



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA**

KTO-azonosító: 16212-26-4/2017.
Ügyiratszám: CS-06Z/01/08317-7/2017.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Katona Csaba
Papdi Lázár Enikő
Kiss Brigitta
Bakacsi Judit
Retek Zoltán
Bardóczi Gábor
Tel.: +36 (62) 681-667

Tárgy: Szentes Városellátó Nonprofit Kft., egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat alapján
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Szentes Városellátó Nonprofit Kft.** (6600 Szentes, Kossuth tér 6.) részére a képviselőjében a **RexTerra Kft.** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 5-7.) által 2017. november 6-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a **Szentes 01398/21 hrsz. alatti hulladéklerakó telephelyen** végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet

- 5.4. pontja szerinti hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felüli hulladéklerakó rekultivációja és utógondozása

tevékenység folytatásához.

Engedélyes adatai:

Engedélyes neve: Szentes Városellátó Nonprofit Kft.
Engedélyes székhelye: 6600 Szentes, Kossuth tér 6.
KSH száma: 24383684-3811-572-06
Cégjegyzék száma: Cg. 06-09-020280
Engedélyes KÜJ száma: 103196828

Engedélyezett tevékenység:

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete 5.4. pontja szerinti hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felüli hulladéklerakó rekultivációja és utógondozása.

Az alaptevékenység TEÁOR'08 száma: 38.21 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása.

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

Engedélyezett létesítmény:	regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó (B3)
NOSE-P kód:	109.06
Létesítmény neve:	Szentes- Berki Regionális Hulladékkezelő Telep
Telephely helyrajzi száma:	6600 Szentes, külterület 01398/21 hrsz.
Telephely tulajdonosa:	Szentes Város Önkormányzata
Lerakó KTJ száma:	100 858 456
KTJ _{IPPC} :	101 610 938
A depónia súlyponti EOY koordinátái:	Y = 741 436 X = 143 534
A hulladéklerakó területe:	68.800 m ²
A depónia területe:	21.134 m ²
A terület művelési ága:	kivett (szemétlerakó telep)

A HULLADÉKLERAKÓ JELLEMZÉSE

A regionális hulladéklerakó telep Szentes város központjától D-i irányban kb. 2 km-re, a város belterületi határától 1 km-re található. A telep Szentes külterület 01398/21 helyrajzi számú terület „f” alrészletén fekszik. A telepet körülvevő területek, árok, legelő, szántó, út ágazati besorolásúak.

A lerakó bizonyos műszaki védelemmel épült, amely aljzatszigetelő rendszer azonban már nem felel meg a hatályos környezetvédelmi jogszabályoknak.

A hulladéklerakóban Szentes, Szegvár, Nagytőke és Eperjes települések kommunális hulladékai, illetve a településeken tevékenységet végző üzemeknél, intézményeknél és szolgáltatóknál képződő kommunális hulladékok kerültek elhelyezésre.

A településeken keletkező hulladékot 1999. novemberétől kezdve helyezték el a regionális hulladéklerakóban, a lerakó felhagyása 2009. július 15-én történt meg, ezt követően a hulladéklerakó több hulladékot nem fogadott.

A hulladéklerakó depóniája 2009. december 31-én lezárásra került, a lerakóban lerakott hulladék mennyisége 198.703 tonna, a depónia végleges betöltési magassága 10 méter.

A hulladéklerakó infrastrukturális létesítményei:

Főlétesítmények:

Hulladéklerakó-tér műszaki védelemmel

- szigetelési rétegrend
- szorító töltések

Monitoring rendszer

- monitoring kutak
- geoelektromos monitoring
- vízmintavételi helyek (csurgalékvíz, csapadék víz)
- depónia téri mozgások észlelésének lehetősége (süllyedésmérő pontok)

Csurgalékvíz rendszer

- csurgalékvíz gyűjtő rendszer

- csurgalékvíz tározó
 - csurgalékvíz visszalocsoló rendszer
- Felszíni vízelvezető rendszer
- szikkasztó övások
 - külső övások
- REK-50 típusú depónia kezelő és kinyerő rendszer
- 18 db gázkút
 - Σ 413,2 m kútbekötő vezeték
 - 400 kW hőterhelésű fáklya

Melléklétesítmények:

Üzemviteli és szociális létesítmények

- porta és szociális épület
- hídmérleg
- szelektív hulladékgyűjtő-tároló épület
- abroncsmosó, fertőtlenítő
- belső közlekedési utak

Vízgazdálkodási rendszerek

- kommunális víz
- abroncsmosó, fertőtlenítő
- szennyvíz elvezető rendszer
- tűzvíz

Meteorológiai állomás:

- csapadékmennyiség,
- hőmérséklet,
- páratartalom,
- napi párolgás,
- szélerősség és szélirány megfigyelése.

Területi egyéb létesítmények

- komposztáló tér
- inert hulladékkezelő tér
- válogató csarnok
- út- térburkolatok
- kerítés

Hulladéklerakó aljzatszigetelése:

- homokos kövéranyag altalaj,
- 20 cm bentonit geo szintetikus szigetelőlemez + vízüveg + helyi talaj ásványi szigetelés, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- 10 cm homokterítés, benne 80 mm-es drén,
- BHF monitoring rendszer,
- 2 cm iszaptalaj + emulzió,
- 2 mm vastag Carbofol-1 DPE-geomembrán szigetelőlemez,
- 1 réteg geotextília a DPE-geomembrán szigetelőlemez mechanikai védelmére (1200 g/m² egységű)

- 30 cm vastag szivárgópaplan, (vízelvezető 100 mm-es dréncsővel) $k > 10^{-3}$ m/s szivárgási tényezőjű.

A hulladéklerakó I. ütemű rekultivációja (átmeneti záróréteg)

A "Délkelet-Alföld Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer Települési szilárdhulladék lerakóinak rekultivációja - II. ütem" című projekt keretén belül került kivitelezésre a hulladéklerakó telep rekultivációjának I. ütemére, átmeneti lezárására. Az átmeneti lezárását 2014. április és 2015. május között végezték el. A hulladéktest kialakítása előtt a lerakón elhelyezett hulladék teljes mennyiségének átrostálása (kezelése) történt. A hulladéktest kialakításánál külső területről hulladékot nem kellett kitermelni, csak a depóniát kellett rendezni. A hulladéktest rendezése során a hulladékot folyamatosan tömörítették.

Az átmeneti záróréteg rétegrendje:

- 0,3 m kiegyenlítő réteg hulladékból
- 0,3 m ásványi szigetelő réteg (a szivárgási tényezője $k \leq 5 \times 10^{-6}$ m/s)
- 0,6 m humuszos talaj fedőréteg (0,3 m altalaj, 0,3 m termőréteg)

A rendezett rekultivált depóniafelszín kialakítását követően megtörtént a rekultivált depónia, a szikkasztó árok és a tereprendezéssel érintett terület gyepesítése, valamint a rekultivációra is feljogosító engedély alapján fa- és cserjesáv telepítésére került sor.

A lerakott hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlása következtében a hulladéktestben roskadás, a felszínén jelentős süllyedések várhatóak. Az átmeneti lezárás megelőzi a végleges felső záróréteg-rendszer süllyedését, repedezését, így megakadályozva a szigetelőkéesség romlásából adódó haváriahelyzet kialakulását.

A rekultiváció során 12 db süllyedésmérő pont beépítésére került sor, az elmúlt évek mérései alapján a depónia mozgása, süllyedése folyamatos:

Süllyedésmérő pont száma	EOV Y	EOV X	EOV Z 2015	EOV Z 2016	EOV Z 2017
S1	741389.04	143608.09	89,32	88.278	88.216
S2	741376.21	143584.30	88,34	88.138	88.117
S3	741432.11	143567.98	89,88	89.776	89.721
S4	741464.05	143573.66	89,59	89.520	89.465
S5	741469.03	143554.79	90,33	90.094	90.080
S6	741443.97	143547.43	90,27	90.167	90.125
S7	741407.59	143543.88	89,79	89.715	89.663
S8	741398.11	143501.74	89,16	89.136	89.080
S9	741431.90	143505.93	89,95	89.923	89.871
S10	741456.96	143528.54	90,52	90.455	90.431
S11	741528.45	143544.20	89,79	89.725	89.705
S12	741523.96	143530.94	90,00	89.963	89.932

Meteorológiai állomás:

A meteorológiai állomás biztosítja, hogy független és megbízható meteorológiai adatok álljanak rendelkezésre a technológiai folyamatok és a felhasználók számára. A mérendő paraméterek: csapadék mennyisége, hőmérséklet, uralkodó szélirány és szélerő, párolgás, légköri páratartalom.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A hulladéklerakóban 2009. július 15. óta nem történt szervezett hulladéklerakás. A bezárás után a hulladéklerakó átmeneti zárórteget kapott, a rekultiváció második ütemében tervezett végleges zárórtege kialakítására tervet fog benyújtani az üzemeltető.

A bezárt hulladéklerakó utógondozása folyamatos, amelyet a végleges zárórtege kialakítása után is fenn kell tartani meghatározott ideig.

A rekultiválás és utógondozás alatt álló hulladéklerakó környezetében egyéb hulladékgazdálkodási létesítmények találhatóak: átrakó állomás, hulladékudvar, komposztáló, építési-bontási hulladékkezelő.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Csurgalékvíz rendszer:

Az átmeneti fedőrteggel ellátott depóniára hulló csapadékvíz a szivárgó rétegben gyűlik össze. Az aljzat lejtéssel kialakított mélyvonalában – vápában – lefektetett dréncsövek vezetik a keletkező – nem szennyezett – csurgalékvizet a zárt, vasbeton, vízzáróan kiképzett 15 m³-es csurgalékvíz átemelő aknába, majd onnan nyomócsövön keresztül jut a 9.000 m³ befogadó kapacitással rendelkező, szigetelt csurgalékvíz gyűjtő medencébe. A csurgalékvíz nem kerül a depónia felszínén visszalocsolásra, a medence vízszintjének csökkenése a felszíni párologtató berendezés révén valósul meg. A nyitott földmedrű csurgalékvíz tározó tüzivíz tározóként is működik.

A rendszer elemei:

- 30 cm vastag homok szivárgó paplan réteg
- geotextília
- csurgalékvíz gyűjtő drén
- csurgalékvíz főgyűjtő csatorna, figyelő/tisztító/mintavevő aknával
- átemelő akna
- csurgalékvíz tározó (9.000 m³) – tüzivíz tárolás
 - tömörített altalaj
 - 2 x 25 cm természetes anyagú ásványi szigetelés ($k < 10^{-9}$ m/s)
 - 2 mm vastag HDPE- geomembrán szigetelő lemez
 - geotextília
- 2 db vízpermetes párologtató rendszer

Keletkező csurgalékvíz mennyiségek:

- depóniában keletkező: 436 m³

- konténermosásból: 220 m³
- kerékmosásból: 20 m³
- külső övárokból: 450 m³
- komposztáló térről: 887 m³
- szelektív hulladékgyűjtőből: 122 m³

Csapadékvíz, felszíni vízelvezető rendszer:

A depónia területén keletkező csapadékvizet – a végein zárt – belső övások rendszerbe gyűjtik, a depótest lábánál kialakított övások szikkasztóként funkcionál.

I. számú szikkasztó árok paraméterei:

- hossza: 190 m
- rézsú: 1,5
- fenékszélesség: 0,5 m
- mélység: 0,5 m

II. számú szikkasztó árok paraméterei:

- hossza: 514 m
- rézsú: 1,5
- fenékszélesség: 0,5 m
- mélység: 0,6 m

A terület külső csapadékvizeinek elvezetésére külső övások áll rendelkezésre, melynek befogadója a Szentés és Környéke Vízgazdálkodási Társulat kezelésében lévő Alsó csordajárás lecsapoló csatorna.

Üzemi kárelhárítási terv:

Tárgyi tevékenység üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett, a telephely üzemeltetése során mindenkor érvényes, a hatóság által jóváhagyott tervvel kell rendelkezzen.

Monitoring rendszer:

A felszín alatti közeg minőségének vizsgálatára és ellenőrzésére 8 db 8 m talpmélységű talajvízfigyelő kutat létesítettek. A monitoring kutak és a csurgalékvíz medence tartalma évente két alkalommal kerül mintázásra.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Gázgyűjtő rendszer kialakítása:

Szentés- Berki települési szilárd-hulladéklerakó rekultivációja részeként a Propán '93 Szerelő- Gyártó Kft. (4200 Hajdúszoboszló, Szováti u. 4.) által 011/2014 tervszámon készített, „Szentés- Berki települési szilárdhulladék-lerakó depóniaágaz (biogáz) kinyerő-kezelő rendszer kiviteli tervet”. A Csongrád Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Osztály CSS/01/1333-24/2015 iktatószámú építési engedélye alapján megvalósult a Szentés 01398/21 hrsz. alatti depóniaágaz kinyerő és kezelő rendszer.

A telepített REK-50 típusú depóniaágaz kezelő és kinyerő berendezés műszaki adatai:

- Kezelt gázmennyiség: 10-60 m³/h, max. 100 m³/h;
- Fáklya hőterhelése maximum: 400 kW;
- Villamos teljesítmény igény: 1.200 W;
- Létesített kutak száma: 18 db;
- Biogáz égető fáklya: DN500, 1 db;
- Kezelő konténer: 10 lábas standard konténer, 1 db;
- Kondenzvíz leválasztó akna: 1 db;
- Kútbekötő vezeték mérete: PE80/G SDR11 90x8.2 mm, 18 db, $\Sigma l = 413,2$ m;
- Kútbekötő vezetékbe épített elzáró: Ø90 PE100/G SDR11 BTR golyóscsap;
- Gyűjtővezeték: Ø160 PE100/G SDR17;
Ø110 PE100/G SDR11;
Ø63 PE80/G SDR11.

Depóniagáz kezelő rendszer ismertetése:

A lezárt hulladék depóniába 18 db felső elszívású gázkutat alakítottak ki D110-es perforált PE cső behelyezésével. A gázkutakból a depóniagázt DN500-as műanyagból készült és légmentesen lezárható kútfejen keresztül szívják el a konténeres depóniagáz kezelő vákuum szivattyújának segítségével.

A depóniagáz gyűjtő vezetékeket a gázkutaktól a kezelő konténerig folyamatos lejtéssel építették ki a depóniagázban lévő csapadék kondenzvíz gyűjtő aknában történő leválasztása érdekében. A kondenzvíz gyűjtő aknában a depóniagázban lévő folyadék leválasztása mechanikai úton történik, így REK-50 típusú kezelő konténerbe alacsony víz és páratartalmú depóniagáz érkezik.

A kezelő konténer gépészeti helyiségében kerültek elhelyezésre a depóniagáz kezelését és szivattyúzását végző elemek és ezek kiegészítő egységei. A gépészeti egységnél állítható be a gázkutaknál szükséges vákuum nagysága, amely a termelt gáz mennyiségéhez igazodik.

A depóniagázban lévő szilárd szennyeződést gázsűrő választja le a vákuum kompresszor előtt. A vákuum kompresszor üzeme frekvenciaváltóval szabályozott.

Az elszívott depóniagáz hőmérsékletét, gázösszetételét, térfogatáramát, illetve a rendszerben lévő vákuum mértékét műszerekkel mérik.

A vezérlő- és elektromos helyiségben került elhelyezésre az egység irányításához szükséges elektromos szekrény, az adatfeldolgozáshoz szükséges számítógép, és a vizuális adatmegjelenítő monitor.

A kezelő konténer mellett került elhelyezésre a kinyert depóniagáz megsemmisítését végző gázégővel szerelt fáklya. A gázégő folyamatos szabályozású automatikus blokkégő. A fáklya mindaddig üzemel, amíg a depóniagáz összetétele nem alkalmas energiatermelő berendezés működtetésére, illetve amíg nincs kiépítve hasznosító technológia.

Depóniagáz-fáklya:

A fáklya helyhez kötött diffúz légszennyező forrás, nem minősül pontforrásnak, kibocsátására határértéket nem állapít meg a hatóság.

A depóniagáz kezelő rendszer főbb létesítményei:

- felsőelszívású gyűjtő kutak
- szívóvezetékek
- gyűjtő vezeték
- kondenzvíz gyűjtő akna
- kompakt gázkezelő konténer

Kompakt gázkezelő konténer részei:

- gépésztechnológiai helyiség
- vezérlő- és elektromos helyiség
- fáklya

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Szentés-Berki Hulladéklerakó telep Szentestől délre, mezőgazdasági területen van, rajta zajforrás nem üzemel. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése szerinti vélelmezett hatásterületen (100 m) belül nincs védendő épület vagy terület.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 hálózat részét nem képezi. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A Legjobb Elérhető Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A hulladéklerakó rekultivációja és utógondozása az elérhető legjobb technika követelményei szerint valósul meg.

Az átmeneti felső záróréteg rendszer alkalmazása, a végleges felső záróréteg-rendszer kiépítése előtt, lehetővé teszi a bomlási folyamatok biztosításához szükséges vízmennyiségnek a hulladéktestbe való bejutását, ezáltal meggyorsítva a lerakott hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlását és a hulladéktest stabilizálódását. A lerakott hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlása következtében a hulladéktestben rokadás, a felszínén jelentős süllyedések várhatóak, ami a végleges felső záróréteg-rendszer süllyedéséhez, repedéséhez vezetne és így a szigetelőképeség romlását okozná.

A rekultivációs munkák részeként kiépítésre került depóniagázgyűjtő és -kezelő rendszer biztosítja a képződő depóniagáz gyűjtését és ártalmatlanítását.

A telephelyi tevékenység elsődleges- és kiszolgáló létesítményei a vonatkozó jogszabályok által előírt, megfelelő műszaki védelemmel (vízzáró kialakítással, szigetelési réteggel, szilárd burkolattal) rendelkeznek, biztosítva ezzel a földtani közeg védelmét.

A szennyvíz-, csurgalékvíz-, illetve csapadékvíz gyűjtése, kezelése, elhelyezése a környezetvédelmi előírásoknak megfelel, azok elvezetésére, elhelyezésére szolgáló létesítmények megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül a belső övások rendszerben elszikkadnak, illetve telephelyi csapadékvíz-elvezető rendszeren keresztül külső befogadóba érkeznek.

A hulladéklerakó működésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A hulladéklerakó a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott, mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzen.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A lerakót a rekultiváció és az utógondozás időszakában úgy kell üzemeltetni, a tevékenységet úgy kell végezni és ellenőrizni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a felügyelőség által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. A tevékenységet érintő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg a hatóság engedélye, a módosítást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély nélkül.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. A mindenkori, hatályos jogszabály szerint éves felügyeleti díjat kell fizetni, az év közben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

5. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

6. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
10. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

12. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) április 30-ig, és ezt követően minden évben április 30-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
13. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

15. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot telefonon vagy faxon, vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a

lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., Tel.: (62) 680-165; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu):
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
- a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (Szeged, Berlini krt. 16-18. telefon: 62/621-280, fax: 62/621-750):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18., telefon: 105 vagy 62/621-280, fax: 62/621-299):
tűz és katasztrófa-helyzet esetén,
- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., telefon: 62/592-500, fax: 62/551-461):
az emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a lerakón keletkező és a felhasznált energiák mennyiségi adatait nyilvántartásba rögzíteni. A nyilvántartásban a keletkező és felhasznált energiák adatait kell rögzíteni (elektromos áram, gáz, depóniagáz, ásványolaj származék és minden más formája).

Határidő: folyamatos

19. Az engedélyes köteles a keletkező depóniagázt – a továbbiakban gáz – gyűjteni, illetve a gázkinyerést, a mennyiségtől-minőségtől függően az ártalmatlanítását, hasznosítását biztosítani.
Határidő: folyamatos
20. A hasznosítás során termelt elektromos áram és hőenergia mennyiségi adatait köteles nyilvántartani.
Határidő: folyamatos
21. A gázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
Határidő: folyamatos
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálat részeként
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

A HULLADÉKLERAKÓ REKULTIVÁCIÓJÁRA ÉS UTÓGONDOZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

24. A lerakóra hulladék behordása tilos.
25. Az illegális hulladéklerakást az üzemeltetőnek minden lehetséges eszközzel meg kell akadályozni.
26. Amennyiben a megtett intézkedések ellenére hulladék lerakás történik a területen, úgy annak kezelése az engedélyes feladata.
27. A hulladéklerakó végleges lezárásának (II. ütem) engedélyezési tervét be kell nyújtani felügyelőségünkre.
Határidő: 2017. december 31.
28. Az átmeneti lezárás során, a hulladéktest szintjének süllyedésének vizsgálatára létesített alappont-hálózat (jelzőkövek) megfigyelésének évenkénti süllyedési adatai alapján kell meghatározni a végleges rekultiváció megkezdhetőségének időpontját.
29. A hulladéklerakó végleges lezárásakor meg kell szüntetni a terep egyenetlenségeit. A visszamaradó hulladéktömeg rézsűjét a lehető legkisebb dőlésszöggel kell kialakítani, hogy az minél kevésbé emelkedjen ki a tájból.
30. Az engedélyes köteles a rekultivációs munkálatok megkezdését bejelenteni a felügyelőségünkre a munkálatok megkezdése előtt legalább 15 munkanappal, megjelölve a kivitelezőt.
31. A lerakó utógondozásáról gondoskodni kell. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.

32. Az utógondozási időszakban végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről évente egyszer összefoglaló jelentést kell készíteni a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint, amit a tárgyévet követő év április 30-ig felügyelőségünk részére meg kell küldeni.
33. Az utógondozás időszakában az üzemeltető köteles az észlelt környezetszennyezésről a felügyelőséget azonnal értesíteni, és a szennyezést megszüntetni, valamint az esetleges környezetkárosodás felszámolására vonatkozó hatósági rendelkezéseket a saját költségén végrehajtani.
34. Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a mindenkori, hatályos jogszabály szerint.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELME

35. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
36. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
37. Az engedélyes köteles a keletkező hulladéklerakó-gázt (depóniagázt) gyűjteni.
38. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
39. A gázgyűjtő rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzempaplóban rögzíteni kell.
40. A gázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
41. A szivattyúház szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.
42. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

43. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
44. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
45. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
46. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

47. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
48. A hulladéklerakó tér és csurgalékvíz rendszer (dréncövek, tározó) műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell, és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról – az éves beszámoló részeként – összefoglaló jelentést kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.

Határidő: tárgyévet követő év április 30., az éves jelentés részeként.

49. Gondoskodni kell a területen keletkező csurgalékvizek, szennyezett csapadékvizek környezetszennyezést kizáró módon történő elvezetéséről, elhelyezéséről.
50. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:
- az elsődleges technológiai építmények és berendezések (lerakó tér, csurgalékvíz rendszer és felszíni vízvezető rendszer műtárgyai) műszaki állapota és állapotváltozása;
 - a telephelyi tevékenység megfigyelésére, monitorozására szolgáló eszközök, berendezések működőképessége;
 - a biztonsági célokat szolgáló létesítmények és berendezések működőképessége
51. Az ellenőrzési és megfigyelési eljárások során észlelt környezetszennyezésről az üzemeltető köteles a környezetvédelmi hatóságot értesíteni, illetőleg a szennyezés megszüntetésére vonatkozó hatósági rendelkezésekben előírtakat azonnal megkezdeni, és saját költségén végrehajtani.
52. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a telephelyi tevékenységet jól reprezentáló pontokon (minimum 2 pont) reprezentatív mélységű talajmintát kell venni, a talajminta-vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrit, nitrát, fémek/félfémek (króm összes, kobalt, nikkel, réz, cink, arzén, szelén, molibdén, kadmium, ón, bárium, higany, ólom, ezüst), valamint TPH komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

53. A hulladéklerakó végleges lezárásakor az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével biztonságossá tenni a talajt, altalajt és a területen lévő építményeket.
54. A végleges lezárás előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

55. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
56. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
57. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
58. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: A határozat jogerőre emelkedését követő 60 napon belül.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

59. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
60. A lerakó üzemeltetője köteles alkalmazni a mindenkori, hatályos jogszabály előírásainak megfelelő ellenőrzési és megfigyelési programot a teljes üzemeltetési idő alatt. Az ellenőrzések és megfigyelések eredményeiről éves összefoglaló jelentést kell készíteni, és a tárgyévet követő évben a figyelőként eredményekkel együtt meg kell küldeni hatóságunkra, az éves beszámoló részeként.
61. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
62. Az engedélyes köteles valamennyi, 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszügyet részletező beszámolót hatóságunkra benyújtani.
63. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
64. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkra az előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani 1 eredeti és 1 másolati példányban.
65. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
66. Az évenkénti jelentés levegővédelmi fejezetében havi bontásban meg kell adni az elfáklyázott és a hasznosított depóniagáz mennyiségét és a hasznosítás módját. A

hasznosítás során termelt elektromos áramot és/vagy hőenergia mennyiségi adatait havi bontásban kell nyilvántartani.

67. Az évente benyújtandó beszámoló levegővédelmi fejezetében a meteorológiai adatok ismeretében kell a légszennyezést ismertetni.
68. Az évenkénti levegővédelmi beszámolóban meg kell adni az évenként kitermelt depóniagáz mennyiségét, annak metántartalmát (%-ban). A mérési eredmények alapján ismertetni kell a telephelyen üzemelő pontforrások (bejelentés- és nem bejelentés-köteles) és diffúz források éves légszennyezőanyag (por /PM10/, szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxid és metán) kibocsátását kg/év-ben.
69. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, bármely időpontban.
70. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre a minták elemzése alapján a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
71. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A mindenkori, hatályos jogszabály értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a mindenkori, hatályos jogszabály szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

- A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:
Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., Pf.: 1048.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – hulladéklerakó állapotleírása; – gátak állékonysági, statikai szilárdságának megfelelése,	évente	április 30.
Levegőtisztaság-védelem: - meteorológiai adatok gyűjtése - a képződő depóniagáz mért mennyiségének és összetételének havi bontásban való megadása - a depóniagáz kezelésének (hasznosítása, ártalmatlanítása) ismertetése – BAT megfelelésének való intézkedések		
Földtani közeg védelem: – lerakó vízháztartása, vízmérlege, – technológiai építmények és berendezések műszaki állapotának ellenőrzése.		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Jelentés az engedélyben előírt, határidőhöz kötött kötelezettségek teljesítése érdekében megtett intézkedésekről		
<i>Eseti beszámolók</i>		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Panaszok (ha voltak)		Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója		Az eseményt követő 1 hónapon belül

Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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:*
 - A hulladékkezelő telepen a tevékenységeket úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzon elő.
 - Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
 - A dolgozók részére ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges.
 - A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.
 - Az üzemelés során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/5613-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának megkeresésére indult szakhatósági eljárásban – Szentés Városellátó Nonprofit Kft. (6600 Szentés, Kossuth tér 6.) részére – a Szentés-Berki Bezárt Hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélye 5 éves felülvizsgálatához

szakhatósági hozzájárulásomat megadom az alábbiak szerint:

Előírás:

1. A Bezárt Hulladéklerakó és a szomszédos komposztáló telep vízellátásményeit a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni.
2. A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.

3. A tevékenységgel nem okozhatnak a 6/2009. (IV. 19.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslással élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

*

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Jelen határozat a végleges felső záróréteg kialakítására vonatkozóan 2024. december 31-ig, a lerakó utógondozására vonatkozóan 2044. december 31-ig érvényes.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Jelen határozat jogerőre emelkedésétől a korábban kiadott a 16212-1-36/2013., 16212-1-38/2013., 16212-1-40/2014., 16212-1-42/2015. és 16212-1-43/2015. számon módosított 16212-1-31/2012. számú határozat érvényét veszti.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 375 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előírányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban Felügyelőség) 16212-1-31/2012. számon – a 2012. január 4-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján – egységes környezethasználati engedélyt adott a Szentes Városi Önkormányzat Városellátó Intézménye (Szentes, Kossuth tér 6.) részére a Szentes, külterület 01398/21 hrsz. alatt lévő Szentes- Berki Regionális hulladéklerakó telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban R.) 2. sz. mellékletének 5.4. pontja szerinti (hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25.000 tonna teljes befogadó kapacitáson felüli hulladéklerakó rekultivációja és utógondozása) tevékenység folytatásához. Az engedélyt a hatóság 16212-1-36/2013., 16212-1-38/2013., 16212-1-40/2014., 16212-1-42/2015. és 16212-1-43/2015. számú határozatokkal módosította.

Az engedélyes képviseletében a RexTerra Kft. 2017. november 6-án a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

Továbbá kérte, hogy amennyiben lehetséges, a hatóság tekintsen el az egységes környezethasználati engedély szükségességétől mivel hulladék behordása már nem történik a lerakón.

A kérésnek nem tudunk helyt adni, mert a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 5.4. pontja a hulladéklerakókra vonatkozik és nem az üzemelő hulladéklerakókra, így a hulladéklerakó létesítmény életútjába tartozó rekultiváció és utógondozás időszakára vonatkozóan is alkalmazni kell a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet előírásait.

A R. 2. sz. mellékletének 5.4. pontja szerint a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban Rendelet) 8/A. § (1) bekezdése és 9. § (3) bekezdés a) pontja alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság megyei illetékességgel - a jogszabályban megállapított esetek kivételével - a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A szilárd hulladék kezelésével, gyűjtésével, tárolásával, valamint lerakásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye – az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén – az emberi egészségre nem valószínűsíthető.

Az ivóvízként valamint szociális célra felhasznált víznek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak meg kell felelni, ellenkező esetben közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.

A munkavégzés során külön figyelmet kell fordítani a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásainak, különös tekeintettel a házi legyek elszaporodásának megelőzése érdekében.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A szakkérdésekre adott válaszomat a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás 22., 24-27. §-a, a Csongrád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 6/2016 (I. 11.) kormány megbízotti rendelkezés III. fejezet 3. címe valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I. táblázata alapján 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 2. mellékletében biztosított illetékességemben adtam meg.

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. november 9-én.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya fenti számú, 2017. november 10. napján érkezett megkeresésében hatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte Szentes Városellátó Nonprofit Kft. (6600 Szentes, Kossuth tér 6.) részére – Szentes-Berki Bezárt Hulladéklerakó egységes környezethasználati engedélyre 5 éves felülvizsgálatához.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott tervdokumentáció és a hatóságunk rendelkezésére álló információk alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A bezárt hulladéklerakó 16212-1-31/2012. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott.

A telep vízellátása közműről történik, a keletkező szociális és előtisztított technológiai szennyvizet közcsontra fogadja be.

A komposztból származó csurgalékvizet és a csurgalékvízzel keveredő csapadékvizet egy 9000 m³-es szigetelt tározóba vezetik, ahonnan az részben elpárolog, a felesleget pedig a szennyvíztisztító telepre vezetik el (vízjogi üzemeltetési engedély száma: 14581-8-8/2012., 14581-9-13/2013, TVH-14581-13-12/2017., érv.: 2022. április 30.). A tevékenység

környezetre gyakorolt hatásának az ellenőrzésére 8 db monitoring kút létesült a korábbiakban (vízjogi üzemeltetési engedély száma: 14581-7-3/2011, mód.: TVH-14581-12-8/2016., érv.: 2021. szeptember 30.)

A hulladéklerakó övárok vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 14581-4-2/2010. számon (módosítás: TVH-14581-11-8/2016., érv.: 2021. március 31.).

A tevékenység – a rendelkező részben előírt feltételek betartása esetén - megfelel a felszíni-és felszín alatti vizek védelme, valamint a vízbázis-védelem követelményeinek.

Az ingatlanon folytatott tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;*
- b) megelőzze a környezetszennyezést;*
- c) kizárja a környezetkárosítást.*

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) Kormány-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem biztosítását a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írtam elő.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított huszonegy napon belül köteles megadni.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági megkeresés 2017. november 10. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki.

Hatóságom a Ket. 78.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdések vonatkozásában, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki."

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

Indokolás az előírások 1-4. pontjához (általános feltételek):

- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.
- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti változtatás csak az egységes környezethasználati engedély módosítása után valósítható meg.

- Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység esetén éves felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig.

Indokolás az előírások 13-14. pontjához (jelentéstétel):

- Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.
- A 166/2006/EK rendelet előírásai alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén évente (E)PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.

Indokolás az előírások 15-17. pontjához (értesítés):

- Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Indokolás az előírások 18-23. pontjához (erőforrások):

- Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Indokolás az előírások 24-34. pontjához (hulladékgazdálkodás):

- Az utógondozási időszak alatt is biztosítani kell a létesítmény környezeti hatásainak nyomon követhetőségét.
- A depónia végleges lezárásakor a lezárás módjának, technológiájának, anyagainak az elérhető legjobb technikát kell képviselniük.
- A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.
- Az utógondozási időszak alatt az üzemeltetőnek teljesítenie kell a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően a jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettségét.

Indokolás az előírások 35-42. pontjához (levegőtisztaság-védelem):

- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. A R. 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az

üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

- A benyújtott dokumentáció szerint a tevékenység végzése során a R. hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrást nem üzemeltetnek.
- A tervezett műszaki megoldások levegővédelmi szempontból az elérhető legjobb technikát képviselik.

Indokolás az előírások 43-54. pontjához (földtani közeg védelme):

- Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.
- A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.
- A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.
- A szükséges ellenőrzési és adatszolgáltatási rendet a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet írja elő.
- A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában. Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.
- A depónia végleges lezárására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Indokolás az előírások 55-58. pontjához (műszaki baleset):

- A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.
- A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 5.4. pontja [Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével] alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Indokolás az előírások 59-71. pontjához (adatszolgáltatás):

- Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.
- A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján szükséges megadni az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatos adatokat az éves beszámolóban.
- A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. sz. melléklete szerint ellenőrzési és megfigyelési programot kell alkalmazni a teljes üzemeltetési idő alatt.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján az ügyfél részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Felügyelőség által kiadott 16212-1-36/2013., 16212-1-38/2013., 16212-1-40/2014., 16212-1-42/2015. és 16212-1-43/2015. számú határozatokkal módosított 16212-1-31/2012. számú engedély.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi idejének megállapításánál 16212-1-31/2012. számú határozatban foglaltakat vettem figyelembe.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2018. január 8.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CS-06Z/01/08317-2/2017. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2018. január 8. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú melléklet 4. és 10.1. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott

tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2017. december 19.

Dr. Holubán Csilla
járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs
osztályvezető

Kapja:

1. Szentes Városellátó Nonprofit Kft. 6600 Szentes, Kossuth tér 6. *tv.*
2. RexTerra Kft. 6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 5-7. *tv.*
3. CsMKH Szentesi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
6600 Szentes, Vásárhelyi út 12. *b.p.*
4. CsM-i Kat. Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
6728 Szeged, Napos út 4.
5. CsM-i Katasztrófavédelmi Ig. 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18. *tájékoztatásul*
6. Irrattár