



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/53/00190-12/2025.

Ügyintéző: dr. Sós Adrienn, Laskovics Tímea,  
Hordósne Baboth Ágota, Kalmár Dorotea, Körmendi  
Judit, Antal László

Telefonszám: (96) 896-155

Tárgy: STKH Sopron és Térsége Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság – 9400 Sopron, Harkai u. 0466/174. hrsz. alatti (KTJ: 102525819) telephelyére vonatkozó - hulladékgazdálkodási engedély kiadása

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

### HATÁROZATOT.

#### I.

A Kormányhivatal a **STKH Sopron és Térsége Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9400 Sopron, Harkai domb 0466/31 hrsz., KÜJ: 100753563, statisztikai számjel: 13221371--3811-572-08, a továbbiakban: Ügyfél) részére

### e n g e d é l y e z i

a 9400 Sopron, Harkai u. 0466/174. hrsz. alatti (KTJ: 102525819) alatti telephelyére vonatkozóan (a továbbiakban: telephely) **nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását** az alábbiak szerint:

#### II.

##### **1. Az engedélyezett tevékenység megnevezése:**

**Nem veszélyes hulladékok gyűjtése: G0001** – gyűjtés

**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.): **E01–02** – biológiai bontás, **E02–03** – aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), **E02–04** – tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás), **E02–05** – válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), **E02–06** – válogatás anyagminőség szerint (osztályozás), **E02–13** – szitálás, rostálás

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.kormanyhivatalok.hu

**Nem veszélyes hulladékok hasznosítása:**

R3c – Komposztálás.

**2. A telephelyen gyűjthető (G0001) nem veszélyes hulladék azonosító kódja és megnevezése, mennyisége:**

Azonosító kód	A hulladék megnevezése	Éves mennyiség (t/év)
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	300
<b>Összesen:</b>		<b>300</b>

**2.1. Az átrakóállomáson gyűjthető (G0001) és előkezelhető (E02-04) nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	A hulladék megnevezése	Éves mennyiség (t/év)
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	25.000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	
20 03 07	lomhulladék	
<b>Összesen:</b>		<b>25.000</b>

**2.2. A válogatóműben gyűjthető (G0001) és előkezelhető (E02-04, E02-05, E02-06) nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	A hulladék megnevezése	Éves mennyiség (t/év)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	9.800
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	9.800
15 01 04	fém csomagolási hulladék	200
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	9.800
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	9.800
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	9.800
20 01 01	papír és karton	9.800
20 01 39	műanyagok	9.800
<b>Összesen:</b>		<b>10.000</b>

**2.3. A komposztáló telepen gyűjthető (G0001), előkezelhető (E01-02, E02-03 E02-13) és hasznosítható (R3c) nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	A hulladék megnevezése	Éves mennyiség (t/év)
---------------	------------------------	-----------------------

02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	6438
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	6438
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	6438
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	6438
03 03 01	fakéreg és fahulladék	6438
15 01 03	fa csomagolási hulladék	6438
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	6438
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	6438
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	6438
<b>Összesen:</b>		<b>6.438</b>

### **3. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:**

#### 3.1. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:

Az Ügyfél az ingatlanán nem veszélyes hulladékok gyűjtését, előkezelését és hasznosítását kívánja végezni.

A beérkező hulladékszállító jármű a sorompó előtt várakozik, amíg a beléptető a sorompó felemelésével engedélyezi a beszállító járműnek a rendszeresített hídmérlegre történő felhajtást. Beszállításkor rögzítik a számítógépes programban az adatokat. Az adminisztráció után a hulladékot a hulladék típusának megfelelő helyre ürítik le. Az ürítés után a gépjármű visszamegy a hídmérlegre és visszamérlegel a hulladéksúly meghatározása miatt. A mérlegelés a telephelyen található 60 tonna méréshatárú hídmérlegre történik.

#### 3.1.1. 17 09 04 kódú hulladék átvétele

Az Ügyfél hulladéktároló helyen tárolja a lakosság által beszállított 17 09 04 kódú kevert építési-bontási hulladékot. A hulladékot 5 m<sup>3</sup>-es nyitott konténerben tárolják. A tárolóhely betonozott, az esetlegesen leszóródott hulladék könnyen összegyűjthető. A hulladékot a konténerben szállítják el, engedéllyel rendelkező kezelőnek.

#### 3.1.2. Átrakóállomás

A hulladékkezelő központba beérkező hulladékot szállító gépjárművek egy betonozott feljárórampán keresztül jutnak fel a kétállásos hulladékürítő helyre. A konténereket mozgató kocsisor sín páron halad. Ez a sínrendszer a tömörítógép tengelyére merőleges. A sínek végén ütköző gátolja meg, hogy a kocsisor lefusson a sínről, ha az elektromos vezérlés meghibásodna. A mechanikus ütköző előtt elektromos érzékelő állítja meg a kocsik mozgását. A kocsik egymáshoz hegesztéssel vannak rögzítve, így a kocsik egy kocsisort alkotnak. TT-27 típusú konténerek, amelyekbe a tömörítő gép tömöríti a hulladékot. A mozgató kocsikra kerülnek a konténerek. A konténerre egy pár görgő van szerelve, melyen a berendezés a szállító jármű segítségével a földön tolható illetve húzható. A tartály alkalmas szabványos járművel történő szállításra. A tartályok mozgatását és pozícióba állítását beépített elektronika vezérli. A hulladékgyűjtő autók feltoltnak a rámpára, és onnan ürítik a településekről összegyűjtött hulladékot az átrakóállomás garatjába. A garat célja, hogy a lehulló hulladékot a présgépbe terelje. A laza szerkezetű hulladék tömörítésére és préstartályba való juttatására szolgál a tömörítő gép. A tömörítő gép és a tartályok közötti stabil kapcsolatot a hidraulikus dokkoló biztosítja. A gép két oldalán dokkoló kampók vannak, amihez hidraulikus munkahengerek csatlakoznak. Ezek húzzák a tároló tartályokat a tömörítő géphez és a préssel szemben ellen tartanak, hogy a présgép ne tolja el a tartályokat a gépről. De ezek szolgálnak a megtelt tartályok,

konténerek leválasztására is.

### 3.1.3. Válogatómű

A hulladékgyűjtő szigetekről, az intézményektől és a közszolgáltatásba bevont gazdálkodó szervezetektől és egyéb ingatlanhasználóktól származó elkülönítetten gyűjtött csomagolási hulladékok, illetve a hulladékgyűjtő udvarokról is az elkülönítetten gyűjtött csomagolási hulladékok a válogatóműbe kerülnek.

A másodnyersanyag frakciók válogatására szolgáló válogatómű a kézi válogatásra épül, vasleválasztóval kiegészítve. A válogatószalag a vonatkozó munkaegészségügyi, munkavédelmi körülményeket teljesítő zárt, klimatizált válogatókabinban nyert elhelyezést. Az épületbe telepített válogatómű a szükséges műveleti egységekkel (előrostálás, lokális porelszívás és légtisztítás, félautomata folyamatos bálázás, belső anyagmozgatás, mágneses vasleválasztás) felszerelt.

Az anyagában történő hasznosításra átvett elkülönítetten gyűjtött csomagolási hulladékok válogatásának és bálázásának ütemét elsősorban a hulladékkezelőnek történő átadási igényei határozzák meg. Ha az esetlegesen leválogatott és bálázott frakciók nem felelnek meg a további kezelői, hasznosítói igényeknek, a hulladékhasznosítási csoportvezető elrendeli a frakció újraválogatását és bálázását.

#### *A válogatási technológia folyamata:*

- a) A hulladék (papír-, műanyag-, fém-, kevert csomagolási hulladék) ürítése, előválogatása, rakatban tárolása a válogatómű csarnokban.
- b) A DRS (kötelezően visszaváltási díjas termék) hulladék tárolása/válogatása elkülönítetten történik.
- c) Az előválogatást követően az anyagában nem hasznosítható nagyobb méretű hulladékok (19 12 12 azonosító kódú) konténerbe kerülnek. Ezt a hulladékot évente egyszer akkreditált laboratóriummal vizsgálják a B3 alkategóriájú hulladéklerakóban történő lerakhatósági szempontból. A hulladék a cséri hulladéklerakó telepen kerül előbb mechanikai előkezelésre, majd lerakásra. Amennyiben a laborvizsgálatok alapján a cséri hulladéklerakóban nem ártalmatlanítható a hulladék, úgy más engedéllyel rendelkező, a hulladék befogadására alkalmas hulladékkezelőnek adják át a hulladékot. Az egyéb kiválogatott hasznosítható hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtőnek, vagy kezelőnek adják át.
- d) A nagy tisztaságú hulladékok feladószalagon keresztül közvetlenül a bálázóra kerülnek.
- e) Utóválogatást igénylő hulladékok szemrevételezést követően, szennyezettségük függvényében a dobrostán keresztül, illetve közvetlenül a válogatószalagra kerülnek. A dobrostán szükség szerint a finomszemcsés szennyeződés leválasztását végzik.
- f) A klimatizált válogatókabinban a hasznosítható hulladék kiszedése válogatással történik a kabin alatti boxokba.
- g) A válogatószalag végén a fémhulladékot elektromágneses vasleválasztással gyűjtik ki.
- h) A leválogatott hulladék a boxokból a targonca segítségével kerül a feladószalagra, mely a bálázó gép garatjába juttatja a hasznosítható hulladékokat.
- i) A folyamatos üzemű bálázóból kikerülő bálákat mérlegelés és címkézés után bálafogóval felszerelt szállítótargonca mozgatja, kezelőhöz történő elszállításig betonozott felületen gyűjtik a bálákat.

### 3.1.4. Komposztálás

A komposztáló telep dolgozója a biológiailag lebomló hulladék átvételekor ellenőrzi, hogy a biológiailag lebomló hulladék megfelel-e a kezelési követelményeknek. Ha a biológiailag lebomló hulladék a kezelési követelményeknek nem felel meg, az átvételt megtagadják.

A beszállított anyagok tárolása az előkezelő téren történik elkülönítetten egymástól. A komposztáláshoz az anyagok mechanikus feldolgozását - durva aprítását és keverését - az előkezelőn felállított aprítógép végzi el. Az előkészített anyag - közvetlenül a keverés után – előtárolásra kerül. Az intenzív komposztálási folyamat során a megfelelő nedvesség biztosítása takarás előtt, csurgalékvíz hozzáadásával történik. Az előkészített hulladékot – elegendő mennyiség összegyűlése után – prizmába rakják. A hőmérsékleti folyamatok mindegyike egy központi számítógépről irányítható, szükség esetén módosítható. A komposztálási hőmérséklet 40-70 °C, a folyamat kb. 4 hétig tart.

#### *A komposztálás folyamata:*

A komposztálás során három részt különböztetnek meg.

1. Lebomlási szakasz
2. Átalakulási szakasz
3. Érés szakasz

#### *A komposzt készítésének feltételei*

1. Legfontosabb a szén-nitrogén arány tartása (amelynek 25:1 - 35:1 arány az optimális.)
2. Nedvességtartalom. Az optimális nedvességtartalom 40-60 % között van.
3. Oxigénellátás.
4. Az aerob mikroorganizmusok működéséhez feltétlenül fontos az oxigén. Az oxigénellátást levegőbefújással tudják biztosítani.
5. Hőmérséklet biztosítása.
6. A komposzt megfelelő higienizálását a hőmérséklet megfelelő szinten tartása biztosítja (a hőmérsékletet 60 °C-on tartják 7 napon keresztül.)
7. Tömörödés: A komposzt maradjon porózus, a levegő jól át tudja járni.

A komposzt előkészítéséhez aprító daraboló és rakodó gépeket használnak. A fanyesedékek, zöldhulladékok aprításához különféle teljesítményű gépek állnak rendelkezésre. Az összekevert komposzt alapanyagot prizmába rakják. A prizmás komposztálás gépi berendezése a levegőztető ventilátor is. A rendszer 3 fontos elemből tevődik össze. Az aktív levegőztető egységgel a komposztálásban közreműködő mikroorganizmusokat látják el oxigénnel. A levegőztetést az érő anyagban mért hőmérséklet jellemzőivel, visszacsatolással szabályozzák. A komposztálás zárt rendszerű megvalósulását laminát membrántakaróval biztosítják.

A kész komposztot rostálják. A rostán fennmaradó darabos anyagot oltóanyagként a frissen összekevert komposzt prizmához keverik.

A prizmák lebontására a 4 hetesérés után kerül sor. Első lépésben a szondákat és vezetékeket távolítják el, majd a takarót szedik fel a prizmáról. Ezután kezdődik meg a prizma lebontása.

A komposztálás során segédanyagok felhasználására nem kerül sor.

#### *Minőségbiztosítási rendszer:*

Az Ügyfél ISO 9001:2015 minőségirányítási és ISO 14001:2015 környezetirányítási rendszert üzemeltet.

**Hulladékstátusz vége:**

Az Ügyfél akkreditált laboratóriummal mintát vett, valamint akkreditált vizsgálatokat végeztet a mintákon. Az Ügyfél a biológiailag lebomló hulladék képződésének megelőzésére vonatkozó tevékenységekről, a biológiailag lebomló hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól és a biohulladékból előállított komposzt osztályozásának szabályairól szóló 559/2023. (XII. 14.) Korm. rendelet 2. mellékletében szereplő I. kategóriának kívánja megfeleltetni a kész komposztot, azaz a termélnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM rendelet) 3. számú melléklet 4. pontjában meghatározott követelményeknek. Az Ügyfél a komposztra vonatkozóan rendelkezik 04.2/2834-1/2016. számú forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel (hatályos 2026. április 22. napjáig) a NÉBIH-től.

Amennyiben tovább nem hasznosítható 19 05 03 azonosító kódú előírástól eltérő minőségű komposzt keletkezik (a hulladékstátusz nem szüntethető meg a vizsgálatok alapján, az előállított komposzt vizsgálati eredményei nem felelnek meg a terméké nyilvánítás, vagy felhasználási feltételek jogszabályban előírt határértékeinek), akkor az Ügyfél cséri hulladéklerakójára kerül, és D5 kezelési kódon a lerakóban lerakásra kerül.

**3.2. A hulladékgazdálkodási technológia környezetvédelmi jellemzői:**

Az Ügyfélnél a kezelési tevékenységekből az alábbi hulladékok keletkezhetnek (figyelembe véve a 2023. évi másodlagos hulladékok mennyiségeit).

Az üzemeltetés során várhatóan az alábbi kódú, megnevezésű és mennyiségű hulladékok keletkezhetnek:

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Várható mennyiség (t/év)</b>
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	972,684
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	753,901
15 01 04	fém csomagolási hulladék	132,764
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	105,432
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	811,038

Az Ügyfél a képződött hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjti, és gondoskodik azok engedéllyel rendelkezőknek történő átadásáról.

**3.3. A hulladékgazdálkodást szolgáló személyi feltételek:**

**3.3.1. 17 09 04 kódú hulladék gyűjtése**

- 1 fő telepi munkás,
- 1 fő műszaki ellátási részlegvezető.

**3.3.2. Átrakóállomás**

1. 1 fő létesítményüzemeltetési divízióvezető,
2. 1 fő Környezetvédelmi munkatárs,
3. 1 fő műszaki ellátási részlegvezető,
4. 2 fő átrakóállomás kezelő,
5. 3 fő gépjárművezető.

### 3.3.3. Válogatómű

1 fő létesítményüzemeltetési divízióvezető,  
1 fő környezetvédelmi munkatárs,  
1 fő hulladékhasznosítási részlegvezető/helyettes,  
2 fő gépkezelő,  
2 fő segédmunkás,  
20 fő válogató.

### 3.3.4. Komposztálás

- 1 fő létesítményüzemeltetési divízió vezető,
- 1 fő környezetvédelmi munkatárs,
- 1 fő hulladékhasznosítási részlegvezető/helyettes,
- 1 fő gépkezelő-műszakvezető,
- 1 fő telepi munkás.

### 3.4. A hulladékgazdálkodást szolgáló tárgyi és műszaki feltételek:

- 60 tonnás méréshatárú, hitelesített hídmérleg,
- kármentő anyagok,
- kézi szerszámok,
- tűzoltó készülék,
- kültéri világítás,
- iroda és szociális épület,
- tűzi víztartály.
- A gépeket, berendezéseket az Ügyfél bérlí.

#### 3.4.1. 17 09 04 kódú hulladék gyűjtése

- 5 m<sup>3</sup>-es konténer.

#### 3.4.2. Átrakóállomás

- felszíni vízelvezető övások,
- 2 db 6 m<sup>3</sup>-es térfogatú gyűjtőakna a keletkező szennyezett csurgalék- és csapadékvizek elhelyezésére,
- betonrampa,
- kétállásos ürítőhely garattal,
- sínrendszer,
- kocsisor,
- tároló konténer (10 db 30 m<sup>3</sup> térfogatú és 1 db 8 m<sup>3</sup> térfogatú préstartály),
- ürítő garat és szélfogó,
- szállító tehergépjárművek,
- konténerszállító pótkocsik.

### 3.4.3. Válogatómű

- Válogatómű sor (központi PC vezérlés, láncos szalag: 1200 mm széles gumihevederes ipari szállítószalag, nyomógombos vészleállítóval, villamos hajtású, 80 mm átmérőjű dobrosta (kapacitás: 60-120 m<sup>3</sup>/h)), dobrosta porelszívó berendezés AIRCOM szűrő berendezés, típusa CORAL AIRCOM zsákos szűrő berendezés vissza fűvásos tisztítással, zsákos szűrőelemekből áll, melyek egy hermetikus lezárt központi egységben található, alacsony nyomású rendszerben való felhasználásra tervezték, porszennyeződések és gőzök megszüntetésére, a válogató szalag végén mágneses szeparátor van: vas leválasztás, klíma berendezés automata fűtő-hűtő berendezés),
- AVOS 1410-S bálázó gép (kapacitás: 9-12 t/h),
- Homlokrakodó gép (teleszkópos),
- Terratrac TT280,
- TFG 316 típusú targonca.

### 3.4.4. Komposztálás

- Jensen A540 aprítógép (kapacitás: 6 t/h),
- Willibald MZA 4300 daráló (kapacitás: 22-45 t/h),
- Liebherr TL kitológémes rakodógép,
- Liebherr L törzscsuklós,
- Willibald Flex osztályozó rosta,
- New Holland erőgép,
- szemipermeábilis membrántakaró,
- levegőztető egység,
- irányítástechnika,
- nyitott konténerek az aprítási folyamathoz.

### 3.5. A telephelyre vonatkozó műszaki jellegű információk:

A Sopron, 0466/174 hrsz.-ú ingatlan 31.644 m<sup>2</sup> nagyságú, melyből 5.948,71 m<sup>2</sup> burkolt terület. Az Ügyfél a tárgyi ingatlant Sopron Megyei Jogú Város Önkormányzatától bérl. A telephelyre vezető út aszfaltozott, egységes és egybefüggő. A telephely illetékellenek bejutását megakadályozó módon körülkerített. A telephely riasztórendszerrel és térfelügyelő kamerákkal van ellátva. A telephely létesítményei és az azon belül kialakított közlekedési útvonalak egybefüggően betonozottak, egységesek, vízzáró és szilárd burkolatúak. A hulladéktároló hely nagysága 200 m<sup>2</sup>. A Kormányhivatal a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a GY/53/00800-6/2025. iktatószámú határozattal jóváhagyta. A komposztáló telep nagysága 2144 m<sup>2</sup>. A komposztáló telep csurgalékvíz-elvezető rendszerrel és hozzátartozó 400 m<sup>3</sup>-es, nyitott csurgalékvíz medencével (2,5 mm-es HDPE fóliával bélelt) rendelkezik. A Kormányhivatal a komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát a GY/53/00245-7/2025. iktatószámú határozattal jóváhagyta. A válogatómű nagysága 2.569,71 m<sup>2</sup>. A Kormányhivatal a válogatómű üzemeltetési szabályzatát a GY/53/00258-5/2025. iktatószámú határozattal jóváhagyta. Az átrakóállomás nagysága 604 m<sup>2</sup>. A Kormányhivatal az átrakóállomás üzemeltetési szabályzatát a GY/53/00259-5/2025. iktatószámú határozattal jóváhagyta.

### 3.6. A hulladékgazdálkodást szolgáló pénzügyi feltételek:

Az Ügyfél – káreseményenként és időszakonként – 85.000.000 Ft (azaz nyolcvanötmillió forint) környezetvédelmi biztosítással rendelkezik a Colonnade Insurance S.A.-nál.

### 3.7. 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. Jelen határozatba foglalt hulladékgazdálkodási engedély alapján hulladékkereskedelmi, ártalmatlanítási és közvetítői tevékenység nem végezhető.
2. A hasznosítási technológia során előállított termék hulladékstátusz megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert kell fenntartani és működtetni.
3. Mezőgazdasági célú felhasználás esetében a biológiailag lebomló hulladék hulladékstátusza akkor szűnik meg, ha az abból előállított komposzt a termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló miniszteri rendeletben és b) az uniós termésnövelő anyagok forgalmazására vonatkozó szabályok megállapításáról szóló 2019/1009 EK rendeletben meghatározott követelményeket is teljesíti. Nem mezőgazdasági célú felhasználás esetében a biológiailag lebomló hulladék hulladékstátusza akkor szűnik meg, ha az abból előállított komposzt a 2. melléklet szerinti követelményeket teljesíti.
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. A telephelyre beérkező és a telephelyről kiszállított valamennyi hulladékszállítmányt hitelesített mérleggel mérlegelni kell. A telephelyre beérkező valamennyi hulladékot szemrevételezéssel ellenőrizni kell.
6. A hasznosításra szánt nem veszélyes hulladék nem tartalmazhat idegen anyagot, fém, műanyag, építési-bontási 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. A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló 2019/1021/EU rendelet I. és II. mellékletében szereplő anyagokat tartalmazó biológiailag lebomló hulladék nem komposztálható.
7. 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.
8. Települési és csomagolási hulladékok csak koncesszori alvállalkozóként vehetőek át kezelésre.
9. A komposztot az Ügyfél akkor adhatja át másnak felhasználásra, ha a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdésében meghatározott, a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó feltételeknek való megfelelést a 4. melléklet szerinti megfelelési nyilatkozat útján igazolja, kivéve, ha hulladékstátuszban további kezelésre adja át. A megfelelési nyilatkozatot átvevőnként és ügyletenként, egyedi átadásonként kell kiállítani. A megfelelési nyilatkozat a következő megfelelési nyilatkozat kiállításáig tanúsítja a benne foglalt adatokat. A megfelelési nyilatkozatból 2 példányt készít az Ügyfél, aki az első

példányt igazolásként megőrzi, a másodpéldányt a felhasználónak az elszállításkor átadja vagy – igazolható módon – eljuttatja. A megfelelőségi nyilatkozatot az Ügyfélnek és a felhasználónak legalább 5 évig meg kell őriznie.

10. Nem mezőgazdasági célú felhasználás esetében a komposzt a vonatkozó rendelet szerinti fizikai, kémiai, biológiai és higiénés mikrobiológiai tulajdonságainak megfelelőségét az Ügyfél a komposztból vett reprezentatív minta útján ellenőrzi. Az akkreditált mintavételt és a minta előkészítését szabvány alapján kell elvégezni. A komposztáló telepen előállított komposztból a évente legalább egy alkalommal kell komposztálási tételenként mintát venni. A komposztból vett minta laboratóriumi vizsgálatát szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű módszerrel, a vizsgálatra akkreditált laboratóriumban kell elvégezni. A vizsgálat eredményeit tartalmazó laborvizsgálati jegyzőkönyvet legalább 5 évig meg kell őrizni.
11. A komposzt 1. kategóriájának való megfeleltetéséért a komposztnak a terméknövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet 3. számú melléklet 4. pontjában meghatározott követelményeket is teljesítenie kell.
12. Az Ügyfél – a hatályos jogszabályoknak megfelelően –, mint a hulladék termelője, gyűjtője, előkezelője és hasznosítója meghatározott adattartalmú, naprakész nyilvántartást köteles vezetni, valamint rendszeres adatszolgáltatást köteles teljesíteni. A nyilvántartást, üzemnaplót, bizonylatot a nyilvántartás vezetésére kötelezett legalább 5 évig megőrzi.
13. Az átvett, kezelt és keletkezett hulladékokról évente a **tárgyévét követő év március 1.** napjáig a jogszabály által előírt módon, elektronikusan adatszolgáltatást kell teljesíteni a Kormányhivatalnak. A nem veszélyes hasznosított hulladékokról negyedévente, a **tárgynegyedévet követő 30.** napig kell adatszolgáltatást teljesíteni.
14. A kezelésekről sorszámozással ellátott naprakész üzemnaplót kell vezetni, melynek minimálisan a következőket kell tartalmaznia: a telephelyre történő beszállítás időpontját, körülményeit; a hulladékok fajtánkénti mennyiségét és összetételét; az előkezelés (pl. válogatás, bálázás, aprítás, stb.) időpontját, az alkalmazott berendezések megnevezését, üzemóráját, a kezelés eredményeként keletkező hulladékok (másodlagosan keletkező hulladékok, bálázott hulladékok) fajtáját, mennyiségét, a telephelyről kiszállított hulladékok mennyiségét, átvevőjét, kiszállításának időpontját.
15. Legalább a következő hőmérsékleteket, valamint keverési és forgatási gyakoriságokat kell biztosítani a komposztáló téren: zárt komposztálási egységben a higiénizáció biztosítása érdekében 60 °C-os hőmérsékletet legalább 7 napig kell fenntartani.
16. A komposztálás során a nagyfokú biológiai aktivitás elérésének érdekében legalább a következő feltételeket kell biztosítani: elérhető legjobb szerkezet és levegőzés; megfelelő oxigénellátás; megfelelő nedvesség- és tápanyagtartalom; 25–35:1 szén/nitrogén arány, valamint pH=4–9 pH tartomány.
17. Az intenzív érés befejeztével a komposztot az utókezelő téren addig kell utóérlelni, amíg annak önhevülési vizsgálata során a hőmérséklete nem haladja meg a 30 °C-ot. Az utóérést megelőzheti rostálás, vagy frakcionálás.
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 tevékenységnek megfelelő fő- és alcsoportba 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 alapjellemzési 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. A berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell.
23. Az előre nem láthatóan bekövetkező környezetszennyezési károkra is kiterjedő felelősségbiztosítást, pénzügyi fedezetet a tevékenység végzése során folyamatosan fenn kell tartani.
24. **Az üzleti év végét követő év május 31-ig** a Kormányhivatal felé igazolni kell, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötésre került, folyamatosan fenntartják.
25. Az – esetlegesen bekövetkező – havária elhárításához szükséges eszközöket (havária-terv, kármentesítéshez szükséges anyagok, stb.) folyamatosan a telephelyen kell tartani.
26. 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.
27. Amennyiben jelen határozatba foglalt hulladékgazdálkodási engedélyben – a hulladékgazdálkodási tevékenységét nem érintő – adataiban az engedélyben meghatározottakhoz képest változás következik be, az Ügyfél a változást – annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** – a hulladékgazdálkodási hatóságnak bejelenti. A hulladékgazdálkodási tevékenységet érintő változást az Ügyfél **előzetesen** köteles bejelenteni.
28. A tevékenység felhagyása esetén a Kormányhivatalt arról értesíteni kell, a telephelyen hulladék nem maradhat, kezelésükről engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére történő átadással gondoskodni szükséges.
29. A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására. **Hulladéktároló helyen hulladék a képződésétől számított legfeljebb egy évig tárolható. Az egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége: 10 t.**
30. **A telephelyen egyidejűleg tárolható kezelésre átvett hulladék mennyisége nem haladhatja meg a komposztáló telep összes befogadó kapacitását, komposztáláshoz felhasználható hulladék esetén 151 tonnát.**
31. A válogatóműben csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a válogatómű hely

tárolókapacitására. **válogatóműben hulladék a képződésétől számított legfeljebb egy évig tárolható. A válogatóműben egyidejűleg maximum 950 tonna hulladék tárolható.**

32. Az átrakóállomáson csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel az átrakóállomás tárolókapacitására. **Az átrakóállomáson hulladék a képződésétől számított legfeljebb egy évig tárolható. Az átrakóállomáson egyidejűleg maximum 240 tonna hulladék tárolható.**
33. Ha a munkahelyi gyűjtőhelyet nem önálló helyiségként alakítják ki, akkor vonal felfestésével vagy kerítéssel a munkahelyi gyűjtőhelyet a telephelyen lévő egyéb létesítményektől el kell határolni. Olyan telephelyen, ahol több munkahelyi gyűjtőhely is üzemel, a munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A táblán a munkahelyi gyűjtőhelyre utaló feliratot úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.
34. Annak megválasztásakor, hogy a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, vagy a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben gyűjtsék, azt kell figyelembe venni, hogy a hulladék fajtája, típusa, jellege, mérete, mennyisége és tömege alapján mi biztosítja a környezetszennyezés kizárását biztosító gyűjtést.
35. A munkahelyi gyűjtőhelyen csak olyan hulladék gyűjthető, amely a munkahelyi gyűjtőhellyel azonos telephelyen képződik.
36. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
37. Ha a hulladékot gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, akkor a gyűjtőedényt, illetve a konténert a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
38. Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és – szükség szerint – kármentő aljzattal kell kialakítani.
39. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.
40. 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.
41. Tilos a légszennyezés, a környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működés miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró búzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
42. Erős szél esetén az intenzív porképződéssel járó munkafolyamatokat szüneteltetni kell. Száraz időben a szállítójárművek folyamatos tisztán tartásával,

- sebességkorlátozásával, a munkaterület locsolásával kell a környezetbe jutó szálló por mennyiségét csökkenteni.
43. A hulladékok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúzió kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A hulladék esetleges szétszóródását el kell kerülni.
  44. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
  45. Hulladék nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése tilos.
  46. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.
  47. 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 környezetvédelmi hatóságnak.
  48. A tevékenység a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
  49. Havária esetén a kárelhárítást a hatáskörrel rendelkező hatóság értesítése mellett haladéktalanul meg kell kezdeni.
  50. A spontán megjelenő idegenhonos inváziós fajok folyamatos visszaszorításáról gondoskodni kell. - Tilos a területre idegenhonos inváziós fajok telepítése.
  51. A tevékenység végzése során a területen esetlegesen megjelenő védett fajok legnagyobb kíméletével kell eljárni. Tilos a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.
  52. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a szivárgás- és szennyezésmentes tárolásról.
  53. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
  54. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátási létesítmények, csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
  55. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Vízügyi és Vízügyvédelmi Osztálynak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád út 28- 32.).
  56. Gondoskodni kell a kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.
  57. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladék kezelésére szolgáló gép, berendezés és más eszköz tisztítása, fertőtlenítése rendeltetési helyen, olyan térburkolattal és mosótérrel ellátott területen zárt rendszerben történhet, ahonnan a képződő szennyvizet egyedi, zárt szennyvíztárolóba vagy a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló kormányrendelet szerint végzett előtisztítást követően közcsonkába kell elvezetni.

58. A közszolgáltató gondoskodik a vegyes és az elkülönítetten gyűjtött hulladék gyűjtése céljából közterületre telepített, közcélt szolgáló gyűjtőedény, valamint a hulladékgyűjtő szigeteken elhelyezett gyűjtőedény tisztításáról, fertőtlenítéséről és karbantartásáról. A tisztítást és a fertőtlenítést legalább évente kétszer, szükség esetén nagyobb gyakorisággal kell végezni.
59. Ha a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladék ingatlanhasználótól történő átvétele, a közterületen elhelyezett, közcélt szolgáló gyűjtőedény ürítése – ideértve a hulladékgyűjtő szigetre telepített gyűjtőedény ürítését is –, nem rendeltetésszerű használata, valamint a hulladék szállítása során a hulladék a gyűjtőedényből vagy a szállításhoz használt céljárműből kiszóródik vagy kiömlik, a közszolgáltató gondoskodik a hulladék eltakarításáról, továbbá a szennyeződött terület megtisztításáról és szükség szerinti fertőtlenítéséről.”

#### IV.

##### **Az eljárásban közreműködő szakhatóság az alábbi állásfoglalást adta:**

##### **1.1. Győr Megyei Jogú Város Jegyzője - mint helyi környezetvédelmi és természetvédelmi szakhatóság - 19732-2/2025. számon az alábbi szakhatósági állásfoglalást adta:**

*„Győr Megyei Jogú Város Jegyzője nevében STKH Sopron és Térsége Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (székhely: 9400 Sopron, Harkai domb 0466/31.) 9400 Sopron, Harkai u. 0466/174.hrsz. alatti telephelyhez kapcsolódó hulladékgazdálkodási engedélyének megújítása (nem veszélyes hulladékok gyűjtése és előkezelése) 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.”*

#### V.

1. A Kormányhivatal az engedélyt hivatalból visszavonja, ha
  - j) az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
  - k) az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
  - l) 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 valótlan 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.

## VI.

Jelen veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére jogosító engedély e határozat **véglegessé válásának** napjától kezdve **2030. február 14. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél az engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejárta után is folytatni kívánja, úgy új engedély iránti kérelmét a jogszabályban előírt mellékletekkel ismételten be kell nyújtania a Kormányhivatalhoz fenti határidő lejárta előtt legalább 75 nappal. Jelen engedély véglegessé válásával a *GY-02/13/00133-10/2020.* számú határozattal kiadott hulladékgazdálkodási engedély hatályát veszti.

## VII.

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.

## VIII.

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. A közigazgatási jogvita elbírálása iránt indított perben az Ügyfelet illetékeljegyzési jog illeti meg.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél 2024. december 20. napján kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz, melyben 9400 Sopron, Harkai u. 0466/174. hrsz. alatti (KTJ: 102525819) alatti telephelyére vonatkozóan nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására jogosító hulladékgazdálkodási engedély kiadását kérte.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2024. december 20. 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 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 GY/53/07542-9/2024 számon hiánypótlási felhívás, és GY/53/00190-8/2025 számon nyilatkozattételre felhívás került kiírásra az Ügyfél részére.

Az Ügyfél GY/53/00190-6/2025 és GY/53/00190-9/2025 számon becsatolt a hiánypótlási és a nyilatkozattételi felhívásban foglaltakat, így a kérelem teljes.

A 510-11/2014. sz. előzetes vizsgálati eljárásban született határozat alapján - megvizsgálva a kérelemben foglalt hulladékmennyiségeket a - Kormányhivatal megállapította, hogy újabb előzetes vizsgálati eljárásra lefolytatására nincs szükség.

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.

**A Győr-Megyei Jogú Város Jegyzője szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét a Kormányhivatal e határozat IV. fejezetének 1.1. pontjában rögzítette, indokolása a következőket tartalmazza:**

*„Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya (9022 Győr, Czuczor G. u. 18-24.), mint környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság a tárgyban megjelölt ügyben folytatott eljárása során szakhatósági állásfoglalás beszerzése céljából kereste meg Sopron Megyei Jogú Város Jegyzőjét, hivatkozott számú 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 53. és 59. sora alapján. A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal GY/28/00145-3/2025.számú 2022. 01. 24.napján kelt végzésében Sopron Megyei Jogú Város Jegyzőjét –kérelmének helyt adva –kizárta az eljárásból, és Győr Megyei Jogú Város Jegyzőjét jelölte ki a tárgyi szakhatósági eljárás lefolytatására. A megkereséshez csatolt dokumentációt –a Kr. értelmében –a helyi természetvédelmi szakkérdésre kiterjedően vizsgáltam és az alábbi megállapításokat tettem:*

*A tárgyi tevékenység–Sopron Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlésének 33/1999.(XII.8.) önkormányzati rendeletére és Sopron Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a Lőverek jellegvédelméről szóló 37/1992. (XII.30.) önkormányzati rendeletére tekintettel–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.

Az eljárási költségről az Ákr. 124. §-a, 125. § (1) bekezdése, valamint a 129.§ (1) bekezdése, továbbá az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, 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 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, továbbá a 7/A. §-a, valamint 2. sz. melléklet 2. és 3. pontjai és a 3. sz. mellékletének 5. és 6. pontja alapján az eljárásban kötelezően vizsgálandó szakkérdések alapján az alábbiakat állapította meg:

### **1. Környezetvédelmi szempontból:**

#### **„Levegőtisztaság-védelem:**

A tevékenység során a munkagépekből és szállító járművekből származó kipufogógázok és a manipulációs műveletekből származó szilárd por kibocsátás - diffúz kibocsátások - terhelik a környezeti levegőt. A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. melléklet 1.1.3.1. pontja szerinti határértékeket meghaladó immiszió a hígulás miatt várhatóan nem lép fel. A hulladékgyűjtési és kezelési tevékenység során jelentős levegőterhelés nem alakul ki. A telephelyen levegőtisztaság-védelmi engedély köteles légszennyező forrás nem létesül. A dokumentációban foglaltak alapján a komposztáló telep normál működése mellett a tevékenység által okozott levegőterhelés nem lépi túl a levegőterheltségi szint határértéket. A munkaterületen kívül légszennyező hatást elsősorban a beszállítása okoz. A jelentős szállítási tevékenységből adódó környezeti hatások jó munkaszervezéssel és a kivitelezési tevékenység megfelelő ütemezésével mérsékelhetők. Kiporzás a munkaterületen, a munkaterületre vezető utakon lehet számottevő. Amennyiben szükséges, a kiporzás ellen locsolással, a gépjárművek sebességének korlátozásával kell védekezni. Prizma telepítéskor várható szállítás és földmunkák légszennyező hatása ideiglenes jellegű, elhanyagolható mértékű. A komposztálható szerves hulladék előkezelését (aprítás, homogenizálás) a nyílt előkezelő téren végzik. A beérkezett hulladék nem száraz állapotú, természetes nedvességet tartalmaz. Ennek megfelelően a hulladék elő kezelése (aprítása, elegyítése) során kiporzással nem kell számolni. A komposztálás során a levegőminőségre a gépjárművek és munkagépek kipufogógázai, anyagok mozgatása és beépítése, a területen végzett földmunka, illetve a ciklusok közötti időszakban nyitott prizmafelületek kiporzása hat kedvezőtlenül. A komposztáló telep üzemelése során (normál üzemi körülmények között) a levegő terhelését a hulladékok beszállítását végző gépjárművek kipufogógázai, a telephelyen működő munkagépek kipufogógázai, a területen a komposztálási folyamat során végzett anyagmozgatás, valamint a nyitott prizmafelületek levegőterhelése (kiporzás, bűzhatás) jelenti.

Hatótényezők okozta hatások területi lehatárolása:

4. közvetlen hatásterület: a telephely területe
5. közvetett hatásterület: szállítási útvonal

Levegőterhelés tekintetében a számítások alapján a komposztáló működéséből származó PM<sub>10</sub> közvetlen hatásterülete 42 méter. A komposztáló telephely bűzkipocsátásának hatásterülete 22 méter.

A telephelyi tevékenységből származó levegőtisztaság-védelmi hatásterületen elhelyezkedő ingatlanok

Hrsz.	Funkciója
Sopron 0466/31-32, 0466/174, 0466/176	Ktgl - hulladékkezelő telep
Sopron 0474, 0466/175	Máb – mezőgazdasági területek
Sopron 0475, 0466/23	út

A telepen folytatott hulladékkezelési tevékenységek közül a komposztálásnak lehet szagkibocsátása, melynek meghatározását műszaki becslés alapján kalkulálták, mely szerint a komposztálási technológia szag emissziója  $0,001 * 10^5$  SZE/h\* m<sup>2</sup> és  $1 * 10^5$  SZE/h\* m<sup>2</sup> közötti alakulhat, mely függ a hulladék összetételétől, annak bomlási állapotától.

Az üzemelő komposztáló rész szagkibocsátása az alábbiak szerint kalkulálható

Szagforrás megnevezése	Szagforrás felülete (m <sup>2</sup> )	Fajlagos kibocsátás (SZE/h*m <sup>2</sup> )	Kibocsátás SZE/s
Daráló, előkészítő (nagydarabos)	624	$0,5 * 10^5$	8667
Előkészítő (darálás nélküli)	640	$1 * 10^5$	17778
Takart komposztáló	782	$0,3 * 10^5$	6517
Utóérlelő	1376	$0,06 * 10^5$	2293
Csurdalékvíz gyűjtők	400	$1 * 10^5$	11111
Összesen			46366

#### **Források és kibocsátási adatok**

Forrás jele	Forrás	Kibocsátott	Átl. Emisszió érték
Komposztáló	0,1	Szag	46366

#### **Zaj- és rezgésvédelem:**

Kivitelezési munkák a telephelyen nem lesznek, már meglévő kialakított, több éves múlttal rendelkezik a hulladékkezelő telep.

A telephelyi tevékenység során alkalmazott gépek:

A telephely Sopron település délnyugati részén helyezkedik a 0466/174. hrsz.-ú területen, Ktgl jelű, különleges településgazdálkodási besorolású, urbanus szempontból átgondolt, városzéli, lakatlan területen. A telephelyhez legközelebb elhelyezkedő védendő objektumok északi irányban találhatóak relatív nagy távolságra kb. 800 m –re, míg 500 –m re külterületen találhatóak a Brand majorhoz épült lakások. A hulladékkezelő telepet környező területek mezőgazdasági, és különleges településgazdálkodási (hulladékkezelő telep) besorolásúak, védendő objektumok nélkül.

Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékeket a zajtól védendő területeken a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.)

KvVM–EüM együttes rendelet 1. számú melléklete tartalmazza. Az 1. számú melléklet szerint az üzemi tevékenységből eredő zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

	Zajtól védendő terület	Határértékek ( $L_{TH}$ ) az $L_{AM}$ megítélési szintre	
		Nappal (06-22óra) dB	Éjszakai (22-06 óra) dB
1	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi területek	45	35
2	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszintű beépítésű) különleges területek közül az oktatási intézmények területe, a temetők, a zöldterületek	50	40
3	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű) vegyes terület	55	45
4	Gazdasági terület	60	50

A megítélési pontot az MSZ 18150-1:98 szabvány szerint jelölték ki.

Védendő objektum észak irányban kb. 800 méterre található csak, míg délnyugati irányban a Brand majorhoz épült lakóházak vannak, kb. 500 méterre.

A telephely tevékenységből származó zajvédelmi hatásterületen elhelyezkedő ingatlanok:

Terület helyrajzi száma (Sopron)	Funkciója
0466/31-32, 0466/174, 0466/176	Ktgl – hulladékkezelő telep
0474, 0466/175	Máb – mezőgazdasági terület
0475, 0466/23	út

A zajkibocsátási határérték kérelmet a Zajr. 10. § (1) bekezdés alapján kell benyújtani és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti tartalommal kell elkészíteni.

A változás bejelentési kötelezettséget a Zajr. 11. § (5) bekezdése írja elő.

#### **Földtani közeg védelme:**

A telephelyen folytatni kívánt tevékenység normál üzemmenetben a földtani közegre negatív hatást várhatóan nem gyakorol a műszaki kialakításának köszönhetően.

A hulladékgazdálkodási tevékenység a 9400 Sopron, Harkai út 0466/174 hrsz. alatti 31. 644 m<sup>2</sup> összterületű telephelyén történik, melynek körbekerített, zárható kapuval ellátott része 12.105 m<sup>2</sup>, emellett 2.853 m<sup>2</sup> alapterületű beton-térburkolat áll rendelkezésre. Beton térburkolat a közlekedési, ürítő helyi és tárolási területeken. A hulladékokat zárt préskonténerekben tömörítik. A hulladékok zárt rendszerű GORE laminát takaróval ellátott levegőztetési technológiával történő komposztálással kerülnek hasznosításra. A komposztáló tér (előkezelő tér, komposztáló tér, utókezelő és tároló tér) 2144 m<sup>2</sup> alapterületű, vízálló burkolattal rendelkezik, a 400 m<sup>3</sup> térfogatú nyitott csurgalékvíz medencével rendelkező csurgalékvíz-elvezető rendszer, 2,5 mm-es HDPE fóliával ellátott.”

## **2. Természetvédelmi szempontból:**

„Az érintett Sopron 0466/174 hrsz. alatti ingatlan külterületen helyezkedik el, nem része természeti területnek, nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, sem Natura 2000 területnek, nem érint barlangot, sem barlang felszíni védőövezetét, nem érint egyedi tájértéket sem.

Az STKH Sopron és Térsége Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság Sopron 0466/174 hrsz. alatti telephelyére vonatkozóan a jelenleg hatályos GY-02/13/00133-10/2020. számú engedély 2025. március 1-ig érvényes. A tevékenységet a jövőben is folytatni kívánja, ezért nyújtott be új engedély iránti kérelmet. A kérelmezett tevékenység nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése, előkezelése és hasznosítása. Az érintett ingatlan közelében található egyes területek részei az 1/1977 OTvH. Határozattal létesített, és az 141/2007. (XII. 27.) KvVM rendelettel megerősített majd a 13/2012. (II. 21.) VM rendelettel bővített Soproni Tájvédelmi Körzetnek, így országos jelentőségű egyedi jogszabállyal védett természeti területek és részei az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelettel jóváhagyott HUFH20012 területkódú „Soproni-hegység” elnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek, valamint a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény szerint az Országos Ökológiai Hálózat pufferterület, magterület és ökológiai folyosó övezetének. A védett területek közelsége miatt, az esetlegesen megjelenő védett fajok legnagyobb kíméletével kell a tevékenység végzése során eljárni. Az ingatlan szegélyei potenciális élőhelyet biztosíthatnak az inváziós fajok számára, illetve a telephely gócpontként szolgálhat a számukra, hiszen az előforduló fajok propagulumait a szállító járművek terjeszthetik. A tevékenység során a teherszállító forgalom kedvezhet a további idegenhonos inváziós fajok megtelepedésének. Ezen fajok erős elnyomóképességgel rendelkeznek, gyors szaporodásúak, allelopatikus hatással bírnak, nagy térhódító képességgel rendelkező fajok, melyeknek nincsenek, vagy elégtelen hazai fogyasztó szervezeteik vannak, így visszaszorításuk idő, munka és költség igényes, éppen ezért gondoskodni kell az esetlegesen jelen lévő és a területen újonnan megjelenő inváziós fajok visszaszorításáról. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban Tvt.) 5. § (1) bekezdés alapján 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. 5.§ (2) bekezdése alapján természeti értékek és területek csak olyan mértékben vehetők igénybe, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen. A Tvt. 7. § (1) bekezdése alapján a történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását. 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. 43. § (1) bekezdése alapján tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. 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 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 tevékenység, az előírt feltételek betartása mellett, 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.”

### **3. Vízügyi szempontból:**

„Az Ügyfél a tárgyi telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtését és előkezelését (tömörítés, bálázás) és hasznosítását (komposztálás) végzik. A hulladékok kezelésére kizárólag műszaki védelemmel ellátott betonburkolatú térrészen telepített technológiákban kerül sor. Az egyes előkezelő technológiákból kikerülő csurgalékvizek gyűjtésére külön közműpótló műtárgyak létesültek. A komposztálónál a szennyeződhető csapadékvíz egy rézsűs oldalakkal kialakított, nyitott 2,5 mm HDPE fóliával bélelt 400 m<sup>3</sup> térfogatú csurgalékvíz medencében gyűlik össze, melyet a zöldhulladék nedvesítésére használnak fel a technológiában. Az átrakóállomásnál a szennyeződhető csapadékvíz 2 db 6 m<sup>3</sup> térfogatú tartályban gyűlik össze, ahonnan engedéllyel rendelkező kezelőtelepre történik az elszállításuk. A létesítmények kialakítása révén (vízáró betonburkolatú térrész, zárt technológiák, keletkező csurgalékvizek zárt rendszerben történő összegyűjtése) minimális mértékű a szennyezés lehetősége. A porta és szociális épület kommunális szennyvize egy 6 m<sup>3</sup> térfogatú szennyvíztároló tartályba jut, a szennyvíz tengelyen kerül elszállításra a soproni szennyvíztisztító telepre. A technológiai felületeket nem érintő, illetve nem szennyeződő csapadékot csatornában, nyílt árokban gyűjtik össze, majd vezetik be a területet délről délkeletről határoló, a telep területén fekvő földmedrű árokba. A létesítmény területén gépjármű mosástés karbantartást valamint konténermosást nem végeznek. A létesítmény talajra és felszíni vizekre gyakorolt hatásainak vizsgálata céljából a telep környezetében 3 db talajvízfigyelő kút létesült. A telephely vízgazdálkodására (csapadékvíz és csurgalékvíz elvezetésére) vonatkozóan az Ügyfél 35800/313- 15/2015.ált. számon hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az Ügyfél a Sopron 0466/31, 0466/176, 0466/5 és 0437/1 hrsz.-ú ingatlanokon összesen 17 db monitoring kútra vonatkozóan 35800/4283-9/2019.ált. számon hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az Ügyfél környezetvédelmi biztosítással és havária tervvel 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. A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály felhívja a figyelmet az alábbira:

-A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, vízilétesítmények megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül. A vízjogi engedélyezési eljáráshoz benyújtandó mellékleteket a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendelet tartalmazza.

### **4. Népegészségügyi szempontból:**

„Az STKH által Sopron, Harkai u. 0466/174 hrsz. alatti telephelyen végezni kívánt tevékenységnek a rendelkezésre álló dokumentumok alapján környezetegészségügyi és közegészségügyi – járványügyi szempontból nincsen akadálya”

**A Kormányhivatal – Hr. 7. § (1) bekezdése, a 9. § (1) bekezdése, a 14. § (3) bekezdésének megfelelően - a Ht. 62. § (1) bekezdése, a 80.§ (1) bekezdése alapján hulladékgazdálkodási**

## engedély kiadásáról döntött.

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

1. Ht. 14. § (5) bekezdése, 17. § (1) bekezdése és a 62. § (1) bekezdésén.
2. A Ht. 9. § és 10. §-án.
3. A biológiailag lebomló hulladék képződésének megelőzésére vonatkozó tevékenységekről, a biológiailag lebomló hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól és a biohulladékból előállított komposzt osztályozásának szabályairól szóló 559/2023. (XII. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 13. §-án.
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. A Hr. 7. § (2) bekezdésének b) pontján és a 9. § (2) bekezdésének a) pontján.
6. A Ht. 4. §-án és a 31. § (1-2) bekezdésén. A Korm. rendelet 4. § (8) bekezdésén és 5. §-án.
7. A Ht. 9. § és 10. §-án. A Korm. rendelet 15. § (5) bekezdésén.
8. a Ht. 2. § (1) bekezdésének 36g. pontján.
9. A Korm. rendelet 14. §-án és 4. mellékletén.
10. A Korm. rendelet 15. §-án.
11. A Korm. rendelet 2. mellékletének 2. sor A oszlopán.
12. 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.
13. 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.
14. A Hr. 9. § (2) bekezdésének a) és d) pontján.
15. A Korm. rendelet 3. mellékletének 1.1. pontjának c) alpontján.
16. A Korm. rendelet 3. mellékletének 1.2. pontján.
17. A Korm. rendelet 3. mellékletének 1.3. pontján.
18. A Ht. 12. § (4) bekezdésén.
19. A Ht. 63. § (1) bekezdésén, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet (a továbbiakban: Hj.) 1-3. 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 Hr. 9. § (2) bekezdés c) pontján.
23. A Ht. 71. §-án.
24. A Ht. 70. § (1) bekezdésén, a 71. §-án és 72. § (1) bekezdésén.
25. A Ht. 80. § (1) bekezdés e) pontján és a Hr. 9. § (2) bekezdés h) pontján.
26. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 101. § (2) bekezdés b-d) pontján.
27. A Hr. 14. § (1) bekezdésén.
28. A Hr. 9. § (2) bekezdésének f) pontján.
29. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 19. § (3) bekezdésén.

30. A Hr. 7. § (2) bekezdésének b) pontján és a 9. § (2) bekezdésének a) és d) pontján.
31. A Hr. 7. § (2) bekezdésének b) pontján és a 9. § (2) bekezdésének a) és d) pontján.
32. A Hr. 7. § (2) bekezdésének b) pontján és a 9. § (2) bekezdésének a) és d) pontján.
33. A Létr. 13. § (2) bekezdésén.
34. A Létr. 13. § (4) bekezdésén.
35. A Létr. 13. § (5) bekezdésén.
36. A Létr. 13. § (6) bekezdésén.
37. A Létr. 13. § (7) bekezdésén.
38. A Létr. 13. § (8) bekezdésén.
39. A Létr. 13. § (10) bekezdésén.

**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 alapján.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet alapján.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet alapján.

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény alapján.

A levegővédelmi követelmények a (Lvr.) 4. §-án, a Lvr. 26. § (2) bekezdésén az Lvr. 27.§ (2) bekezdésén, az és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 22. § (3) bekezdésén alapulnak.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) 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 vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvíz ellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Korm. rendelet 10. §, a 13. §-án alapulnak.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet alapján.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet alapján.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet alapján.

A zajkibocsátási határérték kérelmet a Zajr. 10. § (1) bekezdés alapján kell benyújtani és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti tartalommal kell elkészíteni.

A változás bejelentési kötelezettséget a Zajr. 11. § (5) bekezdése írja elő.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. §, valamint 1. melléklete alapján.

A tevékenység végzésére vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontján alapul, amely alapján a tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A haváriára vonatkozó előírás pedig a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésén, valamint a környezetkárosodás

megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapul.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban Tvt.) 5. § (1) bekezdés alapján 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. 7. § 2) bekezdés c) pontja szerint a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.

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. 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kíntása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

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.

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez igazolta, hogy köztartozása nincs, az erről szóló dokumentumot a kérelméhez becsatolta.

Az Ügyfél a hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez a Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepénél kötött 108 0001044 szerződésszámú környezetszennyezési felelősségre is kiterjedő biztosítással és a tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközökkel is rendelkezik.

A V. 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 gyűjthető hulladékok körét a Hj. 2-3. sz. mellékletei szerint felsorolt azonosító kódok alapján állapította meg a Kormányhivatal.

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

Jelen határozat VII. 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 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján **710.000,- Ft**, (azaz hétszázötvenezer forint), melynek összegét a Rend. 1. sz. mellékletének 5., 7 főszámában és 4.6 számában 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) bekezdésein 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. Az illetékfeljegyzési jog az Itv. 59. §-ának megfelelően az Itv. 62. §-án alapul.

A Hatóság hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóságok kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja; illetékességét ugyanezen jogszabály 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

**dr. Giczi Edina**  
főosztályvezető