



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 6329-16/2016.
Ügyintéző: Székelyhidi Ferenc/dr. Oláh Tamás

Tárgy: A Nagyhalász 0346/1 hrsz. alatti
hulladéklerakó egységes
környezethasználati engedélye

☎ mellék: 226/155

Melléklet: 5 db

H A T Á R O Z A T

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: kormányhivatal) a Nagyhalász 0346/1. hrsz. alatti ingatlanon található Regionális Hulladéklerakó Telep üzemeltetésére és felhagyására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. rész 1-14. pontjaiban meghatározott feltételekkel

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

továbbá a hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó előzetes rekultivációs tervet
jóváhagyja

az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Térségi Hulladék-Gazdálkodási Nonprofit Kft.
Székhelye: 4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.
KSH száma: 13992013-3811-572-15
KÜJ száma: 102 090 361

II.

Telephely adatai

Telephely címe: Nagyhalász 0346/1. hrsz.
A telephely központi EOY koordinátái: EOY X: 313 240 EOY Y: 853 240

A **Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer** szerint:

Telephely neve: „Regionális Hulladéklerakó Telep”
KTJ száma: 100 309 327
Létesítmény neve: „B1b Hulladéklerakó”
KTJ száma: 102 227 795

III. Engedélyezett tevékenységek adatai

A telephelyen folytatott tevékenységek megnevezése:

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

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

Az ellátott terület: Magyarország közigazgatási területe.

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

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

Kiépített kapacitás:

A lerakó kiépített maximális kapacitása: 216.000 m³.

A lerakó szabad kapacitása *szervetlen, nem veszélyes hulladék lerakására vonatkozóan* (B1b): 186.300 m³

A hulladéklerakó létesítményei:

- kettős szigetelésű depónia tér (9.000 m²)
- csurgalékvíz elvezető rendszer
- porta és szociális épület
- hídmérleg
- géptároló szín
- szociális szennyvízgyűjtő akna (7 m³)
- monitoring rendszer (3 db talajvíz figyelőkút)
- kerítés, kapu

Meglévő, használaton kívüli létesítmények:

- kocsimosó
- olajfogó akna
- abroncsmosó

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A hulladéklerakó a legközelebbi lakóháztól 1000 m távolságra helyezkedik el, megközelítése szilárd burkolatú úton lehetséges.
- A terület besorolása a település településrendezési terve alapján: Kü-h (különleges terület, hulladéklerakó felhasználás).
- A hulladéklerakó depónia geológiai szigetelő rétege megfelel a B1b típusú hulladéklerakóra előírt követelményeknek.
- A depónián kialakított mesterséges szigetelőréteg, valamint a szivárgó réteg megfelel a vonatkozó hatályos jogszabályban előírt követelményeknek.
- A telepre elektromos hídmérlegen keresztül lehet bejutni, a beérkező szállítmányokat dokumentálják.
- A lerakott hulladék tömörítésével, takarásával a kiporzást jelentősen csökkentik, a por elleni védelmet szolgálja a telep körüli már meglévő véderdősáv.
- A hulladéklerakó körbekerített, őrzése folyamatos, így illegális hulladék elhelyezésre nincs lehetőség.
- A telepen 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel a felszín alatti víz minőségének figyelemmel kísérése érdekében. A felszín alatti víz minőségét a kialakított monitoring rendszer üzemeltetésével évente kétszer ellenőrzik.
- A keletkező szociális szennyvizet zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, ahonnan rendszeresen szennyvíztisztító telepre szállítják.

- A depóniában keletkező csurgalékvizeket csurgalékvíz gyűjtő medencében gyűjtik, majd a depóniára locsolják vissza.
- A telep 1 fő környezetvédelmi megbízottal rendelkezik, képzése megfelel a 11/1996. (VII.4.) KTM rendeletben meghatározott szakképzettségnek.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

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

2. A hulladékok kezelése

2.1. Lerakással ártalmatlanítható hulladékok:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ha az alapjellemzés, a megfelelőségi vizsgálat, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék az adott hulladéklerakóban lerakható, ellenkező esetben a hulladék átvételét a környezethasználónak meg kell tagadnia. A környezethasználó az átvett hulladék megnevezéséről, kódszámáról és mennyiségéről elismervényt állít ki.

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

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

2.12. A környezethasználó az üzemelés során keletkezett hulladék kezeléséről

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

2.13. Nyilvántartásra, adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.17. Inert hulladékok hasznosítására vonatkozó előírások:

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

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség t/év
17 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 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	3650
20 02 02	talaj és kövek	3650

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

2.17.3. Mivel a telephelyen hulladéktároló hely nincs kialakítva, az inert hulladékokat az előkezelést követően azonnal hasznosítani kell, a telephelyen a 2.18.1. pontban felsorolt **hulladékok tárolása tilos!**

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

3. Zajvédelem

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

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

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

4. Levegőtisztaság-védelem

4.1. Levegővédelmi követelmények:

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

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

5. Természetvédelem

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

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

6. Monitoring

6.1. A lerakott hulladékban lévő szerves anyag lebomlási folyamatának ellenőrzése céljából **havonta** el kell végeztetni 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 elvégeztetni. 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/84/01451-2/2016. számú állásfoglalása alapján:

- A hulladéklerakó teleppel szomszédos mezőgazdasági területeken (szántó és rét-legelő művelési ágú termőföldeken) a továbbiakban is biztosítani kell a talajvédő gazdálkodás feltételeit, a termőtalaj illegális hulladéklerakás és kiporzás következtében, illetve talajon és talajvízen keresztül nem szennyeződhet.

8. Környezetegészségügy

8.1. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály SZ-10/109/04448-2/2016. számú állásfoglalása alapján:

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

8.1.2. A helyszínen megfelelően feltöltött elsősegélynyújtó felszerelést kell tartani.

8.1.3. A nemdohányzók védelme érdekében az 1999. évi XLII. törvényben 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 során 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 36500/4554-1/2016. ált. számú, 3680-1/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalásának, valamint az azt kiegészítő 36500/4554-2/2016. ált. számú, 3680-2/2016. saját számú állásfoglalásának előírásai:

9.1.1. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a hulladéklerakó telep üzemeltetése során a szennyvíz-, csurgalékvíz és csapadékvíz elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

9.1.2. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

9.1.3. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.

9.1.4. A benyújtott dokumentáció szerint a szennyezetlen csapadékvíz elszivárogtatása a telepen kialakított szikkasztó árkokban történik. A szikkasztó árkok nem szerepelnek a 2010-4/2015. számú határozattal módosított 10107-8/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben, ezért **meg kell kérni a szikkasztó árkokra vonatkozó vízjogi üzemeltetési (fennmaradási) engedély kiadását. A kérelmet és mellékleteit 2016. szeptember 1.-ig be kell nyújtani hatóságunkra.**

9.1.5. Az időszakonkénti vízmintavételezést – érvényes műszaki előírások, szabványok szerint – pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, ólom, elektromos vezetőképesség és klorid komponensekre kell elvégezni. A talajvízszintet a vízmintavétellel egy időben meg kell mérni. A talajvízfigyelő kutak mintázását és a vett vízminták vizsgálatát **évente két alkalommal el kell végezteni, majd a vízmintavételi jegyzőkönyvet és a vízvizsgálati jegyzőkönyvet minden év május 15-ig és november 15-ig a vízügyi hatóság részére meg kell küldeni.** A talpmélység mérést minden évben egy alkalommal el kell végezni és a mérési eredményeket **minden év május 15-ig a vízügyi hatóság részére meg kell küldeni.**

Az ötéves felülvizsgálat keretében – fentiek mellett – a talajvíz vizsgálatát a TPH (összes alifás szénhidrogén), Cu, Zn, Cd, Ni, Cr, Hg és Se komponensekre is el kell végeztenie.

A vízmintavételi és vízvizsgálati jegyzőkönyveket a FAVI-MIR-K rendszerben elektronikusan kell rögzíteni és továbbítani a Katasztrófavédelmi Igazgatóságra.

9.1.6. A csurgalékvíz vizsgálatát a rekultiváció befejezéséig **negyedévente** a következő komponensekre vonatkozóan (nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), pH, foszfát, szulfát, klorid, fémek (Cr, Pb, Cu, Zn, Cd, Ni, Hg, Se), TPH **el kell végezteni és minden évben január 15-ig május 15-ig, július 15-ig, október 15-ig a vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.**

9.1.7. A vízminták vételét és elemzését akkreditált módon a módosított 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint az érvényes műszaki előírások, szabványok szerint kell elvégezni.

9.1.8. Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján Részletes-adatlap benyújtására kötelezett (FAVI adatlap). Az adatlap benyújtásának határideje jelen **határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.**

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-ának (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal, a tárgyévet követő év március 31-ig.

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 9.1.5. pont szerinti talajvíz vizsgálatok, és a 9.1.6. pont szerinti csurgalékvíz vizsgálatok eredményeinek értékelését az éves összefoglaló jelentésben kell a Kormányhivatal részére megküldeni minden **tárgyévet követően április 30-ig.**

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

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

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

11. Menedzsment

11.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

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

12. A tevékenység szüneteltetésére, felhagyására vonatkozó előírások

12.1. A hulladéklerakó a maximális kapacitásának beteltéig üzemelhet.

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

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

12.4. A hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó előzetes rekultivációs tervet **jóváhagyom.**

13. Környezetkárosodás megelőzése

13.1. A hulladéklerakó üzemi kárelhárítási tervét, melyet a Környezetellenőrző Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Kodály Zoltán u. 7. II/9.) készített el (szakértő: Szabó Krisztián, szakértői eng. száma SZKV-1.3/03-0964/2019.), **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 ötéves felülvizsgálatának ideje egybeesik az ötéves környezetvédelmi felülvizsgálat évével, a kárelhárítási terv felülvizsgálatát az ötéves 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 3934-15/2015., 552-16/2012., 552-15/2012., és 552-2/2012. számú határozatokkal módosított 756-12/2011. számú egységes környezetvédelmi 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, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 756-12/2011. számú határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott a Térségi Hulladék-Gazdálkodási Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.) részére a Nagyhalász 0346/1. hrsz. alatti ingatlanon található Regionális Hulladéklerakó Telep üzemeltetéséhez, felhagyásához. A határozat 2011. 05. 05-én emelkedett jogerőre, és a jogerőre emelkedésétől számított 11 évig, azaz 2022. 05. 05.-ig érvényes. A környezetvédelmi hatóság az engedélyt a 3934-15/2015., 552-16/2012., 552-15/2012., és 552-2/2012. számú határozatokkal módosította.

Az engedély 3.13.2. 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.*”

A Térségi Hulladék-Gazdálkodási Nonprofit Kft. 2016. május 02-án benyújtotta a Főosztályra az engedély öt éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt.

A kérelemmel kapcsolatosan a felügyelőség megállapította, hogy az eljárás a *környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles. A díj mértéke a Díjrendelet 3. számú melléklet 4. főszám, valamint 10. főszám 1. alszáma alapján:

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat: 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 6329-2/2016. számon megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, azaz Nagyhalász Város Jegyzőjének közhírré tétel céljából. A jegyző **2014.10. 07-től 2014.10.27.-ig** gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. **Észrevétel sem Nagyhalász Város Jegyzőjéhez**, sem a kormányhivatalhoz nem érkezett.

A Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján, a kormányhivatal a 6329-3/2016. számú levelében - mint ismert ügyfelet - értesítette az eljárás megindításáról a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.).

A környezetvédelmi hatóság a 6329-4/2016. számú végzésében hiánypótlásra szólította fel a környezethasználót, aki a hiánypótlást teljes körűen 2016. május 19-én teljesítette.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység

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

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

Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek:

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

Hulladék hasznosítás a Ht. 3. sz. melléklete alapján: R5 - Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrahasznosítását)

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

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

A telephelyen végzett tevékenységek:

Szerves, nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása a depónián

A telepre a hulladékok beszállítása közúton történik.

A telepre számítógéppel irányított hídmérlegen keresztül lehet bejutni, a beérkező szállítmányokat dokumentálják.

A telepre beérkező hulladékot több lépcsőben ellenőrzik. A szállító cégek, illetve a lakosság által beszállított hulladékot elsőként a mérlegháznál vizsgálják, ahol ellenőrzésre kerül a hulladék típusa, mennyisége, a szállítási dokumentumok megfelelősége, valamint hogy szemrevételezés alapján a beszállított hulladék megfelel-e az átvételi követelményeknek. Amennyiben a beszállítani kívánt hulladék, vagy annak egy része nem felel meg az átvételi követelményeknek, az adott szállítmány átvételét megtagadják, melyről jegyzőkönyv készül. A jegyzőkönyv egy példányát a környezetvédelmi hatóságnak is megküldik.

A leürített hulladékot a bányamester, vagy a gépkezelő szintén szemrevételezi.

A kiürített gépjárművek a beszállítási útvonalon távoznak a lerakó területéről. A mérlegkezelő az üzemnaplóban rögzíti a szállító jármű távozási időpontját, kiállítja a szállító bizonylatokat és az átvételi elismervényt – a beszállító csak ezután hagyja el az abroncsmosón keresztül a telepet.

A lerakott hulladékot tömörítik, takarják a kiporzás csökkentése érdekében.

Támasztó töltés magasztása

Az emelkedő hulladékkrézsút folyamatosan építik ki. A rézsű hajlásszöge 1:2 arányú, ettől meredekebb rézsűhajlást nem alkalmaznak. A rézsű kialakítását az inert hulladékok hasznosításával oldják meg.

Csurgalékvíz kezelés

A depóniákban keletkező csurgalékvizeket drénszivárgó rendszer gyűjti össze, és vezeti a 152 m³-es csurgalékvízgyűjtő medencébe. Az összegyűjtött vizeket szivattyú segítségével visszalocsolják a depóniára.

Csapadékvíz kezelés

A hulladéklerakó felületéről lefolyó nem szennyezett csapadékvizek elsikkadnak a telepi csapadékvízgyűjtő árkokban.

A hulladéklerakó telepen rendelkezésre álló személyi feltételek:

- 1 fő üzemvezető
- 1 fő adminisztrátor, mérlegkezelő
- 1 fő gépkezelő
- 2 fő segédmunkás

Rendelkezésre álló berendezések, gépek, járművek:

- Hanomag C44 típusú kompaktor

A telephely 1 fő környezetvédelmi megbízottal rendelkezik.

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

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/4554-1/2016. ált. számú, 3680-1/2016. saját számú, valamint az azt kiegészítő 36500/4554-2/2016. ált. számú, 3680-2/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalásának előírásait a határozat rendelkező részének 9.1. pontja tartalmazza. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14.) (továbbiakban: Főosztály) 2016. május 24-én érkezett megkeresésében - a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésre és az 5. számú melléklete II. számú táblázatának 3. pontjára hivatkozva - a Térségi Hulladék-Gazdálkodási Nonprofit Kft. (Nyíregyháza, Bokréta u. 22.) a Nagyhalász 0346/1 hrsz.-ú földterületen lévő hulladéklerakó telep üzemeltetésére vonatkozó 756-12/2011. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati eljárásában szakhatósági állásfoglalás megszerzésére irányuló kérelmet nyújtott be a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz.

A Főosztály 6329-6/2016. számú megkeresésében az alábbi szakkérdésben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 38. § (3) bekezdése és az 5. számú melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján: „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vizellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamin a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésben, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésre és az 5. számú melléklete II. számú táblázatának 3. pontjában szereplő szakkérdést megvizsgálta és megállapította:

- *A Nagyhalász 0346/1 hrsz.-ú földterület közüzemi vízbázist nem érint.*

- *A hulladéklerakó telep vízellátására, szennyvízelvezetésére és csurgalékvíz-elvezetésére vonatkozó 2010-4/2015. számú határozattal módosított 10107-8/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2022. május 5.-ig érvényes. Az engedély a Térségi Hulladék-gazdálkodási Nonprofit Kft. (Nyíregyháza, Bokréta u. 22.) nevére szól.*
- *A figyelő kutak (1-3. számú) 2009-3/2015. számú határozattal módosított 679-1/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2025. október 10.-ig érvényes. Az engedély a Térségi Hulladék-gazdálkodási Nonprofit Kft. (Nyíregyháza, Bokréta u. 22.) nevére szól.*
- *A hulladéklerakó telep szociális vízellátását a közüzemi ivóvíz hálózatról oldják meg. A tűzvízellátást a telep csurgalékvíz-tároló medencéje biztosítja. A szociális szennyvizet 7 m³ térfogatú vízzáróan kialakított szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd az Ibrány-Nagyhalászi szennyvíztisztító telepre szállítják el. A depóniára hulló csapadékvizet a csurgalékvíz-elvezető rendszer gyűjti össze. A szennyezetlen csapadékvíz a telepi szikkasztóárkokban elszikkad. A csapadékvíz-szikkasztó árkok nem szerepelnek a 2010-4/2015. számú határozattal módosított 10107-8/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben, ezért azokra vonatkozóan is a rendelkező részben foglaltak szerint be kell szerezni a vízjogi üzemeltetési (fennmaradási) engedélyt.*
- *A figyelő kutakból rendszeresen (minden évben kétszer) vízmintát vettek. A vízminták eredményeiből megállapítható, hogy a foszfát, szulfát, ammónium komponensek tekintetében tapasztalható volt „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció, azonban az egyes évek során az egyes komponensek koncentrációi jelentősen nem változtak, ezért a monitoring rendszerben változtatás nem szükséges.*
- *A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.*
- *Egyebekben az egysége környezethasználati engedély „3.3. vízminőség védelem” című fejezetét javasoljuk változatlan formában hagyni.*

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja által megállapított hatáskörben, a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, továbbá a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

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

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 14. §-ában foglaltak alapján: „A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és a hatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodásról szóló törvényben meghatározott határidőben - amennyiben az eljáró hatóság a sürgősséget megkeresésében megindokolja, 10 napon belül - köteles megadni.”

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

A 36500/4554-2/2016. ált. számú, 3680-2/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalás kiegészítését az alábbiakkal indokolta:

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 2016. május 24-én érkezett megkeresésében a Térségi Hulladék-gazdálkodási Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.), Nagyhalász 0346/1 hrsz. alatti hulladéklerakó telep létesítésére, működtetésére, felhagyására kiadott 756-12/2011. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozóan 3680-1/2016. számon szakhatósági állásfoglalást adott.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3680-1/2016. számú szakhatósági állásfoglalásának kiegészítését kérte, hivatkozva arra, hogy az nem rendelkezett a vizsgálandó komponenskör meghatározásáról.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 3680-1/2016. szám alatt adott szakhatósági állásfoglalása kiegészítését a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja által megállapított hatáskörben, a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, továbbá a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg, figyelemmel a Ket. 45. § (3) bekezdésében foglalt egyeztetési határidőre.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

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 6329-7/2016. számú levelében.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az SZ/92/00942-2/2016. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát és az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ellen kifogást nem emelt. Állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„A Térségi Hulladék-Gazdálkodási Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Nagyhalász, 0346/1 hrsz. alatti hulladéklerakó telep létesítésére, működtetésére, felhagyására kiadott 756-12/2011. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében kérelmet terjesztett elő.

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

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (12) bekezdésének rendelkezéseire is a Szabolcs-

Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a működtetett hulladékgazdálkodási 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 felülvizsgálati anyagban bemutatott 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-10/109/04448-2/2016. 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:

„Térségi Hulladék-Gazdálkodási Nonprofit Kft. (székhely: 4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. sz.) eljáró hatóság előtt Nagyhalász, 0346/1. hrsz. alatti hulladéklerakó telep létesítésére, működtetésére, felhagyására kiadott, 756-12/2011. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó kérelmet terjesztett elő. Az eljárásban a Szabolcs- Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala hatáskörrel rendelkezik a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése, valamint 8. sz. melléklet I. táblázat 2. pontja alapján.

Figyelemmel a megkereső hatóság által csatolt dokumentációra (webcímen megtalálható kérelem) – hatáskörünket illetően - figyelemmel a 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a 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 szemben 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, 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/84/01451-2/2016. 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 mellékelt felülvizsgálati dokumentáció (készítette: Környezetellenőrző Mérnöki Iroda Kft. 6500 Baja, Kodály Z. u. 7. II/9.; készült: Baja, 2016.04.18.) alapján adta ki.”

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

Hulladékgazdálkodás

A hulladéklerakó 2000-ben létesült, 2009. július 16-ig Nagyhalász és Tiszarád települések kommunális szilárd hulladéklerakójaként üzemelt B3 alkategóriájú hulladéklerakóként. A 7504-2/2010. számú határozattal módosított 10378-20/2009. számú környezetvédelmi működési engedély alapján 2010. január 1-től szerves, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakóként (B1b kategória) való üzemelésre kapott engedélyt.

A felülvizsgált 5 évben a hulladéklerakó telep nem kezdte meg a B1b kategóriának megfelelő működését, a telepen hulladéklerakás az elmúlt 5 évben nem történt.

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

- Nem veszélyes hulladék
- 50 cm homokos kavics
- HD-PE NA 200 dréncső PN 10
- 800 gr/m² geotextília
- 2 mm HD-PE szigetelő lemez
- 2 x 20 cm ásványi szigetelés
- Tömörített talaj

A hulladéklerakás dombműveléses technológiával történik.

A telep körbekerített, őrzése megoldott, körülötte véderdősáv található.

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

A hulladéklerakón depónia takarására, támasztógáták kialakítására, belső közlekedési utak kialakítására, karbantartására vonatkozóan – a Ht. 2. § (1) bekezdés 36. pontja és 15.§-ában foglaltak, valamint a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 8. §-a alapján hulladékhasznosítási engedélyt adtam a határozat rendelkező részének 2.17. pontjában foglaltak szerint.

Ezen hulladékok előkezelését az INERT Építési és Építési Törmelék Újrahasznosító Kft. (4400 Nyíregyháza, Bocskai u. 5.) fogja végezni (engedély száma: 593-3-2014).

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

A környezethasználónak – mint hulladéktermelőnek, hulladékkezelőnek - nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre vonatkozóan a rendelkező rész 2.13. pontjában tettem előírást *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 6.§, 7.§, 10.§, 11.§, 12.§, 13.§-a, valamint 1-4. sz. melléklete alapján.

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

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

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

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

Levegőtisztaság-védelem

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

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

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

Zajvédelem

Zajtól védendő terület (lakóingatlan) a telephely telekhatárától 1000 m-re található. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági művelési ágú területek (erdő, gyepek és szántók) találhatóak.

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

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

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

A megengedett sebesség túllépése határérték feletti zajterhelést okozhat.

Természetvédelem

A hulladéklerakó telep területe és annak környezete nem tartozik az országos jelentőségű védett természeti-, ill. a Natura 2000 területek közé. A telep területén jelentős természeti értékek nem találhatóak, a természetközeli élőhelyek, természetes növénytakaságok, 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.

Környezetkárosodás megelőzése

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

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7.§ (2) a) pontja alapján az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységénél, telephelyen kell tartani.

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 **Nagyhalász 0346/1 hrsz.** alatti hulladéklerakó telep üzemeltetéséhez a kormányhivatal az **egységes környezethasználati engedélyt jelen határozattal kiadja.**

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

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

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

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

Az egységes környezethasználati engedélyt 11 évre adtam meg.

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és az *egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint a 96/B § (3) bekezdése alapján. 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 Ht. 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 Ht. 1. § (1) bek. d) pontja, 4.§, 6 § (1), 12.§, 16.§., 17.§ (4), (5) bekezdései, a 31.§, és 79. § (1) bekezdése, a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 9. § és 14. § (3) bekezdése, a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 7.-13. §, 14.§ (1), 15.§ (1), (2) bekezdése, 18.§ , és 1., 2., 3., 4.sz. melléklete alapján a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. tv. 43. § (1) bekezdése; *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 5. § (6) bek. és 9. § (1) bekezdése.

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

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

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

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

Az alapeljárás és a fellebbezési eljárás díját a *környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet 2. § (5), (6) és (7) bekezdés, valamint a 3. sz. melléklet 4. és 10.1. sorszáma határozza meg.

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

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

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

Nyíregyháza, 2016. június 29.

Kozma Péter
kormány megbízott
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés sk.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi
Főosztály
főosztályvezető

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 6329-16/2016. sz. határozathoz

EWC kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség t/év
02 01 09	Mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-tól	10
04 01 09	Kötözési és kikészítési hulladékok	10
04 02 09	Társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	310
04 02 22	Feldolgozott textilszál hulladékok	310
06 13 03	Műkorom	310
08 02 01	Por alapú bevonatok hulladékai	10
08 03 13	Nyomdafesték hulladékok, amelyek különböznek a 08 03 12-től	5
08 03 18	Hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től	1
08 04 10	Ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től	10
10 01 01	Hamu, salak és kazán por (kivéve 10 01 04)	10
10 11 03	Üvegalapú, szálás anyagok hulladékai szerves kötőanyagok nélkül	15
10 11 12	Üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	10
10 11 14	Üvegcsiszolási és polírozási iszapok, amelyek különböznek a 10 11 13-től	10
10 12 06	Kiselejtezett öntőformák	15
10 12 08	Kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai	15
12 01 02	Vasfém részecskék és por	5
12 01 05	Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	10
12 01 17	Homokfúvatási hulladékok, amelyek különböznek a 12 01 16-től	15
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	5
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladékok	1 500
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től	1 500
16 01 12	Súrlódóbetétek, amelyek különböznek a 16 01 11-től	50
16 03 04	Szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól	1 000
17 01 01	Beton	2 050
17 01 02	Tégla	500
17 01 03	Cserép és kerámiák	200
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	1 300
17 03 02	Bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	300
17 04 11	Kábelek, amelyek különböznek a 17 04 10-től	3
17 05 04	Föld és kövek	4 000
17 06 04	Szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól	1 000
17 08 02	Gipszalakú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	700
17 09 04	Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	31 500
19 09 01	Durva és finom szűrésből származó szilárd hulladékok	1
19 09 02	Víz derítéséből származó iszapok	350
19 09 04	Kimerült aktív szén	35
19 09 05	Telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	5
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	10 000
19 13 02	Szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től	20
20 02 03	Egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladékok	1 000
20 03 07	lom hulladék	900
Összesen:		59 000

2. sz. melléklet a 6329-16/2016. sz. határozathoz

Talajvízvizsgálat a monitoring kutakból

Paraméterek	Mintavétel gyakorisága az engedély érvényességi ideje alatt	Vizsgálati módszerek
pH	Évente kétszer, május 15.-ig és november 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Elektromos vezetőképesség	Évente kétszer, május 15.-ig és november 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)	Évente kétszer, május 15.-ig és november 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Foszfát	Évente kétszer, május 15.-ig és november 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Szulfát	Évente kétszer, május 15.-ig és november 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Klorid	Évente kétszer, május 15.-ig és november 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Pb	Évente kétszer, május 15.-ig és november 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Fémek (Cu, Zn, Cd, Ni, Cr, Hg, Se)	Az engedély 5 éves felülvizsgálatával egyidejűleg	Érvényes szabvány szerint
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	Az engedély 5 éves felülvizsgálatával egyidejűleg	Érvényes szabvány szerint

3. sz. melléklet a 6329-16/2016. sz. határozathoz

A csurgalékvíz, és a hulladéklerakó-gáz ellenőrzése

A vizsgálat (mintavétel) célja	A vizsgálat (mintavétel) gyakorisága	
	a működési időszakban	az utógondozási időszakban
A csurgalékvíz mennyiségének megállapítása	havonta	félévenként
A csurgalékvíz összetételének meghatározása: nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), pH, foszfát, szulfát, klorid, fémek (Cr, Pb, Cu, Zn, Cd, Ni, Hg, Se), TPH	negyedévenként	félévenként
Csurgalékvíz elektromos vezetőképessége	évente	évente
Hulladéklerakó-gáz emisszió és légköri nyomás meghatározása (CH ₄ , CO ₂ , O ₂)	havonta	félévenként

4. sz. melléklet a 6329-16/2016. 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 (liziméter)	naponta	naponta, havi értékekhez hozzáadva
5. Légköri páratartalom 14.00h	naponta	havi átlag

5. sz. melléklet a 6329-16/2016. 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.