeltetés során gondoskodni kell a lerakott hulladék felszínének tömörítéséről, takarásáról. A hulladékot a depónián kívüli területekről folyamatosan össze kell gyűjteni és meg kell akadályozni a szél általi elhordását.

2.5. A hulladéklerakót úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemeltetésből ne származhassanak környezetszennyező hatások. Ennek érdekében el kell kerülni:

- a) a légszennyezést (pl. a kiporzásból származó szállópor és aeroszolok képződése), valamint a bűzhatásokat,
- b) a hulladéknak széllel való elhordását,
- c) a forgalom okozta káros zaj- és rezgésterhelést,
- d) a madarak, a kártékony kisemlősök és rovarok elszaporodásából származó károkat,
- e) a tüzesetek bekövetkezését,
- f) a felszíni, valamint a felszín alatti víz, továbbá a földtani közeg szennyezését.

Biztosítani kell a hulladéklerakóra történő szabad bejutás kizárását. A kapukat munkaidőn túl zárva kell tartani. Biztosítani kell, hogy ne történjék illegális lerakás a hulladéklerakó területén.

2.6. Az ártalmatlanítandó hulladék vonatkozásában a technológiai leírás szerinti ártalmatlanítási műveletet kell alkalmazni.

A hulladék ártalmatlanítása során úgy kell eljárni, hogy a hulladék okozta környezetterhelés csökkenjen, a környezetet veszélyeztető, szennyező, károsító hatások megszűnjenek, és ezek a környezet elemeitől történő elszigeteléssel vagy a hulladék anyagi minőségének megváltoztatásával kizárásra kerüljenek.

A lerakott hulladékkal okozott környezeti károkozás elévülési ideje a létesítmény bezárásától számított 30 év.

2.7. A környezethasználó a hulladék kezelésének díját a hulladék fajtája, típusa, jellege és mennyisége szerint köteles megállapítani és közzétenni.

2.8. A hulladék átvételi követelményeinek való megfelelés bizonyítása a lerakásra szánt hulladék

- a) alapjellemzéséből,
- b) megfelelőségi vizsgálatából,
- c) helyszíni ellenőrző vizsgálatából áll.

A környezethasználó az engedélyében előírt feltételek mellett azt a hulladékot veheti át, amely megfelel az alapjellemzésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak.

2.8.1. B1b alkategóriájú hulladéklerakóban átvehető és lerakható hulladéknak a lerakhatósági szempontok szerinti értékelését a kioldási vizsgálatok eredményei, valamint a hatályos jogszabályban felsorolt határértékek összehasonlítása alapján kell elvégezni.

2.9. A környezethasználó a telephelyének beléptető pontján és a lerakás helyén helyszíni ellenőrző vizsgálatot köteles végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemzésben és megfelelőségi vizsgálatban leírt hulladékkal. A vizsgálati eredményeket és a mintákat legalább egy hónapig meg kell őrizni.

A helyszíni ellenőrző vizsgálatok - minden egyes hulladékszállítmány esetében - a hulladéklerakó beléptető pontján, illetve a lerakás helyén kiterjednek:

- a) a kísérő dokumentumok ellenőrzésére,
- b) a hulladékszállítmány szemrevételezéssel történő ellenőrzésére,
- c) szükség esetén a hulladék átvétele szempontjából lényeges alapjellemzők gyorseszttel történő vizsgálatára.

Ha az alapjellemzés, a megfelelőségi vizsgálat, 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 környezethasználónak meg kell tagadnia. A környezethasználó az átvett hulladék megnevezéséről, kódszámáról és mennyiségéről elismervényt állít ki.

2.10. Ha a hulladéklerakó üzemeltetője egy adott hulladékszállítmányt vagy annak egy részét nem veszi át, akkor azt jegyzőkönyvben köteles rögzíteni, a jegyzőkönyv 1 példányát a hulladék átadójának és 1 példányt a Kormányhivatalnak haladéktalanul meg kell küldenie.

2.11. Az üzemelés során keletkező hulladékok (kommunális hulladék, veszélyes hulladék) gyűjtéséről, ártalmatlanításáról/hasznosításáról úgy kell gondoskodni, hogy a környezeti elemek (talaj, levegő, felszíni és felszín alatti vizek) szennyeződése kizárt legyen.

2.12. A környezethasználó az üzemelés során keletkezett hulladék kezeléséről

- a) az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,
- b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,
- c) a hulladék szállítónak történő átadása,
- d) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,
- e) a hulladék közvetítőnek történő átadása,
- f) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján köteles gondoskodni.

2.13. Nyilvántartásra, adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:

2.13.1. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni.

A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.

A környezethasználó a nyilvántartást a veszélyes hulladéokra vonatkozó adatokról, és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek végzése során képződő hulladékra vonatkozó adatokról hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen, anyagmérleg alapján köteles vezetni.

A környezethasználó köteles az általa átvett hulladékról a nyilvántartás részeként az alapjellemezés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét megőrizni.

A nyilvántartást, üzemnaplót, bizonylatot a környezethasználó legalább 5 évig - veszélyes hulladék esetén 10 évig – köteles megőrizni. A hulladéklerakási tevékenységről szóló nyilvántartás, üzemnapló nem selejtezhető.

2.13.2. A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes környezetvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő Program (ÁNYK) használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

2.14. A környezethasználó köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a vonatkozó jogszabályban előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. A mintavételezéseket és a minták elemzését erre akkreditált laboratórium végezheti.

2.15. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésével kapcsolatban a vonatkozó jogszabályban előírtakat kell betartani.

2.16. A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhely műszaki kialakításának meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályban előírtaknak. **Határidő: 2016. október 01.**

2.17. A környezeti károk elhárítására szolgáló biztosítási szerződést az engedély érvényességi ideje alatt fenn kell tartani.

2.18. *Inert hulladékok hasznosítására vonatkozó előírások:*

2.18.1. A hulladéklerakón depónia takarására, támasztógáták kialakítására, belső közlekedési utak kialakítására, karbantartására hasznosítható hulladékok (a hasznosítás kódja: R5):

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	3650

2.18.2. **A 2.18.1. pontban felsorolt, hasznosítható inert hulladék mennyisége nem haladhatja meg a 10 tonna/nap mennyiséget.**

2.18.3. A hasznosításra kerülő nem veszélyes hulladék a gyűjtést követően a hasznosítás megkezdéséig az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolható.

2.19. A hulladéklerakó telepre vonatkozó **hulladékártalmatlanítási, hulladékhasznosítási engedély érvényességi ideje: az engedély jogerőre emelkedésétől számított 5 év.**

3. Zajvédelem

Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

A telephely helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

A tevékenységhez kapcsoló szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

4. Levegőtisztaság-védelem

4.1. Levegővédelmi követelmények:

- Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
- Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
- A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

4.2. A rendkívüli légszennyezés megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.

5. Természetvédelem

5.1. A telep körüli védőfásítást alkotó növények rendszeres gondozásáról (szükség szerinti öntözés, gyomtalanítás, pótlás, stb.), a védőfásítás fennmaradásáról a környezethasználónak gondoskodnia kell.

5.2. A rágsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel megelőzhető a környező területek ragadozóinak károsodása. Az elpusztult rágsálók tetemeit az irtást követően össze kell gyűjteni.

6. Monitoring

6.1. A lerakott hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzése céljából **havonta** el kell végezteni a hulladéklerakó gáz vizsgálatát CH₄, CO₂ és O₂ paraméterekre vonatkozóan. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. A vizsgálati eredményeket vizsgálati jegyzőkönyvben kell dokumentáltatni.

Az utógondozási időszakban a vizsgálat alapulhat mérésen vagy a lerakott hulladék mennyiségén és összetételén alapuló számításon.

6.2. A hulladéktestben bekövetkező mechanikai változások káros hatásainak elkerülése érdekében **évente** rendszeres ellenőrzéseket kell végezni az **5. sz. mellékletben** foglaltaknak megfelelően. A megfigyelések eredményeit a környezethasználó ellenőrizhető módon köteles dokumentálni.

6.3. Meteorológiai adatok gyűjtése

A hulladéklerakó vízháztartásának értékeléséhez a hulladéklerakó területére vonatkozóan a **4. sz. mellékletben** felsorolt jellemzőket a megadott gyakorisággal gyűjteni kell. Az adatokat gyűjtheti a környezethasználó, vagy biztosíthatja azokat a nemzeti meteorológiai hálózattal kötött megállapodás alapján.

6.4. A csurgalékvíz vizsgálatát a **3. sz. mellékletben** meghatározottak szerint kell elvégezteni. A vizsgálati eredményeket vizsgálati jegyzőkönyvben kell dokumentáltatni.

6.5. A környezethasználó köteles a mintavételi és vizsgálati pontok biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.

7. Termőföldvédelem

7.1. A Sz-Sz-B Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztálya SZ-F-01/Tv./01965-2/2015. számú állásfoglalása alapján:

- A Szilárdhulladék Lerakó Teleppel szomszédos szántó és gyümölcsös művelési ágú termőföldeken a továbbiakban is biztosítani kell a talajvédő gazdálkodás feltételeit, a termőtalaj illegális hulladéklerakás és kiporzás következtében, illetve talajon és talajvízen keresztül nem szennyeződhet.

8. Környezetegészségügy

8.1. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya SZ-10R/082/04839-2/2015. számú állásfoglalása alapján:

8.1.1. A dolgozóknak szükség szerinti védőoltással es érvényes orvosi vizsgálatokkal kell rendelkezni a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet szerint.

8.1.2. A helyszínen megfelelően feltöltött elsősegélynyújtó felszerelést kell tartani.

8.1.3. A nemdohányzók védelme érdekében az 1999. évi XLII. törvényben foglaltaknak megfelelően eleget kell tenni.

8.1.4. A telephelyen rendszeres rovar és rágcsálóirtásról gondoskodni kell a 16/2002. (IV. 10.) EüM. rendelet alapján.

8.1.5. A telephelyen veszélyes anyagokkal, illetve készítményekkel folytatott tevékenység esetén a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. Tv-ben és végrehajtási rendeleteiben előírtakat kell betartani.

8.1.6. A dolgozók részére fekete- fehér öltözöt kell biztosítani, a munka-védőruha mosását, tisztítását központilag kell megoldani, továbbá a hulladék kezelésére szolgáló gép, berendezés rendszeres tisztítását, fertőtlenítését biztosítani kell.

8.1.7. A tevékenység végzése során a 16/2002. (IV. 10.) EüM. rendeletben előírtakat be kell tartani.

9. Szakhatósági előírások

9.1. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/1466-2/2016. ált. számú, 1606-1/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

9.1.1. A hulladéklerakó telep szennyvizeinek (szociális, konténer- és kerékmosó), valamint csapadékvízének kezelését, elhelyezését szolgáló vízelétesítmények vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkeznek. A hulladéklerakó telep szennyvizeit, csapadékvizeit kezelő, elhelyező létesítmények vízjogi üzemeltetési (fennmaradási) engedélyeztetését kezdeményezni kell a Katasztrófavédelmi Igazgatóságnál, **legkésőbb a egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követő 90 napon belül.**

9.1.2. A hulladéklerakó telep vízelétesítményeinek üzemeltetésénél a vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.

9.1.3. A környezethasználó köteles a konténer- és kerékmosó, valamint csurgalékvízgyűjtő, kezelő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni, valamint biztosítani, hogy azokból, valamint a depóniatérből elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe ki ne juthasson!

A csurgalékvízgyűjtő medence teltségét, szabad tároló kapacitását napi gyakorisággal ellenőrizni, dokumentálni kell. A csurgalékvízgyűjtő medence üritését úgy kell ütemezni, hogy szabad kapacitása alkalmas legyen a szélsőségesen csapadékos időszakban keletkező csurgalékvizek befogadására is.

A fenti ellenőrzéseket, üritéseket, visszaöntözéseket, egyéb beavatkozásokat, javításokat stb. naplózni kell, és a **hiteles dokumentumok csatolásával igazolni kell a Katasztrófavédelmi Igazgatóság felé minden tárgyévét követően április 30.-ig.**

9.1.4. A telephely területéről elfolyó csapadékvíz felszíni befogadóba akkor vezethető, illetve akkor szikkasztható el a területen, ha a vízminőségi paraméterek értékei megfelelnek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet által előírt és vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete „Időszakos vízfolyás befogadó” szerinti határértékeknek, valamint a felszín alatti víz állapotában a tevékenység nem okoz a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség-romlást.

9.1.5. A telephelyen folytatott tevékenységet, technológiai és szociális szennyvizek, csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződjön.

9.1.6. A telephelyen folytatott tevékenységek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzésére talajvízfigyelő monitoring rendszert kell működtetni. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának fokozott nyomon kísérésére, ellenőrzésére a talajvíz minőségét akkreditált mintavételek és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell. A talajvízfigyelő kutak vizsgálatát évente **négy alkalommal január 15-ig, április 15-ig, július 15-ig és október 15-ig kell elvégezni**, majd a vizsgálati eredményeket a vízszintmérési adatokkal együtt a mintavételt követő **január 31-ig, április 30-ig, július 31-ig és október 31-ig kell a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni**.

A talajvízvizsgálatoknak a **pH, elektromos vezetőképesség, nitrogénformák** (ammónium, nitrit, nitrát), **foszfát, szulfát, klorid, összes alifás szénhidrogén (TPH), fenolok, fekál coliform-szám** (fekáliás szennyeződés jelzése), **B, Ba, Cr, Mo, Sb, Pb, Cu, Zn, Cd, Ni, As, Hg és Se tartalom** meghatározására kell kiterjednie. A vízmintavétellel egyidejűleg a talajvízszint mérést is el kell végezni.

A talajvízfigyelő kutak mintavételezését a kutak vízjogi üzemeltetési engedélye szerinti számozásnak és koordinátáknak megfelelően kell végezni, az alábbiak szerint:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. számú kút: X 309.617, Y 864.411 | 3. számú kút: X 309.815, Y 864.305 |
| 2. számú kút: X 309.782, Y 864.451 | 4. számú kút: X 309.692, Y 864.233 |

A negyedéves mintavételezést, vizsgálatokat az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedésének napját követő negyedévtől kell végezni.

Az ötéves felülvizsgálat keretében a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának átfogó vizsgálatához, értékeléséhez szükséges számú feltáró furattal kiegészítő vizsgálatokat is kell végeztetni.

A talajvízfigyelő monitoring tevékenységéhez kapcsolódó adatszolgáltatást a Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízvédelmi hatóság felé a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni. A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.

9.1.7. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatában ki kell értékelni. **A kiértékeléseket minden tárgyévet követően április 30-ig kell megküldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság felé.**

10. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

10.1. A környezethasználó a környezeti elemeket érintő környezetkárosodásról a lehető legrövidebb időn belül köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot.

A környezetvédelmi hatóság ügyeleti telefonszáma: 06 30 620-7007; fax száma: 06 42 598-941.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság telefonszáma: 06 52 589-000.

A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

A hulladéklerakó üzemeltetője köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni az előírt ellenőrzéseket és megfigyeléseket az üzemeltetés és az utógondozás időszakában is.

10.2. A környezethasználónak éves gyakorisággal összefoglaló jelentést kell készítenie a kormányhivatal részére az engedélyezett tevékenység adatairól, az elvégzett ellenőrzésekről, karbantartási munkákról, megfigyelésekről, a gyűjtött vizsgálati eredmények értékeléséről. A 6.1-6.4. pontokban előírt vizsgálatok eredményét, az eredmények értékelését, valamint a 9.1.6. pont szerinti talajvíz vizsgálatok eredményeinek értékelését az éves összefoglaló jelentésben kell a Kormányhivatal részére megküldeni minden **tárgyévet követően április 30-ig**.

Az összefoglaló jelentésnek tartalmaznia kell a hulladéklerakó üzemeltetése teljes költségének, továbbá a hulladéklerakó lezárásának és legalább 30 évig történő utógondozásának becsült költsége időarányos részének rendelkezésre állását igazoló dokumentumokat is.

10.3. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzések időpontjában a kormányhivatal részére át kell adni. A környezethasználó köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon** belül a panaszokat részletező beszámolót a kormányhivatalhoz benyújtani.

10.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül, de legalább ötévente** a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabályban foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A **felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2019. augusztus 31-ig** kell a kormányhivatalhoz benyújtani. Ezzel egyidejűleg be kell nyújtani a hulladékártalmatlanítási, hulladékhasznosítási engedélykérelmet is.

11. Menedzsment

11.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

11.2. A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a környezetvédelmi hatósággal.

12. A tevékenység szüneteltetésére, felhagyására vonatkozó előírások

12.1. A hulladéklerakó a maximális kapacitásának beteltéig üzemelhet.

12.2. A hulladéklerakó bezárását követően gondoskodni kell a lerakó rekultiválásáról. A hulladéklerakó rekultiválása a kormányhivatal engedélyével végezhető. **Az engedély iránti kérelem benyújtásának határideje: legkésőbb a hulladéklerakó bezárásáig.**

12.3. A környezethasználó a hulladéklerakó bezárására irányuló döntését a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a kormányhivatalnak.

12.4. A hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozóan a dokumentáció mellékleteként benyújtott előzetes rekultivációs tervet **jóváhagyom.**

13. Környeztkárosodás megelőzése

13.1. A környezethasználó 2014. szeptemberében készült **Üzemi Kárelhárítási Tervét**, melyet Barna Sándor környezetvédelmi szakértő (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I.em. 5., szakértői eng. száma SZKV-vf/09-1037.) készített el, **jóváhagyom.**

Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységnél, a telephelyen kell tartani.

Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.

Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, majd megküldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

13.2. A változások átvezetésétől függetlenül, az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak **ötévente felül kell vizsgálnia.** Amennyiben a terv öt éves felülvizsgálatának ideje egybeesik az öt éves környezetvédelmi felülvizsgálat évével, a kárelhárítási terv felülvizsgálatát az öt éves felülvizsgálat részeként kell elvégezni.

14. Egyéb rendelkezések

14.1. A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 200.000,- Ft azaz kettőszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni **minden év február 28-ig**, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

V. Az egységes környezethasználati engedély érvényessége:

Az engedély a IV. részben megadott előírások betartása esetén a jogerőre emelkedésének napjától számított 11 évig érvényes.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély érvényessége az engedély jogerőre emelkedésének napjától számított 5 év.

A határozathoz csatolt 1-6. sz. melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi. A határozat a mellékleteivel együtt érvényes.

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárása igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját (750.000,- Ft-ot) az eljárás során megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához 2 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A határozat elleni fellebbezési díj mértéke 375.000 Ft. Fellebbezés esetén a fellebbezési eljárás díját a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is.

A fellebbezés alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal a határozat módosításáról, vagy visszavonásáról, illetve az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 10610-6/2009. számú határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott a Nyír-Flop Hulladékgazdálkodási Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.) részére a Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep (Demecser 0342/10-11. hrsz.) üzemeltetéséhez, felhagyásához. A határozat 2009. 09. 05-én emelkedett jogerőre, és a jogerőre emelkedésétől számított 6 évig, azaz 2015. 09.05-ig volt érvényes. A felügyelőség az engedélyt a 2576-10/2013., 829-17/2010. és 829-3/2010. számú határozatokkal módosította.

Az engedély 3.13. pontjában foglaltak értelmében „az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni, és a felülvizsgálati dokumentációt az engedély jogerőre emelkedésétől számított 5 éven belül be kell nyújtani a felügyelőségre.”

A Nyír-Flop Hulladékgazdálkodási Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.) által meghatalmazott Enviro-Expert Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) 2014. szeptember 23-án benyújtotta a felügyelőségre az engedély öt éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt, melyhez jóváhagyásra csatolta a telephely üzemi kárelhárítási tervét is.

A kérelemmel kapcsolatosan a felügyelőség megállapította, hogy az eljárás a *környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet szerint igazgatási szolgáltatási díjköteles. Az eljárás díja a rendelet 1. sz. melléklet III/4. és III/10. főszám 1. alszáma alapján 750.000 Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat az ügyfél megfizette, az eljárás során egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A felügyelőség a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. tv. (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé. Egyidejűleg a 9228-2/2014. számon megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, azaz Demecser Város Jegyzőjének közhírré tétel céljából. A jegyző 2014.10. 07-től 2014.10.27.-ig gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. Észrevétel sem Demecser Város Jegyzőjéhez, sem a felügyelőséghez nem érkezett.

A Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján, a felügyelőség 9228-3/2014. számú levelében - mint ismert ügyfelet - értesítette az eljárás megindításáról a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), továbbá a 9228-8/2014. számú levelében Demecser, Nyírbogdány, Pátroha, Nyírtass, Berkesz és Gégény települések önkormányzatait, mint ingatlantulajdonosokat.

A környezetvédelmi hatóság a 9228-7/2014., 9228-12/2014., és 1503-3/2015. számú végzéseiben hiánypótlásra szólította fel a környezethasználót, aki a hiánypótlásokat teljes körűen 2016. június 11-én teljesítette.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység

A tevékenység 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete szerinti besorolása:

5.4. pont: „A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek:

Hulladék ártalmatlanítás a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 2. sz. melléklete alapján: D5 (lerakás műszaki védelemmel)

Hulladék hasznosítás a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 3. sz. melléklete alapján: R5 - Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrahasznosítását)

A hulladéklerakó 1998-tól 2009. december 31-ig vegyes összetételű, nem veszélyes hulladéklerakására szolgáló hulladéklerakóként (B3 kategória) üzemelt. A hulladéklerakó besorolása 2010. január 01-től szerves, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó (B1b kategória).

A lerakó depóniatere műszaki védelemmel ellátott. A lerakás dombműveléses technológiával történik.

A telephelyen végzett tevékenységek:

Szerves, nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása a depónián

A technológiai lépések az alábbiak:

1. Szállítás - beérkeztetés, amely során a telepőr mérlegeli és ellenőrzi a hulladékot.

A hídmérleg kezelője számítógép segítségével rögzíti a gépjármű adatait, a beszállított hulladék típusát és mennyiségét, a beszállítás időpontját, valamint a beszállító adatait.

Az „A” kategóriájú hulladéklerakón ártalmatlanítható hulladékok (inert hulladékok) kivételével a rendszeres beszállítás esetén átvett hulladékokat megfelelőségi vizsgálat elvégzése után fogadják be a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletének 1.2. pontja alapján.

Eseti beszállításnál minden esetben kérni kell a megfelelőségi vizsgálatot, ennek hiányában a hulladék nem vehető át a telephelyen.

2. Üritő helyre fuvarozás - ürítés előtt a termester szintén ellenőrzi a hulladékot.

3. Irányított lerakás.

A depónián leürített hulladékokat kompaktor segítségével rendezik (20-30 cm vastagságban elterítik, majd tömörítik) a depónián. A beszállított hulladékok közül az építési törmelék és föld alapanyagból építik a közbenső álcázó töltéseket, valamint ezen anyagokat használják fel a belső közlekedési utak építéséhez is. Az álcázó töltéseket 2 méter magasan, 1:2 arányú rézsúhajtással építik.

4. Támasztó töltés magasítása

A lerakó támasztó töltését a hulladéklerakás üteméhez igazodva folyamatosan magasítják. A töltésmagasítás a hulladéklerakás előtt halad. A jól tömörített töltés megakadályozza a csurgalékvíz oldalirányú elfolyását. A körtöltés építésére a telepre szállított építési törmeléket és földet használják. Felhasználásig ezen hulladékokat a depónia É-i oldala mellett deponálják.

5. A telep elhagyása

A mérlegkezelő az üzemnaplóban rögzíti a szállító jármű távozási időpontját, kiállítja a szállító bizonylatokat és az átvételi elismervényt – a beszállító csak ezután hagyja el az abroncsmosón keresztül a telepet.

Az abroncsmosó és fertőtlenítő a telepet elhagyó járművek abroncsfertőtlenítésére szolgál.

Csurgalékvíz kezelés

A depóniákban keletkező csurgalékvizeket drénszivárgó rendszer gyűjti össze, és vezeti a 30 m³-es csurgalékvízgyűjtő medencébe. Az összegyűjtött vizeket szivattyú segítségével visszalocsolják a depóniára, a kiporzás csökkentése érdekében.

Csapadékvíz kezelés

A hulladéklerakó felületéről lefolyó csapadékvizek befogadója a hulladéklerakót minden oldalról körbefogó földmedrű szivárgó árok.

A hulladéklerakó telepen rendelkezésre álló személyi feltételek:

Telepvezető: 1 fő

Gépkezelő: 2 fő

Adminisztrátor: 1 fő

Rendelkezésre álló berendezések, gépek, járművek:

- T130-as típusú lánctalpas, tolólappal

A telephelyen történő nagyobb tereprendezés, depónia takarás idejére kompaktort és dózert használnak, melyek a munkavégzés idejére a környezethasználó másik telephelyéről kerülnek átszállításra.

A telephely 1 fő környezetvédelmi megbízottal rendelkezik.

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárása, valamint az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása során a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése*, az 5. sz. melléklete II. táblázat 3. pontja, valamint a 6. sz. melléklet II. táblázatának 5. pontja alapján a Kormányhivatal a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) kereste meg szakhatóságként.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/1466-2/2016. ált. számú, 1606-1/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalását vízvédelmi szempontból előírásokkal adta meg (előírásait a határozat rendelkező részének 9.1. pontja tartalmazza), továbbá a *benyújtott üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához előírás nélkül hozzájárult*.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Főosztály 2015. június 16-án érkezett 1503-6/2015. számú megkeresésében a Nyír-Flop Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.) által üzemeltetett Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep (Demecser, 0342/10-11 hrsz.) üzemeltetéséhez, felhagyásához kiadott 10610-6/2009. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata ügyében indult eljárásában, a Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep egységes környezethasználati engedélyezéséhez és üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyásához kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban és az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján:

- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”
- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e (vízvédelmi hatáskörben eljárva)”

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 5. pontja alapján:

- „a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata (vízvédelmi hatáskörében eljárva)”
- „a tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a benyújtott dokumentumokat megvizsgálta és megállapította, hogy nem teljes mértékben felel meg a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklete II. táblázatának 3. pontjában foglaltaknak, ezért a 3530-1/2015. számú végzésben hiánypótlásra szólította fel az ügyfelet 2015. augusztus 31. teljesítési határidővel. Az ügyfél kérelmére a hiánypótlás benyújtásának határideje a 3530-2/2015., 3530-3/2015. és 3530-5/2015. számú végzésekkel 2016. január 31-ig meghosszabbításra került.

A 3530-1/2015. számú végzésben előírt dokumentum 2016. január 25-én került benyújtásra.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízgazdálkodási és vízvédelmi hatáskörében eljárva, az egységes környezethasználati engedély kiadásához, valamint az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tevékenységhez kapcsolódó vízgazdálkodási és vízvédelmi követelmények az előírások maradéktalan betartásával biztosíthatók.

A rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartásával végzett tevékenység vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatással nem jár, a károsító hatás megelőzhető, kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adta meg:

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Demecser település és a Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep (Demecser, 0342/10-11 hrsz.) a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területen helyezkedik el.

A telephely kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetet nem érint. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A hulladéklerakó telep szociális és technológiai célú vízbeszerzése, tűzi-vízellátása települési vízmű-hálózatról, bekötő és elosztó vezetéken át biztosított. A tűzi-vízvételezésre földfeletti tűzcsap, a konténer és abroncsmosáshoz a kerti csap szolgál.

Közüzemi szennyvízcsatorna hiányában a keletkező szennyvizek (szociális, technológiai) kezelését, tárolását vízzáróan kialakított szennyvíz kezelő és gyűjtő létesítmények biztosítják.

A hulladékszállító járművek kerekeinek és a hulladékkonténerek tisztítása, fertőtlenítése térburkolatba mélyített vasbeton tálcában történik.

A konténer és abroncsmosó területe két oldalról, hosszanti irányban vízlepergető felületű fémlemezzel határolt, a mosóvíz környező területekre kerülésének megakadályozására.

A mosóvíz mechanikai tisztítására vízzáróan kialakított rács és homokfogó, valamint homok-olajfogó műtárgyak szolgálnak. A mechanikailag tisztított mosóvizet automatikusan vezérelt átemelő szivattyú juttatja a művelés alatti depóniaterre. A vizsgált időszakban a vízfelhasználásból származó szennyvízmennyiség 15-25 m³ között alakult évente.

A depóniatérre hulló és beszivárgó csapadékvíz a csurgalékvizekkel zárt rendszerben kerül a depóniából kivezetésre, kezelésre, gyűjtésre,. A csurgalékvizek kezelésére ülepítő- és uszadékfogó műtárgy szolgál. A vízzáróan kialakított műtárgy 30 m³ térfogatú, melyből a csurgalékvíz átemelő aknába folyik, majd szivattyús átemeléssel visszalocsolásra kerül a hulladékdepónia művelt felületére.

A depóniatér kültéri csapadékvize a hulladéklerakót övező földmedrű szikkasztó árokban kerül elhelyezésre, elszikkasztásra.

A hulladéklerakó telep szennyvizeinek (szociális épület, konténer- és kerékmosó), valamint csapadékvízének elhelyezését szolgáló vizilétesítmények vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkeznek. A vizilétesítmények jogszerű használatához jogerős vízjogi üzemeltetési (fennmaradási) engedély beszerzése szükséges.

A vízjogi üzemeltetési (fennmaradási) engedély beszerzését a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. §-a, 5. §-a, és a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet 2. §-a és 6. §-a alapján írtam elő.

A hulladéklerakó környezetében működő 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer a 483-2/2009. számú (vksz.: 2/389-2004.) vízjogi üzemeltetési vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (érvényessége 2019. február 18.).

Monitoring, talajvíz vizsgálatok:

A területen lévő talajvízfigyelő kutak 2015 szeptemberétől 2009-ig visszanyúló mérési adatai alapján a talajvíz állapotára, a szennyezettség alakulására, eredetére az alábbi megállapítások tehetők:

pH-érték, Határérték: 6,5-9: A talajvíz pH-ja közel állandónak tekinthető, az értékek viszonylag szűk intervallumban mozognak (6,91-8,43). A talajvízre a semleges és enyhén lúgos kémhatás jellemző.

Vezetőképesség, Határérték: 2500 µS/cm: A vizsgálati eredményekből jól látható, hogy a 4. számú kút kivételével a talajvíz sótartalma jelentős. A környező területek talajvizében a vezetőképesség 900-2000 µS/cm értékek között mozog. A legmagasabb vezetőképesség a 2. számú monitoring kútban, a csurgalékvízgyűjtő medence környezetében volt (4.360-15.300 µS/cm). Az elvégzett vízzárósági vizsgálatok szerint a csurgalékvízgyűjtő medence és kapcsolódó létesítményei vízzáróak, a szennyezettség műtárgyszivárgásból nem származhat. A csurgalékvíz átlagos vezetőképessége 20-25000 µS/cm körüli, ami arra utal, hogy a talajvíz szennyezettség a csurgalékvíz talajvízbe jutásából származhat (pl. emberi mulasztásból túlfolyással). Az 1. számú kútnál is jelentős a vezetőképesség emelkedés, amely a talajvíz szivárgási irányát tekintve a 2. számú kút körüli szennyeződésből eredhet.

Ammónium, Határérték: 0,5 mg/l: A 2. számú kútban kimutatott ammóniumion koncentráció jelentősnek tekinthető (920 mg/l, 1800-szoros túllépés 2015 elején). Az ammóniumion koncentráció emelkedése a vezetőképesség emelkedésével párhuzamos. A koncentrációemelkedés egyértelműen a csurgalékvízgyűjtő medence környezetében történt szennyezés eredménye lehet.

Nitrát, Határérték: 50 mg/l: A nitrát-ion tekintetében a telep környéki talajvíz is jelentősen terhelt. A nitrát-ion koncentrációnál jelentős emelkedés szintén a 2. számú figyelőkútban figyelhető meg. A depóniatól távolabb lévő 4. számú kútban csak 2010-től figyelhető meg kisebb, majd 2015-ben jelentős mértékű szennyezés (410-960, 4315 mg/l). A depónia közvetlen közelében található pontokon a szennyezés jelentősnek ítéltető.

Nitrit, Határérték: 0,5 mg/l: A vizsgált időszak kezdetén 2010-ben a 2. számú kútban mért 9,6 mg/l, 2015 szeptemberében 41,5 mg/l túllépést mértek, ami jelentős szennyezésre utal.

Foszfát, Határérték: 0,5 mg/l: A vizsgált időszak kezdetén a talajvíz foszfáttartalmában nem volt szennyezettség. 2012 nyarán azonban a 2., 3. és 4. számú figyelőkútban jelentős szennyezettség volt tapasztalható (302, 126, 31,5 mg/l). A szennyezettség a 2014.-től csökkent, megszűnt.

Szulfát, Határérték: 250 mg/l: A szulfátion-koncentráció a talajvízben kismértékű szennyezettségre utal, melyhez a térségre jellemző magas szulfáttartalom is hozzájárul. A szulfáttartalomban szennyezettség csak a 2. és 3. számú kútban volt mérhető 2012-től (255-464 mg/l). Az 1. számú figyelőkútban 2015. tavaszán mért magas koncentráció (2.280 mg/l), a korábbi és 2015. szeptemberi (235 mg/l) alacsonyabb mérési adatok alapján nehezen magyarázható, de nem zárható ki hogy a csurgalékvízgyűjtő medence környezetéből származhatott.

Fluorid, Határérték: 1500 µg/l: Határérték-túllépés nem volt kimutatható.

Klorid, Határérték: 250 mg/l: A 4. számú figyelőkút kivételével a többi kútban jelentős a kloridionok mennyisége (517-5.280 mg/l). A szennyezettség a depónia környezetére korlátozódik.

Réz (Cu), Határérték: 200 µg/l: Határérték-túllépés 2012 tavaszától 2013 tavaszáig, majd 2015. szeptemberében a 2. számú kútban fordult elő (236-618, 274 µg/l).

Nikkel (Ni), Határérték: 20 µg/l: Határérték-túllépés 2011-től mutatható ki a területen. A 2. számú kútban mért szennyezettség jelentősnek tekinthető. A csurgalékvíz nikkeltartalma átlagosan 250 µg/l. A koncentrációemelkedés a csurgalékvízgyűjtő medence környezetében történt szennyeződés eredményezhette. A 2012. évi igen magas értéket (1.080 µg/l) csökkenő tendencia követte (103-324 µg/l).

Higany (Hg), Határérték: 1 µg/l: Határérték-túllépés nem volt kimutatható.

Ólom (Pb), Határérték: 10 µg/l: A 2010. és 2011. évi határérték-túllépés (12-136 µg/l) után szennyezés nem volt kimutatható.

Cink (Zn), Határérték: 200 µg/l: Határérték-túllépés 2011-ben az 1. és 4. számú kutakban (326, 527 µg/l), majd 2015 szeptemberében a 2. számú kútban volt (351 µg/l).

Arzén (As), Határérték: 10 µg/l: Határérték-túllépés csak 2010. októberétől figyelhető meg, valamennyi monitoring kútban (22-63 µg/l). 2011-től 2013-ig csak a 2. számú kútban volt szennyezettség (18,5-11,6 µg/l). Jelenleg határérték-túllépés nem mérhető.

Szélén (Se), Határérték: 10 µg/l: Határérték-túllépés csak 2009-2010. között volt a kutakban (17-131 µg/l). Azt követően túllépést nem mértek.

Kadmium (Cd), Határérték: 5 µg/l: Határérték-túllépés nem volt kimutatható.

Bór (B), Határérték: 500 µg/l: Határérték-túllépés korábban a 2.-3. számú kútban volt (533-2.198 µg/l). 2015 szeptemberében mind a négy kútban előfordult, jelentősebb mértékben a 2. és 1. számú kútban (11.460-7.350 µg/l). A bór jelenléte a 2. számú kút környezetében egyértelműen csurgalékvíz eredetű szennyezésre utal.

Összes króm (Cr), Határérték: 50 µg/l: Határérték-túllépés 2011. óta figyelhető meg valamennyi figyelőkútban (92-160 µg/l). Azt követően 2013-tól szennyezés a 2. és 1. számú kútban volt mérhető (334-154 µg/l).

Bárium (Ba), Határérték: 700 µg/l: Határérték-túllépés 2012. óta figyelhető meg a területen, mely szennyezés a 2. számú kút környezetére koncentrálódott (726-1.360 µg/l). 2015. szeptemberében az 1. számú kútban 904 µg/l szennyezést mértek.

Molibdén (Mo), Határérték: 20 µg/l: Kismértékű szennyezés 2012.-ben a 2. számú kútban volt (24 µg/l). 2015 szeptemberében a 2. számú kútban 157 µg/l szennyezést mértek.

Antimon (Sb), Határérték: 5 µg/l: A 2011.-ben a kutakban mért szennyezettség (15-34 µg/l) 2014 végétől határérték alá csökkent.

Összes alifás szénhidrogén (TPH), Határérték: 100 µg/l: Határérték-túllépés a 2. számú kút kivételével nem volt kimutatható. A 2. számú kútban egy alkalommal 2014 februárjában fordult elő túllépés (291 µg/l).

Fenolindex/összes fenol, Határérték: 20 µg/l: Határérték-túllépés nem volt kimutatható.

A talajvízfigyelő kutakban mért szennyeződések részletesebb vizsgálata, lehatárolása során a meglévő 4 db talajvízfigyelő kút mellett 6 db ideiglenes feltároló furat létesült, mintavételekkel és a nyugalmi talajvízszintek bemérésével.

Az elvégzett feltároló fúrások vízvizsgálati eredményeinek kiértékelése a Surfer 10.7 nevű 2,5 dimenziós felületszerkesztő programmal került elvégzésre. A modellezés eredményeként potenciometrikus felületterképek készültek (hidroizohipszák, szivárgási irány, hidraulikus gradiens). Elkészítésre kerültek a szennyezőanyagok izokoncentrációs térképei, a szennyezett terület nagyságának meghatározásával.

A szennyeződésterjedés modellezése, horizontális és vertikális mozgásának számítása egydimenziós analitikus modellel készült (Ogata).

A szennyezőanyag-koncentrációk lehatárolása a talajvízfigyelő kutakban mért magasabb szennyeződések alapján, a vezetőképesség, klorid, ammónium, nitrát, foszfát, bór és nikkel komponensekre került elvégzésre, további 6 db ideiglenes furat (D1-D6) bevonásával.

A talajvíz uralkodó szivárgási irányának meghatározása a talajvízszint magasság-különbségek geodéziai mérése alapján történt (4 db kút, 6 db furat). A furatokban a foszfát kivételével (D5 furat: 1,14 mg/l) szennyezettséget meghaladó értéket nem mértek.

A kiserkesztett hidroizohipszák és szivárgási irányok alapján az uralkodó szivárgási irány nyugati, nyugat-délnyugati. Az elvégzett számítások szerint a szennyezőanyagok horizontális terjedésére a szivárgási irányban évente a következő mértékben halad előre: Ammónium: 6,9 cm/év, Nitrát: 13,7 cm/év, Klorid: 14,5 cm/év, Foszfát: 8,4 cm/év, Nikkel: 5,7 cm/év, Bór: 1,6 cm/év.

A horizontális terjedés vizsgálatok alapján megállapítást nyert, hogy a szennyezés a terület hidrodinamikai adottságai miatt évente maximum 15 cm-t mozog szivárgási irányban.

A szennyezettség a 2. és 1. számú monitoring kutak környezetében lokalizálható. A veszélyeztetett terület kiterjedése a hulladéklerakó 10 m-es körzete.

A szennyezettség okainak további feltárása érdekében a területen a talajvíz feletti talajrétegekből is mintát vettek. A talajfeltáró fúrások a talajvíz szennyezettségét mutató monitoring kutak és műtárgyak környezetében kerültek lemélyítésre.

A D1 jelű talaj-mintavételi furat az 1. számú monitoring kút, a D2 és D3. jelű furat a 2. számú monitoring kút és csurgalékgyűjtő, kezelő műtárgyak közelében létesült.

A mintavételi mélységek úgy kerültek meghatározásra, hogy a szennyezés felszíni eredete tisztázható legyen. Mintavétel az alábbi mélységekből történt: 0-1 m, 1-2 m, 3-4 m. A vizsgált paraméterek: klorid, ammónium, nitrát, szulfát, bór, bárium, króm, nikkel.

A 2. számú monitoring kút környezetében lemélyített D2 pontban, a talajban is egyértelműen bizonyítható volt, hogy a talaj is szennyezett nitrát tekintetében. A szennyezettség alakulása a mélység függvényében egyértelmű felszíni eredetű szennyezésre utal.

Az elvégzett vizsgálatok alapján megállapítást nyert, hogy a kimutatott szennyeződések gócpontja a 2. számú monitoring kút környezete. A 2. számú monitoring kút mellett található szennyező forrás a csurgalékvízgyűjtő medence.

A vizsgálatok bizonyították a feltételezett talajvíz szennyezettség okát, hogy a medencéből kikerülő, túlfolyó csurgalékvíz okozhatta a szennyeződést, nem a szigetelt hulladéktároló.

A szennyezés lehetséges okainak vizsgálatánál megállapítást nyert:

- A csurgalékvízgyűjtő medence vízzárósági vizsgálata alapján a műtárgy vízzáró.*
- A konténer- és kerékmosó, a szennyvízgyűjtő és kezelő létesítményekre elvégzett vízzárósági vizsgálat alapján valamennyi műtárgy vízzáró.*
- Az alkalmazott hulladéklerakási rend, technológia szennyezést nem okozhat.*
- Emberi figyelmeztelenségből csurgalékvíz kerülhetett a műtárgy környezetébe.*

Fenti vizsgálatok és modellezési adatok, eredmények alapján levonható az a következtetés, hogy a talajvízben megjelent szennyezettség a hulladéklerakó telep területén, a csurgalékvízgyűjtő medence környezetében, mintegy 15 éve folyó nem szakszerű csurgalékvíz kezelés következménye (pl. csapadékos időszakban túlfolyással).

A szennyezettség alakulásához hozzájárulhatott a környező területeken folytatott intenzív mezőgazdálkodási tevékenység is.

Az elmúlt időszakban a hulladéklerakó telep talajvízfigyelő kutjainak és vízmintáinak dokumentálása pontatlanul történt. A pontatlanság abból adódott, hogy a mintavételek és a minták számozása óramutató járásával megegyező módon történt, viszont a kutak vízjogi üzemeltetési engedély szerinti számozása óramutató járásával ellentétes.

A hiánypótlás során benyújtott dokumentumokban a fenti pontatlanság feltárásra került, a talajvízfigyelő kutak vizsgálati adatai a valós, korrigált mintavételi helyek alapján került kiértékelésre. A további mintavételezés vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelő végzését a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A telep szociális és technológiai vízellátása közüzemi hálózatról történik. A hulladéklerakási tevékenység jellegéből adódóan a felszín alatti vízzel (talajvíz) az ott dolgozók semmilyen úton nem érintkezhetnek. A jelenlegi vízhasználatokra és területhasználatokra a szennyezettség nem jelent kockázatot.

A feltárt szennyezettség mértékét, valamint a telep környékének víz – és területhasználatát figyelembe véve megállapíthatásra került, hogy a szennyezettség közvetlenül nem veszélyezteti az emberi egészséget. A szennyezettség további növekedését ugyanakkor meg kell akadályozni, mindent meg kell tenni annak csökkentése, kizárása érdekében.

A környezetszennyezés megelőzésére, kizárására, ellenőrzésére vonatkozó vízvédelmi kötelezettségekről a rendelkező részben foglaltak szerint intézkedtem.

A talajvízben vizsgálandó szennyezőanyagok köre a talajvízben eddig mért magasabb szennyezőanyag koncentrációk, valamint a hulladéklerakásból, illetve csurgalékvízből származtatható anyagok alapján lett meghatározva. A talajvízvizsgálatok eddigi féléves vizsgálatát negyedéves gyakoriságban állapítottam meg, figyelemmel a szennyezés súlyára és a fokozott ellenőrzés biztosítása érdekében, a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az esetleges üzemzavar, vagy meghibásodás esetén a környezetbe kikerülő anyagok észlelésére, a talajvíz esetleges szennyeződésére a telep területén létesült talajvízfigyelő kutak szolgálnak.

A talajvízfigyelő monitoring rendszer működtetéséről a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (10) bekezdése alapján, a felszínalatti vizekkel kapcsolatos akkreditált mintavételekről, vizsgálatokról a rendelet 47. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A talajvízfigyelő monitoring tevékenységéhez kapcsolódó adatszolgáltatás FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén történő teljesítéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. §-a alapján rendelkeztem.

A tevékenység további végzése során az elérhető legjobb technikák és technológiai fegyelem szigorú betartása mellett, figyelemmel a talajvíz természetes öntisztuló képességére is a jelenlegi szennyezőanyag-koncentrációk folyamatosan csökkenése várható.

A szivárgási irány miatt az északra elhelyezkedő ivóvízbázis nem veszélyeztetett.

A nyugati irányba található horgasztó távolsága a szennyezési göctől 420 m. Az évi 15 cm szennyezés elmozdulás mellett a tó irányában több száz évre lenne szükség a szennyezettség horgasztóig jutásáig, figyelmen kívül hagyva a szennyező anyag utánpótlás kizárását és a talajvíz természetes öntisztuló képességét, hígulását.

A szennyezés forrásának megszűnésével, valamint a talajvíz természetes öntisztuló képességére, hígulására figyelemmel a szennyezettség terjedési szempontból sem okoz kockázatot.

Felszíni vizek tekintetében a hulladéklerakó teleptől Ny-ra és K-re a térség belvizeit elvezető csatornarendszer mellékágai húzódnak, mely csatornák befogadója a Lónyai-főcsatorna. A csatornák hulladéklerakó teleptől való távolsága: Fűves kerti szivárgó 261 m-re nyugatra, II. sz. összekötő-csatorna 292 m-re keletre, 562 m-re északra, Máriapócsi (IV.) főfolyás 725 m-re nyugatra, Lónyai-főcsatorna 485 m-re keletre és északra. A hulladéklerakó teleptől nyugatra, 270 m-re a Fűves kerti szivárgó szomszédságában halastó létesült. A hulladéklerakó telepnek a csatornákkal és tavakkal közvetlen összeköttetése nincs, így a telep működése a felszíni vizeket közvetlenül nem veszélyezteti.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (5) bekezdése szerint „A területi és az üzemi tervet - amennyiben az érinti az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet, a vízügyi hatóság szakhatósági közreműködésével - a környezetvédelmi hatóság hagyja jóvá.”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6.§ (5) bekezdése alapján a Nyír-Flop Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.) által üzemeltetett Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep (Demecser, 0342/10-11 hrsz.) üzemi kárelhárítási tervét megvizsgálta és megállapította, hogy az megfelelő, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben meghatározott előírások érvényesülnek. Fentiek alapján az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához hozzájárul.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontjában, valamint 29. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 5. pontjában megállapított hatáskörben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 14. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 30 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást a Ket. 44. § (9) bekezdésére tekintettel adtam.

A Ket. 78. § (1) bekezdésére tekintettel az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése, 31.§ (1) bekezdése és a kérelem alapján

- az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát,**
- az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan a **Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztályát,**
- a 8. számú melléklet I. táblázat 2. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan a **Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát**

kereste meg a fenti szakkérdések vizsgálata érdekében, a 1503-7/2015. számú levelében.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az SZR/079/00965-2/2015. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát és az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ellen kifogást nem emelt. Állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„A Nyír-Flop Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.) megbízásából eljáró Enviro-Expert Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep (Demecser, 0342/10-11 hrsz.) 10610-6/2019. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel.

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (12) bekezdésének rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a tervezett létesítmény üzemeltetése során a vizsgált szakkérdések vonatkozásában a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat figyelembe véve jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető.

Előzőek alapján szignifikáns humán-egészségügyi kockázattal növelő hatás kialakulására a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet következtetni, erre tekintettel a rendelkező részben rögzítettek szerint foglalt állást.

Szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet, valamint a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján alakítottam ki.”

A Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály SZ-10R/082/04839-2/2015. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában, melyhez a rendelkező rész 8. pontjában tett előírásokkal közegészségügyi szempontból hozzájárult. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Nyír-Flop Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.) által meghatalmazott Enviro-Expert Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) által kérelmezett Demecser és Térsége Települési Szilárdhulladék Lerakó Telep (Demecser, 0342/10-11 hrsz.) üzemeltetéséhez, felhagyásához kiadott 10610-6/2019. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárása ügyében, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által a Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatalhoz érkezett megkeresés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése alapján.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentációra, valamint a 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a 16/2002. (IV. 10.) EüM. rendeletben, a 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendeletben, a 2000. évi XXV. törvényben előírtakra - a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete megállapította, hogy közegészségügyi szempontból a fenti előírások betartása mellett az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával szemben kifogást nem emel, erre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A hatáskörömet a 71/2015 (III.30.) Korm. rendelet 28.§ (2) bekezdése, illetékességemet a Ket. 21.§ (1) bekezdésében, illetve az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 3. sz. melléklete állapítja meg.”

A Sz-Sz-B. Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztálya SZ-F-01/Tv./01965-2/2015. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát és megállapította, hogy talajvédelmi szempontból a hulladéklerakó telep üzemeltetésének, felhagyásának a rendelkező rész 7. pontjában előírtak betartása mellett a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2004. évi CXL. törvény (a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) 21. § (1) bekezdése és a 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról) 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról) 18. § (1) bekezdése állapítja meg.

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet 1. táblázat 5. pontja, valamint a 7/2015. (III. 31.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat és a hiánypótlások (készítette: Enviro-Expert Kft. 4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5; készült: Debrecen, 2014. szeptember és 2015.) alapján adta ki.”

A Kormányhivatal 1503-8/2015. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Demecser Város Jegyzőjéhez, mint a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjéhez, hogy nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység az érintett település jelen eljárás időpontjában hatályos településrendezési eszközeivel, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van-e.

Demecser Város Jegyzője a 4088-2/2015. számon belföldi jogsegélyt adott az alábbiak szerint:

„A Nyír-Flop Kft. (4400 Nyíregyháza, Derkovits u. 121.) meghatalmazása alapján az Enviro-Expert Kft. (4028 Debrecen, Hadházi u. 7. 1/5.) által a Demecser és Térsége Települési Hulladék Lerakó Telep (Demecser, 0342/10-11 hrsz.) üzemeltetéséhez, felhagyásához kiadott 10610-6/2009. számú egységes környezethasználat engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozóan, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) benyújtott kérelmével kapcsolatban a megküldött dokumentumok és Demecser Város Önkormányzatának 15/2005. (VII.29.) Demecser Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló önkormányzati rendelet alapján nyilatkozom, hogy az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció összhangban van a hatályos településrendezés eszközeivel.

Jelen ügyben a fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására, valamint elektronikus úton történő ügyintézésre lehetőség nincs.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek helye nincs. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen fellebbezésben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Nyír-Flop Kft. meghatalmazása alapján az Enviro-Expert Kft. a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához kérelmet nyújtott be a Demecser és Térsége Települési Hulladék Lerakó Telep (Demecser, 0342/10-11 hrsz.) üzemeltetéséhez, felhagyásához kiadott 10610-6/2009. számú egységes környezethasználat engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatban. A Kormányhivatal fenti számú végzésével belföldi jogsegélyt kért arra vonatkozóan, hogy a tevékenység a hatályos településrendezési eszközökkel, továbbá a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van-e.

Demecser Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 15/2005.(VII.29.) Ör. rendelete alapján a felülvizsgálati dokumentációban leírtak, a megjelölt területen a tevékenység végezhető. A helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatban a település külön szabályozással nem rendelkezik.

Végzésem a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 26. § (1) bekezdés a) pontja és (5) bekezdés a) pontja alapján adtam meg. Az önálló fellebbezést a Ket. 98.§ (3) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98. § (2) bekezdésre figyelemmel adtam tájékoztatást.

Elektronikus úton történő ügyintézésre és a fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására a lehetőséget Demecser Város Képviselő-testületének 19/2005. (IX.20.) Ör. rendelet 1.§-a zárja ki.

Az eljárási cselekmény kapcsán eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkeztem.

Hatóságom hatáskörét a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. §. (6b) pontja biztosítja.”

A fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (1) bekezdése értelmében a környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőségek 2015. március 31-ével megszűntek. A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség általános jogutódja a rendelet 3. számú melléklet 5. pontja szerint a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Kormányhivatal. A jogutódlás az eljárás folyamán következett be, ezért a határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal adja ki.

A kormányhivatal döntését a rendelkezésre álló adatok, információk, a szakkérdések vizsgálatába bevont hatóságok állásfoglalásai, valamint a szakhatóság állásfoglalása alapján, az alábbiak szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodás

A hulladéklerakó 1998-tól 2009. december 31-ig vegyes összetételű, nem veszélyes hulladéklerakására szolgáló hulladéklerakóként (B3 kategória) üzemelt. A hulladéklerakó besorolása 2010. január 01-től szerves, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó (B1b kategória).

A depónia műszaki védelemmel ellátott, melynek rétegrétege felülről lefelé a következő:

- 20 cm homokos kavics szivárgóréteg ($k \geq 10^{-4}$ m/s),
- a csurgalékvíz elvezetésére szolgáló DN 100-as HDPE dréncsövek
- 25 cm homok szigetelésvédő réteg
- 2 mm HDPE szigetelőlemez
- 20 cm ásványi szigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s, $\text{Trg} \geq 95$ %)
- tömörített altalaj ($\text{Trg} \geq 95$ %)

A hulladéklerakás ún. dombműveléses technológiával történik, a végső betöltési magasság eléréséig, rétegenkénti tömörítéssel és a hulladék földtakarásával.

A hulladékok beszállítása a telepre közúton történik.

A telep körbekerített, őrzése megoldott, körülötte véderdősáv található.

A hulladéklerakó őrzése folyamatos.

A telephelyen keletkező hulladékok:

A nem veszélyes hulladékok gyűjtése szelektíven történik.

A veszélyes hulladékok elkülönítve kerülnek gyűjtésre munkahelyi gyűjtőhelyen, majd az adott hulladékokra érvényes környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező szerződő fél részére adják át.

A technológiai gépek, berendezések szervizelését külső vállalkozó végzi, a keletkező hulladékok elszállítása és ártalmatlanítása a vállalkozó feladata.

A hulladéklerakó üzemeltetését az üzemeltetési tervben foglaltak szerint végzik.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni”. Ennek megfelelően jelen engedélyben - megvizsgálva a hulladékok típusát, azok mennyiségét, a kezelés személyi és tárgyi feltételeit, a kezelés technológiáját, a laboratóriumi mérési eredményeket, a környezetbiztonsággal kapcsolatos információkat

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bekezdés 36. pontja és 17.§ (1) bekezdése, valamint a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 8. §-a alapján engedélyt adtam a jelen határozat 1. sz. mellékletében szereplő hulladékok ártalmatlanítására.

A hulladéklerakón depónia takarására, támasztógáták kialakítására, belső közlekedési utak kialakítására, karbantartására vonatkozóan – a Ht. 2. § (1) bekezdés 36. pontja és 15.§-ában foglaltak, valamint a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 8. §-a alapján hulladékhasznosítási engedélyt adtam a határozat rendelkező részének 2.18. pontjában foglaltak szerint.

Az inert hulladék hasznosítása a jelenleg hatályos, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 107. pontja (*nem veszélyes hulladék-hasznosító telep 10 t/nap kapacitástól*) alapján előzetes vizsgálat köteles tevékenység. Mivel előzetes vizsgálati eljárás 10 t/nap kapacitás feletti inert hulladék hasznosítása ügyében nem lett lefolytatva, ezért a határozat rendelkező részének 2.18.2. pontjában az inert hulladékok hasznosítását **maximum 10 t/nap kapacitással engedélyeztem.**

A hulladékgazdálkodási (ártalmatlanítási, hasznosítási) engedély **jelen engedély jogerőre emelkedésétől számított 5 évig érvényes.** Az engedély iránti kérelmet az engedély időbeli hatályának lejártá előtt legalább 60 nappal kell benyújtani a kormányhivatalhoz a 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek. szerinti tartalommal.

A környezethasználónak – mint hulladéktermelőnek, hulladékkezelőnek - nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre vonatkozóan a rendelkező rész 2.14. pontjában tettem előírást *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 6.§, 7.§, 10.§, 11.§, 12.§, 13.§-a, valamint 1-4. sz. melléklete alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető. Az elektronikus adatszolgáltatás adminisztrációs és technikai feltételeiről a <http://web.okirat.hu/tart/index/57/> adatszolgáltatások internetes elérhetőségen tájékozódhat.

A rendelkező rész 11.1. pontjában a környezetvédelmi megbízott alkalmazására vonatkozóan a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak.

Az egységes környezethasználati engedélyben előírtak betartása mellett a B1b alkategóriájú hulladéklerakó üzemeltetését engedélyeztem.

A hulladéklerakó bezárását követő rekultivációra vonatkozóan a rendelkező rész 12. pontjában előírást tettem a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 15. §-a és 4. sz. melléklete figyelembe vételével.

Levegőtisztaság-védelem

A hulladéklerakó üzemeltetése során porszennyezés, bűzterhelés, az alkalmazott gépek légszennyező anyag kibocsátása, a hulladék beszállítását végző járművek emissziója okoz a környezeti levegő minőségében változást.

Az elérhető legjobb technika alkalmazásával megakadályozható, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a levegőbe. A telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatos levegőbe történő kibocsátások, és bűzkibocsátás nem eredményezi a környezet állapotának, és a lakókörnyezetben az életfeltételek romlását.

A levegő védelméről szóló 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet (Lr.) 26.§ (1) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell, ezért a rendelkező rész 4.1, 4.2. pontjában foglaltakat írta elő a Kormányhivatal.

Zajvédelem

A hulladéklerakó telep Demecser város külterületén helyezkedik el, a településtől D-i irányban. A telephelyet minden irányból mezőgazdasági területek határolják. A legközelebbi zajtől védendő létesítmény D-DK-i irányban, a depónia szélétől számítva 571 m távolságban található (Bodótanya).

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtől védendő épületet, területet, ezért a Kormányhivatal a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgőkibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) pontjában foglaltakat figyelembe véve, nem állapít meg zajkibocsátási határértéket.

A telekhatáron belül mozgó és helyhez kötött zajforrások által okozott zajkibocsátás nem okoz határérték feletti zajterhelést a zajtől védendő területen.

A közvetett hatásként értékelhető hulladéklerakási tevékenységhez kapcsolódó közúti szállításból származó zajterhelés a vonatkozó sebességhatár betartása esetén határérték alatt marad.

A megengedett sebesség túllépése határérték feletti zajterhelést okozhat.

Természetvédelem

A hulladéklerakó telep területe és annak környezete nem tartozik az országos jelentőségű védett természeti-, ill. a Natura 2000 területek közé. A telep területén jelentős természeti értékek nem találhatóak, a természetközeli élőhelyek, természetes növénytakarások, védett és védendő növényfajok hiányoznak; szinte teljes egészében antropogén hatás alatt áll.

A telep üzemeltetése az elmúlt 5 évben nem okozta a környező élőhelyek állapotának romlását, fajösszetételének lényeges átalakulását, jelentősen nem befolyásolta a területen élő állatok (ezek főként a települési környezetben megtalálható fajok) életét.

Környeztkárosodás megelőzése

A benyújtott üzemi kárelhárítási tervet, valamint a szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat figyelembe véve a Kormányhivatal megállapította, hogy az megfelel a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglalt követelményeknek, ezért azt a rendelet 6. § (5) bekezdése alapján a rendelkező rész **13. pontjában** foglaltaknak megfelelően jóváhagyja.

A környezethasználó az üzemi kárelhárítási terv 5 példányát nyújtotta be a kormányhivatalhoz. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7.§ (2) a) pontja alapján az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységénél, telephelyen kell tartani. Ugyanezen bekezdés b) pontja alapján az üzemi kárelhárítási terv egy-egy példányát a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, továbbá a működési terület szerinti VIZIG-nek és NPI-nek meg kell küldeni. Az előzőek teljesítése érdekében az üzemi kárelhárítási terv 2 lepecsételt példányát a határozat mellékleteként visszaküldöm a környezethasználó részére és 1-1 lepecsételt példányát továbbítom az érintett szervek részére.

Az engedélyezési eljárás tárgyát képező hulladéklerakó üzemeltetése a rendelkező részben megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, a tevékenység környezetre gyakorolt hatása az előírások maradéktalan betartása mellett környezetvédelmi szempontból nem kifogásolható. Az üzemeltetés hatásait megvizsgálva, értékelve, a rendelkezésre álló adatok alapján, a szakhatóságok állásfoglalásainak figyelembe vételével az egységes környezethasználati engedély kiadása mellett döntöttem.

A környezetvédelmi, műszaki követelmények, technológiák, valamint a feltételek teljesítésének ütemezése az elérhető legjobb technika (BAT) alapján lett meghatározva, figyelemmel a létesítmény műszaki jellemzőire, földrajzi elhelyezkedésére, a megteendő intézkedések előnyeire.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások, valamint a hatályos jogszabályok együttes betartásával biztosítható a környezeti elemek védelme.

A hulladéklerakó üzemeltetése során az engedélyben foglaltak ellenőrzését és nyilvántartását, valamint a hulladéklerakó üzemeltetése során szükséges ellenőrzési és megfigyelési követelményeket a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 13. §-a és 3. számú melléklete alapján tettem. Ennek meghatározása során figyelemmel voltam arra is, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 11. számú melléklet 4. pontja az engedély kötelező tartalmi elemeként határozza meg a tevékenység környezetre gyakorolt hatásának figyelemmel kíséréséhez szükséges - a vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetések megjelenését követően azokon alapuló - mérés-ellenőrzési (monitoring) feltételeket, meghatározva a mérési módszert és gyakoriságot, valamint az értékelési eljárást, beleértve a kibocsátási határértékeknek való megfelelés értékelésének feltételeit.

Az egységes környezethasználati engedéllyel folytatott tevékenységről szóló adatszolgáltatási kötelezettséget a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a alapján állapítottam meg, amely szerint az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.

Az ötéves környezetvédelmi felülvizsgálat alapján, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. d) pontja értelmében a **Demecser, 0342/10-11.** alatti hulladéklerakó telep üzemeltetéséhez a kormányhivatal az **egységes környezethasználati engedélyt jelen határozattal kiadja.**

A hulladéklerakó telep, mint a 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektumok, és mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban, illetve az IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

A hulladéklerakó kategóriáját a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. §-a alapján határoztam meg.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek a kérelem benyújtásakor hatályos 20./A. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de legalább 10 évre adható meg.

A 20/A.§ (4) bekezdése értelmében „az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni.”

Az egységes környezethasználati engedélyt 11 évre adtam meg.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély érvényességi idejét a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 79.§ (1) bekezdése alapján az engedély jogerőre emelkedésének napjától számított 5 évben állapítottam meg.

A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és az *egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

Határozatomat a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdése alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, tekintettel a Ket. 71. § (1) és a 72. § (1) bekezdésére, valamint a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 80. § (1) bekezdésére, és a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésére.

A rendelkező részben megadott előírásokat az indoklásban részletezettekén túl az alábbi jogszabályhelyek alapján határoztam meg: a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 1. § (1) bek. d) pontja, 4.§, 6 § (1), 12.§, 16.§., 17.§ (4), (5) bekezdései, a 31.§, és 79. § (1) bekezdése, a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 9. § és 14. § (3) bekezdése, a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 7.-13. §, 14.§ (1), 15.§ (1), (2) bekezdése, 18.§ , és 1., 2., 3., 4.sz. melléklete alapján a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. tv. 43. § (1) bekezdése; *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 5. § (6) bek. és 9. § (1) bekezdése.

Az *üzemi kárelhárítási tervek kezeléséről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8-10. §-a alapján rendelkeztem.

A Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontja, (2) bekezdése, 20.§ (2) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9. pontja állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi hatáskört a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése biztosítja.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőséget és az arra nyitva álló határidőt a 2004. évi CXL. tv. 98. § (1) és 99. § (1) bekezdései biztosítják.

Az alapeljárás és a fellebbezési eljárás díját a *környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2. § (4)-(5) és (7) bekezdés és 1. sz. melléklet III/4. és III./10.1. főszáma határozza meg.

A határozatot a Ket. 80. § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közöljük az érintett nyilvánossággal. A hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni a Ket. 78. § (10) bekezdése alapján. Az így közölt döntés ellen az érintett nyilvánosságnak a közlést követő 15 napig jogorvoslati jogot (fellebbezési jogot) biztosítottunk a Ket. 98. § (1) bekezdése szerint. A határozatról szóló közleményt megküldjük az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közzsemlére tegye.

A postai úton közölt határozat esetén a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételét követő naptól kell számítani.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

A határozatot teljes körű meghatalmazás alapján közlöm az Enviro-Expert Kft.-vel, mint a környezethasználó meghatalmazottjával.

Nyíregyháza, 2016. március 25.

Kozma Péter
kormány megbízott
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés
Környezetvédelmi és Természetvédelmi
Főosztály
főosztályvezető

Határozatot közöljük:

Jogerő előtt:

Postai úton, tértivel:

1. Enviro-Expert Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) + 1 pld. terv
2. Demecser Város Önkormányzata 4516 Demecser, Kétezer-egy tér 1.
3. Gégény Község Önkormányzata 4517 Gégény, Dombrádi u. 2.
4. Pátroha Község Önkormányzata 4523 Pátroha, Kossuth út 82.
5. Nyírtass Község Önkormányzata Nyírtass, Tas vezér u. 1.
6. Berkesz Község Önkormányzata 4521 Berkesz, Rákóczi u. 7.
7. Nyírbogdány Község Önkormányzata 4511 Nyírbogdány, Kéki u. 2.
8. Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.) + 1 pld. terv
9. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) + 1 pld. terv
10. Irattár

Hivatali kapun keresztül:

11. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya, 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
12. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztálya, 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
13. Demecser Város Jegyzője, 4516 Demecser, Kétezer-egy tér 1.
14. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
15. Sz-Sz-B Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.

Elektronikus úton:

16. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, hnp@hnp.hu e-mail címre, visszaigazolásal

Jogerő után:

1. Enviro-Expert Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.)
2. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton.

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 1735-2/2016. sz. határozathoz

Lerakással ártalmatlanítható hulladékok

Kódja	Megnevezése	Mennyisége (t/év)
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	1 000
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	1 000
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	1 000
01 03 08	hulladék porok, amelyek különböznek a 01 03 07-től	1 000
01 03 09	timföld termeléséből származó vörösiszap, amely különbözik a 01 03 07-től	1 000
01 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
01 04 08	kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től	1 000
01 04 09	hulladék homok és hulladék agyag	1 000
01 04 10	hulladék porok, amelyek különböznek a 01 04 07-től	1 000
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től	1 000
01 04 12	érc mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	1 000
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től	1 000
01 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
01 05 04	édesvíz diszperziós közegű fűrészi iszapok és hulladékok	1 000
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrészi iszapok és hulladékok, amelyek különböznek a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	1 000
01 05 08	klorid-tartalmú fűrészi iszapok és hulladékok, amelyek különböznek a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	1 000
01 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	1 000
06 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 05 03	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 06 05 02-től	1 000
06 06 03	szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladékok, amelyek különböznek a 06 06 02-től	1 000
06 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 08 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 09 02	foszforvegyületeket tartalmazó salak	1 000
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladékai, amelyek különböznek a 06 09 03-tól	1 000
06 09 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 10 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 11 01	titán-dioxid termeléséből származó, kalcium alapú reakció hulladékai	1 000
06 11 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
06 13 03	műkorom	100
06 13 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től	1 000
08 01 14	festék- vagy lakk-iszapok, amelyek különböznek a 08 01 13-től	1 000
08 01 16	festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től	1 000
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től	1 000
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	1 000
08 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
08 02 01	por alapú bevonatok hulladékai	1 000
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszapok	1 000

08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenziók	1 000
08 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	1 000
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszapok	1 000
08 03 13	nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től	1 000
08 03 15	nyomdafesték iszapok, amelyek különböznek a 08 03 14-től	1 000
08 03 18	hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től	100
08 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	100
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladécai, amelyek különböznek a 08 04 09-től	500
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai, amelyek különböznek a 08 04 11-től	100
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai, amelyek különböznek a 08 04 13-től	500
08 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	100
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	150
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	150
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgépek, áramforrás nélkül	150
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgépek, amelyek különböznek a 09 01 11-től	150
09 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)	1 500
10 01 02	széntüzelés pernyéje	1 000
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	1 000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladékok	150
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladék	150
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazánpor, amely különbözik a 10 01 14-től	150
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-től	150
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 01 05, 10 01 07 és a 10 01 18-től	150
10 01 21	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 10 01 20-től	150
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszapok, amelyek különböznek a 10 01 22-től	150
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	150
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladékok	150
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok	150
10 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	150
10 02 02	kezeletlen salak	150
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 07-től	150
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 11-től	150
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 02 13-től	150
10 02 15	egyéb iszapok és szűrőpogácsák	150
10 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 03 02	hulladékká vált anód darabok	150
10 03 05	hulladék timfold	150
10 03 16	főlözések és salakok, amelyek különböznek a 10 03 15-től	150
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 17-től	150
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	150
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	150
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 02 23-től	150
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek	150

	különböznek a 10 03 25-től	
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 27-től	150
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 03 29-től	150
10 03 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 04 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 04 09-től	150
10 04 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	150
10 05 04	egyéb részecskék és por	150
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 05 08-től	150
10 05 11	főlözések és salakok, amelyek különböznek a 10 05 10-től	150
10 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	150
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fém-salak) és főlözék	150
10 06 04	egyéb részecskék és por	150
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 06 09-től	150
10 06 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 07 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	150
10 07 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fém-salak) és főlözék	150
10 07 03	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	150
10 07 04	egyéb részecskék és por	150
10 07 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	150
10 07 08	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 07 07-től	150
10 07 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 08 04	szilárd részecskék és por	150
10 08 09	egyéb salakok	150
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 12-től	150
10 08 14	anód darabok	150
10 08 16	füstgázpor, amely különbözik a 10 08 15-től	150
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 08 17-től	150
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 08 19-től	150
10 08 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 09 03	kemencesalak	150
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 05-től	150
10 09 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től	150
10 09 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től	150
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	150
10 09 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 09 13-től	150
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 09 15-től	150
10 09 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 10 03	kemencesalak	150
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 05-től	150
10 10 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től	150
10 10 10	füstgázpor, amely különbözik a 10 10 09-től	150
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	150
10 10 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 10 13-től	150

10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 10 15-től	150
10 10 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladékai	1 000
10 11 05	egyéb részecskék és por	150
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladékai, amelyek különböznek a 10 11 09-től	150
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszapok, amelyek különböznek a 10 11 13-től	550
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 11 15-től	150
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 10 11 17-től	150
10 11 20	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 11 19-től	150
10 11 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	150
10 12 03	szilárd részecskék és por	150
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	150
10 12 06	kiselejtett öntőformák	150
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai	150
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 09-től	150
10 12 12	zománcozási hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 11-től	150
10 12 13	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapja	150
10 12 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	150
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladékok	150
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)	150
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	150
10 13 10	azbesztcement gyártásakor keletkező szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 09-től	150
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladékai, amelyek különböznek a 10 13 09 és a 10 13 10-től	150
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 12-től	150
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	150
10 13 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
11 01 10	iszapok és szűrőpogácsák, amelyek különböznek a 11 01 09-től	150
11 01 12	öblítő- és mosóvizetek, amelyek különböznek a 11 01 11-től	150
11 01 14	zsírtalanítási hulladékok, amelyek különböznek a 11 01 13-től	150
11 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladékok	150
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladékok, amelyek különböznek a 11 02 05-től	150
11 02 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
11 05 02	cinkhamu	150
11 05 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
12 01 02	vasfém részecskék és por	25
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	150
12 01 04	nemvas fém részecskék és por	150
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	1 000
12 01 13	hegesztési hulladékok	150
12 01 15	gépi megmunkálás során keletkező iszapok, amelyek különböznek a 12 01 14-től	400
12 01 17	homokfúvatási hulladékok, amelyek különböznek a 12 01 16-től	15
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	60
12 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150

15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok	5 000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladékok	2 500
15 01 09	textil csomagolási hulladékok	5 000
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től	50
16 01 12	súrlódóbetétek, amelyek különböznek a 16 01 11-től	25
16 01 22	közelebről nem meghatározott alkatrészek	50
16 01 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	150
16 02 16	használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től	150
16 03 04	szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól	2 000
16 07 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	150
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve 16 08 07)	150
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	150
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve 16 08 07)	150
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	150
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	150
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt bélés- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	150
17 01 01	beton	5 000
17 01 02	téglák	5 000
17 01 03	cserép és kerámiák	1 000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	1 000
17 03 02	bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	1 000
17 04 11	kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től	1 000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	2 500
17 05 06	kotrás meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	150
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	150
17 06 04	szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól	1 000
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	500
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	10 000
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 01 03)	150
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve 18 02 02)	150
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	150
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	150
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	150
19 01 18	pirolízis hulladékok, amelyek különböznek 19 01 17-től	500
19 01 19	fluid-ágy homokja	150
19 01 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	150
19 02 03	kevert hulladék, amelyek kizárólag nem-veszélyes hulladékokat tartalmaz	150
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 02 05-től	80
19 02 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	150
19 03 05	stabilizált hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 04-től	1 250
19 03 07	megszilárdított hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 06-től	150
19 04 01	üvegesített (vitrifikált) hulladékok	150
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok	100
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok	50
19 09 02	víz derítéséből származó iszapok	150
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszapok	500
19 09 04	kimerült aktív szén	10
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	25
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	150

19 09 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	150
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	150
19 11 06	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 11 05-től	150
19 11 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	150
19 12 08	textíliák	150
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	150
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	400
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től	150
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 03-tól	150
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszapok, amelyek különböznek a 19 13 05-től	150
20 01 10	ruhanemű	500
20 01 11	textíliák	500
20 01 41	kéménysópréskből származó hulladékok	150
20 01 99	közelebbről nem meghatározott egyéb frakciók	150
20 02 02	talaj és kövek	1 000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok	1 000
20 03 03	úttisztításból származó hulladékok	250
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladékok	3 000
20 03 07	lom hulladék	1 000

2. sz. melléklet az 1735-2/2016. sz. határozathoz
Talajvízvizsgálat a monitoring kutakból

Paraméterek	Vizsgálat gyakorisága	Vizsgálati módszerek
pH	Évente négyszer (január 31-ig, április 30.-ig, július 31-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
elektromos vezetőképesség	Évente négyszer (január 31-ig, április 30.-ig, július 31-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)	Évente négyszer (január 31-ig, április 30.-ig, július 31-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Foszfát	Évente négyszer (január 31-ig, április 30.-ig, július 31-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Szulfát	Évente négyszer (január 31-ig, április 30.-ig, július 31-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Klorid	Évente négyszer (január 31-ig, április 30.-ig, július 31-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Fenolok	Évente négyszer (január 31-ig, április 30.-ig, július 31-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Fekál coliform-szám	Évente négyszer (január 31-ig, április 30.-ig, július 31-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	Évente négyszer (január 31-ig, április 30.-ig, július 31-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint

B, Ba, Cr, Mo, Sb, Pb, Cu, Zn, Cd, Ni, As, Hg és Se tartalom	Évente négyszer (január 31-ig, április 30.-ig, július 31-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
--	---	---------------------------

3. sz. melléklet a 1735-2/2016. sz. határozathoz

Csurgalékvíz vizsgálat

Paraméterek	Vizsgálat gyakorisága	Vizsgálati módszerek/technikák	utógondozási időszakban
Csurgalékvíz mennyiségének megállapítása	havonta		félévenként
Elektromos vezetőképesség	évente 1 alkalommal	Érvényes szabvány szerint	évente 1 alkalommal
pH	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint	félévenként
Nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát, összes nitrogén)	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint	félévenként
Foszfát	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint	félévenként
Szulfát	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint	félévenként
Összes alifás szénhidrogén(TPH)	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint	félévenként

4. sz. melléklet a 1735-2/2016. sz. határozathoz

Meteorológiai adatok gyűjtése

Jellemző	Működési fázis idején	Utógondozási fázis idején
1. Csapadék mennyisége	naponta	naponta, havi értékekhez hozzáadva
2. Hőmérséklet, 14.00h	naponta	havi átlag
3. Uralkodó szélirány és szélereő	naponta	nincs előírva
4. Párolgás (liziméter)	naponta	naponta, havi értékekhez hozzáadva
5. Légköri páratartalom 14.00h	naponta	havi átlag

5. sz. melléklet a 1735-2/2016. sz. határozathoz

A mechanikai változások ellenőrzése

Az ellenőrzés célja	Az ellenőrzés gyakorisága	
	a működési időszakban	az utógondozási időszakban
A hulladéktest mechanikai szerkezetének és összetételének megváltozása ¹	évente	-
A hulladéktest szintjének süllyedése ²	évente	éves leolvasás

¹ A hulladéklerakó állapotára vonatkozó adatok:

- a lerakott hulladék által elfoglalt lerakókapacitás (térfogat),
- a lerakás módszerei,
- a lerakás időpontja és időtartama,
- az alkalmazott tömörítés mértéke,
- a lerakott hulladék tömege és térfogata,
- a hulladék összetétele,
- a hulladéklerakóban még rendelkezésre álló lerakókapacitás (térfogat és tömeg) számítása.

² A hulladéktest szintjének süllyedését referenciapont-hálózat kiépítésével és mozgásának megfigyelésével kell megvalósítani.