



## NÓGRÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: NO/HGO/1723-14/2025.  
Ügyintéző: Cserhádi Katalin  
Telefon: (06-32) 795-142

Tárgy: A Mender Kft. 2660 Balassagyarmat,  
Nyugati Ipartelep 3166/2 hrsz. alatti  
telephelyen nem veszélyes hulladékok  
gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó

### HATÁROZAT

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) a a Mender Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (székhely: 2045 Törökbálint 0152/12 hrsz.; telephely: 2660 Balassagyarmat, Nyugati Ipartelep 3166/2 hrsz., KÜJ szám: 103 438 762, KTJ szám: 100 683 375; cégjegyzékszám: 13-09-231907, a továbbiakban: Engedélyes) részére jelen határozat II. pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok Engedélyes telephelyén történő gyűjtését és előkezelését az alábbi feltételek szerint

engedélyezi.

#### I. Engedélyes adatai

Név: Mender Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.  
Székhely: 2045 Törökbálint, hrsz 0152/12 hrsz.  
Telephely: 2660 Balassagyarmat, Nyugati Ipartelep 3166/2 hrsz.  
KÜJ szám: 103 438 762  
KTJ szám: 100 683 375  
KSH szám: 14048942-3811-113-13  
Cégjegyzék szám: 13-09-231907  
Adószám: 14048942-2-13

#### II. Telephelyen gyűjthető és előkezelhető nem veszélyes hulladékok

II/1.a) Telephelyen gyűjthető nem fém nem veszélyes hulladékok

HAK kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
01 04 08	kötörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	
01 04 12	ércek mosásából és tisztításából származó meddő és egyéb hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től és a 01 04 11-től	
01 04 13	kő vágásából és fűrészeléséből származó hulladék, amely különbözik a 01 04 07-től	
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	

HAK kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	
07 02 13	hulladék műanyag	
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	
07 02 17	szerves szilíciumvegyületeket tartalmazó hulladék, amely különbözik a 07 02 16-től	
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	
08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	
10 08 04	szilárd részecskék és por	
10 08 09	egyéb salakok	
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	
10 10 03	kemence salak	
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	
12 01 17	homokfúvatási hulladék, amely különbözik a 12 01 16-től	
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	

HAK kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	
15 01 09	textil csomagolási hulladék	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	
16 01 19	műanyagok	
16 01 20	üveg	
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	
17 01 01	beton	
17 01 02	tégla	
17 01 03	cserép és kerámia	
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	
17 02 01	fa	
17 02 02	üveg	
17 02 03	műanyag	
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	
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	
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	
19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	
19 09 04	kimerült aktív szén	
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	
19 12 01	papír és karton	

HAK kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
19 12 04	műanyag és gumi	
19 12 05	üveg	
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	
19 12 08	textíliák	
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	
20 01 01	papír és karton	
20 01 02	üveg	
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	
20 01 10	ruhanemű	
20 01 11	textíliák	
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 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
20 01 39	műanyagok	
20 01 41	kéményseprésből származó hulladék	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
20 02 02	talaj és kövek	
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	
20 03 07	lomhulladék	
<b>Összesen:</b>		15 000

II/1.b) Telephelyen gyűjthető nem veszélyes fém hulladékok

HAK kód	Megnevezés és előkezelési kódok	Mennyiség (tonna/év)
02 01 10	fémhulladék	
06 03 16	fémoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	
11 05 01	kemény cink	

HAK kód	Megnevezés és előkezelési kódok	Mennyiség (tonna/év)	
11 05 02	cinkhamu		
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács		
12 01 02	vasfém részek és por		
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács		
12 01 04	nemvas fém részek és por		
12 01 13	hegesztési hulladék		
15 01 04	fém csomagolási hulladék		
16 01 17	vasfémek		
16 01 18	nemvas fémek		
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)		
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz		
17 04 02	alumínium		
17 04 03	ólom		
17 04 04	cink		
17 04 05	vas és acél		
17 04 06	ón		
17 04 07	fémkeverék		
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től		
19 10 01	vas- és acélhulladék		
19 10 02	nemvas fém hulladék		
19 12 02	fém vas		
19 12 03	nemvas fémek		
20 01 40	fémek		
<b>Összesen:</b>			100

**II/2.a) Telephelyen E02-03 módszerrel előkezelhető nem fém nem veszélyes hulladékok**

HAK kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	E02-03	
03 03 01	fakéreg és fahulladék	E02-03	
07 02 13	hulladék műanyag	E02-03	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	E02-03	
16 01 19	műanyagok	E02-03	
17 02 03	műanyag	E02-03	
20 01 39	műanyagok	E02-03	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	E02-03	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	E02-03	
<b>Összesen:</b>			

**II/2.b) Telephelyen E02-03 módszerrel előkezelhető nem veszélyes fém hulladékok**

HAK kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	E02-03	
17 04 02	alumínium	E02-03	
17 04 07	fémkeverék	E02-03	
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	E02-03	
<b>Összesen:</b>			

**II/2.c) Telephelyen E02-04 módszerrel előkezelhető nem fém nem veszélyes hulladékok**

HAK kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
07 02 13	hulladék műanyag	E02-04	
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	E02-04	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	E02-04	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	E02-04	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	E02-04	
15 01 09	textil csomagolási hulladék	E02-04	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	E02-04	

HAK kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
19 12 08	textíliák	E02-04	
16 01 19	műanyagok	E02-04	
20 01 01	papír és karton	E02-04	
20 01 10	ruhanemű	E02-04	
20 01 11	textíliák	E02-04	
<b>Összesen:</b>			

**II/2.d) Telephelyen E02-04 módszerrel előkezelhető nem veszélyes fém hulladékok**

HAK kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
15 01 04	fém csomagolási hulladék	E02-04	
<b>Összesen:</b>			

**II/2.e) Telephelyen E02-06 módszerrel előkezelhető nem fém nem veszélyes hulladékok**

HAK kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	E02-06	
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	E02-06	
15 01 03	fa csomagolási hulladék	E02-06	
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	E02-06	
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	E02-06	
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	E02-06	
15 01 09	textil csomagolási hulladék	E02-06	
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	E02-06	
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	E02-06	
16 01 19	műanyagok	E02-06	
17 01 01	beton	E02-06	
17 01 02	tégla	E02-06	
17 01 03	cserép és kerámia	E02-06	
17 01 07	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	E02-06	

HAK kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
17 02 01	fa	E02-06	
17 02 02	üveg	E02-06	
17 02 03	műanyag	E02-06	
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	E02-06	
19 12 01	papír és karton	E02-06	
20 01 01	papír és karton	E02-06	
20 01 02	üveg	E02-06	
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	E02-06	
20 01 10	ruhanemű	E02-06	
20 01 11	textíliák	E02-06	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	E02-06	
20 01 39	műanyagok	E02-06	
20 03 07	lomhulladék	E02-06	
<b>Összesen:</b>			

**II/2.f) Telephelyen E02-06 módszerrel előkezelhető nem veszélyes fém hulladékok**

HAK kód	Megnevezés	Előkezelési kód	Mennyiség (tonna/év)
150104	fém csomagolási hulladék	E02-06	
170401	vörösréz, bronz, sárgaréz	E02-06	
170402	alumínium	E02-06	
170403	ólom	E02-06	
170404	cink	E02-06	
170405	vas és acél	E02-06	
170406	ón	E02-06	
170407	fémkeverék	E02-06	
170411	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	E02-06	
<b>Összesen:</b>			

### III.1. Engedélyezett hulladékkezelési tevékenység:

Jelen határozat II. pontjában megnevezett nem veszélyes hulladékok Engedélyes telephelyén történő gyűjtése és előkezelése.

Engedélyes a hulladékokat ipari ügyfelektől gyűjti be saját tulajdonú járműveivel és gyűjtőkonténereivel a PE/KTFO/01914-8/2023. engedélyben foglaltak szerint. A telephelyre beérkező hulladékok mérése a telephely bejáratánál található Wagner TWD 18 60 t hitelesített hídmérlegen történik. Amennyiben darabos, vagy kismennyiségű hulladék beszállítására kerül sor, úgy annak lemérésére a Wagner 1,5 t raktári lapmérleget használják. Minden hulladék kiszállítás esetén mérlegelést is végeznek.

A beszállított és kiszállított hulladékok nyilvántartását és az anyagmérleget egy erre rendszeresített készletnyilvántartó programban vezetik, dokumentálják.

Mérlegelést követően történik a hulladékok átvétele a feladott fuvarokmányok alapján és a hulladékok minőségi besorolása, csoportosítása és az átmeneti tároló helyiségbe mozgatása, vagy közvetlenül bálázása, tömörített gyűjtése.

Előkezelés előtt az idegen anyagok kézi válogatás útján kerülnek eltávolításra. A válogatási maradék energetikai hasznosításra vagy lerakással történő ártalmatlanításra kerül. A válogatási maradék gyűjtésére egy erre rendszeresített multiliftes gyűjtőkonténer szolgál.

A hulladékok bálázása a ABBA Albamat V600 automata bálázó géppel, kisebb mennyiségű hulladékok bálázása Avermann MK 2500 és HSM VL 500.2 nagybálázókkal történik.

A készáru bálátároló csarnokban valósul meg a bálázott hulladékok tárolása, a bálák rakodását Clark C25D bálafogós adapterrel ellátott targonca végzi. Tartalék targonca Jungheinrich DFG 16.

Bizonyos hulladékok előkezelése darálással történik. Előválogatást követően a hulladékok beadagolását kézzel végzik. A daralék gyűjtésére big-bag zsák kerül rendszeresítésre.

A feldolgozott hulladékok, valamint a válogatási maradék kiszállításához rendelkezésre állnak saját teherautók, de bérfuvar rendszer keretében is biztosítható a kiszállítás.

A bálázók és targoncák karbantartását szerződött szakszolgáltató végzi. A karbantartás során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése az erre a célra kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

### Alkalmazott hulladékkezelési technológia:

Az előkészítő művelet meghatározása 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:

- nem veszélyes hulladékok gyűjtése (G0001 - gyűjtés)
- nem veszélyes hulladékok előkezelése
  - E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés);
  - E02 – 04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás);
  - E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

Segédanyag felhasználása nem történik, melléktermék nem keletkezik.

A beszállított hulladékokat ipari ügyfelektől gyűjti be Engedélyes a saját tulajdonú járműveivel és gyűjtőkonténereivel a többször módosított PE/KTFO/01914-8/2023. engedélyben foglaltak szerint. A telephelyre beérkező hulladékok mérése a telephely bejáratánál található Wagner TWD 18 60 t hitelesített hídmérlegen történik. Amennyiben darabos, vagy kismennyiségű hulladék beszállítására

kerül sor, úgy annak lemérésére a Wagner 1,5 t raktári lapmérleget használják. Minden hulladék kiszállítás esetén mérlegelés is történik.

A beszállított és kiszállított hulladékok nyilvántartását és az anyagmérleget egy erre rendszeresített készletnyilvántartó programban vezetik, dokumentálják.

Mérlegelést követően történik a hulladékok átvétele a feladott fuvarokmányok alapján és a hulladékok minőségi besorolása, csoportosítása és az átmeneti tároló helyiségbe mozgatása, vagy közvetlenül bálázása, tömörített gyűjtése.

Előkezelés előtt az idegen anyagok kézi válogatás útján kerülnek eltávolításra. A válogatási maradék energetikai hasznosításra vagy lerakással történő ártalmatlanításra kerül. A válogatási maradék gyűjtésére egy erre rendszeresített multiliftes gyűjtőkonténer szolgál. A hulladékok bálázása a ABBA Albat V600 automata bálázó géppel, kisebb mennyiségű hulladékok bálázása Avermann MK 2500 és HSM VL 500.2 nagybálázókkal történik. Az ún. készáru bálázó csarnokban valósul meg a bálázott hulladékok tárolása, a bálák rakodását Clark C25D bálafogós adapterrel ellátott targonca végzi. Tartalék targonca Jungheinrich DFG 16.

Bizonyos hulladékok előkezelése darálással történik. Előválogatást követően a hulladékok beadagolását kézzel végzik. A daralék gyűjtésére big-bag zsák kerül rendszeresítésre. A teli zsákok gyűjtése, tárolása az ún. készáru raktárban történik.

A feldolgozott hulladékok, valamint a válogatási maradék kiszállításához rendelkezésre állnak saját teherautók, de bérfuvar rendszer keretében is biztosítható a kiszállítás.

A gyűjteni kívánt 16 03 06 azonosító kódú hulladék ipari szereplőktől kerül átvételre, mint pl. a Zentis Hungária Kft., majd az ilyen kódszámú hulladékok kezelésére, gyűjtésére jogerős hulladékgazdálkodási engedéllyel, vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek átadásra, mint pl. a Biotrans Környezetirányítási és Hulladékgazdálkodási Kft. (KÜJ: 102437407), vagy a Sarpi Dorog Kft. (KÜJ: 100201374).

A 20 01 38 azonosító kódú hulladék intézményi résztevékenységből, intézményi hulladékbirtokos partnerektől kerül átvételre, majd előkezelés (aprítás) után a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztevékenységet ellátó koncessziós társaságnak, vagy annak alvállalkozójának átadásra.

A 20 01 38 azonosító kódú hulladék aprításon esik át, majd további előkezelési művelet nem történik, ebben a formában kerül elszállításra. Az aprításhoz alkalmazni kívánt berendezés: Doppstadt AK 430 kalapácsos faaprító.

A hulladékok hatékonyabb kezelése érdekében az eddig csak gyűjtött 20 03 07 kódszámú hulladék a későbbiekben „E02 – 06 válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)” előkezelési műveleten is átesik, mely során kézi válogatás útján kerülnek elkülönítésre az egyes anyagok, úgymint fa, fém, műanyag, üveg, papír, egyéb: válogatási maradék.

Az engedélyezettetni kívánt tevékenység során „anyag” nem keletkezik, valamennyi beszállított hulladék továbbra is hulladék státuszban, hulladékként kerül kiszállításra a telephelyről, így az éves szinten beszállított maximum 15 100 tonna hulladék maximum 15 100 tonna hulladékként hagyja el a telephelyet.

Idegen anyagként a beszállított nem veszélyes hulladékok közé keveredő, nagy valószínűséggel csak elhanyagolható (0,01 %) mennyiségben jelentkező veszélyes hulladékok jelölhetők meg. Ezeket a veszélyes hulladékokat az előkezelés során kiválogatják és gyűjtésükre olyan edényzeteket rendszeresítenek a munkahelyi gyűjtőhelyen, melyek ellenállnak a hulladék fizikai és kémiai hatásainak és megfelelnek a veszélyes hulladékok tárolására vonatkozó mindenkorai jogszabályi előírásoknak.

Az előkezelés anyagmérlege:

Maximum 15.100 tonna nem veszélyes hulladékból 15.098,49 tonna nem veszélyes hulladék és 1,51 tonna veszélyes hulladék keletkezik.

azonosító kód	hulladéktípus megnevezése	keletkező éves mennyiség [t]
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1,51
<b>Összesen:</b>		<b>1,51</b>

A tárgyi tevékenység során a telephelyről kiszállított hulladékok további kezeléséről, hasznosításáról, tovább nem hasznosítható hulladékok esetében ártalmatlanításáról, a megfelelő jogosultsággal rendelkező, szerződött partner gondoskodik.

### **III.2. A telephely elhelyezkedése, kialakítása:**

A hulladékgyűjtési létesítmény címe: 2660 Balassagyarmat, Nyugati Ipartelep 3166/2. hrsz.

A telephely Balassagyarmattól Ny-ra, a Nyugati ipartelep központi részén helyezkedik el, egyéb termelő, gazdasági telephelyek szomszédságában. Az ingatlan övezeti besorolása GIP – ipari terület.

Megközelítése Budapest felől a 22 sz. főútról, Nyugati Ipari Park aszfaltozott ipari bekötőúttjáról történik, az útszakasz súlykorlátozástól mentes. A közvetlen környezetben több ipartelep, gyártócsarnok található. A telephelyet kb. 10-50 m széles erdősáv veszi körbe.

A telephely összes területe 36 348 m<sup>2</sup>, összes iroda és szolgáltató helyiség 1090 m<sup>2</sup>, üzemcsarnok területe 3 825 m<sup>2</sup>, készáru és alapanyag raktárak területe cca. 2 500 m<sup>2</sup>. Belső úthálózat kb. 1 km, betonozott, támfallal ellátott terület kb. 1 000 m<sup>2</sup>.

A telephely közművesített, zárt rendszerű csapadék és szennyvízelvezetéssel rendelkezik. Csapadékvíz befogadója a Balassagyarmati Önkormányzat üzemeltetésében lévő csapadékgyűjtő árok, a kommunális szennyvíz a Nyugati Ipari Park gerinchálózatába kapcsolódik, tisztítása a helyi szennyvíztisztító telephelyén történik. A telephely önálló ivóvíz bekötéssel rendelkezik. Tűzi víz vételi lehetőség Ipari Parkban található köztéri tűzcsapokról biztosított.

A terület földgáz bekötéssel rendelkezik, gázfogyasztás nem tervezett.

Ipari áram betáplálása saját trafóállomásról megoldott, kapacitás 3 x 500A, 345 KVA, lekötött kapacitás 3 x 100 A.

A telephelyen biztonsági szolgálat működik, az ingatlan 0-24 órás őrzése biztosított, ahogyan a kültéri világítás is.

### **III.3. Személyi feltételek:**

Az ismertetett technológia folytatásához szükséges minimális létszám: 4 fő.

- 1 fő gépkezelő a bálázók, daráló működtetéséhez
- 1 fő gépkezelő a targonca működtetéséhez
- 1 fő kézi anyagmozgatáshoz, rakodáshoz, beadagoláshoz
- 1 fő telepvezető az adminisztrációs, koordinációs feladatok elvégzéséhez

### **III.4. Tárgyi feltételek:**

Hulladékok gyűjtéséhez, tárolásához, beszállításához szükséges létesítmények, eszközök:

- hulladékok telephelyre történő beszállításához: tehergépjárművek
- a hulladékok mennyiségének meghatározásához: hitelesített Wagner TWD 18 x 3 m 60 t híd-mérleg és Wagner 150 x 150-es 1,5 tonna raktármérleg
- a beszállított hulladékok tárolásához: telephelyi hulladéktároló terek

Hulladékok elkülönítéséhez, válogatásához szükséges eszközök:

- kézi munkaerő

Hulladékok tömörítéséhez, bálázásához szükséges eszközök:

- ABBA Albamat V600 automata bálázó
- Avermann MK 2500 kétkamrás hidraulikus bálázó
- HSM VL 500.2 egykamrás bálázó gép

Hulladékok aprításához szükséges eszközök:

- HATLAPA Umwelttechnik kéttengelyes daráló
- Doppstadt AK 430 Aprítógép

A válogatási maradék gyűjtéséhez szükséges eszközök:

- 30 m<sup>3</sup>-es muliliftes konténer

Anyagmozgatáshoz szükséges eszközök, létesítmények:

- Blutech RL padlóba süllyesztett felhordó szalag
- telephelyen belüli egységes és egybefüggő úthálózat
- Clark C25D és Jungheinrich DFG 16 bálafogós adapterrel ellátott targoncák
- szállítójárművek

### III.5. Pénzügyi eszközök:

Engedélyes tárgyi tevékenységére vonatkozóan a Generali Biztosító Zrt.-nél kötött általános felelősségbiztosítással rendelkezik (kötvényszám: 95595005272865400).

Engedélyes a 10400872-50485656-50531012 K&H vagyoni biztosíték forintszámlán 2 500 000.- Ft, azaz kettőmillió-ötszázezer forint összegű elkülönített pénzügyi letétet (vagyoni biztosíték) helyezett el.

### III.6. Az engedélyezett tevékenység végzésére vonatkozó előírások:

- 1.
2. A tevékenységet a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. A tevékenység végzése során bekövetkező havária esetén a Kormányhivatalt, valamint a munkavégzés helyszíne szerint illetékes hulladékgazdálkodási hatóságot haladéktalanul értesíteni kell, a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
3. A 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.
4. Jelen engedély birtokában a II. pontban megnevezett nem veszélyes hulladékoktól eltérő hulladékot átvenni és kezelni tilos.
5. **A telephelyen egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladékok mennyisége az aktuális hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat szerinti mennyiségben tárolható, jelenleg a nem veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 960 tonna.** A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására.
6. *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.
7. Engedélyes köteles a különböző típusú hulladékokat egymástól elkülönítve, felirattal ellátva, a hulladék fajtájának és típusának megfelelően kialakított helyen, környezetveszélyeztetést kizáró módon gyűjteni. Gondoskodni kell arról, hogy az egyes hulladéktípusok ne keveredhessenek egymással.
8. **A tevékenységekről a mindenkor hatályos jogszabály - jelenleg az egyes 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**

hulladékforgalmat, 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 (KÜJ, 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.).

9. **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.**
10. A tevékenység során használt gépek, berendezések, tárolóterek műszaki állapotáról rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A gépek, berendezések javításáról, a tárolótér helyreállításáról mielőbb gondoskodni kell.
11. Engedélyes telephelyén hulladékokat nem halmozhat fel, azok kezeléséről, valamint a hasznosításra történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
12. 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.
13. Jelen határozatba foglalt kezelhető nem veszélyes hulladékokat, valamint a tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem 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.
14. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhely esetében be kell tartani a mindenkor hatályos jogszabályt, jelenleg a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltakat.
15. Az átvett nem veszélyes hulladékok és a keletkező **veszélyes és 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 érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedélyének meglétéről**, illetve ezen hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
16. A hulladékátadó hely esetében be kell tartani a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben foglaltakat.
17. 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 **az üzleti év március 1. napjáig igazolni kell, hogy a tárgyévre vonatkozóan a pénzügyi biztosíték a rendelkezésére áll és a biztosítást megkötötte.**
18. 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.

19. Engedélyesnek be kell tartania az engedélykérelmi dokumentációhoz mellékelt havária tervében foglaltakat.
20. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
21. A tevékenységgel érintett területre esetlegesen kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a mentesítéshez felhasznált anyagokat, a szennyezett hulladék tárolására szolgáló göngyölegeket a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
22. Tilos a hulladékot elhagyni, felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni, kezelni.
23. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
24. 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.
25. **A hulladékgazdálkodási tevékenységről – a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben ( a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet) foglalt előírásoknak megfelelően – nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell benyújtani a hulladékgazdálkodási hatósághoz.**
26. Engedélyesnek az engedélyben meghatározott feltételekben bekövetkező változást, annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül a Kormányhivatalnak be kell jelenteni.
27. Az Engedélyes a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatásának megszüntetését, befejezését – a megszüntetést, befejezést megelőzően legalább 30 nappal – a Kormányhivatal felé köteles bejelenteni. A bejelentést követően a Kormányhivatal helyszíni szemlét tart. A tevékenység felhagyásának követelményeiről a Kormányhivatal külön döntést hoz.
28. A tevékenység megszüntetése, a telephely átadása vagy felhagyása előtt az Engedélyesnek gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok teljes mennyiségének – arra engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadásával történő – hasznosításról vagy ártalmatlanításról, melyet igazolnia szükséges a Kormányhivatal felé.
29. A tevékenység felhagyása esetén az Engedélyesnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, mely alapján, ha szükséges a Kormányhivatal megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét, továbbá meghatározza a monitoringra, utógondozásra vonatkozó követelményeket.
30. **Amennyiben az engedély jogosultja az engedélyezett tevékenységét az engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni kívánja, akkor az időbeli hatály lejártá előtt legalább 75 nappal új engedély iránti kérelmet a Kormányhivatalhoz be kell nyújtania.**
31. Jelen hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

**III.7/1. A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Balassagyarmati Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, NO-01/NEO/01207-2/2025. számú szakvéleményében az engedély kiadásához kikötés nélkül hozzájárult.**

**III.7/2. A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, az NO/KVO/1552-11/2025. számon kiadott szakvéleményében foglaltak alapján 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. Tilos a levegő olyan mértékű terhelése, amely határérték feletti légszennyezettséget okoz.
3. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését az előírásoknak megfelelően, kiporzást gátló módon kell tárolni.
4. Rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
5. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
6. A tevékenység végzésénél a berendezéseket úgy kell elhelyezni és üzemeltetni, hogy a zajkibocsátás a védendő épületeknél, területeknél határérték túllépést ne okozzon!
7. 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.
8. Amennyiben a telephelyen belül új technológia bevezetésére, korszerűsítésére, vagy berendezések és részegységek cseréjére és felújítására kerül sor, a tevékenységet akusztikai tervezés mellett kell végezni. A telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a Kormányhivatalhoz meg kell küldeni.
9. A zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartásukkal kell biztosítani, hogy ne növekedjen a környezeti zajkibocsátás.
10. A földtani közeg védelme érdekében a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő.
11. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.
12. 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.
13. Megfelelő biztonsági intézkedésekkel szükséges megakadályozni az esetlegesen keletkező szennyező anyagok földtani közegbe történő bejutását.
14. A föld igénybevételével járó tevékenység befejezése után - jogszabály vagy hatósági határozat rendelkezése szerint már a környezethasználat során is - a terület ütemezett helyreállításáról, rendezéséről, illetőleg újrahazsnosításának feltételeiről a terület használója köteles gondoskodni.
15. A Kérelmező köteles a környezetkárosodás bekövetkezése esetén minden lehetséges intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve további környezetkárosodás megakadályozása érdekében."

**III.7/3. A Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági És Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a 30414/11105-1/2025.ált. számú szakvéleményével az Engedély megadásához 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 felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében 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/lúg, 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 csepegtést 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 az illetékes Vízügyi Hatóságra be kell jelenteni, és a kárelhárítást a vonatkozó jogszabályok előírásait követve kell elvégezni. A talajba, vagy 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 közcsontrába vezetett szennyvíz minősége nem haladhatja meg a vonatkozó jogszabályban előírt küszöbértékeket.

**III.7/4. Balassagyarmat Város Jegyzője TVÉ/528-2/2025. számú Szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek való megfelelés tárgyában kikötések nélkül hozzájárult.**

**IV. Az engedély 2030. október 8. napjáig hatályos.**

**Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg az NO/HGO/2170-12/2024. számú határozattal módosított NO/HGO/486-14/2021. számon kiadott határozat hatályát veszti.**

A Kormányhivatal egyidejűleg megállapítja, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 312 000 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.

Jelen határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton nincs helye fellebbezésnek. **A végleges döntés ellen, a közlés napjától számított 30 napon belül** a Budapest Környéki Törvényszéknek címzett, de a Kormányhivatal 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 keresetlevél kizárólag elektronikus úton nyújtható be e-Papír szolgáltatáson (<https://epapir.gov.hu>) keresztül. 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, amelynek alapján mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

## INDOKOLÁS

A Mender Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (székhely: 2045 Törökbálint 0152/12 hrsz.; telephely: 2660 Balassagyarmat, Nyugati Ipartelep 3166/2 hrsz., KÜJ szám: 103 438 762, KTJ szám: 100 683 375; cégjegyzékszám: 13-09-231907, a továbbiakban: Kérelmező) 2025. augusztus 15. napján kérelmet nyújtott be a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályához (a továbbiakban: Kormányhivatal) a 2660 Balassagyarmat, Nyugati Ipartelep 3166/2 hrsz. alatti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó NO/HGO/2170-12/2024. számú határozattal módosított, NO/HGO/486-14/2021. számú határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedély felülvizsgálata céljából.

A Kormányhivatalnak 2025. augusztus 15. napján benyújtott NO/HGO/1723-1/2025. számon iktatott kérelem alapján 2025. augusztus 15. napján indult eljárás a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. 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), a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet, az Ákr, a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet, valamint az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.

A Kormányhivatal a kérelem és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése alapján az eljárást 2025. augusztus 15. napján megindította, valamint az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján tájékoztatta Engedélyest arról, hogy a továbbiakban a

teljes eljárás szabályai szerint jár el, ugyanis az engedély kiadásához szakhatóságok megkeresése szükséges. Továbbá tájékoztatta a teljes eljárás ügyintézési határidejéről és a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről.

Az engedélyezési eljárás során megkeresett szakhatóságok az engedélykérelemmel kapcsolatban az alábbi nyilatkozatokat tették:

**A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály, NO-01/NEO/01207-2/2025. számú szakvéleménye alapján:**

*„A dokumentációk alapján megállapítottam, hogy a 2660 Balassagyarmat, Nyugati ipartelep 3166/2 hrsz. alatti telephelyen történő nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről 124/2021. Korm. rendeletben foglalt szakkérdések tekintetében megfelel a közegészségügyi követelményeknek.*

*A fentiek alapján a 2660 Balassagyarmat, Nyugati ipartelep 3166/2 hrsz. alatti telephelyen történő nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadásához népegészségügyi szempontból hozzájárulunk.”*

**A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, az NO/KVO/1552-11/2025. számú szakvéleménye szerint az engedély kiadásához a rendelkező részben tett kikötésekkel hozzájárult, melyet az alábbiakkal indokolt:**

„Komplex engedélyezési szempontból:

*A Kormányhivatal áttekintette a dokumentációt és megállapította, hogy Kérelmező a 2660 Balassagyarmat, Nyugati ipartelep 3166/2 hrsz. alatti telephelyén a nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó engedély módosítását kérte, további 2 HAK kód kiegészítésével (160306 szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től; 200138 fa, amely különbözik a 20 01 37-től). Egyik esetben sem változik a gyűjteni, illetve előkezelni kívánt hulladékok mennyisége, így, nem tartozik az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 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 telephely országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlang felszíni védőövezetének, az országos ökológiai hálózatnak nem része, egyedi tájértéket nem érint. A tevékenység a természet- és tájvédelmi érdekekkel összeegyeztethető.*

Levegőtisztaság-védelmi követelményeknek való megfelelés kérdése:

*A dokumentációk alapján Kormányhivatal megállapította, hogy a beruházás során a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lv. rendelet) alapján engedély köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás, valamint diffúz forrás létesítésére nem kerül sor. A hasznosítás során keletkező porterhelés szintén nem jelentős. Az irodák és szociális helyiségek fűtését elektromos berendezésekkel biztosítják. A telephely belső úthálózata szilárd burkolattal ellátott. Az ingatlanra nem szállítanak be szemcsés szerkezetű anyagokat. A hulladékok gyűjtése, előkezelése során a kiporzás elhanyagolható mértékű.*

*Technológiai elszívást nem fognak alkalmazni. A hulladékok előkezeléséhez alkalmazott berendezések elektromos meghajtással rendelkeznek.*

*A napi gépjárműforgalom a telephelyen (napi 2-3 be- és 1-2 kiszállítás tehergépjárművel) nem generál olyan mértékű levegőterhelést, mely kapcsán terjedési modellszámítások elvégzése válna szükségessé.*

*A levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem terjed túl az ingatlan telekhatárán.*

Az Lv. 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 benyújtott dokumentációk megvizsgálása után az Lv. rendelet alapján adta meg.

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

Zajvédelmi szempontból az alábbiak kerültek megállapításra:

A tervezési területtől minden irányban GIP – ipari terület helyezkedik el. A hulladékok be és kiszállítása, az anyagmozgatás, a tömörítési és darálási technológiák végzése jár zajkibocsátással.

A létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő terület nem található. A legközelebbi zajtól védendő terület kb. 500 méter távolságban, ipari gazdasági létesítmények takarásában helyezkedik el. Számítások alapján a megítélési szint a legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál  $L_{AM} = 29$  dB. Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékeit a zajtól védendő területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklete határozza meg az alábbiak szerint:

	zajtól védendő terület	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre (dB) nappal 06–22 óra	Határérték ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre (dB) éjjel 22–06 óra
3.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület	50	40

Megállapítható, hogy minden irányban határérték alatti zajkibocsátás várható nappali és éjjeli időszakban egyaránt.

Rezgésvédelmi szempontból az alábbiak kerültek megállapításra:

A gépek alapvetően helyhez kötött ipari berendezések, amelyek rezgése elsősorban közvetlen környezetükre korlátozódik, és épületszerkezetekbe való közvetlen bevezetés esetén jelentene problémát.

A rezgés terjedése a talajon keresztül az ún. disszipáció miatt nagyon gyorsan lecseng, jellemzően már 20-30 méteren belül határérték alatt marad. A gépészeti berendezések a legközelebbi védendő épületektől Ny-ra, azoktól mintegy 500 m-re üzemelnek.

Kormányhivatal felhívja Ügyfél 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, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet figyelembevételével alakítottam 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 És Vízügyi és Vízügyi Osztály (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a 30414/11105-1/2025.ált. számú szakvéleményével az Engedély megadásához a rendelkező részben tett kikötésekkel hozzájárult, szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:**

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

Kérelmező tárgyi telephelyeken jelenleg is nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését végzi. A telephely vízellátása, csapadék- és szennyvízelvezetése közüzemi hálózattal megoldott. A tevékenység során technológiai vízigény nincsen, valamint technológiai szennyvíz nem keletkezik. A csapadékvizeket a Balassagyarmati Önkormányzat üzemeltetésében lévő csapadékvíz elvezető árokba vezetik. A hulladékok tárolása - az építési-bontási inert hulladékokon kívül - minden esetben fedett, zárt térben történik.

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 közcsatornába vezethető szennyvíz és csapadékvíz minőségét a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet határozza meg.

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.”

**Balassagyarmat Város Jegyzője TVÉ/528-2/2025. számú Szakhatósági állásfoglalásával az Engedély kiadásához kikötések nélkül hozzájárult, melyet az alábbiakkal indokolt:**

„Megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, így nem érinti a telephely melletti, a Kérelmező tulajdonában álló 3166/17 és 3167/1 hrsz.-ú ingatlanokat, amelyek területén Balassagyarmat Város Önkormányzat képviselőtestületének településkép védelméről szóló 19/2018. (V.28) számú rendeltének 1. számú melléklete szerint 2 db kocsányos tölgyfa területileg védett helyi értékűként szerepel. A folytatott tevékenység ezért a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint adtam ki szakhatósági állásfoglalásom.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 2.§ -a, 1. sz. melléklet 19. sz. táblázat 59. pontja, valamint a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 76. § (2) bekezdése, illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban Ákr.) 16.§ határozza meg.”

A Kormányhivatal az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és annak indokolásait 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.

A Kormányhivatal a kérelem, annak kiegészítései és a beérkezett szakhatósági állásfoglalások átvizsgálását követően megállapította, hogy Engedélyes telephelyén végzendő nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélykérelem megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, ezért a rendelkező rész szerint döntött és az abban foglalt feltételekkel a kérelmezett tevékenységre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt megadta.

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 mértékét a hulladékgazdálkodási hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet (a továbbiakban: 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet) 10.B. és 11.B. pontjai alapján került megállapításra. Az igazgatási szolgáltatási díjat a 34/2024. (XII. 23.) EM rendelet 1-2. § szerint Engedélyes megfizette.

A bírósági eljárás szabályaira a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. tv. (a továbbiakban: Kp.) rendelkezései irányadók, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Kp. 7. § (1) bekezdésén, 12. § (1) bekezdésén, 13. § (1) bekezdés e) pontján, a 37. § és 39. §-ain, az 50. § (1) bekezdésén, valamint a 77. § (1)-(2) bekezdésén, továbbá a polgári perben és a *közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról* szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendeleten, valamint a *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény 19-20. §-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 az Itv. 62. § h) pontja alapján illeti meg az 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 hulladékgazdálkodási hatóságot nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot termékként, vagy melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol, azt a hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló kormányrendelet szerint hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

Jelen határozat egy példányát a Kormányhivatal tájékoztatásul megküldi a jogszabályokban érintett szakhatóságok részére az Ákr. 85.§ (1) bekezdésének, valamint a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet) 7. § (3) bekezdésének figyelembevételével.

A Kormányhivatal általános hatáskörét és illetékességét a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. §-a, a hulladékgazdálkodási hatáskörét és illetékességét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésének a) pontja és (2) bekezdése, valamint 2. § (1) bekezdése szabályozza.

#### **Jelen döntés 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**  
nevében és megbízásából:



Dr. Ispán  
Eszter  
2025.09.30  
15:40:07  
+02'00'

**Dr. Ispán Eszter**  
főosztályvezető

**A határozatról értesülnek:**

	<b>Ügyfél neve/megnevezése</b>	<b>Címe/székhelye</b>	<b>Küldés módja</b>	<b>Melléklet</b>
1	Mendler Kft.		Cégkapu	-
2	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Balassagyarmati Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály	2660 Balassagyarmat, Ady Endre út 2.	Hivatali kapu	-
3	Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (mint a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály jogutódja)	1081 Budapest, Dologház u. 1.	Hivatali kapu	-
4	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi és Iparbiztonsági Hatósági Főosztály (mint a Nógrád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság jogutódja)	3100 Salgótarján, Baglyasi út 2.	Hivatali kapu	-
5	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály	3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.	Hivatali kapu	-
6	Balassagyarmat Város Jegyzője	2661 Balassagyarmat, Rákóczi fejedelem út 12.	Hivatali kapu	-
7	HNYR			
8	Iráttár			
Mutató:		ME1_58, ME1_4		

