



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 4152-16/2016.
Ügyintéző: Székelyhidi Ferenc/dr. Farkas Andrea

Tárgy: A Nyíregyháza és Térsége Regionális
Hulladékkezelő Központ egységes
környezethasználati engedélye

Melléklet: 5 db

☎ mellék: 226/154

H A T Á R O Z A T

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: kormányhivatal) a Nyíregyháza, 02354/5. hrsz. alatti ingatlanon található Nyíregyháza és Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ 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: Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft.
Székhelye: (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.)
KSH száma: 13919867-2811-572-15
KÜJ száma: 102 227 738

II.

Telephely adatai

Telephely címe: Nyíregyháza, 02354/5. hrsz.
A telephely központi EOY koordinátái: EOY X: 290 650 EOY Y: 856 370

A **Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer** szerint:

Telephely neve: „Nyíregyháza és Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ”
KTJ száma: 100 839 101
Létesítmény neve: „Hulladéklerakó”
KTJ száma: 100 628 014

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: vegyes összetételű (jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező), nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó (B3 alkategória);

Az ellátott terület: A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás tagtelepülései.

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

- Hulladék ártalmatlanítás:
 - D5 - lerakás műszaki védelemmel
 - D8 - mechanikai-biológiai kezelés
- Hulladék hasznosítás (R5 - Egyéb szervesetlen anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szervesetlen építőanyagok újrahhasznosítását)

A hulladékkezelő központ kapacitása:

A lerakó kiépített maximális kapacitása: 1.425.000 m³ tömörített hulladék, a depónia maximális feltöltési magassága 15 méter.

- mechanikai-biológiai kezelő kapacitása: - mechanikai kezelőtér : 60.000 t/év
- biológiai kezelőtér: 32.000 t/év

A lerakó szabad kapacitása (a felülvizsgálati dokumentáció adatai szerint): 1.042.000 m³

A hulladéklerakó létesítményei:

- Szigetelt depóniatér (106.000 m²)
- Mechanikai-biológiai kezelő
- Behajtó és üzemi úthálózat
- Kerítés, kapu
- Portakonténer
- Mérleg-konténer
- 2 db Hídmérleg és mérlegház
- Tűzvíz tározó és rendszer
- Abroncsmosó
- Üzemanyagöltő konténer
- Talajvíz megfigyelő kutak
- Csurgalékvíz- gyűjtés, elvezetés, visszaforgatás
- Csapadékvíz elvezető rendszer
- Depóniagáz-gyűjtő rendszer + fáklya
- Meteorológiai állomás
- Véderdő

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A hulladéklerakó lakott területtől 1km távolságon túl 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 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 1. melléklet 1.2. pontjában a B3 típusú hulladéklerakóra előírt követelményeknek.
- A depónián kialakított mesterséges szigetelőréteg, a geofizikai monitoring rendszer, valamint a szivárgó réteg megfelel a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 1. mellékletében 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 természetes, ill. mesterségesen telepített védő fasor.
- A hulladéklerakó körbekerített, őrzése folyamatos, így illegális hulladék elhelyezésre nincs lehetőség.
- A telepen 7 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 kommunális 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 burkolt övárorendszeren keresztül a Balkányi (VII/3. sz.) csatornába kerülnek
- A mechanikai-biológiai hulladékkezelő megvalósításával és üzemeltetésével a települési hulladék részeként lerakásra kerülő biológiailag lebomló szervesanyag-mennyisége jelentősen csökken.

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.

2.1.1. A környezethasználónak az alábbi hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó kérelmét elutasítom:

EWC kódszáma	Megnevezése
07 02 13	hulladék műanyagok
08 01 14	festék- vagy lakk-iszapok, amelyek különböznek a 08 01 13-tól
08 01 16	festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok, amelyek különböznek a 08 01 15-től
16 03 06	szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től
19 12 04	műanyag és gumi
20 02 02	talaj és kövek

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 hulladéknak a 20/2006. (IV.15.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerint végrehajtott

- 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.

2.9. 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 környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul meg kell küldenie.

2.11. A biohulladék stabilizálásra vonatkozó előírások:

2.11.1. A telephelyre beszállított kevert hulladékot lerakás előtt mechanikai-biológiai eljárással stabilizálni kell. Mechanikai-biológiai stabilizálási tevékenységet csak a hulladéklerakó telephelyén belül kialakított, szilárd burkolattal ellátott területen lehet végezni.

2.11.2. A telephelyen belüli stabilizálást követően a maradék hulladék, valamint a stabilizált biohulladék engedély nélkül felhasználható a hulladéklerakó üzemeltetése során takaró réteggént, valamint annak rekultivációjához a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottaknak megfelelően.

2.11.3. A mechanikai-biológiai hulladékkezelő üzemeltetési szabályzatát **jóváhagyom**. Az üzemeltetést az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint kell végezni.

2.11.4. A biohulladék-kezelő telep hulladékforgalmáról *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerinti nyilvántartást kell vezetni, és adatszolgáltatást kell teljesíteni.

2.11.5. A maradék hulladék komposztálásra nem vihető.

2.11.6. A mechanikai-biológiai kezelés során keletkező csurgalékvíz összegyűjtéséről, kezeléséről gondoskodni kell.

2.12. 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.

2.13. 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.

2.14. Nyilvántartásra, adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:

2.14.1. 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.

2.14.2. A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévét 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.

2.15. 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.

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

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

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

2.19. *Inert hulladékok hasznosítására vonatkozó előírások:*

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

Kódja	Megnevezése	Mennyisége t/év
17 01 01	beton	3650
17 01 02	téglák	3650
17 01 03	cserép és kerámiák	3650
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	3650
17 03 02	bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	3650
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	3650
17 06 04	szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól	3650
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	3650
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	3650

Gipsztartalmú nem veszélyes hulladék (EWC 17 08 02) kizárólag a belső közlekedési utak karbantartására hasznosítható.

2.19.2. **A 2.19.1. pontban felsorolt, hasznosítható inert hulladék mennyisége nem haladhatja meg a 10 tonna/nap mennyiséget.**

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

2.20. 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 telep, 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 rágcsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel megelőzhető a környező területek ragadozóinak károsodása. Az elpusztult rágcsálók 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/84/01057-2/2016. számú állásfoglalása alapján:

- A Hulladékkezelő Központtal szomszédos mezőgazdasági területeken (szántó, gyümölcsös és rét 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. Környezet-egészségügy

8.1. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály SZ-10/109/03354-2/2016. számú állásfoglalása alapján:

- 8.1.1. A dolgozóknak szükség szerinti védőoltással és 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 és a 39/2013. (II.14.) Korm. rendeletben 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. törvényben és végrehajtási rendeleteiben előírtakat kell betartani (kockázat becslés készítése).
- 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 36500/3384-4/2016. ált. számú, 2846-3/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

- 9.1.1. A telephely vízelétesítményeinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a hulladéklerakó telep csapadék- és csurgalékvíz, valamint szennyvíz kezelésére, elhelyezésére, talajvízfigyelő kútjaira kiadott érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 9.1.2. A környezethasználó köteles a hulladéklerakó csapadék- és csurgalékvíz, valamint szennyvíz elvezető, elhelyező létesítmények, a konténeres üzemanyag tároló kármentőként kialakított térburkolatának műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni, valamint biztosítani, hogy azokból, valamint a depónia- és komposztáló területekről elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe ki ne juthasson!

A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell.

- 9.1.3. A csurgalékvíz tározó medencét úgy kell üzemeltetni (depóniatérre visszaöntözés), hogy kapacitása alkalmas legyen a keletkező csurgalékvíz, valamint szennyezett csapadékvizek biztonságos befogadására.
- 9.1.4. A hulladék depóniatest támasztóöltésének építéséhez olyan inert anyag, földanyag használható fel, amelyek a töltéstest megfelelő vízzárását és állékonyosságát biztosítják. A támasztóöltésből átszivárgásból, kioldódásból szennyezőanyag a depóniatest külső környezetébe, közvetve vagy közvetlenül felszíni és felszín alatti vizekbe nem juthat.
- 9.1.5. A telephelyen folytatott tevékenységet, a csurgalék- és csapadékvizek, szennyvizek elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást. A telephely területéről csapadékvíz felszíni befogadóba akkor vezethető, 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.
- 9.1.6. A talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell. A talajvízfigyelő kutak vízvizsgálatát évente kétszer, **március 31-ig és szeptember 30-ig**, majd a vizsgálati eredményeket (adatszolgáltatást) - a talajvízszint mérési adatokkal együtt - a mintavételt követő hónap végéig, azaz **április 30-ig és október 31-ig** kell az eljáró hatóság felé teljesítenie.

*Az 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.*

A talajvízvizsgálatoknak a **pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIp, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát, klorid, nátrium, Cd, Cu, Pb, Sn, As, B, Se, Ni, Cr (összes), Hg, összes alifás szénhidrogén (TPH)** tartalom meghatározására kell kiterjednie.

A vízmintavétellel egyidejűleg a talajvízszint mérést is el kell végezni.

9.1.7. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában ki kell értékelni.

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 **tárgyévét 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 2021. február 28-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 vonatkozó előzetes rekultivációs tervet **jóváhagyom.**

13. Környeztkárosodás megelőzése

13.1. A környezethasználó 2015-ben készült **Üzemi Kárelhárítási Tervét**, melyet Barta Zoltán környezetvédelmi szakértő (4400 Nyíregyháza, Munkás u. 1/A., szakértői eng. száma SZKV-15-0727.) készített el, **jóváhagyom.**

Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységénél, 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 1-5. sz. melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi. A határozat a mellékleteivel együtt érvényes.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a 369-9/2016., 369-1/2016., 172-34/2015., 172-33/2015., 172-19/2015. számú határozatokkal módosított, 309-23/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

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 és Természetvédelmi Felügyelőség az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.) részére a 309-23/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt adott a Nyíregyháza és Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ üzemeltetésére, felhagyására, melyet a Kormányhivatal a 369-9/2016., 369-1/2016., 172-34/2015., 172-33/2015. és 172-19/2015. számú határozataival módosított.

Az engedély 16.2. 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.”*

Az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. 2016. március 10-én benyújtotta a kormányhivatalhoz az engedély öt éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt.

A kérelemmel kapcsolatosan a kormányhivatal megállapította, hogy az eljárás a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) szerint igazgatási szolgáltatási díjköteles. Az eljárás díja a Díjrendelet 3. számú melléklet 4. főszám, valamint 10. főszám 1. alszáma alapján 750.000 Ft.

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

A kormányhivatal 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 4152-3/2016. számon megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, azaz Nyíregyháza Megyei Jogú Város Jegyzőjének közhírré tétel céljából. A jegyző 2016. március 31-től 2016. április 22-ig gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A kifüggesztés ideje alatt észrevétel sem Nyíregyháza Megyei Jogú Város Jegyzőjéhez, sem a kormányhivatalhoz nem érkezett.

A Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján, a kormányhivatal a 4152-4/2016. számú levelében - mint ismert ügyfelet - értesítette az eljárás megindításáról a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), valamint a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-Gazdálkodási Társulást (4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5.), mint az ingatlan tulajdonosát.

A környezetvédelmi hatóság a 4152-5/2016. számú végzésében hiánypótlásra szólította fel a környezethasználót, aki a hiánypótlásokat teljes körűen 2016. április 11-én teljesítette.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység

A tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján:

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)
- D8 (E mellékletben máshol nem meghatározott biológiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek);

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 2011. január 01.-től vegyes összetételű, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakóként (B3 kategória) üzemel.

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

Mechanikai-biológiai (MBH) kezelés

A telephelyre beszállított, mérlegelt és számítógépen regisztrált hulladék, alapvetően két módszerrel kerül kezelésre:

- a. ártalmatlanítás a depónián
- b. mechanikai-biológiai kezelés a lerakás előtt.

Az MBH technológia 2016.01.04.-én kezdte meg működését.

A beszállított vegyes hulladékot (EWC 20-as főcsoport hulladékai) a begyűjtő öntömörítő ill. konténeres gépjármű az MBH manipulációs területre üríti.

A leürített vegyes kommunális hulladékot homlokrakodóval az elő-aprító gép felhordó szalagjára adagolják. Az elő-aprítógép a hulladékot 150-200 mm-es méretre aprítja. Az aprítást követően az aprított anyagáram egy mágneses leválasztó berendezésen megy keresztül, majd méret szerinti szétválasztásra kerül, így két frakció keletkezik egy 60 mm alatti frakció és egy 60 mm feletti frakció.

Ennél a pontnál szétválik a feldolgozási technológia.

- 60 mm feletti frakció: lerakásra kerül a depóniában EWC 191212 kódszámmal,
- 60 mm alatti frakció: biológiai stabilizálásra kerül EWC 190501 kódszámmal.

Az EWC 191212 frakcióban „feldúsulnak” azok a hulladékok, melyek megfelelő tisztaságban leválogatva alkalmasak lehetnek anyagában történő hasznosításra. Ebből következően – amennyiben az gazdaságilag hatékony – ez a frakció kézi válogatáson esik át a manipulációs téren felállított kézi válogatósoron. A maradék anyagot homlokrakodóval teherautóra rakják, ami mérlegelés után a depóniára szállítja. A depónián a kezelt hulladékot kompaktor egyengeti, tömöríti.

A biológiai kezelésen átesett EWC 190501 hulladék szintén a depóniában kerül lerakásra. Ez a hulladék sűrűségéből és komposzt-tartalmából adódóan alkalmas a támasztótöltések építésére, ill. azok külső felületének borítására.

A takart-membrános, légbefúvásos biológiai kezelés folyamatát részletesen tartalmazza a jóváhagyott biohulladék kezelési szabályzat.

Az MBH kezelés során alkalmazott gépek:

Gép megnevezése	db	Típus
Láncos gumi felhordó szalag	1	3B
Aprítógép	1	MUT
Szállító szalag	1	3B
Mágnes szalag	1	3B
Dobszita	1	3B
Mobil csévéelőgép membrántakaróhoz	1	N-COMP
Levegőztető ventilátor takart prizmákhoz	14	N-COMP
Csurgalékvíz szivattyú	1	HOMA
Homlokrakodó	3	Venieri VF 13,63

Vegyes összetételű, nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása a depónián

A hulladék akár közvetlenül, akár MBH kezelést követően mérlegelés és regisztrálás után kerül a depóniába. A szállító jármű szilárd burkolatú, megfelelő teherbírású üzemi úton közelíti meg a lerakóhelyet. A lerakó medencénél a gépjármű a termester által kijelölt helyre üríti a szállítmányt. A hulladék lerakása rétegelve történik. A felületen a hulladékot a kompaktor teríti el, ill. rendezi, és több menetben, max. 1 méteres rétegekben tömöríti.

A feltöltés a teljes sávszélességben folyamatosan zajlik, 0,5-1,0 m vastagságú rétegek kialakításával. A töltési rétegekre való feljárást a munkagépeknek hulladékból kialakított rámpával kell biztosítani. A feljáró rámpa koronasíkja szélességének és az oldalrészük hajlásának biztonságosnak és teherbírónak kell lenni, ezért a rámpát alkotó beszállított anyag természetes állékonyságának figyelembevételével minden esetben a lerakás vezetőnek kell meghatározni a biztonságos rézsűhajlást (1:2; - 1:3).

A hulladékok tömörítése alapvetően a szemszerkezettől, szemcsemérettől, sűrűségtől, szilárdságtól, térfogatsúlytól, hézagterfogatától függ. A tömörítés olyan mértékű, hogy a tömörség lehetőleg érje el a végleges feltöltés konszolidációs nyomását annak érdekében, hogy a lezárást követően csurgalékvizek már ne, vagy csak rövid ideig keletkezzenek. Az egyes hulladék-rétegeket kb. 20 cm-es földtakarással látják el a szélkihordás és szag-kibocsátás megakadályozásának érdekében.

A depónián az üzemeltetés során eddig 2 db, egyenként 2 m-es támasztótöltés kialakítására került sor. Az első töltés külső rézsűjének felülete is a szigetelt depónia peremen belül maradt. A körtöltés kötött anyagból épült, ezzel is megakadályozva a jövőbeni szivárgások ill. suvadások lehetőségét. A körtöltések külső felülete füvesítésre került, azonban folyamatos pótlásra szorul.

A depónia déli hosszanti oldalán, a támasztótöltés tetején teljes hosszban 2,0 m magas mobil hulladékfogyó háló került telepítésre, mely az aktuálisan művelt felület, ill. uralkodó szélirány figyelembe vételével igény szerinti helyre telepíthető.

Depóniagáz kezelés

A depónia gáz gyűjtésére 12 db gázkút került kialakításra. A gázkutakkal kinyert depóniagáz ártalmatlanítása / hasznosítása két módon lehetséges: a főgyűjtő vezeték bekötésre került a Nyíregyháza régi depónián kialakított gázrendszer fogadópontjába, így annak gázmotorral történő hasznosítása biztosított. Ameddig a gázmennyiség / minőség hasznosításra nem alkalmas, addig a 2015-ben telepített gáz-monitoring állomás lehetőséget nyújt az elfáklázására. A működés megkezdése óta a hulladékvastagság és a teljes felületen történő folyamatos művelés még nem tette lehetővé a gázkitermelést.

Inert hulladék hasznosítás

A beérkező inert hulladékok mérlegelés és regisztrálás után kerülnek a depóniára. A leürítés helyszínét a termester határozza meg a jövőbeni belső feltöltő út kialakításának függvényében. A leürítést követően homlokrakodóval és kompaktossal történik a hulladék elterítése és bedolgozása: a megfelelő anyagból a hulladékszállító autók közlekedéséhez szükséges utak és a használatban lévő ürítőtér kialakítása és stabilizálása történik. Amennyiben a beszállított anyag minősége megfelelő (kötött, földes törmelék) az a depónia nem művelt területén deponálásra kerül a későbbi a támasztótöltés kialakítására.

A depónia aljzatának jelenleg 100%-a borított hulladékkal, melyből átlagosan 10% a takaratlan, művelés alatt álló terület.

A hasznosítás során segédanyagok felhasználása nem történik, egyéb hulladék nem képződik.

A hulladéklerakó telepen rendelkezésre álló személyi feltételek:

Telepvezető: 1 fő

Gépkezelő: 2 fő

Telepi beosztott dolgozó: 1 fő

Telepi beosztott udvari munkás: 1 fő

Rendelkezésre álló berendezések, gépek, járművek:

1 db Targonca

3 db Gumikerekes rakodó

1 db Homlokrakodó

1 db Kompaktor

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

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3384-4/2016. ált. számú, 2846-3/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalását vízvédelmi szempontból előírásokkal adta meg (előírásait a határozat rendelkező részének 9.1. pontja tartalmazza).

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

A Főosztály 2016. április 12-én érkezett 4152-7/2016. számú megkeresésében az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft. (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.) által üzemeltetett Nyíregyháza, 02354/5. hrsz. alatti Nyíregyháza és Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ létesítésére, működtetésére, felhagyására kiadott, 309-23/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata ügyében, a Nyíregyháza és Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban szakhatósági állásfoglalás megszerzésére irányuló kérelmet nyújtott be a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz. A dokumentáció 2016. április 20-án érkezett beadvánnyal kiegészítésre került.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörébe az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján az alábbi szakkérdések vizsgálata vonatkozik:

- *„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 Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Nyíregyháza és Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ területén folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedélyezéséhez a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a telephely vízellátása, csapadék- és csurgalékvíz, valamint szennyvíz kezelése, elhelyezése megfelelő módon biztosított, vízbázis és vízvédelmi szempontból az eljárás tárgyát képező tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre a rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása mellett káros hatása nincs, a tevékenység az árvíz és jég levonulására, a mederfenntartásra káros hatást nem gyakorol.

A szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

- a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
- b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
- c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”

A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 7. §-ával és 2. számú mellékletével összhangban a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján a telephely érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területen helyezkedik el.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben Nyíregyháza település az érzékeny területen lévő települések közé került besorolásra.

A telephely kijelölt, vagy becsült ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetet nem érint.

A dokumentációban foglaltak szerint a hulladékkezelő telep mezőgazdasági területen létesült, mely területen a mezőgazdasági tevékenységből környezetszennyezés nem keletkezett. A hulladékkezelő telep 2011 januárjától üzemel.

A telephelyen folytatott tevékenységek: hulladékgyűjtés - kezelés, nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása. Jelenleg vegyesen gyűjtött lakossági szilárdhulladék depóniában történő lerakását végzik. A hulladéklerakás ún. dombműveléses technológiával történik, a végső betöltési magasság eléréséig, rétegenkénti tömörítéssel és hulladék föld, valamint a tereprendezésre, építési célokra alkalmas inert hulladékkal történő takarással. A hulladéklerakó üzemeltetett felülete mobil hulladékfogó hálózattal van körbevéve. A leürített hulladék egyengetését, tömörítését, a szélkihordás és a szagártalmak csökkentését a lerakott és tömörített hulladékra takarását kompaktortal naponta elvégzik.

A telep üzemeltetése során az abroncsmosón, a konténeres üzemanyag-tároló előtti térburkolaton keletkező szennyezett vizek, csapadékvizek mechanikai tisztítás után (olaj- és iszapfogó műtárgy) kerülnek bevezetésre a depónia csurgalékvíz-gyűjtő medencéjébe, ahonnan a csurgalékvíz a művelés alatti depóniaterre visszalocsolható.

A hulladék lerakás előtti mechanikai-biológiai előkezeléséhez szükséges infrastruktúra 2016-ban beüzemelésre, alkalmazásra került.

A telep betonozott biológiai kezelőterére hulló csapadékvíz és a kezelési tevékenységből származó csurgalékvíz vízzáróan kialakított rendszerben kerül összegyűjtésre, majd ülepítés után szivattyús áttemeléssel bevezetésre a vízzáróan kialakított mechanikai-biológiai hulladékkezelő csurgalékvíz medencéjébe. A medencéből a csurgalékvíz felhasználható a biológiai kezelési folyamatban.

A mechanikai-biológiai hulladékkezelő szociális konténerének szennyvize vízzáró aknában kerül gyűjtésre, majd települési szennyvíztelepre beszállításra.

A hulladéklerakó tér körül létesült csapadékvíz elvezető árokhálózat feladata a telepen, valamint a depóniaművelés felhagyását követően keletkező szennymentlen csapadékvizek elvezetése a telepen kialakított szikkasztó mezőre, illetve a Balkányi VII/3. sz. mellékágba.

A telephelyen foglalkoztatott dolgozók szociális szükségletei, a szociális és technológiai vízigények a Térségi Hulladékgazdálkodási Kft. szomszédos vízellátó és szennyvízelhelyező létesítményei útján, a Térségi Hulladékgazdálkodási Kft. és az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft. közötti megállapodás alapján biztosítottak. A szociális vízigény kielégítése közműhálózatról, a technológiai célú vízellátás mélyfúrású kútból történik. A telepi létesítmények tűzvédelmére tűzvíz-tároló medence létesült.

Az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft. egyedi kutas vízbeszerzést biztosító kútja 11575-10/2011. számú, a Térségi Hulladékgazdálkodási Kft. az egyedi kutas vízellátásra, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésre vonatkozóan 2012-5/2015. és 556-8/2012. számú határozatokkal módosított 556-5/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft. a hulladéklerakó csapadékvíz és csurgalékvíz elvezetésére, valamint a hulladéklerakóhoz kapcsolódó abroncsmosó és konténeres üzemanyag tároló szennyvízelvezetésére a 4908-9/2015. számú határozattal módosított 1839-16/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A hulladékkezelő telep járműveinek üzemanyag ellátásához egy 15 m³-es szimplafalú, 5 mm-es falvastagságú fekvőhengeres acél tartály került telepítésre. A tartály és az azt kiszolgáló technológiai berendezések zárt konténerben kerültek elhelyezésre. Az esetlegesen kifolyó olaj felfogására az üzemanyag-tároló kármentővel rendelkezik.

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

A telephelyen a felszín alatti vizek minőségének ellenőrzésére 7 db (1., 2., 3., 3., 4., 5., 6., 7. számú) talajvízfigyelő kút üzemel.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírások alapján a talajvízfigyelő kutak mintavételezését és a laboratóriumi vízvizsgálatukat évi két alkalommal végzik. Az előírt vizsgálandó paraméterek: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOI_p, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát, klorid, nátrium, Cd, Cu, Pb, Sn, As, B, Se, Ni, Cr (összes), Hg, összes alifás szénhidrogén (TPH) tartalom

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak és a 2011. évig visszanyúló talajvíz vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértékekhez képest a nitrogénformák, az As, Pb és Cu esetében fordult elő határérték túllépés az alábbiak szerint:

- ammónium: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. sz. kutakban: 0,56-1,88 > 0,5 mg/l
- nitrát: 4. sz. kútban: 84 > 50 mg/l
- nitrit: 1. sz. kútban: 0,95 > 0,5 mg/l
- arzén: 1., 2., 3., 4., 5. sz. kutakban: 10,7-41,4 > 10 µg/l
- ólom: 1. sz. kútban: 14,7 > 10 µg/l
- réz: 7. sz. kútban: 0,58 > 0,2 µg/l

A vizsgált komponenseknél előfordult magasabb értékek mellett túlnyomó többségben alacsonyabb, határérték alatti értékeket mértek. A nitrit, ólom és réz esetében csak egy-egy kútban és egy alkalommal volt túllépés. A koncentrációk időbeli változását tekintve emelkedés nem figyelhető meg. Az eredményeket tekintve csökkenő tendencia is megfigyelhető.

A talajvízáramlás É-ki irányát figyelembe véve megállapítható, hogy a magasabb ammónium, nitrát és arzén koncentrációk már a beáramló oldalon mérhetők voltak, melyből arra lehet következtetni, hogy a szennyeződések kialakulását a szomszédos mezőgazdasági művelés alatt álló területek befolyásolják.

A dokumentáció szerint az esetleges szennyezés szempontjából potenciális veszélyforrást jelentő szennyezett csapadékvíz és csurgalékvíz elvezető, tározó létesítmények vízzáróan kerültek kialakításra.

A KBFI-TRIASZ Kft. által 2015. október és november hónapban elvégzett geoelektromos mérési eredmények szerint a depóniater és a csurgalékvíz tározó medencék szigetelő-lemezeiben sérülés nem volt kimutatható.

A technológiai fegyver szigorú betartása és a létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása mellett a fenti létesítményekből elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe nem kerülhet, a kültéri csapadékvizek szennyeződése megelőzhető.

A telephelyi tevékenységek végzéséről, a csapadék- és csurgalékvíz, a szennyvíz elhelyezéséről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-ának (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

Vízvédelmi szempontból elengedhetetlen, hogy a depóniatest támasztótöltése vízzáróságánál, állékonyságánál fogva megfelelő védelmet biztosítson a depóniatestben kialakuló mindenkori víznyomással, valamint csurgalékvizek és szennyezőanyagok kiszivárgásával szemben. A támasztótöltés kialakításához kapcsolódó vízvédelmi követelményeket a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

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

A telephelyen folytatott tevékenységek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének, állapotváltozásának ellenőrzésére talajvízfigyelő monitorig kutak működtetése és a talajvízminőség állapotváltozásának rendszeres figyelése indokolt. A talajvízminőség állapotváltozásának rendszeres figyelését, vízvizsgálatát a rendelkező rész foglalt komponens-körben, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdés c) pontja alapján írtam elő.

A talajvízvizsgálatok során mért magasabb szennyezettségi értékek, az egységes környezethasználati engedély alapján folytatott tevékenységek és a csurgalékvízben mért szennyezőanyagok figyelembe vételével az eddig vizsgált komponenskört megtartottam.

A telephely vizilétesítményei üzemeltetésénél a kiadott érvényben lévő vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

Fentiek alapján és a rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása esetén a 220/2004. (VII.21.) és 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletekben foglalt vízvédelmi követelmények betartása biztosítható.

A hulladékkezelő telep felülvizsgált, aktualizált üzemi kárelhárítási terve a Főosztály 369-9/2016. számú határozatával 2016 márciusában jóváhagyásra került.

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 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 4152-8/2016. számú levelében.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az SZR/92/00693-2/2016. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát és az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ellen kifogást nem emelt. Állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„Az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft. (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Nyíregyháza, 02354/5. hrsz. alatti Nyíregyháza és Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ létesítésére, működtetésére, felhagyására kiadott 309-23/2014. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó 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 működtetett létesítmény üzemeltetése során a vizsgált szakkérdések vonatkozásában a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, ezáltal

szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására - a rendelkezésre álló adatok alapján - nem lehet következtetni.

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-10/109/03354-2/2016. 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:

„Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft. (székhely: 4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) eljáró hatóság előtt Nyíregyháza, 02354/5. hrsz. alatti Nyíregyháza és Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ létesítésére, működtetésére, felhagyására kiadott 309-23/2014. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárásban a Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala hatáskörrel rendelkezik a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. sz. melléklet I. táblázat 2. pontja alapján.

Figyelemmel a megkereső hatóság által mellékelte dokumentációra (webcímen megtalálható kérelem),-hatáskörünket illetően - figyelemmel a 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, az 1999. évi XLII törvényben, a 39/2013. (II.14.) Korm. rendeletben, a 16/2002. (IV. 10.) EüM. rendeletben és a 2000. évi XXV. törvényben előírtakra, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala megállapította, hogy a fenti előírások betartása mellett – népegészségügyi feladatkört érintő szakkérdés tekintetében - az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kifogást nem emel, erre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

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

A szakhatóság hatásköre, illetékessége 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, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 8. sz. melléklet I. táblázat 2. pontjában foglaltakon alapul.”

A Sz-Sz-B. Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztálya SZ/84/01057-2/2016. 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 mellékelte felülvizsgálati

dokumentáció (készítette: Bartha Zoltán környezetmérnök 4400 Nyíregyháza, Munkás u. 1/a; készült: Nyíregyháza, 2016. március 9.) alapján adta ki.”

A Kormányhivatal 4152-14/2016. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Nyíregyháza Megyei Jogú 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.

Nyíregyháza Megyei Jogú Város Jegyzője az IG/8954-2/2016. számon belföldi jogsegélyt adott az alábbiak szerint:

„Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit KFT. (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.) mint engedélyes ügyében a Nyíregyháza 02354/5 hrsz. alatti a Nyíregyháza és Térsége Regionális Hulladékkezelő Központ létesítésére, működésére, felhagyására kiadott 309-23/2014 számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó engedély kérelmével kapcsolatosan helyi természetvédelmi hatóságként belföldi jogsegély keretében megkereste hatóságomat.

Megkeresésére tájékoztatom, hogy a természet védelméről szóló 1996 évi LIII. törvény 24. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott felhatalmazás alapján a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlésének 44/1991. (1992. 01. 01.) számú KGY. rendeletében helyi védelem alá helyezett Igrice mocsár, illetve a Nyíregyháza Megyei Jogú Város Közgyűlésének az egyes helyi jelentőségű természeti emlékek védetté nyilvánításáról szóló 8/1998 (02. 15.) önkormányzati rendelettel védetté nyilvánított fás szárú növények tekintetében megvizsgáltam a kérelmet és megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a Nyíregyháza, Szállási u. 122. alatti (02354/5 hrsz.-ú) ingatlanon nem érint helyi természetvédelmi értéket, illetve azokra közvetlen hatással nincs.

A belföldi jogsegélyt a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 26. §-ra figyelemmel a fent hivatkozott jogszabályok alapján a Ket. 71. § (1) bekezdésében biztosított jogkörömben eljárva hoztam meg.

A Ket. vonatkozó rendelkezéseire figyelemmel hatáskörömet és illetékességemet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 34. §-a és 35. §-a, illetve a 6. sz. melléklet 4. pontjának alapján állapítottam meg.”

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 hulladékkezelő telep: 2011.01.02.-től üzemel vegyes összetételű, nem veszélyes hulladéklerakására szolgáló hulladéklerakóként (B3 kategória).

A szigetelt depónia területe: 106.000 m²

A lerakott hulladék jelenlegi átlag vastagsága: kb. 5 m

A lerakott hulladék mennyisége a felülvizsgálati dokumentáció alapján: 383 000 m³

A depónia területének kialakítása:

A depónia szigetelőrendszere:

Aljzat szigetelés:

- 200 g/m² geotextília eltömődés elleni védelem,
- 30 cm OK 16/32 mosott, gömbölyűszemű kavics felületi szivárgó ($k \geq 10^{-3}$ m/s)
- 1200g/m² geotextília, mechanikai védelem,
- 2,5 mm HDPE geomembrán,
- 1 rtg. Bentonit paplan (az egyenértékűség biztosítására, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s),
- geoelektromos monitoring rendszer,
- 0,5 m természetes anyagú ásványi szigetelés, (szivárgási tényező $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s)

- Minimum 1,0 m-rel a mindenkori maximális talajvízszint, illetve a felszín alatti vízszint felett, tömörített depóniatükör.

Rézsű szigetelés:

- Használt gumiabroncs terhelés OK 16/32 mosott gömbölyűszemű kavicssal kitöltve,
- 1200 g/m² geotextília mechanikai védelem,
- 2,5 mm HDPE-geomembrán,
- 1 rtg. Bentonit paplan (az egyenértékűség biztosítására, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s),
- Geoelektromos monitoring rendszer,
- 0,5 m természetes anyagú ásványi szigetelés, (szivárgási tényező $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ m/s)
- támasztótöltés (koronaszintje: 117,00 mBf, a terepszinttől átlagosan 1,8 m)

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 környezethasználónak a határozat 2.1.1. pontjában felsorolt hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó kérelmét elutasítottam, mivel hulladékok gyűjtését, telephelyre történő beszállítását - így ártalmatlanítását is - a kormányhivatal a 8465-24/2015. számú hulladékkezelési engedélyében elutasította, továbbá a hulladékok hasznosítására van lehetőség, valamint a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 2. számú mellékletének 2.2.3. alpontja alapján települési hulladékot fogadó hulladéklerakón a kommunális szennyvíztisztító üzemek nem fertőzőképes, víztelenítés után legalább 25%-os szárazanyag-tartalmú iszapja vehető csak át, és a listában szereplő iszapok nem kommunális szennyvíztisztító üzemek technológiájából származnak.

A hulladéklerakón depónia takarására, támasztógátak 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 2.19. 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 2.19.2. 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 lejárta 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 környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak.

Az egységes környezethasználati engedélyben előírtak betartása mellett a B3 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 lakóköznyezetben 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 hulladékkezelő központ Nyíregyháza város külterületén helyezkedik el, a településtől K-i irányban.

A legközelebbi zajtől védendő létesítmény a telephely centrumától 960 m-re helyezkedik el.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete az akusztikai középpontból rajzolt 622 m sugarú kör által lefedett terület.

Mivel a zajvédelmi szempontú hatásterületek nem érintenek zajtől védendő épületet, területet, ezért a Kormányhivatal a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. 10. § (3) a) pontja alapján zajvédelmi előírást nem tett.

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

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 növénytársulások, 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.

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 **Nyíregyháza, 02354/5. hrsz.** alatti hulladékkezelő központ üzemeltetéséhez a kormányhivatal az **egységes környezethasználati engedélyt jelen határozattal kiadja.**

A hulladéklerakó telep, mint a környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektum, 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 öt évente 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 9.-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 és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet 2. § (2), (5) és (7) bekezdés és 3. sz. melléklet 4. főszám és 10.1. alszáma 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 közszemlére 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.

Nyíregyháza, 2016. május 09.

Kozma Péter
kormány megbízott
névben és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés sk.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi
Főosztály
főosztályvezető

A határozatot közöljük:

Jogerő előtt:

Postai úton, tértivel:

1. Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.)
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-Gazdálkodási Társulást (4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5.)
3. Irattár

Hivatali kapun keresztül:

4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya, 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztálya, 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
6. Nyíregyháza Megyei Jogú Város Jegyzője, 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.
7. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
8. Sz-Sz-B Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.

Elektronikus úton:

9. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, hnp@hnp.hu e-mail címre, visszaigazolással

Jogerő után:

1. Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.)
2. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton.

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 4152-16/2016. sz. határozathoz

Lerakással ártalmatlanítható hulladékok

Kódszáma	Megnevezése	Menny. (tonna/év)
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladékok, amelyek különböznek a 01 04 07-től	200
02 01 09	mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-tól	600
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	100
02 03 02	tartósítószer hulladékok	200
02 03 04	fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	3000
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	100
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradékok	100
04 01 01	húslás és a meszezési bőrhasíték hulladéka	100
04 01 02	meszezési hulladék	100
04 01 09	kötözési és kikészítési hulladékok	100
04 02 09	társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	200
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyagok (pl. zsír, viasz)	100
04 02 15	kikészítésből származó hulladékok, amelyek különböznek a 04 02 14-től	100
04 02 17	színezékek és pigmentek, amelyek különböznek a 04 02 16-tól	100
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladékok	100
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladékok	400
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladékok	100
05 07 02	ként tartalmazó hulladékok	100
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	100
06 06 03	szulfid-vegyületeket tartalmazó hulladékok, amelyek különböznek a 06 06 02-től	300
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladékai, amelyek különböznek a 06 09 03-tól	100
06 13 03	műkorom	1000
07 02 15	adalékanyag hulladékok, amelyek különböznek a 07 02 14-től	100
07 02 99	közelebről meg nem határozott hulladék	100
07 05 14	szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 07 05 13-tól	400
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	100
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től	100
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től	100
08 02 01	por alapú bevonatok hulladékai	500
08 03 13	nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től	100
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	100
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től	100
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	1000
10 01 01	hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)	200
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazánpor, amely különbözik a 10 01 14-től	200
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 10 01 05, 10 01 07 és a 10 01 18-től	100
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladékok	100
10 09 03	Kemencesalak	1000
10 09 08	Fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től	5000

	től	
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 05-től	100
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyagok, amelyek különböznek a 10 10 15-től	100
10 11 03	üveg alapú, szál as anyagok hulladékai	200
10 11 05	egyéb részecskék és por	200
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladékai, amelyek különböznek a 10 11 09-től	200
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	200
10 11 14	üvegsziszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-tól	200
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	200
10 12 03	szilárd részecskék és por	200
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszapok és szűrőpogácsák	200
10 12 06	kiselejtezett öntőformák	400
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai	600
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 09-től	200
10 12 12	zománcozási hulladékok, amelyek különböznek a 10 12 11-től	200
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	200
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladékok	200
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve 10 13 12 és 10 13 13)	200
10 13 10	azbesztcement gyártásakor keletkező szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 10 13 09-től	200
11 05 01	kemény cink	400
12 01 02	vasfém részek és por	100
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	100
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	100
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	100
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	100
16 01 19	műanyagok	100
16 03 04	szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól	4000
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06, 16 05 07 vagy 16 05 08-től	100
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú bélé- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	700
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb bélé- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	700
16 11 06	kohászon kívüli folyamatokban használt bélé- és tűzálló-anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	200
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	1000
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	1000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	1000
19 01 18	pirolízis hulladékok, amelyek különböznek 19 01 17-től	1000
19 01 19	fluid-ágy homokja	1000
19 02 03	kevert hulladék, amelyek kizárólag nem-veszélyes hulladékokat tartalmaz	200
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	200
19 03 05	stabilizált hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 04-től	700
19 03 07	megszilárdított hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 06-től	200
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladékok nem komposztált frakciója	50000
19 05 02	állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója	700
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	700
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	700
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	100
19 08 01	Rácsszemét	1000
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok	300

19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	700
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	100
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	100
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok	100
19 09 04	kimerült aktív szén	100
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	100
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	60000
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	100
20 01 39	műanyagok	100
20 01 41	kéménysöprésből származó hulladékok	100
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok	4000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	80000
20 03 03	úttisztításból származó hulladék	6000
20 03 06	szennyvíz tisztításából származó hulladék	2000
20 03 07	lom hulladék	6000

2. sz. melléklet a 4152-16/2016. sz. határozathoz
Talajvízvizsgálat a monitoring kutakból

Paraméterek	Vizsgálat gyakorisága	Vizsgálati módszerek
pH	Évente kétszer (április 30.-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Fajlagos elektromos vezetőképesség	Évente kétszer (április 30.-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)	Évente kétszer (április 30.-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Foszfát	Évente kétszer (április 30.-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Szulfát	Évente kétszer (április 30.-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Klorid	Évente kétszer (április 30.-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Nátrium	Évente kétszer (április 30.-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
KO _{1p}	Évente kétszer (április 30.-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	Évente kétszer (április 30.-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint
Cd, Cu, Pb, Sn, As, B, Se, Ni, Cr (összes), Hg	Évente kétszer (április 30.-ig és október 31-ig)	Érvényes szabvány szerint

3. sz. melléklet a 4152-16/2016. 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
Klorid	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint	félévenként
Nátrium	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint	félévenként
KOIp	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint	félévenként
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint	félévenként
Cd, Cu, Pb, Sn, As, B, Se, Ni, Cr (összes), Hg	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint	félévenként

4. sz. melléklet a 4152-16/2016. 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 (líziméter)	naponta	naponta, havi értékekhez hozzáadva
5. Légköri páratartalom 14.00h	naponta	havi átlag

5. sz. melléklet a 4152-16/2016. 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.