



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/8569-23/2024.

Ügyintéző: Herkéné Török Erzsébet

Sturmné Laczó Andrea

dr. Győri Andrea

Tárgy: **a DESIGN Kft. Dunaújváros, 0187/2 hrsz. alatti telephelyén lévő veszélyeshulladék-lerakó telepére vonatkozó egységes környezethasználati engedély**

Melléklet: -

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 **Engedélyes megnevezése:** DESIGN Hulladékgazdálkodási Korlátolt Felelősségű Társaság (továbbiakban: Engedélyes)

1.2 **Engedélyes székhelye:** 6000 Kecskemét, Ipar u. 6.

1.3 **Statisztikai azonosító jele:** 10304752-3822-113-03

1.4 **Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):** 100269248

1.5 **Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:** 2400 Dunaújváros, Papírgyári út, 0187/2 hrsz. (továbbiakban: Telephely)

1.6 EOY koordináták

Telephely: X= 176321 m; Y= 642314 m.

IPPC Létesítmény: X= 176321 m; Y= 642314 m.

1.7 Környezetvédelmi Területi Jel:

Telephely azonosító KTJ_{th}: 100786919

Telephely megnevezése: Veszélyeshulladék-lerakó telep

IPPC Létesítmény azonosító KTJ_{létesítmény}: 101608795

IPPC Létesítmény megnevezése: Veszélyeshulladék-lerakó telep

1.8 Az engedélyezett tevékenységek besorolása

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

5. Hulladékkezelés

5.4 A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

1.9 A tevékenységek NOSE-P kódja: 109.06

109.06 – Létesítmények a veszélyes hulladék (>10 t/nap) vagy települési hulladék (>3 t/óra) ártalmatlanítására vagy hasznosítására – Lerakóhelyek (szilárd hulladék ártalmatlanítása a talajon)

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejervarmegye.hu

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejervarmegye.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰, Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰, Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Y:\DokuTar\OSAP\2024\ESZO\FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_8569_23_2024_határozat.docx

- 1.10 A tevékenység E-PRTR kódja:
5.4.d – Hulladéklerakók, kivéve az inert hulladékokat fogadó lerakókat 10 tonna/nap befogadása vagy 25000 tonna teljes befogadókapacitástól
- 1.11 A tevékenység TEÁOR száma:
38.22 – Veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

2. Az engedélyezett tevékenység

- 2.1 Az Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok

a R. 2. sz. mellékletének 5.4 pontja alapján

25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felüli hulladéklerakóra,

valamint a kapcsolódó hulladékgazdálkodási tevékenységekre.

- 2.2 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységre vonatkozóan – külön jogszabályban meghatározottak szerint – **megadottnak tekintem az alábbiakat:**

2.2.1 **A 9.1 pontban meghatározott azonosító kódú és mennyiségű veszélyes hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt.**

2.2.2 **A veszélyeshulladék-lerakó üzemeltetési tervének jóváhagyását.**

2.2.3 **A 8., 9., 10. és 13. számú veszélyeshulladék-lerakó medencék előzetes rekultivációs tervének jóváhagyását.**

2.2.4 **A 8., 9. és 10. számú hulladéklerakó medencék rekultivációjának engedélyét.**

2.2.5 **A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/4185-2/2024.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása alapján a szennyező anyag elhelyezési engedélyt.**

- 2.3 **Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2034. június 30.**

- 2.4 **Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, külön jogszabályokban meghatározott engedély időbeli hatálya:**

2.4.1 **A 2.2.1 pont szerinti hulladékgazdálkodási engedély érvényességi ideje: 2029. június 30.**

2.4.2 **A 2.2.5 pont szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényességi ideje: 2034. június 30.**

- 2.5 Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.

A felülvizsgálati dokumentációt 2029. április 1.-ig be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi/Természetvédelmi/Hulladékgazdálkodási Hatóság).

- 2.6 *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke tevékenységenként 200.000 Ft, azaz összesen 400.000 Ft. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg.

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, a tárgyév február 28. napjáig

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 *A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban: lerakóR.) 4. § (1) bekezdés c) pontja alapján a hulladéklerakó kategóriája: **C kategóriájú** – veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó.

3.2 A veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenység létesítményei:

Technológiai létesítmények:

- 12 db műszaki védelemmel ellátott medence, melyek közül az 1-7., 11. és 12. számú medencék felteltek, rekultiválásra kerültek, a 8. 9. és 10. számú medence üzemel
- 1 db 13. számú nyitott műszaki védelemmel ellátott medence (vízkormányzó aknákkal és ellenőrző aknákkal)
- medencék körüli felszíni vízelvezető övások
- csurgalékvíz gyűjtő aknák
- csurgalékvíz tározó (13. számú medencéhez létesített csurgalékvíz gyűjtő-átemelő rendszerrel)
- csurgalékvíz vésztározó (csurgalékvíz tározó esetleges túltöltődésének elkerülése, vészhelyzet elhárítása érdekében csurgalékvíz átemelő rendszerrel)
- szilárd burkolatú utak, fogadó és rakodóterek
- hídmérleg
- 4 db monitoring kút (M1, M2, M3 és M4 jelű)

Kiszolgáló létesítmények:

- szociális épület, öltöző, vizes blokk
- telephely körüli kerítés
- 2 db raktár
- 25 m³-es vízzáró beton kommunális szennyvíz gyűjtő
- nagyfeszültségű elektromos elosztószekrény
- elektromos szenzor-rendszer kiépített egységei
- teherforgalmi és személyforgalmi kapu
- szociális és műszaki létesítmények tetőszerkezetének villámvédelmi rendszere
- telephelyi térfigyelő kamerarendszer.

3.3 A veszélyes hulladék ártalmatlanítására szolgáló jelenleg üzemelő medencék műszaki kialakítása:

A 8. 9. és 10. számú medencék aljzatszigetelési rétegrendje (felülről lefelé):

- 2,5 mm vastag HDPE műanyag lemez
- 30 cm vastag vízzáró vasbeton (C12(B200)-32/KK) VZ2 lemez
- 20-40 cm vastag homokos kavics szivárgó
- 1 réteg geotextília, TERFIL szitaszövet takarás
- Ø 100 PVC draincső rendszer ellenőrző aknába kötve
- 2,5 mm vastag HDPE műanyag lemez
- geofizikai szenzorrendszer
- 1,0 m vastag agyag cseretalaj, 25 cm-enként beépítve Trp = 90 %

A 8. 9. és 10. számú medencék 30 cm-rel a terepszint fölé nyúlnak, belső és külső alaplemezüik, oldalfalaik HDPE szigeteléssel ellátottak. Az üzemelés ideje alatt a medencék könnyűszerkezetű tetőfedéssel és védőkorrallal ellátottak.

A 13. számú medence aljzatszigetelési rétegrendje (felülről lefelé):

- Geotextília (200 g/m²)
- Szivárgó paplan dréncsővel ($k > 10^{-3}$ m/s), 0,5 m, 16/32 szemcseméretű, gömbölyded (koptatott) szemcsealakú, max. 10-20 % mésztartalmú anyag
- Geotextília (1000 g/m²)
- Geomembrán (2,5 mm vastag HDPE fólia)
- Geotextília (1000 g/m²)

- Geofizikai monitoring rendszer
- 1 réteg geodrén ($k > 10^{-3}$ m/s)
- Geotextília (1000 g/m²)
- Geomembrán (2,5 mm vastag HDPE fólia)
- Geofizikai monitoring rendszer
- 1 réteg bentonitos szigetelő lemez
- 0,5 m vastagságú agyag szigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s)

A 13. számú medence rézsűszigetelésének rétegrendje (felülről lefelé):

- kavicsal kitöltött gumiabroncs védelem
- 1 réteg geotextília (1000 g/m²)
- Geomembrán (2,5 mm vastag HDPE fólia)
- 1 réteg geotextília (1000 g/m²)
- Geofizikai monitoring rendszer
- 1 réteg geodrén ($k > 10^{-3}$ m/s)
- 1 réteg geotextília (1000 g/m²)
- Geomembrán (2,5 mm vastag HDPE fólia)
- Geofizikai monitoring rendszer
- 1 réteg bentonitos szigetelőlemez
- 0,5 m vastagságú agyag szigetelés ($k \leq 10^{-9}$ m/s)

A 13. számú medencét körbehatároló támfal szigetelési rendje:

- 1 rtg. geotextília (1000 g/m², PP anyag)
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez (sima/sima felülettel, hegesztve)
- 1 rtg. geotextília (1000 g/m², PP anyag)
- geofizikai monitoring rendszer (mérőszekrénybe kivezetve)
- 1 rtg. geodrén ($k > 10^{-3}$ m/s)
- 1 rtg. geotextília (1000 g/m², PP anyag)
- 2,5 mm HDPE szigetelő lemez (sima/sima felülettel, hegesztve)
- geofizikai monitoring rendszer (mérőszekrénybe kivezetve)
- 1 rtg. bentonitos szigetelőlemez
- 30 cm monolit vasbeton támfal

A 13. számú medence 4.119 m² alapterületű, hozzávetőlegesen 30.000 m³ (60.000 tonna) befogadóképességű, 2018. évben került átadásra. A csurgalékvíz és a hulladéklerakás könnyebb kezelhetősége érdekében 4 részre osztott szektorból áll. A medencében küldeménydarabos és ömlesztett veszélyes hulladékok lerakását végzik.

A 13. számú medence esetében alkalmazott hulladéklerakási technológia során lerakótér fölé nem kerül tető. Ennek következtében a hulladéktesten átjutó csapadék- és csurgalékvíz szabályozott összegyűjtése és kezelése elkülönítetten 1-1 különálló gyűjtőmedencében történik.

A csapadék- illetve csurgalékvizek az egyes medenceszektorok mellett kialakított vízkormányzó aknába folynak be. A vízkormányzó aknából a keletkező víz jellegének megfelelően a csurgalékvíz a csurgalékvíz kezelő, a csapadékvíz a csapadékvíz kezelő rendszerbe kerül továbbításra.

A csurgalékvíz tárolómedencékből a víz egy része elpárolog, a megmaradó részt pedig a hulladékdepóniára visszavezetik a depónia felszínének portalanítása, valamint a hulladéktest nedvesítése céljából. A többlet csurgalékvizet kezelés céljából elszállítatják a telephelyről.

A medencében összegyűlő, a hulladékkal még nem érintkező csapadékvizet gravitációs úton egy átemelőaknába vezetik. Onnan átemelő szivattyú továbbítja a csapadékvízgyűjtő medencébe, ahonnan – annak megfelelősége esetén a telephelyen belüli medencék övarkaiban elszikkasztásra kerül.

2023. október hónapban a 13. számú medencéből 3 szektor már hulladékfeltöltéssel érintett, így kizárólag a 4. szektorban keletkezik csapadékvíz, kezelése a csapadékvíz átemelőből történő szikkasztó árokba való vízkitermeléssel valósul meg. A 13. számú medence hulladékkal való feltöltése miatt a csapadékvíz gyűjtő medence funkcióját veszti, így vészhelyzeti csurgalékvíz tározó medencévé alakítják át oly módon, hogy 2 mm-es HDPE fóliabéléssel látják el.

A 13. számú medencéhez kapcsolódó csurgalékvíz gyűjtő medence rétegrendje (felülről lefelé):

- Geomembrán (2,5 mm vastag HDPE fólia)
- Geofizikai monitoring rendszer
- 1 rtg. 400 g/m² geotextília
- 25 cm vastagságú VZ20-as vízzáró vasbeton
- 6 cm szerelőbeton

A 13. számú medencéhez kapcsolódó funkciójában módosított csurgalékvíz vésztározó medence rétegrendje az alábbi (felülről lefelé):

- 2 mm-es HDPE fólia
- 25 cm vízzáró vasbeton medence
- 6 cm szerelőbeton
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
- 20 cm tömörített zúzottkő ágyazat
- tömörített talaj.

3.4 A létesítmény kapacitásadatai:

Medence			Lerakott veszélyes hulladék mennyisége [kg] a felülvizsgálat időpontjában	Lerakott/lerakható veszélyes hulladék jellemzői
száma	hasznos térfogata	állapota		
1.	380 m ³	megettelt, rekultivált	314 600	szűrőpréssel víztelenített, 30-40 m/m% száraanyag-tartalmú galvániszap
2.	740 m ³	megettelt, rekultivált	591 877	szűrőpréssel víztelenített, 30-40 m/m% száraanyag-tartalmú vegyes galvániszap
3.	740 m ³	megettelt, rekultivált	569 860	szűrőpréssel víztelenített, 30-40 m/m% száraanyag-tartalmú galvániszap szárított, 94-96 m/m% száraanyag-tartalmú galvániszap
4.	1237 m ³	megettelt, rekultivált	1 040 326	szárított, 94-96 m/m% száraanyag-tartalmú galvániszap
5.	1237 m ³	megettelt, rekultivált	1 550 360	szárított, 94-96 m/m% száraanyag-tartalmú galvániszap szárított-préselt, téglázott ~92 m/m% száraanyag-tartalmú galvániszap 94-96 m/m% száraanyag-tartalmú szárított galvániszap 91-92 m/m% száraanyag-tartalmú préselt galvániszap
6.	1237 m ³	megettelt, rekultivált	1 493 040	szárított-préselt, téglázott ~92 m/m% száraanyag-tartalmú galvániszap
7.	1237 m ³	megettelt, rekultivált	1 494 420	szárított-préselt, téglázott ~91-92 m/m% száraanyag-tartalmú galvániszap
8.	1237 m ³	üzemelő	1 349 090	szárított-préselt, téglázott □ 91-92 m/m% szára-anyagtartalmú galvániszap galvániszap IBC-ben, zsákban 9.1.1 pont szerint veszélyes hulladékok
9.	1237 m ³	üzemelő	1 120 472	9.1.1 pont szerinti veszélyes hulladékok

10.	1237 m ³	üzemelő	1 498 730	9.1.1 pont szerinti veszélyes hulladékok
11.	1237 m ³	megtelt, rekultivált	1 153 730	szárított 30-40 m/m% szárazanyag-tartalmú big-bag kettős fóliazsákban lerakott galvániszap
12.	1237 m ³	megtelt, rekultivált	1 282 950	szárított 30-40 m/m% szárazanyag-tartalmú big-bag kettős fóliazsákban lerakott galvániszap
13.	30000 m ³	üzemelő	15 585 970	9.1.1 pont szerinti veszélyes hulladékok

3.5 A 8., 9. és 10. számú medencék rekultivációjának műszaki feltételei:

A 8., 9. és 10. számú medencék megteltét követően a rekultiváció együtemű, végleges lezárással történhet. A rekultiváció során a felső koronásíkot átlagosan 5 %-os lejtéssel kell kialakítani a felszínre hulló csapadékvíz biztonságos elvezetése érdekében, az oldalsó rézsűk meredeksége 1:1,5.

Rétegrend (alulról felfelé haladva):

- **kiegyenlítő réteg** (föld): 0-50 cm

- **szigetelőréteg** (kombinált):

- 1 réteg 2,5 mm HDPE fólia (a vasbeton medence peremén lévő alsó HDPE szigetelőfóliához 3 vonal mentén hegesztve)
- 1 réteg bentonitos szigetelőlemez (bentonitos lemez (Bentofix) szigetelés, $k < 5 \times 10^{-11}$ m/s) (2 réteg között geotextília fektetésével)

A kettős (ásványi és mesterséges anyagú) szigetelőrétegnek egyenértékűnek kell lennie 2x25 cm vastagságú, adott szivárgási tényezőjű ($k < 10^{-9}$ m/s) megoldással.

- **szivárgó-szűrő réteg:** 1 réteg Secudrain ($k > 10^{-3}$ m/s). A geodrén és a bentonitos szigetelőlemez közé 600 g/m² geotextília fektetése szükséges.

- **fedőréteg:** 30-40 cm vastag termőtalaj vagy humusszal bekevert föld. A fedőréteg és a geodrén közé 600 g/m² geotextília fektetése szükséges.

- **vegetációs réteg** (gyepszintű vegetáció, mélygyökérzetű, kis tápanyagigényű, szárazságtűrő növények).

A rekultivációs munkálatok megkezdését be kell jelenteni a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak. A végleges záróréteg rendszert a medencék megteltét követő 1 éven belül kell kialakítani.

4. A szabályozás köre

4.1 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell telepítenie és működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

4.2 Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a Környezetvédelmi Hatóság részére **15 napon belül** be kell jelenteni.

4.3 **Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.**

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok

5.1 A tevékenységek az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelelnek az elérhető legjobb technika követelményeinek.

- 5.2 Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiákat az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.**
- 5.3** A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 5.4** A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 5.5** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
- 5.6** A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
- 5.7** **A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy a technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.**

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

- 6.1.1** Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén haladéktalanul sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
- 6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a Környezetvédelmi Hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.
- 6.1.3** **A hulladéklerakó telep kerítésének karbantartásáról és a Telephely folyamatos őrzéséről gondoskodni kell.** A kapukat munkaidőn túl zárva kell tartani. Az őrzés során biztosítani kell, hogy ne történjen illegális lerakás, illetéktelen bejutás a hulladéklerakó területére.

6.2 Készenlét és továbbképzés

- 6.2.1** 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 nyilvántartást kell vezetnie.
- 6.2.2** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

6.3 Felelősség

- 6.3.1** Az Engedélyes köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről* szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a Környezetvédelmi Hatóság számára a telephellyel, az ott folytatott tevékenységgel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

6.4 Jelentéstétel

- 6.4.1** Az Engedélyes köteles jelen határozat rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.
- 6.4.2** A fentiekben túl indokolt esetben vagy a Környezetvédelmi Hatóság kérésére az Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.3** Lakossági érdeklődésre az Engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

7. Értesítés

- 7.1** Az Engedélyes köteles értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, illetve a Környezetvédelmi Hatóság által megjelölt hatóságot **a legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- 7.1.1** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar, jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) esetén.
- 7.1.2** A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- 7.1.3** 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.

- 7.2** 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 megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az Engedélyes köteles jelentést készíteni valamennyi, a **7.1** pontban megjelölt eseményről.

A Környezetvédelmi Hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

- 7.3** Minden olyan esemény kapcsán, amelyre a **7.1** pont hivatkozik, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:

- **A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1., Telefonszám: 06-22-795-145, Hivatali kapu: FMKHKOTE,733602766) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;

- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**ot (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**ot (8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., Hivatali kapu: FEJKHNSZSZ, 412299758, telefon: 22/511-720) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 8.1** A telephelyet úgy kell működtetni és fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe. Ennek érdekében el kell kerülni a légszennyezést (pl. a kiporzásból származó szállópor és aeroszolok képződése), valamint a bűzhatásokat.
- 8.2** A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az üzemeltető köteles a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 8.3** A hulladéklerakó üzemeltetését az üzemeltetési terv szerint kell végezni.
- 8.4** A porképződés csökkentésére az időjárástól függően a szállítási útvonalat és a rakodás helyszínét locsolni kell.
- 8.5** A tevékenységből származó porkibocsátást a szükséges intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. A működtetéssel kapcsolatba hozható légszennyező források porkibocsátása nem okozhat légszennyezést.

9. Hulladékgazdálkodási előírások

- 9.1** A lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladékok megnevezése és évente lerakható összes mennyisége:

Azonosító kód	Veszélyes hulladék megnevezése
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BÁNYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSŐBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSŐBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
01 03	<i>fémmentartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>
01 03 04*	szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő
01 03 07*	fémmentartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
01 04	<i>nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>
01 04 07*	nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
01 05	<i>fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék</i>
01 05 05*	olajmentartalmú fűrőiszap és hulladék
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSBŐL, VADÁSZATBŐL, HALÁSZATBŐL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSBŐL ÉS -FELDOLGOZÁSBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
02 01	<i>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék
03	FAFELDOLGOZÁSBŐL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
03 02	<i>faanyagvédőszer-hulladék</i>

03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer
03 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK
04 02	<i>textilipari hulladék</i>
04 02 16*	veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment
04 02 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSBÓL, FÖLDGÁZTISZTÍTÁSBÓL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
05 01	<i>kőolajfinomításból származó hulladék</i>
05 01 02*	sótalanító berendezésből származó iszap
05 01 03*	tartályfenék iszap
05 01 09*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap
05 01 11*	tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék
05 01 15*	elhasznált derítőföld
05 07	<i>földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</i>
05 07 01*	higanyt tartalmazó hulladék
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
06 03	<i>sók és oldataik, valamint fémoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
06 03 11*	cianid tartalmú szilárd sók és oldatok
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik
06 03 15*	nehézfémeket tartalmazó fémoxid
06 04	<i>fém tartalmú hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</i>
06 04 03*	arzen tartalmú hulladék
06 04 04*	higany tartalmú hulladék
06 04 05*	más nehézfémeket tartalmazó hulladék
06 05	<i>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</i>
06 05 02*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
06 06	<i>kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</i>
06 06 02*	veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék
06 07	<i>halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék</i>
06 07 01*	elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladék
06 07 03*	higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap
06 09	<i>foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék</i>
06 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka
06 10	<i>nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék</i>
06 10 02*	veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
06 13	<i>közelebbről meg nem határozott, szervetlen kémiai folyamatokból származó hulladék</i>
06 13 01*	szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok
06 13 04*	azbeszt feldolgozásának hulladéka
06 13 05*	korom
07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
07 01	<i>szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 01 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 01 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék

07 01 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 01 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 01 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 02 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 02 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 02 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 02 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 02 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék
07 03	<i>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</i>
07 03 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 03 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 03 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 03 10*	egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)
07 03 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 04	<i>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 04 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 04 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 04 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 04 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 04 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 04 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
07 05	<i>gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 05 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 05 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 05 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 05 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
07 06	<i>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 06 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 06 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 06 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 06 11*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
07 07	<i>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebről meg nem határozott hulladék</i>
07 07 07*	halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék
07 07 08*	egyéb üstmaradék és reakciómaradék
07 07 09*	halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 07 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)
07 07 11*	a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat

	tartalmazó iszap
08	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
08 01	<i>festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</i>
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék
08 01 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap
08 01 15*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap
08 03	<i>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék
08 03 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap
08 04	<i>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka
08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLDÉKA
09 01	<i>fényképezési ipar hulladéka</i>
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz
10	TERMÍKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
10 01	<i>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap
10 02	<i>vas- és acéliparból származó hulladék</i>
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 03	<i>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</i>
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 04	<i>ólom termikus kohászatából származó hulladék</i>
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék
10 04 03*	kalcium-arszenát
10 04 04*	Füstgáz por

10 04 05*	egyéb részecskék és por
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
<i>10 05</i>	<i>cink termikus kohászatából származó hulladék</i>
10 05 03*	Füstgáz por
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
<i>10 06</i>	<i>a réz termikus kohászatából származó hulladék</i>
10 06 03*	Füstgáz por
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
<i>10 08</i>	<i>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</i>
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
10 08 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
<i>10 09</i>	<i>vasöntvények készítéséből származó hulladék</i>
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
10 09 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 09 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék
<i>10 10</i>	<i>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</i>
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma
10 10 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por
10 10 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék
10 10 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék
<i>10 11</i>	<i>üveg és üvegermékek gyártásából származó hulladék</i>
10 11 09*	feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka
10 11 11*	nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórgyártásból származó hulladéka
10 11 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap
10 11 15*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 11 17*	füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 11 19*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
<i>10 12</i>	<i>kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</i>
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék
<i>10 13</i>	<i>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</i>
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék
10 13 12*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
<i>10 14</i>	<i>krematóriumokból származó hulladék</i>
10 14 01*	füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA
<i>11 01</i>	<i>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladéko (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</i>
11 01 08*	foszfátózásból származó iszap
11 01 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
11 01 15*	membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja
11 01 16*	kimerült vagy telített ioncserélő gyanta
11 01 98*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék

11 02	<i>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</i>
11 02 02*	cink-hidrometallurgiai iszap (a jározított és goethitet is beleértve)
11 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék
11 02 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
11 03	<i>fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék</i>
11 03 01*	cianid tartalmú hulladék
11 03 02*	egyéb hulladék
11 05	<i>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</i>
11 05 03*	gázkezeléséből származó szilárd hulladék
11 05 04*	elhasznált folyósítószer
12	FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>
12 01 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszap
12 01 16*	veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz
13	OLAJHULLADÉK ÉS FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékot)
13 05	<i>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</i>
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszap
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke
13 08	<i>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</i>
13 08 01*	sótalanítási iszapok, emulziók
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék
14	SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)
14 06	<i>szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék</i>
14 06 04*	halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék
14 06 05*	egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék
15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)</i>
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat
15 02	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők és védőruházat</i>
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>
16 01 08*	higanyt tartalmazó alkatrész
16 01 11*	azbesztet tartalmazó súrlódó-betét
16 01 21*	veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól

16 02 15*	kiselejtett berendezésből eltávolított veszélyes anyag
<i>16 03</i>	<i>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>
16 03 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék
<i>16 05</i>	<i>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</i>
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is
16 05 07*	használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek
<i>16 06</i>	<i>elemek és akkumulátorok</i>
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek
16 06 03*	higanyt tartalmazó elemek
<i>16 07</i>	<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
<i>16 08</i>	<i>kimerült katalizátorok</i>
16 08 02*	veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok
16 08 07*	veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok
<i>16 11</i>	<i>Bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</i>
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzállóanyagok
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzállóanyagok
16 11 05*	kohászáton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzállóanyagok
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)
<i>17 01</i>	<i>beton, téglá, cserép és kerámia</i>
17 01 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke
<i>17 02</i>	<i>fa, üveg és műanyag</i>
17 02 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa
<i>17 04</i>	<i>fémek (beleértve azok ötvözeteit is)</i>
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék
<i>17 05</i>	<i>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya
<i>17 06</i>	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</i>
17 06 01*	azbeszttartalmú szigetelőanyag
17 06 03*	egyéb szigetelőanyagok, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag
<i>17 08</i>	<i>gipsz-alapú építőanyag</i>
17 08 01*	veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag
<i>17 09</i>	<i>egyéb építési-bontási hulladék</i>
17 09 01*	higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék
17 09 02*	PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB- ket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB- ket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB- ket tartalmazó kondenzátorok)
17 09 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)
18	EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)

18 01	<i>Szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék
18 02	<i>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>
18 02 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZEKET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
19 01	<i>hulladékok égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>
19 01 05*	gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa
19 01 07*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
19 01 10*	füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén
19 01 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak
19 01 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
19 01 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por
19 01 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék
19 02	<i>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</i>
19 02 04*	előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz
19 02 05*	fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 02 11*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék
19 03	<i>stabilizált/megszilárdított hulladék</i>
19 03 04*	csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék
19 03 06*	megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék
19 04	<i>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</i>
19 04 02*	pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék
19 04 03*	nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok</i>
19 08 06*	telített vagy kimerült ioncserélő gyanták
19 08 08*	nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai
19 08 11*	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 10	<i>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>
19 10 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók
19 11	<i>olaj regenerálásából származó hulladék</i>
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők
19 11 05*	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 11 07*	füstgáz tisztításából származó hulladék
19 12	<i>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)
19 13	<i>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</i>
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS
20 01	<i>elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)</i>
20 01 19*	növényvédő szer

20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék
20 01 27*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták
Lerakással ártalmatlanítható mennyiség 60.000 tonna/év.	

9.2 A veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységre vonatkozó kezelési kód: D5 – lerakás műszaki védelemmel

9.3 A veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenység és annak tárgyi feltételei:

A beszállításra kerülő veszélyes hulladék szállítmányt ellenőrzik. Nem megfelelés esetén a hulladék átvételét megtagadják, megfelelés esetén a szállítmányt hídmérleglen mérleget. A hulladékok beszállítása és lerakása hidegfóliázott egységcsomagban, 25-50 kg-os polimer zsákban, 50-200 literes PE vagy PP fedeles hordóban vagy acéllemez hordóban, 1-1,5 m³-es szótt, vízzáró big-bag zsákban vagy csomagolás nélkül ömlesztetten történik. A veszélyes hulladékok szilárd burkolatú belső úton, szállító járművön kerülnek elszállításra az adott veszélyeshulladék-lerakó medencébe.

A hulladékok lerakásának módja a 8., 9. és 10. számú medencék esetében:

A küldeménydarabos hulladékok, csomagok lerakása a szállítójárműről önrakodós felépítményű tehergépjármű esetén daruval, normál fixplatós tehergépjárművek esetén univerzális minirakodóval, illetve targoncával történik. A hulladék lerakása a medencébe jellemzően kézi erővel történik a medencék feltöltöttségi szintje miatt. A medencébe lerakott küldeménydarabos hulladékszállítmányok közötti teret ömlesztett hulladékszállítmányokkal töltik ki, mely szállítmányok billenőplatós vagy konténeres szállító járműről történő lerakása közvetlenül a szigetelt medencébe történik. A medencébe leborított hulladék rendezése kézi erő segítségével történik.

A hulladékok lerakásának módja a 13. számú veszélyeshulladék-lerakó medence esetében:

A medencének a beszállítási útvonalhoz legközelebb eső részén kialakított, szállító járművek fogadására is alkalmas közlekedő rámpán keresztül közvetlenül a medencébe kerül beszállításra a hulladék.

A kamionos, nyerges gépjárműveken lévő küldeménydarabos (csomagolt) veszélyes hulladékszállítmányok targoncával vagy targoncavillával ellátott homlokrakodó géppel kerülnek leemelésre, lepakolásra. A gépjárművek rakfelületéről leemelt hulladékok homlokrakodóval, targoncával vagy forgókotró munkagéppel a 13. számú medence betonlapokkal burkolt lejáró rámpáján lehaladva kerülnek be a depóniatérbe.

Az ömlesztett hulladékot beszállító konténeres és billenőplatós szállító járművek a lejárórámpan lehajtva, annak aljában ürítik le a konténerből, illetve a rakfelületükről a hulladékot a depóniatérbe. A hulladéktestet rétegenként megfelelő tömörítő eszközzel (pl. lánctalpas vagy gumikerekes munkagép) tömörítik. A hulladékok lerakása prizmás rendszerben történik. A porkibocsátás csökkentése érdekében a csurgalékvíz finomporlasztásával nedvesítik a depóniafelszínt.

Tárgyi feltételek:

- hitelesített hídmérleg;
- emelővillás targonca;
- lánctalpas munkagép;
- gumikerekes homlokrakodó gép;

9.4 Az engedélyezett veszélyes hulladék kezelési tevékenység személyi feltételei:

- 1 fő környezetvédelmi megbízott, szakirányú felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel
- 1 fő telephely vezető (hulladékgazdálkodási technológusi végzettséggel)
- 1 fő karbantartó
- 1 fő gépkezelő

9.5 Az egy év alatt összesen lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladékok mennyisége 60.000 tonna, azonban a beszállítások ütemezésénél figyelemmel kell lenni a telephely, illetve a veszélyes hulladék lerakására szolgáló medencék teljes befogadó kapacitására.

Lerakás kizárólag a medencék 3.4 pontban rögzített kapacitásának mértékéig engedélyezett.

- 9.6** Az egyes medencékben a veszélyes hulladékok lerakása az adott medence szabad kapacitásának mértékéig engedélyezett. Amennyiben az egyes medencék feltelnek, úgy azt a feltelést követő 5 napon belül a Hulladékgazdálkodási Hatósághoz be kell jelenteni. Az egyes medencék rekultivációja tekintetében a 14.2 pontban foglaltak szerint kell eljárni.
- 9.7** A hulladéklerakási tevékenység végzése során a vonatkozó jogszabályban előírt hulladék átvételi rendszert kell alkalmazni. Lerakásra csak olyan, előkezelésen átesett hulladék kerülhet, mely megfelel a jogszabály által megállapított átvételi határkoncentrációknak és a meghatározott egyéb kritériumoknak.
- 9.8** A hulladéklerakó működése során esetlegesen bekövetkező környezetkárosodás felszámolására, valamint a hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására céltartalékot kell képezni. A céltartalékot a működés folyamán, az adózás előtti eredmény terhére kell képezni, és az előre látható kockázat, illetve veszteség figyelembevételével, időarányosan vagy teljesítményarányosan úgy elkülöníteni, hogy a hulladékkezelő létesítmény bezárásakor vagy a létesítményben végzett tevékenység felhagyásakor a céltartalék a létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.

Az Engedélyesnek a rekultivációhoz és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségekről az üzleti év végén becslést kell készíteni, amelyet az üzleti év végét követő év május 31-ig a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak be kell nyújtani.

Határidő: 2025. május 31., majd ezt követően minden év május 31-ig.

- 9.9** Az Engedélyes köteles nyilvántartani a hulladéklerakón belül a lerakott hulladék pontos helyét.
- 9.10** Az egyes veszélyes hulladékok lerakását oly módon kell végezni, hogy az egymással érintkező (különös tekintettel az ömlesztett) veszélyes hulladékok esetében azok fizikai-kémiai, kémiai vagy biológiai hatásai egymásra nézve semlegesek legyenek, egymással reakcióba ne lépjenek.
- 9.11** Ömlesztett hulladék elhelyezést követően, csapadékvíz kizárólag a csurgalékvíz gyűjtő aknába kerülhet.
- 9.12** A veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 9.13** Amennyiben a veszélyes hulladék ártalmatlanítás tevékenység végzése során üzemzavar, vagy más rendkívüli esemény következtében a környezetet vagy a lakosságot környezeti veszély fenyegeti – a környezet veszélyes anyaggal vagy veszélyes hulladékkal szennyeződhet – az Engedélyesnek azonnal intézkednie kell a vészhelyzet megszüntetéséről.
- 9.14** A veszélyes hulladékok elszóródását, kiporzását meg kell akadályozni. Amennyiben a veszélyes hulladékból elszóródás történik, úgy annak összegyűjtéséről, kezeléséről haladéktalanul gondoskodni szükséges. Az ömlesztetten beszállításra kerülő kiporzásra hajlamos veszélyes hulladékok takarásával, nedvesítésével meg kell akadályozni a kiporzást.
- 9.15** Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni.
- 9.16** A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztevékenység körébe eső hulladékok kivételével, a tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék átvételére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át.
- 9.17** Amennyiben az Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok vagy a reá vonatkozó hatósági határozat előírásait megsérti, továbbá a hatósági engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély nélkül vagy attól eltérően végzi, a Környezetvédelmi Hatóság hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

- 9.18** Amennyiben a hulladékgazdálkodási tevékenység vonatkozásában meghatározott feltételekben változás következik be, az Engedélyes köteles a bekövetkezésétől számított 15 napon belül a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak bejelenteni.
- 9.19** A hulladékgazdálkodási tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az Engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.
- 9.20** A tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépek alkalmazhatóak, a munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, hogy azokból üzem- és/vagy kenőanyag elcsepegés/elfolyás ne történhessen. A gépjárművek telephelyi karbantartását, javítását a műszaki védelemmel ellátott csarnoképületben kell elvégezni.
- 9.21** A telephely üzemeltetése és hulladék átvétel csak a **3.2** és **3.4** pontban felsorolt technológiai és kiszolgáló létesítményeknek hibátlan műszaki állapota esetén megengedett. Amennyiben ezekben a létesítményekben hiba, sérülés, egyéb nem megfelelés mutatkozik, a hulladék átvételt fel kell függeszteni, a feltárt probléma kijavítását haladéktalanul meg kell kezdeni. A feltárt hibáról és az elvégzett intézkedésekről beszámolót kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 9.22** Az Engedélyes köteles a hulladéklerakó területén kiépített elektronikus megfigyelő- és beléptető rendszert a vonatkozó jogszabályban leírtaknak megfelelően üzemeltetni.

10. Zaj és rezgésvédelmi előírások

- 10.1** A telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 10.2** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával, műszaki állapotának figyelemmel kíséréssel kell biztosítani a zajkibocsátás minimalizálását.
- 10.3** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 10.4** Amennyiben a telephely üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a telephely hatásterülete megváltozik és a módosult hatásterület védendő létesítményeket érint, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.

11. Táj- és természetvédelmi előírások

- 11.1** A gyomosodás visszaszorításáról, illetve az inváziós fajok (pl. keskenylevelű ezüstfa, bálványfa) továbbterjedésének megakadályozásáról – rendszeres kaszálás/fakivágás útján – a tevékenység végzése során folyamatosan gondoskodni kell. Különösen indokolt ez a területen is jelenlévő, az Európai Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós növényfajnak is minősülő bálványfák visszaszorítására vonatkozóan. A bálványfák esetében a fakivágás után intenzív sarjképződés várható, amelyek visszaszorítását folyamatos (a sarjadzó képesség elvesztéséig évenkénti) mechanikai irtással vagy a sarjak vegyszeres kezelésével el kell végezni, avagy az eltávolítandó bálványfa egyedeket vegyszeres törzsinjektálással kell kezelni.
- 11.2** A telephelyen meglévő, a rekultivált területeken a rekultiváció műszaki biztonságát nem veszélyeztető őshonos fás állományt meg kell őrizni, az inváziós fa- és cserjefajok kivágását a költési időszakon kívülre (vagyis a március 15. és augusztus 15. közötti időszakon kívülre) kell időzíteni.

12. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások

12.1 Közegészségügyi előírások:

- 12.1.1** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 12.1.2** A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet besorolása szerint Iszkaszentgyörgy területe a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül és a kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőségvédelmi területek közé tartozik, ezért a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján **kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása**, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani.
- 12.1.3** Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó **zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl** - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján – a zajterhelési, **1. számú mellékletben meghatározott határértékeket**.
- 12.1.4** A tevékenységgel előidézett rezgésterhelés nem lépheti túl a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 5. számú mellékletében meghatározott „az emberre ható rezgés vizsgálati küszöbértékei és terhelési határértékei az épületekben” értékeket.
- 12.1.5** A levegő védelemről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, valamint, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységéről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b.) pontja szerint, **a tevékenységet a dokumentációval összhangban úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe**, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 12.1.6** **A tevékenységet végzők számára** az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló **201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani**.
- 12.1.7** Törekedni kell arra, hogy a rekultivált hulladéktest kielégítse a tájba illesztési feltételeket, igazodjon a korábban már rekultivált hulladéktest adta terepadottságokhoz.
- 12.1.8** A hulladéklerakó telep rekultivációja során meg kell akadályozni és ki kell zárni a lerakott hulladéktestbe a csapadékvíz esetleges infiltrációját, valamint a felszínre hulló csapadékvíz biztonságos elvezetését.
- 12.1.9** A hulladéklerakó telep körüli 4 db monitoring kút további üzemeltetését és mintázását folytatni kell a felszín alatti víz állapotváltozásának nyomon követésére.

13. Szakhatósági előírások

13.1 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/4185-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. A DESIGN Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6., KÜJ: 100269248, KSH törzsszám: 10304752) részére a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán FE/KTF/8569/2024. ügyszámon indult, a Dunaújváros, 0187/2. hrsz. (KT: 100786919) alatti telephelyen végzett egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárásban az engedély kiadásához az alábbi előírások rögzítésével

szakhatóságként hozzájárulok:

2 Az egységes környezethasználati engedélybe kérem belefoglalni az alábbi engedély megadását:

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti szennyező anyag elhelyezésének engedélyét – az alábbiakban meghatározott műszaki védelemmel rendelkező, az állattartás során keletkező szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítményekben.

3. A 2. pont szerinti engedélyek érvényességi ideje: A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozó engedély 12 évig, de legfeljebb az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig érvényes.

4. Szennyezőanyag elhelyezési engedély:

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása: K2 minősítésű fémek és félfémek (króm, kobalt, nikkel, réz, cink, szelén, molibdén, ón, bárium, ólom, bór, ezüst), valamint vegyületeik, továbbá eutrofizációt elősegítő anyagok

A tevékenység helye: Dunaújváros, 0187/2 hrsz. alatti ingatlan

A szennyező anyag elhelyezés módja:

A veszélyes hulladékok elhelyezésére jelenleg 3 vasbeton (8-9-10 sz. kazetta) kazettaegység, valamint egy kettős HDPE fóliával bélelt medencerész szolgál (13. számú medence). A vasbeton medencék hasznos tárolótérfogata egyenként 1237 m³, a nyitott 13. számú medence térfogata 30.000 m³. A medencék vasbeton alaplemeze alatt egy kettős szigetelési technológiával kialakított, aljzatszigetelési rendszer kerül kiépítésre, geofizikai szenzorrendszerrel, külső oldalfalai és az alaplemez alatt HDPE szigeteléssel ellátott, védett szivárgóval, a medence oldalfala, alaplemeze HDPE fóliával szigetelten zárt.

A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező csurgalékvizek gyűjtésére csurgalékvíz gyűjtő aknák, valamint egy 18×13 m alaprajzi befoglaló méretű, részben süllyesztett és közbenső fallal kettéválasztott monolit vasbeton medence szolgál. A medence felső pereme 1,6 m-rel nyúlik a rendezett terepszint fölé, fenékszintje 1 %-os lejtésű délkeleti irányba.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet elszállításig 25 m³-es zárt betonaknában gyűjtik.

A szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki védelme:

A. A 8., 9. és 10. számú medence aljzatszigetelési rétegrendje (felülről-lefelé) a következő:

- 2,5 mm vastag HDPE műanyag lemez
- 30 cm vastag vízzáró vasbeton (C12(B200)-32/KK) VZ2 lemez
- 20-40 cm vastag homokos kavics szivárgó
- 1 réteg geotextília, TERFIL szitaszövet takarás
- Ø 100 PVC draincső rendszer ellenőrző aknába kötve
- 2,5 mm vastag HDPE műanyag lemez
- geofizikai szenzorrendszer
- 1,0 m vastag agyag cseretalaj, 25 cm-enként beépítve Trp = 90 %

A vasbeton medencék 30 cm-rel a terepszint fölé nyúlnak, belső alaplemezüik, oldalfalaik HDPE szigeteléssel ellátottak. Az üzemelés, feltöltés ideje alatt a medencék könnyűszerkezetű tetőfedéssel ellátottak. tárolómedencék végleges rekultivációja, a jóváhagyott rekultivációs terveknek megfelelően, lezáró szigetelő rendszerrel történik, HDPE védőfóliával védetten. Jelenleg a 8., 9 és 10. számú medencék még nem kerültek végleges feltöltésre.

B. a 13. számú medence aljzatszigetelésének rétegfelépítése (felülről-lefelé) a következő:

- Lerakott veszélyes hulladék
- Geotextília (200 g/m²)
- Szivárgó paplan dréncsővel ($k > 10^{-3}$ m/s), 0,5 m, 16/32 szemcseméretű,
- gömbölyded
- (koptatott) szemcsealakú, max. 10-20 % mésztartalmú anyag
- Geotextília (1000 g/m²)
- Geomembrán (2,5 mm vastag HDPE fólia)

- Geotextília (1000 g/m²)
- Geofizikai monitoring rendszer
- 1 réteg geodrén ($k > 10^{-3}$ m/s)
- Geotextília (1000 g/m²)
- Geomembrán (2,5 mm vastag HDPE fólia)
- Geofizikai monitoring rendszer
- 1 réteg bentonitos szigetelő lemez
- 0,5 m vastagságú agyag szigetelés ($k > 10^{-9}$ m/s)

A 4.119 m² alapterületű, 30.000 m³ befogadóképességű 13. számú veszélyes hulladék tároló medence 4 szektorból áll. A 13. számú medencéhez kapcsolódó, funkciójában módosított gyűjtő medence (vészhelyzeti csurgalékvíz tározó) rétegtrendje az átalakítást követően:

- 2 mm-es HDPE fólia
- 25 cm vízzáró vasbeton medence
- 6 cm szerelőbeton
- 1 rtg. PE fólia technológiai szigetelés
- 20 cm tömörített zúzottkő ágyazat
- tömörített talaj

C. a csurgalékvíz gyűjtő medence rétegfelépítése (felülről-lefelé) a következő:

- Geomembrán (2,5 mm vastag HDPE fólia)
- Geofizikai monitoring rendszer
- 1 réteg 400 g/m² geotextília
- 25 cm vastagságú VZ20-as vízzáró vasbeton
- 6 cm szerelőbeton

Monitoring:

- a. Az ingatlanon beépített M1, M2, M3, M4 talajvíz figyelő kutak. A talajvíz és csurgalékvíz mintavétel, vizsgálat negyedévenkénti gyakorisággal történik. A telephelyen 4 db talajvíz figyelőkút (M1, M2, M3 M4 jelű) üzemel a 21558/2012 ügy- és 86019/2012. iktatószámú határozattal és a 35700/4600-5/2017.ált. számú határozattal módosított 20841/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély (vízikönyvi szám: 74/6440-13452) alapján. Mérésük negyedévenként történik a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján, akkreditált szervezet bevonásával. A monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélye 2032. április 30-ig érvényes.
- b. A kazetták fenékszivárogtató rendszere, mely ellenőrző aknába vezetett, a tároló medence állapotára ad információt. (Mérése víz-megjelenés esetén történik.)
- c. 13. számú medence kettős HDPE fóliaszigetelése közötti ellenőrző aknák. A vonatkozó rendelet értelmében a geofizikai szenzorrendszerrel a fóliaszigetelés állapotának ellenőrzését mérésrel minden évben kötelező elvégezni. Az évenkénti geofizikai mérések igazolják a HDPE fólia hibátlanságát, a kiépítés óta víz nem jelent meg, az elvégzett éves geofizikai ellenőrző vizsgálatok anomáliát nem mutattak ki, a szenzorvizsgálati eredmények alapján a HDPE fólia integritása megfelelő. A szigetelt medencék alatti drénvízrendszer a HDPE fólia épségéről ad információt, a drénkutak állapotát negyedévenkénti állapotellenőrzéssel vizsgálják. A negyedéves vizsgálatok alapján szivárgás nem állapítható meg, mely szintén a HDPE fóliák sértetlenségét támasztják alá.
- d. Medencék és csurgalékvíz tározó geoelektromos szenzorhálózata.
- e. Fényjelző, vésszintet jelző úszókapcsolós csurgalékvíz átemelő rendszer.

5. Előírások:

- 5.1.** A tevékenység végzése során a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a földtani közegek nem szennyeződhetnek.
- 5.2.** A tevékenységhez kapcsolódó műtárgyak műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 5.3.** Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
 - a) a tevékenység folytatójának változása;

- b) a tevékenység helyének változása;
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható:
 - fa) trendszerű, egyirányú változás,
 - fb) ugrásszerű változás,
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
 - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
 - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.
- 5.4.** Az üzemeltetés során esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén a kárelhárítást a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet és a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait követve kell végezni. A havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni a hatóságnak.
- 5.5.** A veszélyeshulladék-lerakó telepen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére, az esetlegesen bekövetkező havária jelzésére kialakított M1, M2, M3 és M4 jelű monitoring kutakból évente 4 alkalommal (negyedévente) meg kell mérni a talajvíz szintjét és akkreditált mintavételt követően, akkreditált laboratóriumi vizsgálattal meg kell határozni a talajvíz minták pH értékét, a fajlagos vezetőképességet, a KOI_k, KOI_{ps}, a klorid, az ammónium, a nitrit, a nitrát, a szulfát, a vas, a króm, a nikkel, a cink, a kadmium, a réz, az ólom, az ezüst, a higany, az ón, a kobalt, az antimon, továbbá a szelén, a molibdén, a bárium és bór tartalmát. Az eredmények kiértékelését a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet alapján a „B” szennyezettségi határértékeihez viszonyítva kell végezni. A vizsgálatok eredményeit évente egyszer kiértékelve meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére (OKIR rendszerbe fel kell tölteni), minden tárgyévet követő év március 31-ig.
- 5.6.** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse. A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak folyadékzáróságát két évente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak helyreállításáról gondoskodni kell. Az erre vonatkozó dokumentációt a vízügyi hatóságra elektronikus úton kell nyújtani. Határidő: 2026. március 31., majd két évente március 31.
- 5.7.** A monitoring kutak állapotát megfelelő gyakorisággal felül kell vizsgálni és szükség esetén a felújításokat el kell végezni, hogy a kutak megfelelő üzemeltetése biztosítva legyen.
- 5.8.** A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.
- 5.9.** A hulladéklerakás jellemzőit éves jelentés keretében FAVI-ENG-ÉJ adatlap („Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről”) OKIR rendszerbe történő feltöltésével be kell nyújtani az illetékes vízvédelmi hatósághoz. A 2024. évre vonatkozó jelentés benyújtásának határideje 2025. március 31., azt követően minden tárgyévet követő év március 31.
- 5.10.** A 8., 9. és 10. számú lerakómedencék betelését és tényleges felhagyását követően – az alaphatározat módosítása keretében – meg kell kérni az abban foglalt szennyező anyag elhelyezési engedély módosítását.
- 6.** Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
- 7.** Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

14.1 A telephely ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést, az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek szüneteltetését vagy megszüntetését 30 nappal korábban be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatósághoz.

14.2 A veszélyes hulladék lerakására szolgáló 13. számú medence lezárása a Környezetvédelmi Hatóság engedélyével végezhető. Az engedély iránti kérelmet a 14.1 pont szerinti bejelentéssel egyidejűleg be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz. A kérelemnek tartalmaznia kell a tevékenység felhagyására vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot, a felülvizsgálat alapján a környezet védelme érdekében szükséges intézkedéseket, a lezárásra és az utógondozásra vonatkozó terveket.

14.3 Az utógondozási időszakban az üzemeltető az Engedélyes.

14.4 Az utógondozási időszakot minimálisan 30 évben állapítom meg.

14.5 Az utógondozási időszakban szükséges monitoring rendszer kialakításával és működtetésével kapcsolatos követelmények:

A hulladéklerakón már meglévő és az utógondozási időszakban is szükséges monitoringrendszer elemeinek, valamint a hiányzó és az új elemeknek a kiépítésével és működtetésével biztosítani kell

- a végleges felső záróréteg rendszer folyamatos ellenőrzését;
- a technológiai létesítmények (pl. medencék, műtárgyak) műszaki állapotának rendszeres ellenőrzését;
- a felszín alatti víz (megfigyelőkutakban történő) rendszeres ellenőrzését;
- a csurgalékvíz-kezelés berendezései működésének rendszeres ellenőrzését (vízszintellenőrzés, összetétel-vizsgálat).

14.6 A fenntartási és állagmegóvási munkák végzésével kapcsolatos követelmények:

A rekultivációs és utógondozási időszakban biztosítani kell a szükséges infrastruktúra (létesítmények, berendezések és eszközök) működőképességét, használatát, a hulladéklerakóra történő szabad bejutás megakadályozását, a terület rendjét és tisztaságát. A hulladéklerakó területén gondoskodni kell a tervnek megfelelő növényborítottságról, annak szükség szerinti pótlásáról, locsolásáról, kaszálásáról.

A rekultivációs engedélyezési tervben is rögzítettek szerinti fűmagkeverék telepítése után, a gyepvegetáció ápolása és a gyomok elszaporodásának elkerülése céljából évente két alkalommal kaszálni szükséges, az első kaszálását a vezérnövény virágzása idejére kell ütemezni. A gyomosodás és az özönnövények továbbterjedésének visszaszorításáról az üzemeltetés során is folyamatosan gondoskodni kell.

Kiritkult gyepállomány esetén felülvétést kell végezni, végső esetben a gyep újratelepítését szükséges elvégezni.

15. Adatrögzítés és adatközlés a Környezetvédelmi Hatóság részére

15.1 Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

15.2 Jelen határozat előírásainak megfelelő, valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint kell benyújtani.

15.3 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.

- 15.4** 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 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtani.
- 15.5** Az Engedélyes köteles a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabályban meghatározott adattartalommal **nyilvántartást vezetni és adatot szolgáltatni. A képződött hulladékról évente a tárgyévet követő év március 1-ig, a veszélyes hulladék kezelésre történő átvételéről negyedévente a tárgynegyedévet követő 30. napig kell az adatszolgáltatást megtenni.**
- 15.6** A hulladéklerakó üzemeltetőjének évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell a vonatkozó jogszabályban meghatározott adattartalommal az **adatszolgáltatást** megtennie. Az adattartalom mellékletként **csatolni kell** az elvégzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről a gyűjtött vizsgálati eredményekről **az éves összefoglaló jelentést.**

A jelentésnek az alábbiakat kell tartalmaznia:

- a naponta gyűjtött meteorológiai adatokat (csapadék mennyisége, hőmérséklet (14.00 h), uralkodó szélirány és szélerő, párolgás (liziméter), légköri páratartalom (14.00 h)
- a hulladéklerakó vízháztartásának értékelését
- a csurgalékvíz mennyiségének és összetételének meghatározására vonatkozó adatokat (amennyiben keletkezett)
- a hulladéktest mechanikai szerkezete megváltozására vonatkozó adatokat
- a felszín alatti víz ellenőrzésére vonatkozó adatokat
- a csapadékvíz gyűjtő medencéből elvezetésre kerülő vizek mennyisége, és minőségi paraméterei
- a geofizikai monitoringrendszer mérési eredményeit

Határidő: 2025. március 1., ezt követően a tárgyévet követő év március 1.

- 15.7** A vészhelyzeti csurgalékvíz tározó HDPE szigetelő fóliával történő kibélelésének elvégzését fényképpel kell igazolni a Környezetvédelmi Hatóságnak.

Határidő: a munkálatok befejezését követő 8 napon belül.

A vészhelyzeti csurgalékvíz tározó használata kizárólag a munkálatok elvégzését követően kezdhető meg.

16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 16.1** A telephelyen bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügyi Hatóságnak.
- 16.2** Az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján eljárni. Az üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat - a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
- 16.3** A változásokról a Környezetvédelmi Hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell. A Környezetvédelmi Hatóság a változásról haladéktalanul értesíti *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló Korm. rendelet szerinti szervezetet.
- 16.4** A tervet a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül** felül kell vizsgálnia és jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania.

17. Erőforrások felhasználása

- 17.1** Az Engedélyes köteles az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozóan az elérhető legjobb technika szerint eljárni.

- 17.2 Megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást és a kibocsátásokat.
- 17.3 Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt telepíteni és működtetni, a felhasznált mennyiségekről évente adatszolgáltatást készíteni és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

18. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről, valamint az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről

- 18.1 Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 750.000,- Ft – megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.
- 18.2 A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

19. Rendelkezés a korábbi határozatokról

- 19.1 Az FE/KTF/12414-16/2023. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg érvényét veszti.

20. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

- 20.1 Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

21. A döntés közzétevése

- 21.1 A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.

22. Jogorvoslat

A szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az a jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés a közzétételével végleges. A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közzétételétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

INDOKOLÁS

A Fejér Vármegyei Kormányhivatalhoz (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2024. április 30. napján a DESIGN Kft. nevében és meghatalmazásából Szőkéné Hajdu Diána Krisztina kérelmet terjesztett elő a Dunaújváros, 0187/2 hrsz. alatti telephelyén lévő veszélyeshulladék-lerakó telepére vonatkozó FE/KTF/12414-16/2023. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt Szőkéné Hajdu Diána készítette el „Design Kft. Dunaújváros Papírgyári út 0187/2. hrsz. C típusú veszélyes hulladéklerakó telep Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció” címen.

A tárgyi tevékenység a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 1. melléklet 51. és 2. melléklet 5.4 pontja hatálya alá tartozik.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy szakhatóság bevonása és hiánypótlás benyújtása szükséges, ezért az eljárás megindításától számított nyolc napon belül az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel szakhatóságot vontam be, így a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el.

A teljes eljárásra történő áttérésről az ügyfelet az FE/KTF/8569-6/2024. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

A *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 4., és 10.1 pontja alapján 750.000 Ft. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Az alapállapot jelentés a korábbi felülvizsgálati eljárás során benyújtásra került.

Az eljárás során a tényállás tisztázására hívtam fel az ügyfelet. A kért adatok benyújtásra kerültek.

A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetők:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A hulladéklerakó területe a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján az 5. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

A telephely iparterületen helyezkedik el. A telephelyen bejelentés köteles légszennyező diffúz- és pontforrás nem üzemel.

A telephelyen jellemzően nem történik folyamatos beszállítás. Az átlagosan érintett napok száma 1 munkanap hetente, éves szinten hozzávetőlegesen 50-55 nap. A beszállítás és a hulladék lerakásának időtartama naponta 4-6 órát vesz igénybe, döntően a reggeli, illetve délelőtti órákban. Éjszakai munkavégzés nincs. A munkagép üzeméből és a beszállításokból származó légszennyező anyag kibocsátás nem tekinthető jelentősnek.

A korábbi eljárás során meghatározták az évi maximális 60.000 tonna hulladékmennyiség beszállítási kapacitás kihasználása esetén várható légszennyezőanyag-kibocsátások mértékét. Ez esetben az egy időben a telephelyen dolgozó munkagépek száma maximálisan 3 db lesz, melyek légszennyezőanyag kibocsátása, illetve a kiporzás lehetséges felülete érdemben nem fog változni. Az elvégzett számítások szerint a forgalomnövekedés által okozott levegőterhelés kismértékű.

A fogadótér és a belső közlekedő utak szilárd burkolatúak, a telephely működő létesítményei által el nem foglalt terület füvesített. A 8. 9. és 10. számú medencék könnyűszerkezetes tetővel ellátottak, amely megakadályozza a szél által okozott porszennyezés kialakulását.

A 13. számú medencénél csurgalékvíz visszaforgatással történik a porkibocsátás minimalizálása. A jelenlegi feltöltési szint a kialakított depóniarézsűk pereme alatti térszínen folyik, így a depóniarézsűk fizikai akadályként szolgálnak a kiporzás oldalirányú légkörbeni terjedésének.

A hulladékfelszint porzás elleni védelemként legkésőbb a nap végén a folyamatos lerakás befejeztével tömörítik, majd nedvesítik csurgalékvíz permet alkalmazásával. A csomagoltan lerakásra kerülő hulladékokból kiporzás nem várható.

A diffúz levegőterhelés csökkentése érdekében az üzemeltető a telephelyet rendszeresen karbantartja és tisztítja. A hulladék lerakásából bűzterhelés nem várható, mivel a lerakóban kizárólag 6%-nál kisebb szerves anyag tartalmú hulladék kerül lerakásra.

Az elvégzett számítások szerint a lerakó üzemeltetésével kapcsolatban jelentkező levegőterhelés kismértékű, a hatásterület a telephelyet, valamint a szomszédos ipari területet érinti.

A 8., 9. és 10. számú medencék rekultivációja során légszennyezést elsősorban a rekultivációs kiviteli munkálatokat végző munkagépek és a szállítást végző szállítójárművek kipufogógázai okoznak. Az építési területen és annak környezetében a munkagépek tevékenységéből adódóan, elsősorban a hulladékáthelyezés és földmunkák idején a levegő porszennyezettsége is megnő. Ennek mértéke locsolással, a szállítójárművek sebességének korlátozásával, a rakomány leponyvázásával csökkenthető. A rekultiváció során jelentkező többlet légszennyezés nem okoz számottevő környezeti terhelést, illetve a kivitelezés befejeztével meg is szűnik.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tevékenység végzése nem kifogásolt.

A **8.1-8.2** pontban *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 26. § (2) bekezdése alapján tettem előírást.

A **8.3** pontban a hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozó előírást *a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (továbbiakban: lerakóR.) 9. § (1) bekezdése és az 1. számú melléklet 6. a) pontja alapján tettem.

A **8.4** és **8.5** pontban a Levr. 4. § alapján tettem előírásokat.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen dolgozók révén keletkező kommunális hulladékot edényzetben gyűjtik, elszállítását a helyi közszolgáltató végzi.

A telephelyi munkavégzés során egyéb hulladék képződése nem várható, esetleg havária során. Az így keletkező hulladékot engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a veszélyes hulladék lerakással történő ártalmatlanítási tevékenységet az Engedélyes a továbbiakban is a korábban engedélyezettnek kívánja végezni.

Az Engedélyes a korábbiakhoz képest a veszélyes hulladékok előkezelési tevékenységet nem kívánja engedélyeztetni.

A dokumentáció szerint a hulladék beszállításához használt raklapokat a gépjárművekre visszarakodják, a többlet raklapot a termelőnek történő visszaküldésig a telephelyen tárolják.

A hulladékok kezelése a beszállítást követően megkezdődik, így hulladéktárolás a telephelyen nem történik.

A veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély megadásához a kérelem, annak kiegészítése, valamint a rendelkezésre álló iratok tartalmazták *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben (továbbiakban: hull.eng.R.) 9. § (1) bekezdésében foglaltakat, így

- az engedélyt kérelmező nevét, székhelyét, telephelyét, valamint statisztikai azonosító adatait;
- a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezését, leírását;
- az ártalmatlanítani kívánt veszélyes hulladékok megnevezését, mennyiségét;
- a tervezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett terület megnevezését;
- a hulladékgazdálkodási tevékenységhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket;

- a tervezett tevékenységgel érintett telephely helyrajzi számát, műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, kapacitását, a telephely helyszínrajzát;
- az FE/KTF/9720/2024. ügyiratszámú eljárásban megküldött céltartalék képzési tervet és a rendelkezésre álló céltartalékot,
- az engedély **9.4** pontjában rögzített személyi feltételek meglétét igazoló iratokat;
- az Engedélyes korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységéről szóló, a hull.eng.R. 11. §-a szerinti nyilatkozatot;
- a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló törvényben foglaltak szerint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazása lehetőségének figyelembevételéről szóló nyilatkozatot;
- köztartozás mentesség igazolását;

A rendelkezésre álló adatok alapján a **9.1** pontban rögzített fajtájú és mennyiségű veszélyes hulladékok ártalmatlanításának engedélyét jelen engedély megadásával egyidejűleg megadottnak tekintem a **2.2.1** pontban foglaltak szerint a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 17. § (1) és 62. § (1) bekezdése alapján.

A R. 20/A. § (3) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályáról a Ht. 79. § (1) bekezdésére figyelemmel a **2.4.1** pontban rendelkeztem.

Az eljárás során benyújtásra került a lerakó üzemeltetési terve.

A hull.engR. 15/A. § (1) bekezdés f) pontja szerint az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezni kell az üzemeltetési terv jóváhagyásáról. A veszélyes hulladék lerakó üzemeltetési tervét áttanulmányozva megállapítottam, hogy tartalmazza a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (továbbiakban: lerakóR.) 9. § (2) bekezdésében foglaltakat.

A fentiek alapján az üzemeltetési terv jóváhagyását a határozat **2.2.2** pontjában foglaltak szerint megadottnak tekintem.

A rendelkezésre álló iratok, valamint a kérelem és annak kiegészítései tartalmazták a 8., 9., 10. és 13. számú veszélyes hulladék lerakó medencék rekultivációjára és utógondozására vonatkozó előzetes terveket. A terv alapján megállapítható, hogy a medencék rekultivációját a lerakóR. 4. számú mellékletében rögzített rekultivációs rétegrend alkalmazásával kívánják megvalósítani. Az előzetes rekultivációs terv jóváhagyását a határozat **2.2.3** pontjában foglaltak szerint megadottnak tekintem.

A lerakóR. 4. számú mellékletében foglaltakat, illetve a hull.eng.R. 15/A. § (2) bekezdését figyelembe véve a rekultivációt engedélyeztem és meghatároztam a 8., 9. és 10. számú medencék rekultivációjának műszaki feltételeit a **2.2.4** és **3.5** pontban foglaltak szerint, figyelemmel a Rendelet 20. § (3) bekezdésére, a lerakóR. 15. § (1) bekezdésére és a hull.engR. 15/A. § (2) bekezdésére.

A hulladéklerakót a lerakóR. 4. § (1) bekezdés c) pontjának megfelelően C kategóriájú, veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakónak soroltam be határozatom **3.1** pontjában.

A **6.1.3** pontban szereplő előírást a lerakóR. 1. számú mellékletének 7. pontja alapján tettem.

A lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladékok azonosító kódszámát, megnevezését és mennyiségét a **9.1** pontban szerepeltettem, a kérelemnek megfelelően.

A *hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról* szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. melléklete alapján a telephelyen folytatott veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenység kezelési kódját a **9.2** pontban szerepeltettem.

A veszélyes hulladék ártalmatlanítási technológia leírását és a tárgyi feltételeket a **9.3** pontban rögzítettem.

A veszélyes hulladék kezelési technológia személyi feltételeit a **9.4** pont tartalmazza.

A **9.5** pontban meghatároztam a lerakással ártalmatlanítható hulladékok mennyiségét, figyelemmel a kérelemben foglaltakra.

A hulladék átvételi rendszerre vonatkozó, a **9.7** pontban szereplő előírást a lerakóR. 10. és 11. §-ai,

illetve 2. számú melléklete alapján tettem.

A Ht. 70. § (2) és (3) bekezdésben, valamint *a pénzügyi biztosítás, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól* szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 5. §-ban foglaltakat figyelembe a **9.8** pontban tettem előírást. Az FE/KTF/9720-1/2024. iktatószámom benyújtásra került a céltartalék képzési terv és a rendelkezésre álló céltartalék.

A **9.9** pontban szereplő előírást a lerakóR. 12. § (2) bekezdése alapján tettem.

A **9.10** pontban a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdésének a) pontja alapján rendelkeztem.

Tekintettel arra, hogy nem csak küldeménydarabos, hanem ömlesztett hulladék lerakására is sor kerül, az azon átszivárgó csapadékvizek szennyeződnek, ezért a **9.11** pontban előírást tettem.

A **9.12** pontban szereplő előírást a Ht. 4. §-ában foglaltak alapján tettem.

A **9.13** és **9.14** pontban a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdés a) pontja alapján rendelkeztem.

A **9.15** pontban szereplő előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése alapján tettem.

Az alaphatározat **9.16** pontjában szereplő előírás jogalapja a Ht. 31. § (10) bekezdése.

A tevékenység engedélytől eltérő végzésének jogkövetkezményeiről a Ht. 86. § (1) bekezdésének a) és b) pontjában foglaltak alapján a **9.17** pontban rendelkeztem.

Határozatom **9.18** pontjában szereplő előírást a hull.eng.R. 14. § (1) bekezdése alapján tettem.

A **9.19** pontban szereplő előírást *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 8. § (1) és (2) bekezdése és a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdésének h) pontja alapján tettem.

A **9.20** és **9.21** pontban a Kvt. 6. §-a és a hull.eng.R. 9. § (2) bekezdésének a) pontja alapján rendelkeztem.

A **9.22** pontban szereplő előírást a Ht. 69/A. §, 69/B. § és 69/C. § alapján tettem.

A lerakóR. 14. § (1) bekezdése, 15. § (1) és (2) bekezdései, valamint 4. számú melléklete, továbbá a hull.eng.R. 15/A. § (2) bekezdése alapján határozatom **14.1-14.6** pontjaiban előírásokat tettem a tevékenység megszüntetésére, felhagyására és utógondozására vonatkozóan.

A határozat **15.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

A határozat **15.5** pontjában szereplő előírást a Ht. 65. §-ában foglaltak, valamint *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Nyr.) foglaltak alapján tettem.

A **15.6** pontban az Nyr. 12. § (6) bekezdése és a lerakóR. 18. § (1) bekezdése alapján, a lerakóR. 3. számú mellékletében foglaltak szerinti összefoglaló jelentés készítését írtam elő.

A vészhelyzeti csurgalékvíz tározó szigetelésének kialakítására vonatkozó bejelentésről a **15.7** pontban rendelkeztem.

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

A veszélyeshulladék-lerakó Dunaújváros külterületi ipartelepén, a várostól délre, a 0187/2. hrsz-ú ingatlanon található. A telephelyhez legközelebbi védendő létesítmény (Dunavecse) a Duna túl partján légvonalban kb. 2,2 km-re helyezkedik el.

A lerakó területén egy darab dízel üzemű villás targonca és egy emelő villával felszerelt árokásó homlokrakodó dolgozik üzemszerűen. A hulladék jellegétől függően a csomagolt hulladékokat villástargoncával, az ömlesztett hulladékokat a multifunkciós rakodógép segítségével rakodják le, viszik le a depóniába és helyezik a lerakási rétegrendben. A szállítójárművek heti egy-két alkalommal szállítanak be.

A lerakó területén üzemszerűen egyéb zaj- vagy rezgést kibocsátó berendezés nem üzemel. A villás targonca, homlokrakodó és a beszállítást végző gépkocsi együttes időben nem bocsát ki zajt, mivel a rakodás mindig rögzített fékekkel álló tehergépkocsikról történik. A tevékenység során éjszakai munkavégzés nem történik.

A felülvizsgálati dokumentációban foglalt eredmények alapján a telephely a vizsgált üzemállapotban megfelelt a határértékeknek. Az üzemelés alatt határértéket meghaladó zajterhelés nem várható a védendő épületeknél.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került a tevékenység zaj- és rezgésvédelmi hatásterülete. A hatályos jogszabályok szerint meghatározott közvetlen zajvédelmi hatásterületen belül nem található védendő létesítmény, így a tevékenység folytatásának a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése (továbbiakban: Zajrendelet) szerint nem feltétele a zajkibocsátási határérték megállapítása.

A lerakó üzemeltetéséhez kapcsolódó szállító gépjárművek a vizsgált utak zajkibocsátását elhanyagolható mértékben növelik meg. A szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő területen a szállítási, fuvarozási tevékenység 3 dB-nél kisebb mértékű járulékos zajterhelés-változást okoz.

Jelen határozat **10.1-10.3** pontjaiban szereplő előírásokat a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettem.

A határozat **10.4** pontjában szerepeltetett, a telephely hatásterületének módosulása esetén a zajkibocsátási határérték kérelem benyújtására irányuló kötelezettséget a Zajrendelet 11. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

Az évtizedek óta működő lerakó-telep területe, illetve a végzett tevékenység bemutatott hatásterülete nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek. A telephely iparterületen belül található, a környező telephelyeken is hasonló tevékenységeket folytatnak.

A telep területének élővilága az évtizedek óta folytatott tevékenységből kifolyólag jelentősen átalakult, a terület továbbiakban is ilyen célokra történő felhasználása a természetvédelmi értékeket várhatóan nem veszélyezteti. A konkrét vizsgálati területen a növényállomány természetességi szintje alacsony, az emberi behatások és a gyomfajok terjedése miatt degradáltak tekinthető. Természetközeli állapotú vegetáció a telephely területén és a tevékenység hatásterületén nincs.

A felülvizsgálat keretében vizsgálandó időszak alatt a telephely, illetve a szomszédos területek és a hatásterület természeti állapotában, területhasználatában jelentősebb változás nem történt sem tájvédelmi, sem természetvédelmi szempontból.

Mindezekre figyelemmel a vizsgált tevékenység folytatása ellen táj- és természetvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel. A tevékenység során azonban a gyomosodás visszaszorításáról, illetve az inváziós fajok (pl. keskenylevelű ezüstfa, bálványfa) továbbterjedésének megakadályozásáról folyamatosan gondoskodni szükséges. A bálványfa az Európai Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós növényfajnak is minősül, így visszaszorítása és továbbterjedésének megakadályozása az Európai Parlament és a Tanács 1143/2014/EU számú rendeletének 7. cikk (2) bekezdése értelmében kiemelten szükséges. A fakivágás idejét a költési időszakon kívülre kell időzíteni, figyelemmel arra, hogy az idegenhonos fa- és cserjefajok esetében sem zárható ki védett madárfajok esetleges költése.

A határozat **11.1-11.2** pontjaiban szereplő előírásokat az előbbi, illetve a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 9. § (1) bekezdésében és a 43. § (1) bekezdésében rögzített jogszabályi előírás szerint rögzítettem.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

Az elérhető legjobb technika értékelése hulladékgazdálkodási szempontból:

A lerakó telepre beszállításra kerülő hulladékok esetében a jogszabályban, illetve jelen engedélyben is előírt hulladék átvételi rendszer kerül alkalmazásra.

Szerződéskötéskor a hulladéokra vonatkozó szükséges információkat (alapjellemezés, összetétel, megfeleléségi vizsgálat) bekérik.

Az átvétel során helyszíni ellenőrzésre kerül sor.

Lerakásra csak az a hulladék kerül, ami megfelel a jogszabályban rögzített átvételi követelményeknek. Amennyiben a vizsgálatok alapján a hulladék lerakóban nem helyezhető el, úgy a hulladék átvételét megtagadják.

A beszállított hulladékok mennyiségét hídmérlegen mérlegetik. A hulladék fajtája, mennyisége a számítógépes nyilvántartásban rögzítésre kerül.

A beszállításkor a küldeménydarabos hulladékok csomagolását ellenőrzik. A hulladékokat még a beszállítás napján lerakják a műszaki védelemmel rendelkező medencékbe.

A lerakó műszaki védelmét a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően alakították ki. A HDPE fólia megfelelőségét geofizikai monitoring rendszerrel ellenőrzik.

A hulladéklerakó üzemeltetésére vonatkozóan üzemeltetési terv készült, mely tartalmazza a vonatkozó jogszabályban előírtakat.

Az Engedélyes céltartalékot képez.

A megfelelő képzettséggel rendelkező személyi feltételek rendelkezésre állnak.

A telephely üzemeltetése csekély mennyiségű hulladékot termel önmagában. Jellemzően csak kommunális hulladék keletkezik a dolgozók révén.

Az Engedélyes az összefoglaló jelentést, illetve hulladékkal kapcsolatos adatszolgáltatást a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére megküldi.

Az elérhető legjobb technika értékelése zajvédelmi szempontból:

A technológia berendezéseinek folyamatos karbantartásáról az Engedélyes gondoskodik.

A telephely ipari területen helyezkedik el. Védendő létesítményt az Engedélyes telephelyének zajforrásaitól származó zajterhelés nem érint.

A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban található zaj- és rezgésvédelmi fejezetben bemutatott számítási eredmények alapján az üzemeltetés határértéket meghaladó környezeti zajterhelést nem okoz. Az elérhető legjobb technikának való megfelelés zajvédelmi szempontból elfogadható.

Az elérhető legjobb technika értékelése levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephely ipari környezetben található. A telephelyen bejelentés köteles légszennyező diffúz- és pontforrás nem üzemel. A diffúz porkibocsátás csökkentése érdekében a telephelyet rendszeresen karbantartják, takarítják. A csomagolt hulladékok lerakásából kiporzás nem várható, az ömlesztett hulladékot csurgalékvízzel nedvesítik a kiporzás megakadályozása érdekében.

A határozat 5. fejezetében szereplő, az elérhető legjobb technika alkalmazásával kapcsolatos előírásokat a R.17. § (1) bekezdésében foglaltakat figyelembe véve tettem.

Az értékelés alapján a tevékenységet a R. 9. számú melléklete szerinti szempontok alapján vizsgálva a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott technológia a 3. pontban meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedély 5., 8., 9., 10. 11.. pontjaiban szereplő előírások, a 12. pontban rögzített szakhatósági előírások betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

Közegészségügyi szempontból

Megállapítottam, hogy a benyújtott dokumentációban foglalt tevékenység közegészségügyi szempontból a rendelkező részben foglalt feltételek betartása mellett eleget tesz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírásainak, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint a 12.1 pontban rögzített feltételek előírásával.

Erdőre gyakorolt hatások szempontjából

A megküldött dokumentációt áttekintve a Pest Vármegyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztálya megállapította, hogy a szóban forgó tevékenység közvetlenül nem érint az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (továbbiakban: Evt.) hatálya alá tartozó erdőterületet. Tehát erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata adott ügy kapcsán nem szükséges. A tevékenység környező erdőkre gyakorolt közvetett hatása nem jelentős, ezért azt erdészeti hatósági szempontból nem kifogásoltam.

Szakhatóság közreműködése

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése értelmében törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 1. melléklet 9. pontja alatt szereplő táblázat 2. és 3. pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – **35700/4185-2/2024. ált.** iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában előírásokkal hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához. A szakhatósági állásfoglalás rendelkező részét jelen határozat **13.1** pontja tartalmazza.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (továbbiakban: Kormányhivatal) a FE/KTF/8569/2024. ügyiratszámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Design Kft. (továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult eljárásban, a Dunaiújváros, Papírgyár út 0187/2. hrsz. (KTJ: 100786919) alatti telephelyen végzett egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata tárgyában.

Megkereséséhez elektronikusan megküldte a Szőkéné Hajdu Diána környezetvédelmi szakértő által összeállított „Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció” című leírást.

Az Ügyfél a Dunaiújváros 0187/2 hrsz. alatti telephelyén végzett veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására E/KTF/12414-16/2023. ügyiratszámon és FE/KTF/6890-13/2022. ügyiratszámon módosított, FE/KTF/6282-18/2019. ügyiratszámon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2031. augusztus 31. napjáig érvényes.

Az engedély 2.5 pontja alapján a tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2024. április 30-ig kell benyújtani az illetékes Hatósághoz. A tárgyi felülvizsgálat 2019-2023. időszakra vonatkozik.

A benyújtott dokumentációkból a rendelkezésemre álló nyilvántartási adatok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A telephelyen az alábbi épületek, tárolóterek kerültek kialakításra a hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása érdekében:

- 12 db műszaki védelemmel ellátott vasbeton medence - melyből 9 db feltöltésre és rekultiválásra került, jelenleg 3 db vasbeton medence (8., 9. és 10. számú) üzemel*
- 1 db 13. számú nyitott, műszaki védelemmel ellátott medence (vízkormányzó aknákkal és ellenőrző aknákkal)*
- medencék körüli felszíni vízelvezető övárók*
- csurgalékvíz gyűjtő aknák*
- csurgalékvíz tározó (13. számú medencéhez létesített csurgalékvíz gyűjtő-átemelő rendszerrel)*
- szilárd burkolatú utak, fogadó és rakodóterek*
- hídmérleg*
- 4 db monitoring kút (M1, M2, M3 és M4)*

A telephely szociális célú vízszükségletét a városi ivóvízhálózatról fedezi. Vízhasználat a városi hálózatról éves szinten kb.: 40-50 m³. A szociális vízhasználatból adódóan a területen évente átlagosan 30-40 m³ kommunális szennyvíz keletkezik. Ennek gyűjtése 25 m³-es vízzáró betonaknában

történik. Az összegyűlt mennyiség elszállítására évente 3-4 alkalommal történik a helyi közszolgáltató által.

A terület csapadékvizeinek összegyűjtését a terület belső csapadékvízgyűjtő árokrendszere végzi, mely a területen kívüli élővízzel nincs kapcsolatban. A szennyezetlen csapadékvizek a burkolatlan udvari területeken, illetve övárookban elszikkadnak. A hulladékfeltöltés által nem érintett szektorból összegyűjtésre kerülő csapadékvíz egy különálló, műszaki védelemmel ellátott csapadékvíz gyűjtő tárolóba jut. A csapadékvíz ezt követően egy átemelő szivattyúval a telephelyi szikkasztó árkokban kerül elszikkasztásra.

A veszélyes hulladékok elhelyezésére jelenleg 3 vasbeton kazettaegység (8-9-10 sz. kazetta) és egy, 2018. évben megvalósított 30.000 m³ befogadó kapacitású 13. számú medencerész szolgál. A vasbeton kazettaegységek hasznos tárolótérfogatuk egyenként 1237 m³.

A 13. sz. medence kavicsszivárgójában összegyűlt csapadék, illetve csurgalékvíz a medenceszektorok mellett kialakított vízkormányzó aknába folynak be. A hulladékfeltöltés az elválasztó töltések által tagolt részterületekhez igazodik, így az üzemelés kezdeti időszakában a hulladékkal borított és a nem szennyezett részterületek egymástól jól elkülöníthetők. A hulladékbehordás megkezdése előtt az egyes részterületekről kivezető drén-ágak nem szennyezett csapadékvizet szállítanak, amely a csapadékvíz elvezető rendszerbe vezetnek be.

A hulladékfeltöltés megkezdése után azonban az adott részületről kivezető drén már szennyezett csurgalékvizet szállít, így azt a csurgalékvíz tárolómedencébe vezetik. A vízkormányzó aknából a keletkező víz jellegének megfelelően a csurgalékvíz a csurgalékvíz kezelő, míg a csapadékvíz a csapadékvíz kezelő rendszerben kerül továbbításra.

A 13. számú medencerész műszaki védelmi rendszerének folyamatos kontrollja érdekében, minden egyes medenceszektorhoz 1 db ellenőrző akna létesült. Az ellenőrző aknák 8,80 m hosszú D315 mm PE100 SDR11 KPE csőből, D110 mm PN10 bar csatornabekötéssel készültek. Az aknákat alul csővéglezáró idom, felül csősapka zárja le. A 8-9-10 sz. tároló kazetta, a 13. számú medence és a hozzá tartozó csurgalékvíz elvezető és tározó műszaki kialakítását végzésem 4. pontjában ismertetem.

Üzemszerű működés esetén a keletkező csurgalékvíz mennyisége nem haladja meg a telephelyen belül elhelyezhető, illetve felhasználásra kerülő mennyiséget. Amennyiben a csurgalékvíz mennyisége mégis meghaladná a befogadó csurgalékvíz tározó kapacitását, abban az esetben folyékony veszélyes hulladékként megfelelő befogadóhoz kell elszállítani.

A keletkező csurgalékvíz elsődlegesen a depónia kiporzásának megelőzése érdekében locsolással visszaforgatásra kerül.

A 13. számú medencéhez csapadékvíz gyűjtő medence került kiépítésre, mely csonka téglalap alaprajzú, 30×11,5 m alaprajzi befoglaló méretű, részben süllyesztett vasbeton medence, melynek felső pereme 1,60 m-rel nyúlik a rendezett terepszint (+145,0 mBf.) fölé. A medence fenéklemezének lejtése DK-i irányú, 0,5 %-os esésű. A csapadékvíz gyűjtő medence rétegrendje az alábbi:

- 25 cm vízzáró vasbeton medence,
- 6 cm szerelőbeton,
- 1 rtg. PE. fólia technológiai szigetelés,
- 20 cm tömörített zúzottkő ágyazat,
- tömörített talaj.

A telephelyen 4 db talajvíz figyelőkút (M1, M2, M3, M4 jelű) üzemel, a 21558/2012 ügy- és 86019/2012. iktatószámú határozattal és a 35700/4600-5/2017.ált. számú határozattal módosított 20841/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedélynek (vízikönyvi szám: 74/6440-13452) megfelelően. Az engedély alapján évente négy alkalommal (negyedévente) meg kell határozni a felszín alatti vízminták alábbi komponens tartalmát: talajvíz minták pH értékét, a fajlagos vezetőképességet, a KOI_k, KOI_ps, a klorid, az ammónium, a nitrit, a nitrát, a szulfát, a vas, a króm, a nikkel, a cink, a kadmium, a réz, az ólom, az ezüst, a higany, az ón, a kobalt, az antimon, továbbá a szelén, a molibdén, a bárium és bór tartalmát. A felülvizsgálati eljárás által vizsgált időszakban a talajvíz mintavételeket és elemzéseket a Bálint Analitika Kft. akkreditált laboratóriuma végezte.

A vizsgált időszakban mindegyik kútnál a nyugalmi vízszintek átlagosan a 9-10,5 m között mozogtak, a kismértékben történő vízszintek emelkedését és csökkenését nagyban befolyásolják a csapadékot adó, illetve kánikulai, víz/hőszegény időjárási viszonyok.

pH: A helyszínen mért pH-értékek alapján megállapítható, hogy a vizsgált terület alatt lévő víz semlegeshez közeli, enyhén lúgos kémhatású.

Fajlagos elektromos vezetőképesség: A helyszínen mért fajlagos elektromos vezetőképesség értékek azt mutatják, hogy a kutakban az oldott ásványisó-tartalom közepes, határérték alatti.

A 2023. évben vett mintákban nem mutatható ki szignifikáns eltérés az előző évek adataihoz képest, évszakos ingadozások figyelhetők meg.

Általános vízkémiai komponensek: A területen a szulfát-ion koncentráció a löszterületekre jellemzően magas. A telephelyen vett talajvíz szulfát-ion tekintetében a Közép-Dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 2002. július 31-én kelt, 42710-17/2002. számú határozatában elfogadott „C3” intézkedési szennyezettségi határértéket (1000 mg/l) kell, hogy teljesítse. 2023. évben az M1, M2, M3 és M4 kútnál a szulfát-ion koncentráció kismértékű, határértéken belüli le-fel mozgása tapasztalható, a korábbi évekhez hasonlóan.

Összességében megállapítható a szulfát-ion koncentráció mérési eredményei alapján, hogy az előző évek vizsgálati eredményeihez hasonlóan azok nem érték el a Közép-Dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség 2002. július 31-én kelt, 42710-17/2002. számú határozatában elfogadott „C3” intézkedési szennyezettségi határértéket (1000 mg/l). A nitrát-ion koncentráció mind a négy talajvízfigyelő kútban „B” szennyezettségi határérték alatti volt, kivéve az M-2 és M-4 monitoring kút 2023. decemberi mérési eredményeit, valamint az M-2 kút 2023. májusi mérési eredményét, melyeknél kismértékű B, érték feletti koncentráció volt mérhető (egyetlen más paraméter esetében sem volt megfigyelhető negatív tendencia).

Fémek és félfémek: A kutakban a vizsgált fémek és félfémek koncentrációja „B” szennyezettségi határérték alatti. Az M1, M2, M3 és M4 kút 2023. évi eredményei, csakúgy a 2011.-2022. évi eredmények – kis emelkedés-csökkenés mellett - viszonylag állandóak, határérték alatti vagy kimutatási határ alatti értékűek. A mért eredmények nem kifogásolhatóak, a talajvíz áramlási irányát figyelembe véve a határérték alattiak.

A rendelkezésem 5.6. pontjában előírást tettem a szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak folyadékzáróságának kétéventi felülvizsgálatáról. Az erre vonatkozó dokumentáció a vizsgált időszakban a Vízügyi Hatóságra nem került benyújtásra.

Ellenben a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán az FE/KTF/8569-8/2024. hivatkozási számon indított eljárásban csatolásra kerültek a KBFI-Triász Kft. (Budapest Vág utca 31.) 2023-as nyilatkozatai a szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények vizsgálatáról. A KBFI-Triász Kft. nyilatkozatában rögzítette, hogy a Design Kft. 2400 Dunaújváros, Papírgyári út 0187/2 hrsz. telepén található 6., 7., 8., 9., 10., 11. és 12. jelű medence szigetelő fóliája hibátlan a geofizikai monitoring rendszeren 2023. szeptember 27-én végrehajtott teljeskörű vizsgálat eredményei alapján. Illetve a KBFI-Triász Kft. nyilatkozatában rögzítette, hogy a Design Kft. 2400 Dunaújváros, Papírgyári út 0187/2 hrsz. telepén található 13. jelű medence és a csurgalékvíz medence szigetelő fóliája hibátlan a geofizikai monitoring rendszeren 2023. szeptember 27-én végrehajtott teljeskörű vizsgálat eredményei alapján.

Az Üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

Vízvédelmi szempontból a legjobb elérhető technika teljesülése tekintetében kiemelhető, hogy a tiszta csapadékvizeket és a technológiából származó csurgalékvizeket külön gyűjtik, kezelik, és tárolják, azok érintkezése kizárt, továbbá a felszín alatti tárolók vízzáró kialakításúak, a megfelelő monitoring rendszerrel vannak ellátva.

A tárgyi telephely szennyeződéserzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet (továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100 000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny terület.

Tárgyi ingatlan nem tartozik működő vagy távlati ivóvízbázis kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőterületéhez.

A telephely közvetlen közelében felszíni víz nem található, a legközelebbi vízfolyások a kb. 1000 m-re K-re húzódó Duna.

A tevékenység – normál üzemmenet esetén – a földtani közegre, felszíni- és felszín alatti vizekre káros hatást nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett előírásokkal az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárultam.

A faviR. 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban a veszélyes hulladék elhelyezésére szolgáló medencék, továbbá a csurgalévízgyűjtő medence és kommunális szennyvíz tárolására szolgáló akna üzemeltetésére vonatkozóan a vízügyi hatóság szennyezőanyag elhelyezési engedélyt ad, melyet kérjük rögzíteni az eljárást lezáró határozatban. A szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényességi idejét – a faviR. 13. § (10) bekezdése alapján – jelen végzés 3. pontjában, a szennyező anyag elhelyezésének főbb jellemzőit a 4. pontjában rögzítettem.

Az 5. pontban a szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó, valamint az általános vízvédelmi szakhatósági előírásokat rögzítettem.

A felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a faviR. alapján hoztam meg.

Végzésem 5.1 és 5.2 pontjaiban foglalt előírásokat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 6.§ (1) bekezdés b) és c) pontjai alapján tettem, mely szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

Végzésem 5.3 pontjának előírását a faviR. 5. sz. mellékletének 7. pontja alapján tettem.

Az 5.4 pontban a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a faviR. 19. § (1) bekezdése tartalmazza.

A faviR. 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A faviR. 47. § (3) bek. szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket - ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is - csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt esetleges hatásának ellenőrzése céljából a meglévő monitoring kutak üzemeltetését irtam elő. A vizsgálandó szennyező anyagok körét a tevékenységnél vizsgált jellemzők, a vizsgálatok elvégzésének gyakoriságát a dokumentációban bemutatott vizsgálati eredmények alapján határoztam meg. Továbbá előírtam a monitoring kutak állapotának, valamint a szennyező anyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak és kapcsolódó csővezetékek folyadékzáróságának a megfelelő gyakoriságú felülvizsgálatát.

A mintavételezést és a felszín alatti vízminőségi vizsgálatokat 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 rendeletbe foglaltak figyelembevételével kell elvégezni. A fentiek alapján a 5.5, 5.7 és 5.8 pontokban előírásokat tettem.

Végzésem 5.8 pontjában tett előírás jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja.

Végzésem 5.9 pontjában éves jelentés benyújtását irtam elő, a FaviR. 16. § (4) és (7) bekezdése alapján. Az éves jelentést OKIR rendszeren keresztül kell teljesíteni, FAVI-ENG-ÉJ adatlap feltöltésével.

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen végzésemben rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért, ezért szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55.§ (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján megadtam.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében a hatósági döntés indokolásának tartalmaznia kell a szakhatósági állásfoglalás indokolását.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és az 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

Összefoglalás

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy a telephelyen végezni kívánt tevékenység a 3. pontban meghatározott technológiai és kapacitásadatok, takarékos víz- és energiafelhasználás mellett, az engedélyben szereplő előírások betartásával megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 71. § (1) bekezdése c) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadtam a **2.1** pontban.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a **2.4** pontban a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját jelen határozat **2.6** pontjában határoztam meg.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyanezen jogszabályhely (3) bekezdése értelmében, a felügyeleti díj mértéke tevékenységenként - a (4)-(5) bekezdésben meghatározott kivétellel - kétszázezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **2.7** pontjában rendelkeztem.

A határozat **5.** fejezetében szereplő, az elérhető legjobb technika alkalmazásával kapcsolatos előírásokat a R. 17. § (1) bekezdésében foglaltakat figyelembe véve tettem.

A Kvt. 108. § (1) bekezdése alapján a **6.3.1** pontban előírást tettem.

A határozat **7.** pontjában előírásokat tettem a R. 11. sz. mellékletének 4. e) pontja alapján, mely szerint az egységes környezethasználati engedélynek tartalmaznia kell az intézkedéseket, amelyek a

rendkívüli, váratlan szennyezések megelőzéséhez, illetve annak bekövetkezése esetén, elhárításához szükségesek, valamint a hatóságok erről történő tájékoztatásának módját, tartalmát.

A határozat **15.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (1) bekezdése értelmében az esetleges kárelhárítást üzemi és területi tervek alapján kell végrehajtani. A kárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján a Kft. üzemi terv készítésére köteles. A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/9585-8/2024. ügyszámú döntésével rendelkezett a veszélyes hulladéklerakó telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásáról.

A **16.** fejezetben a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése, 8. § (2) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, valamint a R. 11. számú mellékletének 4 d) pontja alapján előírást tettem.

A R. 17. § (1) bekezdés b) pontja szerint, a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

A R. 9. számú melléklete értelmében az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni különösen az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit, illetve a 9. számú melléklet 9. pontját (a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonyasága) is. A fentiek alapján jelen határozatom **17.** fejezetében rendelkeztem.

Az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján a **18.1** pontban rendelkeztem az eljárási költségről.

Az Ákr. 132-133. §-ai, valamint a Kvt. 106. §-a alapján a **18.2** pontban rendelkeztem.

A **21.1** pontban a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése és R. 21. § (9) bekezdése alapján rendelkeztem.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézkést jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezárta, az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A jogorvoslatról az Ákr. 112-114. §-aiban, valamint a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-aiban, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást a 23. pontban.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bekezdés értelmében a döntés a közléssel véglegessé válik.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodtam.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető