



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 16212-44-7/2023.
Iktatószám: CS/Z02/04600-9/2023.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: közlemény
Hív. szám: -
Melléklet: -

KÖZLEMÉNY

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Csongrádi Víz- és Kommunális Nonprofit Kft.** (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) által 2023. április 24-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Szentés 01398/21 hrsz. alatti telephelyre (Szentés-Berki Regionális Hulladékkezelő Telep) vonatkozóan CS-06/Z01/08317-7/2017. (KTO-azonosító: 16212-26-4/2017.) számon kiadott, legutóbb CS/Z02/01042-4/2023. (KTO-azonosító: 16212-26-21/2023.) számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2023. június 15.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Csongrádi Víz- és Kommunális Nonprofit Kft.** (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.; KÜJ: 100 173 679) – a továbbiakban: engedélyes – részére a 2023. április 24-én 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

ad a **Szentés 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.

TELEPHELY:

Engedélyezett létesítmény: regionális szilárd nem veszélyes hulladéklerakó (B3)

Telephely megnevezése:	Szentes- Berki Regionális Hulladékkezelő Telep
Telephely címe:	6600 Szentes, Szentes 01398/21 hrsz.
Telephely KTJ:	100 858 456
Létesítmény KTJ:	101 610 938
EOV koordináták:	X = 143 534 m Y = 741 436 m
A hulladéklerakó területe:	68.800 m ²
A depónia területe:	21.134 m ²
A terület művelési ága:	kivett (szemétlerakó telep)

AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

TEAOR:	3821 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
NOSE-P:	109.06

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 övezeti besorolásúak.

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

A hulladéklerakóban Szentes, Szegvár, Nagytöke 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:

Fő létesítmények:

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 depóniakezelő és kinyerő rendszer

- 18 db gázkút

- S 413,2 m kútbekötő vezeték
- 400 kW hőterhelésű fáklya

Mellék létesítmények:

Üzemviteli és szociális létesítmények

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

Vizgazdálkodási 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 kövéragyag altalaj,
- 20 cm bentonit geo szintetikus szigetelőlemez + vízűveg + 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 egység súlyú)
- 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:

- a) 0,3 m kiegyenlítő réteg hulladékból
- b) 0,3 m ásványi szigetelő réteg (a szivárgási tényezője $k \leq 5 \times 10^{-6}$ m/s)
- c) 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 szigetelőképeség 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 záróréteget kapott. A bezárt hulladéklerakó utógondozása folyamatos, amelyet a végleges záróréteg kialakítása után is fenn kell tartani meghatározott ideig.

A hulladéklerakó 2020. január 1. napjával üzemeltetésre történő átvétele óta a Csongrádi Víz-és Kommunális NP Kft. az átmeneti záróréteggel ellátott települési szilárd hulladéklerakón kizárólag utógondozási feladatokat végzett. A rekultiválás és utógondozás alatt álló hulladéklerakó környezetében egyéb hulladékgyártó létesítmények találhatóak: átrakó állomás, hulladékudvar, komposztáló, építési-bontási hulladékkezelő.

Az üzemeltetésre történő átvétel óta az engedélyes a hulladéktest geometriájában

bekövetkezett változásokat a 18 db depóniagáz kiépített gázkút talapzatának geodéziai mérésének eredményei alapján követte nyomon. A mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a hulladéktest megközelítőleg egyenletesen süllyed, a süllyedés folyamatos. A helyszíni bejárás során megállapítható, hogy a hulladékdepónia rézstíje egyik irányban sem sérült, megcsúszás nyomai nem láthatóak.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A depóniagáz összetétele és mennyisége:

A korábban lerakott települési szilárd, nem veszélyes hulladék szerves anyagából depóniagáz keletkezik, melynek összetétele és mennyisége az adott bomlásban lévő szerves anyag összetételétől és a bomlási állapottól függően változik.

Gázgyűjtő rendszer kialakítása:

Szentes- Berki települési szilárd-hulladéklerakó rekultivációja részeként a Propán '93 Szerelő- Gyártó Kft. (4200 Hajdúszoboszló, Szováti u. 4.) által 011/2014 tervszámon készített, „Szentes- Berki települési szilárdhulladék-lerakó depóniagáz (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 Szentes 01398/21 hrsz. alatti depóniagáz kinyerő és kezelő rendszer.

A telepített REK-50 típusú depóniagáz 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;
- 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, rekultivált hulladékdepóniába 18 db felső elszívású gázkutat (G1-G18) alakítottak ki a hulladéktestben keletkező depóniagáz elvezetésére. 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 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.

Depóniagáz-fáklya:

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.

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

A gáz fáklyázása 40%-os metántartalom felett lehetséges. Amennyiben folyamatosan biztosítható a 45%-os állandó metántartalom, valamint folyamatos a gázkinyerés, akkor van a gáz hasznosítására lehetőség.

A depóniagáz vizsgálati eredmények alapján a rekultivált lerakó a harmadik metánképződési szakaszban van – átmenet a metánképződési szakaszba a metánképző baktériumok folyamatos szaporodásával, melyet a kezdeti savas környezet fékez, így azok lassan válnak dominánssá –, ezért a metánképződés nem folyamatos, fáklyázásra, hasznosításra alkalmatlan.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Szentcs-Berki Hulladéklerakó telep Szentestől délre, mezőgazdasági területi övezetben található, azon zajforrás nem üzemel. A legközelebbi zajszempontból védendő terület a telephelytől kb. 500 méterre található, a legközelebbi összefüggő lakóterület kb. 1,1 km távolságban helyezkedik el.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zr.) 5. § (3) bekezdése szerinti vételezett hatásterületen (100 m) belül nincs védendő épület vagy terület.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ-ÉS TERMÉSZETVÉDELMI 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.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A depónia a földtani közeg határán – alulról és minden oldalról – szigeteléssel van ellátva, megakadályozva a talajba történő szivárgásokat és szennyeződéseket.

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 szigetelőképesség romlásából adódó haváriahelyzet kialakulását.

Az átmenti záróréteggel ellátott depónia mozgása; süllyedése folyamatos, az elmúlt években az alábbiak szerint alakult:

Mérési pont	Szintmagasság mBf			Süllyedés [m]
	2020.11.01.	2022.01.07.	2023.01.15.	
P1	87,84	87,64	87,53	0,31
P2	88,38	88,08	87,97	0,41
P3	89,08	88,9	88,75	0,33
P4	89,53	89,33	89,21	0,32
P5	89,68	89,40	89,30	0,38
P6	90,22	89,76	89,84	0,38
P7	89,44	89,21	89,11	0,33
P8	88,71	88,63	88,51	0,2
P9	89,49	89,25	89,12	0,37
P10	90,00	89,83	89,72	0,28
P11	90,22	89,97	89,84	0,38
P12	90,33	90,03	89,93	0,4
P13	90,41	90,15	90,04	0,37
P14	90,28	89,77	89,84	0,44
P15	89,94	89,92	89,49	0,45
P16	89,68	89,57	89,41	0,27
P17	90,04	89,81	89,71	0,33
P18	89,79	89,64	89,52	0,27

A hulladéktest közel egyenletes süllyedését detektálva a hulladékdepónia részűje egyik irányban sem sérült, megcsúszás nyomai nem láthatóak.

Csurgalékvíz rendszer:

Az átmeneti fedőréteggel ellátott depóniára hulló csapadékvíz a szivárgó rétegben gyűlik össze. Az aljzat lejtéssel kialakított mélyvonalában – vápában – lefektetett dréncsővek 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 tűzvíz 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) – tűzvíz 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

Csapadékvíz, felszíni vízvezető rendszer:

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

- I. számú szikkasztó árok paraméterei:
 - vízszállító kapacitása 1,5 m³/s
 - rézsű: 1:1
 - fenékszélesség: 0,4 m
 - mélység: 0,4 métertől mélyül
- II. számú szikkasztó árok paraméterei:
 - vízszállító kapacitása 2 m³/s
 - rézsű: 1:1
 - fenékszélesség: 0,4 m
 - mélység: 0,4 métertől mélyül

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:

A tevékenység a CS-06/Z01/04440-7/2020. számon (KTO-azonosító: 16212-38-5/2020.) kiadott határozatban foglaltak szerint a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott, aktualizált üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2025. június 10.

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.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS - FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett telephely (hulladéklerakó) Szentes külterületén, a 01398/21 hrsz. alatti ingatlanon (EOV_x= 143 534 m, EOY_y= 741 436 m) helyezkedik el, melynek kiterjedése 68.400 m². A depónia területe 21.134 m² nagyságú.

A földtani közeg vonatkozásában 2018. június 21-én 3 db talaj-mintavételi furatból történt mintavételezés 0-2,30 m, illetve 0-2,50 m mélységből. Egy mintavételi pont (háttér: SZ1) a talajvíz áramlási irányával ellentétes oldalon, kettő (SZ2; SZ3) pedig a talajvíz áramlási irányában került kijelölésre. Az akkreditált mintavételezést és az akkreditált laboratóriumi vizsgálatokat a Wessling Hungary Kft. (1047 Budapest, Anonymus utca 6.), végezte el pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, TPH komponensre, valamint fémek/félfémekre (króm összes, kobalt, nikkel, réz, cink, arzén, szelén, molibdén, kadmium, ón, bárium, higany, ólom, ezüst).

Általános kémiai vizsgálati eredmények desztillált vizes kivonatból:

Komponens/ paraméter	Mérési eredmények								
	SZ1/1	SZ1/2	SZ1/3	SZ2/1	SZ2/2	SZ2/3	SZ3/1	SZ3/2	SZ3/3
pH	10,1	10,4	9,80	10,6	10,3	9,56	9,72	10,1	9,64
Fajlagos vez.kép. [μS/cm]	471	397	129	425	230	91	290	509	165
Nitrát [mg/kg]*	1	1	<1	5	<1	<1	<1	<1	<1
Nitrit [mg/kg]*	<0,5	1,0	<0,5	2,0	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Ammónium [mg/kg]*	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

* A mérési eredmények mg/kg szárazanyagra vonatkoznak

Komponens	Mérési eredmények								
	SZ1/1	SZ1/2	SZ1/3	SZ2/1	SZ2/2	SZ2/3	SZ3/1	SZ3/2	SZ3/3
Króm	54	46	27	38	26	26	48	47	51
Kobalt	50	16	8	10	10	7	8	12	21
Nikkel	79	53	28	35	31	23	39	44	55
Réz	35	26	15	19	16	11	30	29	31
Cink	86	73	48	58	48	41	77	84	83
Arzén	12	10	6	7	6	5	8	11	15
Szelén	0,7	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	0,6	1,2	<0,3
Molibdén	4	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1
Kadmium	0,5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Ón	1	1	<1	1	<1	<1	1	1	1
Bárium	788	134	64	95	68	58	130	89	115
Higany	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,05	0,06	0,05
Ólom	25	15	20	13	40	8	18	30	18
Ezüst	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9
Antimon	0,8	0,6	0,4	0,5	0,4	<0,03	0,5	0,6	0,6
Bór	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
TPH _(C5-C40)	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50

* A mérési eredmények mg/kg szárazanyagra vonatkoznak

A vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy az egyes talajminta-vételi furatokban mért kobalt, nikkel, szelén és bárium koncentrációk a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket meghaladják.

Figyelemmel az arzén és szelén mért értékeire, valamint a térség talajadottságaira jellemző magasabb arzén és szelén koncentrációkra, a vizsgálatok során detektált határértékhez közeli mennyiségek természetes eredetűnek tekinthetők.

Határérték feletti mértékben nikkelt mutatható ki a talajvíz áramlási irányába eső mintavételi furatban és az áramlási iránnyal ellentétes oldalon egyaránt. Az SZ3 jelű pontban a 0,8-1,6 m és 1,6-2,5 m mélyről vett átlagminták minősülnek szennyezettnek, míg a háttér pont esetén a felszíntől az 1,6 m mélységig kiterjedő szelvény. A meglévő talajvíz monitoring rendszer vizsgálati eredményei alapján a TV-8 és TV-7 kutakban a nikkelt koncentrációja nem éri el a (B) szennyezettségi határértéket. A szakértői vélemény értelmében a rekultivált, alsó szigeteléssel rendelkező, átmenetileg lezárt hulladéktestből származó csurgalékvíz mennyisége jelentősen lecsökkent 2015. óta, depóniából származó nikkelt szennyezettség nem feltételezhető tárgyi területen, tekintettel az SZ2 jelű talajminta furat és a monitoring kutak vizsgálati eredményeire, valamint a háttérpont szennyezettségi állapotára.

Az SZ1 jelű mintavételi furat felszín közeli rétegeiben jelentős mértékű bárium-, valamint kobaltszennyezés detektálható, melynek eredete nem tisztázott. A kobalt mért koncentrációja az érintett szelvényben 1,5-szerese a (B) szennyezettségi határértéknek, míg a bárium esetén meghaladja a (B) szennyezettségi határérték háromszorosát.

Az egykori hulladéklerakó 1999. novemberétől a 2009. decemberi lezárásáig nem megfelelő műszaki védelem mellett üzemelt, azonban a rekultiváció során átmeneti záróréteggel látták el. A szükséges tömörítés, rétegösszetétel, valamint kötöttség, továbbá a kialakult egységes aljnövényzet mérsékli a beszivárgott csapadékvíz mennyiségét a fedőrétegbe, ezáltal csökkenti a kockázatát a hulladéktestből a földtani közegbe történő szennyezőanyag bemosódásának. Az rekultivált hulladéklerakó utógondozását az előírtaknak megfelelően végzik.

LEGJOBB ELÉRHETŐ 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 egészségének 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 roskadás, a felszínén jelentős süllyedések várhatóak, ami a végleges felső záróréteg-rendszer süllyedéséhez, repedezéséhez vezetne és így a szigetelőképeség romlását okozná.

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

Az alkalmazott műszaki megoldások levegőtisztaság-védelmi szempontból az elérhető legjobb technikát képviselik.

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

A zajvédelmi hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület, a telephely zajforrásokkal nem rendelkezik.

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények közt a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A 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 óvárok rendszerben elszikkadnak, illetve telephelyi csapadékvíz-elvezető rendszeren keresztül külső befogadóba kerülnek elvezetésre.

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

1. A hulladéklerakó végleges lezárásának engedélyezési tervét be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: 2024. december 31.

2. Az engedélyes köteles a rekultivációs munkálatok megkezdését bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére a munkálatok megkezdése előtt legalább 15 munkanappal, megjelölve a kivitelezőt.

3. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.

4. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.

5. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a hatóságra be kell jelenteni.

6. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.

Határidő: tárgyév február 28.

7. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Övintézkedések:

8. 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:

9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. 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:

13. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

14. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
16. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

17. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
 - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés 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.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában;

a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)

- felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
- tűz- és katasztrófa-helyzet esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
- emberi egészség veszélyeztetése esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készlet Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);

Erőforrások felhasználása

20. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos.

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

22. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával 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 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

24. 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.

Levegőtisztaság-védelem

25. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.

26. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

27. Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

28. Az engedélyes köteles a keletkező hulladéklerakó-gázt (depóniagázt) gyűjteni, illetve a gázkinyerést, későbbiekben az esetleges hasznosítást biztosítani, annak lehetőségét folyamatosan vizsgálni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

29. Amennyiben az engedélyben foglaltakhoz képest eltérő üzemvitel áll be a depóniagáz gyűjtésében, kezelésében, hasznosításában, illetve a keletkezett mennyiségben, úgy a bekövetkezett változtatásokat **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.
 30. A gázgyűjtő vezetékeket óvni kell a mechanikai sérülésektől, esetleges sérülés esetén a hibát haladéktalanul ki kell javítani.
 31. A gázgyűjtő rendszer állapotát havi rendszerességgel ellenőrizni kell. Az ellenőrzés eredményeit üzemnaplóban rögzíteni kell.
 32. A gázt úgy kell gyűjteni, kezelni és felhasználni, hogy a környezet szennyezése a lehető legkisebb legyen.
 33. Az engedélyes köteles a keletkező gáz mennyiségét és annak összetételét folyamatosan ellenőrizni és nyilvántartani, valamint vizsgálni annak hasznosítási lehetőségét.
 34. A gáz fáklyára vezetett mennyiségéről, a fáklya üzemeléséről üzemnaplót kell vezetni.
 35. A depóniagáz esetleges hasznosítása során a termelt elektromos áram és hőenergia mennyiségi adatait köteles nyilvántartani.
- Határidő: folyamatos**
36. A szivattyúház szivattyúit folyamatos karbantartással megfelelő műszaki színvonalon kell tartani.

Zaj- és rezgésvédelem

37. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
- Határidő: folyamatos**

Földtani közeg védelme

38. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
 39. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
 40. A tevékenység a földtani közeg (*B*) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
 41. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (*B*) szennyezettségi határértéknél, vagy az annál magasabb (*Ab*) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapotot.
 42. 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.
 43. A hulladéktest 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 a környezetvédelmi hatóságra.
- Határidő: tárgyévet követő év április 30., az éves jelentés részeként.**
44. Gondoskodni kell a területen keletkező csurgalékvizek, szennyezett csapadékvizek környezetszennyezést kizáró módon történő elvezetéséről, elhelyezéséről.
 45. A hulladéklerakó üzemeltetője rendszeresen köteles ellenőrizni és nyilvántartani az engedélyben foglalt előírások betartását, különös tekintettel a következőkre:

46. az elsődleges technológiai építmények és berendezések (depónia, csurgalékvíz rendszer és felszíni vízvezető rendszer műtárgyai) műszaki állapota és állapotváltozása;
47. a telephelyi tevékenység megfigyelésére, monitorozására szolgáló eszközök, berendezések működőképessége.
48. A hulladéklerakó végleges lezárásakor az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni a talajt, altalajt és a területen lévő építményeket.
49. A végleges lezárás előtt állapotvizsgálati dokumentáció környezetvédelmi hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

50. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
51. A környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
52. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
53. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
54. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: 2025. június 10.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

55. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
56. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékű csökkentéséről;
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
 - a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgésekibocsátás minimalizálásáról;
 - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról;
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére

visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.

57. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
58. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

59. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
60. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
61. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
62. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
63. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, a hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

64. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
65. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
66. 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. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
67. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
68. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
69. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által

megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

70. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
71. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
72. 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);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 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.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, gyakorisága	beszámoló	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás			
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente		március 31.
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás - mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, (E)PRTR	évente		március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma			

<p>Levegőtisztaság-védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - meteorológiai adatok gyűjtése - a képződő depóniagáz mért mennyiségének és összetételének havi bontásban való megadása - a depóniagáz kezelésének (hasznosítása, ártalmatlanítása) ismertetése - BAT megfelelésének való intézkedések 	évente	március 31.
<p>Zaj- és rezgésvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - technológiai létesítmények és berendezések műszaki állapotának ellenőrzése - hulladéklerakó vízmérlege 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett események összefoglalója</p>		
<p>Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések</p>		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

4

Szakkérdések 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 tevékenységeket úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
 - Az üzemelés során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

2. *A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésének, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatának, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezésének, a hulladék kezelésének megfelelőségének, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatoknak, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésének vizsgálata:*
 - A lerakóra hulladék behordása, lerakása tilos.
 - Az illegális hulladéklerakást az üzemeltetőnek minden lehetséges eszközzel meg kell akadályozni.
 - Amennyiben a megtett intézkedések ellenére hulladék lerakás történik a területen, úgy annak kezelése az engedélyes feladata.
 - A lerakó utógondozásáról gondoskodni kell. A lezárt hulladéklerakó karbantartásáért, megfigyeléséért és ellenőrzéséért az utógondozási időszakban az üzemeltető felelős.
 - Az utógondozási időszak alatt jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettséget kell teljesíteni a mindenkori, hatályos jogszabály szerint.
 - Az éves beszámolóban tartalmaznia kell a hulladéklerakó állapotleírását és a gátak állékonysági, statikai szilárdságának megfelelőségét.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/2255-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) megkeresésére, a Csongrádi Víz-és Kommunális Nonprofit Kft. (6640 Csongrád, Bercesényi M u. 39.) által benyújtott kérelemre a Szentes 01398/21 hrsz. alatti telephelyre (Szentes-Berki Regionális Hulladékkezelő Telep) vonatkozóan CS-

06/Z01/08317-7/2017. számon kiadott legutóbb a CS/Z02/01042-4/2023. számon módosított környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatához

szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

Előírások:

1. A rekultivált hulladéklerakón az illegális hulladéklerakást az üzemeltetőnek meg kell akadályoznia.
2. A tevékenységet a felszín alatti víz, illetve a felszíni vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
3. A tevékenység nem eredményezheti a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. A hulladéklerakó vízelétesítményeit a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak szerint kell üzemeltetni.
5. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Az engedély érvényességi ideje: 2044. december 31.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a többször módosított CS-06Z/01/08317-7/2017. számú (KTO-azonosító: 16212-26-4/2017.) egységes környezethasználati engedély.

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

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 döntés a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (IKR rendszer útján) terjesztheti elő.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, ha azonban a fél tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

Az ügyfél az eljárás 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján a CS-06Z/01/08317-7/2017. számú (KTO-azonosító: 16212-26-4/2017.) határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a Szentés, külterület 01398/21 hrsz. alatt lévő Szentés- Berki Regionális hulladéklerakó telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a 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 CS-06Z/01/09160-10/2017., CS-06/Z01/06104-2/2018., CS-06/Z01/00244-4/2019., CS-06/Z01/04926-5/2019. és CS/Z02/01042-4/2023. számú határozatokkal módosította.

Az engedély 2044. december 31. napjáig érvényes.

A Csongrádi Víz- és Kommunális Nonprofit Kft. 2023. április 24-én a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be a hatósághoz.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
5. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;
7. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

Szeged, 2023. június 14.

Dr. Róth Márton
főispán nevében és megbízásából:

