



GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/53/04831-19/2023.

Ügyintéző: Kókay-Kósa Renáta, Pálya István,
Kosán Panna, Györe Krisztina

Telefonszám: (96) 896-176

Tárgy: GLÁZER-TRANSZ Kft. – 9027 Győr, 01145/51, 01145/52, 01145/121 hrsz. alatti telephely -
Hulladékgazdálkodási engedély

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

HATÁROZATOT.

I.

A Kormányhivatal a **GLÁZER-TRANSZ Fuvarozó Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9011 Győr, Ezerjő u. 5/A.; KÜJ: 102177617; adószám: 12887875-2-08, statisztikai számjel: 12887875-4941-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) részére

e n g e d é l y e z i

a 9027 Győr, 01145/51, 01145/52, 01145/121 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyen (KTJ: 101007035, a továbbiakban: telephely) történő **nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását** az alábbiak szerint:

II.

1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység megnevezése:

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése: **G0001**

Nem veszélyes hulladékok előkezelése:

E02-03 – aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés),

E02-05 – válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás),

E02-06 – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás),

E02-13 – szitálás, rostálás.

Nem veszélyes hulladékok hasznosítása:

R5a - Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása,

R5b - Szervetlen anyagok feltöltés formájában történő visszanyerése.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály

9022 Győr, Czuczor G. u. 18–24. -Telefon: +36 (96) 896-153 – Fax: +36 (96) 795-605,
E-mail: hulladeggazdalkodas@gyor.gov.hu – KRID: 265523197 – Honlap: www.kormanyhivatal.hu

2. A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és építőipari termék előállításával hasznosítható (R5a) nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

| Azonosító kód | A hulladék megnevezése | Mennyiség (t/év) |
|------------------|--|------------------|
| 17 01 01 | beton | 130.000 |
| 17 01 02 | tégla | |
| 17 01 03 | cserép és kerámia | |
| 17 01 07 | beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól | |
| 17 03 02 | bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től | |
| 17 05 04 | föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól | |
| 17 09 04 | kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól | |
| 20 02 02 | talaj és kövek | |
| Összesen: | | 130.000 |

A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és építőipari termék előállításával hasznosítható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: **130.000 tonna/év.**

3. A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és feltöltéssel hasznosítható (R5b) nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:

| Azonosító kód | A hulladék megnevezése | Mennyiség (t/év) |
|------------------|---|------------------|
| 17 01 01 | beton | 200.000 |
| 17 01 02 | tégla | |
| 17 01 03 | cserép és kerámia | |
| 17 01 07 | beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól | |
| 17 05 04 | föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól | |
| 20 02 02 | talaj és kövek | |
| Összesen: | | 200.000 |

A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és feltöltéssel hasznosítható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége: **200.000 tonna/év.**

A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége: 100.000 tonna.

4. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

A bányát rekultivációs céllal vásárolta meg az Ügyfél. A hulladékgazdálkodási tevékenység célja a bányagödör inert hulladékkal történő feltöltése a terület megfelelő módon történő tájba illesztésével, a későbbi ipari hasznosítást szem előtt tartva. A későbbi hasznosítás esetén jelentős szerepet játszott, hogy a bányaterület az ipari park szélén található, és ez a fajta hasznosítás lehetővé teszi későbbiekben az ipari park bővítését. A darált betont, téglát, cserepet töltőanyagként használja az építőipar kiváltva a murva alkalmazását, a darált aszfaltot pedig útépítő cégek aszfaltkeverő telepei használják fel útburkolat gyártására. Az előállított termék rendelkezik piaccal és van rá kereslet.

4.1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

Gyűjtés:

Az Ügyfél a lakosságnál és gazdálkodóknál keletkező veszélyesnek nem minősülő, építési és bontási tevékenységből származó építési és bontási hulladékot hasznosítja 2009 óta. A saját, illetve külsős beszállításokat a területre beérkezéskor hídmérlegesen mérlegelik. Ezt követően a hulladék fajtájától és a hasznosítás típusától függően, R5a (Szervetlen anyagok újrahasználatra való előkészítése, szervetlen építőanyagok újrafeldolgozása) vagy R5b (Szervetlen anyagok feltöltés formájában történő visszanyerése) hulladéktároló helyre kerül. A területen az átvehető hulladékok listája azonosító kóddal a beszállítók tájékoztatására kifüggesztve megtalálható. A területen a hulladékot deponált állapotban fajtánként szeparálva tárolják. A telephelyre beérkező hasznosításra kerülő hulladékok szemrevételezéssel ellenőrzésre kerülnek. Mivel a telephelyre csak tiszta, hasznosításra alkalmas hulladékot fognak beszállítani, másodlagos hulladékok csak esetlegesen keletkeznek (fa, fém, műanyag) kis mennyiségben.

Előkezelés:

A beszállított anyagból kiválogatják a szennyező anyagokat, melyeket engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adnak át. Az előkezelés során a hulladékok törése, válogatása és osztályozása történik. A szükség esetén előzetesen válogatott, a feladási méretre előtört hulladékot homlokrakodó géppel közvetlenül a törőgép garatjába adagolják. A törőtérben lehetőség van meddő vagy apró anyag leválasztására és kitérítésére. A törőből egy adagolószalagon keresztül jut a beállított törési méretnek megfelelő hulladék a kihordószalagra. A kihordószalagon keresztben elhelyezett mágneses vasleválasztó szalag kiválasztja és oldalra kihordja a bontott, illetve tört hulladékban visszamaradt, vastartalmú hulladékot. A darálás, roppantás bérelt gépekkel történik a területen. A darálás és osztályozás során másodlagos hulladékként jellemzően fémfrakció keletkezik. Ezen frakciót az erre kijelölt helyen, hulladék fajtánként elkülönítve gyűjtik, majd pedig engedéllyel rendelkező részére kerülnek átadásra további kezelés céljából. Az újrahasználatra való előkészítési, darálási, tárolási terület síknak mondható. Kiterjedése hozzávetőlegesen 2 ha. Aljzata vízzáró agyagréteg. A terület fedetlen. A területen található szervizutak részben pormentesített felülettel ellátottak.

E02-05 – válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás)

Az átvételre kerülő hulladékok alaki jellemzők alapján kerülnek osztályozásra. Ez a fajta előkezelés kézi erővel történik. Az átvett hulladékok kézi erővel történő osztályozása, leválogatása során az elsődleges cél a hulladékok szelektív leválogatása. Az osztályozást követően az egyes homogén hulladéktípusok kerülnek további hasznosításra. A „kiválogatott” másodlagos hulladékokat a 19 12-es alcsoport alá történő besorolást követően engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

E02-06 – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás)

Az átvételre kerülő hulladékok anyagminőség szerinti osztályozást követően az egyes homogén hulladéktípusok (beton, tégl, bitumen, föld és kövek) kerülnek hasznosításra. A „kiválogatott” másodlagos hulladékokat a 19 12-es alcsoport alá történő besorolást követően engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át. Az átvételre kerülő hulladékot homlokrakodóval vagy lánctalpas forgókotró gép segítségével az osztályozógép garatjába juttatják. A garat alatt egy lassan forgó futószalag található. A futószalag a garat alatt lassú forgás által a hulladékot a rosta lapokra adagolja. Legtöbb osztályozón 3 db rosta lap található egymás alatt. Ezáltal 3 féle frakciót tud készíteni. A rosta lapok enyhén döntött állapotban vannak beépítve így a rázás által az anyag a futószalagra jut, ha nem tud áthullani a rosta lapon. Ha pedig áthullik, akkor egyvel lejjebb lévő rosta lapra hullik. Mindegyik rostához van egy darab futószalag és így történik meg az anyagminőség szerinti szétválasztása. A legfelső rosta lapon vannak mindig a legnagyobb rosta rések. Középsőn kisebb a legalsóra pedig a nagyon finom frakció hullik át. Az anyagminőség szerinti előkezelés során a legfelső rosta lap leválasztja a nagy darab törmelékeket. A középső rosta lap leválasztja a normál méretű törmelék darabokat, kavicsokat. A legalsó rostán pedig a finom frakciójú anyag fog átjutni. A rostálás során lehulló nagy és közepes frakciók pedig a pofás törő által újrahasznosíthatók.

E02-03 – aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

A beérkezett bitumen (aszfalt), valamint a kevert építési és bontási hulladékokat erre a célra kijelölt helyen tárolják. A feldolgozásra váró inert hulladékot pedig ömlesztve elkülönítetten tárolják a jobb hely kihasználtság miatt. Darálást pofás törőgéppel történik. A darálóba a törmelék (hulladékot) egy lánctalpas forgókotró rakja. A pofás törő gépnek van egy rázó fogadó asztala amire a láncos kotró folyamatosan a depóból rakja a törmelék. A rázó padról a rázkódás segítségével a törmelék törő pofák közé esik. Kettő acél törő pofa ék alakban egymással szemben forog és ennek segítségével töri apró darabokra a törmelék.

E02-13 – szitálás, rostálás

A pofák között áthulló törmelék egy szállító szalagra esik, ami segítségével a tört anyag a gép elé hullik. A kihordó szalag végénél található egy mágneses futószalag, ami a letört törmelék közül a vas hulladékot mágnes segítségével a gép oldalán kiválasztja. A darálás során 0-80 mm frakció átmérőjű anyag keletkezik. A ledarált törmelék, mint hasznosított anyagot egy homlokrakodó segítségével a megfelelő helyre mozgatják át.

Hasznosítás:

R5a – újrahasználatra való előkészítés – (föld és kövek)

Ezen folyamatok során a kritériumoknak megfelelő, gazdálkodó vagy lakosság által beszállított föld és kövek hulladékait osztályozó géppel történő hasznosítása történik. Az egyneműen deponált építési és bontási hulladékot homlokrakodóval vagy lánctalpas forgókotró gép segítségével az osztályozógép garatjába juttatják. A garat alatt egy lassan forgó futó szalag található. A futó szalag a garat alatt lassú forgás által a kavicsos, törmelékes földet a rosta lapokra adagolja. Legtöbb osztályozón 3 db rosta lap található egymás alatt. Ezáltal 3 féle frakciót tud készíteni. A rosta lapok enyhén döntött állapotban vannak beépítve így a rázás által a hulladék a futószalagra jut, ha nem tud áthullani a rosta lapon. Ha pedig áthullik, akkor egyvel lejjebb lévő rosta lapra hullik. Mindegyik rostához van egy darab futószalag és így történik meg az anyag frakciónként szétválasztása. A hasznosítási folyamat végeztével, a másodnyersanyagot (töltő föld) évente 2 alkalommal megfelelő vizsgálatnak vetik alá, mely vizsgálati jegyzőkönyvvel támasztja alá a másodnyersanyag megfelelő fizikai jellemzőit és megfelelő alkalmazhatóságát. A hulladékból terméket állítanak elő (töltő föld), így a hulladék

hasznosul, alapanyaggá válik.

R5a – újrahasználatra való előkészítés – (tégla hulladék)

Ezen folyamatok során a kritériumoknak megfelelő, gazdálkodó vagy lakosság által beszállított téglahulladékot minőség szerint osztályozzák. A beérkezésre kerülő téglahulladékot szemrevételezéssel minősítik. Az ép és jó minőségű téglahulladékot külön választják, majd azt a szeletelőgép segítségével a vevői igényeknek megfelelő vastagságúra szeletelik. Az így kapott szeletelt téglát, mint dekor termék kerül értékesítésre. Az Ügyfél téglát hulladékot darabonként (kb. 2 kg/db) minimum 8 szeletre vágja. Éves szinten 50.000 darab téglát terveznek feldolgozni megrendeléstől függően, ami kb. 100.000 kg. Egy téglát felszeletelése egy perc alatt lehetséges, így az 50.000 db téglát 50.000 perc alatt, az az 833 óra alatt tudják felszeletelni. Ez azt jelenti, hogy az előzőekben számított átlagos éves munkanapok számát figyelembe véve napi átlag kb. 2-3 óra alatt feldolgozható a mennyiség.

A dekor elemként értékesítendő újrahasználatra előkészített téglát minősítését erre jogosultsággal rendelkező szakcég végzi el, aki a hasznosított anyagról alkalmazhatósági tanúsítványt, teljesítménynyilatkozatot és műszaki értékelést állít ki. A vonatkozó az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013 (VII.16.) kormányrendelet (a továbbiakban Rend.) értelmében Magyarországon építési terméket beépíteni akkor lehet, ha rendelkezésre áll a gyártó által kiállított ún. teljesítménynyilatkozat. A teljesítménynyilatkozat alapja a termékre vonatkozó műszaki előírás, amely jelen esetben az ún. Nemzeti Műszaki Értékelés (NMÉ). A műszaki értékelést a Kijelölő Hatóság által erre a feladatra feljogosított Műszaki Értékelő Szervezetek végezhetik. Az ÉMI Megfelelőségértékelő Központja rendelkezik ezzel a jogosultsággal. Mivel nincs olyan termékszabvány az adott termékre, amely alapján jogszerű teljesítménynyilatkozat lenne kiadható, mellyel a termék építési termékként forgalmazható és beépíthető lenne, így a vonatkozó Rend. 8. §-ának értelmében a termékre Nemzeti Műszaki Értékelés kiadását kezdeményezik az ezen tevékenység végzésére kijelölt ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft-nél. Az ÉMI által kiállított teljesítménynyilatkozat alapján az Ügyfél minősíti át a hulladékot termékké. A nem megfelelő minőségű többi téglahulladék pedig a darálási folyamat során kerül hasznosításra.

R5a – újrahasználatra való előkészítés – (valamennyi gyűjtésre kerülő hulladék)

Az R5a kezelési kódra átvett hulladékok a bányászati területén kijelölt kezelési térre kerülnek. Itt a beszállításra kerülő hulladék frakciókat ömlesztve külön halmozzák fel, úgynevezett „kupacokat” alakítanak ki, melyek egymástól jól elhatároltak. A kevert építési és bontási hulladékok kezelését megelőzően válogatáson esnek át, ahol kiszűrik az idegen anyagokat (pl. fa, műanyag, stb) és ezeket a hulladékokat, mint másodlagos hulladékok (a 19 12 alcsoportba) sorolva gyűjtik. Az ilyen módon leválogatott és már csak inert építési és bontási hulladékok amennyiben lehetséges további homogén frakciókra kerülnek osztályozásra. Amennyiben ez nem lehetséges, úgy a már csak inert anyagot tartalmazó kevert építési és bontási hulladékok darálást követően, mint hasznosított anyag a bányászati területen feltöltésre használják fel. A gyűjtést és a szükséges előkezelést követően kerülnek hasznosításra a hulladékok. A feldolgozásra kerülő építési és bontási hulladékot homlokrakodóval vagy lánctalpas forgókotró gép segítségével a törő/daráló gép betáplálási garatjába juttatják. A törő/daráló gép megfelelő módon törő-zúzó pofák segítségével összeaprítják a betáplált hulladékot. A technológia során keletkező másodlagos hulladék (főként a kézi erővel ki-nem- válogatható vastartalom) a daráló részét képező mágneses kiválasztó segítségével egy szalagon kikerül a rendszerből és külön kerül gyűjtésre. Az esetlegesen bekerülő föld a rázó szerkezet segítségével egy

szalagos továbbító rendszer segítségével szintén kikerül a rendszerből és szeparálva kerül deponálásra. A lerázott föld minősítést követően töltő földként kerül értékesítésre. A kikerülő másodlagos hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre, melyet érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelők részére adnak át. A hasznosításról üzemnaplót vezetnek. Az engedélyezési dokumentációhoz mellékelte vizsgálati jegyzőkönyv alapján a bitumen hulladékból kioldódás nem várható. A hasznosíthatóság érdekében további időszakos laboratóriumi vizsgálatok elvégzésével igazolható a hasznosítási tevékenység során a környezetszennyezés kizárásának ellenőrzése a bitumen és a kevert építési-bontási hulladék tekintetében. Érzékszervi vizsgálatok alapján szennyezettség gyanúja esetén az Ügyfél a hulladék átvételét megtagadja. A hasznosítási folyamat végeztével, a másodnyersanyagot évente 2 alkalommal megfelelő vizsgálatnak vetik alá, mely vizsgálati jegyzőkönyvvel támasztja alá a másodnyersanyag megfelelő fizikai jellemzőit és megfelelő alkalmazhatóságát. A darálási terület síknak tekinthető. Aljzata vízzáró agyagréteg. A terület fedetlen. A területen található szervizutak pormentesített felülettel ellátottak. A területre belépéskor tábla jelzi az átmenetileg elhelyezhető hulladékok listáját, azonosító kóddal.

Az Ügyfél a hulladéktároló helyet egységes és egybefüggő burkolattal látta el. Továbbá a FURGO Consult Kft. Geotechnikai Vizsgálólaboratórium által elvégzett vizsgálat eredményei alapján megállapítható, hogy az érintett telephely alatt gyakorlatilag vízzárónak tekinthető agyagréteg húzódik.

R5b – hasznosítás – (feltöltés)

A területen végzett egyik fő tevékenység a bányaterület tájba-illesztési munkálatai. A beszállítás során a mérlegelésnél szemrevételezésre kerül az adott hulladék, majd ezt követően, ha a hulladék nem tartalmaz idegen anyagot, úgy az a mindenkorra feltöltésre váró anyagödörtől 5 méter védőtávolságot tartva 20 méter széles sávban kerül leürítésre a gépjárműről, ahol a feltöltést megelőzően további ellenőrzésre kerül a hulladék. Ha a leürített hulladék nem tartalmaz idegen anyagot - amennyiben szükséges aprítják - az ismételt szemrevételezést követően tolólapos dózerrel az anyagödörbe kerül. Amennyiben idegen anyag található benne, úgy azt kézi erővel külön válogatják és másodlagos hulladékként gyűjtik. Abban az esetben, ha nagy mennyiségű idegen anyagot tartalmaz úgy visszarakásra és visszaszállításra kerül a hulladék. Ezen munkafolyamatok során próbálnak egy homogén alapfeltöltési réteget kialakítani, mivel a terület esetleges majdani hasznosításánál ez elengedhetetlen kritérium. Az olyan szállítmányt, mely tartalmaz idegen szennyező-frakciót azt a beszállító költségére saját munkagéppel visszarakják és a beszállító részére kiszámlázzák. Abban az esetben, ha a terület 0,5 m-re megközelíti a végleges terepszintet, úgy záró réteggként megfelelő termőképességű földtakarást alakítanak ki és visszaállítják a gypep funkciót.

A bánya rekultivációja során a Kormányhivatal által már korábban jóváhagyott záró rétegrendet kívánják alkalmazni, melyhez mind a kiegyenlítő, mind a takaró rétegrehozottat összesen 6 - 7.000 m³ meddőre, illetve 6 - 7.000 m³ humuszos földtakarásra lesz szükség. A meddő szükséglet, illetve a fedőréteg kialakításához szükséges humuszos földréteg a bánya korábbi lefejtési műveleteit követő deponálás során máig elkülönítve megtalálhatók. Ez kerül visszatakarásra. A tájba illesztés utolsó mozzanata a felszín füvesítése, illetve a korábban előírt őshonos fafajták és a gypep visszaállítása.

Azon hulladékokat, melyek hulladékstátusza nem szüntethető meg az Ügyfél további kezelésre engedéllyel rendelkező kezelők részére adja át. A hulladékokra vonatkozó befogadó nyilatkozatot az engedély kérelem mellékleteként csatolták.

4.2. Hulladékstátusz megszűnése

Az Ügyfél MSZ EN ISO 9001:2015 (Minőségirányítási rendszerek. Követelmények.) szerinti minőségbiztosítási rendszert tart fent és működtet. A tanúsítvány kiterjed a nem veszélyes építési hulladékok kezelésére, hulladékstátuszból való kivonására, hasznosítására.

Az előállított másodnyersanyagokat az előírásoknak megfelelően bevizsgálják egy akkreditált alvállalkozó laborral, anyagtypustól függően a kitermelt talaj vagy tiszta tört beton esetében 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 rendeletnek. A tört aszfalt esetén pedig a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006 (IV.5) KvVM rendelet határértékeinek megfelelően végeznek vizsgálatokat a kioldódás ellenőrzése végett. A mintavételezést és vizsgálatot szerződött akkreditált mintavevő és vizsgáló szervezet végzi. Az előállított terméket a műszaki megfelelés igazolására a MSZ EN 13242:2002+A1:2008 (Kőanyagalmazatok műtárgyakban és útépítésben használt, kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz) szabványnak e-UT 06.03.52 (Útpályaszerkezetek kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú alaprétegei tervezési előírásoknak feleltetik meg.

4.3. A kérelmezett tevékenység kritikus ellenőrzési pontjai:

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzésének szempontjából kritikus ellenőrzési pontnak számít az átvétel pillanata. Minden alkalommal az Ügyfél feladata, hogy szemrevételezéssel megállapítsa és figyelemmel kíséresse, hogy a beszállított építési-bontási hulladék nem tartalmaz-e olyan komponenst, mely a későbbi hasznosítást megakadályozná. A folyamat következő kritikus ellenőrzési pontja a megfelelési/alkalmazhatósági tanúsítványhoz kapcsolódó vizsgálatok.

4.4. A tevékenység volumene:

Gyűjteni, előkezelni és hasznosítani kívánt hulladékok mennyisége összesen **330.000 t/év**, amelyből: a termékkel minősítéssel való hasznosítás: **130.000 t/év**, a feltöltéssel való hasznosítás: **200.000 t/év**. A telephelyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége **100.000 tonna**.

A bányatelek a Győr 01145/51, 01145/52, 01145/53, 01145/92 és 01145/121 hrsz.-ú ingatlanokon található. A hulladékgazdálkodással érintett ingatlan a 01145/51, 01145/5, 01145/1212 hrsz. alatt található.

A hulladékkezeléssel érintett helyrajzi számok:

| Település | Helyrajzi szám | Művelési ág | Terület (ha) |
|-----------|----------------|-------------------|--------------|
| Győr | 01145/51 | kivett anyaggödör | 1,6615 |
| | 01145/52 | kivett anyaggödör | 5,9495 |
| | 01145/121 | szántó | 50,1986 |

A rendelkezésre álló terület az érintett ingatlanok teljes területe 62 ha, melyből a bányatelek területe 48 ha. A bányatelek a Győr 01145/51, 01145/52, 01145/53, 01145/92 és 01145/121. hrsz.-ú ingatlanokon található. Az ingatlanok közül a 01145/53 és 01145/92 hrsz. alatti ingatlanokon az Ügyfél **nem** folytat bányászati és hulladékgazdálkodási tevékenységet. A terület átlagos mélysége 13,4 méter, a bányaterület nagysága 480.230 m². A bánya Műszaki Üzemi Terve alapján az elkövetkezendő 4 év (2023-2026) során mintegy 680.000 m³ homok kerülhet kitermelésre.

A rendelkezésre álló térfogat a bányászati tevékenységtől függően a geodéziai felmérés alapján 4.942.938 m³. A rendelkezésre álló terület a bányászati tevékenységtől függően a geodéziai felmérés alapján 361.082 m².

A nyitvatartási idő alapján elmondható, hogy hétfőtől – péntekig 9 óra, míg szombaton 5 óra maximális üzemidővel lehet számolni. Ez egy héten (hétfőtől – péntekig 45 óra, szombaton pedig 5 óra) összesen 50 óra üzemidőt jelent. Egy évben 51 hét van, ami alapján az éves maximális üzemidő: 51 hét * 50 óra/hét = 2.550 óra. A rendelkezésre álló darálógépek kapacitása 120 tonna/óra /gép. A számítási kapacitás egy darálógépre vonatkozóan: 2.550 óra * 120 tonna/óra = 306.000 tonna. Két gép együttes működése esetén a kérelemben szereplő mennyiséget napi átlag 2 óra alatt darálható le.

A fenti számolás alapján az Ügyfél le tudja törni a kérelmezett éves hulladék mennyiséget.

4.5. A hulladékgazdálkodási technológia környezetvédelmi jellemzői:

Az üzemeltetés során az alábbi hulladékok keletkezhetnek:

| Azonosító kód | Hulladék megnevezése | Várható mennyiség (t/év) |
|------------------|---|--------------------------|
| 19 12 02 | fém vas | 20 |
| 19 12 03 | nemvas fémek | 20 |
| 19 12 04 | műanyag és gumi | 5 |
| 19 02 07 | fa | 5 |
| 19 12 12 | egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is) | 20 |
| Összesen: | | 70 |

A törés során leválasztott, másodlagosan keletkező fém hulladékokat a keletkezés helyén konténerben, egységes és egybefüggő burkolattal rendelkező, felirattal ellátott munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. Amennyiben szükséges a hulladék válogatása, az ebből keletkező egyéb másodlagos hulladékokat (pl. fa, műanyag, gumi) szintén munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át.

Az Ügyfél hulladékkezelési tevékenysége során nem alkalmaz segédanyagokat.

A telephelyre beérkező hasznosításra kerülő hulladékok szemrevételezéssel ellenőrzésre kerülnek. Mivel a telephelyre csak tiszta, hasznosításra alkalmas hulladékot fognak beszállítani, másodlagos hulladékok csak esetlegesen keletkeznek (fa, fém, műanyag) kis mennyiségben. A törés során leválasztott, másodlagosan keletkező fém hulladékokat a keletkezés helyén konténerben, egységes és egybefüggő burkolattal rendelkező, felirattal ellátott munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd rövid időn belül engedéllyel rendelkezőnek átadásra kerül. Az esetlegesen keletkező egyéb másodlagos hulladékokat (pl. papír, műanyag, gumi) szintén munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át. A munkavállalók tevékenységéből származó kis mennyiségű települési szilárd hulladékot gyűjtőedényben gyűjtik majd a közszolgáltatás keretében kerül elszállításra. Az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró edényzetben, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik majd engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át ártalmatlanításra.

A hasznosítási tevékenység során hulladék-nyilvántartási kötelezettség keletkezik, melyet az Ügyfél a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint vezet.

A felhagyási fázisban a telephelyre beszállított hulladékok hasznosításán kívül más tevékenységet nem fognak végezni. A tevékenység felhagyása során gondoskodni fognak az ott gyűjtött hulladékok hasznosításáról, vagy engedéllyel rendelkező ártalmatlanító/hasznosító részére történő átadásáról. A telephelyen hulladék nem marad vissza. A tevékenység felhagyásakor a kérelmezett hulladékok köréből, illetve a másodlagosan keletkező hulladékok közül bármelyik típusból lehet a telephelyen, pontos mennyisége előre nem meghatározható, csak becsülhető, de maximum a megállapított egyidejűleg tárolható mennyiségben lehet a telephelyen. A tevékenység végzésére vonatkozóan felhagyási tervvel rendelkeznek.

4.6. A hulladékgazdálkodást szolgáló személyi feltételek:

- 1 fő szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízott,
- 4 fő fizikai dolgozó
- 3 fő szellemi dolgozó.

Munkavégzés csak nappali időszakban történik 1 műszakban 7–16 óra között, éjszakai munkavégzés nem tervezett.

4.7. A hulladékgazdálkodást szolgáló tárgyi feltételek:

- 1 db 60 tonna méréshatárú hídmérleg,
- Liebherr L550 gumikerekes homlokrakodó,
- Caterpillar 938 G gumikerekes homlokrakodó,
- Liebherr R924 LC lánctalpas forgó-kotró,
- Téglavágó berendezés (bérelt),
- Tehergépjárművek a hulladék telepen belüli mozgatására
- Extec C12 daráló gép 120 t/h kapacitással (bérelt)
- Sandwick QJ 241 daráló gép 120 t/h kapacitással (bérelt)
- Anaconda DF 410 osztályozó gép 170-230 t/h kapacitással (bérelt).

Az alkalmazott gépek tárolása az Ügyfél telephelyén történik. A gépek karbantartását erre szerződött szakcég végzi. A karbantartási tevékenység során keletkező hulladék szakszerű kezeléséről a szervizelést végző cég gondoskodik, mivel az Ügyfél a szolgáltatás megrendelés keretein belül végeztetik a gépek karbantartását, szerelését. Az Ügyfél rendelkezik az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Hatóság által kiadott szállítási engedéllyel. A hulladékok telephelyre való beszállítása a hivatkozott engedély birtokában történik.

4.8. A telephelyre vonatkozó műszaki jellegű információk:

A bányatelek Győr városhoz tartozó Győrszentiván belterületétől DNy-ra 1,6 km távolságra, Győr lakott területétől 2 km-re, K-re helyezkedik el a Győri Ipari Park közvetlen szomszédságában. A telephely a Győr 01145/51, 01145/52, 01145/121 hrsz. alatti ingatlanon található. A telephelyet Győr Megyei Jogú Város Jegyzője, a telephelyen gyakorolni kívánt tevékenység végzésére vonatkozóan a 18841-8/2023. iktatószámú határozatával telepengedélyt adott és 2121. számon nyilvántartásba vette. A telephely szilárd útburkolati kapcsolatokkal rendelkezik. A telephelyen belül a kiszolgáló szervizutak részben portalanítottak. A tároló helyhez vezető út és tárolótér burkolata egységes és

egybefüggő. A telephely kitáblázott, nyitvatartási idő, elérhetőség, végzett tevékenység feltüntetésre került. A hulladékok tárolását az Ügyfél jelenleg a 01145/52 hrsz. számú ingatlanon végzi, azonban a későbbiekben a kitermelés ütemében történhet a 01145/51 és a 01145/121 hrsz. ingatlanokon is a hulladékok tárolása. A terület korábbi művelési ágból fakadóan mesterségesen kialakított medence jellegű. A terület természetes vízzáró réteggel rendelkezik (záró agyaglencse). A bánya területe védőtöltéssel körbekerített, ami bányafal felső éle mögött kialakított legalább 0,8 méter magas védőtöltést jelent. Az ipari park felől, ahol a bejárat található ott épített drótkerítés és zárható kapukkal van bekerítve a terület. A területen korábban folytatott gazdálkodói tevékenységnek köszönhetően az utak döngölt utak, részben portalanítottak. A telephely riasztóval, távfelügyelettel ellátott és 24 órás élőerővel történő őrzése megoldott. Az R5a – Darálási terület síknak mondható. Kiterjedése hozzávetőlegesen 2 ha. Aljzata vízzáró agyagréteg. A terület fedetlen. A területen található szervizutak pormentesített felülettel ellátott. A területre belépéskor tábla jelzi az átmenetileg elhelyezhető hulladékok listáját, azonosító kóddal. A szilárd halmazállapotú bitumen (aszfalt) és a kevert építési és bontási hulladékok kijelölt, kellően tömörített tört beton burkolattal ellátott területen kerülnek tárolásra a feldolgozásig. Az inert hulladékot a területen ömlesztve frakciónként tárolják. Az inert hulladékok tárolásához külön feliratozott tároló edényzetet nem alkalmaznak. A hasznosításról üzemnaplót vezetnek. A hulladékok tárolására szolgáló terület minden esetben rendelkezik eligazító táblával, mely jelzi a területen tárolt hulladékok típusát és azonosítóját. Az R5b – feltöltési terület síknak mondható. Aljzata vízzáró agyagréteg. A terület fedetlen. A területen található szervizutak pormentesített felülettel ellátott. A területre belépéskor tábla jelzi az átmenetileg elhelyezhető hulladékok listáját, azonosító kóddal. A területen végzett egyik fő tevékenység a bányaterület tájba-illesztési munkálatai. A beszállítás során a mérlegelésnél szemrevételezésre kerül az adott hulladék, majd ezt követően, ha a hulladék nem tartalmaz idegen anyagot, úgy az a mindenkori feltöltésre váró anyaggyödörtől 5 méter védőtávolságot tartva 20 méter széles sávban kerül leürítésre a gépjárműről, ahol a feltöltést megelőzően további ellenőrzésre kerül a hulladék. Ha a leürített hulladék nem tartalmaz idegen anyagot - amennyiben szükséges aprítják - az ismételt szemrevételezést követően tolólapos dózerrel az anyaggyödörbe kerül. Amennyiben idegen anyag található benne, úgy azt kézi erővel külön válogatják és mint másodlagos hulladék gyűjtik. Abban az esetben, ha nagy mennyiségű idegen anyagot tartalmaz úgy visszarakásra és visszaszállításra kerül a hulladék. A telephelyen kialakított hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzat, a GY/53/04832-5/2023. számú határozattal a Kormányhivatal által jóváhagyásra került.

4.9. A hulladékgazdálkodást szolgáló pénzügyi feltételek:

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységéhez környezetszennyezésre kiterjedő felelősségbiztosítással és a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel rendelkezik.

4.10. Havária:

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységre vonatkozóan havária tervvel rendelkezik.

III.

A hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során az Ügyfél köteles betartani és betartatni a Kormányhivatal alábbi előírásait:

1. A hulladékok közvetlenül kizárólag a kezelőtérre, hulladéktároló helyre szállíthatók, válogatás, törés céljából. **Közvetlenül az anyaggyödörbe nem borítható hulladék.**
2. A hasznosítási technológia során előállított termék hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell fenntartani és működtetni.

3. 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.
4. A hulladékkezelési tevékenység során kizárólag fenti kódszám szerint besorolt nem veszélyes hulladékok kezelhetők. A hasznosítani kívánt hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket, illetve olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné.
5. Az átvett hulladékokat mérni kell.
6. A hasznosításra kerülő nem veszélyes hulladék a hasznosítási tevékenység megkezdéséig – az előkezeléssel együtt – összesen legfeljebb 1 évig gyűjthető.
7. A telephely részét képező hulladéktároló helyek a Kormányhivatal által jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltaknak megfelelően üzemeltethetők.
8. A telephelyen egyidejűleg tárolt hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az elkülönített tárolásra alkalmas helyek befogadó kapacitását, a **100.000** tonna mennyiséget.
9. 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 gazdálkodó szervezet részére történő átadással kell gondoskodni.
10. A termékfelelősség, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkező termék minősége nem megfelelő; illetve felhasználása, termékként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
11. Az R5a hasznosítási technológia során akkreditált laboratóriummal 100.000 tonnánként, de legalább évente két alkalommal el kell végeztetni az előállított darálékanyagra vonatkozóan az üggyi műszaki előírásoknak való megfelelést igazoló termékké minősítő vizsgálatokat, kitermelt föld esetén a szennyeződésmennességet igazoló vizsgálatokat. A vizsgálati eredményeket és a termékfelhasználás/eladás dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.
12. Tereprendezési célra, illetve bányafeltöltésre csak osztályozott, maximum 2 dm³ szemcseméretű hulladék használható fel a megfelelő tömörség biztosítása érdekében.
13. A feltöltés nagysága nem haladhatja meg az eredeti terepszintet.
14. A 17 05 04 azonosító kódú föld és kövek megnevezésű hulladékot takarásra és a feltöltés legfelső rétegébe kell elhelyezni.
15. Az Ügyfél - a hatályos jogszabályoknak megfelelően -, mint a hulladék kezelője és hasznosítója meghatározott adattartalmú, naprakész nyilvántartást köteles vezetni, valamint rendszeres adatszolgáltatást köteles teljesíteni. A nyilvántartást, üzemnaplót, bizonylatot a nyilvántartás vezetésére kötelezett legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – megőrzi.
16. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról évente a **tárgyévet követő év március 1.** napjáig a jogszabály által előírt módon, elektronikusan adatszolgáltatást kell teljesíteni a Kormányhivatalhoz. A nem veszélyes hasznosított hulladékokról negyedévente, a **tárgynegyedévet követő 30.** napig kell adatszolgáltatást teljesíteni.
17. A hulladékkezelési tevékenységről a helyszínen naprakész üzemnaplót kell vezetni az R5a és az R5b technológiára, 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.
18. A tevékenység során esetlegesen keletkező hulladékokat a tevékenység zavartalan végzését nem akadályozó mennyiségben, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni.
 19. Az előkezelési művelet során keletkező másodlagos hulladékokat a keletkezési tevékenység szerinti 19-es főcsoportba kell besorolni.
 20. A másodlagosan keletkező hulladékok esetében is előtérbe kell helyezni a hasznosításra történő átadást az ártalmatlanítással szemben.
 21. A hulladékok további kezelésre csak kezelésükre vonatkozó véglegessé vált 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.
 22. Az Ügyfél, mint hulladéktermelő a telephelyen kezelésből képződött hulladék gyűjtését a telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb 6 hónapig végezheti.
 23. A berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell.
 24. Az előre nem láthatóan bekövetkező környezetszennyezési károokra is kiterjedő felelősségbiztosítást, pénzügyi fedezetet a tevékenység végzése során folyamatosan fenn kell tartani.
 25. A hulladékkezelő létesítmény üzemeltetése során folyamatosan fenn kell tartani a tárolásra kerülő, vagy ennek hiányában az átvett, de átadásra nem került hulladék mennyiségével arányos pénzügyi biztosítékot.
 26. Az üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási Kormányhivatalnak igazolni kell, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötésre került, a pénzügyi biztosíték rendelkezésére áll.
 27. Az – esetlegesen bekövetkező – havária elhárításához szükséges eszközöket (havária-terv, kármentesítéshez szükséges anyagok, stb.) folyamatosan a telephelyen kell tartani.
 28. A tevékenység végzése során az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, illetve haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Kormányhivatal részére haladéktalanul be kell jelenteni. A képződött veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni; kezelésükről engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére történő átadással kell gondoskodni.
 29. 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.
 30. A hulladékkezelő telephely bezárásakor a telephelyen lévő valamennyi hulladékot az azok kezelésére engedéllyel rendelkező részére át kell adni.
 31. A hulladéktároló helyet az illetéktelenek behatolását megakadályozó módon körül kell keríteni, és zárható kapuval fel kell szerelni, ide nem értve azt az esetet, ha a hulladéktároló helyet a tároláson kívül más hulladékgazdálkodási tevékenységet is ellátó létesítményként alakítják ki, és a létesítmény zárható.
 32. 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.

33. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztán tartásával, sebességkorlátozásával, a munkaterület locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
34. A hulladékok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A hulladék esetleges szétszóródását el kell kerülni.
35. Tilos a nyílt téri hulladékégetés, valamint a tevékenység végzése során 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.
36. A teljes telephely tényleges környezeti zajkibocsátását ellenőrző műszeres méréssel kell dokumentálni a hatásterület meghatározásával, az engedély véglegessé válásától számított 6 hónapon belül. A mérésről készült dokumentációt meg kell küldeni a Kormányhivatal részére.
37. Amennyiben az ellenőrző mérés alapján a telephely üzemeléséből származó környezeti zajkibocsátás hatásterülete zajvédelmi szempontból érint védendő létesítményt, lakóépületet stb., akkor az üzemeltetőnek a tevékenység megkezdésével egyidejűleg be kell nyújtania a Kormányhivatalhoz a zajkibocsátási határérték megállapítására vonatkozó kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet szerint.
38. 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.
39. A tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
40. Havária esetén a kárelhárítást a hatáskörrel rendelkező Kormányhivatal értesítése mellett haladéktalanul meg kell kezdeni.
41. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelem mellett folytatható.
42. Amennyiben a depóniákban, partfalakban telepesen fészkelő védett / fokozottan védett madárfajok (partifecske, gyurgyalag) telepednek meg, az érintett terület 30 m-es körzetében azonnal fel kell függeszteni a munkát és azt csak a fészkelési időszakon kívül, augusztus 31. – március 15. közötti időszakban szabad folytatni.
43. A telephelyet mentesen kell tartani az inváziós növényfajoktól.
44. Tilos az ingatlanra inváziós faj telepítése!

IV.

2023. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj arányos részét (a teljes tárgyévre vonatkozó 40.000,-Ft időarányos részét jelen határozat véglegessé válásától 2023. december 31-ig tartó időszakra vonatkozóan) **kell megfizetni jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül a Kormányhivatal 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 2024. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig a Kormányhivatal részére éves felügyeleti díjat fizetni a *kincstári számlára* történő átutalással, melynek összege 40.000,- Ft, (azaz negyvenezer forint).

V.

Az eljárásban közreműködő szakhatóságok az alábbi állásfoglalást adták:

1.1. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint területi vízügyi hatóság 35800/3278-1/2023.ált. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (9021 Győr, Árpád út 28-32.; a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) GY/53/04831-3/2023. számú megkeresésére a GLÁZER-TRANSZ Fuvarozó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9011 Győr, Ezerjő u. 5/A.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a Győr 01145/51, 01145/52, 01145/121 hrsz. alatti telephelyén történő hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása) engedélyezése tárgyában indult hatósági eljárásban a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételek megadásával

hozzájárul.

1. *Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*
2. *A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.*
3. *A gyűjtéshez használt járművek, konténerek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik.*
4. *Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.*
5. *A keletkező kommunális szennyvíz elhelyezését zárt gyűjtőben, konténeres/mobil WC telepítésével kell megoldani.*
6. *Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.*
7. *A gépek karbantartását, javítását a bányatelken kívül kell végezni.*
8. *Üzemanyag, valamint egyéb a felszíni és felszín alatti víz minőségét veszélyeztető anyag a területen nem tárolható.*
9. *Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.*
10. *Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg. A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”

1.2. A Győr Megyei Jogú Város Jegyzője - mint helyi környezetvédelmi és természetvédelmi szakhatóság - 1881-9/2023. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:

„Győr Megyei Jogú Város Jegyzője nevében **GLÁZER-TRANSZ Kft.** (székhely: 9011 Győr, Ezerjő u. 5/A.) 9027 Győr, Ipari Park 01145/51, 01145/52. és 01145/121 hrsz. alatti telephelyhez **kapcsolódó hulladékgazdálkodási engedélyének** (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása) ügyében – a helyi természetvédelmi követelmények tekintetében vizsgált – **hatásköröm hiányában a szakhatósági eljárás lefolytatására irányuló kérelmet visszautasítom.** Eljárási költség nem merült fel. Végzésem ellen fellebbezésnek helye nincs, az

csak az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

1.3. A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága az SZTFH-BANYASZ/8433-4/2023. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a GLÁZER-TRANSZ Kft. (9011 Győr, Ezerjő u. 5/A.) kérelmére a Győr, 01145/51, 01145/52 és 01145/121 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása céljából indult közigazgatási hatósági eljárásban

a szakhatósági hozzájárulását megadja

az alábbi feltételekkel:

- *A tevékenység során nem helyezhető el kezelt vagy kezeletlen hulladék véglegesen ki nem termelt ásványi nyersanyagra, vagy a fölötti térrészre.*
- *A tevékenységet a bánya jóváhagyott rekultivációs és újrahasznosítási céljával összhangban lehet végezni.*
- *A hulladékkezelő tevékenység akkor kezdhető meg, ha a tevékenység végzése tekintetében a bányaüzem hatályos műszaki üzemi tervének módosítását a bányafelügyelet végleges döntésével jóváhagyta.*

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés 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 érdeemben 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, előkezelésére és hasznosítására jogosító engedély e határozat **véglegessé válásának** napjától kezdve **2028. július 13. 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 határozat véglegessé válásával a **GY/53/01144-24/2023. számú határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedély** hatályát veszti.

VIII.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett **710.000,- Ft**, (azaz hétszázötven ezer forint) összeget, mint igazgatási szolgáltatási díjat a Kormányhivatal részére. 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 G. u. 18-24.) benyújtani. Az elektronikus ügyintézésre kötelezett gazdálkodó szervezetek esetén a keresetlevél elektronikus úton nyújtandó be. A keresetlevél elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> oldalon található IKR rendszeren keresztül, 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 előterjeszheti. A keresetlevél benyújtására nyitva álló határidőt az ítélkezési 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. A közigazgatási jogvita elbírálása iránt indított per illetéke 30 000,- Ft (azaz harmincezer forint). A felet a perben illetékfeljegyzési jog illeti meg.

INDOKOLÁS

A GLÁZER-TRANSZ Fuvarozó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9011 Győr, Ezerjő u. 5/A.; KÜJ: 102177617; statisztikai számjel: 12887875-4941-113-08; a továbbiakban: Ügyfél) a Győr, 01145/51, 01145/52, 01145/121 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyre (KTJ: 101007035, a továbbiakban: telephely) vonatkozóan nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadása iránti kérelmet terjesztett elő a hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatalnál (a továbbiakban: Kormányhivatal) 2023. május 26. napján.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2023. május 26. 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 által meghatározott időtartamok.

A tevékenységre vonatkozóan a Kormányhivatal részéről előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet és 107. a) pontja (Nem veszélyeshulladék-hasznosító telep 10 tonna/nap kapacitástól) alapján. A GY/40/00710-40/2023. számú határozattal a Kormányhivatal az Ügyfél telephelyén folytatni kívánt nem veszélyes hulladékok hasznosítására irányuló előzetes vizsgálati eljárást lezárta, melyben megállapította, hogy a tervezett tevékenység jelentős környezeti hatást várhatóan nem gyakorol, így környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges és a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem merült fel.

A kérelem és mellékleteinek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hr.) 7. § (1) bekezdése, 9. § (1) bekezdése 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/53/04831-7/2023. számú végzéssel hiánypótlásra 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.

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 57-59a. pontjai alapján megkereste az ügyben hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat.

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Kormányhivatal e határozat V. fejezetének 1.1. pontjában rögzítette, indokolása a következőket tartalmazza:

„A Hulladékgazdálkodási Hatóság GY/53/04831-3/2023. számú megkeresésében az Ügyfél részére a Győr 01145/51, 01145/52, 01145/121 hrsz. alatti telephelyén történő hulladékgazdálkodási tevékenység (nem veszélyes hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása) engedélyezése tárgyában megkereste az Igazgatóságot, hogy vízügyi szakhatóságként, tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalást adjon. Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg: Az Ügyfél lakosságnál és gazdálkodóknál keletkező veszélyesnek nem minősülő építési és bontási tevékenységből származó építési és bontási hulladék inert frakcióját hasznosítja 2009 óta a Győr III. - homok védnevű, Győr 01145/51, 01145/52, 01145/53, 01145/92, 01145/121 hrsz. alatt elterülő ingatlanon. A Győr 01145/53 és a 01145/92 hrsz. alatti ingatlanokon az Ügyfél jelenleg nem folytat bányászati és hulladékgazdálkodási tevékenységet. A hulladékok gyűjtése, előkezelése és hasznosítása jelenleg a 01145/52 hrsz számú ingatlanon történik, azonban a későbbiekben a kitermelés ütemében történhet a 01145/51 és a 01145/121 hrsz ingatlanokon is. A hulladékhasznosítási tevékenység engedélyeztetése előtt előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra, mely során a Környezetvédelmi Hatóság GY/40/00710-7/2023. számú

határozatával a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadta, és megállapította, hogy a telephelyen tervezett hulladékgazdálkodási tevékenység végzése során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, környezeti hatásvizsgálati eljárás folytatására nincs szükség. A bányát rekultivációs céllal vásárolta meg korábban az Ügyfél. Az Ügyfél a tevékenységét a Hulladékgazdálkodási Hatóság által kiadott GY/53/01144-24/2023. Számú hulladékgazdálkodási engedély alapján végzi. Jelen eljárásban az Ügyfél engedélyezési eljárás lefolytatását követően hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérte. A kezelni kívánt anyagok nem tartalmaznak veszélyes szennyezőket, összetevőket, így a talajt, a földtani közeget, a felszíni és a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetik. Vízfelhasználás csak a porzó felületek locsolásakor, illetve a mobil WC használatakor történik. Technológiai szennyvíz nem keletkezik, kommunális szennyvíz csak a mobil WC használatával keletkezik. A dolgozók részére palackozott víz biztosított. A bányatelekre hulló csapadékvíz a helyszínen elszikkad. A tevékenységgel érintett terület kijelölt, üzemelő vízbázis védőterületét nem érinti. Az előírások betartása esetén a felszíni, felszín alatti vizek és a talaj szennyezése nem valószínűsíthető. Az Ügyfél ISO 9001 minőségbiztosítási rendszert működtet. A tanúsítvány kiterjed a nem veszélyes építési hulladékok kezelésére, hulladékstátuszából való kivonására, hasznosítására. Az Ügyfél havária tervvel és környezetvédelmi biztosítással rendelkezik.

A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást. Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így 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 előírásai nem érintik tárgyi eljárást. A tervezett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a tervezett kialakítások és a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén várhatóan nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.), a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), követelményeinek. Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul. Az Igazgatóság jelen szakhatósági állásfoglalásának 2-8. pontjában foglaltakat a Favr. 10. § alapján állapította meg. Az Igazgatóság a csapadékvizek szikkasztására vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek 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 alapján írta elő. Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre: A Favr. 13. § (1) bekezdése alapján szennyező anyag elhelyezése, bevezetése engedélyköteles tevékenységnek minősül. Amennyiben az elszikkasztásra kerülő csapadékvizek szennyeződnek, abban az esetben a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § és a törvény értelmező rendelkezései szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelynek engedélyezési eljárásában a vízügyi hatóság a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) szerint engedélyezőként működik közre. A csapadékvíz szikkasztásra a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján vízjogi létesítési engedélyt szükséges beszerezni, amelyhez a szükséges terv- és adatszolgáltatást a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően szükséges teljesíteni az illetékes Vízügyi Hatóság

fele. A kérelemnek tartalmaznia kell a Favr. 13. § (5) és (6) bekezdés szerinti elővizsgálatot is. Fentiek alapján az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadja.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel. Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg. Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázat 57. és 58. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg. A döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

Győr Megyei Jogú Város Jegyzője szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Kormányhivatal e határozat V. fejezetének 1.2. pontjában rögzítette, indokolása a következőket tartalmazza:

„Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (9021 Győr, Árpád u. 28-32.), mint környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a tárgyban megjelölt ügyben folytatott eljárása során szakhatósági állásfoglalás beszerzése céljából kereste meg hivatalunkat **2023. június 2.** napján érkezett levelével az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kr.) 1. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet 19. táblázat 59. sora alapján.

A megkereséshez csatolt dokumentációt – a Kr. értelmében – a helyi természetvédelmi szakkérdésre kiterjedően vizsgáltam és az alábbi megállapításokat tettem:

A tárgyi tevékenység – Győr Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a környezetvédelemről szóló 63/2003. (XII. 19.) önkormányzati rendeletében, valamint a „Bécsi úti nádas” helyi jelentőségű természetvédelmi területté nyilvánításáról szóló 31/2004. (V. 28.) önkormányzati rendeletében és a Győr helyi jelentőségű védett természeti területeiről és helyi jelentőségű védett természeti értékeiről szóló 7/2022. (III. 22.) önkormányzati rendeletében **meghatározott – helyi jelentőségű védett természeti területet, -követelményt nem érint, azaz tárgyi eljárásban szakhatósági jogkörrel hatóságunk nem rendelkezik.**

Fentiekre tekintettel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (2) bekezdése és a 46. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a szakhatósági eljárás lefolytatására irányuló kérelmet visszautasítom. Illetékességemet az Ákr. 16. § (1) bekezdés a) pontja állapítja meg. Az eljárási költségről az Ákr. 124. §-a, 125. § (1) bekezdése, valamint a 129. § (1) bekezdése, továbbá az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem. A döntés elleni fellebbezési lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése, valamint a 112. §-a alapján zártam ki.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Kormányhivatal e határozat V. fejezetének 1.3. pontjában rögzítette, indokolása a következőket tartalmazza:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a GLÁZER-TRANSZ Kft. (9011 Győr, Ezerjő u. 5/A.) kérelmére a Győr, 01145/51, 01145/52 és 01145/121 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyre vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély kiadása céljából indult közigazgatási hatósági eljárásban szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet. A Bányafelügyelet megállapította, hogy a tevékenység az állam kizárólagos tulajdonát képező, az állami ásványi nyersanyag és geotermikus energiavagyon nyilvántartás szerint nyilvántartott ásványi nyersanyagvagyont, a „Győr III.-homok” védnevű bányatelek területét érinti, ahol érvényes kitermelési MŰT alapján bányászati tevékenység folyik. A tevékenység a Bányafelügyelet nyilvántartása alapján nem felszínmozgás-veszélyes területen tervezett. A fentiekre tekintettel a Bányafelügyelet bányászati-földtani szakkérdésre vonatkozó, a rendelkező rész szerinti feltételekkel adta meg hozzájárulását a hulladékgazdálkodási engedély kiadásához. A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2. számú mellékletének 5. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat befizette. A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § és 1. számú mellékletének 19. tábla 59a. pontja alapján állapította meg, illetékessége a Bt. 43. § (1) bekezdésén alapul. A jogorvoslati tájékoztató az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban Ákr.) 55. § (4) bekezdésén alapul.”

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, valamint 2. sz. melléklet 2. és 3. pontjai alapján az eljárásban kötelezően vizsgálandó szakkérdések alapján az alábbiakat állapította meg:

1. Természetvédelmi szempontból:

Az érintett Győr 01145/51, 01145/52, 01145/121 hrsz.-ú ingatlanok nem részei országos jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, nem részei az Országos Ökológiai Hálózat övezeteinek.

A Hatóság a GY/40/00710-40/2023 számon kiadott határozatában az előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadta és megállapította, hogy a tervezett tevékenység jelentős környezeti hatást várhatóan nem gyakorol, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges és a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem merült fel.

Az ingatlanon azonban előfordulhatnak természetvédelmi oltalom alatt álló állatfajok, úgy mint a fokozottan védett, telepesen fészkelő, lősz- és homokfalakban, homokbányákban, partfalban költő, gyurgyalag (*Merops apiaster*) melynek a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet 2. számú melléklet 1142 pontja alapján példányonkénti eszmei értéke 100 000 Ft., illetve ugyanezen melléklet 1168. pontja alapján védett partifecske (*Riparia riparia*) melynek példányonkénti eszmei értéke 50 000 Ft.

Az említett fajok fészkelésére alkalmas és használt partfalak drasztikusan visszaszorultak a folyószabályozások eredményeképpen. Ennek okán előszeretettel veszik igénybe a bányák által

megnyitott függőleges partfalakat, gödröket, mélyedéseket, akár egy útépítés során készült árkokat, vagy talajszelvényeket a költési időszakban. A Hatóság rendelkezésére álló adatok alapján a tevékenységgel érintett területen előfordulnak a nevezett fajok, azt rendszeresen költésre használják, ezért szükséges az egyedek természetes élettevékenységének zavartalan biztosítása. Amennyiben a fent említett madárfajok a partfalakban, depóniákban megtelepednek, az érintett terület 30 m-es körzetében azonnal fel kell függeszteni a munkát és azt csak a fészkelési időszakon kívül, augusztus 31. – március 15. közötti időszakban szabad folytatni. A Hatóság a védett, fokozottan védett vagy közösségi jelentőségű fajok egyedeinek védelme érdekében, amennyiben azok zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása fenn áll, úgy a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti vagy megtilthatja. Az érintett ingatlanok szegélyei potenciális élőhelyet biztosíthatnak olyan inváziós fajok számára, mint a mirigyes bálványfa (*Ailanthus altissima*), mely az Európai Bizottság 2019/1262 végrehajtási rendelete alapján szerepel az Unió számára veszélyt jelentő idegenhonos inváziós fajok jegyzékén. Továbbá többek között inváziós fajnak számító fehér akác (*Robinia pseudoacacia*), ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*) számára is, melyek az ingatlanon szintén előfordulhatnak. A tevékenység során számítható a teherszállító forgalom növekedése, ami kedvezhet a telephelyen további idegenhonos inváziós fajok megtelepedésének. Az ingatlanon jelenleg is előforduló inváziós fajok propagulumait a szállító járművek terjeszthetik, ezáltal a telephely fertőzési gócpontként funkcionálhat. A fentiek okán biztosítani kell az ingatlan inváziós fajoktól való mentességét rendszeres kaszálással, valamint invazív növényfajok telepítésének elkerülésével. Az Európai Parlament és a Tanács 1143/2014/EU rendelete az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről megköveteli a tagállamoktól, hogy az idegenhonos inváziós fajok szándékos betelepítése és nem szándékos behurcolása, valamint a terjedése által a biológiai sokféleségre gyakorolt káros hatás megelőzése, minimálisra csökkentése, illetve mérséklése érdekében tegyék meg a szükséges intézkedéseket.

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.
- A Tvt. 5. § (1) bekezdés szerint minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.
- A Tvt. 17. § (1) bekezdés alapján a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
- A Tvt. 78. § (1) pontja alapján a természetvédelmi hatóság korlátozhatja, felfüggesztheti vagy megtilthatja a védett természeti értéket és területet károsító vagy súlyosan veszélyeztető tevékenységeket. A határozat – a védett természeti érték, terület közvetlen vagy súlyos sérelme, illetve veszélyeztetése esetében – azonnal végrehajthatóvá nyilvánítható.
- A Tvt. 77/A. § (1) bekezdése szerint, aki az 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben, illetve jogszabályban meghatározott, idegenhonos inváziós fajjal kapcsolatos előírásokat megszegi, – saját költségére – kötelezhető az idegenhonos inváziós faj betelepítésének vagy behurcolásának megakadályozására, visszaszorítására, elszigetelésére, kiirtására, fogságban tartott állományának teljes és végleges felszámolására, árukészletének

megsemmisítésére, illetve a sérült ökológiai rendszerek helyreállítására.

A fent rögzített előírások figyelembevételével a tárgyi tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

2. Közegészségügyi szempontból:

A hulladékgazdálkodási engedély kiadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincsen.

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

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

1. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 19.§ 5. és 8. bekezdésén, a Ht. 4.§-án alapul.
2. A Ht. 9. § és 10. §-án.
3. A Ht. 6. § (2) bekezdésén, a Hr. 7. § (2) bekezdés b) pontján és a 9. § (2) bekezdés c) pontján.
4. A Ht. 6. §-án és az 55. § (1) bekezdésén.
5. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 1. sz. mellékletének 5.2. d) pontján.
6. A Ht. 12. § (3) bekezdésén és a 15. § (5) bekezdésén.
7. A Létr. 1. § f) pontján és a 21. § (4) bekezdésén, a Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontján.
8. A Hr. 9. § (2) bekezdés b) pontján.
9. A Ht. 4. §-án és a 31. § (1-2) bekezdésén.
10. A Ht. 9. § és 10. §-án.
11. A Ht. 9. § és 10. §-án, a Hr. 9. § (2) bekezdés a) pontján, az építési bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeleten.
12. A Ht. 6. § (1-2) bekezdésén.
13. A Ht. 6. § (1-2) bekezdésén.
14. A Ht. 6. § (1-2) bekezdésén.
15. A Ht. 65. § (1) és (4) bekezdésén, a Hnyr. 3. § (1-4) bekezdésén, a 7. § (1) bekezdés a) pontján, a (2) bekezdésén és az 1. sz. mellékletén.
16. A Ht. 65. § (5) bekezdésén, a Hnyr. 10. § (1) bekezdés a) és b) pontján, a 11. §-án, a 12. § (1) bekezdésén, a (2) bekezdés a-c) pontján, a (3)-(4) bekezdés, valamint a 3. és 4. sz. mellékletén.
17. A Létr. 21. § (2), (3) bekezdésén.
18. A Ht. 12. § (4) bekezdésén.
19. A Ht. 63. § (1) bekezdésén, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (a továbbiakban: Hj.) 1-2. sz. mellékletein.

20. A Ht. 6. § (3) bekezdésén és a 7. § (1) bekezdése
21. A Ht. 31. § (5) bekezdésén és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeleten.
22. A Létr. 13. § (10) bekezdésén.
23. A Hr. 9. § (2) bekezdés c) pontján.
24. A Ht. 71. §-án
25. A Ht. 70. § (1) bekezdésén.
26. A Ht. 70. § (1) bekezdésén, a 71. §-án és 72. § (1) bekezdésén.
27. A Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontján és a Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontján.
28. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 101. § (2) bekezdés b-d) pontján
29. A Hr. 14. § (1) bekezdésén.
30. A Hr. 9. § (2) bekezdés f) pontján és a 14. § (2) bekezdésén.
31. A Létr. 18. § (2) bekezdésén.

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

Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2003 (V. 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, A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése, a Tvt. 5. § (1) bekezdése, a Tvt. 17. § (1) bekezdése, a Tvt. 78. § (1) bekezdése, a Tvt. 77/A. § (1) bekezdése alapján.

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenységhez a Generali Biztosító Zrt.-nél kötött 95595000455043000 szerződésszámú környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő biztosítással rendelkezik, továbbá 2022. évre 300.000 Ft pénzügyi biztosítékot képzett, melyet a mellékelt főkönyvi kivonattal igazolt.

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) bekezdésén alapulnak. Ugyanez 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 Kormányhivatal az Ügyfél GY/53/01144-24/2023. számú határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedélyét a Ht. 79. § (4) bekezdése alapján visszavonta.

A gyűjthető és kezelhető hulladékok körét a Hj. 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. Jelen határozatban szereplő hasznosítási műveletet a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló

43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint felsorolt 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. Az igazgatási szolgáltatási díj összege a kérelmezett eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/205. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján 710.000,- Ft (azaz hétszázötvenezer forint), melynek összegét a Rend. 1. sz. mellékletének 4.6., 5 és 7. pontjában foglalt tétel alapulvételével állapította meg a Kormányhivatal.

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 39. § (1)-(6) bekezdéseiben és az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. Törvény 9. § (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. Az illetékfeljegyzési jog az Itv. 59. §-ának megfelelően az Itv. 62. §-án alapul.

A Kormányhivatal hatáskörét a Kr. 1. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét ugyanezen jogszabály 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

Gábrriel Edit
osztályvezető h.