



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/53/05673-21/2025.

Ügyintéző: dr. Karácsony Edina, Szabóné Dén Eszter,
Rónaszéki Katalin, Kovács-Melkovics Noémi, Kő Virág,
Antal László

Telefonszám: (96) 896-135

Tárgy: RE-GLASS Kft., 9097 Mezőörs, külterület 0421/4 hrsz. (KTJ: 102867133) alatti telephely hulladékgazdálkodási engedélyezése

A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

I.

A Kormányhivatal a **RE-GLASS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 5900 Orosháza, külterület 0460/10. hrsz., statisztikai számjel: 12495159-3900-113-08., KÜJ: 102141087, a továbbiakban: Ügyfél) részére

e n g e d é l y e z i

9097 Mezőörs, külterület 0460/10 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 102867133) lévő telephelyén (a továbbiakban: telephely) történő nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását az alábbiak szerint:

II.

1. Az engedélyezett tevékenység megnevezése:

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése: **G0001**.

Nem veszélyes hulladékok előkezelése: **R12** – Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1– R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés.), **E02–01** – szétválasztás (szeparálás), **E02–03** – aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), **E02–05** – válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), **E02–06** – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás), **E02 – 08** hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés bontása, **E02–13** – szitálás, rostálás.

Nem veszélyes hulladékok hasznosítása: **R5 –** Egyéb szerves anyagok újrafeldolgozása/visszanyerése, **R5a –** Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása (17 02 02 kód esetén)

A tervezett tevékenység elsődleges célja, az üveg hulladék gyűjtése, hasznosításra előkészítése, hasznosítása és a másodlagos célja az alapanyag értékesítése. Minél nagyobb arányban történik meg a hulladék összegyűjtése és hasznosítása, annál kisebb lesz a környezet hulladékokkal való terhelése, szennyezése, valamint az új nyersanyagok bányászata, kitermelése, előállítása miatt szükséges környezeti erőforrás igénybevétele.

2. A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Megnevezés	Éves mennyiség (tonna/év)	Kezelési kód	Hasznosítási kód
10 11 12	üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től	30.000	E02-01, E02-03, E02-05 E02-06, E02-13	R5
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	30.000		
16 01 20	üveg	30.000		
16 02 14	Kiselejteztetett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	30.000	E02-01, E02-03, E02-05 E02-06, E02-08 E02-13	R5
17 02 02	üveg	30.000	E02-01, E02-03, E02-05 E02-06, E02-13	R5a
19 12 05	üveg	30.000		R5
20 01 02	üveg	30.000		
Összesen:		30.000		

A telephelyhelyen gyűjthető, előkezelhető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: **30.000 tonna/év.**

A hulladéktároló helyen az egyidőben tárolható hulladékok mennyisége: **10.000 tonna.**

A telephelyen egy időben tárolható tört üveg mennyisége: **2.000 tonna.**

Munkahelyi gyűjtőhely gyűjtési kapacitása: **0,5 tonna.**

3. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

3.1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

Az üveg hulladék szállításához, gyűjtéséhez és kereskedelméhez Ügyfél országos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik. A hulladéktermelőkkel, közszolgáltatókkal, feldolgozó-

és hulladékkezelő üzemekkel kötött szerződés vagy egyéb megállapodás alapján Ügyfél igény szerint gyűjtőeszközöket helyez ki, melyeket megtöltük után saját gépjárművekkel vagy engedélyes alvállalkozók bevonásával összegyűjt és beszállít a telephelyére. A telephelyen nyitvatartási időben a hulladék birtokosa általi beszállításra, hulladék leadásra is lehetőség van.

3.1.2. Gyűjtés:

A gyűjtésből származó síküveg-hulladék(ok), átvétele elsősorban termelő üzemek, gyárak, valamint a kis- és nagykereskedelmi forgalmazóitól konténerek kihelyezésével történik. Csomagolási öblösüveg-hulladékot begyűjtését termelő üzemek mellett koncentrált fogyasztási helyekről – éttermek, vendéglátó helyiségek, szállodák – rendszeres időközönként kisteherautóval végzik. Az üveghulladékok átvétele az Európai Unió, illetve a hazai valamennyi hatályos környezetvédelmi szabályának eleget téve történik. A hulladék a telephelyre döntően saját, kihelyezett konténerekben szelektíven gyűjtve az Ügyfél által kerül beszállításra, vagy a termelők saját járműveikkel a telephelyen adják le az üveghulladékot. Az átvételre kínált hulladék minőségét első lépésben szemrevételezéssel ellenőrzik. A nem megfelelő minőségű (idegen, veszélyes anyagot tartalmazó), származású, bizonytalan eredetű hulladék átvételét megtagadják. A telephelyen átvett hulladékot hitelesített mérleggel mérlegelik és az átvételről megfelelő bizonylatot – mérlegjegyet – állítanak ki, valamint az adatokat a nyilvántartó programban rögzítik. Az átvett hulladékot annak feldolgozásáig ömlesztve, anyagminőségének megfelelő tároló egységben a hulladéktároló helyen helyezik el. A tárolók nyitott, betonozott udvari térrészen kerültek kialakításra. A tárolóterületeken elhelyezett különböző minőségű (hulladéktípusú) hulladékok egymástól beton támfalelemekkel elhatároltak, melyek mozgathatók a hulladék mennyiségének függvényében. A napelem hulladék tárolása, átvétel után, konténerben, ponyvás fedéssel történik. Az átvett hulladékok tárolása átvételi minőség szerint, szelektíven történik. A hulladékok feldolgozása, előkezelése, minősítése és a termék értékesítés folyamatos, ezáltal a hulladékfelhalmozás megakadályozott. A telephelyen beépítésre került egy tanúsítvánnyal rendelkező B21.412 gyártási számú csapadékvíz- olajkiszűrő berendezés.

3.1.3. Előkezelés:

Az üveg hulladék minőségétől függ, hogy mely hulladékok milyen mértékű kezelést igényelnek. A mintavétel és az idegenanyag-tartalom meghatározása alapján döntenek a pontos hulladék kezelési technológia alkalmazásáról.

Síküveg hulladékok előkezelése:

Hőszigetelt üveg:

Az előkezelés célja: az üvegtáblák közé és köré helyezett fém keret és tömítőanyag eltávolítása, üvegtörmelék előállítás.

Az üveg hulladékot első lépésben az őrlő-rostáló kanál összezúzza, majd a fém és tömítőanyag másodlagos hulladék kézi erővel eltávolításra kerül. A megtisztított üveg hulladékot a kalapácsos darálóval megfelelő méretűre aprítják, melyet a dobosta méret szerint osztályoz. A hasznosításra előkészített alapanyag a tört üveg tárolóba kerül.

Laminált üveg és szélvédő üveg:

Az előkezelés célja: az üvegtáblák közé légmentesen elhelyezett PVB műanyag eltávolítása, üvegtörmelék előállítás.

A fólia által egyben tartott üvegtáblákat egyesével beadagolják a vízszintes hengerpárral rendelkező gyűrűs, egyedi törőgéphe. A darabokra tépett fóliás üveget az őrlő-rostáló kanállal a darálóba adagolják, törik, majd dobrostával osztályozzák és a műanyag rész kiválasztásra kerül. A hasznosításra előkészített alapanyag a tört üveg tárolóba kerül.

Napelem:

Az előkezelés célja: az üvegtáblára elhelyezett és bedolgozott fóliát eltávolítsuk az üvegcserepből, majd üvegtörmelék előállítás.

A fólia által egyben tartott üvegtáblát egyenként adagoljuk az egyedi tervezésű vízszintes hengerpárral rendelkező szélvédő törőgéphe. A törhető üvegméret: 1100 mm x 1500 mm, az üvegszerkezet vastagsága: max. 15 mm, villamos energia igénye: 2 db, 5,5 KW-os motor. A darabokra tépett fóliás üveg ferdepályás szállítoszalagra hull, mely konténerbe juttatja az üveget (191205). A konténer tartalmát a kijelölt tárolóba ürítjük a további kezelésig. A fóliás üveget a tárolóból a rakodógép alapgépekre felszerelt őrlő-daráló kanállal ferdepályás szállítoszalagra adagolják, mely a zárt rendszerű kalapácsos üvegcserep darálóba juttatja. A darálóban az üveg apró darabokra törik, és nagy része elválik a fóliától. A rostán áthulló üveget (191205) szállítoszalag szállítja el, majd a kanalas rakodóval tárolókban gyűjtjük. A kezelés során keletkezett további másodlagos hulladékokat a kijelölt tárolókba helyezük el az elszállításig.

Egyéb síküveg:

Az előkezelés célja szennyezőanyag eltávolítása, üvegtörmelék előállítás.

Az üveghulladékot a kijelölt tárolóból az őrlő-rostáló kanállal a vibrációs garatba rakodják, amely a hulladékot a szállítoszalagon keresztül a zárt rendszerű kalapácsos üvegcserep darálóba adagolja. Az aprított üveg a dobrostába jut, amely méret szerint osztályozza az üveget, a nagyobb méretű részt ismételtlen ledarálják a kívánt méret eléréséig. A dobrostá alól a szállítoszalaggal kihordott üveget, a tört üveg tárolóba markolóval rakják át.

Öblös üveg hulladékok előkezelése:

Az előkezelés célja: idegen anyag eltávolítása, üveg minőségi osztályozása anyagminőség szerint, üvegtörmelék előállítás.

Az üveghulladékot az őrlő-rostáló kanálon engedik át, mely az üveghulladék további kezelését könnyíti meg. A törés által a kupakok eltávolítása, válogatása egyszerűsödik. A válogatáshoz az üveghulladékot ferdepályás szállítoszalagra adagolják, ahol kézi válogatással távolítják el az egyéb idegen anyagokat is. A vasszennyezés eltávolítását a mágnes dobbal rendelkező szállítoszalag is segíti. A szállítoszalagról az üveg külön konténerbe kerül, mert az előkezelt síküvegből keletkező tört üveg a csomagoló üveggel nem keveredhet.

3.1.4. Hasznosítás:

A hasznosítási művelet alapanyagául kizárólag öblösüveg, síküveg és ólommentes étkezési eszközök szolgálhatnak. Minden olyan kezelést el kell végezni, amely az újraolvasztással történő közvetlen felhasználásra az üveget alkalmassá teszi. A hasznosítás során nem alkalmaznak segédanyagokat. A hasznosításra előkészített alapanyag minőségét minden kiszállítás előtt ellenőrzik.

Szállítmányonként 10 kg átlagminta képzése történik, melyből 1 kg-ot átválogatással ellenőriznek, az abban lévő szennyezőanyag tartalmat határozzák meg. A minőségellenőrzés során talált szennyező anyagokat tároló zacskókba helyezik, melyen a szállítmány azonosításához szükséges információkat feltüntetik. A vizsgálati eredményeket „Tört üveg kiszállítási minőségi bizonyítványon” rögzítik, egyben Ügyfél minden szállítmányhoz nyilatkozatot állít ki a jogszabályban foglalt kritériumok teljesüléséről. A feldolgozó üzemek az alapanyag átvételéről szintén készítenek minőségi bizonyítványt, melyeket Ügyfél nyilvántartja és megőrzi.

3.1.5. Hulladékstátusz megszűnése:

A telephelyen előkezeléssel érintett üveg hulladék, amennyiben megfelel a tört üvegnek a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti hulladék jellegének megszűnését meghatározó kritériumok megállapításáról szóló A BIZOTTSÁG 1179/2012/EU RENDELETE (a továbbiakban: EU rendelet) 3. cikkében foglalt irányadó kritériumoknak, akkor a továbbiakban a tört üveg nem minősül hulladéknak.

3.1.6. Minőségirányítási rendszer:

A fenti kritériumok teljesítése és ellenőrzése érdekében Ügyfél telephelyén bevezetésre került az MSZ EN ISO 9001 minőségirányítási és MSZ EN ISO 14001 környezetirányítási rendszerek.

3.1.7. A tevékenység volumene:

Berendezés típusa	Műszaki jellemzők	Munkaművelet	Elhelyezkedés
ALLU DN-2-17 őrlő-rostáló kanál	Teljesítmény: 5-7 t/h	törés, osztályozás	udvar
ALLU DN-2-09 őrlő-rostáló kanál	Teljesítmény: 5-8 t/h	törés, rakodás	udvar
GM-ST 5000 üvegaprító és rostáló gépsor	Teljesítmény: 10t/h	törés, osztályozás	udvar
Lamináltüveg törőgép	Teljesítmény: 1 t/h	törés, aprítás	udvar
Gyűrűs üvegtörő berendezés	Teljesítmény: 1 t/h	törés, aprítás	udvar
MANITOU MLT 735 120 LSU rakodó	-	rakodás, anyagmozgatás	
NETTO NH-VW	60.000 kg	elektronikus	udvar
Mintavevő vödör, mágneses gyűjtőpálca, mintavevő tálca, tároló zacskó	-	minőség ellenőrzés	

Az őrlő-rostáló kanál 2 db kapacitása: 30000 t/ év

Üvegaprító berendezés kapacitása: 20000 t/év

Törőgép: 2000 t/év

Gyűrűs üvegtörő: 2000 t/év

Tervezett hulladékhasznosítási kapacitás: 117,6 t/nap.

A gépek kapacitása kb. 200-250 t/ nap az üveg minőségétől függően.

Az üveg hulladék minőségétől függ, hogy mely üveg hulladékok milyen mértékű kezelést igényelnek. Fontos a mintavétel, az idegen anyag tartalom meghatározása ebben az esetben, mivel a tiszta hulladék akár átminősítéssel hasznosíthatóvá válhat.

Mivel a gépek kapacitása bőven fedezi a maximális kapacitás esetén is a hulladék kezeléshez szükséges háttérrel, így a kapacitás elégséges a 30000 t hulladék kezeléséhez és hasznosításához.

3.1.8. A kérelmezett tevékenység kritikus ellenőrzési pontjai:

A kezelés során figyelemmel kell lenni az üveg hulladék minőségére, szennyező anyag nem kerülhet bele (idegen anyag). A nem kezelt üveg hulladékok az orosházi telephelyre kerülnek elszállításra, ahol rendelkezésre álló modern gépsorral hasznosításra kerül.

Ellenőrzési pont	Ellenőrzést végző	Ellenőrzési módszer	Intézkedés (nem megfelelés esetén)
átvétel (átadó telephelyén)	gépjárművezető	szemrevételezés	átvétel megtagadása (szükség esetén) egyeztetés a telephely vezetővel szükség esetén fénykép készítése minőségi kifogás szállítólevélen történő rögzítése
telephelyre történő beszállítás	telephelyvezető, átvető	szemrevételezés (azonosító kód, szín, minőség, szennyeződések ellenőrzés)	átvétel megtagadása hulladék elkülönítése, visszaszállítás/ártalmatlanításról gondoskodás bizonylatolás, dokumentálás minőségi kategóriák: megfelelő, feltételekkel felhasználható, elkülönítendő
kezelés során, minden munkaműveletnél	telephelyvezető	szemrevételezés (szín, szemcseméret, szennyezettség, üvegfajta)	a kezelési folyamat következő fázisába csak a megfelelő minőségű anyag engedhető tovább feldolgozásra alkalmatlan anyag elkülönítésre kerül
készáru	telephelyvezető	mintavétel, vizsgálat (szennyezettség)	értékesítésre csak a minőségügyi előírásoknak megfelelő anyag kerülhet

3.2. A hulladékgazdálkodási tevékenység környezetvédelmi jellemzői:

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése a telephelyről történő elszállításig munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A telephelyen folytatott hulladékgazdálkodási tevékenység, valamint karbantartás során várhatóan képződő hulladékok típusa, megnevezése és becsült mennyisége:

Azonosító kód	Megnevezése	Becsült mennyiség (kg/év)
Karbantartás során keletkező hulladékok:		
13 02 05*	Ásványi alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű-, és kenőolajok	20
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	50
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	0-20
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	5
Hulladékgazdálkodási tevékenység során keletkező másodlagos hulladékok:		
19 12 02	Fém vas	5000
19 12 03	Nemvas fémek	2000
19 12 04	Műanyag és gumi	1000
19 12 05	Üveg	5
19 12 12	Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is)	10

3.3. A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló személyi feltételek:

- 1 fő telephely-vezető
- 1 fő rakodógép-kezelő
- 1 fő tehergépkocsi-vezető
- 1 fő adminisztrátor

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenység felügyeletére környezetvédelmi megbízottat szerződött.

Munkavégzés csak nappali időszakban történik 1 műszakban 7–15 óra között.

3.4. A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló tárgyi, műszaki feltételek és létesítmények:

- rakodógépek
- Tehergépjárművek
- ALLU Transformer őrlő-rostáló kanál + adapter DN 2-17 XHD60
- ALLU DN 2-09 őrlő-rostáló kanál 60 mm-es tárcsaközzel, DN20916129 gyári számú
- GM-ST 5000 telepített üvegaprító és rostáló gépsor (VTSZ 8464)
- Lamináltüveg törő gép (VTSZ 847420, zúzó vagy őrlőgép) GlasMas Kft. által készített
- Vibrációs tároló garat
- Gyűrűs üvegtörő lamináltüveg törésére (VTSZ 8464), GlasMas Kft. által készített
- Mérleg asztali KPZ 2-02-4 15 kg

- Digitális labormérleg Metter Toledo AE166
- 60 tonna méréshatárú hídmérleg

A rendelkezésre álló berendezések az Ügyfél saját tulajdona.

3.5. A hulladékgazdálkodási tevékenység telephelyére vonatkozó műszaki jellegű információk:

A telephelyre a Péri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője M/689-9/2025. számon telepengedélyt adott és a telephelyet 2/2020. számon nyilvántartásba vette. A telephely Mezőörs külterületi részen helyezkedik el. A telephely körül van határolva, betonozott felületű. A települési szennyvíz tárolása tartályban történik. Az iroda és szociális helyiség konténerben áll rendelkezésre. A telephely teljes területe 7 ha 8549 m². A hulladékok tárolása betonozott, csapadékvíz elvezetéssel rendelkező területen történik. A területet 1, illetve 2 méter magas betonelemes támfal, illetve mobil támfal határolja, melyet válaszfalak kazettákra osztanak annak érdekében, hogy az egyes üvegféleségek ne keveredjenek egymással.

3.6. A hulladékgazdálkodási tevékenységet szolgáló pénzügyi feltételek:

Az Ügyfél - káreseményenként és időszakonként - 100.000.000 Ft. (azaz százmillió forint) összegű az UNIQA Zrt.-nél kötött környezetvédelmi biztosítással rendelkezik. Az Ügyfél rendelkezik az OTP Nyrt.-vel kötött biztosítási szerződés alapján kiállított 5.000.000 Ft. (azaz ötmillió forint) pénzügyi biztosítékkal.

3.7. Havária:

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan havária tervvel rendelkezik. Hulladék keletkezésével járó havária eset veszélyes anyag, illetve hulladék elfolyása esetén következhet be. Ez az elfolyás burkolt, betonozott területen következhet be, mivel a közlekedési és manipulációs területek betonozottak. Így az elfolyás csak veszélyes anyag esetén jelent megnövekedett mennyiségű veszélyes hulladék keletkezést, amely azonban közvetlen környezetterhelést nem okoz. A havária során 15 02 02* azonosító kódú (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat megnevezésű) hulladék keletkezésével számolnak 10-50 kg mennyiségben, amelyet 200 literes acélhordóban, illetve fém konténerben kívánnak gyűjteni.

III.

Az Ügyfél köteles betartani és betartatni az eljáró Kormányhivatal alábbi előírásait:

1. Jelen határozatba foglalt hulladékgazdálkodási engedély alapján a II. fejezet 2. pontjában foglalt hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása végezhető legfeljebb a hivatkozott pontban meghatározott mennyiség erejéig.
2. Az Ügyfél a tevékenységet a legkisebb terhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon végezheti.
3. Az átvett hulladékok tárolása legfeljebb 1 évig végezhető, azt követően a hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
4. Az átvett hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné. A telephelyre beérkező valamennyi hulladékszállítmányt a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell.

5. Az átvett hulladékokat mérlegelni kell. A tevékenység megkezdésének feltétele a hulladékok mérlegelésének biztosítása.
6. A telephelyen egyidejűleg tárolt hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a rendelkezésre álló tárolóhely kapacitásaként rendelkezésre álló 10 000 tonna mennyiséget.
7. Az Ügyfél, mint a hulladék gyűjtője, előkezelője, hasznosítója, termelője meghatározott adattartalmú, naprakész nyilvántartást köteles vezetni a vonatkozó jogszabály, valamint rendszeres adatszolgáltatását köteles teljesíteni. A nyilvántartást, üzemnaplót, bizonylatot a nyilvántartás vezetésére kötelezett legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – köteles megőrizni.
8. A keletkezett, átvett, másodlagosan képződött és előkezelt, hasznosított **hulladékokról a tárgyévet követő év március 1. napjáig** adatszolgáltatást kell teljesíteni a vonatkozó jogszabály szerint. A hasznosításra átvett nem veszélyes hulladékokról **a tárgynegyedévet követő 30. napig** kell adatszolgáltatást teljesíteni a vonatkozó jogszabály szerint.
9. Az előre nem láthatóan bekövetkező környezetszennyezési károkra is kiterjedő felelősség-biztosítást és pénzügyi fedezetet a tevékenység végzése során folyamatosan fenn kell tartani.
10. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni. Havária esetén a képződött veszélyes hulladékot elkülönítetten és környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, kezelésre az arra feljogosított szervezet részére át kell adni. A havária elhárításhoz megfelelő mennyiségű anyagokat és eszközöket folyamatosan a telephelyen kell tartani.
11. A telephely bezárásakor a telephelyen lévő valamennyi hulladékot az arra engedéllyel rendelkező szervezet részére át kell adni.
12. Amennyiben jelen határozatba foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Kormányhivatal részére be kell jelenteni.
13. Az elektromos és elektronikus hulladékok tárolása során a hulladék nem károsodhat, illetve szennyeződhet, emellett biztosítani kell az át nem eresztő felületeket, a víz- és időjárásálló borítást, kiömlő anyag összegyűjtésére alkalmas eszközöket – szükség esetén – ülepítőkkal és tisztító-zsírtalanító berendezésekkel.
14. A 16 02 14 azonosító kódú - kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól – hulladék kezelése és tárolása vízkezelő berendezéssel és át nem eresztő felülettel rendelkező területen folytatható.
15. Jelen határozat 1 másolati példányát a hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során a telephelyen kell tartani.
16. A másodlagosan keletkezett hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen kell gyűjteni. A munkahelyi gyűjtőhelyen csak olyan hulladék gyűjthető, amely a munkahelyi gyűjtőhellyel azonos telephelyen képződik.
17. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, további kezelésre át kell adni az adott hulladéokra vonatkozó érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezőnek.
18. A hasznosítási technológia során előállított anyag hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási, illetve irányítási rendszert kell működtetni.
19. A tört üveg csak akkor veszíti el hulladék státuszát, ha megfelel az EU rendeletben foglalt kritériumoknak, egyéb esetben hulladékként kell gondoskodni a további kezeléséről.
20. Minden törtüveg-szállítmányról az EU rendelet II. mellékletben foglalt mintának megfelelő

megfelelőségi nyilatkozatot kell kiállítani.

21. A telephelyre beérkező valamennyi hulladék-szállítmányt a szállítási dokumentumok alapján, illetve szemrevételezéssel is ellenőrizni kell. Az átvételi követelményeknek nem megfelelő hulladék átvételét meg kell tagadni.
22. A hasznosításra szánt nem veszélyes hulladék nem tartalmazhat idegen anyagot, szerves összetevőt, fém, szigetelőanyag hulladékot. Az átvett hulladékból az esetleges idegen anyag tartalmát a hasznosítási technológia előtt ki kell válogatni és külön jogszabályi előírásoknak megfelelően elkülönítetten kell kezelni, hasznosításukról, ártalmatlanításukról engedéllyel rendelkező kezelő részére történő átadással kell gondoskodni.
23. A hasznosítási tevékenységről a helyszínen naprakész üzemnaplót kell vezetni, melynek alábbiakat kell tartalmazni: törőgép üzemideje; gépkezelő aláírása; hasznosításra kerülő hulladékok azonosító kódja és mennyisége; keletkezett hulladékok azonosító kódja és mennyisége; hasznosítható anyagok megnevezése és mennyisége, ezek deponálási, majd további felhasználási helye és időpontja; az – esetlegesen fellépő –üzemzavarok leírása és időpontja.
24. Az előkezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti 19-es főcsoportba kell besorolni.
25. A másodlagosan keletkező hulladékok esetében is előtérbe kell helyezni a hasznosításra történő átadást az ártalmatlanítással szemben.
26. A hulladékok további kezelésre csak kezelésükre vonatkozó hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező részére adhatók át. A hulladékok kezelésre történő átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanításra való átadásakor vizsgálni kell a külön jogszabályban meghatározott alapjellemezési kötelezettséget, melynek – többek között- ki kell terjedni annak bemutatására, hogy a lerakásra szánt hulladék sem eredeti, sem előkezelt formájában gazdaságosan nem hasznosítható, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
27. A tevékenység végzése során törekedni kell a gépjárművek indokolatlan – álló helyzetben történő – alapjáratú üzemeltetésének lehetőség szerinti mérséklésére. A szállítás csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő járművekkel történhet.
28. Tilos a légszennyezés, a környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működés miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
29. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztán tartásával, sebességkorlátozásával, a munkaterület locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
30. A hulladékok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A hulladék esetleges szétszóródását el kell kerülni.
31. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
32. Hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése tilos.

33. Amennyiben az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az Ügyfélnek a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Kormányhivatalhoz.
34. A tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, valamint a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül köteles bejelenteni a Kormányhivatalnak.
35. A tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
36. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelem mellett folytatható.
37. Havária esetén a kárelhárítást a hatáskörrel rendelkező hatóság értesítése mellett haladéktalanul meg kell kezdeni.
38. Tilos a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
39. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
40. A gyűjtéshez, szállításhoz használt járművek, konténerek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik.
41. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád út 28-32.).
42. A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.

IV.

A 2025. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,- Ft időarányos részét jelen határozat véglegessé válásától 2025. december 31-ig tartó időszakra vonatkozóan) kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül a hulladékgazdálkodási hatóság részére a „Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási keretszámla” megnevezésű 10033001-00299633-00000000 sz. számlára (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. Az Ügyfél 2026. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig a hulladékgazdálkodási hatóság részére éves felügyeleti díjat fizetni a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

V.

Péri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője - mint helyi környezetvédelmi és természetvédelmi szakhatóság a M/689-52025. számon a jelen eljárásban az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:

„Mezőőrs Község Önkormányzata Jegyzőjeként természetvédelmi feladatkörömben eljárva a RE-GLASS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelőségű Társaság (székhely: 5900 Orosháza, külterület: 0460/10. hrsz.) 9097 Mezőőrs, külterület 0421/4 hrsz. (megosztást követően: 0421/21 hrsz.) alatti telephelyen történő nem veszélyes hulladék gyűjtésére jogosító GY/40/00092-2/2020. sz.

hulladékgazdálkodási engedély módosításához feltétel nélkül hozzájárulok. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az kizárólag az ügy érdemében hozott határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VI.

1. A Kormányhivatal az engedélyt hivatalból visszavonja, ha
 - a) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
 - b) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
 - c) a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár.

2. A Kormányhivatal az engedélyt hivatalból visszavonhatja, ha
 - a) az engedély jogosultja nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
 - b) megállapítja, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlán adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
 - c) az engedély jogosultja a tevékenységét az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja,
 - d) az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.

3. A Kormányhivatal hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi az Ügyfelet, ha
 - a) a hulladékgazdálkodással kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsérti,
 - b) hatósági engedélyhez, hozzájáruláshoz, nyilvántartásba vételhez vagy bejelentéshez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet engedély, hozzájárulás, nyilvántartásba vétel vagy bejelentés nélkül, továbbá attól eltérően végez, vagy
 - c) a melléktermék előállításáról vagy képződéséről a Kormányhivatalt nem vagy nem megfelelően tájékoztatja, hulladékot termékként vagy melléktermékként használ fel, forgalmaz vagy tárol.
 - d) terméket a hulladékképződés megelőzésével kapcsolatos jogszabály, közvetlenül alkalmazandó uniós jogi aktus vagy hatósági határozat előírásait megsértve forgalmaz.

VII.

Jelen **nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésre, és hasznosítására** jogosító engedély e határozat **véglegessé válásának** napjától kezdve **2030. december 1. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél az engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártá után is folytatni kívánja, úgy új engedély iránti kérelmét a jogszabályban előírt mellékletekkel ismételten be kell nyújtania a Kormányhivatalhoz fenti határidő lejártá előtt legalább 75 nappal. Jelen engedély véglegessé válásával a GY/40/00092-2/2020. számú határozattal kiadott, többször módosított hulladékgazdálkodási engedély hatályát veszti.

VIII.

A tárgyi eljárásért igazgatási szolgáltatási díja **819.000,- Ft, (azaz nyolcszáztizenkilencezer forint)**
Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

IX.

Jelen határozat a közléssel végleges. A határozat ellen a Győri Törvényszék (székhely: 9021 Győr, Szent István út 6.) előtt közigazgatási per indítható. A keresetlevelet – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított 30 napon belül kell a kormányhivatalhoz (székhely: 9022 Győr, Czuczor Gergely u. 18-24.) benyújtani. Az elektronikus ügyintézésre kötelezett gazdálkodó szervezetek által a keresetlevél elektronikus úton nyújtandó be. A keresetlevél elektronikus formában a <https://epapir.gov.hu> oldalon található elektronikus űrlap kitöltésével nyújtható be. A formai követelményeknek meg nem felelő keresetlevél joghatás kiváltására nem alkalmas. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélezési szünet nem érinti. A perfüggőség a keresetlevél benyújtásával áll be. Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél 2025. október 9. napján kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz, melyben 9097 Mezőörs, külterület 0460/10. hrsz. (KTJ: 102867133) alatti telephelyre vonatkozóan nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérelmezte. Beadványához mellékelte a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 7. § (1) és 9. § (1) bekezdése alapján összeállított engedélykérelmi dokumentációt. Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2025. október 9. napján közigazgatási eljárás indult a Kormányhivatalnál, melynek ügyintézési határideje a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 79. § (8) bekezdése alapján 55 nap, amibe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdése szerinti időtartamok.

A kérelem és mellékleteinek a Hr. 7. § (1), 9. § (1) és 14. § (3) bekezdése szerinti jogi tárgyú és műszaki szempontú vizsgálatát követően a Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

A kérelem és mellékleteinek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy az nem felel meg a fenti jogszabályokban foglalt követelményeknek ezért – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – *GY/53/05673-9/2025. számú* végzéssel az Ügyfelet hiánypótlásra, míg a *GY/53/05673-15/2025. számú* és a *GY/53/04106-16/2025. számú* végzéseivel a tényállás tisztázása érdekében nyilatkozat tételre hívta fel az Ügyfelet, melyre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőzte az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és az Ákr. 43. § (2) bekezdésének megfelelően az előterjesztett kérelmet teljes eljárásban bírálta el.

Az Ügyfél a nyilatkozattételi felhívásban foglaltaknak eleget tett.

Az Ügyfél tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 819.000,- Ft, (azaz nyolcszázttizenkilenc-ezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat, melynek összegét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 34/2024 (XII.23.) EM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 1. § (1)-(2) bekezdésének megfelelően a Rend. 1. sz. mellékletének 9. 11. és 13. főszámaának B oszlopában foglaltak alapján.

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához szükséges köztartozás mentességet igazolta.

A Kormányhivatal az - Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indokok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázatának 59. pontja alapján megkereste az ügyben hatáskörrel rendelkező szakhatóságot.

Péri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Kormányhivatal e határozat V. fejezetében rögzítette, indokolása az alábbiakat tartalmazza:

A RE-GLASS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 5900 Orosháza, külterület: 0460/10 hrsz., KÜJ: 102141087) kérelmére indult hulladékgazdálkodási engedélyezési ügyben a Győr-Moson Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából keresett meg. A megküldött dokumentáció alapján az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 19. táblázatának 59. pontjában meghatározott szakkérdést vizsgáltam és megállapítottam, hogy a szakhatósági állásfoglalás feltételek nélküli kiadásának akadálya nincs, a tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, a helyi természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van, a feltételeknek megfelel. Az állásfoglalást a Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 19. táblázatának 59. pontja és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján adtam ki. A jogorvoslati jog gyakorlásának lehetősége az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul. Hatáskörömet és illetékességemet a Kormányrendelet 1. melléklet 19. táblázatának 59. pontja állapítja meg.

A Kormányhivatal eljárása során vizsgálta a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 1. § (1) bekezdése, a 7. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklet 2-3. pontjai, valamint a 7A §-a és 3. sz. melléklete 5-6. pontjai. alapján az eljárásban kötelezően vizsgálendő szakkérdések alapján az alábbiakat állapította meg:

1. Környezetvédelmi szempontból:

Az Ügyfél a telephelyen végezni kívánt nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérte amiatt, hogy a GY/40/00092-2/2020. iktatószámmal kiadott GY/40/00092-12/2021. és GY/53/00869-15/201. Iktatószámú határozatokkal módosított hulladékgazdálkodási engedélyének hatálya 2026. január 13. napján lejár. A Kormányhivatal az Ügyfél tevékenységére GY/40/00300-30/2022. iktatószámon nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére, hasznosítására vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárást folytatott le, amelyben megállapította, hogy a tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem merült fel, illetve az nem környezeti hatásvizsgálat köteles. A telephely „Gip” jelű ipari gazdasági övezet besorolású területen helyezkedik el. Zaj hatásterületen belül (150 m) védendő épületek nem találhatóak. A telephelyen anyagmozgatási és kezelési tevékenységet csak nappali időszakban

végeznek. A telephely teljes tároló kapacitása 7 ha 8549 m² –en helyezkedik el. A tárolás betonozott, csapadékvíz elvezetéssel rendelkező területen történik. A telephelyen nincsen bejelentés köteles pontforrás. A porszennyezés ellen locsolással védekeznek

2. Természetvédelmi szempontból:

Az érintett telephely külterületen helyezkedik el, nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem érint barlangot vagy barlang felszíni védőövezetét, nem érint egyedi tájértéket, illetve nem érinti az Országos Ökológiai Hálózat övezeteit, továbbá nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) számú MvM rendeletének (a továbbiakban: Rendelet) 3. melléklete alapján kijelölt „Tájképvédelmi terület” övezetének sem. A természet- és tájvédelmi szakkérdést megvizsgálva a Kormányhivatal az engedély kiadásához feltétel nélkül hozzájárul.

3. Vízügyi szempontból:

Az Ügyfél a Mezőörs, külterület 0421/21 hrsz. alatti a telephelyén üveghulladékok gyűjtését, előkezelését (aprítás, zúzás, törés, őrlés, darabolás, válogatás anyagminőség és alaki jellemzők szerint, szitálás, rostálás, szétválasztás) és hasznosítását végzi, a GY/40/00092-2/2021. számú határozattal kiadott, a GY/40/00092-12/2021. és GY/53/00869-15/2021., valamint a GY/53/03447-16/2022. számú határozattal módosított hulladékgazdálkodási engedély alapján, mely lejár. Az Ügyfél a tárgyi hulladékgazdálkodási tevékenységet folytatni kívánja. Az Ügyfél a tevékenységét betonozott, csapadékvíz elvezetéssel rendelkező területen végzi, ahova beépítésre került egy B21.412 gyártási számú Bárczy féle olajfogó műtárgy. Az átvett hulladékok veszélyes anyagokat nem tartalmaz, a hulladékok, késztermékek és másodlagos hulladékok tárolása betonozott területen, illetve konténerekben megoldott, így a csapadékvíz szennyezése kizárható. A csapadékvíz a telken belül elsikkad. A dolgozók ivóvízellátása palackos ásványvízzel biztosított. A szociális helység és az iroda konténerben található. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A kommunális szennyvíz a telepen 1 db 4 m³-es közműpótló műtárgyban gyűjtött (konténerre szerelt), és az ÉDV Zrt. szennyvíztisztító telepére kerül kiszállításra. Az Ügyfél havária tervvel és környezetvédelmi biztosítással rendelkezik. A tárgyi terület nem érint vízbázis védőterületet. A tárgyi ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, a tevékenység nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására. A tevékenység a fentiekben foglalt előírások betartása esetén a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel.

4. Közegészségügyi szempontból:

A hulladékgazdálkodási engedély kiadásának a bemutatott dokumentumok, valamint a helyszíni ellenőrzés alapján közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Fentiek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy a nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására vonatkozó kérelem megfelel a Ht., valamint a Hr. 7. § (1) és 9. § (1) bekezdésében foglalt rendelkezéseknek, ezért a Kormányhivatal – a Hr. 7. § (2), 9. § (2) és a 14. § (3) bekezdésének megfelelően – a Ht. 12. § (2), 15. § (2), valamint 62. § (1) és a 80. § (1) bekezdése alapján jelen határozatával hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról döntött.

Jelen határozat III. fejezetében foglalt előírások az alábbi jogszabályi rendelkezéseken alapulnak:

1. Ht. 62. §-a,
2. Ht. 14. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdése,
3. Ht. 12. § (3) bekezdése,
4. Ht. 6.§ (1) bekezdése,
5. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontja
6. Hr. 9. § (2) bekezdés b) pontja,
7. a Ht. 65. §-a,
8. a Hnyr. 10. § (5) bekezdése, a 12. § (4) bekezdésének a) pontján,
9. Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontja; Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontja,
10. Ht. 31. § (1-3) bekezdései,
11. Hr. 14. § (1) bekezdése,
12. Hr. 14.§-a,
13. az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységről szóló 197/2014. (VIII. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ebr.) 25. § (4) bekezdésen, 27. § b) pontja,
14. az Ebr. 27. §-a,
15. a Ht. 82. § (1) bekezdése,
16. az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 13. § (1), (5) bekezdései,
17. A Létr. 13. § (10) bekezdése,
18. A Ht. 10. § (3)-(4) bekezdésén és az EU rendelet 5. cikk (1) bekezdése,
19. Az EU rendelet 3. cikke,
20. Az EU rendelet 4. cikke,
21. A Ht. 6. § (2) bekezdésén és a Hr. 9. § (2) bekezdés c) pontja,
22. A Ht. 4. § és a 31. § (1)-(2) bekezdése,
23. A Ht. 65. § (4) bekezdése és a Létr. 21. § (2), (3) bekezdése,
24. A Ht. 63. § (1) bekezdésén és a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 1-2. sz. mellékletei,
25. A Ht. 6. § (3) bekezdésén és a 7. § (1) bekezdése,
26. A Ht. 31. § (5) bekezdésén és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet alapján került megállapításra

A szakkérdés vizsgálata és az azokra alapozott hatósági előírások az alábbi jogszabályhelyeken alapulnak:

Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet; a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet a kémiai biztonságról szóló 2000.évi XXV. törvény; az Lvr. 4. §-a, az Lvr. 26. § (2) bekezdése és az Lvr. 27. § (2) bekezdése, a Zvr. 10. § (1) bekezdés a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet

3. számú melléklete a Zvr. 11. § (5) bekezdése, a Favir. a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet., a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény.

A IV. fejezet előírásait a Ht. 82/A. § (1) bekezdése és (3) bekezdés a) pontja állapítja meg.

A VI. fejezet 1-2. pontjaiban foglalt engedély visszavonásáról szóló rendelkezések a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdésein alapulnak. Ugyanezen fejezet 3. pontját a Ht. 86. § (1) bekezdése, továbbá a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendeletben foglaltak határozzák meg.

Jelen engedély időbeli hatályát a Kormányhivatal a Ht. 79. § (1) bekezdése alapján állapította meg, melynek értelmében: „Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de legfeljebb 5 évre adható.” A kezelhető hulladékok körét a VM rendelet 2-3. sz. mellékletei szerint felsorolt azonosító kódok, a hasznosítást megelőző előkészítő műveletek kódjait pedig a Hr. 2. sz. melléklete alapján állapította meg a Kormányhivatal. A jelen határozatban szereplő hasznosítási műveleteket a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 1. sz. és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kód alapján határozta meg a Kormányhivatal.

A Kormányhivatal jelen határozatát az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

Jelen határozat VIII. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 129. § (1) bekezdésén alapul, mely alapján jelen eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj viselője az Ákr. 125. § (1) bekezdése értelmében az Ügyfél.

A jelen határozattal szembeni jogorvoslat útját az Ákr. 112. § (1) bekezdése és 114. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet. A bíróság hatásköre és illetékessége a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontjának megfelelően, a Kp. 12. § (1) bekezdésén és 13. § (1) bekezdésén, a keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatás a Kp. 29. § (1) bekezdésén, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. § (1) bekezdésén és a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdésén alapul.

A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése alapján állapította meg a Kormányhivatal.

A Kormányhivatal hatáskörét a Kr. 1. § (1) bekezdés a) pontja; illetékességét 1. § (2) és 2. § (2) bekezdése állapítja meg.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Gábrriel Edit
osztályvezető

A határozatot kapják:

Képviselő ÜK

Péri Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője HKP

GYMSVKH.Győri J. H. Népegészségügyi O. HKP

KVO/TVO HKP

GYMSVMKHT Vízügyi és Vízvédelmi Osztály [HKP](#)