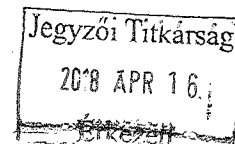
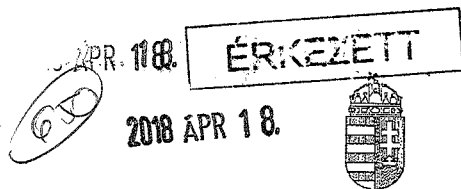


8682-4/2018

Hővezető, környezetvédelmi osztály

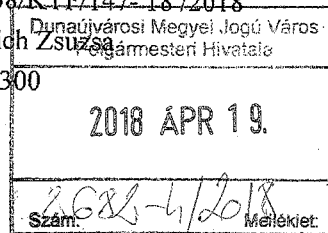


Fejér Megyei Kormányhivatal  
Székesfehérvári Járási Hivatala

Iktatószám: FE-08/KTF/147-18/2018

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa  
Dunaújvárosi Megyei Jogú Város  
Közfürdő-főosztály

Telefon: 22/514-300



Tárgy: Design Kft. Dunaújváros, 0187/2 hrsz. alatti veszélyes hulladéklerakó telepére vonatkozó 65948/2014. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Melléklet: -

Hivatkozási szám: -

Sma  
Környezet  
Tóth Kálmán  
2018. 04. 18.

HATÁROZAT

1.00 A DESIGN Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft. (székhelye: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6., KSH szám: 10304752-3822-113-03, KÜJ szám: 100269248) Dunaújváros, 0187/2 hrsz. (KTJ: 100786919, EOVS X: 176321, Y: 642314) alatti veszélyes hulladéklerakó telepén végzett ártalmatlanítási tevékenységre vonatkozó 20528/2014. ügyszám, 65948/2014. iktatószám, 21882/2014. ügyszám, 76186/2014. iktatószám, 24567/2014. ügyszám, 82661/2014. iktatószám és az FE-08/KTF/4333-8/2017. iktatószámú határozatokkal módosított egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: engedély) a 3.00-7.00 pontokban foglaltak szerint

m ó d o s í t o m .

2.00 A DESIGN Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft. Dunaújváros, 0187/2 hrsz. alatti veszélyes hulladéklerakó telepén végzett ártalmatlanítási tevékenységre vonatkozó engedély módosítási kérelmét, a 2. számú előkezelőtér kialakítása és az ott végezni kívánt veszélyes hulladék előkezelési tevékenység engedélyezése tekintetében

e l u t a s í t o m .

3.00 Az engedélyt a 2.2.4 ponttal egészítem ki:

2.2.4 A határozat 9.20 pontjában meghatározott azonosító kódú és mennyiségű veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt - a 9.21 pontban meghatározott kezelési technológiával, az engedélyben szereplő előírások betartásával.

4.00 Az engedélyt a 2.3.1 alponttal egészítem ki:

2.3.1 A 2.2.4 pont szerinti veszélyes hulladék előkezelési engedély 2023. március 31-ig érvényes.

5.00 Az engedélyt a 3.9 ponttal egészítem ki:

3.9 A veszélyes hulladék előkezelési tevékenységhez szükséges létesítmények:

Az 1. számú előkezelő teret a portaépülettel szembeni szabad területen alakítják ki.

Mérete: hosszúság 11,2 m, szélesség 6,4 m, alapterület 71,68 m<sup>2</sup>.

Műszaki védelem rétegrövidje:

- 20 cm tömörített zúzottkő ágyazat
- 20 cm CP 4/3 bazaltbeton (C30/37)
- A betontálca pereme betonszegéllyel kiemelt és csapadékvízgyűjtő központi összefolyóval ellátott
- A betontálca a központi összefolyó irányába lejt, 0,5 %-os eséssel

Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 8. Tel. szám: 22/795-750 Fax: 22/795-814 E-mail: [hivatal.szekesfehervar@fejer.gov.hu](mailto:hivatal.szekesfehervar@fejer.gov.hu)

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Engedélyezési és Szakhatósági Osztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1.

Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137. - Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefon: (22) 514-300, (22) 514-310, Fax: (22) 313-564, E-mail: [kornyeztvedelem@fejer.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@fejer.gov.hu)

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>; Szerda: 8<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>; Péntek: 8<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

y:\dokum\ktadm\2018\147-18-18.doc

- A központi összefolyó egy fordítóaknán keresztül köt be a 13. számú medencéhez létesített csurgalékvíz tározó medencébe (vízáttemelés úszókapcsolós, szintérzékelős szivattyúval történik)

Az 1. számú előkezelő tér mellett a sarokponti kiszögelésben egy 16 m<sup>2</sup>-es betonozott alapanyag-tároló létesül.

6.00 Az engedély 9. Hulladékgazdálkodási előírások fejezetét az alábbiakkal egészítem ki:

9.20 Az előkezelhető veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, mennyisége:

Azonosító kód	Veszélyes hulladék megnevezése
01	ÁSVÁNYOK KUTATÁSÁBÓL, BANYÁSZATÁBÓL, KŐFEJTÉSŐBŐL, FIZIKAI ÉS KÉMIAI KEZELÉSŐBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
01 03	<i>fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>
01 03 04*	<b>szulfidos ércek feldolgozásából származó visszamaradó, savképző meddő</b>
01 03 05*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő</b>
01 03 07*	<b>fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék</b>
01 04	<i>nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék</i>
01 04 07*	<b>nemfém ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék</b>
01 05	<i>fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék</i>
01 05 06*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszap és egyéb hulladék</b>
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS TERMELESŐBŐL, ERDŐGAZDÁLKODÁSŐBŐL, VADÁSZATŐBŐL, HALÁSZATŐBŐL, ÉLELMISZER-ELŐÁLLÍTÁSŐBŐL ÉS -FELDOLGOZÁSŐBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
02 01	<i>mezőgazdaság, kertészet, akvakultúrás termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka</i>
02 01 08*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék</b>
03	FAFELDOLGOZÁSŐBŐL ÉS FALEMEZ-, BŐTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSŐBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
03 02	<i>faanyagvédőszer-hulladék</i>
03 02 04*	<b>szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer</b>
03 02 05*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédőszer</b>
04	BŐR-, SZŐRME- ÉS TEXTILIPARI HULLADÉK
04 02	<i>textilipari hulladék</i>
04 02 16*	<b>veszélyes anyagot tartalmazó színezék és pigment</b>
04 02 19*	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
05	KŐOLAJFINOMÍTÁSŐBŐL, FŐLDGÁZTISZTÍTÁSŐBŐL ÉS A KŐSZÉN PIROLITIKUS KEZELÉSŐBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
05 01	<i>kőolajfinomításból származó hulladék</i>
05 01 02*	<b>sótalanító berendezésből származó iszap</b>
05 01 03*	<b>tartályfenék iszap</b>
05 01 09*	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap</b>
05 01 11*	<b>tüzelőanyagok lúgos tisztításából származó hulladék</b>
05 01 15*	<b>elhasznált derítőföld</b>
05 07	<i>földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék</i>
05 07 01*	<b>higanyt tartalmazó hulladék</b>
06	SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKŐBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
06 03	<i>sók és oldatai, valamint fémoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
06 03 11*	<b>cianid tartalmú szilárd sók és oldatok</b>

06 03 13*	<b>nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik</b>
06 03 15*	<b>nehézfémeket tartalmazó fénoxid</b>
06 04	<i>fémmentes hulladék, amely különbözik a 06 03-tól</i>
06 04 03*	<b>arzentartalmú hulladék</b>
06 04 04*	<b>higanytartalmú hulladék</b>
06 04 05*	<b>más nehézfémeket tartalmazó hulladék</b>
06 05	<i>a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap</i>
06 05 02*	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
06 06	<i>kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék</i>
06 06 02*	<b>veszélyes szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék</b>
06 07	<i>halogén termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint halogén vegyülettel végzett műveletből származó hulladék</i>
06 07 01*	<b>elektrolízisből származó azbesztartalmú hulladék</b>
06 07 03*	<b>higanyt tartalmazó bárium-szulfát iszap</b>
06 09	<i>foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék</i>
06 09 03*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett, kalcium alapú reakciók hulladéka</b>
06 10	<i>nitrogénvegyületek termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogénvegyületekkel végzett műveletekből és műtrágyagyártásból származó hulladék</i>
06 10 02*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék</b>
06 13	<i>közelebbről meg nem határozott, szervesen kémiai folyamatokból származó hulladék</i>
06 13 01*	<b>szervesen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok</b>
06 13 04*	<b>azbeszt feldolgozásának hulladéka</b>
06 13 05*	<b>korom</b>
07	<b>SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>
07 01	<i>szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 01 07*	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 01 08*	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 01 09*	<b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)</b>
07 01 10*	<b>egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)</b>
07 01 11*	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
07 02	<i>műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 02 07*	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 02 08*	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 02 09*	<b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)</b>
07 02 10*	<b>egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)</b>
07 02 11*	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
07 02 14*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék</b>
07 03	<i>szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)</i>
07 03 07*	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 03 08*	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 03 09*	<b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)</b>
07 03 10*	<b>egyéb szűrőpogácsák, kimerült felítató anyagok (abszorbensek)</b>
07 03 11*	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>

07 04	<i>szerves növényvédő szerek (kivéve a 02 01 08 és a 02 01 09), faanyagvédő szerek (kivéve a 03 02) és biocidok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 04 07*	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 04 08*	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 04 09*	<b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>
07 04 10*	<b>egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>
07 04 11*	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
07 04 13*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék</b>
07 05	<i>gyógyszerek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 05 07*	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 05 08*	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 05 09*	<b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>
07 05 10*	<b>egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>
07 05 11*	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
07 05 13*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék</b>
07 06	<i>zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
07 06 07*	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 06 08*	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 06 09*	<b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>
07 06 10*	<b>egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>
07 06 11*	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
07 07	<i>finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebből meg nem határozott hulladék</i>
07 07 07*	<b>halogéntartalmú üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 07 08*	<b>egyéb üstmaradék és reakciómaradék</b>
07 07 09*	<b>halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>
07 07 10*	<b>egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)</b>
07 07 11*	<b>a folyékony hulladéknak a telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
08	<b>BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>
08 01	<i>festékek és lakkok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék</i>
08 01 11*	<b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék</b>
08 01 13*	<b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap</b>
08 01 15*	<b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék és lakk tartalmú vizes iszap</b>
08 03	<i>nyomdafestékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék</i>
08 03 12*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék</b>
08 03 14*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszap</b>
08 04	<i>ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)</i>
08 04 09*	<b>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka</b>

08 04 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapja
08 04 13*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja
09	FÉNYKÉPÉSZETI IPAR HULLADÉKA
09 01	<i>fényképeszeti ipar hulladéka</i>
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
10 01	<i>erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladékok (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>
10 01 04*	olajtüzelés pernyéje és kazánpora
10 01 13*	tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje
10 01 14*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazán por
10 01 16*	együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye
10 01 18*	gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 01 20*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap
10 01 22*	kazán tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó vizes iszap
10 02	<i>vas- és acéliparból származó hulladék</i>
10 02 07*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 02 13*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 03	<i>alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék</i>
10 03 04*	elsődleges termelésből származó salak
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)
10 03 19*	füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por
10 03 21*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is)
10 03 23*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék
10 03 25*	gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa
10 03 29*	sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék
10 04	<i>ólom termikus kohászatából származó hulladék</i>
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék
10 04 03*	kalcium-arszenát
10 04 04*	Füstgáz por
10 04 05*	egyéb részecskék és por
10 04 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
10 05	<i>cink termikus kohászatából származó hulladék</i>
10 05 03*	Füstgáz por
10 05 05*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 05 06*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
10 06	<i>a réz termikus kohászatából származó hulladék</i>
10 06 03*	Füstgáz por
10 06 06*	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék
10 06 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa
10 08	<i>egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék</i>
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja

10 08 15*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por</b>
10 08 17*	<b>füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa</b>
10 09	<i>vasöntvények készítéséből származó hulladék</i>
10 09 05*	<b>fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma</b>
10 09 07*	<b>fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma</b>
10 09 09*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por</b>
10 09 11*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék</b>
10 09 13*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék</b>
10 10	<i>nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék</i>
10 10 05*	<b>fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma</b>
10 10 07*	<b>fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma</b>
10 10 09*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por</b>
10 10 11*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék</b>
10 10 13*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó kötőanyag hulladék</b>
10 11	<i>üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék</i>
10 11 09*	<b>feldolgozásra előkészített keverék veszélyes anyagokat tartalmazó hulladéka</b>
10 11 11*	<b>nehézfémeket tartalmazó (pl. katódsugár csövek), üvegrészecskék és üvegpórhulladék</b>
10 11 13*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó üvegcsiszolási és polírozási iszap</b>
10 11 15*	<b>füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék</b>
10 11 17*	<b>füstgáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa</b>
10 11 19*	<b>a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék</b>
10 12	<i>kerámiaárúk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék</i>
10 12 09*	<b>gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék</b>
10 12 11*	<b>nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék</b>
10 13	<i>cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék</i>
10 13 09*	<b>azbesztcement gyártásakor képződő, azbeszttel tartalmazó szilárd hulladék</b>
10 13 12*	<b>gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék</b>
10 14	<i>krématoriumokból származó hulladék</i>
10 14 01*	<b>füstgáz tisztításából származó, higanyt tartalmazó hulladék</b>
11	<b>FÉMEK ÉS EGYÉB ANYAGOK KÉMIAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL ÉS BEVONÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; NEMVAS FÉMEK HIDROMETALLURGIAI HULLADÉKA</b>
11 01	<i>fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladéka (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsirtalanítás, anódos oxidálás)</i>
11 01 08*	<b>foszfátózásból származó iszap</b>
11 01 09*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó iszap és szűrőpogácsa</b>
11 01 15*	<b>membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátuma és iszapja</b>
11 01 16*	<b>kimerült vagy telített ioncserélő gyanta</b>
11 01 98*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék</b>
11 02	<i>nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék</i>
11 02 02*	<b>cink-hidrometallurgiai iszap (a jarozitot és goethitet is beleértve)</b>
11 02 05*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó réz-hidrometallurgiai hulladék</b>
11 02 07*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék</b>
11 03	<i>fémek hőkezelési eljárásaiból származó iszapok és szilárd hulladék</i>
11 03 01*	<b>cianid tartalmú hulladék</b>
11 03 02*	<b>egyéb hulladék</b>
11 05	<i>tűzhorganyzási eljárások hulladéka</i>

11 05 03*	<b>gázkezeléséből származó szilárd hulladék</b>
11 05 04*	<b>elhasznált folyósítószer</b>
12	<b>FÉMEK, MŰANYAGOK ALAKÍTÁSÁBÓL, FIZIKAI ÉS MECHANIKAI FELÜLETKEZELÉSÉBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK</b>
12 01	<i>fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék</i>
12 01 14*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszap</b>
12 01 16*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladék</b>
12 01 18*	<b>olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lapolás iszapja)</b>
12 01 20*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz</b>
13	<b>OLAJHULLADÉK ÉS FOLYÉKONY ÜZEMANYAG HULLADÉKA (kivéve az étolajokat, valamint a 05, a 12 és a 19 főcsoportokban meghatározott hulladékok)</b>
13 05	<i>olaj-víz szeparátorokból származó hulladék</i>
13 05 01*	<b>homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyag</b>
13 05 02*	<b>olaj-víz szeparátorokból származó iszap</b>
13 05 08*	<b>homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok keveréke</b>
13 08	<i>közelebbről meg nem határozott olajhulladék</i>
13 08 01*	<b>sótalanítási iszapok, emulziók</b>
13 08 99*	<b>közelebbről meg nem határozott hulladék</b>
14	<b>SZERVES OLDÓSZER-, HŰTŐANYAG- ÉS HAJTÓGÁZ HULLADÉK (kivéve a 07 és a 08 főcsoportokban meghatározott hulladék)</b>
14 06	<i>szerves oldószer-, hűtőanyag- és hab/aeroszol hulladék</i>
14 06 04*	<b>halogénezett oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék</b>
14 06 05*	<b>egyéb oldószereket tartalmazó iszap és szilárd hulladék</b>
15	<b>CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT</b>
15 01	<i>csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)</i>
15 01 10*	<b>veszélyes anyagokat maradvékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</b>
15 02	<i>abszorbensek, szűrőanyagok, törülőkendők és védőruházat</i>
15 02 02*	<b>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülőkendők, védőruházat</b>
16	<b>A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK</b>
16 01	<i>a közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó hulladékká vált gépjármű (ideértve a terepjáró járművet is), a hulladékká vált gépjármű bontásából, valamint karbantartásából származó hulladék (kivéve a 13, a 14 főcsoportokban, a 16 06 és a 16 08 alcsoportokban meghatározott hulladék)</i>
16 01 08*	<b>higanyt tartalmazó alkatrész</b>
16 01 11*	<b>azbesztet tartalmazó súrlódó-betét</b>
16 01 21*	<b>veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig terjedő, valamint a 16 01 13-ban és a 16 01 14-ben meghatározott hulladéktípusoktól</b>
16 02	<i>elektromos és elektronikus berendezések hulladéka</i>
16 02 12*	<b>kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés</b>
16 03	<i>az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek</i>
16 03 03*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó szervetlen hulladék</b>
16 03 05*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék</b>
16 05	<i>nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek</i>
16 05 06*	<b>veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is</b>
16 05 07*	<b>használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szervetlen vegyszerek</b>
16 06	<i>elemek és akkumulátorok</i>

16 06 02*	<b>nikkel-kadmium elemek</b>
16 06 03*	<b>higanyt tartalmazó elemek</b>
16 07	<i>szállítótartályok, tárolótartályok, és hordók tisztításából származó hulladék (kivéve a 05 és a 13 főcsoportban meghatározott hulladék)</i>
16 07 09*	<b>egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék</b>
16 08	<i>kimerült katalizátorok</i>
16 08 02*	<b>veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok</b>
16 08 07*	<b>veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok</b>
16 11	<i>Bélésanyagok és tűzálló anyagok hulladéka</i>
16 11 01*	<b>kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú bélésanyagok és tűzállóanyagok</b>
16 11 03*	<b>kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélésanyagok és tűzállóanyagok</b>
16 11 05*	<b>kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélésanyagok és tűzállóanyagok</b>
17	<b>ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)</b>
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>
17 02	<i>fa, üveg és műanyag</i>
17 02 04*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa</b>
17 04	<i>fémek (beleértve azok ötvözeit is)</i>
17 04 09*	<b>veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék</b>
17 05	<i>föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrási meddő</i>
17 05 03*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek</b>
17 05 05*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő</b>
17 05 07*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya</b>
17 06	<i>szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag</i>
17 06 01*	<b>azbeszttartalmú szigetelőanyag</b>
17 06 03*	<b>egyéb szigetelőanyagok, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz</b>
17 06 05*	<b>azbesztet tartalmazó építőanyag</b>
17 08	<i>gipsz-alapú építőanyag</i>
17 08 01*	<b>veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyag</b>
17 09	<i>egyéb építési-bontási hulladék</i>
17 09 01*	<b>higanyt tartalmazó építési-bontási hulladék</b>
17 09 02*	<b>PCB-t tartalmazó építési-bontási hulladék (pl. PCB-t tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta alapú padozat, PCB-eket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-eket tartalmazó kondenzátorok)</b>
17 09 03*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési-bontási hulladék (ideértve a kevert hulladékot is)</b>
18	<b>EMBEREK VAGY ÁLLATOK EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSÁBÓL ÉS/VAGY AZ AZZAL KAPCSOLATOS KUTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK (kivéve a konyhai és éttermi hulladékot, amely nem közvetlenül az egészségügyi ellátásból származik)</b>
18 01	<i>Szülészeti vagy az emberi betegségek diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>
18 01 10*	<b>fogászati célokra használt amalgám hulladék</b>
18 02	<i>állatbetegségek kutatásából, diagnosztizálásából, kezeléséből, megelőzéséből származó hulladék</i>
18 02 05*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszer</b>
19	<b>HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZEKET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ</b>



	SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
19 01	<i>hulladékok égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék</i>
19 01 05*	<b>gázok kezeléséből származó szűrőpogácsa</b>
19 01 07*	<b>gázok kezeléséből származó szilárd hulladék</b>
19 01 10*	<b>füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén</b>
19 01 11*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak</b>
19 01 13*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó pernye</b>
19 01 15*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por</b>
19 01 17*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék</b>
19 02	<i>hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék</i>
19 02 04*	<b>előkevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz</b>
19 02 05*	<b>fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
19 02 11*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék</b>
19 03	<i>stabilizált/megszilárdított hulladék</i>
19 03 04*	<b>csak részben stabilizált, veszélyesnek tartott hulladék</b>
19 03 06*	<b>megszilárdított, veszélyesnek tartott hulladék</b>
19 04	<i>üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladék</i>
19 04 02*	<b>pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladék</b>
19 04 03*	<b>nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis</b>
19 08	<i>szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok</i>
19 08 06*	<b>telített vagy kimerült ioncserélő gyanták</b>
19 08 08*	<b>nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai</b>
19 08 11*	<b>ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
19 08 13*	<b>ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
19 10	<i>fém tartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék</i>
19 10 03*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por</b>
19 10 05*	<b>veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók</b>
19 11	<i>olaj regenerálásából származó hulladék</i>
19 11 01*	<b>elhasznált agyagszűrők</b>
19 11 05*	<b>A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
19 11 07*	<b>füstgáz tisztításából származó hulladék</b>
19 12	<i>közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék</i>
19 12 11*	<b>egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)</b>
19 13	<i>szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék</i>
19 13 01*	<b>szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék</b>
19 13 03*	<b>szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
19 13 05*	<b>szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap</b>
<b>Előkezelhető mennyiség összesen legfeljebb 5 400 tonna/év.</b>	

9.21 Az engedélyezett előkezelési technológia és annak tárgyi feltételei:

Előkezelés kódja: E04-13-fizikai beágyazás

A telephelyre előkezelés céljából beszállított hulladékot mérlegelik, az adatokat a nyilvántartásban rögzítik, majd az 1. számú előkezelő téren rakodják le.

Az előkezelő téren szabványos, kereskedelmi forgalomban kapható 8 m<sup>3</sup>-es fémkonténerekben végzik el az előkezelési műveletet.

A telephelyre jellemzően küldeménydarabos (pl. 200 l-es fémhordó, big-bag zsák, IBC) kiszerezésben beérkező hulladék az 1. számú előkezelő téren belül letelepített 8 m<sup>3</sup>-es konténerbe kerül átborításra. A kisebb csomagolóanyagokból történő hulladék áttöltést hordófordító, illetve billenő adapterrel ellátott targoncával végzik.

Konténerben történő beszállítás esetében a hulladék szállításához használt 8 m<sup>3</sup>-es konténereket rakják le az 1. számú előkezelő térre és abban végzik el az előkezelést.

Az 1. számú előkezelő téren egyidejűleg 8 db konténer helyezhető el, ami egyidejűleg 56 tonna hulladék kezelését teszi lehetővé. Egy év alatt 5 400 tonna veszélyes hulladék előkezelése végezhető el a területen.

Az egyes – ugyanazon hulladéktermelőtől származó, azonos technológiából kikerülő, egy adott hulladék azonosító kóddal jelölt – veszélyes hulladékok előkezelésére kidolgozott receptúra szerint a pH-t 5-7 közötti értékre állítják be kalcium-oxid, illetve kalcium-hidroxid felhasználásával. A hulladék kioldhatósági jellemzőinek figyelembe vételével 5-20 m%-nyi cementet, a hulladék nedvességtartalmának függvényében vizet (csapadékvízgyűjtő műtárgyból átemelt csapadékvizet), a vegyi ellenállóképesség további növelése érdekében a felhasznált cement 10-15 m%-át kitevő pernyét adagolnak.

A felhasználásra kerülő adalékanyagok mennyiségét lemérik.

A felhasználásra kerülő adalékanyagok mennyisége: cement 270-1080 t, pernye 27-162 t.

A konténerben lévő hulladékot és adalékanyagokat kanalas rakodógéppel összekeverik (15-20 perc), majd a konténert ponyvával lefedik.

A beágyazási fiziko-kémiai folyamat időszükséglete 36-48 óra.

A stabilizált hulladékból éves gyakorisággal (a legelső sarzs elkészítése után) hulladék azonosító kódokként és receptúráként az átalakulási folyamatot követően akkreditált szervezet bevonásával mintát vesznek és bevizsgálják. Amennyiben a vizsgálati eredmények alapján a stabilizált hulladék kioldhatósági jellemzői kielégítik a lerakhatósági követelményeket, a hulladék ömlesztve kerül lerakásra a hulladéklerakó medencébe.

9.22 Az engedélyezett előkezelési tevékenység személyi feltételei:

- 1 fő környezetvédelmi megbízott szakirányú felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel
- 1 fő telepvezető
- 1 fő okl. vegyész üzemmérnök (a kidolgozott receptúrák időszakos ellenőrzésére)
- 1 fő logisztikus (az előkezelni kívánt hulladékszállítmányok időbeli ütemezésének megszervezésére)
- 4 fő gépkezelő

9.23 Az 1. számú előkezelőtér és alapanyagtároló kialakításának megkezdését és befejezését be kell jelenteni a Környezetvédelmi Hatósághoz.

**Határidő: A munkálatok megkezdése, valamint befejezése előtt 5 nappal.**

- 9.24 A 9.20 pontban meghatározott veszélyes hulladékok akkor kerülhetnek beszállításra a telephelyre előkezelés céljából, amennyiben:
- sem eredeti, sem előkezelt formában gazdaságosan nem hasznosíthatók, továbbá
  - az egyes – ugyanazon hulladéktermelőtől származó, azonos technológiából kikerülő, egy adott hulladék azonosító kóddal jelölt – veszélyes hulladékok előkezelésére a kidolgozott, mérési eredményekkel alátámasztott receptúra kidolgozásra került. A már kidolgozott receptúrák 1 példányának a telephelyen rendelkezésre kell állnia.
- 9.25 A veszélyes hulladékok telephelyre történő beszállítását, illetve előkezelését az 1. számú előkezelő téren elhelyezhető konténerek szabad kapacitásának figyelembevételével kell ütemezni.
- 9.26 Egy konténerben csak ugyanazon hulladéktermelőtől származó, azonos technológiából kikerülő, egy adott hulladék azonosító kóddal jelölt veszélyes hulladék előkezelése végezhető el. Más hulladékkal való összekeverés és előkezelés tilos!
- 9.27 Az egyes – ugyanazon hulladéktermelőtől származó, azonos technológiából kikerülő, egy adott hulladék azonosító kóddal jelölt – veszélyes hulladékok első alkalommal elvégzett előkezelésének befejezését követően, majd évente 1 alkalommal akkreditált laboratóriummal el kell végeztetni a stabilizált hulladék vizsgálatát annak megállapítása érdekében, hogy a hulladék kioldhatósági jellemzői a jogszabály által a veszélyes hulladék lerakóra megállapított határkoncentrációknak megfelel.
- 9.28 Az előkezelésről sorszámozással ellátott **üzemnaplót** kell **vezetni**, melynek tartalmaznia kell:
- az előkezelésbe bevont hulladék azonosító kódját, mennyiségét és a hulladék vizsgálati eredményeit
  - a telephelyre történő beszállítás időpontját
  - az előkezelési tevékenység elvégzésének időpontját, körülményeit
  - az adott hulladék első alkalommal elvégzett előkezelésének befejezését követően, majd azt követően évente elvégzett vizsgálatok időpontját, a vizsgálati eredményeket
  - az előkezelt hulladék lerakásának időpontját
  - amennyiben az előkezelés sikertelen volt, úgy a hulladék további kezelésre vonatkozó információkat.

## 7.00 Az engedélyt az alábbiakkal egészítem ki:

### 21. Közegészségügyi előírások:

- 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.) Kvm – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.
- A gépi berendezések, zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartásával kell biztosítani, hogy ne növekedjen a környezeti zajkibocsátás.
- A levegő védelemről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, valamint, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységéről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b.) pontja szerint, a tevékenységet a dokumentációval összhangban úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A szóródást, kiporzást megfelelő megelőző intézkedésekkel minimálisra kell csökkenteni.

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) vonatkozó előírásait a kialakítás és üzemeltetés során be kell tartani.
- A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység során valamennyi vonatkozó előírásnak így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásainak, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásainak teljesülnie kell.

**8.00** A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/2348-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

1. A Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Engedélyezési és Szakhatósági Osztályán (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1.) az FE-08/KTF/147/2018. ügyiratszámom folyó a Design Termelő, Szolgáltató, Kereskedelmi Kft. (székhely: 6000 Kecskemét, Ipar u. 6., KÜJ: 100269248, KSH: 10304752-3812-113-03), a Dunaújváros, 0187/2 hrsz. alatti veszélyes hulladéklerakójára vonatkozó, többször módosított 65948/2014. iktatószámú egységes környezethasználati engedély módosításához

**szakhatósági hozzájárulást előírások nélkül megadom.**

2. A **115-2/2014/F-VH** számú és a **35700/7815-1/2017.ált. számú** szakhatósági állásfoglalásokban előírtakat továbbra is fenntartom.

3. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

4. Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.

**9.00** Az engedély jelen határozattal nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak.

**10.00** Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került, eljárási költség nem merült fel.

**11.00** Jelen határozatommal megkeresem a tevékenységgel érintett település jegyzőjét – **Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzőjét**, hogy a határozat kézhezvételétől számított 8. napon **gondoskodjon a határozat közzétételéről**, a határozat kifüggesztésének és levétele napjának megjelölésével az erről szóló értesítés Környezetvédelmi Hatósághoz történő megküldésével.

**12.00** Elrendelem, hogy az ügyfelek tájékoztatásáért felelős személy a határozat kiadmányozását követően haladéktalanul gondoskodjon a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján és a központi rendszeren való közzétételéről.

**13.00** E döntés ellen a közzétételtől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Székesfehérvári Járási Hivatalhoz (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1., Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.) benyújtott – díjköteles – fellebbezéssel lehet élni. 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. Fel kell tüntetni az iktatószámot, valamint jogorvoslati eljárási díj közleményt. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell. A fellebbezést a Pest Megyei Kormányhivatal bírálja el, aki jelen döntést helybenhagyhatja, megváltoztathatja vagy megsemmisítheti, avagy – további ügyfél bevonásának szükségessége esetén – a megsemmisítés mellett új eljárásra utasíthat. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt. A fellebbezést indokolni kell. Fellebbezés benyújtásának

hangkapcsolatot biztosító elektronikus úton, ideértve a telefont, vagy írásbelinek nem minősíthető elektronikus úton nincs helye.

## INDOKOLÁS

A Fejér Megyei Kormányhivatal Székesfehérvári Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán 2017. december 4-én FE-08/KTF/8210/2017. ügyiratszámom eljárás indult a Design Kft. által üzemeltetett Dunaújváros, 0187/2 hrsz. alatti veszélyeshulladék-lerakó telep többször módosított 20528/2014. ügyszámú 65948/2014. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének módosítása tárgyában. A kérelem adminisztrációs okokból az FE-08/KTF/147/2018. ügyiratszámra került átkitátásra.

A kérelem szerint a Kft. a telephelyen folytatott veszélyes hulladék lerakással történő ártalmatlanítási tevékenységét bővíteni kívánja veszélyes hulladék előkezelési tevékenységgel. A tervezett fizikai beágyazást cementálással kívánják elvégezni.

Az érintett civil szervezeteket értesítettem az eljárás megindításáról.

Az eljárás során FE-08/KTF/8210-2/2017. és FE-08/KTF/147-4/2018. a tényállás tisztázása érdekében adatok benyújtását írtam elő, melynek a Kft. eleget tett.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadására irányuló eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. számú melléklet 4. és 10.3 pontjai alapján 150.000 Ft, melynek megfizetését a Kft. igazolta.

Az eljárás megindításáról a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (6)-(7) bekezdésének, valamint a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 21. § (2) bekezdés b) pontjának megfelelően 2018. február 28-án hirdetményt tettem közzé a hivatalban, honlapon és a központi rendszeren keresztül, továbbá a hirdetményt és a kérelmet megküldtem Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzőjének, hogy 21 napig tegye közhírré közterületen és a helyben szokásos módon.

A tárgyi eljárásban észrevétel sem az Önkormányzathoz, sem a Környezetvédelmi Hatósághoz nem érkezett.

Az eljárás során megkerestem a Fejér Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát a feladatkörébe utalt szakkérdések vizsgálata és véleményének megadása érdekében, aki FE/NEF/00672-2/2018. ügyiratszámú véleményében megállapította, hogy a módosítás közegészségügyi szempontból a dokumentációban foglaltak betartásával engedélyezhető. Közegészségügyi szempontból előírásokat tett, így az engedélyt a 21. ponttal egészítettem ki jelen határozat **7.00** pontjában foglaltak szerint.

Véleményét az alábbiak szerint indokolta:

*„[...] Megállapítottam, hogy a DESIGN Kft. által elkészített és benyújtott, egységes vizsgálati dokumentáció közegészségügyi szempontból eleget tesz az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletnek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, valamint a hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek.*

*Fentiek szerint a dokumentációt közegészségügyi szempontból elfogadásra javaslom.*

*A tervezett hulladékkezelési tevékenység közegészségügyi, környezet és település-egészségügyi szempontból engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint a feljegyzés első részében javasolt feltételek előírásával.”*

Az eljárás során szakhatóságként megkerestem a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, aki 35700/2348-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély módosításához jelen határozat 8.00 pontjában foglaltak szerint hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„ [...] A Kft. a Dunaiújívárosi hulladéklerakó telepet 2014. októberében vásárolta meg a Geohidroterv Kft.-től. A telep a többször módosított, 20528/2014. ügy-, 65948/2014. iktatószámú, érvényes egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 115-2/2014/F-VH számú és a 35700/7815-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásokban hozzájárult az engedély kiadásához és módosításához, ezek tartalmazzák a vízügyi és vízvédelmi előírásokat, melyeket továbbra is fenntartok, az új tevékenység végzéséhez újabb előírásokra nem volt szükség.

A Kft. a tárgyi telephelyen veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítását (lerakás műszaki védelemmel) végzi.

Tevékenységét a Kft. ki kívánja bővíteni veszélyes hulladék előkezelésével (fizikai beágyazás). Ennek célja, hogy azon veszélyes hulladékok, melyeknek a kioldhatósági jellemzői néhány paraméter tekintetében nem elégték ki a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet követelményeit, a fizikai beágyazást követően már alkalmasak a műszaki védelemmel ellátott depóniatérben való elhelyezésre (lerakással történő ártalmatlanításra).

Az előkezelési tevékenység végzése érdekében további két, betonozott előkezelő teret kívánnak létesíteni.

Előkezelő terek műszaki védelmének rétegrendje:

- 20 cm tömörített zúzott kő ágyazat,
- 20 cm cp3/4 bazaltbeton.

Az 1. számú előkezelő teret szabad területen, a 2. számú előkezelő teret a 2008. évben rekultivált 12. számú medence terén létesülné.

Az előkezelés telepített szabványos, kereskedelmi forgalomban kapható, szivárgásmentes konténerekben fog történni.

A stabilizálási (cementálási, beágyazási) eljárás végterméke vízoldhatatlan hulladék, amely alkalmas a C típusú hulladéklerakóban történő elhelyezésre.

A veszélyes hulladékok elhelyezésére jelenleg három, egyenként 1237 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, vasbeton kazettaegység szolgál (8-9-10. számú medencék).

A tárolóterek, előkezelő terek betontálca pereme betonszegéllyel kiemelt és csapadékvízgyűjtő központi összefolyóval ellátott. A betontálca a központi csapadékvízgyűjtő összefolyók irányába lejt 0,5 %-os eséssel. A csapadékvíz kezelése a telep csurgalékvíz kezelő rendszeréhez illeszkedve történik.

Az előkezelő terekről összegyűlt csapadékvizet az újonnan kialakításra kerülő 13. számú medencébe emelik át, amelyből a medencében összegyűlt csurgalékvízzel történik a további kezelése. A csurgalékvíz tárolómedencékből a víz egy része elpárolog, a megmaradó részt pedig a hulladékdepóniára visszavezetik és ott öntözővízként (pormentesítésre) hasznosítják. A felesleges csurgalékvíz gyűlik össze a medencében, így az összegyűjtött csurgalékvizet - arra szakosodott szállító céggel - szállítják el megfelelő engedéllyel rendelkező telephelyre a csurgalékvíz ártalmatlanítása céljából, megfelelő technológiai, üzemviteli és egészségügyi előírások betartása mellett.

A tervezett 13. számú medence 2 x 325 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású medence rétegrendje:

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

A telephelyen 4 db talajvíz figyelőkút (M1-M4) üzemel, a 21558/2012. ügy- 86019/2012. iktatószámú, 2265-9/2014/F-VH számú, 35700/4600-5/2017.ált. számú határozattal módosított, 20.841/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

*A megküldött 2012-2016. évi felszín alatti vízminták kémiai vizsgálata alapján a lerakó területén nem volt határértéket túllépő szennyeződés.*

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100 000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a terület szennyeződésérzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapot szempontjából: érzékeny terület (ezen belül 2a) besorolású.*

*A tárgyit terület nem érint vízbázis védőterületet/védőidom felszíni vetületet.*

*A fentiek alapján szakhatósági hozzájáruláson alapuló előírásokkal megadtam.*

*A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 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 29.§ (3) bekezdése, 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, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, illetékességét a Korm. rendelet 10.§ (2) bekezdése és az 2. melléklet 4. pontja állapítja meg.*

*A Ket. 44. § (9) bekezdése értelmében a szakhatósági állásfoglalás az engedélyező hatóság által kiadott döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

A kérelem szerint a Design Kft. a telephelyen folytatott veszélyes hulladék lerakással történő ártalmatlanítási tevékenységét bővíteni kívánja veszélyes hulladék előkezelési tevékenységgel. Az előkezelés célja, hogy azon veszélyes hulladékok, melyek kioldhatósági jellemzői néhány paraméter tekintetében nem elégitik ki a jogszabályi követelményeket, a fizikai beágyazást követően lerakhatóak legyenek. A fizikai beágyazást cementálással kívánják elvégezni. Az előkezelési műveletet az előkezelő tereken elhelyezett konténerekben végzik el. A veszélyes hulladékhoz az előzetesen kidolgozott receptúra szerinti mennyiségben cementet, pernyét és vizet adagolnak. A kémiai-fizikai átalakulási folyamatok időszükséglete 36-48 óra. Amennyiben az előkezelte hulladékból vett minta laboratóriumi eredményei alapján a hulladék megfelel a lerakás követelményeinek, úgy a telephelyen lévő hulladéklerakóban kerül lerakásra.

A Kft. nyilatkozata szerint a receptúrák kidolgozására és jóváhagyására vonatkozó kísérleteket a kecskeméti telephelyükön kívánják elvégezni, melynek során az alábbiak szerint járnak el:

A veszélyes hulladékokra vonatkozó laborvizsgálati eredményeket előzetesen bekérik. A cementálási receptúrát a hulladék nedvességtartalmának, kémiai összetételének (kioldhatósági jellemzők) és pH értékének függvényében dolgozzák ki. A kb. 5-10 kg mennyiségű veszélyes hulladékhoz az előzetes számítások szerint a hulladék mennyiségének 5-20 m%-át kitevő cementet adagolnak. A vegyi ellenállóképesség további növelése érdekében a felhasznált cement 10-15 m%-át kitevő pernye bekeverésével, majd 36-48 óra elteltével a stabilizált hulladékból mintát vesznek. A kioldhatósági követelmények teljesítése esetén a receptúrát jóváhagyják és ezt követően történik meg a veszélyes hulladék dunaujvárosi kezelőtelepre történő beszállítása.

A receptúrában megjelölt veszélyes hulladék szállítmány előkezeléséből származó első sarzsból akkreditált mintavétel és laborvizsgálat történik. Amennyiben a vizsgálat igazolja a lerakási követelmények teljesítését, a hulladék a lerakóban ártalmatlanításra kerül.

A kidolgozott receptúra egy éves időszakra érvényes. A receptúra igazoló ellenőrzésére 1 év elteltét követően kerül sor.

Az előkezelési tevékenységet a 13. számú veszélyes hulladék lerakására szolgáló medencében kívánják végezni, mellyel kapcsolatban a tényállás tisztázását írtam elő.

A megküldött dokumentációban foglaltak szerint a 13. medencét nem érintve két területet jelölnének ki az előkezelésre. Az 1. számmal jelölt előkezelő rész a portaépülettel szembeni szabad területen, a 2. számmal jelzett terület a már rekultivált 12. medence területén létesülne.

A Kft. a tényállás tisztázásaként megküldött dokumentációban előadta, hogy a 2. számú kezelőtér a 12. számú medence felszínén, a felső lezáró szigetelés megbontása nélkül létesülne. A zárórteg felső síkjára ráépítve kerülne kialakításra a 144 m<sup>2</sup>-es betonozott előkezelő tér műszaki védelmet biztosító

rétegrendje (betonelemes szegélykő peremmel ellátva). Az előkezelési tevékenység befejezésével a kezelőteret elbontanák.

Kérte továbbá, hogy amennyiben a 2. számú kezelőtér kialakításához a Környezetvédelmi Hatóság nem járul hozzá, úgy az 1. számú előkezelő térre vonatkozóan is fenntartja az engedélymódosítási kérelmét.

*A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban: lerakóR.) 4. számú mellékletének 1.5 pontja szerint az utógondozási időszakban biztosítani kell a végleges felső záróréteg rendszer folyamatos ellenőrzését, valamint a technológiai létesítmények (pl. medencék, műtárgyak) műszaki állapotának rendszeres ellenőrzését.

A 2. számú kezelőtér 12. számú medence felszínén történő kialakításával a lerakóR. 4. számú mellékletének 1.5 pontjában előírtak nem biztosítottak, így jelen határozat **2.00** pontjában 2. számú előkezelőtér kialakítása és az ott végezni kívánt veszélyes hulladék előkezelési tevékenység engedélyezése tekintetében a kérelem elutasításáról döntöttem.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy az 1. számú előkezelő tér kialakításának és ott az előkezelési tevékenység végzésének nincs akadálya.

A kérelem tartalmazta a kérelmező adatait, a telephelyre vonatkozó információkat, az előkezelni kívánt veszélyes hulladékok azonosító kódszámát, mennyiségét, a kezelőterek előkezelési kapacitását, műszaki kialakítását, a tevékenység személyi, tárgyi, pénzügyi feltételeit, a technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, a felhasználni kívánt segédanyagok fajtáját, mennyiségét, a kezelés anyagmérlegét, a korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységről, a foglalkoztatás elősegítéséről szóló nyilatkozatot, a 2016. évi pénzügyi beszámoló másolatát, a környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő felelősségbiztosítási kötvényt.

A 2018. március hónapban történt lekérdezés szerint a Kft. a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel.

A dokumentáció szerint a hulladék beszállításához használt kiürített IBC-eket és hordókat a gépjárművekre visszarakodják és a Kft. kecskeméti telephelyére szállítják be. A hulladékok kezelése a beszállítást követően megkezdődik, így hulladéktárolás a telephelyen nem történik.

Az előkezelési tevékenység végzése során 2 db targonca és 1 db kanalas rakodógép egyidejű üzemelésével kell számolni.

A hulladékok konténerbe átbortásából, valamint a vázképző anyagok bekeveréséből várható kiporzás. Ezt követően a cementálási folyamat befejeződéséig a konténereket letakarják.

Legkedvezőtlenebb körülmények között az előkezelési tevékenység diffúz szálló porra meghatározott hatásterülete 61 m. A hulladéklerakási és előkezelési tevékenység egyidejű végzése esetén a hatásterület 79 m, mely jellemzően iparterületi ingatlanokat érint.

Az elvégzett számítások szerint a tevékenység végzéséből származó többlet zajkibocsátás esetén is teljesülnek a határértékek.

A fentiekre tekintettel jelen határozat **3.00** pontjában foglaltak szerint az engedélyt a 2.2.4 ponttal egészítettem ki, ami szerint a veszélyes hulladék előkezelési tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt megadottnak tekintem *a hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 62. § (1) bekezdés és a R. 20. § (3) bekezdése alapján.

Az előkezelésre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályáról jelen határozat **4.00** pontjában rendelkeztem az engedély 2.3.1 ponttal történő kiegészítésével, figyelemmel a Ht. 79. § (1) bekezdésére, valamint a R. 20/A. § (3) bekezdése alapján.

Jelen határozat **5.00** pontjában az engedélyt a 3.9 ponttal egészítettem ki, melyben az 1. számú előkezelő térre vonatkozó műszaki információkat szerepeltettem.

Jelen határozat **6.00** pontjában az engedély 9. Hulladékgazdálkodási előírások fejezetét a 9.20-9.27 pontokkal egészítettem ki.



A 9.20 pontban meghatároztam az előkezelhető hulladékok azonosító kódját, megnevezését, valamint az évente előkezelhető veszélyes hulladékok mennyiségét az 1. számú előkezelőtér kapacitására méretezve.

Az előkezelési technológiát és annak tárgyi feltételeit a 9.21 pont tartalmazza.

A 9.22 pontban az előkezelési tevékenység személyi feltételeit rögzítettem.

A 9.23 pontban az 1. számú előkezelő tér kialakítási időpontjával kapcsolatban írtam elő bejelentési kötelezettséget a Ht. 82. § (1) bekezdése alapján.

A 9.24, 9.25 és 9.27 pontban az üzemeltetés feltételeként előírást tettem *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésének a) pontjára, a Ht. 80. § (1) bekezdésének e) pontjára, valamint a IerakóR. 2. számú melléklet 1.1 f) és 2.3 pontjára figyelemmel.

A 9.26 pontban foglaltakat a Ht. 56. §-ában foglaltak alapján írtam elő.

A 9.28 pontban foglaltakat a Ht. 82. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

Döntésem jogalapja a R. 20/A. § (10) bekezdése.

Jelen határozat **10.00** pontjában az eljárási költségekről a Ket. 72 § (1) bekezdés de) és dd) pontja alapján rendelkeztem.

A R. 21. § (8) bekezdésére figyelemmel határozatom **11.00** pontjában rendelkeztem arról, hogy a tevékenységgel érintett település (Dunaújváros) önkormányzatának jegyzője a határozat kézhezvételétől számított 8. napon gondoskodik 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 **12.00** 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 döntés **13.00** pontjában az alábbiakra figyelemmel adtam tájékoztatást:

A döntés elleni fellebbezést a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján biztosítottam, a fellebbezésre nyitva álló határidőt a 99. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Ket. 78. § (10) bekezdése értelmében a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban közzölték.

A fellebbezés tartalmára vonatkozó előírásokat a Ket. 98. § (1a) bekezdésére tekintettel tettem.

A fellebbezés benyújtásának módjáról a Ket. 171/B. §-ra figyelemmel, a Ket. 99.§ (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A fellebbezés esetén fizetendő jogorvoslati eljárási díjról *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. § (5) bekezdése, valamint az 5. § (1), (3) és (6) bekezdése, továbbá a 7. melléklet 7. pontja alapján rendelkeztem.

A DíjR. 2. § (5) bekezdése értelmében a jogorvoslati eljárás díja a megfizetett igazgatási szolgáltatási díj 50 %-a, azaz 75.000 Ft.

Jelen döntés, amennyiben fellebbezést nem terjesztettek elő, a közlés utáni 15. napot követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik a Ket. 73/A. § (1) bekezdés a) pontja alapján.

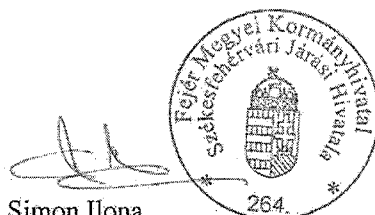
A Járási Hivatal hatáskörét és illetékességét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) Korm. rendelet állapítja meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás és a Fejér Megyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 27/2016. (XII. 30.) utasítása alapján történt.

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

Székesfehérvár, 2018. április 11.

kiadmány hitelül:



Simon Ilona

környezet- és természetvédelmi ügyintéző

**Dancs Norbert**  
járási hivatalvezető  
nevében és megbízásából

**Petrás József s.k.**  
főosztályvezető