

A hulladéklerakó létesítményei:

- komposztáló, komposzttároló (4.000 m²),
- hulladéklerakó depónia (43.000 m²),
- csurgalékvíz kezelő rendszer,
- konténeres, mobil kialakítású csurgalékvíz tisztító berendezés (legkésőbb 2018.12.31-től)
- csapadékvíz elvezető rendszer,
- depóniagáz kinyerő, elvezető, hasznosító rendszer,
- behajtó út, üzemi úthálózat,
- parkolók,
- elektromos hídmérleg,
- mérlegház,
- abroncsmosó és fertőtlenítő,
- kocsik és konténermosó,
- gépszín,
- üzemanyag-tároló konténer,
- elektromos energiaellátás,
- ivó-, szociális- és tűzvízellátás,
- szennyvízelhelyezés,
- meteorológiai rendszer,
- kerítés, kapu,
- véderdő.
- mechanikai-biológiai hulladékkezelő

A telepen található főbb létesítmények sarokponti EOY koordinátái:

Depónia: X: 323 651 Y: 877 422
 X: 323 752 Y: 877 650
 X: 323 585 Y: 877 723
 X: 323 484 Y: 877 496

Komposztáló: X: 323 524 Y: 877 371
 X: 323 559 Y: 877 448
 X: 323 516 Y: 877 467
 X: 323 481 Y: 877 391

MBH kezelő: X: 323 495 Y: 877 281
 X: 323 530 Y: 877 357
 X: 323 433 Y: 877 339
 X: 323 450 Y: 877 301

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A hulladéklerakó lakott területtől 1km távolságra helyezkedik el, megközelítése szilárd burkolatú úton lehetséges.
- A terület besorolása a település településrendezési terve alapján: különleges, hulladék elhelyezésére és kezelésére szolgáló terület.
- A hulladéklerakó depónia geológiai szigetelő rétege megfelel a 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 depónia támasztótöltésének kiépítését homlokrakodókkal és lánctalpas kotróval végzik. A véglegesen kialakított rézsű meredeksége 1:2 arányú, így biztosítva a megfelelő állékonyságot és a jövőbeni gondozást. A támasztótöltés lábazata úgy kerül kialakításra, hogy az minden esetben a szigetelt depóniatéren belül maradjon
- A hulladéklerakó körbekerített, őrzése folyamatos, így illegális hulladék elhelyezésre nincs lehetőség.
- A telepen 6 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 csurgalékvizet csurgalékvíz gyűjtő medencében gyűjtik, majd a depóniára locsolják vissza. Amennyiben a kezelő rendszer túltelítetté válik, a csurgalékvizet szennyvíztelepre szállítják be fogadónyilatkozat alapján, továbbá konténeres, mobil kialakítású csurgalékvíz tisztító berendezésben kezelik (legkésőbb 2018.12.31-től).
- A nem szennyezett csapadékvizek nyílt, burkolt árokrendszeren keresztül a telep keleti határa mellett kialakított szikkasztómezőn kerülnek elszikkasztásra.
- 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.
- 1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály 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 környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Főosztály felé a *változást követő 15 napon belül írásban* 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:

Azonosító kód	Megnevezés
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap
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 01 19	műanyagok
16 03 06	szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től
19 12 04	műanyag és gumi
20 01 39	műanyagok
20 02 02	talaj és kövek

2.2. A hulladéklerakó üzemeltetését a környezetvédelmi hatóság 2500-5/2011. számú határozatában 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. A mechanikai-biológiai hulladékkezelő üzemeltetésének megkezdését az üzemelés megkezdését követő 8 napon belül a felügyelőségre írásban be kell jelenteni.

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 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. A komposztálásra vonatkozó előírások:

- A hulladékhasznosítás kódja: R3

A hasznosítás módja: oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, regenerálása (beleértve a komposztálást és más biológiai átalakítási műveleteket is)

2.12.1. A komposztálással hasznosítható hulladékok:

EWC kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	350
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladékok	350
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladékok	50
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2000
02 03 05	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	200
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	300
03 03 01	fakéreg és fahulladék	300
20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok	7000
20 03 02	piacokon keletkező hulladék	900

A komposztálással hasznosítható hulladékok éves mennyisége nem haladhatja meg a 7.000 tonna/év mennyiséget.

A komposztálás során felhasznált segédanyagok:

Fűrészpor

Búzaszalma

Rozs-árpa szalma

Zöldhulladék

Faapríték

2.12.2. A komposztáló üzemeltetését a környezetvédelmi hatóság által a 2500-5/2011. számú határozatában jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint kell végezni

2.12.3. A komposztálni kívánt hulladékok gyűjtésénél el kell kerülni, hogy a hulladék egyéb hulladékkal vagy anyaggal szennyeződjön.

2.12.4. Az érés során biztosítani kell a folyamatban résztvevő mikroorganizmusok életműködéséhez szükséges optimális feltételeket (hőmérséklet, nedvességtartalom, oxigén), a paraméterek regisztrálásával a technológia folyamatos ellenőrzése szükséges.

2.12.5. A biohulladék kezelése során gondoskodni kell az emberre, állatra, valamint kultúrnövényekre patogén mikroorganizmusok higiénés feltételeket kielégítő mértékű elpusztításáról.

2.12.6. Veszélyes készítménynek minősülő faanyagvédőszerrel kezelt biohulladék komposztálással nem kezelhető.

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

2.14. 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.

2.15. Nyilvántartásra, adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:

2.15.1. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. 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.

2.15.2. 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 Kormányhivatalnak köteles bejelenteni.

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

2.16. A környezethasználó köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben és az üzemeltetési tervben foglaltak betartását, továbbá köteles elvégezni a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletében előírt ellenőrzési és megfigyelési programot. A mintavételezéseket és a minták elemzését erre akkreditált laboratórium végezheti.

2.17. A települési hulladék részeként lerakásra kerülő biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiséget - a települési hulladéklerakóban évente lerakott hulladék mért összetételét és az összetevők tömeg szerinti megoszlását alapul véve - az 1995-ben országos szinten képződött, a települési hulladék részét képező biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiséghez képest 2016. július 1-jéig 35%-ra kell csökkenteni.

2.18. Inert hulladékok hasznosítására vonatkozó előírások:

2.18.1. 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	5000
17 01 02	téglák	1000
17 01 03	cserép és kerámiák	1000
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	3000
17 03 02	bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től	1000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	10.000
17 05 06	koترási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	500
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	500
17 06 04	szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól	500
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	500
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	7.000
10 09 03	Kemencesalak	1.000
10 09 08	Fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től	2.000

Gipsztartalmú nem veszélyes hulladék (17 08 02) kizárólag a belső közlekedési utak karbantartására, a kemencesalak (10 09 03) és a fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től (10 09 08) kizárólag depónia takarására, támasztógáták kialakítására hasznosítható.

2.18.2. A 2.18.1. pontban felsorolt, hasznosítható inert hulladékok éves mennyisége nem haladhatja meg a 11.833 tonna/év mennyiséget.

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

2.19. 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.

2.20. A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetését az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-ában előírtaknak megfelelően kell végezni.

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

2.22. A hulladéklerakó telepre vonatkozó **hulladékártalmatlanítási, hulladékhasznosítási engedélyek érvényességi ideje: 2020. január 30.**

3. Zajvédelem

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése szerint tilos a védendő környezetbe veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

A hulladéklerakón tevékenységet végző zajforrások által okozott zajterhelés nem haladhatja meg a zajtől védendő területen a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében szereplő határértékeket.

A tevékenységhez kapcsolódó 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.

4.3. A 1806-16/2004. számú határozatban kijelölt, a hulladéklerakó telep határaitól számított 1000 méter sugarú körben meghatározott védelmi övezetet fenn kell tartani.

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 hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékony működését rendszeresen ellenőrizni kell. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. 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 vizsgálati eredményeket vizsgálati jegyzőkönyvben kell dokumentálni.

A vizsgálatot úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. 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 lerakott települési hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-mennyiségének ellenőrzése érdekében a hulladéklerakó üzemeltetőjének negyedévenként meg kell határoznia a nemzeti szabványban szereplő 13 hulladék összetételi kategória nedves tömegarányát.

Részletes összetétel-vizsgálatokat a települési szilárd hulladék 13 kategóriájának összetételére évente egy alkalommal, mindig az őszi időszakban szükséges végezni. A konkrét vizsgálatokat a nemzeti szabványban leírt alkategóriák szerinti bontásban kell elvégezni.

6.5. A csurgalékvíz vizsgálatát a 3. sz. mellékletben meghatározottak szerint kell elvégeztetni. A vizsgálati eredményeket vizsgálati jegyzőkönyvben kell dokumentáltatni.

6.6. A hulladéklerakó depónia szigetelőfóliájának épségét ellenőrző geofizikai monitoring rendszerrel évente legalább egy alkalommal mérést kell végezni. A vizsgálati eredményeket az éves összefoglaló jelentés részeként kell a Főosztály részére megküldeni.

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

7. Szakhatósági előírások

7.1. *A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság* (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/4586-5/2017.ált. (saját szám:3629-2/2017.) számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

- A telep vízellátási intézkedéseinek kialakítása és üzemeltetése vízjogi engedély köteles a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. 28.§ (1) bekezdése alapján: „Vízjogi engedély szükséges - jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízellátási intézkedés megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).

- **A mobil reverz-ozmózos csurgalékvíz tisztító berendezés üzemeltetése csak a vízügyi hatóság által kiadott jogerős vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.**

A hulladéklerakó telep technológiai vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozó kérelmet és mellékleteit a mobil berendezés beüzemelését megelőző 30 nappal be kell nyújtani a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra engedélyeztetésre.

- **A telephelyi vízellátási intézkedések üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely technológiai vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyk előírásait maradéktalanul be kell tartani.**

7.2. *A 6623-29/2014. számú egységes környezethasználati engedély kiadásakor a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatóság* 3322-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

7.2.1. A hulladékkezelő telep vízellátási intézkedéseinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephelyre és a telephely vízbeszerzését biztosító mélyfúrású kútjára, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére, valamint talajvízfigyelő kútjaira kiadott érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyk előírásait maradéktalanul be kell tartani.

7.2.2. A környezethasználó köteles a technológiai szennyvízelvezető (abroncs, kocs- és konténermosó), a konténeres üzemanyag tároló térburkolatáról lefolyó csapadékvíz-elvezető, a

hulladékdepónia csurgalékvíz elvezető és tározó, valamint szociális szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni, valamint biztosítani, hogy azokból, valamint a művelés alatti depónia- és komposztáló területekről elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe ki ne juthasson!

7.2.3. A csurgalékvíz tározó medencét úgy kell üzemeltetni (depóniatérre visszaöntözés), hogy kapacitása alkalmas legyen a keletkező csurgalékvíz, valamint technológiai szennyvíz és szennyezett csapadékvizek biztonságos befogadására.

7.2.4. A hulladékkezelő telepen folytatott tevékenységet 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.

7.2.5. A talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálat útján rendszeresen ellenőrizni kell. **A talajvízfigyelő kutak vizsgálatát évente kétszer, március 15-ig és szeptember 15-ig, majd a vizsgálati eredményeket – a talajvízszint mérési adatokkal együtt – a mintavételt követő hónap végéig (április 30., október 31.) kell a Területi Vízügyi Hatóság részére megküldeni, ezzel egyidejűleg a kötelezettség teljesítéséről köteles a Főosztályt írásban tájékoztatni.**

A féléves talajvízvizsgálatoknak a pH, fajlagos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát, klorid, Összes alifás szénhidrogén (TPH), **az évente egyszer szeptember 15-ig elvégzett vizsgálatoknak** a Cd, Sn, Ni, Cu, Cr, Pb tartalom meghatározására kell kiterjednie.

A vízmintavétellel egyidejűleg a talajvízszint mérést is el kell végezni.

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

7.2.6. A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.

7.2.7. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján, a tárgyévben az alap adatlapon közölt adatokban bekövetkezett esetleges változásokat - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetésnél minden esetben - be kell jelenteni a Területi Vízügyi Hatóságon a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a tárgyévet követő év március 31-ig a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben megjelölt új alap adatlapon.

8. A 6623-29/2014. számú egységes környezethasználati engedély kiadásakor a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 24.2/Tv./4302-1/2014. számú szakhatósági állásfoglalásának előírása:

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

9. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

9.1. A környezethasználó a környezeti elemek 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 megisméltődés 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.

9.2. 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 6.1-6.6. pontokban előírt vizsgálatok eredményét, az eredmények értékelését, valamint a 7.2.5. pont szerinti talajvíz vizsgálatok eredményeinek értékelését az éves összefoglaló jelentésben kell a Főosztály részére megküldeni minden **tárgyévot 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.

9.3. 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 Főosztályhoz benyújtani.

9.4. 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. Az 5 éves **felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2019. június 30-ig** kell a Főosztályhoz benyújtani. Ezzel egyidejűleg be kell nyújtani a hulladékártalmatlanítási, hulladékhasznosítási engedélykérelmet is.

10. Menedzsment

10.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

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

11. A tevékenység szüneteltetésére, felhagyására vonatkozó előírások

11.1. A hulladéklerakó a maximális kapacitásának beteltéig üzemelhet.

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

11.3. A környezethasználó a hulladéklerakó bezárására irányuló döntését a hulladék átvételi tevékenység megszűntetését megelőző 30 nappal köteles bejelenteni a Főosztálynak.

11.4. A hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására vonatkozó előzetes rekultivációs tervet **jóváhagyom** azzal a kikötéssel, hogy a végleges rekultivációs terv elkészítésénél figyelembe kell venni a hulladéklerakón 2010-2014 években lerakásra került biológiailag lebomló, szerves összetevőket tartalmazó hulladékok hatásait, és a végleges rekultiváció módját ennek figyelembe vételével kell meghatározni.

12. Környeztkárosodás megelőzése

12.1. A környezethasználó 2015-ben készült **Üzemi Kárelhárítási Tervét**, melyet Barta Zoltán környezetvédelmi szakértő (4400 Nyíregyháza, Munkás, út 1/A., szakértői eng. száma SZKV-1.3 15-0727), készítette, **jóváhagyom**.

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

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

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

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.

13. Egyéb rendelkezések

13.1. A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 200.000,- Ft azaz kétszázézer 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 2026. január 30-ig érvényes.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély érvényessége: 2020. január 30.

A határozathoz csatolt 1-5. sz. melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi. A határozat a mellékleteivel együtt érvényes.

A jelen határozattal egységes szerkezetbe foglalt 871-21/2016., 871-6/2016., 179-40/2015., 179-33/2015., 871-22/2016. és 6623-29/2014. számú határozatok jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg érvényüket veszítik.

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon emelkedik jogerőre. A határozat ellen a közlés napját követő 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz 2 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés díjköteles, a díj mértéke a felülvizsgálat miatti fellebbezés esetén 375.000 Ft., az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek módosítása elleni fellebbezés esetén 75.000 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: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is. A fellebbezés elektronikus úton való benyújtására nincs lehetőség.

A fellebbezés alapján a Főosztály a határozat módosításáról vagy visszavonásáról, illetve a Pest Megyei Kormányhivatalhoz való felterjesztésről dönthet. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtásra nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

A Főosztály jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a környezethasználó részére 6623-29/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Kisvárdai, 068/17. hrsz. alatti Kisvárdai-Vásárosnamény Regionális Hulladékkezelő Telep üzemeltetésére, felhagyására, melyet a 871-21/2016., 871-6/2016., 179-40/2015. és 179-33/2015. számú határozattal módosított és 871-22/2016. számú határozattal kiegészített.

A Főosztály munkatársai 2016. november 29-én ellenőrzést tartottak a tárgyi telephelyen az engedélyben foglaltak betartásának ellenőrzése céljából. Az ellenőrzés során megállapításra került, hogy a környezethasználó megszegte a engedély előírásait azzal, hogy 2015. évben a 19 12 12 azonosító kódú, mechanikai kezeléssel nyert megnevezésű hulladékból 5.106,220 tonnát, 2016. évben az ellenőrzés időpontjáig 15.460,3 tonnát rakott le, ugyanakkor az engedélye szerint csak 500 tonnát ártalmatlaníthatott volna, valamint hogy hulladéklerakó művelt felülete körül a támasztótöltés nem került kialakításra, mobil hulladékfogó háló csak részben van kialakítva, illetve hogy az ellenőrzés időpontjában a depónia nem művelt részein is látható volt csurgalékvíz, illetve a csurgalékvíz tároló megtelt.

A támasztótöltés hiánya a hulladéktest állékonyságát, ezáltal a szigetelést, illetve a hulladékok tálcán belül maradását veszélyezteti, a csurgalékvíz kezelő rendszer túltelítettsége pedig a teljes hulladékkezelési rendszert, a hulladéktest állékonyságát, a talaj és talajvíz minőségét veszélyeztetheti.

A fentiek miatt a Főosztály a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 74.§ (1) bekezdése alapján, a 9338-5/2016. számú határozatában a 6623-29/2014. számú egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérő tevékenység környezetre gyakorolt hatásainak feltárására és megismerésére, valamint a környezetvédelmi követelményeknek való megfelelés ellenőrzésére teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra kötelezte a környezethasználót.

A környezethasználó a felülvizsgálati dokumentációt 2017. április 21-én nyújtotta be a Főosztályra, melyet Barta Zoltán (4400 Nyíregyháza, Munkás u. 1/A., szakértői eng. száma: 151-152-153-154/2/15/2015.) környezetvédelmi szakértő készített. A felülvizsgálati dokumentáció, illetve annak 2017. május 30-án érkezett kiegészítése módosítási kérelmet is tartalmazott. A környezethasználó kérte a felülvizsgálati dokumentáció elfogadását, az abban szereplő módosítási kérelmek elbírálását, valamint kérte az egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetbe való foglalását.

A kérelemmel kapcsolatosan a Főosztály 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., valamint a Díjrendelet 3. számú melléklet 4. főszám, valamint 10. főszám 3. alszáma alapján (az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek módosítása miatt) 150.000 Ft.

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

A Főosztály 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 az 5605-4/2017. számon megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, azaz Kisvárdai Város Jegyzőjének közhírré tétel céljából. A jegyző 2017. május 15-től 2017. május 31.-ig gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A kifüggesztés ideje alatt észrevétel sem Kisvárdai Város Jegyzőjéhez, sem a Főosztályhoz nem érkezett.

A Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján, a Főosztály az 5605-5/2017. 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 Főosztály az 5605-6/2017. számú végzésében hiánypótlásra szólította fel a környezethasználót, aki a hiánypótlásokat teljes körűen 2017. május 30-án teljesítette.

A Főosztály a 6623-29/2014. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során az egységes környezethasználati engedélyt módosította, valamint elvégezte a 6623-29/2014. számú egységes környezethasználati engedély és a korábban kiadott módosításai egységes szerkezetbe foglalását, az alábbiak szerint:

A telephelyen végzett tevékenység:

A környezethasználó a Kisvárdai 068/17 hrsz. alatti ingatlanon Regionális Hulladékkezelő Telepet üzemeltet. (Az ingatlan helyrajzi száma az évek során változott, a földhivatali nyilvántartás szerint 2011.11.03. óta a telep helyrajzi száma 068/17.). A hulladéklerakó 2010.01.02. óta üzemel, vegyes összetételű (jelentős szerves és szervetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező), nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakóként (B3 kategória).

A 7 éves működés alatt összesen a lerakóba deponált hulladék mennyisége 366.183.516 kg.

A szigetelt depónia területe: 43.000 m²

A terület tulajdonosa a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás (4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5.).

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

Az ellátott terület a lerakó eddigi működése alatt:

Sorsz.	Település	Statisztikai azonosító	Sorsz.	Település	Statisztikai azonosító
1	Ajak	08776	41	Gyüre	33774
2	Anarcs	29975	42	Hetefejércse	05616
3	Aranyosapáti	09353	43	Ilk	09654

4	Barabás	26480	44	Jánd	17075
5	Benk	25441	45	Jéke	13143
6	Beregdaróc	28246	46	Kékcse	14359
7	Beregsurány	20677	47	Kisrosvány	11448
8	Berkesz	07472	48	Kisvárd	09265
9	Csaroda	29416	49	Kisvarsány	12672
10	Dámóc	07719	50	Komoró	27146
11	Dombrád	14508	51	Lácacséke	20844
12	Döge	03647	52	Laskod	21290
13	Éperjeske	18528	53	Lónya	26091
14	Fényeslitke	22415	54	Lövőpetri	07995
15	Gégény	05670	55	Mándok	17826
16	Gelénes	04613	56	Márokpapi	33224
17	Gemzse	13000	57	Mátyus	20668
18	Gulács	29443	58	Mezőladány	32656
19	Győröcske	28945	59	Nagydobos	21485
20	Gyulaháza	07676	60	Nagyrosvány	33181
21	Nagyvarsány	33783	61	Tiszaadony	09423
22	Nyírkarász	18290	62	Tiszabездéd	20172
23	Nyírlövő	11095	63	Tiszacsermely	29133
24	Nyírtass	28060	64	Tiszakanyár	08554
25	Olcsva	11129	65	Tizakarád	13976
26	Őr	09025	66	Tizakerecseny	04446
27	Pap	27748	67	Tizamogyorós	11907
28	Pátroha	12186	68	Tizaszalka	13541
29	Pusztadobos	13860	69	Tizaszentmárton	27544
30	Ramocsháza	31857	70	Tizatelek	14447
31	Rétközberencs	21573	71	Tizavid	33747

32	Révleányvár	09317	72	Tuzsér	09919
33	Ricse	19220	73	Újdombrád	33659
34	Rohod	24581	74	Újkenéz	10117
35	Semjén	23755	75	Vaja	18591
36	Szabolcsbáka	22053	76	Vámosatya	27322
37	Szabolcsveresmart	03586	77	Vásárosnamény	18324
38	Székely	31088	78	Záhony	16203
39	Tákos	29911	79	Zemplénagárd	31608
40	Tarpa	04312	80	Zsurk	13037

A telephelyen végzett tevékenységek:

Vegyes összetételű, nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása a depónián

A telepre történő beérkezéskor, valamint a telep elhagyásakor a hulladékszállító jármű mérlegelésre kerül a 30 tonnás méréshatárú hídmérlegen. A számítógépen külön hulladék-nyilvántartási program működik, ez szolgálja későbbiekben valamennyi előírt adatszolgáltatás alapját. A mérlegelés minden esetben kötelező.

A telepre beérkező hulladékot több lépcsőben ellenőrzik. Az első ellenőrzés a mérlegháznál történik, ahol a mérlegelő adminisztrátor azonosítja a beszállítót, valamint szemrevételezéssel ellenőrzi a hulladékot. A szállítólevél alapján számítógépen rögzítik a szállítmány adatait.

Az elektronikusan vezetett hulladék-nyilvántartás alapján a hulladék típusok lerakásának ideje ellenőrizhető.

Az ellenőrzés második lépcsője a depónián történik, ahol a termester szintén szemrevételezi a hulladékot. Abban az esetben, ha az veszélyes hulladékot tartalmaz, értesíti a telepvezetőt, aki intézkedik a hulladék felszedéséről és visszaszállításáról. Az ilyen eseteket jegyzőkönyvezik.

Depóniagáz kezelés

2011. januártól működik a depónia gáz kinyerése, elszívós technológiával, melynek célja: a bomlási folyamatok miatt keletkező gázok elégetése (fáklyázás), valamint a bűzhatás csökkentése. A gázrendszer a kiépítését követően – a magas csurgalékvíz szint miatt csak időszakosan működik, a gáznyerő-csövek felhúzása megtörtént. A depónián összesen 20 db gázkút létesítésére került sor. A depóniatér északnyugati peremén 4 db gázszabályozó állomás került kialakításra.

Csurgalékvíz kezelés

A szigetelt hulladéklerakóra hulló csapadékvíz a kavicsszivárgó rétegben gyűlik össze. Az aljzat mélyvonalában - a vápában - elhelyezett dréncsövek vezetik a keletkező csurgalékvizeket csurgalékvíz gyűjtő aknába, a főgyűjtőbe, illetve a csurgalékvíz elvezető rendszerbe. A csurgalékvíz elvezető rendszer elemei:

- Felületi kavicsszivárgó réteg,
- Csurgalékvíz gyűjtő dréncső,
- Csurgalékvíz főgyűjtő csatorna, aknákkal,
- Csurgalékvíz átemelő akna,

- Csurgalékvíz tározó medence.
- Csurgalékvíz visszaforgató rendszer.

A keletkező csurgalékvizeket visszalocsolják a depóniára, a rendszer túltelítettsége esetén szennyvíztelepre szállítják fogadónyilatkozat alapján.

A csurgalékvíz rendszer 2011-ben, 2012-ben és 2013-ban is egy rövid időre túltelítetté vált, ezért 2011-ben 1284 m³, 2012-ben 276 m³, 2013-ban 276 m³ csurgalékvíz került beszállításra a Kisvárdai szennyvíztelepre. 2014-től nem történt kiszállítás. A medence jelenleg 95%-ban telített.

A felülvizsgálati dokumentációban és annak hiánypótlásában foglaltak szerint a csurgalékvíz keletkezésének forrása a depóniatérre hulló csapadékvíz, így az az üzemeltetés által nem befolyásolható. Az eddigi működés során került átadásra szennyvíztisztítónak csurgalékvíz, azonban a tisztítótelepek ezt csak igen korlátozott mértékben tudják befogadni. Az üzemelés során csurgalékvíz elfolyás egyelten esetben sem következett be.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szilárdhulladék-gazdálkodási Társulás támogatási szerződéssel rendelkezik a KEHOP 3.2.1 program megvalósítására. A projekt műszaki tartalmában szerepel egy konténeres, mobil kialakítású csurgalékvíz tisztító, mely alkalmas a hulladéklerakó depónia csurgalékvizeinek kezelésére. A kezelést követően a tisztított csurgalékvíz a csapadékvíz szikkasztóba kerül, míg a besűrített szűrletet visszajuttatják a depóniára.

A projekt megvalósítása még nem kezdődött meg, de a Támogatási Szerződés alapján a kivitelezés befejezésének határideje 2018.12.31., így ezen határidőig a csurgalékvíz tisztító berendezés is beüzemelésre kerül.

Csapadékvíz kezelés

A Hulladékkezelő Központ burkolt felületeire hulló csapadékvizek elvezetése nyílt, burkolt árokrendszerrel és zárt csatornákkal valósult meg. A csapadékvizek befogadója a telep keleti határa mellett kialakított szikkasztómező.

A vegyesen gyűjtött hulladék MBH kezelése lerakás előtt

A telephelyre beszállított, mérlegelt és számítógépen regisztrált vegyes hulladékot a begyűjtő gépjármű a manipulációs területre üríti. Az ürítést követően a gépjármű elhagyja a manipulációs teret. Az összefolyón keresztül a hulladékban található folyékony alkotók a csurgalékvíz aknába jutnak. Az ürítőhelyen a hulladék maximum 24 óráig tárolható.

A mechanikai feldolgozás:

A mechanikai kezelés tervezett kapacitása 35.000 t/év. A leürített vegyes kommunális hulladékot rakodógéppel az elő-aprító gépre adagolják. Amennyiben a hulladék olyan anyagot tartalmaz, amelynek aprítása és feldolgozása veszélyes, azt a leürítés és adagolás közt el kell távolítani az anyagáramból.

Az elő-aprítógép a feladott hulladékot 150-200 mm-es méretre aprítja. Az aprítást követően az aprított anyagáram egy mágneses leválasztó berendezésen megy keresztül, majd méret szerint szétválasztják. A szétválasztást egy szita végzi, így két frakció keletkezik egy 60 mm alatti frakció és egy 60 mm feletti frakció.

A 60 mm feletti frakció a lerakást megelőzően kézi válogatáson esik át az anyagában hasznosítható hulladékok (műanyag és papír) kiválasztása érdekében. A 60 mm alatti frakció biológiai stabilizálásra kerül.

Biológia stabilizáló:

A stabilizáló tervezett átlagos kapacitása 18 ezer tonna/év.

A stabilizáló tér speciális térburkolattal lesz kialakítva. A térburkolat kialakításának rétegtrendje a következő:

- 0,1 liter/m² FF 20 utókezelő, párazáró réteg
- 18 cm C30/37-XF3-32-F3 acél- és műanyagszál erősítésű vízzáró betonlemez
- 2 réteg. polietilén fóliaterítés
- 25 cm vtg. tömörített zúzottkő ágyazat a felső 5cm zúzalék kiékeléssel
- tömörített altalaj, Trp≥93%

A stabilizálás folyamata

- A prizma felrakása: A 60 mm alatti frakció prizmába rakása homlokrakodóval történik. A stabilizáló téren 12 db 40 m hosszú prizma építésére van lehetőség
- Forgatás: A 60 napos érlelési idő alatt a prizmákat 3-4 naponta átforgatják, a komposzttelepre korábban beszerzett forgató-berendezéssel.
- A stabilizálódási folyamat végén az anyagot billenőplatós járműre rakják, majd a depónián helyezik el.

Mind a mechanikai, mind a biológiai kezelés nyílt téren történik.

Komposztálás

A telepen szelektíven gyűjtött zöldhulladék komposztálása történik a felügyelőség által jóváhagyott biohulladék kezelési szabályzat alapján. A kész komposzt a depónia oldalsó támasztótöltésének takarására kerül felhasználásra.

A komposztálótelep 4.000 m² alapterületű, melyen 10 db, kb. 25 m hosszú prizma helyezhető el.

A térburkolat kialakítása:

- 18 cm C30/37-XF3-XK1(H)-XV1(H)-24-F3 acél- és műanyagszál erősítésű vízzáró beton,
- 25 cm Z0-80 zúzottkő alapréteg ($E_2 \geq 60 \text{ MN/m}^2$),
- tömörített földmű (Trp≥93%)

A komposztálási felületen keletkező csurgalékvizet a hulladéklerakó 2.100 m³ hasznos térfogatú csurgalékvízgyűjtő medencéjébe vezetik.

A komposztálás munkaműveletei:

1. előkészítés: idegen anyag eltávolítás, aprítás.
2. komposztálandó anyagok fogadása: a beérkezett hulladékot a segédanyagokkal rétegesen prizmákba rakják. A felhasznált segédanyag mennyiségét annak C/N aránya határozza meg.
3. keverés a mennyiségtől függően kézzel vagy homlokrakodóval. Különböző időközönként, négyszer keverik át.

A komposzt érési ideje min. 1,5 hónap. A komposztáló mellett található a csapadékvíz akna, mely mobil szivattyú telepítésével alkalmas a komposzt locsolására (nedvesség tatalom beállítására), illetve szükség esetén oltóvízként is szolgál.

Segédanyag mennyiségének meghatározása:

A helyes, 30 : 1 C/N arány beállításához szükséges segédanyag mennyiség kiszámításához az alábbi értékeket veszik figyelembe:

Segédanyag	C/N arány
Fűrészpor	500 : 1
Búzaszalma	100 : 1
rozs-árpa szalma	60 : 1
Zöldhulladék	50 : 1
Faapríték	120 : 1

A segédanyagokat a komposztáló területe mellett tárolják.

A kezelés során keletkező kész komposztot takaróanyagként a hulladéklerakó depónián helyezik el.

Inert hulladék hasznosítás

Az átvehető inert hulladékok a hulladéklerakón depónia takarására, támasztógáták kialakítására, belső közlekedési utak kialakítására, karbantartására kerülnek hasznosításra.

A Főosztály a 871-6/2016. számú módosító határozatában 30.000 tonna/év mennyiségben engedélyezte az inert hulladékok hasznosítását a hulladéklerakón, mivel a depónián a támasztótöltések kialakítása akkor még nem történt meg.

A Főosztály munkatársai 2017. április 25-én helyszíni szemlét tartottak a hulladéklerakón, és a 1001-13/2017. számon iktatott jegyzőkönyven megállapították, hogy a támasztótöltés kialakítása megtörtént.

A felülvizsgálati dokumentációban, valamint annak hiánypótlásában a környezethasználó bemutatta a támasztótöltés kiépítésének technológiáját. A munkálatokat 2017.03. és 2017.05. hó között végezték, melyhez 13 649,92 tonna inert hulladékot használtak fel.

A hulladéklerakó üzemeltetése során a továbbiakban csak a támasztótöltés szükség szerinti magasítása történik a depónia takarására, belső közlekedési utak kialakítására, karbantartására mellett.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.)92.§ (3) bekezdése értelmében „2020. december 31-ig a nem veszélyes építési-bontási hulladék - a föld és a kő kivételével - újrahasználatra előkészítésének, újrafeldolgozásának és egyéb, anyagában történő hasznosításának - ideértve a feltöltési műveleteknél más anyagok helyettesítésére használt hulladékot - együttes mértékét a képződött mennyiséghez viszonyítva tömegében országos szinten legalább 70%-ra kell növelni.”

Figyelembe véve a fenti Európai Uniós kötelezettség teljesítését, valamint a Ht. 7. § (1) bekezdésében foglalt hulladékhierarchiával kapcsolatos céloknak történő megfelelést, a jelenleg rendelkezésre álló országos adatokat és hasznosítási célkitűzéseket figyelembe véve, a depónián hasznosítható hulladékok éves mennyiségét a 2016. évben lerakott hulladék mennyiségének (78.886 t) 15%-ában, azaz 11.833 tonna/év mennyiségben állapítottam meg, a rendelkező rész 2.18.1. pontjában foglaltak szerint.

A környezethasználó a 2017. június 09-én érkezett kérelmében a felülvizsgálati dokumentációban benyújtott kérelmét kiegészítette, mely szerint a hasznosítani kívánt inert hulladékok körét az alábbi hulladékokkal szeretné kibővíteni:

10 09 03 kemencesalak 1.000 t/év

10 09 08 fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től 2.000 t/év

A fenti hulladékok a Várda Vulkán Kft. (4600 Kisvárd, Árpád u. 2.) tevékenysége során keletkeznek. A kérelemhez mellékeltek a Tiszántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség Mérőállomás Regionális Mérőközpont (4025 Debrecen, Hatvan u. 16.) által a nevezett hulladékokból 2015. 03.05.-én vett minták vizsgálati eredményeit, mely alapján megállapítható, hogy a hulladék minták kioldási vizsgálatának eredményei minden vizsgált paraméter vonatkozásában a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 2.2.1.-1. táblázatában meghatározott határértékek alatt maradnak. A hulladék fizikai megjelenési formája gyakorlatilag homokszerű, szilárd anyag, amely tereprendezési célra alkalmas.

A fentiek miatt a Főosztály a 10 09 03 és 10 09 08 azonosító számú hulladékok depónia takarására, támasztógáták kialakítására történő hasznosítására a rendelkező rész 2.18.1. pontjában foglaltak szerint, az ott meghatározott mennyiségben engedélyt adott.

A hulladéklerakó telepen rendelkezésre álló személyi feltételek:

Ügyvezető igazgató:	Éberhardt Gábor
Környezetvédelmi megbízott:	Pálóczi Zoltán
Telepvezető:	Tenkely Viktor
Szállításvezető:	1 fő
Logisztikus:	1 fő
Adminisztrátor:	2 fő
Gépkezelő:	6 fő

Telepi beosztott dolgozó:	1 fő
Telepi beosztott udvari munkás:	2 fő
Gépjárművezető:	12 fő
Rakodó:	48 fő

Rendelkezésre álló berendezések, gépek, járművek:

Berendezések/gépek/ járművek	Mennyisége	Típusa
Dobrosta	1 db	Caravaggi Vaglio 3000
Aprító	1 db	WILIBALD MINIMAX
Gumikerekes rakodó	1 db	Ahlman
Traktor	1 db	ISEKI
Kompaktor	1 db	BOMAG BC772RB-2
Komposzt forgató	1 db	Neuson (TLT meghajtásos)
Komposzt aprító	1 db	Doppstadt dw2060
Rosta	1 db	Doppstadt SM518
Homlokrakodó	2 db	Venieri 13.63
Kukásautó	6 db	IVECO Stralis
Kukásautó	8 db	RENAULT Premium Farid
Kukásautó	7 db	RENAULT Premium Seres
Billenőplatós tggk.	2 db	Renault Premium
Konténeres hulladékgyűjtő autó	2 db	Mercedes

A Főosztály a felülvizsgálati eljárás során az 5605-8/2017. számú ügyiratban a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázatának 3. pontja alapján szakhatósági állásfoglalást kért a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól**.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) a 36500/4586-5/2017.ált. (saját szám:3629-2/2017.) számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész 7.1. pontjába foglalt előírásokkal adta meg. Állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„A Főosztály 2017. június 12-én érkezett 5605-8/2017. számú megkeresésében az Észak Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.) által üzemeltetett Kisvárdai Regionális Hulladékkezelő Telep üzemeltetésére és felhagyására kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében indult eljárásban szakhatósági állásfoglalás megszerzésére irányuló kérelmet nyújtott be a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz. 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 Kisvárdai Regionális Hulladékkezelő Telepen folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedélyezéséhez a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy 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 benyújtott dokumentáció szerint az üzemeltető reverz-ozmóztos csurgalékvíz tisztító berendezés kölcsönzését tervezi a többlet csurgalékvíz megtisztításához. A tisztított szennyvíz a csapadékvíz szikkasztóba kerül, míg a besűrített szűrlet visszakerül a depóniára.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján Kisvárdai település a felszín alatti víz állapota szempontjából az érzékeny területek közé került besorolásra.

A hulladéklerakó telep vízjogilag rendezett. Szociális célú vízbeszerzése közműről, szennyvízelhelyezése gyűjtés-szippantás útján települési szennyvíztisztító telepre történő beszállítással biztosított. A technológiai célú vízigények (abroncs, kocsi- és konténermosó) kielégítése egyedi kutas vízellátórendszeren át történik. Az abroncs, a kocsi- és konténermosó szennyvize, valamint a konténeres üzemanyag tároló térburkolatáról lefolyó szennyezett csapadékvizek zárt rendszerben kerülnek összegyűjtésre, és mechanikai kezelés után (olaj- és iszapfogó berendezés) a hulladéklerakó csurgalékvizeivel együtt a depóniaterre kerülnek visszaforgatásra.

A telep szennyezetlen csapadékvizei a telep területén lévő szikkasztó mezőn kerülnek elhelyezésre. A művelt területen (depónia) keletkező csapadékvíz a hulladéklerakó csurgalékvizeivel együtt kerül kezelésre, elhelyezésre.

A hulladéklerakó telep egyedi vízbeszerzését szolgáló mélyfúrású kútja 3230-6/2013. számú határozattal módosított 1043-1/2012. számú, technológiai vízellátását, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezését szolgáló létesítményei 3432-5/2017., 2206-1/2017. és 4627-9/2015. számú határozatokkal módosított 1651-7/2012. számú (vksz.: 2/346-2009.) számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A hulladéklerakó telep környezetében létesült 6 talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer 839-5/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A talajvízfigyelő kútcsoport a felszín alatti vizek vízminőségi állapotának, esetleges szennyeződésének megfigyelését biztosítja.

A hulladéklerakó telep közüzemi ivóvízbázist nem érint, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására hatást nem gyakorol.

A tervezett mobilberendezéshez kapcsolódó technológiai vízellátást, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezést érintő vízilétesítmények üzemeltetéséhez szükséges vízjogi engedélyek beszerzését a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A tervezett bővítéshez kapcsolódó vízilétesítmények megvalósításához, üzemeltetéséhez szükséges vízjogi létesítési, illetve üzemeltetési engedélyek beszerzésével, az engedélyekben foglaltak

maradéktalan betartásával biztosítható, hogy az építés és üzemelés fázisaiban a felszíni és felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.

A telephely vízáteresztőményei 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.

Fentiekre figyelemmel megállapítható, hogy a hulladéklerakó telep vízáteresztőményeire kiadott érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekben, valamint az egységes környezethasználati engedély jelen előírással kiegészített vízvédelmi előírásainak maradéktalan betartásával a tevékenység nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

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

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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdése alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 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 Főosztály a felülvizsgálati eljárás során az 5605-9/2017. számú ügyiratban a **környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről** szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése és 5. számú melléklete alapján szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban környezet- és település-egészségügyre kiterjedően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát**, a 8. számú melléklet I. táblázat 2. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan a **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Kisvárdai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályát** kereste meg.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály** az SZ/NEF/00997-3/2017. számú környezet-egészségügyet érintő szakkérdés vizsgálata vonatkozásában az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen kifogást nem emelt, állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„Az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12- 14.) előtt, Kisvárdai Regionális Hulladékkezelő telep üzemeltetésére kiadott 6623-29/2014. számú egységes környezethasználati engedélyének 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, mely az ügyvel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső Főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel az 1995. évi LIII. törvény 70.§-ának, valamint a 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a regionális hulladékkezelő telep üzemeltetése során – a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve - a vizsgált szakkérdések vonatkozásában jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására – a felülvizsgálati anyagban bemutatott adatok alapján - nem lehet következtetni.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet, illetékességét a Ket. 21. § (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § 1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Kisvárdai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály az SZ-06/NEO/01195-3/2017. számú szakkérdés vizsgálata vonatkozásában az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében kifogást nem emelt, állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Nonprofit Kft. (székhelye: 4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 7.), a 4600 Kisvárd, Kültérület 068/17. hrsz. alatt lévő Kisvárdai Regionális Hulladékkezelő Telep üzemeltetésére és felhagyására kiadott 6623-29/2014. számú egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára vonatkozó kérelmet terjesztett elő a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Komplex Környezetvédelmi Engedélyezési, Kármentesítési és Természetvédelmi Osztályán.

Az eljárás során a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Komplex Környezetvédelmi Engedélyezési, Kármentesítési és Természetvédelmi Osztálya a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. számú melléklet 1. táblázat 2 pontjában foglaltak alapján az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések - az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésének vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Kisvárdai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályát kérte fel.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok, valamint a helyszíni ellenőrzés alapján, figyelemmel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet, a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet, a nemdohányzók védelméről, a dohány termékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a települési szilárd és folyékony hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EOM. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001 (X. 25.) Korm. rendelet, valamint az országos településrendezési és építési követelményekről szóló

253/1997. (XII. 20.) Korm. rendeletben előírtakra az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára vonatkozóan a rendelkező részben foglaltak szerinti szakmai véleményt adom.
Az eljárásra való hatáskör, illetékesség az egészségügyi hatósági igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XL törvény, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdése rendelkezésein alapul.”

A Főosztály 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 2010-től üzemel vegyes összetételű, nem veszélyes hulladéklerakására szolgáló hulladéklerakóként (B3 kategória).

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

- 200 g/m² geotextília eltömődés elleni védelem,
- 40 cm OK 16/32 mosott, gömbölyűszemű kavics felületi szivárgó,
- 1200g/m² geotextília, mechanikai védelem,
- 2,5 mm HDPE geomembrán,
- 1 rtg. Bentonit paplan, $k < 10^{-11}$ m/s
- geoelektromos monitoring rendszer, 5x5 m-es hálóban
- 0,5 m természetes anyagú ásványi szigetelés, (szivárgási tényező: $k < 10^{-9}$ m/s)
- cca. 20 cm talajcsere-réteg,
- Minimum 1,0 m-rel a mindenkori maximális talajvízszint, illetve a felszín alatti vízszint felett, tömörített depóniatükör.”

A lerakó rézsűjének műszaki védelme:

- használt gumiabroncs terhelés OK16/32 mosott gömbölyűszemű kavicsal kitöltve
- 1200 g/m² geotextília mechanikai védelem,
- 2,5 mm vastag, HDPE-geomembrán, 1 rtg. bentonitpaplan, $k < 10^{-11}$ m/s
- geoelektromos monitoring rendszer, 5x5 m-es hálóban
- 0,5 m természetes anyagú ásványi szigetelés, $k < 10^{-9}$ m/s
- támasztótöltés

A hulladéklerakás ún. dombműveléses technológiával történik, a végső betöltési magasság eléréséig, rétegenkénti tömörítéssel és a hulladék földtakarásával, valamint a tereprendezésre, építési célokra alkalmas inert hulladékkal történő takarással.

A hulladéklerakó üzemeltetett felülete mobil hulladékfogó hálóval van körbevéve. A leürített hulladék egyengetését, tömörítését, a szélkihordás és a szagártalmak csökkentését a lerakott és tömörített hulladék réteg takarását kompaktorral naponta végzik.

A depónia geofizikai észlelőrendszerrel rendelkezik.

A telepre a hulladékok beszállítása közúton történik.

A környezethasználó a hulladékok gyűjtésére, szállítására vonatkozóan rendelkezik a környezetvédelmi hatóság 8465-24/2015. számú engedélyével, valamint az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 14/3721-33/2013. számú hulladékgazdálkodási közszolgáltatási engedélyével, amely 2018. szeptember 30-ig érvényes.

A telep körbekerített, őrzése megoldott, körülötte védő fasor található.

A hulladéklerakó őrzése folyamatos.

A telephelyen keletkező hulladékok:

Veszélyes hulladékként a kiegészítő és karbantartási tevékenységek során toner, olajos iszap, csomagolási hulladékok, abszorbensek, fénycsövek, elem hulladékok keletkeznek.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtése a vegyes kommunális hulladék kivételével 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 telep rendelkezik mind a hulladéklerakásra, mind a komposztálásra a 2500-5/2011. számú határozattal jóváhagyott üzemeltetési tervvel, üzemeltetési szabállyal.

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 biohulladékok komposztálással történő hasznosítására a határozat rendelkező részének 2.12. pontjában foglaltak szerint adtam engedélyt, a Ht. 2. § (1) bekezdés 36. pontja és 15.§-ában foglaltak, valamint a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 8. §-a, valamint a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendeletben foglaltak figyelembe vételével.

A biológiailag lebomló hulladékok komposztálással történő hasznosítását 7.000 t/év mennyiséggel engedélyeztem, mivel a komposztáló kapacitása a dokumentációban foglaltak alapján 7.000 t/év.

- 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 2.18.1. pontjában szereplő hulladékokra vonatkozóan.

A környezethasználónak a határozat 2.1.1. pontjában felsorolt hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó kérelmét elutasítottam, mivel ezen 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.

Az egységes környezethasználati engedélyben előírtak betartása mellett a B3 alkategóriájú hulladéklerakó üzemeltetését engedélyeztem. A hulladéklerakó bezárását követő rekultivációra vonatkozóan a rendelkező rész 12.4. pontjában előírást tettem.

A hulladékgazdálkodási engedély a **6623-29/2014. számú egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedésétől számított 5 évig érvényes**. Az engedély iránti kérelmet az engedély időbeli hatályának lejártá előtt legalább 60 nappal kell benyújtani a Főosztályra a 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek. szerinti tartalommal.

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 írtam elő.

A 1806-16/2004. számú határozatban kijelölt 1000 méter sugarú körben meghatározott védelmi övezet fenntartására vonatkozóan a rendelkező rész 4.3. pontjában tettem előírást.

Zajvédelem

A hulladéklerakó telep Kisvárda város külterületén helyezkedik el, a településtől K-i irányban. A telephelyet minden irányból mezőgazdasági területek határolják. A legközelebbi zajtól védendő létesítmény nyugati irányban, a telephely mértani középpontjától számítva 960 m távolságban található.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő épületet, területet, ezért a környezetvédelmi hatóság 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

Az üzem 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 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 környezethasználó 2015-ben készült Üzemi Kárelhárítási Tervét a környezetvédelmi hatóság a 179-40/2015. számú módosító határozatában hagyta jóvá, amely jelen egységes szerkezetbe foglalt határozat rendelkező részének 12.1. pontjában található.

Az Üzemi Kárelhárítási Terv 5 éves felülvizsgálatának kötelezettsége a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 9.§ (1) bekezdése alapján került előírásra.

A 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. A környezetvédelmi, műszaki követelmények, technológiák, valamint a feltételek teljesítésének ütemezése

a 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 foglalt 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 megfelelő mérés-ellenőrzési (monitoring) feltételek meghatározását, ezen belül a mérés gyakoriságát, az értékelési eljárást és a hatóságok részére történő kötelező adatszolgáltatás módját, tartalmát és gyakoriságát.

Az egységes környezethasználati engedéllyel folytatott tevékenységről szóló adatszolgáltatási kötelezettséget a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a alapján állapítottam meg.

A Főosztály a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat és annak kiegészítése, valamint hiánypótlása alapján, a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (12) bek. a) pontja értelmében a Kisvárdai, 068/17 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telep üzemeltetéséhez kiadott 6623-29/2014. számú **egységes környezethasználati engedélyt jelen határozattal módosítja, és a 871-21/2016., 871-6/2016., 179-40/2015., 179-33/2015., 871-22/2016. számú határozatokkal egységes szerkezetbe foglalva kiadja.**

A jelen határozattal egységes szerkezetbe foglalt 871-21/2016., 871-6/2016., 179-40/2015., 179-33/2015., 871-22/2016. és 6623-29/2014. számú határozatok jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg érvényüket veszítik.

A hulladéklerakó telep, illetve hulladékkezelő központ, 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 rendelkező rész V. fejezetében az egységes környezethasználati engedély, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély érvényességi idejének meghatározásakor a 6623-29/2014. számú egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedésének időpontját (2015. január 30.) vettem figyelembe. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedélyek érvényességi idejét a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 79.§ (1) bekezdése alapján az engedély jogerőre emelkedésének napjától számított 5 évben állapítottam meg.

A 20/A.§ (4) bekezdése értelmében „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

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.

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.

A keletkező csurgalékvíz mennyiségének és összetételének vizsgálatára vonatkozó előírásokat a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 3. sz. mellékletének 2. pontjában foglaltak alapján írtam elő, összhangban a felszín alatti víz vizsgálatára előírt komponensskörrel.

A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésére vonatkozó előírást az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

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

Az átláthatóság érdekében a Főosztály a 2919-24/2015. számú egységes környezethasználati engedélyt és módosításait jelen hivatalból történő módosítással egyidejűleg egységes szerkezetbe foglalta.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyeken túl a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal, a 71. § (1) bekezdésnek megfelelő határozati formában.

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

A Főosztály a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontja, (2) bekezdésében és 13 § (1) c) pontja és (2) bekezdésében biztosított hatáskörben, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésében meghatározott illetékességben járt el.

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 közölni 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, 2017. augusztus 02.

Dr. Galambos Ildikó
hivatalvezető
nevében és megbízásából

Katona Zoltán
főosztályvezető-helyettes

Határozatot közöljük:

Postai úton:

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

Hivatali kapun keresztül:

3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
Közegészségügyi Osztály (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.)
4. Kisvárdai Város Jegyzője (4600 Kisvárdai, Szent László út 7-11.)
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Kisvárdai Járási Hivatala Népegészségügyi
Osztály (4600 Kisvárdai, Mártírok útja 22.)
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-
biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)
7. Sz-Sz-B. Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.)

Elektronikus úton:

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

Jogerő után:

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

1.sz. melléklet az 5605-13/2017. sz. határozathoz

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 02	tartósítószer hulladékok	200
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 hulladéka, 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	közelebbről 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 hulladéka	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 hulladéka, 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)	500
10 01 15	együttegetésből 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
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, szálal anyagok hulladéka	200
10 11 05	egyéb részecskék és por	200
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amelyek különböznek a 10 11	200

	09-től	
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	200
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-től	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 hulladécai	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-től	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 03 04	szerveetlen 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-tól	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	kohászaton 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	60000
19 05 02	állati és növényi hulladékok nem komposztált frakciója	700
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	700
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	700
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	100
19 08 01	Rácsszemét	2000
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok	300
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	3500
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	60000

	hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	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	130000
20 03 03	úttisztításból származó hulladék	6000
20 03 06	szennyvíz tisztításából származó hulladék	2000
20 03 07	lom hulladék	50000

2. sz. melléklet az 5605-13/2017. sz. határozathoz

Talajvízvizsgálat a monitoring kutakból

Paraméterek	Vizsgálat gyakorisága	Vizsgálati módszerek
pH	Évente kétszer, március 15.-ig és szeptember 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Vezetőképesség	Évente kétszer, március 15.-ig és szeptember 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)	Évente kétszer, március 15.-ig és szeptember 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Foszfát	Évente kétszer, március 15.-ig és szeptember 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Szulfát	Évente kétszer, március 15.-ig és szeptember 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Klorid	Évente kétszer, március 15.-ig és szeptember 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Fémek (Pb, Cr, Cu, Sn, Cd, Ni)	Évente egyszer, szeptember 15.-ig	Érvényes szabvány szerint
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	Évente kétszer, március 15.-ig és szeptember 15.-ig	Érvényes szabvány szerint

3. sz. melléklet az 5605-13/2017. sz. határozathoz

Csurgalékvíz vizsgálat

Paraméterek	Vizsgálat gyakorisága	Vizsgálati módszerek/technikák
Csurgalékvíz mennyiségének megállapítása	havonta	
pH	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint
Vezetőképesség	évente egyszer	Érvényes szabvány szerint
Nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint
Foszfát	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint
Szulfát	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint
Klorid	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint
Összes alifás szénhidrogénTPH	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint
Fémek (Pb, Cr, Cu, Sn, Cd, Ni)	negyedévenként	Érvényes szabvány szerint

4. sz. melléklet az 5605-13/2017. 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 az 5605-13/2017. 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.