



NÓGRÁD VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ezen döntés 20.25.03.10.
] véglegessé vált
Salgótarján, 20.25.03.11
Ügyintéző

Ügyiratszám: NO/HGO/149-16/2025.
Ügyintéző: Cserháti Katalin
Telefon: (06-32) 795-142

Tárgy: A MÉH Zrt. 3100 Salgótarján, Fülemlé u. 11. sz. alatti telephelyén **nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére** vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély

HATÁROZAT

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) a MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zrt. (székhely: 9028 Győr, Fehérvári út 80.; telephely: 3100 Salgótarján, Fülemlé u. 11.; KÜJ: 100 170 690; KTJ: 101 214 932; adószám: 11122496-2-08; KSH azonosító kód: 11122496-4687-114-08, a továbbiakban: Engedélyes) részére jelen határozat II. pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését az alábbi feltételek szerint

engedélyezi.

I. Engedélyes adatai

Név: MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zrt.
Székhely: 9028 Győr, Fehérvári út 80.
Telephely: 3100 Salgótarján, Fülemlé u. 11. (4100, 4101 hrsz.)
KÜJ szám: 100 170 690
KTJ szám: 101 214 932
KSH szám: 11122496-4687-114-08
Cégjegyzék szám: 08-10-001558
Adószám: 11122496-2-08

II. A telephelyen gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
01 Ásványok kutatásából, bányászatából, köfejtéséből, fizikai és kémiai kezeléséből származó hulladék				
01 01 ásványok bányászatából származó hulladék				
01 01 01	fém tartalmú ásványok bányászatából származó hulladék	20 705	0	-
01 01 02	nemfémes ásványok bányászatából származó hulladék	20 705	0	-
01 03 fém tartalmú ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék				
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	20 705	0	-
01 03 08	hulladékpor, amely különbözik a 01 03 07-től	20 705	0	-
01 04 nemfémes ásványok fizikai és kémiai feldolgozásából származó hulladék				
01 04 08	kötőmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	20 705	0	-

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	20 705	0	-
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	20 705	0	-
01 04 11	kálisó és kősó feldolgozásából származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	20 705	0	-
01 04 12	ércék mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	20 705	0	-
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	20 705	0	-
01 05 fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladék				
01 05 04	édesvíz diszperziós közegének fűrészából származó iszap és hulladék	20 705	0	-
01 05 07	baritot (bárium-szulfátot) tartalmazó fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	20 705	0	-
01 05 08	klorid-tartalmú fűrőiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-tól	20 705	0	-
02 Mezőgazdasági, kertészeti, akvakultúras termelésből, erdőgazdálkodásból, vadászatból, halászatból, élelmiszer-előállításból és -feldolgozásból származó hulladék				
02 01 mezőgazdaság, kertészet, akvakultúras termelés, erdőgazdálkodás, vadászat és halászat hulladéka				
02 01 01	mosásból és tisztításból származó iszap	20 705	0	-
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	20 705	0	-
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	20 705	20 705	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	20 705	0	-
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	20 705	0	-
02 01 10	fémhulladék	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
02 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
02 03 gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék				
02 03 01	mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	20 705	0	-
02 03 02	tartósítószer-hulladék	20 705	0	-
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	20 705	0	-
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	20 705	0	-
02 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
02 04 cukorgyártási hulladék				
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	20 705	0	-

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
02 04 02	nem szabványos kalcium-karbonát	20 705	0	-
02 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
02 06 sütő- és cukrászipari hulladék				
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	20 705	0	-
02 06 02	tartósítószer hulladék	20 705	0	-
02 06 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	20 705	0	-
02 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
02 07 alkoholtartalmú vagy alkoholmentes italok termeléséből származó hulladék (kivéve kávé, tea és kakaó)				
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	20 705	0	-
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	20 705	0	-
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	20 705	0	-
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	20 705	0	-
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	20 705	0	-
02 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
03 Fafeldolgozásból és falemez-, bútór-, cellulóz rost szuszpenzió-, papír- és kartongyártásból származó hulladék				
03 01 fafeldolgozásból, falemez- és bútorgyártásból származó hulladék				
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	20 705	20 705	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	20 705	20 705	E02-04, E02-05, E02-06
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
03 03 cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék				
03 03 01	fakéreg és fahulladék	20 705	20 705	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
03 03 02	zöldlúg iszap, amelyet főzölúg regenerálásából nyertek ki	20 705	0	-
03 03 05	papír újrafeldolgozásából származó festékeltávolítási (de-inking) iszap	20 705	0	-
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	20705	0	-
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	20 705	20 705	E02-04, E02-05, E02-06
03 03 09	hulladék mésziszap	20 705	0	-
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	20 705	0	-

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	20 705	0	-
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
04 Bőr-, szőrme- és textilipari hulladék				
04 02 textilipari hulladék				
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	20 705	20 705	E02-05, E02-06
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	20 705	0	-
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	20 705	0	-
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	20 705	0	-
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	20 705	0	-
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
04 02 22	feldolgozatlan textilszál hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
04 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
05 Kőolajfinomításból, földgáztisztításból és a kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék				
05 01 kőolajfinomításból származó hulladék				
05 01 13	kazántápvíz iszapja	20 705	0	-
05 01 14	hűtőtornyok hulladéka	20 705	0	-
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	20 705	0	-
05 01 17	bitumen	20 705	0	-
05 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
05 06 kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladék				
05 06 04	hűtőtornyok hulladéka	20 705	0	-
05 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
05 07 földgáz tisztításából és szállításából származó hulladék				
05 07 02	ként tartalmazó hulladék	20 705	0	-
05 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
06 Szervetlen kémiai folyamatból származó hulladék				
06 03 sók és oldatai, valamint fénoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
06 03 14	szilárd sók és oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	20 705	0	-
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	20 705	0	-
06 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
06 05 a szennyvíz képződésének telephelyén történő tisztításából származó iszap				
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	20 705	0	-

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
06 06 kénvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint a kén vegyipari feldolgozásából és kéntelenítő eljárásokból származó hulladék				
06 06 03	szulfidvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 06 06 02-től	20 705	0	-
06 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
06 09 foszforvegyület termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint foszforvegyülettel végzett műveletből származó hulladék				
06 09 02	foszforvegyületet tartalmazó salak	20 705	0	-
06 09 04	kalcium alapú reakciók hulladéka, amely különbözik a 06 09 03-tól	20 705	0	-
06 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
06 13 közelebbről meg nem határozott, szerves kémiai folyamatokból származó hulladék				
06 13 03	műkorom (carbon black)	20 705	0	-
06 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
07 Szerves kémiai folyamatból származó hulladék				
07 01 szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
07 01 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 01 11-től	20 705	0	-
07 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
07 02 műanyagok, műgumi és műszálak gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
07 02 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 02 11-től	20 705	0	-
07 02 13	hulladék műanyag	20 705	20 705	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	20 705	0	-
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-tól	20 705	0	-
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
07 03 szerves festékek, pigmentek és színezékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (kivéve a 06 11)				
07 03 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 03 11-től	20 705	0	-
07 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
07 04 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				
07 04 12	folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 04 11-től	20 705	0	-
07 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
07 05 gyógyszerek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	20 705	0	-
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	20 705	0	-
07 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
07 06 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
07 06 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től	20 705	0	-
07 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
07 07 finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről meg nem határozott hulladék				
07 07 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 07 11-től	20 705	0	-
07 07 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
08 Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
08 01 festékek és lakkok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék				
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	20 705	0	-
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	20 705	0	-
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	20 705	0	-
08 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
08 02 egyéb bevonatok (a kerámiát is beleértve) gyártásából, kisereléséből forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	20 705	0	-
08 02 02	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes iszap	20 705	0	-
08 02 03	kerámiaanyagokat tartalmazó vizes szuszpenzió	20 705	0	-
08 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
08 03 nyomdafestékek gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék				
08 03 07	nyomdafestéket tartalmazó vizes iszap	20 705	0	-
08 03 08	nyomdafestéket tartalmazó vizes folyékony hulladék	20 705	0	-
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	20 705	0	-
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
08 04 ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)				
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
08 04 12	ragasztó-, tömítőanyagok iszapja, amely különbözik a 08 04 11-től	20 705	0	-
08 04 14	ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapja, amely különbözik a 08 04 13-től	20 705	0	-
08 04 16	ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó folyékony vizes hulladék, amely különbözik a 08 04 15-től	20 705	0	-
08 04 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
09 Fényképezési ipar hulladéka				
09 01 fényképezési ipar hulladéka				
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	20 705	0	-
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	20 705	0	-
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	20 705	20 705	E02-05, E02-06
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
09 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 Termikus gyártásfolyamatból származó hulladék				
10 01 erőművekből és egyéb égetőművekből származó hulladék (kivéve a 19 főcsoportban meghatározott hulladék)				
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	20 705	0	-
10 01 02	széntüzelés pernyéje	20 705	0	-
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	20 705	0	-
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	20 705	0	-
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	20 705	0	-
10 01 15	együttegetésből származó hamu, salak és kazánpor, amely különbözik a 10 01 14-től	20 705	0	-
10 01 17	együttegetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	20 705	0	-
10 01 19	gázok tisztításából származó hulladék, amely különbözik a 10 01 05-től, a 10 01 07-től és a 10 01 18-től	20 705	0	-

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
10 01 21	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 10 01 20-tól	20 705	0	-
10 01 23	kazán tisztításából származó vizes iszap, amely különbözik a 10 01 22-től	20 705	0	-
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	20 705	0	-
10 01 25	széntüzelésű erőművek tüzelőanyagának tárolásából, előkészítéséből származó hulladék	20 705	0	-
10 01 26	hűtővíz kezeléséből származó hulladék	20 705	0	-
10 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 02 vas- és acéliparból származó hulladék				
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 02 02	kezeletlen salak	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 02 08	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 07-től	20 705	0	-
10 02 10	hengerlési reve	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
10 02 12	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 02 11-től	20 705	0	-
10 02 14	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 02 13-tól	20 705	0	-
10 02 15	egyéb iszap és szűrőpogácsa	20 705	0	-
10 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 03 alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladék				
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	20 705	0	-
10 03 05	hulladék timföld	20 705	0	-
10 03 16	főlőzék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	20 705	0	-
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	20 705	0	-
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	20 705	0	-
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-tól	20 705	0	-
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	20 705	0	-
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	20 705	0	-
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	20 705	0	-

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
10 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 05 cink termikus kohászatából származó hulladék				
10 05 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 05 04	egyéb részecskék és por	20 705	0	-
10 05 09	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 05 08-től	20 705	0	-
10 05 11	főzők és salak, amely különbözik a 10 05 10-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 06 a réz termikus kohászatából származó hulladék				
10 06 01	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 06 02	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és főzők	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 06 04	egyéb részecskék és por	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 06 10	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 06 09-től	20 705	0	-
10 06 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 08 egyéb nemvas fémek termikus kohászatából származó hulladék				
10 08 04	szilárd részecskék és por	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 08 09	egyéb salakok	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony főzők, amely különbözik a 10 08 10-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 08 13	anódgártásból származó széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	20 705	0	-
10 08 14	anód törmelékek	20 705	0	-
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	20 705	0	-
10 08 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 08 17-től	20 705	0	-
10 08 20	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 08 19-től	20 705	0	-
10 08 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 09 vasöntvények készítéséből származó hulladék				
10 09 03	kemence salak	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	20 705	0	-
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	20 705	0	-
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	20 705	0	-
10 09 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 09 11-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
10 09 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 09 13-tól	20 705	0	-
10 09 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 09 15-től	20 705	0	-
10 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 10 nemvas fém öntvények készítéséből származó hulladék				
10 10 03	kemence salak	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	20 705	0	-
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	20 705	0	-
10 10 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 10 09-től	20 705	0	-
10 10 12	egyéb részecskék, amelyek különböznek a 10 10 11-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
10 10 14	kötőanyag hulladék, amely különbözik a 10 10 13-tól	20 705	0	-
10 10 16	hulladékká vált repedésjelző anyag, amely különbözik a 10 10 15-től	20 705	0	-
10 10 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 11 üveg és üvegtermékek gyártásából származó hulladék				
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladéka	20 705	0	-
10 11 05	egyéb részecskék és por	20 705	0	-
10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	20 705	0	-
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 11 14	üvegcsiszolási és polírozási iszap, amely különbözik a 10 11 13-től	20 705	0	-
10 11 16	füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	20 705	0	-
10 11 18	füstgáz kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 11 17-től	20 705	0	-
10 11 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 19-től	20 705	0	-
10 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 12 kerámiáruk, téglák, cserepek és építőipari termékek termeléséből származó hulladék				
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 12 03	szilárd részecskék és por	20 705	0	-
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	20 705	0	-
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	20 705	0	-

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	20 705	0	-
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	20 705	0	-
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
10 13 cement, mész és gipsz, valamint az ezekből előállított gyártmány és termékek gyártásából származó hulladék				
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	20 705	0	-
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	20 705	0	-
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	20 705	0	-
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	20 705	0	-
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	20 705	0	-
10 13 13	gáz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 13 12-től	20 705	0	-
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	20 705	0	-
10 13 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
11 Fémek és egyéb anyagok kémiai felületkezeléséből és bevonásából származó hulladék; nemvas fémek hidrometallurgiai hulladéka				
11 01 fémek kémiai felületkezeléséből, bevonásából származó és egyéb hulladék (pl. galvanizálási eljárások, horganyzási eljárások, revétlenítési eljárások, maratás, foszfátózás, lúgos zsírtalanítás, anódos oxidálás)				
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	20 705	0	-
11 01 12	öblítő- és mosóvíz, amely különbözik a 11 01 11-től	20 705	0	-
11 01 14	zsírtalanítási hulladék, amely különbözik a 11 01 13-től	20 705	0	-
11 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
11 02 nemvas fémek hidrometallurgiai eljárásaiból származó hulladék				
11 02 03	vizes elektrolitikus eljárásokban használatos anódok termeléséből származó hulladék	20 705	0	-
11 02 06	réz-hidrometallurgiai hulladék, amely különbözik a 11 02 05-től	20 705	0	-
11 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
11 05 tűzhorganyzási eljárások hulladéka				
11 05 01	kemény cink	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
11 05 02	Cinkhamu	20 705	0	-
11 05 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
12 Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék				
12 01 fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladék				
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
12 01 02	vasfém részek és por	23 310	23 310	E02-01, E02-05, E02-06, E02-13
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	23 310	23 310	E02-01, E02-05, E02-06, E02-13
12 01 04	nemvas fém részek és por	23 310	23 310	E02-01, E02-05, E02-06, E02-13
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyagforgács	20 705	20 705	E02-05, E02-06
12 01 13	hegesztési hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
12 01 15	gépi megmunkálás során képződő iszap, amely különbözik a 12 01 14-től	20 705	0	-
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-tól	20 705	0	-
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	20 705	20 705	E02-05, E02-06
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
15 Csomagolási hulladék; közelebbről meg nem határozott felitató anyagok (abszorbensek), törőkendők, szűrőanyagok és védőruházat				
15 01 csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)				
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	20 705	20 705	E02-01, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	20 705	20 705	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 03	fa csomagolási hulladék	20 705	20 705	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 04	fém csomagolási hulladék	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	20 705	20 705	E02-01, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladékok	20 705	20 705	E02-01, E02-04, E02-05, E02-06
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
15 01 09	textil csomagolási hulladék	20 705	20 705	E02-04, E02-05, E02-06
15 02 abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők és védőruházat				
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	20 705	20 705	E02-04, E02-05, E02-06

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
16. A hulladékjegyzékben közelebbről meg nem határozott hulladék				
16 01 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)				
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	20 705	20 705	E02-01, E02-05, E02-06
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
16 01 12	súrlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
16 01 17	vasfémek	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
16 01 18	nemvas fémek	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
16 01 19	műanyagok	20 705	20 705	E02-01, E02-03, E02-05, E02-06
16 01 20	üveg	20 705	20 705	E02-05, E02-06
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	20 705	20 705	E02-03, E02-04, E02-05
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
16 02 elektromos és elektronikus berendezések hulladéka				
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-99
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-99
16 03 az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek				
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	20 705	0	-
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	20 705	0	-
16 05 nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek				
16 05 09	használatból kivont vegyszerek, amelyek különböznek a 16 05 06-tól, a 16 05 07-től vagy a 16 05 08-tól	20 705	0	-
16 06 elemek és akkumulátorok				
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	20 705	20 705	E02-05, E02-06
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	20 705	20 705	E02-05, E02-06
16 08 kimerült katalizátorok				
16 08 01	arany, ezüst, rénius, ródius, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	20 705	20 705	E02-05, E02-06

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	20 705	0	-
16 10 a képződés telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladék				
16 10 02	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	20 705	0	-
16 10 04	vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	20 705	0	-
16 11 béléanyagok és tűzálló anyagok hulladéka				
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	20 705	0	-
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	20 705	0	-
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	20 705	0	-
17 Építési-bontási hulladék (beleértve a szennyezett területekről kitermelt földet is)				
17 01 beton, téglá, cserép és kerámia				
17 01 01	beton	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
17 01 02	tégla	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
17 01 03	cserép és kerámia	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
17 02 fa, üveg és műanyag				
17 02 01	fa	20 705	20 705	E02-03, E02-05, E02-06
17 02 02	üveg	20 705	20 705	E02-05, E02-06
17 02 03	műanyag	20 705	20 705	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 03 bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék				
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
17 04 fémek (beleértve azok ötvözeteit is)				
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
17 04 02	alumínium	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 03	ólom	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 04	cink	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 05	vas és acél	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
17 04 06	ón	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 07	fémkeverék	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
17 05 föld (ideértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrési meddő				
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
17 05 06	kotrési meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
17 06 szigetelőanyagokat és azbesztet tartalmazó építőanyag				
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	20 705	20 705	E02-05, E02-06
17 08 gipsz alapú építőanyag				
17 08 02	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
17 09 egyéb építési-bontási hulladék				
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
19 Hulladékkezelő létesítményekből, a szennyvizet képződésének telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, valamint az ivóvíz és ipari víz szolgáltatásból származó hulladék				
19 01 hulladék égetéséből vagy pirolíziséből származó hulladék				
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	20 705	0	-

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	20 705	0	-
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	20 705	0	-
19 01 19	fluid-ágy homokja	20 705	0	-
19 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
19 02 hulladék fizikai-kémiai kezeléséből (pl. krómtalanítás, ciántalanítás, semlegesítés) származó hulladék				
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	20 705	0	-
19 02 06	fizikai-kémiai kezelésből származó iszap, amely különbözik a 19 02 05-től	20 705	0	-
19 02 10	éghető hulladék, amely különbözik a 19 02 08-tól és a 19 02 09-től	20 705	0	-
19 02 99	közelebről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
19 03 stabilizált/megszilárdított hulladék				
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	20 705	0	-
19 03 07	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-tól	20 705	0	-
19 05 szilárd hulladék aerob kezeléséből származó hulladék				
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	20 705	0	-
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	20 705	0	-
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	20 705	0	-
19 06 hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék				
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	20 705	0	-
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	20 705	0	-
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	20 705	0	-
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	20 705	0	-
19 08 szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék				
19 08 01	rácsmémet	20 705	0	-
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	20 705	0	-
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	20 705	0	-
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	20 705	0	-
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	20 705	0	-
19 09 ivóvíz vagy ipari víz termeléséből származó hulladék				
19 09 01	durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	20 705	0	-

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	20 705	0	-
19 09 03	karbonát sók eltávolításából származó iszap	20 705	0	-
19 09 04	kimerült aktív szén	20 705	0	-
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	20 705	0	-
19 09 06	ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	20 705	0	-
19 09 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
19 10 fémtartalmú hulladék aprításából (shredderezéséből) származó hulladék				
19 10 01	vas- és acélhulladék	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
19 10 02	nemvas fém hulladék	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06
19 11 olaj regenerálásából származó hulladék				
19 11 06	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 11 05-től	20 705	0	-
19 11 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
19 12 közelebbről meg nem határozott mechanikai kezelésből (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék				
19 12 01	papír és karton	20 705	20 705	E02-04, E02-05, E02-06
19 12 02	fém vas	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
19 12 03	nemvas fémek	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06, E02-13
19 12 04	műanyag és gumi	20 705	20 705	E02-05, E02-06
19 12 05	üveg	20 705	20 705	E02-05, E02-06
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	20 705	20 705	E02-03, E02-05, E02-06
19 12 08	textíliák	20 705	20 705	E02-04, E02-05, E02-06
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	20 705	0	-
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	20 705	20 705	E02-05, E02-06

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
19 13 szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladék				
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	20 705	0	-
19 13 04	szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-tól	20 705	0	-
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	20 705	0	-
19 13 08	szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	20 705	0	-
20 Települési hulladék (háztartási hulladék és a háztartási hulladékhhoz hasonló kereskedelmi, ipari és intézményi hulladék), ideértve az elkülönítetten gyűjtött frakciót is				
20 01 elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)				
20 01 01	papír és karton	20 705	20 705	E02-04, E02-05, E02-06
20 01 02	üveg	20 705	20 705	E02-05, E02-06
20 01 10	ruhanemű	20 705	20 705	E02-04, E02-05, E02-06
20 01 11	textíliák	20 705	20 705	E02-04, E02-05, E02-06
20 01 25	étolaj és zsír	20 705	0	-
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	20 705	0	-
20 01 30	mosószeresek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	20 705	0	-
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	20 705	20 705	E02-05, E02-06
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-99
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	20 705	20 705	E02-03, E02-05, E02-06
20 01 39	műanyagok	20 705	20 705	E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
20 01 40	fémek	23 310	23 310	E02-01, E02-03, E02-04, E02-05, E02-06
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	20 705	0	-
20 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-06
20 02 kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)				
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	20 705	0	-
20 02 02	talaj és kövek	20 705	20 705	E02-05, E02-06, E02-13
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	20 705	0	-
20 03 egyéb települési hulladék				
20 03 07	Lomhulladék	20 705	20 705	E02-05, E02-

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (t/év)		Előkezelési tevékenység kezelési kódja
		Gyűjtés	Előkezelés	
	Összesen:	44 015	44 015	
	Fém hulladékok esetén:	max. 23 310	max. 23 310	
	Nem fémhulladékok esetén:	max. 20 705	max. 20 705	

III.1. Engedélyezett hulladékkezelési tevékenység:

Jelen döntés II. pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése az Engedélyes által bérelt 3100 Salgótarján, Fülemlé út 11. (4100, 4101 hrsz.) szám alatti telephelyen.

A telephelyen végzett hulladék gyűjtési és előkezelési műveletek elsősorban a hulladékok hasznosíthatóságát szolgálják. Engedélyes környezetvédelmi és gazdasági célja elsősorban a gyűjtött hulladékok minél nagyobb arányban történő hasznosításra való előkészítése és hasznosítókhoz történő továbbadása.

A vashulladékok egy része mérete miatt előkezelés nélkül (darabolás) nem hasznosítható, a kohászatban nem adagolható. A színesfém hulladékoknál általában szükség van bizonyos mértékű válogatásra, mely során az anyagfajtákat szétválogatják ezzel előkészítve az anyagában történő hasznosításra. A papír, műanyag bálázásánál elsősorban a hulladékok szállításának gazdaságossága és környezetkímélőbbé tétele a cél, mivel bálázva egyszerre nagyobb tömegű hulladék szállítható.

A jogszabályoknak való megfelelést Engedélyes minőségirányítási rendszere szabályozza. Engedélyes Integrált minőségirányítási (MSZ EN ISO 9001:2015) és környezetirányítási (MSZ EN ISO 14001:2015) rendszert működtet, amelynek szerves része a valamennyi folyamatra kidolgozott technológiai utasítás. A telephelyen foglalkoztatottak ezen technológiai utasításoknak megfelelően végzik munkájukat.

III. 2. Gyűjtés

A hulladékokat a telephelyre a hulladék birtokosa, beszállítók vagy Engedélyes saját gépjárműveivel szállítja be. A szállításhoz a hulladék fajtájának és térfogat sűrűségének, fizikai megjelentésének megfelelő gépjárművet és gyűjtőedényzetet használnak.

Engedélyes a PE/KTFO/04062-25/2023. számon kiadott veszélyes és nem veszélyes hulladékok országos szállítási és kereskedelmi engedéllyel rendelkezik, a saját beszállítások ezen engedélyek alapján történnek.

A hulladékok fogadása belső utasításokban szabályozott előírások szerint történik, ezzel biztosítják, hogy csak azonosítható, igazolt eredetű hulladék kerüljön a telephelyre, illetve a tárolóhelyekre. A beszállított hulladékokat szemrevételezéssel ellenőrzik, a kísérő szállítólapalal összevetik, meggyőződnek róla, hogy a meghatározott azonosítószámú hulladék átvételére rendelkezik-e a telephely engedéllyel. Ezt követően a hídmérlegen mérlegelésre kerül a hulladék súlya. A mérlegelés során mérlegjegy kerül kiállításra, mely többek között tartalmazza a hulladék súlyát és az azonosító kódját. A szállítólevére rögzítésre kerül az átvételi súly. Az átvett hulladék típusonként tárolásra kerül a hulladék tárolóhelyeken.

A hulladékok mennyiségének meghatározása a termelő telephelyén is történhet – amennyiben megfelelő mérleggel rendelkezik –, a telephelyre beérkező hulladékok esetében azonban minden esetben mérlegelnek a telephelyi hitelesített, 25 tonna méréshatárú, Metrisoft, MS-01/MFN típusú hídmérleggel, lakossági beszállításkor a mérés egy 1000 kg méréshatárú Metripond, MT106744 típusú tolósúlyos mérleggel is történhet.

A mérlegjegy, céges beszállítások során a mérlegjegy és a szállítólevél alapján az adatok rögzítésre kerülnek a számítógépes nyilvántartási rendszerben. A hulladékok tárolást követően engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére kerülnek átadásra. A hulladékok kiszállításakor meghatározott

anyagminőségű és azonosító kódszámú hulladék mérlegelésre kerül, amely során kiállításra kerül a mérlegjegy, fuvarlevél melléklet.

A szállítási okmányok kiállítását és a hulladék tárolóhelyről történő elszállítását követően a kiszállított hulladékokra vonatkozó adatok rögzítésre kerülnek a számítógépes nyilvántartási rendszerben.

A kérelmezett és gyűjteni kívánt hulladékok között 2023. július 1. óta MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. (a továbbiakban: MOHU Zrt.) tulajdonúknak számító koncessziós hulladékok is találhatóak. Ezen hulladékok begyűjtésének folyamata többnyire megegyezik a többi hulladékkal. A termelő oldaláról történő kapcsolatfelvétel és a megrendelés módja térhet el.

A koncessziós hulladékok begyűjtése, tárolása és nyilvántartása az egyéb hulladékoktól elválasztva, külön területen és külön nyilvántartó programban történik a keveredés megelőzése érdekében. Ezen nyilvántartó program szintén megfelel a hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabályi előírásoknak.

A telephelyen átvett és gyűjtött hulladékok engedélyes hulladékkezelőnek, illetve Engedélyes saját telephelyeire kerülnek továbbadásra.

A koncessziós hulladékok esetén a MÉH Zrt. szolgáltatóként működik közre. Átveszi a termelőktől a MOHU tulajdonú hulladékot, a további sorsáról pedig a MOHU Zrt. dönt, ő jelöli ki a további átvétőt, kezelőt, hasznosítót is, akinek a hulladék továbbadásra kerülnek.

A szállításhoz a hulladék fajtájának és térfogatsűrűségének, fizikai megjelenésének megfelelő szállítójárművet, illetve gyűjtőedényzetet használnak. A rakodás rakodógéppel vagy targoncával történik. A munkagépek, szállító járművek javítása, karbantartása szakszervízben történik.

A begyűjtött és telephelyen átvett hulladék a megfelelő rakomány mennyiség összegyűléséig, illetve a telephelyi előkezelésig a telephelyen kerül tárolásra fajtánként elkülönítetten, környezetszennyezést kizáró módon. A hulladékok típusuknak megfelelően nem veszélyes hulladéktároló helyen kerülnek tárolásra a további kezelőnek történő átadásig.

A hulladékok gyűjtése egymástól hulladék típusonként, fajtánként és jelleg szerint elkülönítve, feliratozva történik. A telephelyre beszállításra kerülő hulladékok minősége az átvétel során ellenőrzésre kerül, mely meghatározza a hulladékok tárolóhelyen történő elhelyezését.

A vas és acél hulladékok tárolására 4 235 m² terület szolgál. A vasreszelék és forgács tárolására 30 m³-es konténer került kihelyezésre. A színesfém hulladék tárolása 56 m²-es zárt raktárépületben történik. A szabadtéri tárolóterületek, közlekedő területek 3 070 m²-es része betonozott terület.

A begyűjtött papír, műanyag hulladék elkülönítetten kerül tárolásra a bálázó csarnokban és a csarnok előtti területen.

A további egyéb átvett hulladékok (fa-, üveg-, építési-bontási, elektronikai hulladékok stb.) tárolása is betonozott területen történik ömlesztett módon. Ezen hulladékok is típusonként, fajtánként külön tárolókban, konténerekben, vagy ömlesztve tárolják, fedett vagy nyitott tárolóterületeken.

A hulladék tárolóhelyeken tárolt hulladékról naprakészen üzemnapló kerül vezetésre, mely a részét képezi a napi számítógépes nyilvántartásnak. A hulladékok gyűjtése során figyelnek rá, hogy mennyisége ne haladja meg a hulladéktárolóhely kapacitását.

III.3.1. Előkezelés

A hulladékok előkezelését főként a hasznosítható frakciók (pl. fém, papír, műanyag), idegen anyagok kiválogatása, illetve a könnyebb szállíthatóság elérésének szándéka indokolja. Az előkezelés során keletkező másodlagos hulladékok elsődlegesen a kezelés helyén, anyagfajtánként elkülönítetten munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre.

Előkezelési műveletek: válogatás, osztályozás, tárolás, papír- és műanyag bálázás, vas- és fémdarabolás lángvágással, vas és fém gépi darabolás ollózó berendezéssel, vasöntvények törése öntvénytörővel és rakodási munkák.

Vas és lemez hulladékok kezelése

Tárolására 4 235 m² terület szolgál. A tárolóterület 3 070 m²-es része betonozott terület, amely csapadékvíz elvezető és tisztító berendezéssel rendelkezik. Egyidejűleg 3 000 tonna vas és acélhulladék tárolása történhet. A tárolóterület nem betonozott zúzottkővel borított részén csak a szennyeződésmentes, általában a gyártásközi lemez hulladékot tárolják.

A válogatást 2 ütemben végzik, először a durva, majd a finom válogatás történik. A folyamat célja, hogy a telephelyre kevert állapotban beérkező vashulladék féleségeket szétválogassák, értékesítésre felkészítsék. Az osztályozás a szabványok, vevői igények, acélművi szabványok, illetve a *fémkereskedelemtől* szóló 2013. évi CXL. törvény (a továbbiakban: 2013. évi CXL. törvény) előírásai szerint történik. A szelektált minőségek közvetlenül értékesíthetők.

A folyamat eszközigénye: rakodógép, mobil olló, lángvágó, öntvénytörő, kézi szerszámok (lapát, villa stb.).

Durva válogatás

Az elérendő nyersanyagminőségek laza lemez hulladék, nem adagolható nehéz acélhulladék, adagolható vegyes hulladék, nem adagolható vegyes hulladék; öntvény hulladék, forgács hulladék. Az anyagok jellemzőit a 2013. évi CXL. törvény és a hatályos szabványok tartalmazzák.

A durva válogatáshoz a vas és acél hulladékot annak minőségétől függően válogatják, lángvágással, mobil ollózó berendezéssel, öntvénytörővel továbbá szükség esetén bálázzák.

A hulladékok válogatása történhet alaki- vagy minőségi jellemzők szerint.

Finom válogatás

A finom válogatás módszere megegyezik a durva válogatásával. A különbség, hogy a finomválogatás során az Engedélyes cikkszámlijátában meghatározott minőségeket kell megkülönböztetni. A válogatott minőségeket konténeresen, vagy térben elkülönítetten tárolják, hogy azok újra ne keveredhessenek.

Lángvágás

Lángvágással a beérkezett nem adagolható méretű vas- és acél hulladékok adagolható méretűre vágása történik, előkészítve ezzel további ipari felhasználásra. A minőségeket a hazai és nemzetközi szabványok, vevői igények határozzák meg. A lángvágást külsős, erre a munkára szakképesítéssel és érvényes engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi.

Ollózás

A folyamat célja a laza állapotban levő hulladék aprítása, bálába préselése a jobb tárolhatóság, az adagolhatóvá tétel és a szállítási költségek csökkentése érdekében. Az ollózó gépet a lemez hulladék depo mellé állítva rögzítik. Engedélyes mobil ollózó géppel (típusa: Lefort Mobile 600) rendelkezik, amely váltakozva, igény szerint üzemel a telephelyeken, karbantartása Engedélyes miskolci telephelyén vagy szakszervízben történik. A mobil ollózó berendezést tehetgépjárművel szállítják a feldolgozás helyszínére.

Öntvénytörés

Az öntvénytörő berendezés használatának célja, az öntvény hulladékok adagolható méretűre történő törése a hulladék átvevő igényeinek megfelelően, valamint az öntvény hulladékokkal szennyezett színesfém hulladékok előtörése további feldolgozás céljára, illetve a vashulladékkal szennyezett öntvények törése minőségenkénti válogatás céljából.

A gépi rakodás célja a közúton vagy vasúton beérkező hulladékok tárolásra történő lerakodása, valamint a szállító járművek vagy vasúti vagonok megrakása nagy volumenű, nagy darabsúlyú és térfogatú anyagok esetén.

Kézi rakodást a begyűjtő járatokon alkalmaznak, illetve ott ahol, az emberi erő elegendő és egyszerre több anyagminőséget kell szállítani.

Vas reszelék és forgács kezelése

A vasreszelék és forgács tárolására, kezelésére 1 db 30 m³-es konténer áll rendelkezésre betonozott területen. A hulladék esetleges emulzió tartalmának leválasztása (konténer alján gyűlik fel) után hazai és külföldi feldolgozó műnek kerül átadásra vasúton, illetve közúton hasznosítás céljából.

Színesfém hulladékok előkezelése:

Célja a telephelyre beérkező kevert vagy szennyezett színesfém hulladékoknak a magyar vagy nemzetközi szabványok, szokványok, a 2013. évi CXL. törvény és a vevői igények előírásai szerinti osztályozása. A szennyezőanyagoktól való megtisztítás és minőségenkénti válogatás kohászati feldolgozásra alkalmassá tétel. A színesfém hulladékok tárolása zárt és zárható épületekben történik 56 m²-en. A telepre beérkező színesfém hulladékok elsősorban válogatásra, darabolásra kerülnek a további feldolgozástól függően. A vegyes fémhulladék válogatása szemrevételezéssel, a minőségi előírásoknak megfelelően kézi erővel történik. Bontás alá kerülnek mindazon színesfém hulladékok, amelyek vasat, vagy más idegen anyagot tartalmaznak. A bontást csavarozással, töréssel vagy vágással végzik. Darabolásra a nagyobb méretű színesfém alkatrészek kerülnek.

Papír és műanyag hulladékok előkezelése:

A feldolgozandó papír és műanyag hulladék közötti szállítással szelektálva vagy vegyesen érkezik be a telephelyre. A szelektálva beérkező papír és műanyag tárolásánál és mozgatásánál ügyelni kell arra, hogy a telephelyen már ne keveredjen, illetve ne szennyeződjön. A tárolóhelyen az anyagmozgatás rakodógéppel történik. A minőségenkénti válogatás a hatályos magyar, valamint nemzetközi szabványok, vevői igények előírásai szerint történhet. A válogatás kézi erővel történik. Az előkészített, papír- vagy műanyag hulladékot anyagfajtánként a bálázógép felhordó szalagjára rakják, és a gépben megtörténik a bálázás kötözés.

A gépen végzett folyamat célja a szennyeződésektől megtisztított, minőségenként szétválogatott laza papír- vagy műanyag hulladék összepréselése, a szállítási költség csökkentése. A kész bálákat a tárolóhelyen minőségenként egymástól jól elhatárolt módon tárolják. A bálákat a tárolóhelyen minőségenként egymástól jól elhatárolt módon tárolják. A bálákat elszállító járműveket jellegüktől függően targoncával vagy rakodógéppel rakják meg.

A bebálázott hulladék szerződéssel feldolgozóműveknek, hasznosítóknak kerül továbbadásra.

Fahulladékok előkezelése:

Fahulladékok válogatása (idegen anyagfajták eltávolítása) és osztályozása történik a telephelyen. Faaprító berendezés nincs a telephelyen, de szükség esetén Engedélyes más telephelyeiről ideszállítható.

Üveghulladékok előkezelése:

Az üveghulladékok alaki- vagy anyagminőség szerinti válogatása történik.

Építési- bontási, illetve gyártási folyamatokból származó salak, pernye, por hulladékok előkezelése:

Az építési- bontási hulladékok, illetve a gyártási folyamatokból származó salak, pernye, por hulladékok válogatása (idegen anyagfajták eltávolítása) történik.

Gumihulladékok előkezelése:

A hulladékok válogatásra kerülnek, esetlegesen a fém felni kerül eltávolításra.

Elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak előkezelése:

A hulladékok fém- vagy műanyag házának eltávolítása történik, majd továbbadásra kerül bontás céljából arra feljogosított szervezetnek.

Egyéb hulladékok előkezelése:

A hulladékok alaki, illetve anyagminőség szerinti válogatása.

A telephelyen gyűjtött, továbbá az előkezelt hulladékok, az előkezelést követően elsősorban hazai és külföldi hasznosítók részére kerülnek átadásra.

III.3.2. A telephelyen végzett hulladékgazdálkodási tevékenység (előkezelés) meghatározása

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. sz. melléklete alapján:

R12: Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.)

A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet] 2. számú melléklete alapján:

Fizikai előkezelés, átalakítás:

- E02 – 01** szétválasztás (szeperálás);
- E02 – 03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
- E02 – 04** tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
- E02 – 05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás);
- E02 – 06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás);
- E02 - 13** szítálás, rostálás;
- E02 - 99** egyéb

Az előkezelt hulladék anyaga szerinti csoportosításban a 100 tonna előkezelt hulladékra (bemenő oldal) vetített **anyagmérlegek** az alábbiak:

Vashulladék	Be:	100 tonna vashulladék
	Ki:	99,5 tonna vashulladék + 0,1 tonna színesfém hulladék + 0,4 tonna egyéb hulladék
Színesfémhulladék	Be:	100 tonna színesfémhulladék
	Ki:	99,8 tonna színesfémhulladék + 0,15 tonna vashulladék + 0,05 tonna egyéb hulladék
Műanyag hulladék	Be:	100 tonna műanyag hulladék
	Ki:	98,3 tonna műanyag hulladék + 1,7 tonna egyéb hulladék
Fahulladék	Be:	100 tonna fa raklap hulladék
	Ki:	99,95 tonna fa hulladék + 0,05 tonna vashulladék (szög)
Papírhulladék	Be:	100 tonna papír hulladék
	Ki:	99,95 tonna papírhulladék + 0,05 tonna fólia és egyéb hulladék

III.4. A telephely elhelyezkedése, kialakítása:

Engedélyes 3100 Salgótarján, Fülemlé út 11. szám alatti telephelyek 13 294 m² alapterületű, iparvágánnyal, szociális- és irodaépülettel, a hulladékok gyűjtésére, kezelésére szolgáló épületekkel, illetve betonozott, csapadékvíz elvezető, tisztító rendszerrel ellátott szabadtéri tároló helyekkel rendelkeznek. A beépített terület nagysága 1 692 m², szilárd burkolat tér beton nagysága 3 070 m², mely csapadékvíz elvezető, tisztító rendszerrel ellátott. A telep körbekerített és zárható. A telephely bejáratánál beton alapú fémkerítés van, a többi részen drótháló kerítés áll rendelkezésre, illetve az iparvágány mellett betonelemes kerítéselemek vannak elhelyezve. A telephelyet északi irányban a Fülemlé út, minden más irányban cégek telephelyei határolják. Távolabb a telekhatárol kb. 250 m-re

a 21. sz. főközlekedési út, másik oldalán családi házas beépítésű lakóterületek (Kertész út) találhatóak.

A hulladékok beszállítása a 21. sz. útról lekanyarodva a Fülemlüle úton keresztül történik.

3100 Salgótarján, Fülemlüle út 11., helyrajzi száma: Salgótarján 4100, 4101. A telephely területe 13 294 m², melyből 1 692 m² beépített és 3 070 m² betonozott. A telephely körbekerített és zárható.

A telephely vízellátása és a keletkező szennyvíz elvezetése az Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. által üzemeltetett közüzemi víz- és szennyvízhálózatról biztosított. Technológiai vízfelhasználás nincs, így technológiai szennyvíz sem keletkezik. A közcsonnába kizárólag kommunális szennyvizet vezetnek.

A csapadékvíz gyűjtő-tisztító rendszerrel ellátott manipulációs területre lehulló csapadékvizek gyűjtésére külön csatornák szolgálnak, ezeket a szikkasztóárókba történő vezetés előtt iszapfogó, ásványolaj- és maradékolaj leválasztó berendezésekkel tisztítják. A megtisztított csapadékvíz befogadója a telephelyen kialakított szikkasztóárók.

A telephely létesítményei:

- iroda és szociális épület 140 m²
- raktárépület 300 m² + 111 m²
- papírbálázó 935 m²
- mérlegház 30 m²
- szociális épület (ebédlő, öltöző) 120 m²
- 2 db garázs 2x 28 m² (színesfém tároló)
- betonozott manipulációs terület 3 000 m²
- mobil oxigénpalack-tároló
- hídmérleg
- iparvágány

III.3. Személyi feltételek:

- 1 fő telepvezető
- 1 fő adminisztrátor
- 2 fő targoncavezető
- 1 fő gépkezelő
- 1 fő rakodógép kezelő
- 1 fő rakodómunkás
- 2 fő környezetvédelmi ügyintéző

III.4. Tárgyi feltételek:

- 1 db forgó rakodó gép
- 2 db tehergépjármű
- 1 db targonca
- 1db hidraulikus öntvénytörő
- 1 db papír/ műanyag bálázó
- 1 db 25 t méréshatárú hitelesített hídmérleg
- 1 db 1000 kg méréshatárú hitelesített tolósúlyos mérleg
- igény esetén: mobil ollózó, faaprító berendezés

III.5. Pénzügyi eszközök:

Engedélyes a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. és 4. részében előírt pénzügyi biztosítékkal (UniCredit Bank által 25010028 számon biztosított, 29 000 000.- Ft összegű fizetési bankgarancia) és környezetvédelmi biztosítással (Colonnade Insurance S.A., környezetvédelmi biztosítási kötvények száma: 1080001205 és 1260000687) rendelkezik.

III.6. Az engedélyezett tevékenység végzésére vonatkozó előírások:

1. A tevékenységet a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. A tevékenység végzése során bekövetkező havária esetén a Kormányhivatalt haladéktalanul értesíteni kell, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
2. A telephelyi előkezelési tevékenység során a környezet hulladékokkal nem szennyeződhet. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges káresemény, szennyeződés esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotába való visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
3. Veszélyes hulladék, illetve veszélyes hulladékkal szennyezett egyéb hulladék a telephelyen jelen engedély birtokában nem vehető át és nem kezelhető.
4. A hulladékok (átvett, keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
5. Az átvett nem veszélyes és a illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladékokat azonosító kód szerint be kell sorolni a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. számú melléklete szerint.
6. Engedélyes köteles a különböző típusú nem veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítve, felirattal ellátva, a hulladék fajtájának és típusának megfelelően kialakított gyűjtőedényzetben, környezetveszélyeztetést kizáró módon gyűjteni. Gondoskodni kell arról, hogy az egyes hulladéktípusok ne keveredhessenek egymással.
7. A telephelyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége az aktuális hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat szerinti mennyiségben tárolható, jelenleg az **egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 3 570 tonna**.
8. A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására.
9. A hulladékok előzetes tárolására, előkezelésére szolgáló területre esetlegesen kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
10. A *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 12. § (3) bekezdésének értelmében az **Engedélyes által gyűjtött hulladék előkezeléssel együtt legfeljebb 1 évig tárolható a telephelyen**. Ezt követően a hulladék átadásáról haladéktalanul gondoskodni kell.
11. Engedélyes köteles az előkezelésről, illetve az előkezelés során keletkező hulladékfrakciók engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos.

12. Az előkezelési műveleteket úgy kell folytatni, hogy az biztosítsa a hulladékok újra feldolgozhatóságát.
13. **A tevékenységekről a mindenkor hatályos jogszabály** - jelenleg az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) 21.§ (3) bekezdése - **alapján üzemnaplót kell vezetni**, melyben napra készen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmát, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.
Így különösen:
 - a kezelésre átvett hulladékok azonosítása (dátum, hulladékátadó szállító, (tulajdonos, birtokos) megnevezése (KÚJ, KTJ), azonosító kód, mérlegelési jegy, fuvarokmány típusa, sorszáma stb.);
 - a kezelés időpontja, időtartama, megnevezése, kódja;
 - a kezelt hulladék napi mennyisége [kg], a keletkezett hulladék;
 - a kezelés időtartamához hozzárendelhető meghatározó, ill. befolyásoló paraméterek;
 - a telephelyről elszállított hulladékok típusa [kg], mennyisége; átvevő megnevezése;
 - a bekövetkezett üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedések;
 - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli események (hulladék környezetbe jutása, mentesítés stb.).
14. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. **Az üzemnapló nem veszélyes hulladék esetén 5 évig nem selejtezhető.**
15. Az előkezelt hulladék minden frakciója továbbra is hulladéknak tekintendő.
16. A telephelyen belüli anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani.
17. A tevékenység során használt gépek, berendezések, tárolótérek műszaki állapotáról rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A gépek, berendezések javításáról, a tárolótér helyreállításáról mielőbb gondoskodni kell.
18. A tevékenység végzése során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél a mindenkor hatályos jogszabály – jelenleg a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet – előírásait be kell tartani.
19. A nem veszélyes hulladékok olyan kezelőnek adhatók át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladékokra érvényes hulladékgazdálkodási, vagy egységes környezethasználati engedéllyel. Engedélyes köteles megbizonyosodni a kezelő engedélyének meglétéről.
20. Az elkülönítetten gyűjtött, előkezelt, hasznosítható nem veszélyes hulladékok hulladékhasznosítás céljára adhatók tovább.
21. Az elektromos és elektronikai hulladékokat úgy kell további kezelésre átadni, hogy teljesüljön az *elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről* szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2. pontjában meghatározott hasznosítási és újrafeldolgozási arány mértéke, valamint gondoskodni kell arról, hogy a 26. § (1) bekezdésben meghatározott feltételek további kezelés során teljesüljenek.
22. Jelen engedély birtokában előkezelt, már szárazra fektetett hulladékká vált gépjármű kezelhető, mely során a hulladékká vált gépjárműből legalább a *hulladékká vált gépjárművekről* szóló

- 369/2014. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. melléklet 4. pontjában meghatározott hulladékokat el kell távolítani.
23. A hulladéktároló hely esetében be kell tartani az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] foglaltakat és ott a hulladék a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott mennyiségben és ideig gyűjthető.
 24. Jelen engedély birtokában a II. pontban megnevezett nem veszélyes hulladékoktól eltérő hulladékokat gyűjteni és előkezelni tilos.
 25. Engedélyesnek be kell tartania az engedélykérelmi dokumentációhoz mellékelt havária tervében foglaltakat.
 26. A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás és pénzügyi biztosíték megléte mellett folytatható, amely az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A Ht. 72. § (1) bekezdése értelmében **a pénzügyi biztosíték és a biztosítás meglétét minden évben a tárgyévet követő év május 31. napjáig igazolnia kell.**
 27. A hulladékgazdálkodási tevékenységről – a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglalt előírásoknak megfelelően – nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell benyújtani a Kormányhivatalhoz.
 28. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
 29. A telephelyre esetlegesen kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a mentesítéshez felhasznált anyagokat, a szennyezett hulladék tárolására szolgáló göngyölegeket a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
 30. Tilos a hulladékot elhagyni, felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni, kezelni.
 31. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
 32. Engedélyes köteles a tevékenysége végzése során a telephelye szerinti illetékes hulladékgazdálkodási hatóság által ellátott felügyeleti tevékenységért telephelyenként külön jogszabályban meghatározott mértékű **éves felügyeleti díjat fizetni minden év február 28. napjáig.**
 33. Engedélyesnek az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást, annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül a Kormányhivatalnak be kell jelenteni.**
 34. Az Engedélyes a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését – a megszüntetést, befejezést megelőzően **legalább 30 nappal – a Kormányhivatal felé köteles bejelenteni.**
 35. Amennyiben az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejárta előtt **legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet a Kormányhivatalhoz be kell nyújtania.**
 36. Jelen hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglaltól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

37. A gyűjtő a gazdálkodó szervezeteknél képződő, a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevénység körébe tartozó, elkülönítetten gyűjtött hulladék képződésének megelőzésével, valamint e hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól szóló 272/2023. (VI. 29.) Korm. rendelet által meghatározott koncessziós hulladékot kizárólag a koncessziós társasággal kötött alvállalkozói résztvevénységre vonatkozó szerződés birtokában vásárolhatja meg, ill. veheti át.

III.6/1. A Nógrád Megyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, NO-05/NEO/00176-2/2025. számú végzésében a nem veszélyes hulladékok 3100 Salgótarján, Fülemlé út 11. szám alatti telephelyen történő gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárult.

III.6/2. A Nógrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, az NO/KVO/194-8/2025. számú Feljegyzésében az engedély kiadásához természetvédelmi és környezetvédelmi szempontból az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. **A tevékenység során tilos a természeti értékek, a környezeti elemek károsítása, illetve veszélyeztetése!**
2. A tevékenység során gyűjtött hulladékok szállítását zárt konténerben vagy a kiporzást és kiszóródást megakadályozó ideiglenes takarású konténerben, vagy e feltételeket biztosító célgéppel, szállítójárművel, levegőterhelést kizáró módon kell végezni!
3. A telephelyen az engedélyezett tevékenységet úgy kell végezni, a technológiai berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy azok ne terheljék a környezeti levegőt olyan mértékben, amely a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 4.§-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
4. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a munkaterület, illetve a szállítási útvonalak rendszeres tisztán tartását biztosítani kell. A szállítást végző járművek okozta esetleges sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
5. A porképződésre alkalmas időjárási viszonyok között az üzemi szállítási útvonal tisztán tartását, illetve az anyagmozgatáshoz, előkezeléshez kapcsolódó porképződés elleni védelmet locsolással kell biztosítani.
6. A hulladék szél általi elhordását meg kell akadályozni.
7. A munkagépeknek és a szállítójárműveknek meg kell felelniük a hatályos jogszabályokban előírt levegővédelmi követelményeknek!
8. A tevékenység végzése során hulladékot a telephelyen égetéssel ártalmatlanítani, mind nyílttérben mind tüzelőberendezésben tilos!
9. Az éghető hulladékok esetében (elsősorban papír, fa) gondoskodni kell az öngyulladás és a szándékos felgyújtás megakadályozásáról és az esetlegesen keletkező tűz eloltásáról.
10. Rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak (ügyeleti telefonszám: 06705045990) a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.

11. A munkagépek, és a szállító gépjárművek optimalizált üzemeltetésével kell csökkenteni a légszennyező anyag kibocsátásokat!
12. A szabadban végzett anyag- és hulladék tárolást úgy kell kialakítani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyezőanyag kerüljön a környezetbe!
13. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
14. A tevékenység végzésénél a berendezéseket úgy kell elhelyezni és üzemeltetni, hogy a zajkibocsátás a védendő épületeknél, területeknél határérték túllépést ne okozzon!
15. Környezeti zajt előíró üzemi zajforrásra vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zajforrás üzemeltetője köteles a környezeti hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, és a határérték betartásának feltételeit megteremteni, kivéve, ha a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.
16. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdése alapján minden olyan változást, mely az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változását eredményezi, köteles a területileg illetékes hatóságnak 30 napon belül írásban jelenteni, a változás okainak részletezésével.
17. A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a területileg illetékes hatóságnak meg kell küldeni.
18. A földtani közeg védelme érdekében a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő.
19. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.
20. A föld felszínén vagy a földben olyan tevékenységek folytathatók, ott csak olyan anyagok helyezhetők el, amelyek a föld mennyiségét, minőségét és folyamatait nem szennyezik, nem károsítják.
21. Megfelelő biztonsági intézkedésekkel szükséges megakadályozni az esetlegesen keletkező szennyező anyagok földtani közegbe történő bejutását.
22. A föld igénybevételével járó tevékenység befejezése után - jogszabály vagy hatósági határozat rendelkezése szerint már a környezethasználat során is - a terület ütemezett helyreállításáról, rendezéséről, illetőleg újrahasznosításának feltételeiről a terület használója köteles gondoskodni.
23. A Kérelmező köteles a környezetkárosodás bekövetkezése esetén minden lehetséges intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.

III.6/3. A Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a 30414/1511/2025. ált. számú szakvéleményében az Engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. A hulladékgazdálkodási tevékenység során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a csapadékvíz, a földtani közeg és a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában ne okozzon (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
2. A tevékenység csak
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet;
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
3. A tárolóterületnek és a gyűjtőedényzetnek alkalmasnak kell lennie a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtésére.
4. A gyűjtőedényzetek, konténerek és a térburkolat ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni.
5. A telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell.
6. A telephelyre esetlegesen bekerülő veszélyes anyagokat egymástól elkülönítve, peremmel ellátott, megfelelő vegyszerállóságú (olaj/sav/lég, stb.) burkolatú, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett zárható edényzetben kell gyűjteni a felszín alatti vizek szennyeződétségének kizárása érdekében.
7. A tevékenység során üzemeltetett gépek esetében a biztonsági előírásokat be kell tartani, az üzemanyag, kenőanyag elfolyásokat, és ezáltal a felszíni és felszín alatti vizek szennyezését meg kell akadályozni. A gépek üzemanyaggal, kenőanyaggal történő ellátásakor csepegést felfogó, megfelelő magasságú védőperemmel ellátott védőtálcát kell alkalmazni.
8. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káreseményt (havária), a felszín alatti víz, vagy a földtani közeg szennyeződését telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon a Vízügyi Hatóságra be kell jelenteni, és a kárelhárítást a vonatkozó jogszabályok előírásait követve kell elvégezni. A talajba, felszín alatti vízbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról gondoskodni kell. Havária bekövetkezése esetén biztosítani kell a földtani közeg és a felszín alatti vizek maximális védelmét.
9. A csapadékvizek szennyeződésének az elkerülése érdekében, a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
10. A területen csak tiszta, szennyeződésmentes csapadékvíz kerülhet szikkasztásra.
11. A közcatornába bocsátott szennyvíz minősége nem haladhatja meg a vonatkozó jogszabályban meghatározott küszöbértékeket.

12. Be kell tartani a telephelyen létesült csapadékvíz gyűjtő- és szikkasztó árokra, valamint a monitoring kutakra vonatkozó mindenkor hatályos vízjogi engedélyben rögzítésre került előírásokat.

III.6/4. Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzője 4743-2/2025. számú Szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek való megfelelés tárgyában kikötések nélkül hozzájárult.

IV. Az engedély 2030. március 10. napjáig hatályos.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg az NO/HGO/88-25/2021. számú határozattal módosított, NO-05/KVO/323-8/2020. számú határozat, valamint az NO/HGO/2620-14/2022. számú határozat hatályát veszti.

A Kormányhivatal egyidejűleg megállapítja, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 270 000 Ft, melynek viselésére az Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A Kormányhivatal felhívja az Engedélyes figyelmét, hogy jelen hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:

- az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
- az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
- a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár,

valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:

- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
- megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
- az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
- az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek nincs helye. A végleges döntés ellen, közlés napjától számított 30 napon belül a Budapest Környéki Törvényszéknek címzett, de a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) részére megküldött keresetlevéllel közigazgatási per kezdeményezhető. A keresetlevélben meg kell jelölni a perben eljárásra illetékes bíróságot, a felperes és alperes azonosítására alkalmas adatokat, a vitatott közigazgatási tevékenység és az arról való tudomásszerzés módjának és idejének azonosítására alkalmas adatokat, a bíróság hatáskörének és illetékességének megállapítására alkalmas adatokat, a közigazgatási cselekménnyel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, továbbá a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. §-a alapján az elektronikus ügyintézésre kötelezett ügyfél (pl. az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 3. §-a szerinti szervezet, jogi képviselővel eljáró ügyfél stb.) a keresetlevelet elektronikus úton, az e-papír szolgáltatás (<https://epapir.gov.hu/>) igénybevételel köteles benyújtani. Jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy ügyfél a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény végrehajtására halasztó hatálya nincs, a felperes azonban részletes indokolással és azt alátámasztó dokumentumok csatolásával azonnali jogvédelmet kérhet. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

A peres eljárás illetéke 30.000- Ft, azonban a per tárgyára tekintettel a bírósági eljárásban a feleket tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, melynek alapján mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

INDOKOLÁS

A MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zrt. (székhely: 9028 Győr, Fehérvári út 80.; telephely: 3100 Salgótarján, Fülemlé u. 11.; KÜJ: 100 170 690; KTJ: 101 214 932; adószám: 11122496-2-08; KSH azonosító kód: 11122496-4687-114-08, a továbbiakban: Engedélyes) megbízásából Winkler Anett környezetvédelmi ügyintéző **2025. január 22. napján** a 3100 Salgótarján, Fülemlé u. 11. (4100, 4101 hrsz.) szám alatti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó **hulladékgazdálkodási engedélykérelmet nyújtott be a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályához** (továbbiakban: Kormányhivatal).

Engedélyes nem veszélyes hulladékok gyűjtésére az NO/HGO/88-25/2021. számú határozattal módosított, NO-05/KVO/323-8/2020. számú határozattal kiadott, a nem veszélyes hulladékok előkezelésére NO/HGO/2620-14/2022. számú határozattal kiadott és a nem veszélyes (fém) hulladékok hasznosítására vonatkozóan NO/HGO/1692-15/2022. számú határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedélyekkel rendelkezik.

Engedélyes kérelmében előadta, hogy tekintettel arra, hogy az NO/HGO/88-25/2021. számú határozattal módosított, NO-05/KVO/323-8/2020. számú határozattal kiadott nem veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye 2025. április 10. napján lejár, a nem veszélyes hulladékokhoz kapcsolódó engedélyeinek jobb átláthatósága érdekében az új engedélyt a nem veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó, NO/HGO/2620-14/2022. számú határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedéllyel egységes szerkezetbe foglalva kéri kiadni.

A Kormányhivatalnak 2025. január 22. napján benyújtott NO/HGO/149-1/2025. számon iktatott kérelem alapján 2025. január 22. napján indult eljárás a *hulladékról* szóló 2012. évi CXXXLV. törvény (a továbbiakban: Ht.), a *hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről* szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet), valamint az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) hatálya alá tartozik.

A Kormányhivatal NO/HGO/149-2/2025. számon tájékoztatta az Engedélyest, hogy a kérelmét az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontja alapján teljes eljárásban bírálja el, mert a döntés meghozatalához az illetékes szakhatóságok és társhatóságok megkeresése szükséges.

A Kormányhivatal a teljes engedélykérelmi dokumentációt átvizsgálta és megállapította, hogy az **megfelel a jogszabályokban előírt tartalmi követelményeknek, ezért a kérelmezett hulladékgazdálkodási tevékenységet a rendelkező részben foglaltak szerint engedélyezi.**

A telephelyen kialakított veszélyes és nem veszélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Kormányhivatal az NO/KVO/146-3/2021. számú határozattal hagyta jóvá.

A Kormányhivatal az eljárása során a jogszabályban érintett szakhatóságokat megkereste, amelyek az alábbi nyilatkozatokat tették:

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, NO-05/NEO/00176-2/2025. számú végzése szerint az engedély kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárult, melyet az alábbiakkal indokolt:

„A Hivatal a dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 7. §-a és 2. számú melléklet 2. pontjában foglalt szakkérdések tekintetében – környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágcsőirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára, a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi, járványügyi vonatkozású követelmények érvényesítésére kiterjedően – a hulladékgazdálkodási engedély kérelem kapcsán benyújtott dokumentáció megfelel a közegészségügyi követelményeknek.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján a Hivatal a MÉH Hulladékgazdálkodási és Környezetipari Zrt. (9028 Győr, Fehérvári út 80.) kérelmezőnek a nem veszélyes hulladékok 3100 Salgótarján, Fülemlé út 11. szám alatti telephelyen történő gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási eljárásra vonatkozóan a szakhatósági hozzájárulást megadta.”

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, az NO/KVO/194-8/2025. számú Feljegyzés szerint az Engedély kiadásához a rendelkező részben tett kikötésekkel hozzájárult, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Komplex engedélyezési szempontból:

Kormányhivatal áttekintette a kérelmet és az ahhoz csatolt hiánypótlást, amelyből megállapításra került, hogy Kérelmező nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozóan nyújtotta be engedélykérelmét, mely tevékenységet a 3100 Salgótarján, Fülemlé u. 11. (KTJ: 101 214 932) telephelyén kíván végezni.

Kérelmező telephelyére vonatkozóan rendelkezik hulladékgazdálkodási engedéllyel, továbbá 2021-ben az NO/KVO/1459-16/2021. számon lefolytatásra került az előzetes vizsgálati eljárás, ahol megállapításra került, hogy a tevékenységnek jelentős környezeti hatása nincs, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

A lefolytatott előzetes vizsgálati eljárás alapján Kérelmező salgótarjáni telephelyén éves szinten jelenleg 44.015 tonna nem veszélyes hulladék gyűjthető, ill. 23.545 tonna nem veszélyes hulladék előkezelése engedélyezett. Jelenleg az engedélykérelemben kapacitás növelése nem történik.

A benyújtott engedélykérelemben szereplő táblázatban gyűjteni, előkezelni kívánt hulladék mennyisége 20705t/év, mely a korábbihoz képest nem változik, így tárgyi tevékenység nem tartozik a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá.

Fentiekre tekintettel előzetes vizsgálati eljárás, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása nem szükséges.

Természetvédelmi követelményeknek való megfelelés kérdése:

A tevékenységgel érintett belterületi ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlang felszíni védőövezetének nem része, nyilvántartott egyedi tájértéket nem érint.

A fentiek és a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 2. melléklet 3. pontjában meghatározottak szerint tárgyi engedélyezési eljárás során a természet- és tájvédelmi szakkérdések vizsgálatának feltételei nem teljesülnek.

Levegőtisztaság-védelmi követelményeknek való megfelelés kérdése:

A dokumentációk alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy a tárgyi, engedélyezni kívánt tevékenység során a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján **engedély köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás nem üzemel és létesítését sem tervezik.**

Az engedélyeztetni kívánt tárgyi tevékenységhez kapcsolódóan környezetvédelmi vagy egységes környezethasználati engedélyben **bejelentésre kötelezett diffúz forrás nem került megállapításra, továbbá a 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (E-PRTR) I. melléklete szerinti tevékenységek körébe sem tartozik.**

A telephelyen történő előkezelés elsősorban szilárd anyag kibocsátást okozhat, valamint a tevékenység a szállításból eredő kipufogógázokkal terhelheti a környezeti levegőt. A rendelkezésre álló dokumentációk alapján megállapításra került, hogy a tevékenység engedélyezésének levegőtisztaság-védelmi szempontból az általános jogszabályi előírások, valamint a rendelkező részben megfogalmazott egyedi feltételek betartása esetén akadály nincs.

Amennyiben mégis létesülne új engedély köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás, Kérelmező engedélykérelmet köteles benyújtani Kormányhivatalnak, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (1) alapján, mely kimondja, hogy „a területi környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”

A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4 § szerint:

„**Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.**”

Kormányhivatal véleményét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján adta meg.

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

Kérelmező rendelkezik a telephelyére vonatkozó zajvizsgálati jegyzőkönyvvel, melyből az alábbiak kerültek megállapításra:

A Kérelmező salgótarjáni telephelyének zajkibocsátás vizsgálatát az IMSYS Mérnöki Szolgáltató Kft. NAH-1-1626/2023. nyilvántartási számú, akkreditált Környezet- és Munkavédelmi Vizsgálólaboratórium végezte. A mérések és számítások alapján Kérelmező üzemi zajkibocsátása a vonatkozó zajvédelmi előírásoknak megfelel.

A telephelyet minden irányban „Gksz” – Kereskedelmi szolgáltató terület veszi körbe. A legközelebbi védendő épület É-i irányban helyezkedik el kb. 130 méterre. A telephely hatásterületén nincs védendő épület vagy terület, így zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

Kormányhivatal felhívja Kérelmező figyelmét arra, hogy a 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet 10 § (1)-(3) bekezdései alapján:

„Környezeti zajt előidéző üzemi vagy szabadidős zajforrásra vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj- és rezgésforrás üzemeltetője - a (3) bekezdésben foglalt kivétellel - köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, és a határérték betartásának feltételeit megteremteni.

Ha az üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője a környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem benyújtását elmulasztja, a környezetvédelmi hatóság - a környezeti zajforráson belül elhelyezett egyedi zajforrások számának és a hatásterület mérésrel történő megállapításának szükségessége mérlegelésével megállapított határidő tűzése mellett - felhívja annak teljesítésére.

Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlan a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”

Kormányhivatal felhívja Kérelmező figyelmét arra, hogy a 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet 11 § (5) bekezdés a) pontja alapján:

„Az üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül, köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”

A 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet 3 § (1) bekezdése alapján:

„Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.”

A Kormányhivatal véleményét a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007.(X. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével alakította ki.

A földtani közeg védelme szempontjából:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kt.) 6. § (1) alapján a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Kt. 101. §. (1) alapján a környezethasználó az e törvényben meghatározott és más jogszabályokban szabályozott módon büntetőjogi, polgári jogi és közigazgatási jogi felelősséggel tartozik tevékenységének a környezetre gyakorolt hatásaiért.

A Kt. 101 §. (2) alapján a környezethasználó köteles a környezetveszélyeztetés, valamint környezetkárosodás esetén a környezetvédelmi hatóságot azonnal tájékoztatni. A környezetkárosodás bekövetkezése esetén pedig minden lehetséges intézkedést köteles megtenni a környezetkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.

A Kt. 66/A §. (2) bekezdése, valamint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 38/A §. (2) bekezdése alapján a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, természeti értékét vagy védett természeti területet veszélyeztetne vagy károsítana.

A Kormányhivatal a hatáskörébe utalt kérdések tekintetében a környezetvédelmi szempontok érvényesülésének vizsgálata során a rendelkezésre álló dokumentációt elbírálva megállapította, hogy a tárgyi környezethasználattal járó tevékenység végzése környezeti elemet, természeti értéket és védett természeti területet nem veszélyeztet, nem károsít.”

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a 30414/1511/2025. ált. számú szakvéleményében az Engedély kiadásához a rendelkező részben tett kikötésekkel hozzájárult, szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás 24. § (1) és (2) bekezdései, valamint 26. §-a értelmében szakvéleményét kért a Vízügyi Hatóságtól tárgyi ügyben.

A Vízügyi Hatóság által a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 3. melléklet 5. és 6. pontja alapján vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdések az alábbiak:

- annak elbírálása, hogy a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e,
- annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék-és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, valamint a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.

A szakhatósági megkereséshez csatolt engedélykérelmi dokumentáció, és a rendelkezésemre álló adatok érdemi vizsgálatát követően az alábbiak figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Kérelmező tárgyi telephelyen jelenleg is nem veszélyes hulladékok (szeszfőzés hulladéka, fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag, kimerült aktív szén, papír, fémhulladék stb...) gyűjtési, és előkezelési tevékenységét végzi. A telephely vízellátása és szennyvízelvezetése közműhálózatra csatlakozással megoldott. A hulladék előkezelés során technológiai vízigény nincsen, valamint technológiai szennyvíz nem keletkezik. Tárgyi telephely területére hulló csapadékvíz befogadója a telken belül létesült szikkasztó árok. A burkolt felületekről elvezetett csapadékvíz előkezelésére olajfogó berendezés került elhelyezésre a csapadékvíz-elvezető rendszerbe.

Tárgyi telephelyen létesült csapadékvíz gyűjtő- és szikkasztó árokra vonatkozóan 35100/2059-3/2017. ált (FKI-KHO: 1566-2/2017.) számon módosított KTVF: 96-5/2013. számú (Vízikönyvi szám: 8.3/a/207) vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, **mely 2033. május 31. napjáig hatályos.**

Tárgyi telephelyen létesült 2 db monitoring kútra vonatkozóan 35100/16356-2/2022. ált számon módosított KTVF: 31978-7/2012. számú (Vízikönyvi szám: 8.3/a/205) vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, amely **2032. december 31. napjáig hatályos.**

Tárgyi létesítmény a Vgtv. 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott nagyvízi medret, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot nem érint.**

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt érvényes és végleges határozattal kijelölt **vízbázist nem érint.**

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítására vonatkozó előírás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) és c) pontján alapul.

A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján:

„a) Szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható”.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 3. §-a alapján:

„33. műszaki védelem: a környezetvédelmi megelőző intézkedések közé tartozó olyan műszaki megoldások összessége, amelyek megakadályozzák vagy minimalizálják a tevékenységekből származó szennyező anyagok bejutását a felszín alatti vízbe, vagy a földtani közegbe;”

A földtani közeg és a felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket 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 1., 2. és 3. állapítja meg.

A 219/2004 (VII.21). Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően.

A hatósági döntéshozatal a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a Vgtv, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény figyelembe vételével történt.

A Vízügyi Hatóság feladat- és hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzője 4743-2/2025. számú Szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek való megfelelés tárgyában kikötések nélkül hozzájárult, a szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a helyi jelentőségű védett természeti területté nyilvánítás megállapításáról szóló 31/2012. (IX.27.) önkormányzati rendelete 2. §-a értelmében a Salgótarján 4100 hrsz.-ú ingatlan helyi jelentőségű védett természeti terület nem érinti, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésem a 31/2012. (IX.27.) önkormányzati rendelet 2. §-án, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1)-(2) bekezdésén, a jogorvoslati tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pontjában foglalt táblázat 59. sora, illetékességemet az Ákr. 16. § (1) bekezdés b) pontja határozza meg.”

A Kormányhivatal az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és annak indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglalta a határozatba. Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Jelen határozat a fenti jogszabályhelyeken túl az Ákr. 80. § (1) bekezdésén és a 81. § (1) bekezdésén, valamint a Ht. 80. § (1) bekezdésén alapul.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 1. számú mellékletének 4.6., 5. és 20. főszáma alapján került megállapításra.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján az Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat az Engedélyes megfizette.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bek., 113. § (1) a) pontja, valamint a 114. § (1) bekezdésén alapul.

A bírósági eljárás szabályaira a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. tv. (Kp.) rendelkezései irányadók, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Kp. 7. § (1) bekezdésén, 12. § (1) bekezdésén, 13. § (1) bek. e) pontján, a 37. § és 39. §-ain, az 50. § (1) bekezdésén, valamint a 77. § (1)-(2) bekezdésén, a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII.23.) IM rendelet 6.§ (1) bekezdésén, valamint a digitális államról

és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19.§ és 20.§-ain alapul. A peres eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a írja elő. Az illeték feljegyzési jogra vonatkozó szabályokat az Itv. 59. §-a tartalmazza, az Itv. 62. § h) pontja szerint illeti meg Engedélyest.

A peres eljárás illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a írja elő. Az illeték feljegyzési jogra vonatkozó szabályokat az Itv. 59. § -a tartalmazza, az Itv. 62. § h) pontja szerint illeti meg Engedélyest.

Aki a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti, a hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, illetve attól eltérően végez, vagy a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a környezetvédelmi hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot terméként, illetve melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, azt a Kormányhivatal a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló kormányrendelet szerint hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

A Kormányhivatal általános hatáskörét és illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 586/2022. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § szabályozza. A Kormányhivatal feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésének a) pontja, (2) bekezdése, valamint 2. § (1) bekezdése szabályozza.

Jelen határozat a közléssel véglegessé válik.

A Kormányhivatal jelen határozatot a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzíti az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben.

Salgótarján, elektronikus kiadmányozás szerint

dr. Szabó Sándor főispán
névében és megbízásából:



[Handwritten signature]

Dr. Ispán Eszter

2025.03.07

11:03:45

+01'00'

dr. Ispán Eszter
főosztályvezető

A határozatról értesülnek:

- | | |
|---|---------------|
| 1. Winkler Anett | Ügyfélkapu |
| 2. MÉH Zrt. | Cégkapu |
| 3. Salgótarján Megyei Jogú Város Jegyzője | Hivatali Kapu |
| 4. Nógrád Vármegyei Kormányhivatal
Salgótarjáni Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály | Hivatali Kapu |
| 5. Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi
Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági,
Vízügyi és Vízvédelmi Osztály | Hivatali kapu |
| 6. NVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi
és Természetvédelmi Osztály | Hivatali Kapu |
| 7. Nógrád Vármegyei Kormányhivatal
Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Hatósági Főosztály | Hivatali Kapu |
| 8. HNYR | |
| 9. Irattár | |

