



Kovács 2019 AUG 15.

Lélek 2019 AUG 31.

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1136-19/2019.

Jogi előadó: dr. Szentiványi Beatrix

Műszaki előadó: Törkenczi Arnold

Telefon: 94/506-700

**Tárgy:** A A ZALA-MÜLLEX Kft. Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti hulladéklerakójának egységes környezet-használati engedélye

Mellékletek: 1 pld. hirdetmény

**Tisztelt Jegyző Úr!**

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdésre hivatkozással felkérem, hogy a mellékelt megküldött döntésemet tegye a helyben szokásos módon közzé úgy, hogy az érintettek a döntésemről tudomást szerezzenek.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 30/2019. (VII.31) utasításának 7. számú függelék II. fejezet 5. b) pontja alapján került átruházásra.

Kapja:

Vasaljai Közös Önkormányzati Hivatal Rádóckölkedi Kirendeltsége – 9784 Rádóckölked, Fő utca 92.

Szombathely, 2019. augusztus „ 13 „

**dr. Kovács Györgyi hivatalvezető  
nevében és megbízásából tisztelettel:**

**Bencsics Attila  
osztályvezető helyett**

**Balaton Tihamér  
környezetvédelmi és természetvédelmi  
szakterületi koordinátor**



## HIRDETMÉNY

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21 § (8) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy **ZALA-MÜLLEX Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft.** (8900 Zalaegerszeg, Gasparich út 26.) a Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti telephelyére hulladéklerakó és hulladékkezelő telephelyére kiadott, VAV/KTF/2479-25/2015. számon kiadott, a VA/KTF01/2231-11/2016., VA-06/AKF05/2002-8/2017., VA-06/AKF05/211-3/2018. és a VA-06/AKF05/211-5/2018. számú határozatokkal módosított egységes környezethasználati engedélyt módosítottam és egységes szerkezetbe foglaltam

**A határozat Vasaljai Közös Önkormányzati Hivatal Rádóckölkedi Kirendeltségén és a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán** (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. és 118. szobában) ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

Péntek 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

A határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre kötelees ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A fellebbezés díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 75.000,-Ft, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárásra meghatározott igazgatási szolgáltatási díjtétel 1 %-a, azaz 1.500,- Ft. A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00335711-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Szombathely, 2019. augusztus „14. „

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal  
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi  
és Természetvédelmi Osztály

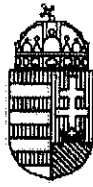
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2019. **2019 AUG 15.**

A hirdetmény levételének napja: 2019. **2019 AUG 31.**

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2019.

A hirdetmény levételének napja: 2019.



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/1136-18/2019.  
Ügyintéző: dr. Szentiványi Beatrix, Vargáné Kovács  
Krisztina, Bakos Enikő, Törkenczi  
Arnold  
Telefon: (94) 506-718

**Tárgy:** A ZALA-MÜLLEX Kft. Harasztifalu,  
Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti  
hulladéklerakójának egységes  
környezet-használati engedélye

HATÁROZAT

A ZALA-MÜLLEX Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. (8900 Zalaegerszeg, Gasparich út 26.) – a továbbiakban Kft. - részére a Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti telephelyére VAV/KTF/2479-25/2015. számon kiadott, a VA/KTF01/2231-11/2016., VA-06/AKF05/2002-8/2017., VA-06/AKF05/211-3/2018. és a VA-06/AKF05/211-5/2018. számú határozatokkal módosított **egységes környezethasználati engedélyt** a Pannon Okó-Ráció Környezetvédelmi Kft. (Szombathely) által készített dokumentáció alapján

**módosítom  
és egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

**Egységes környezethasználati engedélyes:** ZALA-MÜLLEX Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. - 8900 Zalaegerszeg, Gasparich út 26.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 12701131-3811-113-20

**Tevékenység folytatásának helye:** Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz.

Súlyponti EOVS koordináta: X: 192321, Y: 462820

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 100 238 865

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 100 298 503

**Az engedélyes cégjegyzékszám:** 20-09-065081

**Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység**

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján: Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

## II.

**A telephelyen folytatott tevékenységek****A tevékenység helye**

A telephely a Harasztifalu 049/3 és 049/4 helyrajzi számok alatt található. Az ingatlanok a településtől K-i irányban helyezkednek el. A legközelebbi lakóház a telephelytől 1750 méterre fekszik.

**A tevékenység rövid leírása**

Harasztifalu község külterületén levő hulladékkezelő és lerakó telepen végzett hulladékkezelési technológiák az alábbiak:

1. nem veszélyes szilárd hulladék ártalmatlanítása lerakással
2. inert hulladék ártalmatlanítása lerakással /tervezett/
3. szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladék előkezelése válogatással, bálázással
4. elkülönítetten gyűjtött biohulladék és bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszapok komposztálása
5. építési hulladékok, hulladékká vált gumiabroncsok, fa hulladékok hasznosítása
6. textil hulladékok hasznosítása
7. azbeszt tartalmú hulladékok lerakása
8. műanyag hulladék aprítása

A hulladékszállítványok mindegyikét helyszíni ellenőrző vizsgálatot követően elektronikus hídmérleggel lemérik, és számítógépes nyilvántartásba veszik, s ezekről bizonylatot készítenek. Az adatfelvételt követően a szállítójárművet az aktuális műveleti helyre irányítják, ahol a technológiai egység vezetője az ürítésnél ismételt ellenőrzést végez. Az ellenőrzés során a kezelésre nem alkalmas hulladékot a járműre visszarakadják és visszaszállítatják.

**A tevékenység személyi, pénzügyi feltételei**

Engedélyes környezetszennyezési károkra vonatkozó felelősségbiztosítással és céltartalékkal rendelkezik.

A telephely üzemeltetéséhez megfelelő személyzet áll rendelkezésre. A hulladékkezeléshez engedélyes felsőfokú műszaki és környezetvédelmi végzettségű, továbbá hulladékgyűjtő szakképesítéssel rendelkező dolgozókat alkalmaz.

**1. Nem veszélyes szilárd hulladék ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5)**

A **lerakó kategóriája: B3** vegyes összetételű – jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező – nem veszélyes hulladéklerakó.

A lerakó kapacitás adatai:

**A lerakó kapacitás adatai:**

- a lerakott hulladék mennyisége 2015 márciusáig az I.-IV. ütemben ~ 453.240 m<sup>3</sup>
- I.-IV. ütem összes kapacitása (226 mBf szintre történő emeléssel): ~ 552.500 m<sup>3</sup>
- I.-IV. ütem összes szabad kapacitása 2016. június 30-át követően 226 mBf szintig: ~ 62.835 m<sup>3</sup>

**A telephely bővítésének kapacitás adatai:**

- Az V. ütemben kiépítendő kapacitás (228 mBf koronaszintig történő betöltés esetén): ~ 189.000 m<sup>3</sup>
- A VI. ütemben kiépítendő kapacitás: ~ 395.200 m<sup>3</sup>
- Az V.-VI. ütemek összeépítésének kapacitása: ~ 100 000 m<sup>3</sup>

- Az inert hulladéklerakónak kiéptendő kapacitás: ~ 127.000 m<sup>3</sup>
- Az inert hulladéklerakó és a VI. ütem összeépítésének kapacitása: 89 000 m<sup>3</sup>

Az I. és II. ütem aljzatszigetelésének rétegrendje:

Geotextília (mechanikai védelem)	250 g/m <sup>2</sup>
Kavics szűrőréteg	50 cm
Drénrendszer	
HDPE szigetelő lemez	2 mm
Tömörített agyagréteg ( $k \leq 10^{-9}$ m/s)	3x20 cm=60 cm

A III. és IV. ütem aljzatszigetelésének rétegrendje:

Geotextília	200 g/m <sup>2</sup>
16/32 OK kavicszivárgó	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m <sup>2</sup>
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Bentonitos szigetelő lemez ( $k \leq 10^{-11}$ m/s)	
Geofizikai monitoring rendszer	
Ásványi agyagszigetelés ( $k \leq 10^{-9}$ m/s)	2x25=50 cm
Tömörített altalaj (Trp $\geq$ 90%-ra)	

A lerakó rézsűszigetelésének rétegrendje:

Geotextília	200 g/m <sup>2</sup>
Gumibroncs 5x3 m-es kiosztásban 16/32 OK kavicssal kitöltve	
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m <sup>2</sup>
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Bentonitos szigetelő lemez ( $k \leq 10^{-11}$ m/s)	
Geofizikai monitoring rendszer	
Földmű ( $k \leq 10^{-9}$ m/s) Trp=90%-ra	

A V. és VI. ütemének aljzat- és rézsű szigetelésének lehetséges rétegrend változatai:

I. változat:

Geotextília	200 g/m <sup>2</sup>
OK 16/32 felületi szivárgó ( $k \geq 10^{-3}$ m/s)	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m <sup>2</sup>
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Geofizikai monitoring rendszer	
Ásványi agyagszigetelés ( $k \leq 10^{-9}$ m/s)	4x25=100 cm
Depóniatűkőr	Trp $\geq$ 90%-ra

II. változat:

Geotextília	200 g/m <sup>2</sup>
OK 16/32 felületi szivárgó ( $k \geq 10^{-3}$ m/s)	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m <sup>2</sup>
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Geofizikai monitoring rendszer	
Ásványi agyagszigetelés ( $k \leq 5 \times 10^{-10}$ m/s)	2x25=50 cm

Depóniatükör Trp≥90%-ra

### III. változat:

Geotextília	200 g/m <sup>2</sup>
OK 16/32 felületi szivárgó ( $k \geq 10^{-3}$ m/s)	50 cm
Geotextília mechanikai védelem	1200 g/m <sup>2</sup>
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Geofizikai monitoring rendszer	
Bentonitos szigetelő lemez	$k \leq 10^{-11}$ m/s
Ásványi agyagszigetelés ( $k \leq 10^{-9}$ m/s)	2x25=50 cm
Depóniatükör	Trp≥90%-ra

A hulladékot nyilvántartásba vételt követően a szállítójármű a telepi felvezető úton, és az építési törmelékből kiépített szervízúton a depóra szállítja és leüríti, melynek során a hulladék összetételének szemrevételezéssel való ellenőrzésére is sor kerül. A beszállítást végző gépjármű mozgása kamerákkal rögzítésre kerül. A depón 2 db munkagép üzemel (1 db kompaktor és 1 db dózer), melyek a leürített hulladékot tömörítik és egyengetik. A tömörített hulladékot földdel, építési törmelékkel takarják. A lerakás dombépítéssel történik.

### 2. Inert hulladék ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5)

#### **A lerakó kategóriája: A**

Az inert hulladéklerakó kapacitás adatai:

- Az inert hulladéklerakónak kiépítendő kapacitás: 190.500 tonna (~ 127.000 m<sup>3</sup>)
- Az inert hulladéklerakó és a VI. ütem összeépítésének kapacitása: 133.500 tonna (~ 89.000 m<sup>3</sup>)

Az inert hulladéklerakó aljzat- és rézsűszigetelésének rétegrendje:

Felületi szivárgó OK 16/32	( $k \geq 10^{-3}$ m/s) 30 cm
Ásványi agyagszigetelés	$k \leq 10^{-7}$ m/s, 4x25 cm=100 cm vagy $k \leq 5 \times 10^{-8}$ m/s, 2x25cm=50 cm
Tömörített altalaj	Trp $k \geq 90\%$ - ra

Az inert lerakó csurgalékvizét egy külön 240 m<sup>3</sup>-es HDPE fóliával szigetelt csurgalékvíz-gyűjtő medencébe vezetik, ahonnan azt visszaforgatják a depóniára.

A lerakás a beruházás megvalósulásának esetén – a B3 kategóriájú lerakóhoz hasonlóan – dombépítéssel történik.

### 3. Szelektíven gyűjtött nem veszélyes hulladék előkezelése válogatással, bálázással (kezelési kódok: E02-04, E02-05, E02-06)

A hulladékgyűjtő udvarokban, hulladékgyűjtő szigeteken, intézményeknél, ipari és kereskedelmi létesítményeknél szelektíven gyűjtött csomagoló anyagok előkezelése a hulladékválogató csarnokban történik. A hulladékok válogatását egy válogató soron végzik. A feladott hulladékok dobrostára kerülnek, és a 80 mm-nél kisebb hulladékfrakció áthullik a rosta alatti konténerbe, mely a lerakóra kerül. A válogató csarnok emeletén lévő válogatókabinban a feladott hulladékok frakciónkénti kézi válogatása történik. A hulladékválogató kapacitása: 15.000 t/év.

Az újrahasznosítható nem veszélyes hulladékokat (alu italos doboz, műanyag, papír) szelektálás után bálázzák.

A bálázógép felhordó szalagjának segítségével a tömörítő egység garatjához juttatják a hulladékot. A gép ezt követően a bálázást és a bála kötözését automatikusan elvégzi. A bálák mérete kb. 1 - 1,5 m<sup>3</sup>. Az előkezelt hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek kerülnek átadásra.

A telephelyen egyidőben összesen 11.700 tonna szelektíven gyűjtött hulladék gyűjthető a hulladéktároló helyen.

#### 4. Elkülönítetten begyűjtött biohulladék és bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszapok komposztálása (kezelési kód: R3)

A komposztáló egyszeri, maximális tárolási kapacitása ~ 750 tonna.

A komposztáló létesítményei:

- műszaki védelemmel rendelkező előkészítő tér 1.165 m<sup>2</sup> felülettel
- komposztáló tér: 3 oldalról 2 m magas támfalakkal műszaki védelemmel ellátott szilárd burkolatú 1200 m<sup>2</sup> nagyságú terület, ahol 4 db 30 m hosszú, 8 m széles 2 m magas érlelősilóban történik a komposztálás
- utóérlelő tér: 1288 m<sup>2</sup>
- csurgalékvízgyűjtő medence (311 m<sup>3</sup>), mely részben terep alá süllyesztett rézsűs földmedence, HDPE szigetelő lemezzel béleelve
- csurgalékvíz átemelő akna

A telephelyen 21 % szárazanyag tartalmú szennyvíziszap, évszaktól függő összetételű biohulladék, fahulladék, és folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok komposztálására kerül sor.

Az előkészítő téren végzik az anyagok homogenizálását, melynek során az iszaphoz szerkezetjavító struktúraanyagként adagolják a zöldhulladékot, illetve szükség szerint mezőgazdasági melléktermékeket. Az összekevert anyagot a komposztáló téren kialakított érlelősilókba hordják homlokrakodó gépekkel. A túlzott nedvességtartalom-csökkenés, illetve a csapadékvíz beszivárgásának megakadályozása miatt a prizmákat GORE TEX membrántakaróval takarják.

A levegőztetést az érő anyagban mért hőmérséklet és oxigéntartalom függvényében visszacsatolással szabályozzák.

A komposztot ezután az utóérlelő térre helyezik, majd a kész anyagot a depónia oldalfelületének kialakítására használják fel.

#### 5. Építési hulladékok, hulladékká vált gumiabroncsok és fahulladékok hasznosítása (kezelési kód: R5 és R3)

Az építési, bontási hulladékok esetében a hulladéktároló helyen egyidejűleg 27.750 tonna hulladék gyűjthető.

Technológiai céllal a hulladéklerakó rézsűjének kiépítéséhez, a hulladékszállító gépjárművek depóniához való eljuttatásához szükséges utak építéséhez, illetve a lerakott hulladék takarásához használják fel az építési hulladékokat. Az elérhető legjobb technika figyelembevételével a technológiai célra már fel nem használható építési hulladékokat - amennyiben azok még hasznosíthatók - nem kívánják lerakni, hanem bérelt törőberendezés segítségével megfelelő szemcseméret kialakítása után beminősítetik, minősítés után értékesítik.

A hulladékká vált gumiabroncsok szintén technológiai céllal a rézsű kialakításához kerülnek felhasználásra. A gumiabroncsok hasznosítás előtti gyűjtése egy 70 m<sup>2</sup>-es aszfaltozott területen történik, ahol egyidejűleg a teljes hasznosításra szánt mennyiség gyűjthető.

A telephelyre begyűjtött és válogatásból származó fa hulladékokat, bérelt darálógéppel történő aprítás után technológiájában, alapanyagként (tüzelőanyag) felhasználó biofűtőműnek értékesítik. Új technológiaként kerül bevezetésre a fa csomagolási hulladék (több utas raklap) javítása. A sérült, de még javítható raklapokat kézi szerszámokkal feljavítják, így azok eredeti céljukra ismételten felhasználhatók.

A fahulladékok esetében 3100 tonna mennyiség gyűjthető egyidejűleg a hulladéktároló helyen.

#### 6. Textil hulladékok hasznosítása (kezelési kód: R5)

A 04 02 09, 04 02 22 és 19 12 12 azonosító kódú hulladékok hasznosítására (kezelési kód: R5) az új hulladéklerakó (V. ütem) rézsűjén lévő HDPE fólia védelmében kerül sor. A korábban engedélyezett, a rézsűn hasznosítási céllal elhelyezésre kerülő gumiabroncsok belső üreges részének és az összefogatás során a gumiabroncsok közt kialakult hézagok textillel való kitöltése valósul meg 40 cm vastagságban. A felhasználni tervezett textil jellemzően tömör szövetből álló autóiipari és bútorigipari kárpit, mely bálázva érkezik a telephelyre. A gumiabroncsok kikötözése és textil hulladékkal való kitömése kézi erővel valósul meg.

#### 7. Azbeszt tartalmú hulladék ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5)

A tervezett tevékenység volumene 22.650 m<sup>3</sup>, amely 1,7 tonna/m<sup>3</sup> arányszámmal számolva mintegy 38.500 tonna.

Azbeszt lerakása csak heti/kétheti gyakorisággal történik, addig a beszállított hulladékot konténerben gyűjtik. A lerakott hulladékot azonnal földtakarással látják el, így csökkentve a kiporzást.

#### 8. Műanyag hulladékok aprítása (kezelési kód: E02-03)

A tervezett előkezelési tevékenység E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), műanyag hulladékok aprítása. A tevékenységet 1 db aprítógéppel tervezik végezni.

A gép kapacitása kb. 600 kg/óra– napi 8 óra munkavégzéssel és 300 munkanappal számolva= 1440 t/év

Részei: Beömlő nyílás – forgó kések – állókések 4 db – osztályozáshoz hengerpalást alakú rosta 12 mm átmérőjű furatokkal – elhordó csiga segítségével 200 mm átmérőjű csövön keresztül kerül ki az anyag a gépből.

#### A telephelyen található létesítmények:

- nem veszélyes hulladéklerakó I. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó II. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó III. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó IV. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó V. ütem,
- nem veszélyes hulladéklerakó VI. ütem **(tervezett)**,
- inert hulladéklerakó **(tervezett)**,
- inert hulladék feldolgozó,
- komposztáló tér,
- irodaépület,
- szociális épület,
- garázs és javítóműhely,
- hulladékválogató csarnok,
- kocsimosó,



- hídmérleg,
- kerékfertőtlenítő,
- gázolajtároló tartály és kút,
- gáztartály,
- raktár,
- kerítés zárható bejárati kapuval,
- személygépkocsi parkoló,
- konténertöltő pódium,
- olajfogó, a hozzá tartozó tisztított víz tárolóval,
- zárt szennyvízgyűjtő,
- övások, árok,
- figyelőkutak,
- vízkivételi kút,
- nyílttéri komposztáló,
- erdősáv,
- meteorológiai állomás,
- telepí úthálózat,
- hulladékbalázó csarnok,
- hulladékválogató konténer,
- üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely,
- csurgalékvíz átemelő akna,
- zárt csapadékvíz elvezető talp és övások,
- tüzivíz tároló medence.

### III.

#### **A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai**

##### **Hulladékgazdálkodás**

A telephelyen végzett műveletek: gyűjtés válogatással, balázás, komposztálás, lerakás és hasznosítás. A telephelyen végzett hulladékkezelési műveletek során a hulladékból kinyert, illetve a telephelyen végzett kiegészítő tevékenységekből (gépjárműjavítás, üzemanyagöltés, kocsimosás) keletkező hulladékokat átmeneti telephelyi gyűjtést követően elszállítják engedéllyel rendelkező kezelőkhöz. A veszélyes hulladékok gyűjtésére üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyet alakítottak ki.

A hulladéklerakó teljes I. ütemén és II. ütemének egy részén a rekultiváció végleges záróréteg rendszer kialakításával megtörtént. A II. ütem fennmaradó része, továbbá a III. ütem átmeneti záróréteg rendszerrel ellátott, végleges záróréteg rendszerrel történő rekultivációjának engedélyezése megtörtént. Jelenleg valamint a IV. és V. ütem művelése történik a lerakón.

##### **Levegőtisztaság-védelem**

A létesítménnyel kapcsolatban az alábbi levegőminőséget befolyásoló tényezők jöhetnek számításba:

1. A lerakó bővítéséhez kapcsolódó kivitelezési munkák légszennyező hatása
2. Az üzemelés légszennyező hatása
3. Az üzemeltetéshez köthető járműforgalom légszennyezése

1. A lerakó bővítéséhez kapcsolódó kivitelezési munkák légszennyező hatása

A tervezett tárgyi hulladéklerakó bővítése a szabadban végzett technológiák közé tartozik, így ez területi (felületi) diffúz légszennyező forrásnak minősül. A kivitelezési és üzemeltetési munkálatok velejárója a porképződés, továbbá a munkagépek működése során keletkező kipufogógázok emissziója. Az azbeszt tartalmú hulladék lerakása során, diffúz jelleggel azbeszt por szabadulhat fel.

A telephelyhez legközelebb elhelyezkedő védendő területek távolsága: 1750 m.

A lerakó bővítése egy átmeneti időszakos kivitelezési munka, mely néhány hetet vesz igénybe, volumenét tekintve jóval kisebb terheléssel jár, mint a lerakó üzemeltetése. A kivitelezésnek nincs jelentős környezeti hatása. A lerakó bővítési munkák során üzemelő telephelyi munkagépek okozta légszennyezés levegőtisztaság-védelmi hatásterülete 88 m.

A kivitelezéshez köthető teherforgalomból származó levegőterhelés szintén minimális és átmeneti, így megállapítható, hogy a közvetlen hatásterület a szállítási útvonal tengelyétől 2 m távolságban alakulhat ki, tehát az út területén és annak közvetlen környezetében mindenütt a határértékek alatt marad.

A kivitelezés részben lezajlott, inkább már csak az üzemeléshez köthető töltésmagasztások lesznek. Az építőanyagok helyszínre történő szállítása, a közúti közlekedés közvetett hatásokat nem vált ki, ezért közvetett hatásterülete nincs a tervezett bővítésnek.

A beruházással a lerakó légszennyező hatásának minimalizálására került sor. A gázkezelő rendszerben a tervezett bővítés érdemi változást nem jelent, csupán annyit, hogy a depóniatest magassági emelésével párhuzamosan a kutak kialakítását is emelni kell.

Az elvégzett számítások alapján kijelenthető, hogy a legközelebbi védendő létesítménynél nem okoz érzékelhető levegőterhelést a tevékenység.

A tervezett technológia igyekszik a minimálisra csökkenteni a lehetséges kiporzást, diffúz azbeszt terhelést és a gépek általi emissziót azzal, hogy csak kéthetente, egy nap lenne kijelölve azbeszt lerakásra. A konténerben gyűjtött hulladék is ekkor kerülne be a lerakó térbe, így könnyebben megvalósítható az azonnali földtakarás, melyre a munkaterület mellett elkülönítenek és depóznak takaróföldet. A portalanítás továbbá a csurgalékvíz folyamatos visszalocsolásával szintén biztosítható.

## 2. Az üzemelés légszennyező hatása

Légszennyező anyag kibocsátást az üzemelés során a gépek, berendezések üzemszerű működése, továbbá a komposztálás okoz.

Az üzemelés közvetlen légszennyezési hatásterülete a telep határától 80 m.

A technológia során a nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása végleges lerakással történik. A beszállítás és mérlegelést követően a települési hulladékot a hulladék depóra szállítják és leüritik. A depón 2 db munkagép (1 db kompaktor és 1 db dózer) üzemel, melyek a leüritett hulladékot folyamatosan egyengetik, tömörítik és a technológiai előírás szerint takarják.

A szelektíven gyűjtött újrahasznosítható hulladékok egy részét tömörítik és bálázzák, más részét a hasznosítókhoz történő szállításig tárolják.

Az inert – építési és bontási – hulladék előkezelése mobil törő berendezésben történik, az előkezelést követően az építőanyagként felhasználható inert hulladékot (bevizsgálás után) értékesítik, vagy saját célra felhasználják. A fel nem használható inert hulladék az inert hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra.

Az elkülönítetten gyűjtött biohulladék, bomló szerves anyag tartalmú hulladékok, szennyvíziszap komposztálásra kerül. A komposztálás kapacitása az elmúlt években nem indokolta az engedélyezett bővítés megvalósítását, a lerakó és a legközelebbi település közti kb. 1750 m biztosítja, hogy a tevékenység zavaró hatást ne keltsen ott.

A biológiailag bomló összetevőkből képződő gázok kezelését szolgáló gázkezelő rendszer a 2011. február 28-ban megállapított határidőre kiépítésre került. A régi lerakón 7, az új lerakón 4 db kűtfej, gázgyűjtő és -hasznosító rendszer (csövezetek, szakaszoló szelepek, kondenzvíz gyűjtőakna, szilárd szennyeződésszűrő, vákuumszivattyú, csavarkompresszor, puffertartály, gázfáklya, NRG MINI P30 SP

BIO CON típusú 32 kW villamos és 62 kW hőteljesítményű gázmotor) biztosítja a depógáz gyűjtését és ártalmatlanítását, ill. hasznosítását. A rendszer vonatkozásában a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatósága GYMMBH/848-10/2011/MU-SZH számon használatbavételi engedélyt adott. A gázmotor üzeme - a gázösszetétel nem megfelelősége eseteit kivéve - folyamatos, a fáklya tartalékberendezés. A keletkező hulladéklerakó-gázok mennyisége és minősége 2010. július óta előírászerűen, havi rendszerességgel meghatározásra kerül. A gázmotor kiszolgáló egysége folyamatosan ellenőrzi a gáz oxigén- és metántartalmát ill. a nyomást.

A hulladéklerakó telep fűtés- és meleg víz ellátását PB gáztüzelés biztosítja. A fűtési technológiához kapcsolódóan bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem került kialakításra.

### 3. Az üzemeltetéshez köthető járműforgalom légszennyezése

A hulladékszállításához köthető teherfoglalom alakulása az elmúlt években a modellezett 60 forduló/nap alatt maradt mindvégig. A hulladékszállítás okozta légszennyezés hatása kizárólag a nyomvonal közvetlen közelében jelentkezik.

### Zajvédelem

A telephely zajkibocsátása egyrészt a telepen üzemelő munkagépektől, másrészt a telepre történő szállítási műveletekből származik.

Az üzemeltetés, a gépek, berendezések működése – Bomag kompaktor, Caterpillar homlokrakodó, komposztálás munkagépei, a hulladékválogató berendezései, inert hulladék kezelő kőtörőgép és homlokrakodó – következtében keletkező zaj a legközelebbi védendő objektumok előtt nem okoz határértékek feletti terhelést, nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet vonatkozó határértékeit.

A zajvédelmi vizsgálat a legkedvezőtlenebb esetre került elvégzésre, amikor a dózer dolgozik az üzemelő kompaktor mellett és közben hulladékszállítás is történik a telephelyen. Az üzemelés a napi 8 órás műszakból, 7 órában folyamatosan történik. Ezen üzemállapot a lehető legteljesebb gépműködést jelenti a telephelyen, mely csak alkalmasszerűen fordulhat elő.

Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy a gépek együttes működése során a legközelebbi védendő objektumok homlokzata előtt teljesül a zajterhelési határérték. A zajvédelmi hatásterület határa a zajforrástól számítottan 472 m.

A létesítmény a 8722. számú, Körmend – Egyházassrádóc útról közelíthető meg. A korábbi engedélyezés során bemutatott részletes akusztikai számítások 60 forduló/nap (speciális zárt felépítményű hulladékszállítók) szállítási igényt modelleztek, fele - fele arányban a két település irányában. Az elmúlt években a szállítási kapacitás a modellezett érték alatt maradt, ezért kijelenthető, hogy a telephelyre irányuló forgalomból származó közlekedési zajszint értékek a zajterhelési határértéket nem haladják meg a védendő homlokzatok előtt. A hulladékszállítás közvetlen hatásterülete a szállítási útvonal közvetlen környezete.

### Éghajlat, klímaváltozás

A tevékenység klímára gyakorolt közvetlen hatása nem jelentős. A gépek által felhasznált villamos energia előállítás, a hulladék szállítása során felhasznált üzemanyag elégetése során szabadulnak fel üvegházhatású gázok, melyek azonban mindenképpen követnék az itt feldolgozott hulladékot életciklusában. A tervezett tevékenység a hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére nem gyakorol jelentős hatást.

A tervezett új tevékenység éghajlatváltozásokkal összefüggő hatásokra nem érzékeny, a természeti veszélyforrások a tevékenységet nem veszélyeztetik.

### **Földtani közeg védelme**

A telephelyen előforduló objektumok közül a földtani közeg elszennyeződése szempontjából a kommunális szennyvízgyűjtő akna, a gépkocsi mosó olajfogója és szennyvízgyűjtője, a komposztáló, a földfeletti üzemanyagtartályok (2 db), a hulladéklerakó és a csurgalékvíz tározó tekinthető potenciális szennyezőforrásnak.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy zárt, műszaki védelemmel ellátott 20 m<sup>3</sup> gyűjtőaknába vezetik. Technológia szennyvíz a kocsimosó szennyvize és a hulladéklerakó térről elfolyó csurgalékvizek. A kocsimosó szennyvize egy hordalék- és olajfogó mőtárgy után egy 8 m<sup>3</sup>-es zárt gyűjtőbe jut, ahonnan szivattyúval a hulladékdepóniára juttatják. A hulladékdeponálás szenny-és csurgalékvize drénhálózaton keresztül a depónia mellett lévő tározókba jut. Külön csurgalékvíz tároló medencébe gyűjtik a komposztáló vizeit.

A lerakó téren bekövetkező esetleges havária esemény (pl.: kompaktor meghibásodása) során üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyás fordulhat elő, azonban a lerakó műszaki védelmének köszönhetően üzemszerű működés során a földtani közeg nem szennyeződhet. A telephely más területein bekövetkező havária során üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyás történhet, mely esetén a földtani közeg felszínén kismértékű lokális jellegű szennyeződés fordulhat elő.

A földtani közegre normál üzemvitel esetén a hulladéklerakási tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást.

### **Élővilág védelme, táj- és természetvédelem**

A telep területe erősen bolygatott, amely leginkább vegetáció-mentes felületekkel és az ipari tevékenység, az antropogén hatások következtében bolygatott felszínen kialakult degradálódott rudeális és invazív gyomnövényzettel jellemezhető (ÁNÉR-kód: U4 telephelyek, roncsolt területek), ahol védett növény- vagy állatfaj előfordulása nem valószínűsíthető.

### **Táj**

A vizsgált terület Harasztifalu külterületén található. Környezetében utak, szántóterületek, dél-nyugatról alacsony természetességű fás vegetáció, ültetvény jellegű erdőtömbök övezik az ingatlant. A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes területek a közel 4,0 km-re délre található Körmendi Kastélypark országos jelentőségű védett természeti területe és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek, a HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei.

## **IV.**

### **Üzemeltetési feltételek**

#### **Általános előírások**

1. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (céltartalék, környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
2. A hulladéklerakó üzemeltetése során be kell tartani az üzemeltetési tervben foglaltakat.
3. A depónián hulladék csak kompaktossal történő tömörítéssel helyezhető el.
4. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen

bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Oosztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatti vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0670/450-7965, 0670/450-7966) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

5. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
6. A telephely bezárásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása Oosztályom felé.
7. A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal be kell jelenteni Oosztályomnak.
8. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az Engedélyes köteles megvalósítani.
9. A hulladéklerakó lezárása csak Oosztályom által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.
10. A tervezett fejlesztések kapcsán a kiviteli munkák megkezdését Oosztályomnak 8 nappal előtte be kell jelenteni.

#### Hulladékgazdálkodás

1. A végleges lerakással ártalmatlanítható (kezelési kód: D5) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)
020304	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	96000
020399	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
020599	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
020601	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	96000
020699	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
030199	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
030399	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
040108	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	96000
040209	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	96000
040222	feldolgozott textilszál hulladék	96000

<b>A hulladékok</b>		
070213	hulladék műanyag	96000
100101	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	96000
100103	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	96000
100103	üveg alapú, szálal anyagok hulladéka	96000
100903	kemence salak	96000
100906	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	96000
100908	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	96000
101008	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	96000
101105	egyéb részecskék és por	96000
101299	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
101311	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	96000
150107	üveg csomagolási hulladék	96000
160112	sűrítődő-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	96000
160119	műanyagok	96000
160120	üveg	96000
16 0122	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	96000
16 0199	közelebbről meg nem határozott hulladék	96000
160304	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	96000
161104	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	96000
17 0101	beton	96000
17 0102	tégla	96000
170103	cserép és kerámia	96000
170107	beton, tégl, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től	96000
170202	üveg	96000
170302	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	96000
170504	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	96000
170604	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	96000

A hulladékok		
190801	rácsszemét	96000
190802	homokfogóból származó hulladék	96000
191004	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	96000
191204	műanyag (gumi nem)	96000
191205	üveg	96000
191209	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	96000
191210	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	96000
191212	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	96000
200102	üveg	96000
200111	textíliák	96000
200199	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	96000
200201	biológiailag lebomló hulladék	96000
200203	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	96000
200301	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	96000
200302	piacokon képződő hulladék	96000
200303	úttisztításból származó maradék hulladék	96000
200307	lomhulladék	96000
200399	közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék	96000
	<b>Lerakható éves maximális hulladék mennyiség:</b>	<b>96000</b>

## Azbeszt tartalmú hulladék:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egy időben tárolható maximális hulladék mennyiség, (t/alkalom)
17 06 01*	azbeszt tartalmú szigetelőanyag	9.000	50

A hulladékok			
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	9.000	50
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	9.000	50
<b>A lerakható maximális hulladék mennyiség/egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség:</b>		<b>9.000</b>	<b>50</b>

2. A telephelyen előkezelhető (kezelési kód: R12, ezen belül E02-04, E02-05, E02-06) hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (t/év)	egy időben tárolható maximális hulladék mennyiség, (t/alkalom)
07 02 13	hulladék műanyag	11700	1000
12 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	11700	200
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	11700	5000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	11700	1000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	11700	500
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	11700	500
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	11700	500
15 01 09	textil csomagolási hulladék	11700	500
20 01 01	papír, karton	11700	2000
20 01 11	textíliák	11700	500
<b>Az előkezelhető éves maximális hulladékmennyiség /egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség:</b>		<b>11700</b>	<b>11700</b>

3. A telephelyen komposztálással hasznosítható (kezelési kód: R3) hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:



<b>A hulladékok</b>			
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése</b>	<b>mennyisége (t/év)</b>	<b>egy időben tárolható maximális hulladék mennyiség, (t/alkalom)</b>
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	8500	100
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	8500	300
04 02 20	folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 04 02 19-től	8500	100
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	8500	5000
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	8500	3000
<b>A hasznosítható éves maximális hulladékmennyiség /egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség:</b>		<b>8500</b>	<b>8500</b>

4. A telephelyen hasznosítható (kezelési kód: R3) hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

<b>A hulladékok</b>			
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése</b>	<b>mennyisége (t/év)</b>	<b>egy időben tárolható maximális hulladék mennyiség (t/alkalom)</b>
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	3700	300
15 01 03	fa csomagolási hulladék	3700	2000
17 02 01	fa	3700	1000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	3700	50
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	3700	50
<b>A hasznosítható éves maximális hulladékmennyiség/ egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség:</b>		<b>3700</b>	<b>3400</b>

5. A telephelyen **hasznosítható (kezelési kód: R3 és R5)** hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

<b>A hulladékok</b>				
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése</b>	<b>összes hasznosítható mennyisége t/év</b>	<b>egy időben tárolható hulladék mennyiség (t/alkalom)</b>	<b>technológiai célból a depónián hasznosítható mennyisége t/év</b>
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	27790	40	40
17 01 01	beton	27790	5000	1000
17 01 02	tégla	27790	950	50
17 01 03	cserép és kerámia	27790	300	0
17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	27790	500	0
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	27790	1000	0
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	27790	10000	1500
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	27790	10000	6440
<b>A hasznosítható éves maximális hulladékmennyiség/ egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség/ technológiai célból a depónián hasznosítható összes hulladékmennyiség:</b>		<b>27790</b>	<b>27790</b>	<b>9030</b>

6. A telephelyen **hasznosítható (kezelési kód: R5)** hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

<b>A hulladékok</b>				
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése</b>	<b>összes hasznosítható mennyisége (t/év)</b>	<b>egy időben tárolható hulladék mennyiség (t/alkalom)</b>	<b>technológiai célból a depónián hasznosítható mennyisége (t/év)</b>
040209	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	537,6	300	537,6
040222	feldolgozott textílszál hulladék	537,6	300	537,6
191212	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	537,6	300	537,6
<b>A hasznosítható éves maximális hulladékmennyiség/ egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség/ technológiai célból a depónián hasznosítható összes mennyiség:</b>		<b>537,6</b>	<b>300</b>	<b>537,6</b>

7. A telephelyen előkezet (kezelési kód: **R12**, ezen belül **E02-03**) műanyag hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma megnevezése, valamint mennyisége:

<b>A hulladékok</b>			
<b>azonosító kódja</b>	<b>megnevezése</b>	<b>mennyisége (t/év)</b>	<b>egy időben tárolható maximális hulladék mennyiség, (t/alkalom)</b>
07 02 13	hulladék műanyag	1440	1000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1440	
16 01 19	műanyagok	1440	
17 02 03	műanyag	1440	
19 12 04	műanyag és gumi	1440	

A hulladékok		
20 01 39	műanyagok	1440
<b>Az előkezelhető éves maximális hulladékmennyiség /egyidejűleg tárolható összes hulladékmennyiség:</b>		<b>1440</b>
		<b>1000</b>

8. A telephelyen gyűjtési tevékenységbe bevont hulladékok a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet szerint, valamint ezek mennyisége:

A hulladék		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége (tév)
01 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb meddő	280000
01 03 06	meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és a 01 03 05-től	280000
01 04 08	kötörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	280000
01 04 09	hulladékhomok és hulladékagyag	280000
01 04 10	hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	280000
01 05 05*	Olajtartalmú fűrőiszapok és hulladékok	280000
01 05 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszapok és egyéb hulladékok	280000
02 01 02	hulladékká vált állati szövetek	280000
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	280000
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	280000
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	280000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	280000
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok	280000
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-től	280000
02 01 10	fémhulladék	280000
02 02 02	hulladékká vált állati szövetek	280000
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	280000
02 02 04	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	280000
02 03 02	tartósítószer-hulladék	280000
02 03 03	oldószeres kivonatolásból származó hulladék	280000
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	280000

02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	280000
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	280000
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	280000
02 06 02	tartósítószer hulladék	280000
02 07 01	a nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításából származó hulladék	280000
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	280000
02 07 03	kémiai kezelésből származó hulladék	280000
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	280000
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	280000
03 01 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	280000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	280000
03 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
03 02 01*	Halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédő szerek	280000
03 02 02*	Halogénezett szerves vegyületeket tartalmazó faanyagvédő szerek	280000
03 02 04*	szervetlen vegyületeket tartalmazó faanyagvédőszer	280000
03 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb faanyagvédő szerek	280000
03 03 01	fakéreg és fahulladék	280000
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék	280000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladék	280000
03 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
04 01 08	krómot tartalmazó cserzett bőrhulladék (kék hasíték, forgács, apríték, csiszolási por)	280000
04 01 09	kidolgozási és kikészítési hulladék	280000
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	280000
04 02 10	természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	280000

04 02 14*	Kikészítésből származó, szerves oldószert tartalmazó hulladékok	280000
04 02 15	kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 04 02 14-től	280000
04 02 16*	Veszélyes anyagot tartalmazó színezékek és pigmentek	280000
04 02 17	színezék és pigment, amely különbözik a 04 02 16-tól	280000
04 02 19*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
04 02 20	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 04 02 19-től	280000
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	280000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	280000
05 01 07*	savas kátrány	280000
05 01 08*	egyéb kátrány	280000
05 01 10	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 05 01 09-től	280000
05 01 16	kőolaj kéntelenítéséből származó, kéntartalmú hulladék	280000
06 01 02*	Sósav	280000
06 01 06*	Egyéb savak	280000
06 02 01*	Kalcium-hidroxid	280000
06 02 03*	Ammónium-hidroxid	280000
06 02 04*	Nátrium- és kálium-hidroxid	280000
06 02 05*	Egyéb lúgok	280000
06 03 13*	nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik	280000
06 03 14	szilárd sók és oldataik, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól	280000
06 03 15*	Nehézfémeket tartalmazó fénoxidok	280000
06 03 16	fénoxidok, amelyek különböznek a 06 03 15-től	280000
06 05 02*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
06 05 03	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 06 05 02-től	280000
06 07 01*	Elektrolízisből származó azbeszttartalmú hulladékok	280000
06 13 01*	Szervetlen növényvédő szerek, faanyagvédő szerek és egyéb biocidok	280000
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	280000

06 13 03	műkorom (carbon black)	280000
06 13 04*	Azbeszt feldolgozásának hulladéka	280000
06 13 05*	korom	280000
07 01 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 01 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 01 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 01 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 01 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 01 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 02 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 02 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 02 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 02 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 02 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 02 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 02 13	hulladék műanyag	280000
07 02 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	280000
07 02 15	adalékanyag hulladék, amely különbözik a 07 02 14-től	280000
07 02 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
07 03 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 03 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 03 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 03 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 03 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 03 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 03 10*	Egyéb szűrőpogácsák, kimerült felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 03 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000

07 04 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 04 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 04 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 04 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 04 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 04 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	280000
07 05 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 05 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 05 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 05 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 05 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 05 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	280000
07 05 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	280000
07 05 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 05 12	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 05 11-től	280000
07 05 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	280000
07 05 14	szilárd hulladék, amely különbözik a 07 05 13-tól	280000
07 06 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 06 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 06 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 06 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 06 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	280000
07 06 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felítató anyagok (abszorbensek)	280000
07 06 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 07 01*	Vizes mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 07 03*	Halogéntartalmú szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000
07 07 04*	Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	280000



07 07 07*	Halogéntartalmú üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 07 08*	Egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	280000
07 07 09*	Halogéntartalmú szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 07 10*	Egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	280000
07 07 11*	A folyékony hulladékok telephelyen történő kezeléséből származó veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladékok	280000
08 01 11*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	280000
08 01 11*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	280000
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	280000
08 01 13*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok	280000
08 01 14	festék- vagy lakk-iszap, amely különbözik a 08 01 13-tól	280000
08 01 15*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk tartalmú vizes iszapok	280000
08 01 16	festék vagy lakk tartalmú vizes iszap, amely különbözik a 08 01 15-től	280000
08 01 17*	Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	280000
08 01 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 08 01 17-től	280000
08 01 19*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók	280000
08 01 20	festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től	280000
08 01 21*	Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	280000
08 02 01	por alapú bevonatok hulladéka	280000
08 03 12*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok	280000
08 03 13	nyomdafesték hulladék, amely különbözik a 08 03 12-től	280000
08 03 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték iszapok	280000
08 03 15	nyomdafesték iszap, amely különbözik a 08 03 14-től	280000
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	280000

08 03 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 08 03 17-től	280000
08 03 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
08 04 09*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	280000
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	280000
08 04 11*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó-, tömítőanyagok iszapjai	280000
08 04 13*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok vizes iszapjai	280000
08 04 15*	Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat, valamint ragasztókat, tömítőanyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	280000
09 01 01*	vizes alapú előhívó- és aktiváló oldat	280000
09 01 02*	vizes alapú ofszetlemez előhívó oldat	280000
09 01 04*	rögzítő (fixír) oldat	280000
09 01 07	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket tartalmazó fotófilm és -papír	280000
09 01 08	ezüstöt vagy ezüstvegyületeket nem tartalmazó fotófilm és -papír	280000
09 01 10	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	280000
09 01 11*	egyszer használatos fényképezőgép, amely a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaz	280000
09 01 12	áramforrást is tartalmazó, egyszer használatos fényképezőgép, amely különbözik a 09 01 11-től	280000
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	280000
10 01 02	széntüzelés pernyéje	280000
10 01 03	tőzegpernye és kezeletlen fa eltüzeléséből származó pernye	280000
10 01 04*	Olajtüzelés pernyéje és kazánpora	280000
10 01 05	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó szilárd hulladék	280000
10 01 07	füstgáz kéntelenítésének kalcium alapú reakcióiból származó iszap hulladéka	280000
10 01 13*	Tüzelőanyagként használt emulgeált szénhidrogének pernyéje	280000
10 01 14*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	280000
10 01 15	együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től	280000

10 01 16*	Együttégetésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	280000
10 01 17	együttégetésből származó pernye, amely különbözik a 10 01 16-tól	280000
10 01 18*	Gázok tisztításából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok	280000
10 01 24	fluid-ágyból származó homok	280000
10 02 01	salak kezeléséből származó hulladék	280000
10 02 02	kezeletlen salak	280000
10 02 10	hengerlési reve	280000
10 03 02	hulladékká vált anód törmelékek	280000
10 03 04*	Elsődleges termelésből származó salak	280000
10 03 05	hulladék timföld	280000
10 03 08*	másodlagos termelésből származó sósalak	280000
10 03 09*	másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)	280000
10 03 16	főlözék és salak, amely különbözik a 10 03 15-től	280000
10 03 17*	Anód gyártásából származó, kátrányt tartalmazó hulladékok	280000
10 03 18	anód gyártásából származó, széntartalmú hulladék, amely különbözik a 10 03 17-től	280000
10 03 19*	Füstgázból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó por	280000
10 03 20	füstgázból származó por, amely különbözik a 10 03 19-től	280000
10 03 22	egyéb részecskék és por (beleértve a golyósmalmok porát is), amelyek különböznek a 10 03 21-től	280000
10 03 24	gázok kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 02 23-től	280000
10 03 26	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 10 03 25-től	280000
10 03 28	hűtővíz kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 27-től	280000
10 03 30	sósalak és feketesalak kezeléséből származó hulladék, amely különbözik a 10 03 29-től	280000
10 04 01*	elsődleges és másodlagos termelésből származó salak	280000
10 04 02*	elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és fölözék	280000
10 04 05*	egyéb részecskék és por	280000

10 04 07*	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	280000
10 08 04	szilárd részecskék és por	280000
10 08 08*	elsődleges és másodlagos termelés sósalakja	280000
10 08 09	egyéb salakok	280000
10 08 10*	kohósalak (fémsalak) és gyúlékony főlőzék, amely vízzel érintkezve veszélyes mennyiségben gyúlékony gázt fejleszt	280000
10 08 11	kohósalakok (fémsalakok) és gyúlékony főlőzék, amely különbözik a 10 08 10-től	280000
10 08 12*	anódgyártásból származó, kátrányt tartalmazó hulladék	280000
10 08 13	anódgyártásból származó szénttartalmú hulladék, amely különbözik a 10 08 12-től	280000
10 08 14	anód törmelékek	280000
10 08 15*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	280000
10 08 16	füstgáz por, amely különbözik a 10 08 15-től	280000
10 09 03	kemence salak	280000
10 09 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	280000
10 09 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 05-től	280000
10 09 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	280000
10 09 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 09 07-től	280000
10 09 09*	veszélyes anyagokat tartalmazó füstgáz por	280000
10 09 10	füstgáz por, amely különbözik a 10 09 09-től	280000
10 10 03	kemence salak	280000
10 10 05*	fémöntésre nem használt, veszélyes anyagot tartalmazó öntőmag és forma	280000
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 05-től	280000
10 10 07*	fémöntésre használt, veszélyes anyagokat tartalmazó öntőmag és forma	280000
10 10 08	fémöntésre használt öntőmag és forma, amely különbözik a 10 10 07-től	280000
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladéka	280000
10 11 05	egyéb részecskék és por	280000

10 11 10	feldolgozásra előkészített keverék hulladéka, amely különbözik a 10 11 09-től	280000
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	280000
10 12 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverék	280000
10 12 03	szilárd részecskék és por	280000
10 12 05	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	280000
10 12 06	kiselejtezett öntőforma	280000
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	280000
10 12 09*	gáz kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék	280000
10 12 10	gáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 12 09-től	280000
10 12 11*	nehézfémeket tartalmazó zománcozási hulladék	280000
10 12 12	zománcozási hulladék, amely különbözik a 10 12 11-től	280000
10 12 13	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszapja	280000
10 12 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
10 13 01	hőkezelésre elkészített, hulladékká vált keverékek	280000
10 13 04	a mész égetéséből és oltásából származó hulladék	280000
10 13 06	szilárd részecskék és por (kivéve a 10 13 12 és a 10 13 13)	280000
10 13 07	gázok kezeléséből származó iszap és szűrőpogácsa	280000
10 13 09*	azbesztcement gyártásakor képződő, azbesztet tartalmazó szilárd hulladék	280000
10 13 10	azbesztcement gyártásakor képződő szilárd hulladék, amely különbözik a 10 13 09-től	280000
10 13 11	cement alapú kompozit anyagok hulladéka, amely különbözik a 10 13 09-től és a 10 13 10-től	280000
10 13 14	hulladék beton és betonkészítési iszap	280000
11 01 06*	Közelebbről nem meghatározott savak	280000
11 01 08*	Foszfátózásból származó iszapok	280000
11 01 09*	Veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok és szűrőpogácsák	280000
11 01 10	iszap és szűrőpogácsa, amely különbözik a 11 01 09-től	280000
11 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó öblítő- és mosóvizek	280000

11 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó zsirtalanítási hulladékok	280000
11 01 15*	Membrán- és ioncserélő rendszerek veszélyes anyagokat tartalmazó eluátumai és iszapjai	280000
11 01 16*	Kimerült vagy telített ioncserélő gyanták	280000
11 03 02*	Egyéb hulladékok	280000
11 05 03*	Gázkezeléséből származó szilárd hulladékok	280000
11 05 04*	Elhasznált folyósítószer	280000
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	280000
12 01 02	vasfém részek és por	280000
12 01 03	nemvas fém reszelék és esztergaforgács	280000
12 01 04	nemvas fém részek és por	280000
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	280000
12 01 06*	Ásványolaj alapú, halogéntartalmú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)	280000
12 01 08*	Halogéntartalmú hűtő-kenő emulziók és oldatok	280000
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	280000
12 01 10*	Szintetikus hűtő-kenő olajok	280000
12 01 12*	Elhasznált viaszok és zsírok	280000
12 01 13	hegesztési hulladék	280000
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok	280000
12 01 16*	Veszélyes anyagokat tartalmazó homokfúvatási hulladékok	280000
12 01 18*	Olajat tartalmazó fémisszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	280000
12 01 19*	Biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj	280000
12 01 20*	veszélyes anyagokat tartalmazó elhasznált csiszolóanyagok és eszköz	280000
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	280000
12 01 99	közelebről meg nem határozott hulladék	280000
12 03 01*	Vizes mosófolyadékok	280000
12 03 02*	Gózzal végzett zsirtalanítás hulladékai	280000
13 01 01*	PCB-ket tartalmazó hidraulika olajok	280000
13 01 05*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	280000

13 01 10*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok	280000
13 01 11*	Szintetikus hidraulika olajok	280000
13 01 12*	Biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok	280000
13 01 13*	Egyéb hidraulika olajok	280000
13 02 04*	ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	280000
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	280000
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	280000
13 02 07*	biológiai könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	280000
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok	280000
13 03 01*	PCB-ket tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	280000
13 03 06*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok, amelyek különböznek a 13 03 01-től	280000
13 03 07*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok	280000
13 03 08*	Szintetikus szigetelő és hő-transzmissziós olajok	280000
13 03 09*	Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olajok	280000
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olajok	280000
13 04 02*	Kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladékok	280000
13 05 01*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	280000
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	280000
13 05 03*	Bűzelzáróból származó iszapok	280000
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó olaj	280000
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	280000
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	280000
13 07 03*	Egyéb üzemanyagok (ideértve a keverékeket is)	280000
13 08 01*	Sótalanítási iszapok, illetve emulziók	280000
13 08 02*	Egyéb emulziók	280000
13 08 99*	Közelebbről nem meghatározott hulladékok	280000
14 06 02*	Egyéb halogénezett oldószerek és oldószer keverékek	280000

14 06 03*	Egyéb oldószerek és oldószer keverékek	280000
14 06 04*	Halogénezett oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	280000
14 06 05*	Egyéb oldószereket tartalmazó iszapok és szilárd hulladékok	280000
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	280000
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	280000
15 01 03	fa csomagolási hulladék	280000
15 01 04	fém csomagolási hulladék	280000
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	280000
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	280000
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	280000
15 01 09	textil csomagolási hulladék	280000
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	280000
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	280000
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	280000
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től	280000
16 01 03	hulladékká vált gumiabroncsok	280000
16 01 04*	hulladékká vált gépjármű	280000
16 01 06	hulladékká vált gépjármű, amely nem tartalmaz sem folyadékot, sem más veszélyes összetevőt	280000
16 01 07*	Olajsűrők	280000
16 01 09*	PCB-ket tartalmazó alkatrészek	280000
16 01 10*	Robbanó tulajdonságú alkatrészek (pl. légsákok, pirotechnikai övfeszítők)	280000
16 01 11*	azbesztet tartalmazó sűrűlódó-betét	280000
16 01 12	sűrűlódó-betét, amely különbözik a 16 01 11-től	280000
16 01 13*	Fékfolyadékok	280000
16 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	280000
16 01 15	fagyálló folyadék, amely különbözik a 16 01 14-től	280000



16 01 16	cseppfolyósított gázok tartályai	280000
16 01 17	vasfémek	280000
16 01 18	nemvas fémek	280000
16 01 19	műanyagok	280000
16 01 20	üveg	280000
16 01 21*	Veszélyes alkatrészek, amelyek különböznek a 16 01 07-től 16 01 11-ig tartó, valamint a 16 01 13 és a 16 01 14 alatt felsoroltaktól	280000
16 01 22	közelebbről meg nem határozott alkatrészek	280000
16 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
16 02 09*	PCB-eket tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	280000
16 02 10*	PCB-eket tartalmazó vagy azzal szennyezett, használatból kivont berendezések, amelyek különböznek a 16 02 09-től	280000
16 02 11*	Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések	280000
16 02 12*	kiporló azbesztet tartalmazó használatból kivont berendezés	280000
16 02 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől	280000
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	280000
16 02 15*	Használatból kivont berendezésekből eltávolított veszélyes anyagok	280000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	280000
16 03 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	280000
16 03 04	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	280000
16 03 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	280000
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	280000
16 05 06*	Veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	280000
16 05 07*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	280000
16 05 08*	Használatból kivont, veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett szerves vegyszerek	280000
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	280000
16 06 02*	Nikkel-kadmium elemek	280000

16 06 03*	Higanyt tartalmazó elemek	280000
16 06 04	lúgos akkumulátorok (kivéve a 16 06 03)	280000
16 06 05	egyéb elemek és akkumulátorok	280000
16 06 06*	Elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit	280000
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladékok	280000
16 07 09*	egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	280000
16 08 01	arany, ezüst, rénium, ródiium, palládium, irídium vagy platina tartalmú elhasznált katalizátorok (kivéve a 16 08 07)	280000
16 08 02*	Veszélyes átmeneti fémeket vagy veszélyes átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok	280000
16 08 03	egyéb átmeneti fémeket vagy átmeneti fémek vegyületeit tartalmazó elhasznált katalizátorok, amelyek különböznek a 16 08 02-től	280000
16 08 04	fluidizációs krakkolás elhasznált katalizátora (kivéve a 16 08 07)	280000
16 08 07*	Veszélyes anyagokkal szennyezett katalizátorok	280000
16 09 03*	Peroxidok, pl. hidrogén-peroxid	280000
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok	280000
16 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes tömény oldatok	280000
16 11 01*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szénalapú béléanyagok és tűzálló anyagok	280000
16 11 02	kohászati folyamatokban használt, szén-alapú béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 01-től	280000
16 11 03*	kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok	280000
16 11 04	kohászati folyamatokban használt egyéb béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 03-tól	280000
16 11 05*	Kohászaton kívüli folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó bélé- és tűzálló-anyagok	280000
16 11 06	kohászaton kívüli folyamatokban használt béléanyagok és tűzálló anyagok, amelyek különböznek a 16 11 05-től	280000
17 01 01	beton	280000
17 01 02	tégla	280000
17 01 03	cserép és kerámia	280000
17 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	280000

17 01 07	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	280000
17 02 01	fa	280000
17 02 02	üveg	280000
17 02 03	műanyag	280000
17 02 04*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azzal szennyezett üveg, műanyag, fa	280000
17 03 01*	Szénkátrányt tartalmazó bitumen keverékek	280000
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	280000
17 03 03*	Szénkátrány és kátránytermékek	280000
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	280000
17 04 02	alumínium	280000
17 04 03	ólom	280000
17 04 04	cink	280000
17 04 05	vas és acél	280000
17 04 06	ón	280000
17 04 07	fémkeverék	280000
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladék	280000
17 04 10*	Olajat, szénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot tartalmazó kábelek	280000
17 04 11	kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	280000
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	280000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	280000
17 05 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	280000
17 05 06	kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től	280000
17 05 07*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	280000
17 05 08	vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től	280000
17 06 01*	Azbeszttartalmú szigetelőanyagok	280000
17 06 03*	Egyéb szigetelőanyagok, amelyek veszélyes anyagból állnak vagy azokat tartalmazzák	280000
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	280000
17 06 05*	Azbesztet tartalmazó építőanyagok	280000
17 08 01*	Veszélyes anyagokkal szennyezett gipsz-alapú építőanyagok	280000

17 09 02*	PCB-eket tartalmazó építkezési és bontási hulladékok (pl. PCB-eket tartalmazó szigetelőanyag, PCB-eket tartalmazó gyanta-alapú padozat, PCB-eket tartalmazó leszigetelt ablak, PCB-eket tartalmazó kondenzátorok)	280000
17 09 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)	280000
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	280000
18 01 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 01 03)	280000
18 01 03*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	280000
18 01 04	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható	280000
18 01 06*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	280000
18 01 07	vegyszer, amely különbözik a 18 01 06-től	280000
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	280000
18 01 08*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	280000
18 01 09	gyógyszer, amely különbözik a 18 01 08-től	280000
18 01 10*	fogászati célokra használt amalgám hulladék	280000
18 02 01	éles, hegyes eszközök (kivéve a 18 02 02)	280000
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	280000
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	280000
18 02 05*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	280000
18 02 06	vegyszer, amely különbözik a 18 02 05-től	280000
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	280000
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	280000
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	280000
19 01 02	kazánhamuból eltávolított vas tartalmú anyag (fenék hamu)	280000
19 01 10*	Füstgáz kezeléséből származó elhasznált aktív szén	280000
19 01 11*	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak	280000
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	280000
19 01 13*	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	280000

19 01 14	pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	280000
19 01 15*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kazánból eltávolított por	280000
19 01 16	kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	280000
19 01 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, pirolízis hulladék	280000
19 01 18	pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	280000
19 01 19	fluid-ágy homokja	280000
19 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	280000
19 02 03	előkevert hulladék, amely kizárólag nemveszélyes hulladékot tartalmaz	280000
19 02 04*	Kevert hulladék, amely legalább egy veszélyes hulladékot tartalmaz	280000
19 02 05*	Fizikai-kémiai kezelésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
19 05 01	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	280000
19 05 02	állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	280000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	280000
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	280000
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	280000
19 06 05	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	280000
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	280000
19 07 02*	hulladéklerakóból származó, veszélyes anyagokat tartalmazó csurgalékvíz	280000
19 07 03	hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től	280000
19 08 01	rácsszemét	280000
19 08 02	homokfogóból származó hulladék	280000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	280000
19 08 06*	Telített vagy kimerült ioncserélő gyanták	280000
19 08 07*	ioncserélők regenerálásából származó oldatok és iszapok	280000
19 08 08*	Nehézfémeket tartalmazó, membrán-rendszerek hulladékai	280000
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	280000

19 08 10*	Olaj-víz elválasztásából származó zsír-olaj keverék, amely különbözik a 19 08 09-től	280000
19 08 11*	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
19 08 13*	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	280000
19 09 02	víz derítéséből származó iszap	280000
19 09 04	kimerült aktív szén	280000
19 09 05	telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	280000
19 10 01	vas- és acélhulladék	280000
19 10 02	nemvas fém hulladék	280000
19 10 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó könnyű frakció és por	280000
19 10 04	könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-tól	280000
19 10 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó más frakciók	280000
19 10 06	más frakciók, amelyek különböznek a 19 10 05-től	280000
19 11 01*	elhasznált agyagszűrők	280000
19 11 02*	savas kátrány	280000
19 12 01	papír és karton	280000
19 12 02	fém vas	280000
19 12 03	nemvas fémek	280000
19 12 04	műanyag és gumi	280000
19 12 05	üveg	280000
19 12 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-től	280000
19 12 08	textíliák	280000
19 12 09	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	280000
19 12 10	éghető hulladék (pl. keverékből készített tüzelőanyag)	280000
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék	280000
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék	280000
19 13 02	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik	280000
20 01 01	papír és karton	280000
20 01 02	üveg	280000

20 01 08	biológiaiilag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	280000
20 01 10	ruhanemű	280000
20 01 11	textíliák	280000
20 01 13*	Oldószerek	280000
20 01 14*	Savak	280000
20 01 15*	Lúgok	280000
20 01 17*	Fényképészeti vegyszerek	280000
20 01 19*	Növényvédő szerek	280000
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	280000
20 01 23*	Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések	280000
20 01 25	étolaj és zsír	280000
20 01 26*	Olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től	280000
20 01 27*	Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	280000
20 01 28	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től	280000
20 01 29*	Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek	280000
20 01 30	mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től	280000
20 01 31*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	280000
20 01 33*	Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	280000
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	280000
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	280000
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	280000
20 01 37*	Veszélyes anyagokat tartalmazó fa	280000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	280000
20 01 39	műanyagok	280000
20 01 40	fémek	280000
20 01 41	kéménysepréskből származó hulladék	280000
20 01 99	közelebbről meg nem határozott egyéb frakciók	280000

20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	280000
20 02 02	talaj és kövek	280000
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	280000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	280000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	280000
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	280000
20 03 04	oldómedencéből származó iszap	280000
20 03 06	szennyvíztisztításból származó hulladék	280000
20 03 07	lomhulladék	280000
20 03 99	közelebről meg nem határozott lakossági hulladék	280000
<b>Gyűjtött hulladékok mennyisége legfeljebb összesen</b>		<b>280.000</b>
<b>Egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladék mennyisége a telephelyen</b>		<b>49.850</b>
<b>Egyidejűleg tárolható veszélyes hulladék mennyisége a telephelyen</b>		<b>224</b>

9. A gyűjtéssel átvett hulladékok szállítása a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladék szóródását kizáró módon történhet.
10. A szállítójárművek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik. A szállítójármű fertőtlenítéséhez kizárólag olyan vegyszer használható, melynek biztonsági adatlapja a közcatornába vagy élővízbe bocsátást nem tiltja.
11. Az engedélyes köteles a gyűjtéssel átvett, nem hasznosítható hulladékok további kezeléséről, ártalmatlanításáról a saját üzemeltetésében lévő Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti hulladéklerakón, vagy más engedélyezett hulladéklerakón gondoskodni.
12. A lerakóban csak IV. fejezet Hulladékgazdálkodás alfejezet 1. pontban felsorolt hulladékok ártalmatlaníthatók, rendezett lerakással. A lerakásra kerülő hulladékok esetében a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben (a továbbiakban: KvVM rendelet) előírt alapjellemzést, illetve megfelelőségi vizsgálatokat el kell végezni. A lerakás feltétele, hogy a hulladék megfeleljen a KvVM rendelet 2. számú melléklet 2.2.3. pontjában a B3 alkategóriájú lerakóra meghatározott átvételi követelményeknek.
13. Lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható, a KvVM rendeletben 5. §-ban megnevezett kivételekkel.
14. A szelektíven gyűjtött hulladékoknak csak a válogatás után visszamaradó, hasznosításra alkalmatlan része rakható le.
15. Az engedély alapján gyűjtéssel átvett, előkezelt, hasznosított és lerakással ártalmatlanított hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerinti nyilvántartást kell vezetni, és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást kell teljesíteni.
16. Az Engedélyes köteles a telephelyeken előkezelésre, hasznosításra váró, valamint a már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.



17. A telephelyeken az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
18. A hulladékok a telephelyen maximum egy évig gyűjthetők, ez idő alatt gondoskodni kell azok kezeléséről, vagy olyan - a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező - személynek, vagy gazdálkodó szervezetnek kell átadni, aki/amely gondoskodik a hulladékok további kezeléséről (hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról).
19. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, s erről Osztályomat is értesíteni kell.
20. A lerakásra kerülő hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmának további csökkentése érdekében a háztartásokban keletkező biohulladék szelektív gyűjtési arányának növelésére, illetve a házi komposztálás elősegítésére kell törekedni.
21. A lerakó rekultivációja az előzetes rekultivációs tervet figyelembe véve, két ütemben valósulhat meg. A bezárást követően a hulladéklerakó egészének vagy egy részének rekultivációja és utógondozása Osztályom által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.
22. A hulladéklerakó mindenkori felelős vezetőjének felsőfokú műszaki vagy természettudományi végzettséggel kell rendelkeznie.
23. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
24. A lerakó beteléséről – a várható betelést megelőzően legalább három hónappal – tájékoztatni kell Osztályunkat.
25. A lerakó művelése során biztosítani kell a hulladékréteg (oldal és függőleges irányú) mechanikai stabilitását, valamint a szerkezeti elemek épségét és rögzítésük helyzetét. Amennyiben a lerakás során bármilyen technológiai probléma adódna, azt haladéktalanul jelezni kell Osztályunk felé.
26. A lerakóra hasznosítási céllal elhelyezett építési-bontási hulladékok mennyige nem lehet több, mint ami az adott tárgyévben technológiailag indokolt.
27. Az újonnan kérelmezett 04 02 09, 04 02 22, valamint 19 12 12 azonosító kódú textil hulladékok kizárólag a hulladéklerakó V. ütemének rézsűjén lévő HDPE fólia védelme érdekében kerülhetnek elhelyezésre az engedély II. fejezetének 6. pontjában foglaltak szerint. Az V. ütem rézsűjének védelme érdekében felhasználható textilhulladék mennyisége összességében nem haladhatja meg az 537,6 tonnát az engedély érvényességi ideje alatt.

### **Levegőtisztaság-védelem**

1. A hulladéklerakót, komposztálót és a kapcsolódó létesítményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell üzemeltetni, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
2. Száraz, szeles időszakban a szállítási útvonalak, valamint a lerakó telep kiporzását meg kell akadályozni.
3. A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) alapján a hulladéklerakóban keletkező gáz vizsgálatát a KvVM rendelet 3. számú *mellékletében* rögzítettek szerint el kell végezni. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végrehajtani, hogy reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét.
4. A keletkező hulladéklerakó-gáz hasznosításáról gondoskodni kell. Amennyiben a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).
5. A diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető.

6. Az azbeszt tartalmú hulladék lerakása során keletkező azbeszt por mielőbbi takarását meg kell oldani és megfelelő ürtési technikával (lassú csúsztatás a rakodásnál) minimalizálni kell a levegőterhelést.
7. Az üzemeltetőnek a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni kell.

#### **Földtani közeg védelme**

1. A szennyeződések bekövetkezési lehetőségét a műszaki fegyelem betartásával, a munkagépek rendszeres karbantartásával minimalizálni kell. Havária esemény bekövetkezése után az esetlegesen elfolyó szénhidrogén felfogásáról, a szennyezett talaj összegyűjtéséről azonnal gondoskodni kell.

#### **V.**

#### **Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata**

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/291-9/2019. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:**

1. A telep körül kialakított 7 db figyelőkút és csurgalékvíztároló vízminőségvizsgálatát évente kétszer el kell végezni. A vizsgálandó komponensek köre:  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$ , Cl<sup>-</sup>, pH, fajlagos vezetőképesség, Na, Al, As, B, Br, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Sn, Zn, TPH, fenol. Vízszintészlelés a kutakon: félévente.
2. A vizsgálati eredmények évente megküldendők a Vízügyi Hatóság felé, illetve a vizsgálatok eredményei alapján értékelő jelentést kell összeállítani és megküldeni a Vízügyi Hatóság felé. A vizsgálati komponensek köre, valamint a vizsgálat gyakorisága az értékelő jelentés szerint módosítható.
3. 2019-ben és azt követő minden 4. évben a kommunális csurgalékvíz összetételét teljes kémiai analízisnek kell alávetni a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009 (IV.14.) KÖM-EÜM-FVM együttes rendelet komponenskörének figyelembevételével.
4. A keletkező csurgalékvíz mennyiségét rendszeresen mérni kell, a mérési eredmények évente egyszeri alkalommal a Vízügyi Hatóság felé megküldendők.
5. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.
6. A bővített telep csapadékvízvezetésének, illetve a csurgalékvíztározókhoz kapcsolódó vízellátási művek kiépítése vízjogi engedély alapján történhet, az erre vonatkozó engedélyezési terveket 2019. 10. 31-ig be kell nyújtani.
7. A keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz elszállítását közszolgáltató végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
8. A csapadékvíz tisztítását végző iszap- és olajfogó műtárgy rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály VA-06/AKF02/5216-2/2019. számú szakkérdésében a tevékenység engedélyezéséhez az alábbi kikötésekkel járult hozzá:**

- A tevékenység során a szomszédos erdőt nem érheti káros hatás, károsítás. Az Evt. 62. § (3) alapján az erdő talaját a szomszédos területekről ért károsító hatások megszüntetéséről és következményeinek felszámolásáról a kár előidézője köteles gondoskodni. Humuszdepóniát erdő művelési ágú területen kialakítani, illetve faállománnyal borított erdőterületen humuszt elteríteni tilos!
- Az erdőben tilos bármilyen hulladékot elhelyezni (Evt. 61. § (1) b)).

Állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Végzésem csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/01492-2/2019. számú szakkérdésében a tevékenység engedélyezéséhez az alábbi kikötésekkel járult hozzá:**

- A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- A veszélyes hulladékkal folytatott tevékenységet úgy kell végezni, hogy az azbesztszálak szétszóródását nem eredményezheti.
- Az azbeszt tartalmú pala kezelése során az azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló a 12/2006. (III. 23.) EüM rendelet alapján kell eljárni.

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint iparbiztonsági hatóság a 36800/3917-1/2019. ált. számú szakhatósági hozzájárulásában a tevékenység végzéséhez kikötés nélkül hozzájárult.**

**A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Földhivatali Osztály 10147/2/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.**

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/01972-2/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.**

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA-06/AKF03/01459-2/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.**

**A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály VE-V/001/1676-3/2019. számú szakkérdésre adott válaszában a tevékenység engedélyezéséhez kikötés nélkül hozzájárult.**

## VI.

**Az engedély a hulladéklerakó depónia beteléséig, de legkésőbb 2030. szeptember 30-ig érvényes azzal a kikötéssel, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel. A következő teljes körű felülvizsgálat benyújtásának határideje 2020. július 30.**

**Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül** be kell jelenteni.**

## VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 4. és 10.3. pontjai alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 150.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 75.000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 1.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

### Indokolás

A Zala-Müllex Kft. megbízásából a Pannon-Öko Ráció Környezetvédelmi Kft. 2019. június 21-én benyújtotta a Harasztifalu, Nyárfasor 049/3 és 049/4 hrsz. alatti ingatlanon található hulladéklerakó telepen végzett tevékenységének egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás lefolytatásához szükséges kérelmet és dokumentációt.

Engedélyes jelenleg tevékenységét a VAV/KTF/2479-25/2015. számon kiadott, a VA/KTF01/2231-11/2016., VA-06/AKF05/2002-8/2017., VA-06/AKF05/211-3/2018. és a VA-06/AKF05/211-5/2018. számú határozatokkal módosított engedélye alapján végzi.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9/10-11. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I.3. pontja alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

### **Hulladékgazdálkodás**

A veszélyes hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően munkahelyi gyűjtőhelyeken és üzemi gyűjtőhelyen történik.

A tevékenység során keletkező hulladékok hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges tárgyi feltételekkel, és a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételek és pénzügyi garanciák is rendelkezésre állnak.

### **Levegőtisztaság-védelem**

A büzzel járó tevékenységgel kapcsolatos kikötést a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet – továbbiakban: Korm. rendelet - 30. §-a alapján tettem.

A Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése alapján tilos a légszennyezés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírást a Korm. rendelet 26. § (1) és (2) bekezdései alapján tettem.

A keletkező hulladéklerakó-gázzal kapcsolatos kikötéseket a KvVM rendelet 1. és 3. számú melléklete alapján írtam elő.

### **Zajvédelem**

A hulladéklerakó vonatkozásában, a távolság okán, zajkibocsátási határértékek nem kerültek megállapításra. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglalt határértékek teljesülnek, a legközelebbi védendő épületeknél nem várható határérték feletti zajterhelés.

Az üzemeltetési zaj vonatkozásában a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatók, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a zaj- és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

### **Földtani közeg védelme**

A műszaki fegyelem betartása mellett a földtani közeg elszennyeződésével nem kell számolni. Megállapítható, hogy a földtani közegre normál üzemvitel esetén a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást. A földtani közeg esetlegesen bekövetkező havária esemény alkalmával szennyeződhet.

A kikötéseket a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

## **Élővilág védelme, táj- és természetvédelem**

Megállapítottam, hogy a tevékenységgel érintett **Harasztifalu 049/3 és 049/4 hrsz-ú „kivett szemétklerakó telep”** művelési ágú külterületi ingatlanok nem állnak helyi, országos védettség vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom (Natura 2000) alatt.

A legközelebbi természetvédelmi szempontból értékes élőhelyek az objektumtól közel 4,0 km-re délre található Körmenyi Kastélypark országos jelentőségű védett természeti területe és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 területek /HUON 20008 jelű Rába és Csörmöc-völgy megnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/.

A telephelyen jelentős a beépített, vegetációmentes felület aránya, az eredeti vegetáció nem ismerhető fel, természet-közeli élőhelyek nem találhatóak, védett faj előfordulásáról nincs információ.

A telepről elfolyó csapadékvíz befogadója a Szemcse-Megyefői árok, amely a Rába-folyóba ömlik, de szennyezőanyag kioldódás nem várható a deponált és deponálni tervezett anyagok minősége miatt. A depóniák csurgalékvize pedig megfelelő védelemmel ellátott tározóba kerül, következésképpen a környező élő vízfolyáshoz kötődő flóra vagy fauna nem veszélyeztetett.

A területen települési szilárd és kis mértékben egyéb ipari eredetű hulladékok fogadásával, kezelésével és lerakásával foglalkoznak a többször módosított VAV/KTF/2479-25/2015. számú egységes környezethasználati engedély előírásaival összhangban. Jelen eljárás tárgya a több határozattal módosított egységes környezethasználati engedély módosítása, egységes szerkezetben történő kiadása, amely magában foglalja egy speciális veszélyes hulladék, az azbeszt-tartalmú építőanyag (hullámpala, síkpala) lerakójának a már meglévő, műszaki védelemmel ellátott V. ütem északi részén történő kialakítását és a műanyag hulladékprítási tevékenységet is. A palahulladék lerakó VA-06/AKF05/37-14/2019. számon környezetvédelmi engedélyt kapott.

A tevékenységek bővítése a meglévő telephelyen belül, depóniák mellett valósul meg, önálló tájökölógiai funkciója és így tájképi szempontból hatása nincs.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy *„a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”* A 9. § (1) bekezdése szerint *„A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.”* A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy *„a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”*, illetve a 17.§ (1) bekezdése szerint *„A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.”* – mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

Fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély táj-, természetvédelmi szempontból módosítható és ismételten kiadható.

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/291-9/2019. ált. számú szakhatósági hozzájárulásának indokolása:**

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1136-6/2019. számú – 2019. július 9. napján érkezett – megkeresésével a Zala-Müllex Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. (8900 Zalaegerszeg, Gasparich M. u. 26.) Harasztifalu 049/3-4 hrsz.-ú hulladéklerakójának egységes

környezethasználati engedély módosítási eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban vizgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

Az iratelőzmények és a megkeresés mellékletét képező Pannon Öko-ráció Kft. (9751 Vép, Kodály Z. u. 23.) PÖR-29-1/2019. tervszámú felülvizsgálati dokumentációja áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg:

#### Vízvédelmi jellemzők

1. A telep vízellátásményei a 4486-3/3/2008., 36800/5363-4/2017. ált., 36800/2668-4/2018. ált sz. határozatokkal módosított 8748/1/2005 sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek:

- a telep külső csapadékvízvezetését biztosító vízvezető árok befogadója a Szemcse-Megyefői árok.
- A telep szociális vízigényét közműhálózatról elégítik ki
- A telep ipari vízigényét a telepen kialakított 7 m mélységű talajvizes kút biztosítja.
- A szociális épület szennyvizei 20 m<sup>3</sup>-s zárt gyűjtőbe kerülnek.
- A kocsimosó szennyezett vize - olaj és hordalékfogó után - 8 m<sup>3</sup>-s zárt gyűjtőbe kerül, a használt vizet visszaforgatják a lerakóra.
- A hulladéklerakó körül 7 db kútból álló monitoringrendszer üzemel.

Kút jele	1. sz.	2. sz.	3. sz.	4. sz.	5. sz.	6. sz.	7. sz.
Hrsz.	049/3	049/4	033/13	049/3	049/3	049/3	049/3
EOV X	192 196	192 366	192 585	192 140	192 081	192 254	192 010
EOV Y	463 020	162 985	462 939	462 859	462 689	462 778	462 466
EOMA perem (mBf.)	200,5	200,53	200,55	200,56	200,9	200,11	201,6
Talp	9 m	8,5 m	8,3 m	7,2 m	8,2 m	9 m	8 m
Szűrő	3,2-7,4 m	2,8-5,5 m	3,2-5,6 m	2,5-4 m	2,3-3,8 m	3-6 m	2-7 m
Védőcső kiállítás	+0,78 m	+0,9 m	+0,81 m	+0,81 m	+0,83 m	+1 m	+0,8 m

A telepen alapállapotvizsgálat 2015. évben történt. A vizsgálatok kis mértékű nitrátszennyezést jeleznek 1 db kútban.

- Csurgalékvíz gyűjtő medencék, HDPE fóliával szigetelve:
  - I-IV. ütemű kommunális hulladéklerakó területéhez 1 db 950 m<sup>3</sup>-s, 1 db 1000 m<sup>3</sup>-s, 1 db 2000 m<sup>3</sup>-s
  - monodeponiába lerakott bőrhulladéktárolóhoz 1 db 237 m<sup>3</sup>-s
  - nyílt téri komposztálóhoz 1 db 111 m<sup>3</sup>-es

- V. ütemű kommunális hulladéklerakó területéhez 1 db 2000 m<sup>3</sup>-s

A medencék használt vizét visszaforgatják a lerakóra.

2. A telep tervezett vízellátási mélyéi:
  - a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítése során (V-VI. ütem) kiépülő inert lerakóhoz 1 db HDPE fóliával szigetelt 240 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz tároló létesül.
  - a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítése során (V-VI. ütem) a komposztáló szigetelt csurgalékvíz tárolója 311 m<sup>3</sup>-re bővül.
  - a nem veszélyes hulladéklerakó telep bővítése során (V-VI. ütem) kiépülő csapadékvíz elvezető árkok a meglévő csapadékcsatorna rendszerhez csatlakoznak.
3. A telepen a FAVI-ENG információs rendszerben nyilvántartott objektumok: Kommunális szennyvízgyűjtő akna (100238887), Gépkocsimosó olajfogója és szennyvízgyűjtője (100238898), Komposztáló (100238876), Földfeletti üzemanyagtartályok (100238902, 100238913), Hulladék lerakó és csurgalékvíz tározó (101964749).
4. Az V. ütemen belüli palahulladék elhelyezésére VA-06/AKF05/37-14/2019. sz. alatt környezetvédelmi engedély került kiadásra

A telep területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: 219/2004. Korm. rendelet) 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép alapján felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül.

A tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védővezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A dokumentáció átanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket. A tevékenység vízellátása, csapadék- és szennyvízelvezetése megoldott. A telep helyszíni ellenőrzése során (2019. 04. 17.) megállapítottam, hogy a telep folyamatban lévő bővítéséhez képest a csapadékvíz-elvezető rendszer kiépítése elmaradt.

Előírásaimat a 219/2004. Korm. rendelet 8. §, illetve 10. §-ában, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. §-ában, a 14. § (1) bekezdés b) pontjában, 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 rendeletben, továbbá a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (4) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B §-ában, illetve a telep helyszíni ellenőrzési jegyzőkönyvében foglaltak alapján tettem.

A rendelkezéseimre álló iratelőzmények, az engedélyezési dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 55. § (4) bekezdése rendelkezik.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 6. pontja, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja,



illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

**Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály VA-06/AKF02/5216-2/2019. számú állásfoglalásnak indokolása:**

A Zala-Müllex Kft. (8900 Zalaegerszeg, Gasparich út 26.) tárgyi ügyben engedélykérelmet nyújtott be T. Hatósághoz, mely engedélyezési eljárásban szakkérdés vizsgálata céljából keresték meg az erdészeti hatóságot.

A mellékelt tervdokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a tervezett beruházás nem érint az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő területet, azonban szomszédos azzal (Harasztifalu 033/17, 033/18, Körmend 0402/4 és 0419/2 hrsz - erdészeti azonosító: Harasztifalu 23 B, C, D, E, Körmend 32 A, NY, 33 A, NY), ezért a rendelkező részben foglaltak szerint nyilatkoztam.

A szomszédos erdőterület védelméről a hivatkozott jogszabályhelyek alapján rendelkeztem.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11.§ (1) bekezdése, 12.§ (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti. A járási hivatalvezető a kiadmányozási jogát az 1/2017. (I. 2.) számú kormány megbízotti utasítással kiadott Kiadmányozási Szabályzat 6. számú függeléke alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint iparbiztonsági hatóság a 36800/3917-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA-06/AKF05/1136-6/2019. számú megkeresésével, a *Zala-Müllex Hulladékgyűjtési és Környezetvédelmi Kft. Harasztifalu, 049/3 és 049/4 hrsz. alatti telephelyén folytatott tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Szakhatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja alapján az egységes környezet használati engedélyezési eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettség és az ebből eredő várható hatások.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, a Pannon Óko-Ráció Kft. által 2019. júniusában készített dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg:

**A Zala-Müllex Kft. Harasztifalu, 049/3 és 049/4 hrsz. alatti hulladékkezelő telep vonatkozásában ipari balesetek kockázatával, valamint ipari katasztrófáknak való kitettséggel nem kell számolni.**

Veszélyes anyagokkal foglalkozó alsó- és felső küszöbértékű üzemek Vas megyében Kemenesmihályfán, Répcelakon, Sárváron és Hegyfalun találhatóak.

Harasztifalu település az III. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra, árvízi kockázati szintje *nem veszélyeztetett*, villámárvízi kockázati szintje *nem veszélyeztetett*.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Szakhatósági állásfoglalásomat az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú szakhatósági hatáskörét a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kattv.) 25. § (1) bekezdés, a *veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről* szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2a. pontja, 4. § (3) bekezdése, valamint a *katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról* szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kattv. vhr.) 12. § a) pontja, 21. § (2) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság katasztrófavédelmi szempontú illetékességét a Kattv. 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Földhivatali Osztály 10147/2/2019. számú állásfoglalásának indokolása:**

A dokumentáció és a hiteles ingatlan-nyilvántartás szerint a vizsgált területek külterületi „kivett” ingatlan. Fentiek alapján - a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 19. pontját is figyelembe véve - nincs szükség a földvédelmi szakkérdés vizsgálatára.

A fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló Miniszterelnökséget vezető miniszter 39/2016. (XII.30.) MvM utasításának 24-27. §-aiban foglaltaknak megfelelően a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. mellékletének I. táblázat 7. pontjában előírtak szerint alakítottam ki szakmai véleményemet.

A járási hivatal hatáskörét a Tfv. 8. § (1) bekezdése, az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól szóló 384/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 1. §-a, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § e) pontja és 37. § (1) bekezdése állapítja meg, illetékessége pedig a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakon alapul.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály VA-06/HF02/011972-2/2019. számú állásfoglalásának indokolása:**

**Az engedélyezési tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok összevetése alapján megállapításra került, hogy az érintett ingatlanok a közhiteles régészeti és műemléki nyilvántartásban nem szerepelnek érintettként, így a tervezett beruházás megvalósulása során örökségvédelmi érdekek nem sérülnek.**

**A régészeti lelőhelyek védelméről a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény előírásai szerint gondoskodni kell.**

Az engedélyezési eljárásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a fent hivatkozott jogszabályokon kívül hatáskörömet az kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja és 87. § (1) bekezdése, illetékességemet az 1. számú melléklete állapítja meg.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/01492-2/2019. számú állásfoglalásának indokolása:**

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathely Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal) a Harasztifalu, Nyárfasor 049/3. és 049/4. hrsz alatti hulladékkezelő telephelyen folytatott tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárása ügyében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: 71/2015. Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk.

A dokumentáció szerint, a Kft. rendelkezik VAV/KTF/2479-25/2015. számú egységes környezethasználati engedéllyel, melyet két új tevékenységgel kívánják módosítani.

Egyrészt a Kft. a fenn nevezett telephelyen a már kialakított, műszaki védelemmel rendelkező V. ütemen belül egy speciális veszélyes hulladék azbesztes hulladéklerakót alakít ki. Az azbeszt tartalmú hulladéklerakó létesítésével kapcsolatban környezeti hatástanulmány készült PÖR-32-1/2018. számon. A környezeti hatásvizsgálati eljárás során VA-06/AKF05/37-14/2019. számon a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a tervezett lerakó kialakítására környezetvédelmi engedélyt adott.

Másodrészt előkezelési tevékenységként műanyag hulladékok (zúzás, törés, darabolás, őrlés) aprítása tervezett. A tevékenységet 1 db aprítógéppel kívánják végezni. A gép kapacitása kb. 600 kg/óra– napi 8 óra munkavégzéssel és 300 munkanappal számolva= 1440 t/év

A szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályt vettem figyelembe:

- az egészségügyről szóló 997. évi CLIV. törvény 46. § írja ,
- azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló a 12/2006. (III. 23.) EüM rendelet,
- a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. §-ban jelzett 2. számú melléklet, 2.2.2 pontja,

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhely alapján hoztam.

A szakkérdés során eljárásai költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét 71/2015. Kormányrendelet 28. § (1) bek. utalt 5. mell. 1.3. pontja tartalmazza, az illetékessége a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a Vas Megyei Kormányhivatalt Vezető Kormány megbízott 1/2017. (I. 02.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály VA-06/AKF03/01459-2/2019. számú állásfoglalásának indokolása:**

- a mellékelt környezethasználati dokumentáció részletesen bemutatja a talajnak, mint hatásviselő elemnek a beruházás kivitelezése és üzemelése során várható állapotváltozását, amelynek alapján megállapítottam, hogy a környezetvédelmi engedély megadásának talajvédelmi szempontból nincs akadálya.

Az elsőfokú talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) által biztosított jogkörben eljárva alakítottam ki.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg

**A Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály VE-V/001/1676-3/2019. számú állásfoglalásának indokolása:**

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (továbbiakban: Hatóság) a Harasztifalu, Nyárfasor 049/3,4 hrsz.-ú telephelyen (Zala-Müllex Kft.) folytatott hulladékgazdálkodási tevékenység egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásban megkereste a Veszprém Megyei Kormányhivatalt (továbbiakban: Bányafelügyelet) 2019. július 9-én.

A Bányafelügyelet nyilvántartása alapján megállapította, hogy a tárgyi telephely területén nyilvántartott szilárd ásványi nyersanyag lelőhely nem található. A felszínt felső-pleisztocén barna lösz alkotja. A Bányafelügyelet nyilvántartásában a telephelyet érintő földtani veszélyforrás nem szerepel.

A Bányafelügyelet megvizsgálva a tárgyi tevékenységet megállapítja, hogy a működő hulladéklerakó és hulladékkezelő telephelyen tervezett azbesztes hulladékok lerakása a földtani közegben szennyezést nem okoz, mivel a veszélyes hulladékokból az azbeszt nem oldódik ki, ezért a csurgalékvizek többlet szennyezésével nem kell számolni. A kiporzás hatására kikerülő azbeszt mennyiségét földtakarással csökkentik. A hulladéklerakó műszaki gátakkal ellátott, melyek védelmet nyújtanak a szállítás, lerakás során előforduló lokális szénhidrogén szennyezésekkel szemben. A tervezett tevékenység üzemszerű használat mellett a földtani közegre káros hatást nem gyakorol, földtani veszélyeztetettséget nem jelent.

A fentiekre tekintettel a Bányafelügyelet megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedély módosításához a Hatóságnak nem szükséges bányászati-földtani szakkérdés tekintetében feltételeket megadni, figyelemmel a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 8. pontjában foglaltakra.

A Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltak szerint állapítottam meg.

A határozatomról szóló közleményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a Közös Önkormányzati Hivatal Rádóckölkedi Kirendeltsége részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint biztosítottam.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 2. § (3) bekezdése, valamint 3. számú mellékletének 2.2. és 10.1. pontja határozza meg.

A jogorvoslati eljárás díját a Rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal környezetvédelmi és természetvédelmi hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdés d) pontján; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 30/2019. (VII.31) utasításának 7. számú függelék II. fejezet 5. pontja alapján a 7. számú függelék II. fejezet 5. b) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. ZALA-MÜLLÉX Kft. – 8900 Zalaegerszeg, Gasparich u. 26.
2. PANNON ÖKO-RÁCIÓ Környezetvédelmi Kft-t - 9700 Szombathely, Szent Flórián krt. 2. I. em. 30.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – 9900 Körmend, Szabadság tér 7. (nepegeszsegugy.kormend@vas.gov.hu)
4. Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Földhivatali Osztály – 9900 Körmend, Szabadság tér 4. (foldhivatal.kormend@vas.gov.hu)
5. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti Osztály - 9700 Szombathely, Batthyány tér 2. (erdeszet@vas.gov.hu)
6. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály - Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály - 9700 Szombathely, Bejczy u. 1-3. (epitesugy.szombathely@vas.gov.hu)
7. Vas Megyei Kormányhivatal, Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály - 9762 Tanakajd, Ambróczy sétány 2. (novenytalaj@vas.gov.hu)
8. Veszprém Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály - 8200 Veszprém, Budapest u. 2. (vemkh.banyaszat@veszprem.gov.hu)
9. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – 9700 Szombathely, Ady tér 1.
10. Vasaljai Közös Önkormányzati Hivatal Rádóckölkedi Kirendeltsége – 9784 Rádóckölked, Fő utca 92. (közhírré tétel céljából)

Szombathely, 2019. augusztus 14.

dr. Kovács Györgyi hivatalvezető  
nevében és megbízásából:

Bencsics Attila  
osztályvezető helyett

Balaton Tihamér  
Környezetvédelmi és természetvédelmi  
szakterületi koordinátor



