



ÉRKEZETT

2016-02-08

## Fejér Megyei Kormányhivatal

Ügyszám: KTF-20676/2015., 6460/2016.  
Ügyintéző: Hornich Zsuzsa, Bálint Zsuzsánna  
Telefon: (22) 514-300, (22) 514-310

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély

Melléklet:

1. sz. melléklet: levegőtisztaság-védelmi alap-  
adatok a számitógépes nyilvántartás  
szerint

Dunaújvárosi Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala	
2016 FEBR 08.	
Szám: 5528/2016	Melléklet:

## H A T Á R O Z A T

## 1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1 Engedélyes megnevezése: DUNAFERR FERROMARK Mellékanyag Reaktiváló Korlátolt Felelősségű Társaság (továbbiakban: Engedélyes)
- 1.2 Engedélyes székhelye: 2400 Dunaújváros, Vasmű tér 1-3.
- 1.3 Statisztikai azonosító jele: 10334546-3812-113-07
- 1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 100189968
- 1.5 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik: 2400 Dunaújváros külterület 0187/4, 0187/5, 0187/6 hrsz. (továbbiakban: Telephely)
- 1.6 Telephelyének EOV koordinátái: X= 176200 m, Y= 642500 m
- 1.7 Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ):  
Telephely KTJ: 101050891  
Létesítmény KTJ: 101613032
- 1.8 Az engedélyezett tevékenység besorolása:

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

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 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

- 1.9 NOSE-P kód: 109.06 – hulladéklerakás
- 1.10 E-PRTR kód: 5. d) – 10 tonna/nap befogadása vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitás feletti hulladéklerakó
- 1.11 TEÁOR kód: 38.22 – veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

## 2. Az engedélyezett tevékenység

- 2.1 Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

## egységes környezethasználati engedélyt adok

## 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felüli hulladéklerakóra

a R. 2. sz. mellékletének 5.4 pontja alapján.

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: [hivatal@fejer.gov.hu](mailto:hivatal@fejer.gov.hu)  
Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1. Levélczési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.  
Telefon: (22) 514-300, (22) 514-310, Fax: (22) 313-564, E-mail: [kozepdunantuli@zoldhatosag.hu](mailto:kozepdunantuli@zoldhatosag.hu)  
Ügyfélfogadás: Hétfő: 8<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>; Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>-15<sup>30</sup>; Péntek: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

- 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 helyhez kötött diffúz légszennyező forrás működtetési engedélyét** – a határozat 1. sz. mellékletében foglaltak szerint – a határozat 8. fejezetében meghatározott előírások betartása mellett.
- 2.2.2 A határozat 9.1 pontjában meghatározott fajtájú és mennyiségű **veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanításának hulladékgazdálkodási engedélyét**, a 9.2 pontban meghatározott kezelési technológiával, az engedélyben szereplő előírások betartásával.
- 2.2.3 **A veszélyeshulladék-lerakó üzemeltetési tervének jóváhagyását.**
- 2.2.4 **Az előzetes rekultivációs terv jóváhagyását.**
- 2.2.5 A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/13117-1/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján **a szennyező anyag - veszélyes hulladék 13-14, 15-16 jelű veszélyes hulladék ártalmatlanítását szolgáló medencékben történő - elhelyezésének engedélyét.**
- 2.3 Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: **2026. január 31.**
- 2.4 **Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, külön jogszabályokban meghatározott engedély időbeli hatálya:**
- 2.4.1 A 2.2.1 pont szerinti **helyhez kötött diffúz légszennyező forrásra vonatkozó működtetési engedély** időbeli hatálya: **2021. január 31.**
- 2.4.2 A 2.2.2 pont szerinti **hulladékgazdálkodási engedély** időbeli hatálya: **2021. január 31.**
- 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 2020. október 1-ig be kell nyújtani a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).**
- 2.6 *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke 200.000 Ft.
- 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 hulladéklerakó kategóriája:**
- A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet 4. § (1) bekezdés c) pontja alapján a hulladéklerakó kategóriája: C – veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó.
- 3.2 **A telephely jellemzői és műszaki létesítményei:**
- A telephely összterülete 78 532 m<sup>2</sup>, melyből 22 347 m<sup>2</sup> beépített, burkolt és 56 185 m<sup>2</sup> burkolatlan felület.

A veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységhez szükséges technológiai és kiszolgáló létesítmények:

- **Veszélyes hulladék lerakására szolgáló árkok**

Az árkok hosszában 33 méterenként vasbeton szektorfallal három részre tagoltak, így egy árok három kazettából (medencéből) áll. A telephelyen eredetileg 20 db árok került kialakításra.

Az árkok korszerűsítése során 2003-ban a 13, 14, 15, 16 jelű 4 db tárolóárok – páros összevonásával 13-14, 15-16 jelű 2 db árokként kerültek kialakításra, így a telephelyen jelenleg 18 db árok található.

- **Humusztároló**

A telep földmunkáinál korábban összegyűlt humusz a Robettár tárolók mögött került elhelyezésre. A 900 m<sup>2</sup>-en tárolt 2300 m<sup>3</sup> térfogatú humuszt a megtelt árkok rekultivációjakor használják fel.

- **Robettár tároló**

A robbanásbiztosan kiépített ún. Robettár tároló 6 db előre gyártott vasbeton falakkal rendelkező építmény, robbanó alumínium fedéllel, kifelé nyíló lemez ajtóval. Az épületben kisebb munkagépek, gépalkatrészek, üres konténerok, kárelhárításhoz szükséges eszközök, illetve max. 100 l hidraulikaolaj tárolása történik.

- **Fedett gépszín**

A három homlokfedelű acélszerkezetű épület alumínium trapézlemez burkolattal, beton padozattal került kialakításra. A fedett gépszín a telepen üzemelő munkagépek, kármentő anyag, kárelhárításhoz szükséges eszközök tárolására szolgál. Az épületen belül került kialakításra a munkahelyi gyűjtőhely is.

- **Szociális épület**

A földszintes, egy traktusos, nyeregtetős, hagyományos szerkezetű létesítmény portaszolgálat mellett ügyvitel és szociális funkciók ellátására is szolgál.

- **Raktár**

A kárelhárításhoz szükséges eszközök raktározására szolgáló 2 db beton padozatú tárolóépület előregyártott vasbeton falakkal, alumínium fedéllel, kifelé nyíló lemez ajtóval készült.

- **Úthálózat**

A telepi belső úthálózat a telepi forgalmi utakból és az egyes árkokat kiszolgáló (árkok közötti) utakra osztható. A telepi forgalmi úthálózat 5 416 m<sup>2</sup>, ami kohósalak szerkezetű és bitumenes felületi záróréteggel bevont. Az árkok közötti 809 m<sup>2</sup> részben kohósalak alapréteg, részben erre fektetett előregyártott betonlapos burkolat. A betonlapok az egyes árkok megtelte után - kivétel a 13-14, 15-16 árkok - a további árkok közé kerülnek átfektetésre. A 13-14, 15-16 árkok közötti út teljes felületében beton burkolatú.

- **Csurgalékvízgyűjtő rendszer**

Csurgalékvíz gyűjtőakna: Az 1, 2, 3, 4, 5, 6 jelű árkok szivárgórétegében elhelyezett NA 65 dréncső a csurgalékvizet összegyűjti és elvezeti egy-egy vízzáró kivitelben készült vasbeton aknába. Az 1,00 m átmérőjű, 20 cm falvastagságú, 2,5 m mélységű aknák acél fedlappal kivitelezettek. A csurgalékvíz zárt rendszeren keresztül az iker tárolóba kerül.

Csurgalékvíz észlelő akna: Az 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 20 jelű árkok alépítménye árkonként 3 db NA 60-as perforált dréncsővel rendelkezik. A három dréncső egy közös NA 300 műanyag csőben (észlelő akna) fut függőlegesen felfelé.

- **Csapadékvízgyűjtő rendszer**

Övások rendszer: A külső területekről lefolyó csapadékvíz elvezetésére nagyrészt nyitott övások rendszer került kialakításra, megakadályozva a lefolyó csapadékvíznek árkokba történő bejutását. A betonburkolatú övások rendszer 40 cm fenékszélességű, 40 cm mélységű, 0,5-0,7 %-os cséssel kialakított. A telepen a magassági kialakítás olyan, hogy a burkolatok hosszirányú lejtése a csapadék egyszerű, irányított elvezetését biztosítja.

Belső csatornarendszer: A hulladéktároló területén az esetlegesen szennyezett csapadékvíz összegyűjtésére zárt csatornarendszer került kialakításra. A csatornarendszer NA 300 valamint NA 400 acélcsőből készült, illetve figyelő aknákkal kiépített a karbantartási tevékenységek végzéséhez.

**- Iker víztároló**

A hulladéklerakó területéről elvezetett csapadékvíz, illetve az 1, 2, 3, 4, 5, 6 jelű jelű árkok csurgalékvíz gyűjtőaknáiban összegyűlt csurgalékvíz graboplan fóliával burkolt 3 200 m<sup>3</sup>-es hasznos térfogatú iker víztárolóba kerül. A két medencerész összeköttetésben áll egymással, ennek megfelelően az I.-es medencéből (ÉK-i) a víz a II.-es medence (DNY-i) felé folyik.

A II.-es medence vizét az I.-es medencébe visszaforgatják a párolgás növelése érdekében. A víztároló medencékben lévő csapadékvíz nagy része a nyári időszakban elpárolog, így befogadóba történő elvezetésre, illetve elszállításra nincsen szükség. Az ülepítő medencékben visszamaradó szilárd üledéket szükség esetén kitermelik, és a veszélyes anyag lerakó térben helyezik el.

**- Talajvíz monitoring rendszer**

A felszín alatti víz megfigyelésére a telephelyen 7 db monitoring kút került kialakításra.

**- Meteorológiai állomás**

A meteorológiai adatok (csapadék mennyiség, hőmérséklet, szélirány és szélere, páratartalom) mérése és gyűjtése a telephelyen biztosított, a szociális épületnél felszerelt TFA 35.1034 típusú, vezeték nélküli meteorológiai állomás üzemeltetésével.

**- Vízellátó rendszer**

A telephelyen egy 1989-ben mélyített 74 m talpmélységű kút (vksz.: 74/6457-3550, kataszteri szám: K-57) található. A termelő kút 10 m-es védőterülete dróthálóval elkerített, zárható kapuval ellátott. A termelt II. osztályú rétegvíz (nem ivóvízminőségű) csak a tűzvíz medence fel-, illetve utántöltését és szükség esetén a zöldfelület öntözését. A kútban üzemelő búvárszivattyú a vizet egy 1 m<sup>3</sup>-es földalatti tartályba juttatja. A tartály alsó és felső vízszintszabályozóval ellátott, töltése automatikus. A telephely dolgozóinak szociális vízigényét (ivóvízminőségű) a Dunaújvárosi Víz-, Csatorna- Hőszolgáltató Kft. által üzemeltetett DN 200 mm-es acél ivóvízvezetékéről történik, DN 110 mm-es KPE P-10-es lecsatlakozó vezetékkel.

**- Tűzvíz medence**

A tűzvíz tárolását egy 50 m<sup>3</sup>-es nyitott, vízzáró graboplan fóliával szigetelt földmedence biztosítja. A medence dróthálóval elkerített, zárható kapuval ellátott. A medence feltöltése és utántöltése a telephelyi fúrt kútból az 1 m<sup>3</sup>-es víztárolón keresztül vagy a telephelyen kiépített ivóvíz hálózatról történik. A víztároló rendelkezik 63x3 mm-es PVC csőből készült túlfolyóval, amely megszakítással az 50 m<sup>3</sup>-es nyitott tűzvíz tároló medencébe vezeti a vizet.

**- Háztartási szennyvíz gyűjtőakna**

A szociális épületben keletkező szennyvíz tisztítóaknákon keresztül, NA 300 mm PVC csővön át jut az épület mellett található 5 m<sup>3</sup>-es vízzáró vakolattal kiépített, vasbeton medencébe.

**- Kerítés**

A telephely 843 fm drókerítéssel és szögesdróttal, valamint részben betonfállal védett. Az ártalmatlanításra kerülő hulladékok jellemzői, csomagolásának és lerakásának módja kizárja a hulladék széllel történő elhordását. A kerítés mentén telepített lombos fák és bokrok a fenti célok megvalósításával összhangban vannak, sűrű struktúrájú, zöld sávot alkotnak.

**- Térfigyelő kamerarendszer**

A telephelyen digitális megfigyelőrendszerrel a hulladék hulladéklerakóba történő beszállításáról, valamint a gépjármű hulladéklerakóból történő kilépéséről 2 db kamerával - hang rögzítése nélkül - mozgóképfelvételt készítenek. A hulladékszállító beléptetéséről és a hulladék tömegének hídmérlegén történő méréséről szintén kamerás felvételt készítenek.

**- Elektromos energiaellátás**

A telep elektromos energiaigényét az ISD DUNAFERR Zrt. elektromos rendszeréről elégítik ki. A telep keleti oldalán beérkező földkábelről 380 V feszültségű áram vételezhető. A telep villamos fogyasztását a fogyasztók teljesítményének figyelembevételével számítják, mérőóra nincsen.

**- Gázellátás**

A szociális épület fűtése egy 25 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázüzemű kazánal történik. A PB-gáz tárolására az épület mellett elhelyezett 3 m<sup>3</sup>-es felszíni tartályt használnak.

**- Telefon- és internethálózat**

A telephelyen ADSL rendszer és optikai kábelhálózat került kiépítésre. A telephelyi dolgozók mobiltelefonnal rendelkeznek.

**3.3 A hulladéklerakó kiépített kapacitása:**

A hulladéklerakó kiépített kapacitása 25520 m<sup>3</sup>, 18578,560 tonna.

A hulladéklerakó kapacitása (2015.06.30.):

Tároló árok száma	Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Lerakott mennyiség (kg)	Szabad kapacitás (kg)	Állapot
1\1	17 06 01*	Azbeszt hulladék (pala)	233 720	0	Megtelt
1\2	16 02 15*	Elektromos berendezés bontott üveg	205 500	0	Megtelt
1\3	-	-	0	0	Lerakásra nem használható
2\1	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	383 940	0	Megtelt
2\2	19 08 13*	Szennyvíz iszap	592 520	0	
2\3	19 08 13*	Szennyvíz iszap	582 650	0	
3\1	19 08 13*	Szennyvíz iszap	491 580	0	Rekultivált
3\2	19 08 13*	Szennyvíz iszap	359 340	0	
3\3	19 08 13*	Szennyvíz iszap	428 040	0	
4\1	08 01 13*	Festék iszap	105 650	0	Lerakásra nem használható
	11 01 09*	Hónolói iszap	160 200	0	
4\2	11 01 09*	Galván iszap	7 030	0	
	11 01 08*	Foszfát iszap	170 590	0	
	19 01 11*	Kemence bontási hulladékégetői salak	33 221	0	
4\3	17 06 01*	Azbeszt	134 740	0	
5\1	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	506 440	0	Rekultivált
5\2	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	616 138	0	
5\3	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	468 594	0	
6\1	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	495 216	0	Rekultivált
6\2	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	542 106	0	
6\3	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	552 426	0	
7	-	-	0	0	Lerakásra nem használható
8	-	-	0	0	
9	-	-	0	0	
10	-	-	0	0	
11	-	-	0	0	
12	-	-	0	0	
13-14/1	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	2 943 700	0	Megtelt
	11 01 09*	Szennyvíz iszap (kátrányos)	143 150	0	
	12 01 14*	Hengersziszolói iszap	49 600	0	
13-14/2	17 01 06*	Veszélyes anyagot tartalmazó téglá	1 172 620	940 640	Használatban
	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	144 820		
	17 06 01*	Azbeszt hulladék (pala)	359 360		
13-14/3	19 08 13*	Szennyvíz iszap	2 185 800	900 000	Használatban
15-16/1	-	-	0	3 000 000	Üres
15-	19 01 11*	Hulladékégetői salak	2 753 780	246 220	Használatban

16/2					
15-16/3	19 01 11*	Hulladékégetői salak	730 860	2 269 140	Használatban
17\1	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	422 702	0	Rekultivált
17\2	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	418 450	0	
17\3	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	411 753	0	
18\1	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	434 128	0	Rekultivált
18\2	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	450 417	0	
18\3	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	417 570	0	
19\1	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	439 929	0	Rekultivált
19\2	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	462 539	0	
19\3	11 01 09*	Cink tartalmú iszap	462 539	0	
20\1	06 03 15*	Barnakő	281 270	0	Lerakásra nem használható
20\2			-	0	
20\3			-	0	

A lerakó, illetve a 13-14 és 15-16 jelű árkok szabad kapacitása 7 356 000 kg (2015.06.30-án).

- 3.4 A veszélyes hulladék ártalmatlanítására szolgáló, a 13-14 és 15-16 jelű árkokból kialakított 2 db új árok műszaki védelme (alulról felfelé haladva):

A 13-14, 15-16 jelű árkok (2 db) aljzat rétegrendje felülről lefelé haladva:

1. Geotextília (1 000 g/m<sup>2</sup>)
2. Erőművi stabilizált salak (szivárgóréteg)
3. Geotextília (1 000 g/m<sup>2</sup>)
4. HDPE műanyag lemez (2,5 mm vtg.) hegesztett toldással (dupla varrat)
5. Geotextília (1 000 g/m<sup>2</sup>)
6. Elektromos szivárgás-érzékelő (geofizikai monitoringrendszer)
7. Geotextília (1 000 g/m<sup>2</sup>)
8. DRAIN-AXAY (2-3 cm vtg.) (szivárgóréteg)
9. Geotextília (1 000 g/m<sup>2</sup>)
10. HDPE műanyag lemez (2,5 mm vtg.) hegesztett toldással (dupla varrat)
11. Tömörített agyag (k=10-9 m/s, 20 cm vtg.)
12. BENTOFIX bentonittal átítatott ásványi szigetelés (2 réteg)

A 13-14, 15-16 jelű árkok (2 db) rézsű szigetelésének kialakítása felülről lefelé haladva:

1. Geotextília (1 000 g/m<sup>2</sup>)
2. Erőművi stabilizált salak (használt autógumiabroncsba töltve)
3. Geotextília (1 000 g/m<sup>2</sup>)
4. HDPE „bütykös” műanyag lemez (2 x 2,5 mm vtg.) hegesztett toldással (dupla varrat, egymáshoz pontonként ragasztva)
5. BENTOFIX bentonittal átítatott ásványi szigetelés (2 réteg)

A 13-14, 15-16 jelű árkok (2 db) elválasztó falainak kialakítása:

1. Geotextília (1 000 g/m<sup>2</sup>) (kívül)
2. HDPE „sima” műanyag lemez (2 x 2,5 mm vtg.) hegesztett toldással (dupla varrat, egymáshoz pontonként ragasztva és a falba bebetonozott műanyag elemekhez rögzítve)
3. Monolit vasbeton falszerkezet (40 cm vtg., C16-32/KK minősítésű)
4. HDPE „sima” műanyag lemez (2 x 2,5 mm vtg.) hegesztett toldással (dupla varrat, egymáshoz pontonként ragasztva és a falba bebetonozott műanyag elemekhez rögzítve)
5. Geotextília (1 000 g/m<sup>2</sup>) (kívül)

#### 4. A szabályozás köre

- 4.1 A környezethasználóknak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetni, 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 veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

5.2 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 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.

5.3 Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

5.4 A hulladéklerakási tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

5.5 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.

5.6 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 technológia környezetbe történő kibocsátásait.

5.7 **Az Engedélyes köteles a telephelyen alkalmazott technológiát az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott 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 sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére.

6.1.2 Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a Környezetvédelmi Hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

## 6.2 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 képesítési 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 határozatom rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

6.4.2 A fentiekén 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) 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 Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., telefon: 22/514-300, fax: 22/313-564) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;



- A **Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**ot (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., telefon: 22/514-318, fax: 22/313-564) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**ot (8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2., telefon: 22/512-150, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófhelyzet esetén;
- A **Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., telefon: 22/314-090, fax: 22/511-727) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

## 8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 8.1 A veszélyeshulladék-lerakó telephely rekultiválatlan területe, amelyről légszennyező anyagok kerülnek a környezetbe, helyhez kötött diffúz légszennyező forrásnak minősül, amelyet úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
- 8.2 A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
- 8.3 A működtetéssel kapcsolatba hozható diffúz forrás porkibocsátása nem okozhat a légszennyezettségi egészségügyi határértéket meghaladó levegőterhelést.
- 8.4 A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezetének és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.
- 8.5 Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
- 8.6 A diffúz forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az Engedélyes az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.
- 8.7 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 8.8 A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

## 9. Hulladékgazdálkodási előírások

- 9.1 A lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Veszélyes hulladék megnevezése	Mennyiség [tonna/év]
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
06 03	<i>sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>	
06 03 15*	<b>Nehézfémeket tartalmazó fénoxid</b>	<b>10</b>
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 13*	<b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat</b>	<b>10</b>

<b>tartalmazó festék- és lakk-iszap</b>		
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
10 03	<i>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</i>	
10 03 21*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)</b>	<b>10</b>
11	FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA	
11 01	<i>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)</i>	
11 01 08*	<b>foszfátózásból származó iszap</b>	<b>50</b>
11 01 09*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa</b>	<b>600</b>
13	OLAJHULLADÉK ÉS A 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 02*	<b>olaj-víz szeparátorokból származó iszap</b>	<b>20</b>
16	A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK	
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>	
16 02 15*	<b>kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag</b>	<b>500</b>
16 11	<i>bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</i>	
16 11 03*	<b>kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzálló anyagok</b>	<b>10</b>
17	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)	
17 01	<i>beton, téglá, cserép és kerámia</i>	
17 01 06*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke</b>	<b>50</b>
17 06	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</i>	
17 06 01*	<b>azbeszttartalmú szigetelőanyag</b>	<b>300</b>
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 01	<i>hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>	
19 01 11*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak</b>	<b>3 500</b>
19 01 17*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék</b>	<b>10</b>
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebből meg nem határozott hulladék</i>	
19 08 13*	<b>ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>	<b>630</b>
<b>Összesen:</b>		<b>5 700</b>

## 9.2 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

Kezelés kódja: D5 – lerakás műszaki védelemmel

A Telephelyre lerakás céljából szállítandó hulladékok mérlegelése az ISD Dunaferr Zrt. II. kapujánál telepített hitelesített 3. számú hídmérlegen, vagy a Halna-Duna Kft. salakfeldolgozó telephelyén telepített hídmérlegen történik. A telephely saját hídmérleggel nem rendelkezik.

A hulladékok mérlegelését követően a telephely beléptető pontján a hulladékszállítmányt szemrevételezik, a kísérő dokumentumokat ellenőrzik, valamint szükség esetén a hulladék átvétele szempontjából lényeges alapjellemzőket gyorsteszttel vizsgálják.

A Telephelyen a hulladékok lerakására kizárólag a 13-14, 15-16 jelű árok használható. A hulladék lerakása a telepvezető által kijelölt árokba történik.

A veszélyes hulladék beérkezése után a fix platós szállítójármű a fogadó árok mellé áll, a telepvezető által kijelölt helyre.

A lerakás big-bag zsákokban és ömlesztve történik. A big-bag zsákot az önrakodós teherautó daruja a szállítójárműről felemeli, majd az árok fölé fordul és lerakja az árokba. A munkafolyamat irányító személy jelenlétében történik. Konténeres szállítás (ömlesztett hulladék) esetén a fogadó árok mellé targoncával odakészített konténerből, egy 6 m-es gémkinyúlású gumikerekes forgórakodó az árokba rakja a hulladékot. A konténer ürítésére is alkalmas szállítójármű esetén a jármű (oldalt vagy hátrabilenő tehergépjármű) a kijelölt ürítési pontra állva a konténerben lévő hulladékot közvetlenül az árokba üríti.

A lerakott hulladékot gumikerekes forgórakodó elegyengeti úgy, hogy az árok teljes keresztmetszetét egyenletesen kitöltse. A 13-14, 15-16 jelű árok egyes kazettáiban kb. 3,2 m magas, mintegy 550 m<sup>3</sup> térfogatú prizma építhető a hulladék, megfelelő oldaleséssel.

A lerakásra használt árok kazettái fölé teleszkópszerűen egymásba tolható, síneken gördíthető acélszerkezetű tetőt tolnak. A 33 m hosszú szerkezet 5 részre osztott, egyszerre csak egy 6,6 m hosszú egység mozgatható. Lerakáskor a tetőt a nem művelt árok rész fölé tolják. A lerakási művelet befejeztével – kiporzás, illetve csapadékvíz bejutása elleni védelem érdekében – a hulladéktestet fóliával takarják.

A tető csökkenti a kiporzás lehetőségét, illetve megakadályozza a csapadékvíz hulladékkal történő szennyeződését. A horganyzott acél hullámlemezéből készült tető acélváza olyan kialakítású, hogy a betöltés alatt álló 33 m-es árokszakas (kazetta) teljes hosszában a fedés létrejöhessen.

A hulladéklerakásra már nem használható, de a hulladékot tartalmazó árkokat fóliatakarás mellett ponyvasátorral is védik a külső környezeti hatásoktól.

## 9.3 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység tárgyi feltételei:

- 1 db önrakodós teherautó
- 1 db döngölőbéka
- 1 db gumikerekes forgórakodó
- 1 db targonca
- 3.2 pontban rögzített létesítmények

## 9.4 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység személyi feltételei:

- 1 fő telepvezető (környezet és hidrotechnológus, környezetvédelmi szakelőadó)
- 1 fő tehergépkocsi vezető
- 1 fő veszélyes hulladék kezelő
- 1 fő környezetvédelmi megbízott (kohómérnök, alakítástechnológus szakirány, környezetvédelmi ágazat)

## 9.5 Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység pénzügyi feltételei:

Az Engedélyes környezetszennyezési felelősségbiztosítással, valamint a lerakó üzemeltetésére, lezárására, utógondozására elkülönített céltartalékkal rendelkezik.

- 9.6 A 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 hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 9.7 A hulladékot a telephelyre történő beszállítását megelőzően mérlegelni kell.
- 9.8 A hulladéklerakási tevékenység végzése során a vonatkozó jogszabályban előírt hulladék átvételi rendszert kell alkalmazni. A hulladéklerakó üzemeltetője köteles a hulladék átvételét megelőzően ellenőrizni az alapjellemezésben és a megfelelőségi vizsgálatban foglaltakat, továbbá a telephelyének beléptető pontján és a lerakás helyén helyszíni ellenőrző vizsgálatot végezni annak megállapítása érdekében, hogy a lerakásra szánt hulladék azonos-e az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban leírt hulladékkal. A helyszíni ellenőrző vizsgálatokat gyorsesztek is szolgálhatják. A vizsgálati eredményeket és a mintákat legalább egy hónapig meg kell őrizni. Az üzemeltető köteles az alapjellemezés, valamint a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét a nyilvántartás részeként megőrizni. Lerakásra az a hulladék kerülhet, mely az alapjellemezés, megfelelőségi vizsgálat, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján eleget tesz az átvételi követelményeknek. Lerakásra csak az a hulladék kerülhet, mely sem eredeti sem előkezelt formájában gazdaságosan nem hasznosítható.
- 9.9 Az egyes medencékben a veszélyes hulladékok lerakása az adott medence szabad kapacitásának mértékéig engedélyezett. Amennyiben az egyes medencék feltelnek, úgy azt a feltelést követő **15 napon belül** a Környezetvédelmi Hatóságnak be kell jelenteni.
- 9.10 Az Engedélyes köteles nyilvántartani a lerakott hulladék pontos helyét.
- 9.11 A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközöket, valamint a környezetszennyezési felelősségbiztosítást folyamatosan fenn kell tartani.
- 9.12 A lerakó üzemeltetésére, lezárására és legalább 30 évig történő utógondozására elkülönített céltartalék fejlesztését folyamatosan biztosítani kell, melyről a Környezetvédelmi Hatóságot tájékoztatni kell.

**Határidő: 2016. április 30., utána évente április 30.**

- 9.13 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.
- 9.14 Az Engedélyes a tevékenysége során keletkező hulladékok további kezeléséről gondoskodni köteles. Ha az Engedélyes a hulladékot másnak átadja, meg kell győződnie, hogy a hulladékot átvevő a szükséges hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 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. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 9.16 A Telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége 0,2 tonna. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadókapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot kezelés céljából el kell szállítani a Telephelyről.
- 9.17 Amennyiben az Engedélyes a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabályok vagy a rá 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.

## **10. Zaj és rezgésvédelmi előírások**

- 10.1 Az üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj- és rezgésterhelés.

- 10.2 A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával kell biztosítani a zaj- és rezgésterhelési határértékek teljesülését a védendő területeken.
- 10.3 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. A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági előírásai:**

- 11.1 A tevékenység során a földtani közeg és a felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. /A telep területéről csurgalékvíz és szennyezett csapadékvíz nem távozhat./
- 11.2 Az engedélyes köteles a zártan gyűjtött kommunális szennyvizet az azokat fogadó szennyvíztisztítóba szállíttatni.
- 11.3 A telephelyen begyűjthető és lerakással ártalmatlanítható, veszélyességük alapján K1 és K2 minőségű szennyező anyagnak minősülő veszélyes hulladékok lerakása kizárólag megfelelő műszaki védelemmel rendelkező gyűjtő-tároló létesítményekben történhet.
- 11.4 A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében a területen lévő figyelőkutakat [V1 (1. sz.), V2 (2. sz), V3 (3. sz), V4 (4. sz) 12 F, 14 F] az alábbiak szerint üzemeltetni kell:

Akkreditált vízmintavételt követően, negyedévenként meg kell mérni a talajvíz szintjét, évente két alkalommal akkreditált laboratóriumi vizsgálattal meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai tulajdonságát (pH, kémiai oxigénigényben mérhető szerves szennyezőanyag tartalmát (KOI), fajlagos vezetőképesség, toxicitás, ammónium-, nitrit-, nitrát-ion, szulfát-ion, klorid-ion), összes alifás szénhidrogén (TPH), összes cianid, fenol tartalmát, valamint toxikus nehézfém (As, Cu, Pb, Cr, Cd, Ni, Zn, Na, Mo) tartalmát.

- 11.5 Az eredmények kiértékelését a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, vonatkozó határértékeinek figyelembevételével kell végezni. A vizsgálati eredményeket (kiértékelve) meg kell küldeni a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályára, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra. Határidő: minden év március 31.
- 11.6 A vízmintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban, a vonatkozó rendeletbe foglalt szabványos mérési módszerrel, (B) szennyezettségi határértékekre kell elvégezni.
- 11.7 A monitoring kutak műszaki állapotát megfelelő gyakorisággal ellenőrizni kell, amennyiben szükségessé válik, a figyelőkutak műszaki állapotának helyreállításáról gondoskodni kell.
- 11.8 A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályra, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.
- 11.9 Az alábbi változásokat az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályra, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:
- a) a tevékenység folytatójának változása,
  - b) a tevékenység helyének változása,
  - c) a tevékenység folytatásában 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, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás,

- e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a „B” szennyezettségi határértékeket 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 kockázatos anyag által okozott szennyezettség észlelése,
  - fd) más- az ismerteken kívüli- környezeti elem szennyezettségének észlelése.
- g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

## **12. Közegészségügyi előírások:**

- 12.1** A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet és egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységéről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés c.) pontjában foglaltak alapján:
- A hulladéklerakó rekultivatlan területét úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
  - Az elkészített dokumentációval összhangban az azbesztet tartalmazó hulladék kizárólag akkor vehető át, ha az azbeszt polimerrel burkolt, vagy szálaikat kötőanyag tartja össze, a porladó hulladék esetén kettősfalú polietilén zsákba van csomagolva.
  - Az azbesztszálak szóródásának elkerülése érdekében biztosítani kell az egyes lerakott hulladék szállítmányok azonnali fedését, takarását.
  - Nem lehet az azbeszthulladék tárolására szolgáló tároló árok területén olyan mechanikai műveletet végezni, amely az azbesztszálak szétszóródását eredményezheti.
- 12.2** A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. 20. § (9) bekezdése szerint a veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 12.3** A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. 19. §. szerinti kémiai kockázatbecslést el kell végezni és a kockázatok csökkentése érdekében a szükséges intézkedéseket meg kell tenni.
- 12.4** A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és valamennyi végrehajtási rendeletében foglaltakat.
- 12.5** 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 - az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.
- 12.6** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a tevékenység végzése során ne szennyeződhessenek a felszíni, a felszín alatti vizek, a földtani közeg, a levegő, erre vonatkozóan valamennyi vonatkozó előírás teljesüljön, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet.

### **13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások**

13.1 Az 1., 2. és 4. számú árkok rekultivációjára és utógondozására vonatkozó tervet be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

**Határidő: 2016. december 31.**

13.2 A végleges rekultivációs terv elkészítésénél figyelembe vehető az, hogy a lezáró szigetelés kialakítását megelőzően a 20/1 kazettában található 281 270 kg, 06 03 15\* azonosító kódú barnakő hulladék a 4. jelű medencében lévő hulladéktest rekultiváció előtti végformájának kialakításához felhasználható.

13.3 A felső lezáró szigetelés megtervezésekor a vonatkozó jogszabályban, valamint az előzetes rekultivációs tervben szereplő rétegrendet kell figyelembe venni.

13.4 Az 1., 2. és 4. számú árkok lezárásának határideje: **2017. december 31.**

13.5 **A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladéklerakási tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését megelőző 30 nappal be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.**

13.6 **A veszélyes hulladék lerakására szolgáló medencék lezárása a Környezetvédelmi Hatóság engedélyével végezhető.** Az engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint elkészített rekultivációs tervet.

### **14. Adatrögzítés és adatközlés a Környezetvédelmi Hatóság részére**

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

14.2 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot, valamint rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést, illetve haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni.

14.3 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.

14.4 Az Engedélyes köteles **a hulladékkal kapcsolatos** nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabályban meghatározott adattartalommal **nyilvántartást vezetni és adatot szolgáltatni.**

14.5 Az elvégzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről a gyűjtött vizsgálati eredményekről **évente egyszer összefoglaló jelentést** kell készíteni a vonatkozó jogszabályban foglaltak szerint és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

**Határidő: 2016. április 30., ezt követően a tárgyévet követő év április 30.**

14.6 Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról **minden év március 31-ig LM - légszennyezés mértékéről** elektronikus úton éves levegőtisztaság - védelmi jelentést tenni.

### **15. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**

15.1 Az Engedélyes köteles a Telephelyen folytatott tevékenységét az Üzemeltetési Terv alapján végezni. Az Üzemeltetési Tervben foglaltakban bekövetkezett változás esetén a változás átvezetéséről, módosításáról az Engedélyes köteles gondoskodni.

15.2 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak.

- 15.3 Az Engedélyes köteles az Üzemi Tervben foglaltak szerint eljárni.
- 15.4 A változásokról a Környezetvédelmi Hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell. A Környezetvédelmi Hatóság a változásról haladéktalanul értesíti a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló Korm. rendelet szerinti szerveket.
- 15.5 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.

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

- 16.1 Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 16.2 A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

## **17. Rendelkezés a korábbi határozatokról**

- 17.1 Az 5002/2013. ügyszámú 72403/2013. iktatószámú határozattal módosított 13542/2010. ügyszámú 93060/2010. iktatószámú egységes környezethasználati engedély jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg érvényét veszti.

## **18. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről**

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

## **19. A döntés közlése**

- 19.1 Jelen határozatommal megkeresem a tevékenységgel érintett település jegyzőjét – **Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzőjét** -, hogy a határozat kézhezvételétől számított 8. napon **gondoskodik a határozat közzétételéről**, a határozat kifüggesztésének és levétele napjának megjelölésével az erről szóló értesítés Környezetvédelmi Hatósághoz történő megküldésével.
- 19.2 Elrendelem, hogy az ügyfelek tájékoztatásáért felelős személy a határozat kiadmányozását követően haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján és a központi rendszeren való közzétételéről.

## **20. Jogorvoslat**

- 20.1 Döntésem ellen, a közléstől számított 15 napon belül, az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de hozzám két példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.
- 20.2 Fellebbezés benyújtásának hangkapcsolatot biztosító elektronikus úton, ideértve a telefont, vagy írásbelinek nem minősíthető elektronikus úton nincs helye.
- 20.3 A jogorvoslati eljárás díja az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 50%-a, természetes személyek és civil szervezetek esetén az alapeljárás díjának 1%-a. A díjat az eljárás kezdeményezésekor a 10029008-00335670-00000000 előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.
- 20.4 A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.



## INDOKOLÁS

A DUNAFERR FERROMARK Kft. (továbbiakban: Kft.) meghatalmazása alapján az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. elkészítette és a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2015. október 5-én benyújtotta a Kft. által üzemeltetett veszélyeshulladék-lerakó 13542/2010. ügyszámú 93060/2010. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát, mely alapján 20676/2015. ügyszámon eljárás indult.

A Kft. által üzemeltetett veszélyeshulladék-lerakó, illetve a folytatott lerakási tevékenység *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 5.4 pontjának hatálya alá tartozik.

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a Kft. továbbra is a már engedélyezett tevékenységet kívánja végezni, abban változás nem történik.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. sz. melléklet 4. pontja alapján, figyelemmel a 10.1 pontra 750.000 Ft, melynek megfizetését a Kft. nem igazolta.

A benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy az nem tartalmazza teljes körűen a R.-ben és az egyéb vonatkozó jogszabályokban előírtakat.

A fentiek alapján az eljárás során a 63468/2015. iktatószámú végzésben foglaltak szerint hiánypótlás benyújtását írtam elő, valamint felszólítottam a Kft.-t az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának megfizetésére.

Az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. 2015. október 5-én kiegészítést nyújtott be, mely irat 63301/2015. számon iktatásra került.

Az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. a hiánypótlásként kért adatokat 2015. október 9-én nyújtotta be, mely irat 64609/2015. számon került iktatásra.

A Kft. a díjfizetési igazolást 2015. október 16-án küldte meg, mely irat 65908/2015. számon került iktatásra.

Az eljárás megindításáról *a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (6)-(7) bekezdésének, valamint a R. 21. § (2) bekezdésének megfelelően 2015. október 22-én hirdetményt tettem közzé a hivatalban, honlapon és a központi rendszeren keresztül, továbbá a hirdetményt, a kérelmet, a felülvizsgálati dokumentációt, a közérthető összefoglalót és az üzemeltetési tervet 67093/2015. számon megküldtem Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzőjének, hogy 21 napig tegye közhírré közterületen és a helyben szokásos módon.

A hirdetményt elektronikus levél útján megküldtem a „Sz-Épülő Velencét” Környezet-Kultúra Egyesület, az Aranyzarvas Egyesület, a Csalán Környezet- és Természetvédő Egyesület, a Dráva Szövetség, az Egyensúly Környezetvédelmi Egyesület, az Energiaklub Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ Egyesület, a Gaja Környezetvédő Egyesület, a Humusz Szövetség, a Magas-Bakony Környezetvédelmi Egyesület, a Magyarországi Éghajlatvédelmi Szövetség, a Mécses Szeretetszolgálat, a Reflex Környezetvédő Egyesület, a Tudatosan a Környezetünkért Egyesület, valamint a Zöld Forrás Környezetvédő Egyesület részére.

A Gaja Környezetvédő Egyesület (továbbiakban: Egyesület) 2015. október 22-én emailt küldött, melyben jelezte, hogy az eljárásban ügyfélként részt kíván venni. Az Egyesület ügyféli jogállásának megállapításáról a 67708/2015. számú végzésben döntöttem.

A tárgyi eljárásban észrevétel sem az Önkormányzathoz, sem hozzám nem érkezett.

A Ket. 44. § (1) bekezdése, valamint *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdése, valamint az 5. melléklete alapján az eljárás során 67099/2015. számon szakhatóságként megkerestem a **Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot**, aki 35700/13117-

1/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához, valamint a szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó engedély megadásához hozzájárulását előírásokkal adta meg, melyeket a határozat 11. fejezetben szerepeltettem.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

*„A Közép- dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, melynek jogutódja a Fejér Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya az 5002/2013. ügyszámú (13542/2010. ikt. számú) határozattal módosított 13542/2010. ügyszámú (93060/2010. ikt. számú) határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott a DUNAFERR FERROMARK Mellékanyag Reaktiváló Kft. (2400 Dunaujváros, Vasmű tér 1-3., KSH azonosító: 10334546-3812-113-07, KÜJ: 100 189 968, KTJ telephely: 101 050 891)- továbbiakban: engedélyes- részére, hogy a Dunaujváros 0187/5 (helyrajzi szám változás után 0187/4-7) hrsz.-ú ingatlanon veszélyes hulladékok (égetői salak és azbeszt tartalmú veszélyes hulladékok) begyűjtését és lerakással történő ártalmatlanítását végezze.*

*A veszélyes hulladéklerakó telephely összterülete 78 532 m<sup>2</sup>, melyből 22 347 m<sup>2</sup> beépített, burkolt és 56 185 m<sup>2</sup> burkolatlan felület.*

*A lerakás big-bag zsákokban és ömlesztve történik. A lerakásra használt árok kazettái fölé (vizsgálat időpontjában 13-14 jelű árok) teleszkópszerűen egymásba tolható, síneken gördíthető acélszerkezetű tetőt tolnak. A lerakási művelet befejeztével - kiporzás, illetve csapadékvíz bejutása elleni védelem érdekében - a hulladéktestet fóliával takarják.*

*A veszélyes hulladéklerakó telepen a hulladékkezeléshez nem használnak segédanyagokat és az ártalmatlanítás másodlagos jelleggel anyagkinyerést nem eredményez.*

*A telephelyen 1 db 3 m<sup>3</sup> -es felszín feletti PB-gáz tárolótartály található, mely a szociális épület fűtésének gázellátását biztosítja. /A tartály feltöltését szükség szerinti gyakorisággal, előre egyeztetett időpontban a TOTALGAZ HUNGARIA Kft. közúti tartályautókkal végzi./*

*Az 1, 2, 3, 4, 5, 6 jelű tárolóárkok szivárgórégében elhelyezett NA 65 dréncső a csurgalékvizet összegyűjti és elvezeti egy-egy vízzáró kivitelben készült vasbeton aknába. A csurgalékvíz zárt rendszeren keresztül az ikertárolóba kerül.*

*A külső területekről lefolyó csapadékvíz elvezetésére nagyrészt nyitott övárók rendszer került kialakításra, megakadályozva a lefolyó csapadékvizek tárolóárkokba történő bejutását.*

*A hulladéktároló területén az esetlegesen szennyezett csapadékvíz összegyűjtésére zárt csutornarendszer került kialakításra.*

*A telephelyen egy 1989-ben mélyített 74 m talpmélységű kút (vkasz.: 74/6457-3550, kataszteri szám: K-57) található. A termelt II. osztályú rétegvíz (nem ivóvízminőségű) csak a tűzvíz medence fel-, illetve utántöltését és szükség esetén a zöldfelület öntözését szolgálja.*

*A telephely dolgozóinak szociális vízigényét ivóvízhálózatról biztosítják.*

*A tűzvíz tárolását egy 50 m<sup>3</sup> -es nyitott, vízzáró graboplan fóliával szigetelt földmedence biztosítja.*

*A szociális épületben keletkező szennyvíz tisztítóaknákon keresztül, NA 300 mm PVC csövön át jut az épület mellett található 5 m<sup>3</sup> -es vízzáró vakolattal kiépített, vasbeton medencébe.*

*A telephelyhez legközelebbi állandó jellegű vízfolyás a 850 m-re K-re húzódó Duna*

*A hulladékártalmatlanítási tevékenységnek technológiai vízigénye nincs és a tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik*

*A tárgyi terület a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint „érzékeny”, a többszörösen módosított a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerinti részletes érzékenységi térkép adatai alapján „2a” érzékenységi kategóriába tartozik, azaz a területen a csapadékból származó utánpótlódás sokéves átlagos értéke meghaladja a 20 mm/évet.*

*A tárgyi terület vízbázis védőterületet/védőidomot nem érint.*

A fentiek alapján és a rendelkező részben tett előírások betartása mellett a tervezett tevékenység végzéséből vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, így az engedély kiadásához hozzájárultam.

*Előírásaim jogalapjai:*

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;
- A földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet;
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv.

A vízügyi hatóság hatáskörét 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, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés 5. melléklet II. táblázat 3. pont, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és az 2. melléklet 4. pontja állapítja meg

A jogorvoslati utat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény 44. § (9) bekezdése alapján állapítottam meg. "

A Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint 5. számú melléklete alapján az eljárás során 67101/2015. számon megkerestem a **Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát**, aki FER/043/02431-2/2015. ügyiratszámú feljegyzésében foglaltak szerint a dokumentációt áttanulmányozta, a szakkérdéseket megvizsgálta és megállapította, hogy a tevékenység közegészségügyi szempontból engedélyezhető, az általa tett előírásokkal, melyeket a 12. fejezetben szerepeltettem. Véleményét az alábbiak szerint indokolta: „A szakkérdést megvizsgálva megállapítottam, hogy a kérelmező megbízásából az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. által elkészített és benyújtott teljes körű felülvizsgálati dokumentáció eleget tesz a környezetvédelmének 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 a hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek. A dokumentációt közegészségügyi szempontból elfogadásra javasolom. A teljes körű egységes környezethasználati felülvizsgálati eljárásban a tevékenység végzésének – közegészségügyi szakkérdést megvizsgálva – a környezethasználati engedélyezés alkalmával benyújtott dokumentációban foglaltak maradéktalan betartása mellett és a rendelkező részben foglalt feltételekkel akadály nem áll.”

A R. 1.§ (6b) bekezdésére figyelemmel belföldi jogsegély keretében 67092/2015. számon kértem Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzőjének (továbbiakban: Jegyző) nyilatkozatát arról, hogy a Kft. által folytatott tevékenység összhangban van-e a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel.

A Jegyző 29821-2/2015. számon adott szakhatósági állásfoglalást, melyet 4091/2016. számon visszavont.

A Jegyző 29459-4/2015. és 29821-3/2015. ügyiratszámú belföldi jogsegélyében megállapította, hogy természetvédelmi szempontból a létesítmény – a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlésének 69/2004. (XII.17.) számú önkormányzati rendelete alapján - helyi természetvédelmi értékeket nem sért, természetvédelmi területet, értéket nem érint, továbbá, hogy a tevékenység Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlésének Dunaújvárosi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 19/2003. (V.16.) önkormányzati rendeletével összhangban van.

A rendelkezésre álló adatok alapján a tényállás tisztázása érdekében a 69905/2015. számú végzésben kiegészítések benyújtására hívtam fel a Kft.-t.

Az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. a kért adatok egy részét 2015. december 1-jén küldte meg, egyúttal jelezte, hogy a LAL változásjelentést 2015. december 10-ig, a környezetvédelmi

megbízottal kötött szerződést, valamint a végzettségét igazoló okiratot 2016. január 10-ig megküldi, így kérte a teljesítési határidő meghosszabbítását.

A kérelemnek helyt adtam és a 69905/2015. iktatószámú végzésben a tényállás tisztázására biztosított határidő meghosszabbításáról a 75410/2015. számú végzésben döntöttem.

Az ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Kft. a LAL változásjelentést 2015. december 9-én 76659/2015. számon, a környezetvédelmi megbízottal kapcsolatos iratokat 2016. január 13-án 1926/2016. számon, a hulladékgazdálkodási engedély megadásához szükséges nyilatkozatot 2016. január 18-án 2762/2016. számon küldte meg.

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

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A hulladéklerakó telep 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 Dunaujváros ún. Déli Iparterületén, ISD DUNAFERR Zrt. területének D-i részén helyezkedik el. A telephelyet K, DK-i irányban a meddőhányó területe határolja. A legközelebbi lakott terület a telephely D-i telekhatárától kb. 1900 m-re DK-i irányban található. A telephely fő helyrajzi száma a 0187/5, ezen történik a veszélyes hulladékok lerakása. A telephely kiszolgáló létesítményeinek egy része a 0187/4, illetve a 0187/6 hrsz. ingatlanokon található.

A területen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel, a működés során nincs energiaszolgáltatási és technológiai levegőigény. A lerakó területén kellemetlen szaghatás (bűz) nem tapasztalható.

A Kft. tevékenysége a környezetet elsősorban porszennyezéssel terheli, mely a beszállítást végző gépjárművek, az ott dolgozó munkagépek füstgáz kibocsátásából és az általuk felvert porból, valamint az időjárási tényezők (elsősorban a szél) által a fedetlen felületekről elhordott por mennyiségéből származik.

A lerakásra használt árkok kazettái főleg teleszkópszerűen egymásba tolható, síneken gördíthető acélszerkezetű tetőt tolnak. A tető csökkenti a kiporzás lehetőségét, illetve megakadályozza, a csapadékvíz hulladékkal való szennyeződését. A tetővel el nem látott árokreszeket a rekultivációig fóliával, illetve acélszerkezetű tetővel vagy ponyvasátorral takarják le.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a lerakási tevékenységből származó szennyezőanyag-kibocsátás minimális, elviselhetőnek minősíthető, a becsült hatásterület a tevékenységgel érintett ingatlanok területét nem lépi túl.

Mivel a telephely az ISD DUNAFERR Zrt. területén helyezkedik el, a Kft. tevékenységével kapcsolatos porszennyezés levegőminőségre gyakorolt hatása a Dunaferr Vállalatcsoport által folytatott levégőterheléshez képest elhanyagolható.

Az alaphatározatban a diffúz légszennyező források környezetében előírt szálló porra és az ülepedő porra vonatkozó mérési kötelezettségnek a Kft. eleget tett, 2013. április 30-án emisszió mérést végzett. A mérést a NAT-1-1037/2012 számon akkreditált ISD DUNAFERR Dunai Vasmű Zrt. Anyagvizsgáló és Kalibráló Laboratóriumok Igazgatósága végezte el. A mérési eredmények alapján megállapítható, hogy az ülepedő porra mért kibocsátás meghaladta a *levégőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (J. 14.) VM rendelet 2. mellékletében rögzített határértéket. A dokumentációban foglaltak alapján, a mért emelkedett ülepedő por koncentráció a telephely közvetlen környezetében végzett salaklerakás következtében alakulhat ki.

A fentiekre tekintettel a Kft. kérte, hogy a Környezetvédelmi Hatóság a 13542/2010. ügyszámú és 93060/2010. iktatószámú határozat 9.9 pontjában a szálló- és ülepedő porra előírt mérési kötelezettséget törölje.

A rendelkezésre álló adatok alapján a szálló- és ülepedő porra mérési kötelezettséget jelen határozatban nem írtam elő.

A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Levr.) 2. § 8. pontja alapján diffúz forrásnak minősül az olyan levegőterhelést okozó tevékenység vagy kibocsátó felület, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői méréssel vagy műszaki számítással egyértelműen nem határozhatók meg.

A 8.1 - 8.4, valamint 5.4 pontokban szereplő előírásokat a Levr. 4. §, 5. § (2) bek., 26. § (2) bek. és 30. § (1) bekezdése alapján tettem.

A határozat 8.5-8.6 pontjaiban a pontforrások ellenőrzésének dokumentálására vonatkozóan a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 18. § (1) és 19. § (6) bekezdései alapján tettem előírást.

A 8.7-8.8 pontokban az üzemzavar esetén végzendő feladatokat, valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket a Levr. 6. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A R. 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg megadottnak tekintem – a határozat 2.2.1 pontja szerint – a helyhez kötött diffúz légszennyező forrás működtetési engedélyét, a Levr. 26. § (3) bekezdése alapján, melynek érvényességi idejét a 2.4.1 pontban állapítottam meg a Levr. 26. § (8) bek. alapján.

A Levr. 31. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévét követő év március 31-ig a Környezetvédelmi Hatóság részére a Levr. 7. számú melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) nyújt be, amelyről a határozat 14.6 pontjában rendelkeztem.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A veszélyeshulladék-lerakó üzemeltetése során hulladékok jellemzően a munkavállalók szociális tevékenységéből, valamint a gépek üzemeltetéséből keletkeznek.

A települési hulladékot fémkonténerben gyűjtik, elszállítása közszolgáltatás keretében történik. A hulladékká vált akkumulátorokat műanyag saválló konténerben gyűjtik munkahelyi gyűjtőhelyen.

Esetenként műanyag csomagolási hulladék, valamint elem hulladék keletkezik.

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok engedéllyel rendelkező szállító, illetve kezelő cégnek kerülnek átadásra.

A rendelkezésre álló dokumentációk tartalmazták a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: hull.eng.R.) 9. § (1) bekezdésében foglaltakat, így a kezelni kívánt hulladékok fajtáját, mennyiségét, a kezelési technológiát, annak műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, a személyi, pénzügyi és tárgyi feltételeket, a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről, valamint a foglalkoztatás elősegítéséről szóló nyilatkozatot. A Kft. a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy a Kft. továbbra is a már korábban engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységet végzi, illetve a továbbiakban is végezni kívánja.

A fentiek alapján a veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt a továbbiakban is megadottnak tekintem jelen határozatom 2.2.2 pontjában foglaltak szerint, a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 17. § (1) bekezdés és a 62. § (1) bekezdés alapján.

A 2.4.2 pontban rendelkeztem a 2.2.2 pont szerint megadott hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályáról, figyelemmel a Ht. 79. § (1) bekezdésére.

A kérelem mellékleteként csatolásra került a lerakó üzemeltetési terve, mely megfelel a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (továbbiakban: lerakóR.) 9. § (2) bekezdésében foglaltaknak, így az üzemeltetési terv jóváhagyását megadottnak tekintem a lerakóR. 8. § (1) bekezdésének f) pontja alapján, melyről jelen határozat 2.2.3 pontjában rendelkeztem.

A 13542/2010. ügyszámú 93060/2010. iktatószámú határozat 2.2.3 pontjával összhangban továbbra is megadottnak tekintem az előzetes rekultivációs terv jóváhagyását, melyről jelen határozat 2.2.4 pontjában rendelkeztem.

A hulladéklerakó kategóriáját, a telephely műszaki létesítményeit, a kapacitásadatokat, valamint a veszélyes hulladékok lerakására szolgáló árkok műszaki védelmének leírását a 3. fejezet tartalmazza.

A 9.1 pontban meghatároztam a lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladékok azonosító kódszámát, megnevezését és mennyiségét.

Az ártalmatlanítási tevékenység leírását, valamint a Ht. 2. számú melléklete szerinti kezelési kódot a 9.2 pontban határoztam meg.

A tevékenység tárgyi, személyi és pénzügyi feltételeit a 9.3, 9.4 és 9.5 pontokban rögzítettem.

A 9.6 pontban szereplő előírást a Ht. 4. § alapján tettem.

A Környezetvédelmi Hatóság a korábbi felülvizsgálat során a 13542/2010. ügyszámú eljárásban megállapította, hogy a telephely saját hidmérleggel nem rendelkezik, azonban a mérlegelés és a szigorú ellenőrzés feltételei adottak, így eltekintett a saját hidmérleg meglététől. A lerakásra kerülő veszélyes hulladékok tömegének meghatározásáról gondoskodni kell, így a 9.7 pontban erre vonatkozóan előírást tettem.

A 9.8 pontban szereplő előírást a lerakóR.-ben foglaltak alapján tettem.

A 9.9 pontban szereplő előírást a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (továbbiakban: Kvt.) 82. § (1) bekezdése alapján tettem.

A 9.10 pontban szereplő előírást a lerakóR. 12. § (2) bekezdése alapján tettem.

A Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontjára tekintettel a 9.11 pontban rendelkeztem.

A 9.12 pontban szereplő előírást a lerakóR. 6. §-ában foglaltak alapján tettem.

A 9.13 pontban szereplő előírást a Ht. 80. § (1) bekezdésének e) pontja alapján tettem.

A 9.14 pontban szereplő előírást a Ht. 31. §-ában foglaltak alapján tettem.

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

Az eljárás során megküldött kiegészítésben foglaltak szerint a telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiségét a 9.16 pontban határoztam meg, továbbá a munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatban előírást tettem figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-ában foglaltakra.

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

Az eljárás során kértem csatolni az 1., 2. és 4. számú árkok rekultivációjára és utógondozására vonatkozó tervet. Az Envipro Group Kft. a rekultiváció esedékességi határidejére (2017. december 31.), valamint a rekultivációs terv elkészítésének időszükségletére kérte, hogy a végleges rekultivációs terv benyújtási határidejét 2016. december 31-i határidővel állapítsa meg a Környezetvédelmi Hatóság az egységes környezethasználati engedélyben. A fentiekre tekintettel a 13.1 pontban rendelkeztem.

Az előzetes rekultivációs tervben javasolt és a Környezetvédelmi Hatóság által is elfogadott műszaki megoldást, mely szerint a 20/1 kazettában található 281 270 kg, 06 03 15\* azonosító kódú barnakő hulladék a 4. jelű medencében lévő hulladéktest rekultiváció előtti végformájának kialakításához felhasználható, továbbra is engedélyeztem a 13.2 pontban foglaltak szerint.

A 13.3 pontban szereplő előírást a lerakóR. 8. § (1) bekezdésének h) pontja alapján tettem.

Az 1., 2. és 4. számú árkok lezárásának határidejét a 13.4 pontban rögzítettem.

A lerakóR. 14. § (1) bekezdése és a 15. § (1) és (2) bekezdései, valamint a 4. számú melléklet alapján határozatom 13.5 és 13.6 pontjaiban előírásokat tettem.

A 14.4 pontban szereplő előírást a Ht. 65. §-ában, valamint a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tettem.

A 14.5 pontban szereplő előírást a lerakóR. 18. §-ában foglaltak alapján tettem.

A 15.1 pontban szereplő előírást a lerakóR. 9.§ (1) bekezdése alapján tettem.

#### **Zaj és rezgésvédelmi szempontból:**

Északkeleti irányban a telephelyet a Papírgyári út határolja. Az út túloldalán jelenleg beépítetlen Ig – Ipari, gazdasági terület, KT-NG – Nagy kiterjedésű, gépjárművek tárolására alkalmas terület található. Ezen területeken túl az ISD DUNAFERR Dunai Vasmű Zrt. iparterülete húzódik. Az iparterületen túl, a telephelytől mintegy 2,7 km-re kezdődik Dunaújváros lakóterülete az Eszperantó utca mentén KEL – kertvárosias lakóterületen.

A telephelytől dél-nyugatra Nz – Nagy kiterjedésű zöldterület található, amin túl IG – Ipari gazdasági terület húzódik, melyen a vizsgált telephely közelében a Timpanon P+P Kft. telephelye, illetve a DUNACELL Kft. telephelye található. A Papírgyári út mentén, a telephelytől mintegy 1 km-re ipari gazdasági területen található a Híd Ifjúsági szálló, mely védendő létesítménynek tekinthető.

A telephelyet dél-keletről NZ – nagy kiterjedésű zöldterület határolja, melyen salakhalna található. Ebben az irányban egyéb beépítettség nincs. A Duna túloldalán Dunavecse település húzódik. A legközelebbi védendő létesítmények a telephelytől mintegy 2 km-re kisvárosias lakóterületen található.

A telephelyet észak-keletre NZ – nagy kiterjedésű zöldterületen lévő salakhalna határolja, majd KG – Kereskedelmi, szolgáltató gazdasági területen több vállalkozás telephelye is található.

A telephelyen állandó zajforrás nem található. Zajos tevékenység a hulladék beszállításához, illetve lerakódásához kapcsolódik, mely kizárólag a nappali időszakban történik. A telephelyen lévő zajforrások: gumikerekes rakodógép, önrakodós tehergépjármű, dízel üzemű targonca, dízel üzemű konténerszállító, dízel üzemű tehergépjármű.

A szakértői vélemény alapján megállapítható, hogy a védendő létesítmények területén határértéket meghaladó környezeti zajterheléssel nem kell számolni. *A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nem található.

Tekintettel arra, hogy a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban bizonyításra került, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén zajtől védendő objektum nem található, a tevékenység folytatásának a Zajrendelet szerint nem feltétele a zajkibocsátási határérték megállapítása, így a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély keretében zajkibocsátási határértéket nem állapítok meg a telephelyre.

A közlekedési zajterhelés a szállítási útvonal környezetében csekély mértékű zajterhelés növekedést okoz, így a Zajrendelet 7. § értelmében a szállítási útvonal nem minősül közvetett hatásterületnek.

A vizsgált telephely, a védendő létesítmények elhelyezkedését, a telepítési körülményeket, valamint az alkalmazott zajforrásokat figyelembe véve zajvédelmi szempontból az elérhető legjobb technikának megfelelően üzemel.

Jelen határozat 10.1, 5.3 és 10.2 pontjaiban szereplő előírásokat a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettem. A határozat 10.3 pontjában szerepeltetett, a telephely hatásterületének módosulása esetén a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem benyújtására irányuló kötelezettséget a Zajrendelet 11. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

#### **Táj- és természetvédelmi szempontból:**

A veszélyes hulladék lerakó területe nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek. A lerakó telepet ÉNy-i irányban a Duna és ártere megnevezésű (területkód: HUDI20034) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 terület egyik nyúlványa közelíti meg mintegy 400 m-re. A telephelyen az 1990-es évek elejétől működik hulladéklerakó, a terület előtte szántóföldi művelés alatt állt, így a természetes növénytakaró szinte teljesen eltűnt és a jelenleg megfigyelhető másodlagosan

kialakult növényzetben is zömmel a kozmopolita és az adventív fajok dominálnak. A lerakó telepet K-i és D-i irányban a Dunapack Zrt. papírgyárának zagytere határolja. A telep É-i és Ny-i határán kb. 30 m-es erdősáv található.

A telephely eredeti vegetációja az évtizedeken keresztül folytatott tevékenységből kifolyólag megszűnt, a terület korábbi élővilága teljesen átalakult. A felülvizsgálat keretében vizsgálandó időszak alatt ebben az állapotban további változás nem történt sem tájvédelmi, sem természetvédelmi szempontból.

A veszélyes hulladék lerakó – megfelelő, a környezetvédelmi előírások betartása mellett történő – továbbüzemeltése védett természeti értéket nem veszélyeztet, az élővilágra számottevő negatív hatást nem gyakorol, ennek megfelelően a veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenység folytatásának táj- és természetvédelmi szempontból akadálya nincs.

#### **Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése:**

A felülvizsgálati dokumentáció tartalmazta a tevékenységnek a R. 9. számú mellékletében meghatározott szempontok, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó BAT referencia dokumentumban foglaltak szerinti értékelését, melynek megállapításai az alábbiak:

- Kevés hulladékot termelő technológia alkalmazása: A hulladékártalmatlanítás során csak kommunális hulladék és esetenként akkumulátor hulladék keletkezik.
- Kevésbé veszélyes anyagok használata: A tevékenység folytatásához szükséges anyagmozgató járművek üzemeltetése során törekszenek a veszélyes anyagok és készítmények mennyiségének minimalizálására.
- A folyamatban keletkező és felhasznált anyagok újrahasználatának, és a hulladékok újrafeldolgozásának elősegítése: A hulladékártalmatlanítási folyamat során nem keletkeznek olyan anyagok, hulladékok, melyek újrahasználatára, újfeldolgozása lehetséges.
- Alternatív üzemeltetési folyamatok, berendezések vagy módszerek, amelyeket sikerrel próbáltak ki ipari méretekben; a műszaki fejlődésben és felfogásban bekövetkező változások; a vonatkozó kibocsátások természete, hatásai és mennyisége; az új, illetve a meglévő létesítmények engedélyezésének időpontjai; az elérhető legjobb technika bevezetéséhez szükséges idő: A hulladéklerakó létesítmény műszaki tartalma (jellegénél fogva) időben állandó. Meglévő árkok felújítása, új árkok létesítése esetén az akkor érvényes előírások szerint járnak el.
- A folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonysága: A tevékenységnek technológiai vízigénye nincs. A kiszolgáló tevékenységekhez (zöldfelület öntözés, tűzvíz biztosítása) kis mértékben használnak vizet. A tevékenységnek energiaigénye minimális, jellemzően a munkagépek fogyasztása határozza meg.
- Annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát a minimálisra csökkentsék vagy megelőzzék: A hulladéklerakót az 1988-ban hatályos jogszabályok szerint tervezték és a jelenleg hatályos jogszabályok szerint üzemeltetik. A hulladéklerakó korszerűsítése során, a műszaki rétegrend kialakításával a lerakó környezetre gyakorolt hatását és ennek kockázatát a minimálisra csökkentették.
- Annak igénye, hogy megelőzzék a baleseteket és a minimálisra csökkentsék ezek környezetre gyakorolt hatását: A Kft. környezetvédelemmel, illetve munka- és tűzvédelemmel kapcsolatos nyilvántartási és dokumentációs rendszere tartalmazza a megkövetelt dokumentált eljárásokat és feljegyzéseket.
- A magyar környezetvédelmi közigazgatási szervek vagy a nemzetközi szervezetek által közzétett információk, továbbá az Európai Bizottság által a tagállamok és az érintett iparágak között az elérhető legjobb technikákról, a kapcsolódó monitoringról és a fejlődésről szervezett információcserének a Bizottság által közzétett tapasztalatai:

(Hulladékkezelésre vonatkozó BAT referencia dokumentum)

Hulladékok fogadása: A rendszeresen keletkező veszélyes hulladékok telephelyre történő beszállítását szerződéskötés előzi meg. A szerződéskötés feltétele az átadni kívánt veszélyes hulladék minőségi összetételének - akkreditált laboratórium által végzett - vizsgálati



eredményeinek (alapjellemezés, azt követően évente megfelelőségi vizsgálat) átadása, mely igazolja, hogy a hulladék C kategóriájú hulladéklerakón lerakható. Az alapjellemezésben, megfelelőségi vizsgálatban rögzített adatok helytállóságáért a hulladék átadója felelős, amit a jegyzőkönyv cégszerű aláírásával igazol. A telephelyre beszállított hulladékokat szemrevételezéssel ellenőrzik. A Kft. szakmai gyakorlata megalapozza, hogy csak ártalmatlanítható hulladékok átvétele történjen. A hulladékok átvétele a lerakór. előírásai alapján elkészített, illetékes hatóság által jóváhagyott üzemeltetési terv alapján történik. A nem megfelelő hulladék átvételét megtagadják, a hulladék visszaszállításra kerül a hulladéktermelőhöz. A veszélyes hulladék nem egyértelmű azonosítása esetén a telepvezető reprezentatív mintát vesz és gyorsfutárral az ISD DUNAFERR Zrt. Anyagvizsgáló és Kalibráló Laboratóriumok Igazgatóságának Környezetvédelmi és Nedveskémi Anyagvizsgáló Főosztályára küldi akkreditált bevizsgálásra. Ha az alapjellemezés, a megfelelőségi vizsgálat, továbbá a helyszíni ellenőrző vizsgálat alapján a hulladék eleget tesz a hulladéklerakó átvételi követelményeinek, a hulladék lerakható, ellenkező esetben a hulladék átvételét megtagadják. A veszélyes hulladéklerakó teherkapujánál (beléptető pont) a telepvezető vagy hulladékkezelő munkatárs helyszíni ellenőrző vizsgálatot végez, mely kiterjed a következőkre:

- a kísérő dokumentumok ellenőrzése;
- a hulladékszállítmány szemrevételezéssel történő ellenőrzése;
- szükség esetén a hulladék átvétele szempontjából lényeges alapjellemezők gyorseszttel történő vizsgálata.

A telephelyen folytatott tevékenységek összhangban vannak a BAT ajánlással.

Irányítás: A Kft. szervezeti felépítése összhangban van a BAT ajánlásban szereplő szervezeti renddel.

Energiafelhasználás: A telephelyen folytatott tevékenységek összhangban vannak a BAT ajánlással. A tevékenység energiafelhasználása minimális.

Felszíni-, felszín alatti vizek, csurgalékvíz: A telephelyen csurgalékvíz elvezető rendszer kiépítésre került. A telephely rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, melyben az egyes beavatkozási szintekhez kapcsolódó intézkedések is szerepelnek. A monitoring rendszer mérési eredményeit az illetékes hatóságnak folyamatosan megküldik.

Szag: A felülvizsgálat időpontjában szaghatást okozó hulladékkezelést nem folytattak. A felülvizsgált időszakban nem érkezett reklamáció a telephelyen végzett tevékenység szaghatásával kapcsolatban.

Üzemanyag tárolás: A telephelyen üzemanyagot járművekben tárolnak, illetve maximálisan 100 l hidraulikaolajat az ún. rolettár tárolóban.

Zaj és rezgés: A telephelyen állandó zajforrás nem található. Zajos tevékenység a hulladék beszállításához, illetve lerakodásához kapcsolódik, mely kizárólag a nappali időszakban történik.

A telephelyen folytatott tevékenységek összhangban vannak a BAT ajánlással. Jelen felülvizsgálat során a zajvédelmi hatásterület számítással került meghatározásra. A számítások alapján megállapítható, hogy a tevékenység zajterhelése a jogszabályi határértékeknek megfelel. A védendő létesítmények környezetében az iparterület magas háttérterhelésének köszönhetően már nem érzékelhető. A telephelyen folytatott tevékenységek összhangban vannak a BAT ajánlással.

**Az értékelés alapján megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

**A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, a Kvt. 71. § (1) bekezdése c) pontja, valamint a R. 20/A. § (12) bekezdésének a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.**

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a 2.3 pontban a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján 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 öt évente a Kvt.-nek a

környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját jelen határozat **2.5** 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 jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyancsen jogszabályhely (3) bekezdése értelmében, a felügyeleti díj mértéke tevékenységenként kétszázezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **2.6** pontjában rendelkeztem.

A *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet melléklete szerint környezetvédelmi megbízott alkalmazása kötelező. A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeit a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg. A környezetvédelmi megbízott alkalmazására vonatkozó kötelezettséget a **6.3.1** pontban írtam elő.

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

A *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és a 2. sz. melléklet 2.5 b) pontja alapján a Kft. üzemi terv készítésére kötelezett. A Kft. a tervet 2015. október 5-én benyújtotta, a Környezetvédelmi Hatóság a terv jóváhagyására irányuló 20965/2015. ügyszámú eljárást jelen eljárás lezárásáig felfüggesztette. A **15.3** pontban szereplő előírást a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem. A **15.4** pontot a kárelhárításR. 8. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A **15.5** pontban a kárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

A Kft. az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette, melyről a Ket. 72. § (1) bekezdés de) pontja, valamint a 153. § 2. pontja alapján jelen határozat **16.1** pontjában rendelkeztem.

A Ket. 72. § (1) bekezdés df) pontjának megfelelően a **16.2** pontban tájékoztattam a Kft.-t a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

A határozat **19.** „*A döntés közlése*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

- A R. 21. § (8) bekezdésére figyelemmel határozatom **19.1** pontjában rendelkeztem arról, hogy a tevékenységgel érintett település önkormányzatának jegyzője (**Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője**) a határozat kézhezvételétől számított 8. napon gondoskodjon a határozat közzétételéről, a határozat kifüggesztésének és levétele napjainak megjelölésével az erről szóló értesítés Környezetvédelmi Hatósághoz történő megküldésével.
- A Ket. 80. § (4) bekezdése alapján a határozat **19.2** pontjában elrendeltem a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztését, a központi rendszeren, illetve a Környezetvédelmi Hatóság honlapján való közzétételét. A döntés nyilvános közzétételének jogalapja a Ket. 80. § (3) bekezdése, összhangban a 29. § (7) bekezdésének előírásával. A határozat rendelkező része tartalmazza a döntés tárgyát, ügyszámát, az eljáró hatóság megnevezését.

A határozat **20.** „*Jogorvoslat*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

- A határozat **20.1** pontjában az alábbiakra figyelemmel adtam tájékoztatást: A határozat elleni fellebbezést a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján biztosítottam, a fellebbezésre nyitva álló határidőt a 99. § (1) alapján állapítottam meg. A Ket 78. § (10) bekezdése értelmében a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban közzölték. A hirdetmény útján közzölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon kell közzölni tekinteni.
- A **20.2** pontban a Ket. 99. § (3) bekezdése, a **20.3** pontban a DíjR. 2. § (5)-(7) bekezdése, valamint az 5. § (1), (3) és (6) bekezdése, továbbá a 7. melléklet 7. pontja szerint rendelkeztem.
- A **20.4** pontban foglaltak jogalapja a Ket. 44. § (9) bekezdése.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2016. március 2.

Az ügyintézés a jelen döntés postára adásával lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A Fejér Megyei Kormányhivatal a döntését a Korm. rendelet 9. §-a és a Kvt. 70. § (1) bekezdése szerinti hatáskörében, valamint a Korm. rendelet 8. § (1)-(2) bekezdése és a 2. számú melléklet 4. pontja, a 3. számú melléklet 1. 2. pontja és a Kct. 21. § (1) bekezdés c) pontja szerinti illetékessége alapján eljárva hozta meg.

A Korm. rendelet 28. § (4) bekezdésére figyelemmel, az illetékes megyei katasztrófavédelmi igazgatóság részére határozatom egy példányát megküldöm.

A határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet szerint intézkedem.

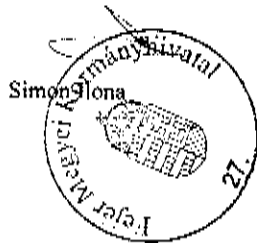
A kiadmányozási jog gyakorlása a Fejér Megyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 3/2015. (III.31.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, 2016. február 3.

**Dr. Simon László**  
kormány megbízott  
névében és megbízásából

**Dr. Zay Andrea s.k.**  
főosztályvezető

Kiadmány hitelesítő:





**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK  
A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

**Borítólap**

**Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai**

**Érvény. Időp.: 2015.11.11**

1. KÜJ	100 189 968	2. KSH törzsszám	10334546
3. Rövid név	Dunaferr Ferromark Kft.		
4. Teljes név	Dunaferr Ferromark Mellékanyagreaktíváló Korlátolt Felelősségű Társaság		
5. Település	Dunaújváros		
6. Cím	2400 Vasmű tér 1-3.		
7. Felelős neve	Horváth Zoltán	8. Beosztása	telepvezető
9. Telefon	+36 25 583 650	10. Fax	+36 25 583 650
		11. E-mail	ferromark.vht@dunanet.hu

**Telephely adatai**

12. KTJ	101 050 891
13. Megnevezése	Veszélyes hulladék lerakó
14. Település	Dunaújváros
15. Cím	2400 Vasmű tér 1-3.

**Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok**

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	
19. Kitöltési dátum	15-NOV. -11	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Evgeny Tankhilevich	21. Beosztása	ügyvezető

**Az elsőfokú levegőtisztaság védelmi hatóság tölti ki**

22. Beérkezés dátum		24. Szakmai állásfoglalás	
23. Iktatószám		25. Ellenőrző neve	

### Telephely adatlap

#### Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

1. KTJ	101 050 891	Veszélyes hulladék lerakó		
3. Összes HRSZ törlés	1		4. Egy konkrét HRSZ	0187/5
Eov X	176 200		Eov Y	642 500
Geometriatípus	Pont			
5. Jellemző tevékenység	Veszélyes hulladék lerakás			
6. Alkalmazottak száma	8			

#### A telephely területi adatai

7. Összterület	75 184	8. Burkolatlan felület	51 125
----------------	--------	------------------------	--------

#### Az ügyintéző (kapcsolattartó) személy adatai

9. Ügyintéző neve		10. Beosztása	
11. Telefon		12. Fax	
		13. E-mail	

### Technológia adatlap

1. KTJ	101 050 891		
2. Technológia Id	1		
3. Technológia megnevezése	Veszélyes hulladék lerakás		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.			
6. Technológia nemzetközi besorolása	kezelt hulladéklerakó helyek Ipari hulladékok Szennyvíziszap Üzemelő lerakók		
7. Technológia besor. határértékhez	1 000		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	2 100	10. Mértékegysége	m2
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek			
A légszennyező anyag kibocsátását a veszélyes hulladék lerakó árkok kerekeken gördülő ponyvás, illetve acél tetőszerkezetű takarásával csökkentjük.			

### Forrás adatlap


2.3. Forrás azonosító	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magság	6. Forrás időtartama
D1	Veszélyes hulladéklerakó telep	0	2 100



### Berendezés adatlap

Tulajdonos						
Típus						
E1	PW-130 tip. komatsu rakodógép	62,5	kW	1997	2 002	99

### Kibocsátási adatlap

			
1	D1	7	Szilárd anyag

### Technológiához tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	D1	E1	Veszélyes hulladék lerakás, Veszélyes hulladéklerakó telep, PW-130 tip. komatsu rakodógép

