



## GYŐR-MOSON-SOPRON VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: GY/40/03158-25/2025.

Ügyintéző: dr. Karácsony Edina, dr. Karácsony Edina,  
Rónaszéki Katalin, Jádi Kitti, Dobos Zoltán, Pálya  
István, dr. Tamás Violetta, Antal László

Telefonszám: (96) 896-135

Hivatkozási szám: GY/40/00937-69/2022.

Tárgy: RSD Projekt Kft - Fertőszentmiklós 0166/1-4. hrsz. alatti telephelyre vonatkozó GY/40/00937-69/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása

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

### HATÁROZATOT.

#### I.

A Kormányhivatal az **RSD Projekt Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2234 Maglód, Perczel Mór utca 31., a továbbiakban: Ügyfél) részére 9444 Fertőszentmiklós 0166/1-4. hrsz. alatti telephelyre (a továbbiakban: telephely) vonatkozóan a *GY/40/00937-69/2022.* számú határozattal kiadott **egységes környezethasználati engedélyt** (a továbbiakban: EKHE engedély) -

#### m ó d o s í t j a

az alábbiak szerint:

#### II.

#### **1. Az EKHE engedély II. fejezetének 3. pontjában foglalt rendelkezés helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 5. Hulladékkezelés pontja 5.3. alpontja: Nem veszélyes hulladékok b) hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével: ba) biológiai kezelés hatálya alá tartozik.

**Tevékenység megnevezése:**

Nem veszélyes hulladék hasznosítása: **R3a** - Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése és hasznosítása.

Nem veszélyes hulladék hasznosítása: **R1b** - Olyan anyaggá történő feldolgozás, amelyet tüzelőanyagként vagy üzemanyagként használnak fel.

Nem veszélyes hulladék hasznosítása: **R3c** – Komposztálás.

**Besorolás és volumen:**

Nem veszélyes hulladék hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, biológiai kezelés.

**TEÁOR 25 szerint:** 3821 – Hulladékanyag-hasznosítás

**A tevékenységet jellemző IPPC kód:**

5.3. Létesítmények a nem veszélyes hulladék (> 75 t/nap) hasznosítása.

Az engedélyezett tevékenység Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolása: NACE kód: E38.21.

**NOSE-P kód:** 109.07 Fiziko, kémiai vagy biológiai kezelése.

**A tevékenység PRTR kódja, leírása:** 5.c. Hulladék- és szennyvízkezelés

**A tevékenység kapacitása:** Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése és hasznosítása és olyan anyaggá történő feldolgozás, amelyet tüzelőanyagként vagy üzemanyagként használnak fel (**R1b** és **R3a**) összesen: **40 000 t/év**. Biológiailag bontható szerves hulladék komposztálása (**R3c**): **40 000 t/év**.

**A kapcsolódó tevékenységek megnevezése:**

Nem veszélyes hulladék gyűjtése: **G0001**

Nem veszélyes hulladék előkezelése: **E 01-02** biológiai bontás, **E 02-03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés), **E 02-05** válogatás alaki jellemzők szerint (osztályozás), **E 02-06** válogatás anyagminőség szerint (osztályozás), **E02 – 13** szitálás, rostálás.

**2. Az EKHE engedély II. fejezete 4. pontjának 4.1.1. alpontjában foglaltak helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

**A telephelyen gyűjthető, előkezelhető R3a kezelési kódon hasznosítható hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mulcs tonna/év	Talaj kondicionáló készítmény tonna/év	Talajtakaró anyag tonna/év
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	12 000		

02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	12 000		
03 01 01	fakéreg és parafa hulladék	12 000		
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	12 000		
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től		28.000	28.000
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt		28.000	28.000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	12 000		
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	12 000		
<b>Összesen:</b>				<b>28.000</b>

A kezelésre átvett hulladékok egyidejűleg tárolható mennyisége a hulladéktároló helyen legfeljebb **5000 tonna** lehet.

**3. Az EKHE engedély II. fejezete 4. pontjának 4.1.2. alpontjában foglaltak helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

**A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és R3c kezelési kódon hasznosítható hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség (tonna/év)</b>
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	12.000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	12.000
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	12.000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	12.000

03 03 09	hulladék mésziszap	28.000
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó számaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	10.000
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	28.000
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	28.000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	28.000
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11 -től	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	12.000
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	12.000
<b>Iszap hulladék összesen:</b>		<b>28.000</b>
<b>Szilárd hulladék összesen:</b>		<b>12.000</b>
<b>Textilszál hulladék összesen:</b>		<b>10.000</b>
<b>Összesen:</b>		<b>40.000</b>

A kezelésre átvett hulladékok egyidejűleg tárolható mennyisége a komposztáló telepen legfeljebb **4000 tonna lehet.**

**4. Az EKHE engedély II. fejezete 4. pontja a 4.1.3. alpontja az alábbi rendelkezésével egészül ki:**

**A telephelyen gyűjthető, előkezelhető és R1b kezelési kódon hasznosítható hulladékok azonosító kódja, megnevezése és mennyisége:**

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Mennyiség tonna/év</b>
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	12 000
03 01 01	fakéreg és parafa hulladék	12 000
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	12 000
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	12 000
<b>Összesen:</b>		<b>12.000</b>

A kezelésre átvett hulladékok egyidejűleg tárolható mennyisége a hulladéktároló helyen legfeljebb **5000 tonna lehet.**

**5. Az EKHE engedély II. fejezete 4. pontjának 4.2. alpontjában foglaltak helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

**A szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése és hasznosítása technológia (R3a) főbb lépései:**

- Hulladék gyűjtése, átmeneti tárolása
- Újrahasználatra való előkészítés: belső szállítás, áthalmazás, hulladék előkezelése, osztályozása (válogatás, rostálás), depó képzés
- Minősítés
- Termék előállítás (beépítés-rekultiváció), értékesítés.

**Olyan anyaggá történő feldolgozás, amelyet tüzelőanyagként vagy üzemanyagként használnak fel technológia (R1b) főbb lépései:**

- Hulladék gyűjtése, átmeneti tárolása
- Újrahasználatra való előkészítés: belső szállítás, áthalmazás, hulladék aprítás, szükség, esetén osztályozása (válogatás, rostálás), depó képzés
- Minősítés
- Termék előállítás, értékesítés

**A komposztálási technológia (R3c) főbb lépései:**

- Hulladék, átmeneti tárolása
- Hulladék előkezelése: válogatás, aprítás (igény esetén), homogenizálás
- Komposztálás: prizmák kialakítása az érlelő téren, hőmérő szondák behelyezése, prizmák letakarása, levegőztetés, érlelés, prizmák lebontása

- Utóérlelés, utókezelés: utóérlelés
- Rekultivációs keverék előállítás: humusz szállítás, keverék előállítás.

**6. Az EKHE engedély II. fejezete 4. pontjának 4.3. alpontjában foglaltak helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

**Újrahasználatra való előkészítés:**

Az átvételre került hulladék beszállításával bekeveredett egyéb hulladékok, idegen anyagok kiválogatásra kerülnek. A beérkező zöldhulladékokból a tüzelőanyagként hasznosítható 10 cm-nél nagyobb fás szárú hulladék beérkezés után kiválogatásra kerül. Az előkezelés során a homlokrakodó segítségével az osztályozó gépbe adagolják, ahol igény szerint osztályozzák. Aprítás után rostáláskor a jellemzően nagyobb méretű frakciót (20-30 cm hosszúságút) tüzelőanyagként hasznosítják. A 20 cm-nél kisebb méretű frakciót mulcsként. Az 19 03 05 kódú stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től (fahamuval stabilizált szennyvíziszap) és 19 05 03 kódú előírástól eltérő minőségű komposzt előkezelése során a hulladékot homlokrakodó segítségével az osztályozó gépbe adagolják, ahol igény szerint osztályozzák. Az előkészítés befejeztével teljesen kész talaj kondicionáló anyag keletkezik, amelyet termék tároló kazettába helyeznek minősítés céljára.

**Az R3a hasznosítást megelőzően a hulladék gyűjtése, átmeneti tárolása az agyagréteggel kialakított hulladéktároló helyen:**

A hulladék átvétele a telephelyen történik. Az Ügyfél a hulladék átvételére szerződést köt a termelővel, egyéb hulladékgazdálkodási szervezettel. A beszállított hulladékot az 5000 m<sup>2</sup>-es 4\*25 cm vastag 10-9 m/s vízáteresztő képességű agyagréteggel kialakított hulladéktároló helyre szállítják, osztályozásig ömlesztve itt tárolják termék alapanyagokként elkülönítve. A hulladék átvételkor minden tehergépjármű számítógépes nyilvántartásba kerül, melyet naprakészen vezetnek. A beszállítás során szemrevételezéssel ellenőrzésre kerül a beszállított hulladék megfelelősége. Amennyiben a hulladék nem megfelelő, abban az esetben az Ügyfél az átvételt megtagadja.

**Talaj kondicionáló készítmény előállítása:**

Az átvételre kerülő hulladékból beszállítása után a belekeveredett egyéb hulladékok, idegen anyagok kiválogatásra kerülnek. Az előkezelés során a homlokrakodó segítségével az osztályozó gépbe adagolják, ahol igény szerint osztályozzák. Az előkészítés befejeztével teljesen kész talaj kondicionáló anyag keletkezik, amelyet termék tároló kazettába helyeznek minősítés céljára.

**Mulcs előállítása:**

Az átvételre és kezelésre kerülő fa hulladékok esetében az aprítást igénylő fahulladékokat megfelelő méretűre (minimálisan 300 mm) kell felaprítani. Ehhez a művelethez homlokrakodót, valamint mobil aprítógépet használnak. Ezen hasznosítási technológia célja a beérkező fa hulladékból, fa apríték – mulcs – mint késztermék előállítása és termékként történő értékesítése. Ennél a kezelési folyamatnál is megfelelő méretűre (kb. 5-8 cm) kell aprítani a különböző fa hulladékokat. Az apríték 100 %- ban fából készül így környezetbarát.

**Hulladékstátusz megszűnése (talaj kondicionáló készítmény és mulcs):**

A kezelt hulladékból készült terméket talajkondicionáló készítményként kívánják minősíteni, forgalomba hozni a termésművelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban: 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet) alapján. A kezelt nem veszélyes hulladékot 5000 m<sup>3</sup>-enként az Ügyfél, akkreditált laboratóriummal bevizsgálhatja és csak a jogszabályi határértékeknek való megfelelést követően minősíti termékké.

A zöldhulladékokból előállított mulcs terméket és a talajkondicionáló terméket MSZ EN ISO 9001: 2009 előírásai szerint tanúsított minőségirányítási rendszer működtetése mellett állítja elő. A kezelt nem veszélyes hulladékot az engedélyes, akkreditált laboratóriummal bevizsgálhatja és csak a megfelelő határértékeknek való megfelelést követően minősíti termékké.

#### **Értékesítés (talaj kondicionáló készítmény):**

A minősített talajkondicionáló anyagot rakodógéppel közvetlenül szállítójárműre rakják, vagy készletezik. A talajkondicionáló anyagból minősítés után rekultivációs keveréket állítanak elő humusz bekeverésével, majd a telephelyen lévő bánya rekultiválásához kívánják felhasználni, illetve értékesíteni. Az értékesítésre kerülő anyag számlázása a telephely hídmérlegének mérlegelési adatai alapján tervezett.

#### **Értékesítés (mulcs):**

Aprítást követően létrejött fa apríték értékesítése a piaci igényekhez igazodva többféleképpen lehetséges.

#### **Az R3a hasznosítás szempontjából kritikus ellenőrzési pontok:**

- szállítás - beérkeztetés, amely során mérlegelés, hulladék ellenőrzés,
- válogatás, rostálás, aprítás,
- hulladékkörből való kivezetés vizsgálatokkal

#### **Az R3c Komposztálást megelőzően a hulladék gyűjtése, átmeneti tárolása vízzáró betonnal ellátott hulladékkezelő téren:**

A hulladék átvétele a telephelyen történik. Az Ügyfél a hulladék átvételére szerződést köt a termelővel, egyéb hulladékgazdálkodási szervezettel. A beszállított hulladékot az előkezelő térre szállítják, a kezelés megkezdéséig ömlesztve, ideiglenesen itt tárolják. A hulladék átvételekor minden tehergépjármű számítógépes nyilvántartásba kerül, melyet naprakészen vezetnek. A beszállítás során szemrevételezéssel ellenőrzésre kerül a beszállított hulladék megfelelősége. Amennyiben a hulladék nem megfelelő, abban az esetben az engedélyes az átvételt megtagadja.

#### **Komposzt előállítás:**

Az beszállítást követően az előkezelő téren történik az egyéb hulladékok, idegen anyagok kiválogatása, zöldhulladékok aprítása, valamint a különböző biohulladékok keverése, a segédanyagok hozzáadása, homogenizálása. Az eredményes komposztáláshoz biztosítani kell a mikrobiológiai folyamatok beindulásához szükséges megfelelő tápanyag-összetételt, C/N-arányt. Az aprítást igénylő zöldhulladékot a prizma felrakása előtt a megfelelő méretűre (5-8 cm) felaprítják. Az aprítás késes aprítógép segítségével, a homogén keverék készítése pedig homlokrakodóval történik, melynek során a különböző nyersanyagokat egymás fölé kell teríteni több rétegben, ügyelve a keverék megfelelő nedvességtartalmának kialakítására. Az anyagmozgatást szükség esetén forgó-kotró és homlokrakodó gép végzi. A hulladék a telepre történő beérkezése után az előkezelő téren csak az aprítás megkezdéséig, illetve a keverék összeállításáig, homogenizálásáig kerül tárolásra, majd a komposztáló téren kerül elhelyezésre.

A komposztáló téren az aprított, bekevert, homogenizált hulladékot homlokrakodó segítségével prizmákba rendezik a levegőztető csatornák fölé és szabályozott, intenzív gyorsérlelési komposztálási technológia alkalmazásával hasznosításra kerülnek. A prizmák felrakása után a levegőztetés irányításához és az érési folyamatok ellenőrzéséhez szükséges hőmérséklet mérő szondákat helyeznek el. A prizmákban a szondák helyzetét az érés folyamán bekövetkező térfogatcsökkenés miatt rendszeresen ellenőrzik. A felrakott és szondával ellátott prizmákat háromrétegű prizmatakaróval fedik le, amit a térfogatcsökkenés miatt időnként után feszítenek, a rögzítéseket megigazítják. Az érés során a hőmérsékleti határértékek

alapján nyomó rendszerű levegőztetést alkalmaznak, amely a környező levegőt beszívja, majd az érő anyag alatt elhelyezett levegőztető onfloor perforált csöveken át az prizmába fújja. A prizmák nedvességtartalmának szabályozását és átfogatását az intenzív érési szakasz során nem végzik. Az intenzív érési szakasz során a prizmák térfogata mintegy 40 %-kal csökken, ami elsősorban a hulladék tömegeből kijutó csurgalékvíz során távozik, amely zárt tárolóban került gyűjtésre. A komposztáló téren az aktívan levegőztetett prizmák kb. 14-20 napot (minimum 14 napot) töltenek. A cél, hogy a lebontási szakasz végbe menjen és a higienizáció megtörténjen. Ezt az időtartamot befolyásolja a beérkező anyagminőség, a levegő hőmérséklete, valamint az időjárási körülmények. Az eredményes komposztáláshoz biztosítani kell a mikrobiológiai folyamat beindulásához szükséges megfelelő tápanyag-összetételt, ami főként a C/N-arány beállításában nyilvánul meg. Az optimális C/N-arány 30:1-hez. Az ideális nedvességtartalom alsó határa 30-40 m/m%, felső határa 60-65 m/m %. A nyári időszakban a komposztáláshoz szükséges nedvességtartalmat a csurgalékvíz vissza- locsolásával kívánják biztosítani. Minden komposztálandó prizmát prizmatörzskönyvvel látnak el, melynek célja, hogy információkat szolgáltatson a hasznosítási folyamatról - így különösen a komposztálandó hulladékok, segédanyagok fajtáiról, összetételéről, eredetéről, mennyiségéről, az előkezelési műveletekről a felrakás időpontjáról, az érés folyamatáról (hőmérséklet, nedvességtartalom stb.), annak időtartamáról, a prizmabontás időpontjáról stb. Minden prizmával kapcsolatos adatot, változást rögzítenek a számítógépen - beleértve a laborvizsgálati eredményeket is. A komposztálási technológiában 03 03 09 azonosító kódú mézsiszapot használnának fel segédanyagként, de ilyen hulladék beszerzésére egyelőre nincs lehetőség.

#### **Utóérlelés, utókezelés:**

Az intenzív érési szakasz után a komposzt az utóérlelő térre kerül, ahol további 1 hónap utóérlelés történik. A komposzt utóérlelése nem levegőztetett, nyitott rendszerben történik. Az utóérlelés előtt ismétellen ellenőrzik a komposzt nedvességtartalmát. Ebben a szakaszban a hőmérsékletet szűrőpróba szerűen ellenőrzik. Az utóérlelés befejeztével teljesen kész, érett komposzt keletkezik, amelyből a nagyobb méretű idegen anyagot kiválogatják, majd a komposztot rostálják. A rostán fennmaradt, nem teljesen lebomlott komposzt darabokat újra felhasználják oltó- és mátrixanyagként újra visszakeverik a komposztálandó hulladékhoz. Az utókezelő téren történik az akkreditált mintavétel, valamint a rekultivációs keverék előállítás, humusz hozzáadásával. A humusz a rekultivációs terület keleti, illetve déli határán található humuszdepóból kerül átszállításra az utókezelő térre.

#### **Hulladékstátusz megszűnése (komposzt):**

A terméket az engedélyes az MSZ EN ISO 9001: 2009 előírásai szerint tanúsított minőségirányítási rendszer működtetése mellett állítja elő. A kezelt nem veszélyes hulladékot 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) 15 §-a és a 2. melléklet alapján 5000 m<sup>3</sup>-enként az engedélyes, akkreditált laboratóriummal bevizsgálhatja és csak a megfelelő határértékeknek való megfelelést követően minősíti terméké. A komposztot a biológiailag lebomló hulladék képződésének megelőzésére vonatkozó tevékenységekről, a Korm. rendelet alapján kívánják minősíteni, forgalomba hozni, illetve rekultivációs keveréket állítanak elő humusz bekeverésével, majd a telephelyen lévő bánya rekultiválásához kívánják felhasználni.

#### **A 19 05 03 azonosító kódú hulladék hasznosítása:**

A beérkező 19 05 03 azonosító kódú hulladékot az R3c kezelési területen veszik át. A hulladékot a többi komposztálásra átvett anyagtól elkülönített prizmákba rendezik, külön prizma azonosító számmal látják el. Az érlelőtéren forgatással levegőztetve érlelik, míg az aerob biológiai bomlási átalakulási folyamatok az anyagban lezajlanak, ezzel teljesítve a stabilizálási kísérleti folyamatot. A termikus mérés adatai alapján

határozzák meg az érési folyamatot. A csökkenő hőmérséklet tartományban az utóérlelő betonfelület részre helyezik az anyagot és III. -as kategóriájú komposzt paraméterek vizsgálatának megfelelő módon, akkreditált mintavétel és vizsgálatot követően történik az anyag minősítése. Amennyiben az anyag teljesíti a vonatkozó jogszabályi előírásokat kivezetésre kerül a hulladékkörből.

Nem megfelelés esetén: Amennyiben az anyag érettsége és kioldódási paraméterei megfelelőek, azonban további mechanikai elválasztás (rostálási művelet) szükséges, ezt továbbra is az R3c területen végzik. Amennyiben analitikai paraméterekben van eltérés oltóanyag (korábbi I. -es kategóriájú komposztált anyagból rostált maradék és 03 03 10-11 anyag) hozzákeverését követően ismételt visszavezetésre kerül az érlelő térre, ahol újbóli stabilizálási és rostálási folyamatot hajtanak végre.

**Hulladékstátusz megszűnése (19 05 03 azonosító kódú rekultivációs adalék):**

A keletkezett kirostált anyagokból mintavételre kerül sor és az osztályozási maradék anyag 19 12 12 azonosító kódon megfelelő engedéllyel rendelkező hulladékkezelő kerül átadásra. A keletkezett III. -as kategóriájú komposztot elkülönítve kezelik az R3c területen gyártott I. - kategóriájú komposzttól és kizárólag rekultivációs adalékanyagként kerül felhasználásra.

**A 19 05 03 azonosító kódú hulladék hasznosítása hulladéklerakó napi takaróanyagaként:**

Igény mutatkozik hulladéklerakó napi takarásához hasznosítható anyagok előállítására, ezért amennyiben az anyag érettsége és kioldódási paraméterei megfelelőek a nagyobb szemcseméretet is tartalmazó a kész terméket csak és kizárólag hulladéklerakók részére értékesíteni kívánják hulladéklerakó napi takaróanyag termékként. Depónia műveléshez felhasználható: napi és szakaszáró rétegek kialakítására, technológiai út kialakítására, rézsűk és támasztótöltés kialakítására, építésére.

**Hulladékstátusz megszűnése (19 05 03, mint napi takaróanyag):**

Amennyiben az anyag érettsége és kioldódási paraméterei megfelelőek a biológiailag lebomló hulladék képződésének megelőzésére vonatkozó tevékenységekről, a Korm. rendelet szerinti III. -as kategóriájú komposzt paramétereinek, a nagyobb szemcseméretet is tartalmazó a kész terméket csak és kizárólag hulladéklerakók részére értékesíthető hulladéklerakó napi takaróanyag termékként. Depónia műveléshez értékesítést követően napi és szakaszáró rétegek kialakítására, technológiai út kialakítására, rézsűk és támasztótöltés kialakítására és építésére használható fel.

**Az R3c hasznosítás szempontjából kritikus ellenőrzési pontok:**

- szállítás - beérkeztetés, amely során mérlegelés, hulladék ellenőrzés,
- beérkező hulladék válogatása, homogenizálása (megfelelő arány elérése),
- rostálás, aprítás,
- komposztálási folyamat (hőmérséklet mérés),
- hulladékkörből való kivezetés vizsgálatokkal.

**7. Az EKHE engedély II. fejezete 4. pontjának 4.3. pontja az alábbi rendelkezésekkel egészül ki:**

**Az R1b hasznosítást megelőzően a hulladék gyűjtése, átmeneti tárolása az agyagréteggel kialakított hulladéktároló helyen:**

A hulladék átvétele a telephelyen történik. Az Ügyfél a hulladék átvételére szerződést köt a termelővel, egyéb hulladékgazdálkodási szervezettel. A beszállított hulladékot az 5000 m<sup>2</sup>-es 4\*25 cm vastag 10-9 m/s vízáteresztő képességű agyagréteggel kialakított hulladéktároló helyre szállítják, osztályozásig ömlesztve itt tárolják termék alapanyagokként elkülönítve. A hulladék átvételekor minden tehergépjármű számítógépes nyilvántartásba kerül, melyet naprakészen vezetnek. A beszállítás során

szemrevételezéssel ellenőrzésre kerül a beszállított hulladék megfelelősége. Amennyiben a hulladék nem megfelelő, abban az esetben az Ügyfél az átvételt megtagadja.

#### **Tüzelőanyag előállítás:**

Az átvételre került hulladék beszállításával bekeveredett egyéb hulladékok, idegen anyagok kiválogatásra kerülnek. A beérkező zöldhulladékokból a tüzelőanyagként hasznosítható 10 cm-nél nagyobb fás szárú hulladék beérkezés után kiválogatásra kerül. Az előkezelés során a homlokrakodó segítségével az osztályozó gépbe adagolják, ahol igény szerint osztályozzák. Aprítás után rostáláskor a jellemzően nagyobb méretű frakciót (20-30 cm hosszúságút) tüzelőanyagként hasznosítják

#### **Hulladékstátusz megszűnése (tüzelőanyag):**

A hasznosítás során létrejött anyagok, termékek tekintetében az alábbi minősítési eljárás történik: Alkalmazandó szabványok: MSZ EN ISO 21640:2021 – Szilárd hasznosított tüzelőanyagokra vonatkozó előírások és osztályok. MSZ EN ISO/IEC 17065:2013 – a termék megfelelés tanúsítási rendszere. A terméket az MSZ EN ISO 9001: 2009 előírásai szerint tanúsított minőségirányítási rendszer működtetése mellett állítják elő. A kezelt hulladékot akkreditált laboratóriummal bevizsgálattják és a határértékeknek való megfelelést követően minősítik termékké.

#### **Értékesítés (tüzelőanyag):**

A kezelés végén az apríték (tüzelőanyag) elkülönítetten átmeneti deponálásra, majd értékesítésre kerül. A minősített tüzelőanyagot rakodógéppel közvetlenül szállítójárműre rakják, vagy készletezik. Az értékesítésre kerülő anyag számlázása a telephely hídmérlegének mérlegelési adatai alapján tervezett.

#### **Az R1b hasznosítás szempontjából kritikus ellenőrzési pontok:**

- szállítás - beérkeztetés, amely során mérlegelés, hulladék ellenőrzés,
- válogatás, rostálás, aprítás,
- hulladékkörből való kivezetés vizsgálatokkal.

#### **8. Az EKHE engedély VI. fejezetében foglalt rendelkezés helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

#### **A Kormányhivatal jóváhagyja a komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát, az alábbiak szerint:**

A komposztáló telep és kialakítása:

A telephely körbekerített, sorompóval zárt. Kültéri, beltéri világítás kialakítása megtörtént. A biztonsági rendszer megerősítésére kamerarendszert alkalmaznak. Az anyagáramok mennyiségi nyilvántartásához hídmérleget üzemeltetnek. A dolgozók szociális igényeinek kielégítésére mobil konténerépület áll rendelkezésre. A villamos hálózat kiépítéséig az elektromos eszközök energiaellátását aggregátorral valósítják meg. Az üzemanyag utántöltése mobil töltőállomás segítségével és felfogó tálca alkalmazása mellett történik. A telephely talajvízre gyakorolt hatásának figyelésére 2 db monitoring kút áll rendelkezésre. A komposztáló felületre hulló, a komposztálandó és komposztált anyaggal érintkező csapadékvizeket csurgalékvizként kezelik. A komposztáló telep lejtése a keletkező vizeket ágyazott mederlappal burkolt árkon keresztül vezetik el a csurgalékvíz hordalékfogó aknába. Innen zárt 15 m<sup>3</sup>-es tárolóba (acéltartály) csatorna vezeti be az összegyűlt csurgalékvizet. A tüzivíz ellátására tűzoltóvíz tározót alakítottak ki, melyet tartálykocsiból töltenek fel, illetve a csapadékvíz gyűlik benne össze.

A komposztáló telep területi egységei:

Előkezelő tér: 200 m<sup>2</sup>

Komposztáló tér: 900 m<sup>2</sup> (3 db 8 x 30 m prizma felépítését teszi lehetővé)

Utókezelő tér: 2140 m<sup>2</sup>

A komposztáló telepen biológiailag bontható szerves hulladék hasznosításával komposzt előállítása történik aerob folyamatok segítségével. A kész komposztot a terület rekultivációjára használják fel, valamint értékesítik. A komposztálás során a komposzt állagának, struktúrájának javítása és a C:N arány beállítása érdekében segédanyagot használnak fel. A komposztáló telep üzemeltetője a komposztáló telepen végzett kezelési technológiáról, valamint a komposztáló telepen előállított komposztról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet.

A komposztáló telepen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és az egyidejűleg tárolható mennyisége:

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Egy időben tárolható mennyiség (t)</b>
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	4.000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
03 03 09	hulladék mészsizap	
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálmaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap	
03 03 11	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 03 03 10-től	
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	

20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
<b>Összesen:</b>		<b>4.000</b>

A komposztáló telepen egyidejűleg tárolható hulladékok és a kezelt hulladéknak nem minősülő anyag összes mennyisége **4.000 tonna**.

Az üzemeltetési szabályzatban foglaltak végrehajtásáért, valamint a hulladék komposztálásáért és felügyeletéért felelős személy a telepvezető.

### **9. Az EKHE engedély VII. fejezetében foglalt rendelkezés helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

#### **A Kormányhivatal jóváhagyja a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát az alábbiak szerint:**

A hulladéktároló hely kialakítása:

A telephely körbekerített, sorompóval zárt. Kültéri, beltéri világítás kialakítása megtörtént. A biztonsági rendszer megerősítésére kamerarendszert alkalmaznak. Az anyagáramok mennyiségi nyilvántartásához hídmérleget üzemeltetnek. A dolgozók szociális igényeinek kielégítésére mobil konténerépület áll rendelkezésre. A villamos hálózat kiépítéséig az elektromos eszközök energiaellátását aggregátorral valósítják meg. Az üzemanyag utántöltése mobil töltőállomás segítségével és felfogó tálca alkalmazása mellett történik. A telephely talajvízre gyakorolt hatásának figyelésére 2 db monitoring kút áll rendelkezésre. A hulladéktároló hely jelenleg 5000 m<sup>2</sup> 4\*25 cm vastag 10-9 m/s vízáteresztő képességű agyagréteggel kialakított vízzáró terület, ahol kazetták kerültek kialakításra, melyek vízelvezetése a csurgalékvíz tároló tartályban kerül.

A hulladéktároló helyen tárolható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése és az egyidejűleg tárolható mennyisége:

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Egy időben tárolható mennyiség (t)</b>
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	5.000
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	
19 03 05	stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	

20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
<b>Összesen:</b>		<b>5.000</b>

A hulladéktároló helyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége **5.000 tonna**.

A hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatában foglaltak végrehajtásáért, valamint a hulladék tárolásra történő elhelyezésért és felügyeletéért felelős személy a telepvezető.

**10. Az EKHE engedély VIII. fejezetének „Hulladékgazdálkodási előírások” 7. pontjában foglalt rendelkezés helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

A kezelésre átvett hulladékok egyidejűleg tárolható mennyisége a komposztáló telepen legfeljebb 4.000 tonna lehet, a hulladéktároló helyen legfeljebb 5.000 tonna lehet.

**11. Az EKHE engedély VIII. fejezetének „Hulladékgazdálkodási előírások” 24. pontjában foglalt rendelkezés helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

A 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05 azonosító kódú hulladékok esetén csak kezeletlen fa vehető át, 03 03 10 azonosító kódú hulladék esetén csak azaz iszap vehető át, amely nem tartalmaz kémiai tisztító-, koaguláló- vagy kivonószereket, 04 02 21 azonosító kódú hulladékok esetén csak természetes eredetű vehető át, 04 02 22 azonosító kódú hulladékok esetén csak vegyi szennyeződéstől mentes vehető át, 19 05 03 azonosító kódú hulladék esetén csak a mechanikai-biológiai hulladékkezelés végső rostálása során képződött, a kezelt anyag azon része használható fel, amely e kezelésbe visszavezethető biológiai „oltóanyagként”, 20 01 38 azonosító kódú hulladék csak akkor vehető át, ha kémiai anyagokkal nem kezelték (beleértve a festés, felületkezelés), valamint 20 02 01 azonosító kódú hulladék fakéreg esetében csak kezeletlen fa vehető át, külön gyűjtött temetői hulladék esetében csak közvetlen vehető át, amennyiben a temetőben elkülönített gyűjtési rendszer működik és megfelelően ellenőrizhető, hogy a hulladék mentes az idegen anyagoktól. Az átvétel feltétele 03 03 10, 04 02 22, 20 01 38 azonosító kódú hulladékok esetében évente és átadónként akkreditált vizsgálati jegyzőkönyvek rendelkezésre állása, melyek a fentieket igazolják.

**12. Az EKHE engedély VIII. fejezetének „Hulladékgazdálkodási előírások” 25. pontjában foglalt rendelkezés helyébe az alábbi rendelkezés lép:**

A talajkondicionáló készítmény minőségi követelményeit meghatározó vizsgálatokat 5000 m<sup>3</sup>-ként a 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet talajkondicionáló készítményre vonatkozó előírásainak megfelelően, akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni. Rekultivációhoz, valamint értékesítésre csak a megfelelő paraméterekkel rendelkező talajkondicionáló készítmény használható fel. A hasznosítási technológiák során akkreditált laboratóriummal el kell végeztetni az előállított termékekre vonatkozóan a megfelelőséget igazoló termékké minősítő vizsgálatokat. A vizsgálati eredményeket és a termékfelhasználás/eladás dokumentumait a nyilvántartás részeként kell kezelni.

**13. Az EKHE engedély VIII. fejezete az alábbi előírásokkal egészül ki:**

38. Az R1b és R3a technológiával első alkalommal előállított fa termék minőségi megfelelőséget igazoló adatlapok, minőségi paramétereket igazoló dokumentumok másolatait, az alapanyag első értékesítését megelőzően 15 napon belül meg kell küldeni a Kormányhivatalhoz.

39. A MSZ EN 15234-5:2012 Szilárd bio-tüzelőanyagok alapján a 02 01 07, 03 01 01, 03 01 05, 20 01 38 azonosító kódú hulladékokat lehet hasznosítani. Az előállított tüzelőanyagot a vonatkozó szabványoknak meg kell feleltetni.

**14. Az EKHE engedély VIII. fejezetében a „A komposztáló telepre vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások:” helyébe az alábbi előírások lépnek:**

1. A komposztáló létesítményben más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a hulladékgazdálkodási hatóság engedélyével végezhető.
2. A komposztáló telep területi egységeinél biztosítani kell a csurgalék-és csapadékvíz földtani közegbe jutását megakadályozó szilárd burkolatot, a csapadék-és csurgalékvíz megfelelő elvezetését, ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert.
3. Az utóérlelés alatt álló és a késztermék prizmákat jól láthatóan, beazonosítható módon, táblákkal kell ellátni.
4. A komposztálás mérvadó jellemzőit (így különösen a hőmérsékletet és a tartózkodási időt) a higiénizációs fázisban naponta fel kell jegyezni. A rögzített adatokat 5 éven keresztül meg kell őrizni, és azokat a hulladékgazdálkodási hatóság kérésére annak rendelkezésére kell bocsátani.
5. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető kezelésre átvett hulladék és komposzt mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhelyek összes befogadó kapacitását, komposztáláshoz felhasználható hulladék esetén 4.000 tonnát.
6. A komposztáló telep működtetését közvetlenül irányító vezetőnek környezetvédelmi szakirányú középfokú vagy felsőfokú végzettséggel, vagy az üzemeltetőnek a környezetvédelmi megbízotti foglalkoztatását igazoló dokumentummal kell rendelkeznie.
7. A komposztáló telep üzemeltetőjének a komposztáló telepen tárolt biológiailag lebomló hulladékról, valamint a komposztáló telepen előállított komposztról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót kell vezetnie a következő tartalommal:
  - a) A komposztáló telepen tárolt hulladékok (hulladéktípus szerint), valamint a felhasznált komposzt mennyisége, összetétele.
  - b) A hulladékot átadó természetes személy, gazdasági társaság hulladékbirtokos neve, címe, székhelye.
  - c) A komposztot a komposztáló telep üzemeltetőjétől átvevő neve, címe, székhelye.
  - d) A telepi komposztáláshoz használt technológiai berendezések, eszközök napi, havi és éves üzemideje, továbbá az alkalmazott kezelési technológia és kezelési műveletek.
  - e) A komposztálásra vonatkozó adatok, így különösen a felhasznált anyagok köre, a komposztálás ideje, hőmérséklete, a forgatási gyakoriság száma, tekintettel a kezelési technológiára.
  - f) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események,
  - g) a végrehajtott karbantartások ideje és időtartama,
  - h) hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.
8. A komposztáló telepen biológiailag lebomló hulladék kizárólag komposztálás céljából tárolható.
9. A komposztáló létesítmény hulladékforgalmáról éves anyagmérleget kell készíteni, a vonatkozó jogszabály előírásai szerint nyilvántartást kell vezetni, adatszolgáltatást teljesíteni.
10. A minőségi követelményeket meghatározó laboratóriumi vizsgálatokat évente legalább két alkalommal, vagy ha az alkalmazott technológia megváltozik szabvány szerinti, vagy azzal egyenértékű módszerrel, a vizsgálatra akkreditált laboratóriumban kell elvégeztetni.
11. A nem megfelelő minőségű komposztot hulladéknak kell tekinteni, és az ártalmatlanítási- vagy hasznosítási kötelezettséget az erre engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadással kell teljesíteni.
12. A komposztáló telep üzemeltetője 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 meg kell tagadni.

**15. Az engedély VIII. fejezetében a „A hulladéktároló helyre vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások:” helyébe az alábbi előírások lépnek:**

1. Hulladéktároló hely kizárólag a hulladékgazdálkodási engedély tárolásra vonatkozó előírásai szerint üzemeltethető.
2. A hulladéktároló helyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a hulladéktároló hely tárolókapacitására. Nem veszélyes hulladék esetén az egyidejűleg tárolható mennyiség maximum 5.000 tonna.
3. Amennyiben a tároló helyen tárolt hulladékok mennyisége eléri a maximálisan tárolható hulladékok mennyiségét – de legalább évi egy alkalommal – a hulladékokat azok kezelésére engedéllyel rendelkező részére át kell adni.
4. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy – nem konténerben történő tárolás esetén – a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni. A külföldről behozott hulladékot annak tényleges kezeléséig az átvevő vagy a címzett telephelyén a belföldről származó hulladéktól elkülönítetten kell tárolni.
5. A hulladéktároló helyet úgy kell üzemeltetni, hogy a hulladéktároló helyen elhelyezett konténerek ne sérüljenek meg. A tárolás során használt konténerek és tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell. A sérült és a hulladék tárolására alkalmatlan konténereket hulladéktalanul épre kell cserélni.
6. A hulladéktároló hely számára kialakított tárolótéren tároláson kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a hulladékgazdálkodási hatóság engedélyével végezhető.
7. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
8. A hulladéktároló hely üzemeltetője gondoskodik a hely őrzéséről és az illetéktelen személyek behatolása elleni védelemről.
9. A hulladéktároló hely üzemeltetője gondoskodik arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen az elérhető legjobb technikáknak.
10. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen tárolt hulladékról a telephelyen, naprakész módon üzemnaplót vezet.
11. Az üzemnaplót a következő tartalommal kell vezetni:
  - a) a hulladéktároló helyen tárolt hulladék mennyisége, összetétele (hulladéktípus, -fajta, és -jelleg szerint);
  - b) a tárolásra átvett hulladék elhelyezésének és elszállításának időpontja;
  - c) a hulladéktároló hely üzemeltetőjének neve, címe, székhelye;
  - d) annak adatai, akinek részére a hulladéktároló hely üzemeltetője a tárolt hulladékot átadja (ha a hulladékot nem a hulladéktároló hely üzemeltetője hasznosítja, ártalmatlanítja);
  - e) az üzemvitellel kapcsolatos rendkívüli események (így különösen az üzemzavar, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok oka, ideje és időtartama, az azok megszüntetésére tett intézkedések, továbbá betörés, lopás, baleset); valamint
  - f) a hatósági ellenőrzések megállapításai és az ezek hatására tett intézkedések.
12. A hulladéktároló hely üzemeltetése során a hulladék biztonságos tárolásához szükséges kültéri és beltéri világítást biztosítani kell.
13. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Kormányhivatal felé be kell jelenteni.
14. A hulladéktároló hely üzemeltetése során legalább a következő műszaki felszereltséget kell biztosítani:
  - a) kármentesítési anyagok;
  - b) tűzoltó készülékek;

- c) kéziszerszámok;
- d) egyéni védőfelszerelések;
- e) telefon.

15. A hulladéktároló helyhez vezető és a hulladéktároló hely alapjául szolgáló létesítmény területén belül kialakított közlekedési útvonal és tárolótér burkolatát nem veszélyes hulladék tárolása esetén egységes és egybefüggő burkolattal kell ellátni. A szilárd útburkolat mellett biztosítani kell a csurgalék- és csapadékvíz elvezetését, valamint – szükség esetén – az ezek tárolására szolgáló rendszert.

16. 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.

17. A külső és belső tereket a tárolásra tervezett hulladék mennyiségével arányos méretben úgy kell kialakítani, hogy azok a gépi mozgó- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek.

18. A hulladéktároló helyet táblával kell jelezni. A táblán szereplő feliratot, jelzést úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen.

### III.

A módosítás EKHE engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

### IV.

Az Ügyfél a módosítási eljárásért igazoltan megfizetett **222.750,- Ft**, (azaz kettőszáz-huszonkettőezer-hétszázötven forint) igazgatási szolgáltatási díjat a Kormányhivatal részére. Az eljárási költség viselője az Ügyfél.

### V.

A határozat módosítása ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkársághoz (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) címzett, de a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természet-védelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályánál mint elsőfokú hatóságnál (9022 Győr, Czuczor Gergely utca 18-24.) elektronikus úton, az e-Pa-pír szolgáltatáson (<https://epapir.gov.hu/>) keresztül benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van. A fellebbezés 113.875 Ft-os igazgatási szolgáltatási díját a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal 10033001-00299633-00000000 számú számlájára kell befizetni átutalással. A befizetési bizonylatot, vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelni kell.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél 2025. szeptember 15. napján kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz, melyben a Fertőszentmiklós 0166/1-4. hrsz. alatti telephelyre vonatkozóan a GY/40/00937-69/2022. számú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EHKE engedély) módosítását kérelmezte. Beadványához mellékelte a kérelemhez csatolta az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (10) bekezdése alapján a módosításra vonatkozó dokumentációt.

Az Ügyfél a telephelyén a technológiák bővítését tervezi, melyre vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra. A GY/40/02459-41/2025. iktatószámú határozat alapján az előzetes vizsgálati dokumentációt a Kormányhivatal elfogadta, miután 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 Ügyfél kérelme alapján az előzetes vizsgálatban foglalt technológiák átvezetését kérelmezi az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyében.

Az Ügyfél a hulladékkezelési tevékenységéhez a telephelyen már meglévő technológiai berendezéseit, kiszolgáló gépeit, valamint a korábban is rendelkezésre álló létesítményeket fogják használni. A telephely személyi és műszaki feltételei egyebekben változatlanok.

Az Ügyfél által előállított új termékek, mint a tüzelőanyag, talajkondicionáló készítmény és mulcs, továbbá a hulladéklerakó takaróanyag a változó vásárolói igényekhez való alkalmazkodást szolgálják.

Az EKHE engedély módosításhoz az Ügyfél benyújtotta a komposztáló telep és a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – 2025. szeptember 15. napján közigazgatási eljárás indult a Kormányhivatalnál, melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése alapján 105 nap, amibe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdése által meghatározott időtartamok.

A kérelem jogi tárgyú és műszaki szempontú vizsgálatai nyomán a Kormányhivatal megállapította, hogy a kérelem és a csatolt dokumentáció nem felel meg a hivatkozott jogszabályokban foglalt rendelkezéseknek, melyre tekintettel a GY/40/03158-12/2025. és a GY/40/03158-13/2025. számú végzéseivel hiánypótlásra, GY/40/03158-18/2025. és a GY/40/03158-19/2025. számú végzéseivel tényállás tisztázására hívta fel az Ügyfelet, melyre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőzte az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és az előterjesztett kérelmet teljes eljárásban bírálta el.

Az Ügyfél a hiánypótlási felhívásokban foglaltaknak eleget tett.

Az Ügyfél a tárgyi eljárásért igazoltan megfizetett 222.750,- Ft, (azaz kettőszáz-huszonkettőezer-hétszázötven forint) igazgatási szolgáltatási díjat a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletének 10.2. és 10.3. pontjában foglaltak alapján.

A Kormányhivatal megállapította tovább, hogy a Khvr. 1. § (6b) pontja alapján a Fertőszentmiklós Város Önkormányzata a tárgyi eljárásban ügyfélnek minősül, melyről GY/40/03158-3/2025. számú iratával értesítette az Önkormányzatot. Az Önkormányzatnak a PH/2212-2/2025. Számú nyilatkozata alapján az EKHE engedély módosítására irányuló dokumentáció helyi településrendezési és természetvédelmi követelményeknek megfelel.

A Kormányhivatal kérelemben, a hiánypótlási beadványokban és az Ügyféli nyilatkozatokban foglaltak alapján a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben az alábbiakat állapította meg:

A módosítás során az Ügyfél az R3a - Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése és hasznosítása technológiában hasznosítható hulladékok körét bővítette, Az engedélyezett R3c-Komposztálás technológia 19 03 05 és 19 05 03 kódú hulladékok hasznosításával egészül ki, melynek során hulladéklerakó napi takaróanyag előállítás is történik. Az EKHE engedély alapján engedélyezett technológia továbbá kiegészül R1b - Olyan anyaggá történő feldolgozás, amelyet tüzelőanyagként vagy üzemanyagként használnak fel technológiával, melynek során tüzelőanyag előállítása történik a telephelyen.

Az EKHE engedélyben az R3a kezelési kódon hasznosítható hulladékok az alábbi azonosító kódú hulladékokkal egészülnek ki: 02 01 03 hulladékká vált növényi szövetek, 02 01 07 erdőgazdálkodás hulladéka, 03 01 01 fakéreg és parafahulladék, 03 01 05 fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től, 20 01 38 fa, amely különbözik a 20 01 37-től, 20 02 01 biológiailag lebomló hulladék. Az Ügyfél által gyártani kívánt mulcs 12.000 tonna/év, talajkondicionáló készítmény 28.000 tonna/év és takaróanyag 28.000 tonna/év éves mennyiségben került meghatározásra.

Az EKHE engedélyben R3c kezelési kódon hasznosítható hulladékok listája az alábbi azonosító kódú hulladékokkal egészül ki: 04 02 21 feldolgozatlan textilszál hulladék, 04 02 22 feldolgozott textilszál hulladék 10.000 tonna/év mennyiségben, 19 06 06 állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag 28.000 tonna/év mennyiségben. Az R3c technológia rekultivációs keverék előállítása kiegészítésre került a humusz szállításával, illetve a keverék előállításával.

Az R1b kezelési kódon hasznosítása érdekében a telephelyen gyűjthető és előkezelhető hulladékok listája az alábbi azonosító kódú hulladékokkal egészül ki: 02 01 07 erdőgazdálkodás hulladéka, 03 01 01 fakéreg és parafahulladék, 03 01 05 fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től, 20 01 38 fa, amely különbözik a 20 01 37-től 12.000 tonna/év mennyiség került meghatározásra.

A gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere (TEÁOR) 2025. január 1-jével megváltozott és a TEÁOR' 08 3821-es besorolású Hulladékanyag-hasznosítás a TEÁOR' 25 3821-es besorolású Hulladékanyag-hasznosításnak minősül.

Az Ügyfél által végzett tevékenységre kiterjed az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (Best Available Techniques, röviden: BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottság (EU) 2018/1147 végrehajtási határozatának (kelt: 2018 augusztus 10.) hatálya alá. A módosítási kérelem alapján megállapítható, hogy a kérelmezett változások nem jelentős változásnak és az EKHE engedélyben foglalt hulladékgazdálkodási engedély módosításának minősülnek, továbbá a tevékenység a módosítást követően is megfelel a BAT-ban és az EU-ban foglalt elérhető legjobb technika következtetéseknek.

#### Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az EKHE engedély módosítása levegőtisztaság-védelmi szempontból nem jelent változást. A Kormányhivatal az EKHE engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi előírásokat továbbra is fenntartja.

#### Zaj-, és rezgésvédelmi szempontból:

Az EKHE engedély módosítása zajvédelmi szempontból nem jelent változást. A Kormányhivatal az EKHE engedélyben foglalt zajvédelmi előírásokat továbbra is fenntartja.

#### Földtani közeg védelmi szempontból:

Az EKHE engedély módosítása földtani közeg védelmi szempontból nem jelent változást. A Kormányhivatal az EKHE engedélyben foglalt földtani közeg védelmére vonatkozó előírásokat továbbra is fenntartja.

A Kormányhivatal eljárása során vizsgálta a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11.§ (1) bekezdése és a 3. számú melléklete, valamint 12/A. §-a 8. számú melléklete alapján vizsgálendő szakkérdéseket és az alábbiakat állapította meg:

#### 1. Népegészségügyi és járványügyi szempontból:

Az RSD Projekt Kft. Fertőszentmiklós külterületén komposztáló telepet üzemeltet. A komposztáló telep a GY/40/00937-69/2022. számon kiadott és a GY/40/02336-31/2024. számon módosított egységes környezethasználati engedély alapján üzemel. A működési engedély 2027. augusztus 01-ig érvényes. A telephely Győr-Moson-Sopron megyében, Fertőszentmiklós külterületén 0166/1-4 helyrajzi számú ingatlanokon, a város szélétől DK-re ~4 km-re található, védendő ingatlanoktól (falusias lakóterület FL), ~4km-re, Kb beépítésre nem szánt különleges bányaterületen helyezkedik el. A tevékenység során keletkező hulladékok: technológiai hulladék (beszállított hulladék átválogatása során keletkező hulladék), kommunális hulladék, veszélyes hulladék (beszállított hulladék átválogatása során keletkező hulladék). A kezelésre átvett hulladékok egyidejűleg tárolható mennyisége a hulladéktároló helyen legfeljebb 5000 tonna lehet. Az RSD Projekt Kft. tevékenységét (hulladékhasznosítás) bővíteni kívánja. Adalékanyagként textil hulladékot kívánnak az iszap anyagok konzisztenciájának javítására alkalmazni. A hulladék „zöldlistás hulladék”. „Zöldlistás” hulladékok: A „zöldlistás” hulladékok olyan, az EK Rendelet III., IIIA. éIIIB. mellékletében felsorolt hulladékok, amelyek veszélyességi jellemzővel nem rendelkeznek. Tervezett mennyiség: 10 000 t/év. A hulladék átvétele a telephelyen történik. Az engedélyes a hulladék átvételére szerződést köt a termelővel, egyéb hulladékgazdálkodási szervezettel. A beszállított hulladékot a 4\*25 cm vastag 10-9 m/s vízáteresztő képességű agyagréteggel kialakított hulladéktároló helyre szállítják. Az átvételre került hulladék beszállításával bekeveredett egyéb hulladékok, idegen anyagok kiválogatásra kerülnek. osztályozásig ömlesztve itt tárolják. A hulladékok gyűjtése a területen szelektíven, zárt konténerben fog történni munkahelyi gyűjtőhelyen és a helyi közszolgáltató által kerül elszállításra. A beérkező zöld hulladékokból a tüzelőanyagként hasznosítható 10 cm-nél nagyobb fás szárú hulladék beérkezés után kiválogatásra kerül. Az előkezelés során a homlokrakodó segítségével az osztályozó gépbe adagolják, ahol igény szerint osztályozzák. A nagyobb méretű frakciót (20-30 cm hosszúságút) tüzelőanyagként hasznosítják, a 20 cm-nél kisebb méretű frakciót mulcsként. A kezelt hulladékból készült terméket talajkondicionáló készítményként kívánják minősíteni. A kezelt nem veszélyes hulladékot az engedélyes akkreditált laboratóriummal bevizsgálattja és csak a megfelelő határértékeknek való megfelelést követően minősíti termékké. Veszélyes hulladék keletkezése a munkagépek napi állapot ellenőrzése során (pl.:olajszint mérés) is keletkezhet. A keletkező veszélyes hulladék gyűjtése zárt konténerben, kármentő tálcára helyezett fémhordókban, hulladéktípusonként külön-külön tárolva munkahelyi gyűjtőhelyen valósul meg. A veszélyes hulladékot a telepről hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet szállíthatja el. A talajkondicionáló anyagból minősítés után rekultivációs keveréket állítanak elő humusz bekeverésével, majd a telephelyen lévő bánya rekultiválásához kívánják felhasználni, illetve értékesíteni. Továbbá igény mutatkozott a hulladéklerakó napi takarásához hasznosítható anyagok előállítására, ezért amennyiben az anyag érettsége és kioldódási paraméterei megfelelőek 559/2023 (XII.14) Korm. rend. szerinti III. -as kategóriájú komposzt paramétereinek, a nagyobb szemcseméretet is tartalmazó a kész terméket csak és kizárólag hulladéklerakók részére értékesíteni kívánják hulladéklerakó napi takaróanyag termékként. A telephely körbekerített, sorompóval zárt. Kültéri, beltéri világítás kialakítása megtörtént. A dolgozók szociális igényeinek kielégítésére mobil

konténerépület áll rendelkezésre. A területen vezetékes ivóvíz hálózatot nem szándékoznak kiépíteni. A szociális vízigényt fűt kútból biztosítják. A munkavállalók ivóvíz igényét palackos vízzel elégítik ki. A szennyvizet zárt tárolóban gyűjtik, ürítését megfelelő engedélyekkel rendelkező vállalkozó végzi. A munkagépek karbantartása és tisztítása szakszervizben, illetve mosóban történik. Az üzemanyag utántöltése mobil töltőállomás segítségével és felfogó tálca alkalmazása mellett történik. A komposztáló telep, valamint a szerves anyagok újrahasználatra való előkészítési terület felületére hulló, a hulladékkal, valamint a kezelt anyaggal (komposzt, talajkondicionáló készítmény) érintkező csapadékvizeket csurgalékvízként kezelik. Nedves időszakban, amikor nincs szükség a csurgalékvíz visszalocsolására a tároló ürítését és a csurgalékvíz elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi a telítődés ütemétől függően. A telephely talajvízre gyakorolt hatásának figyelésére 2 db monitoring kút áll rendelkezésre (vízjogi üzemeltetési engedély: 35800/5106-7/2021.). A komposztáló telep, valamint a szerves anyagok újrahasználatra való előkészítési terület vízzáró felületén kívül eső területre hulló csapadékvíz a területen elszikkad, vagy a tűzvíz tárolóban gyűlik össze. Fertőszentmiklós területét a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló módosított 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet a 10. légszennyezettségi zóna – Az ország többi területe – levegőminőségi csoportba sorolta. A tervezett intézkedések következtében a telekhatárt túllépő porszennyezés nem várható. A tervezett üzemi létesítményből származó zaj az előírt zajterhelési határértékeknek nappali időszakban megfelel. Nappali időszakban zajvédelmi szempontú hatásterületen belül nincsenek zajtól védendő épületek. A haváriás események elhárítására a telephely üzemeltetési tervvel, havária tervvel, üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A telephely egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély módosítása közegészségügyi szempontot nem érint. Egészségkárosító kockázat nem valószínűsíthető. A veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal, szennyvizekkel kapcsolatos közegészségügyi követelményeknek megfelel. A egységes környezethasználati engedély módosításának közegészségügyi szempontból kizáró oka nincs.

## 2. Hulladékgazdálkodási szempontból:

A szerves hulladékok feldolgozása során, amennyiben szükség lesz válogatásra, akkor a technológia során leválasztott hulladékokat kezelő szervezeteknek adják át ártalmatlanításra. Ezen hulladékmennyiségek, a beérkező hulladékok mennyiségének a 0,01%-a.

Az üzemeltetés során az alábbi hulladékok keletkezhetnek R1b és R3a technológia során:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Várható mennyiség
19 12 01	papír és karton	570 (kg/év)
19 12 02	fém vas	570 (kg/év)
19 12 03	nemvas fémek	570 (kg/év)
19 12 04	műanyag és gumi	570 (kg/év)
19 12 05	üveg	570 (kg/év)
19 02 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	570 (kg/év)
19 12 08	textíliák	570 (kg/év)
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, (ideértve a közelebbről meg nem határozott	2 (kg/hét)

	olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	
--	---	--

A komposztálás során, amennyiben szükség lesz válogatásra, akkor a technológia során leválasztott hulladékokat kezelő szervezeteknek adják át ártalmatlanításra. Ezen hulladékmennyiségek, a beérkező hulladékok mennyiségének a 0,01%-a.

Az üzemeltetés során az alábbi hulladékok keletkezhetnek R3c technológia során:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Várható mennyiség
19 12 01	papír és karton	170 (kg/év)
19 12 02	fém vas	170 (kg/év)
19 12 03	nemvas fémek	170 (kg/év)
19 12 04	műanyag és gumi	170 (kg/év)
19 12 05	üveg	170 (kg/év)
19 02 07	fa, amely különbözik a 19 12 06-tól	170 (kg/év)
19 12 08	textíliák	170 (kg/év)
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, (ideértve a közelebről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	2 (kg/hét)

Csurgalékvíz:

A keletkező csurgalékvizek 1 db felszín alatti, burkolt medencében elhelyezett zárt tartályban kerülnek összegyűjtésre. Maximális kapacitás mellett az éves mennyisége várhatóan: 1500 m<sup>3</sup>.

A csurgalékvíz egy része felhasználásra kerül a technológiába (komposzt nedvesítése, komposzt víztartalmának beállítása). A technológiában felhasznált vízmennyiség a komposztálandó nyersanyag minőségétől függ. A megfelelő víztartalom biztosítása feltétele a komposztálásnak, ezért alkalmanként - szükség szerint- a komposztálandó anyagot nedvesíteni kell. Másik (fennmaradó) része pedig a Florasca Kft.-vel kötött megállapodás alapján elszállításra kerül hasznosítás céljából.

### 3. Vízvédelmi szempontból:

Az Ügyfél részére a Környezetvédelmi hatóság a GY/40/00937-69/2022. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyt adott, melyekhez a Kormányhivatal jogelődje 35800/6528-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltételekkel hozzájárult az engedély kiadásához, mely állásfoglalást a Kormányhivatal továbbra is fenntartja.

Az Ügyfél a Fertőszentmiklós 0166/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyén GY/40/00937-69/2022. számú határozattal kiadott, majd GY/40/02336-31/2024. számú határozattal módosított egységes

környezethasználati engedély alapján nem veszélyes szerves hulladékok komposztálással történő hasznosítását végzi rekultivációs keverék előállításához. Ezen tevékenységre az Ügyfél ISO 9001 szabvány követelményeinek teljesítésére dokumentált Környezetközpontú Irányítási Rendszert alakított ki, vezetett be 2022.02-ben és működtet.

Az Ügyfél Fertőszentmiklós külterületén 0166/1-4. hrsz. alatti telephelyen nem veszélyes hulladék komposztálását és szervesanyag hasznosítását kívánja végezni. A hasznosítás során az alábbi termék előállítása tervezett:

- talajkondicionáló készítmény 19 03 05 és 19 05 03 azonosító kódú hulladékokból (R3a)
- takaróanyag 19 03 05 és 19 05 03 azonosító kódú hulladékokból (R3a)
- mulcs termék 02 01 03; 02 01 07; 03 01 01; 03 01 05; 20 01 38 és 20 02 01 azonosító kódú hulladékokból (R3a)
- tüzelőanyag 02 01 03; 02 01 07; 03 01 01; 03 01 05; 20 01 38 és 20 02 01 azonosító kódú fahulladékokból (R1b)
- komposzt 02 01 03; 02 01 07; 03 01 01; 03 01 05; 03 03 09; 03 03 10; 03 03 11; 04 02 21; 04 02 22; 19 05 03; 19 06 06; 19 08 05; 19 08 12; 19 08 14; 20 01 38; 20 02 01 azonosító kódú hulladékokból (R3c)

Hulladék gyűjtése, átmeneti tárolása az R3a és R1b hasznosítási technológiában az agyagréteggel kialakított hulladéktároló helyen történik. A hulladék átvétele a telephelyen történik. Az engedélyes a hulladék átvételére szerződést köt a termelővel, egyéb hulladékgazdálkodási szervezettel. A beszállított hulladékot a 4\*25 cm vastag 10<sup>-9</sup> m/s vízáteresztő képességű agyagréteggel kialakított hulladéktároló helyre szállítják, osztályozásig ömlesztve itt tárolják termék alapanyagoként elkülönítve. A komposztáló telepen a beérkező hulladékok hasznosítása a kialakított 3600 m<sup>2</sup> szálerősített térbetonból készült, kiemelt szegéllyel körbevett technológiai téren tervezett. A komposztáló felület csurgalékvizeti a térbeton lejtetésével egy összefolyón és csövön keresztül tartályban gyűlik össze. A keletkező csurgalékvizek 1 db felszín alatti tartályban kerülnek összegyűjtésre. Maximális kapacitás mellett az éves mennyisége várhatóan: 1500 m<sup>3</sup>. A csurgalékvíz egy része felhasználásra kerül a technológiába (komposzt nedvesítése, komposzt víztartalmának beállítása). A technológiában felhasznált vízmennyiség a komposztalando nyersanyag minőségétől függ. A megfelelő víztartalom biztosítása feltétele a komposztálásnak, ezért alkalmanként - szükség szerint- a komposztalando anyagot nedvesíteni kell. Másik (fennmaradó) része pedig a Florasca Kft-vel kötött megállapodás alapján elszállításra kerül. A terület nem csatlakozik közcsatornára. A keletkező szennyvizet a kihelyezett konténernél zárt tartályban gyűjtik elszállításig. A Florasca Kft-vel kötött megállapodás alapján átadásra kerül engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezethez. Éves mennyisége várhatóan: 28 m<sup>3</sup>. A burkolt területen kívülre hulló vizek a rekultivációs területen elszikkadnak, így csapadékelvezető rendszer építését nem tervezik. A szociális vízigényt fűt kútból biztosítják. A személyzet ivóvíz igényét palackos ivóvízzel elégítik ki. A tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának megfigyelésére 2 db monitoring kút áll rendelkezésre, a 2.sz. figyelőkút egyben termelőkútként is funkcionál, melyek 35800/5106-7/2021.ált. számú határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A telephelyen tervezett hulladékhasznosítási tevékenységre vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárás került lefolytatásra, melyhez a Kormányhivatal 30408/3986-2/2025.ált. számon állásfoglalást adott. A Környezetvédelmi Hatóság GY/40/02459-41/2025. iktatószámú határozatával az előzetes vizsgálati eljárását lezárta, az előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadta és megállapította, hogy a tervezett tevékenység jelentős környezeti hatást várhatóan nem gyakorol és azzal kapcsolatban kizáró ok sem merült fel.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási előírásokat, ezért a Kormányhivatal az engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján, Fertőszentmiklós területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területre esik.

A tervezési terület nem érinti vízbázis védőterületét. A tervezési terület nem érint nagyvízi medret, a kivitelezés során esetleg érinthet parti sávot, a tervezett beruházás várhatóan nincs káros hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására.

A tervezett tevékenységből származóan a vonatkozó jogszabályok betartása mellett és a dokumentációban foglaltak alapján nem várható a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződése, károsodása.

A szakkérdések vizsgálata az alábbi jogszabályhelyeken alapul:

A vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvíz ellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §, 13. §, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet II. fejezet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. §, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §, 5.§, 6. §, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §, 5. §, valamint III. fejezet. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 19. § (3) bekezdése és 23. § (4) bekezdése, a Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése és 1. sz. melléklete, a 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM rendelet) 3. §-a, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 82. § (1) bekezdése, az MSZ EN 15234-5:2012 Szilárd bio-tüzelőanyagok szabvány, a Ht. 62. § (1) bekezdése, a Létr. 22. § (2) és (4) bekezdései, a Létr. 23. § (5) bekezdés b) pontja, a Létr. 23. § (8) bekezdése, a Létr. 23. § (5) bekezdés b) pontja, a Létr. 23. § (7) bekezdése, a Létr. 23. § (2) és (3) bekezdései, a Létr. 23. § (11) bekezdése, a Létr. 23. § (9) bekezdése, a Létr. 23. § (5) bekezdés f) és h) pontjai, az FVM rendelet 2. sz. melléklet 4., 11. pontja, a Létr. 23. § (5) bekezdés h) pontja, a Létr. 24. § (3) bekezdése, a Létr. 19. § (2) bekezdése, Létr. 19. § (3) bekezdése, a Létr. 19. § (3), bekezdése, a Létr. 19. § (6) bekezdése, a Létr. 19. § (6a) bekezdése, a Létr. 19. § (7) bekezdése, a Létr. 19. § (8) bekezdése, a Létr. 19. § (9) bekezdése, a Létr. 19. § (10) bekezdése, a Létr. 21. § (1) bekezdése, a Létr. 21. § (2) bekezdése, a Létr. 21. § (3) bekezdése, Létr. 2. sz. melléklet 2.2. pontja, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése, a Létr. 2. sz. melléklet 2.3. pontja, a Létr. 18. § (1) bekezdése, a Létr. 18. § (2) bekezdése, a Létr. 18. § (3) bekezdése, a Létr. 18. § (4) bekezdése.

Fentiekre tekintettel a Kormányhivatal a Khvr. 20/A. § (10) bekezdése, a Ht. 79. § (4) bekezdése és a Hr. 14. § (4) bekezdése alapján az EKHE engedély és abban foglalt hulladékgazdálkodási engedély módosításáról döntött.

A Kormányhivatal a komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát és a hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát a Létr. 23. § (4) és 21. § (4) bekezdésében foglaltak alapján jóváhagyta.

Jelen határozat IV. fejezete – Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 129. § (1) bekezdésén alapul, amelynek viselője Ákr. 125. § (1) bekezdésén értelmében az Ügyfél.

A jelen határozattal szembeni fellebbezési jogot a Khvr. 26/A. §-a, az Ákr. 116. § (1) bekezdése, az Ákr. 117. § (1) bekezdése, az Ákr. 118. § (1), (2), (3) bekezdései biztosítják. A fellebbezési illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 29. § (2) bekezdése alapján állapította meg a Kormányhivatal. A szakhatóság szakhatósági állásfoglalása elleni jogorvoslatot az Ákr. 55. § (4) bekezdése biztosítja. Mindezekről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rend. 2. § (5) bekezdése állapítja meg.

A Kormányhivatal hatáskörét a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és 5. § (2) bekezdése, míg illetékességét ugyanezen jogszabály 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Győr, elektronikus időbélyegző szerint

Széles Sándor főispán nevében és megbízásából,

**Dr. Giczi Edina**  
főosztályvezető

**Határozatot kapja:**

RSD Projekt Kft. 22945521  
Népegészségügyi Főosztály hkp  
Hulladékgazdálkodási Osztály hkp  
Vízvédelmi Osztály  
Pénzügy  
Honlap