

**Ikt.szám: 13/2025.**

**Békés Vármegyei Kormányhivatal**

**Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály**

**Gyula**

**Megyeház u. 5-7.**

**5700**

**Tárgy:** Gyomaendrődi Regionális Hulladékkezelő  
Mű egységes környezethasználati engedélyének  
megújítási kérelme

**Tisztelt Elsőfokú Környezetvédelmi Hatóság!**

A Regionális Hulladékkezelő Kft. (KÜJ: 102 668 182) üzemelteti a Gyomaendrődi Regionális Hulladékkezelő Művet a *Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály* BE/38/01717-30/2020. iktatószámú egységes környezethasználati engedélye (módosítva BE/38/00955-30/2021 és BE/38/00117-1/2022) alapján. Az engedély 2025. december 31-ig érvényes.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika- következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.- nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint felül kell vizsgálni.

A Kft. Bagyinka Ferenc környezetvédelmi szakértőt bízta meg az IPPC engedély meghosszabbításának kérelmének elkészítésével, ami a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. és 9. számú melléklete, valamint a 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. sz. melléklete szerinti tartalommal került elkészítésre.

**A dokumentáció benyújtásával egyidejűleg kérelmezzük az IPPC módosítását:**

**Hulladék**

- Az IPPC engedély II. fejezet 5. pontjában meghatározásra került, hogy az I. ütemben összesen 259.809,95 tonna hulladék ártalmatlanítható. 2024. december 31. napjáig 241.248,2 tonna hulladék került lerakásra, a fennmaradó szabad kapacitás 18.561.75 tonna. Ez 5.000 tonna/év hulladék ártalmatlanításával számolva előreláthatólag 2028. december 31-ig biztosít elegendő szabad kapacitást az I. ütem számára.

Az eddigi beszállítási ütemet alapul véve évente 5.000 tonna hulladék lerakása során 2032. december 31-ig további 20.000 tonna (16.000 m<sup>3</sup>) hulladék ártalmatlanításának engedélyezését kérjük a depónián, amihez a 3. szint betöltésével párhuzamosan a 4. szint kialakítása (álcázó töltés, hulladék betöltése, folyamatos földtakarás) szükséges.

- Az IPPC engedély II. fejezet 5. pontjában engedélyezett hasznosítható inert hulladékok mennyiségét 6.000 t/év mennyiségről 10.000 t/év mennyiségre kérjük megemlíteni az I. ütem majdan esedékes rekultivációjánál is felhasználásra kerülő föld beszállítások miatt.



## Depóniagáz

- Az IPPC engedély III. fejezet 1.2.6. előírása alapján a depóniagáz- ártalmatlanító rendszert 2025. december 31-ig ki kell építeni. A tervezett depóniagáz-ártalmatlanító rendszer kiviteli tervdokumentációját 2024. december 31-ig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

A benyújtásra kerülő dokumentáció 3.1. fejezetében bemutatásra kerültek alapján a biogáz képződés és annak metántartalma továbbra is jelentősen csökkent az elmúlt vizsgálati időszakban, miközben a beszállításra kerülő szervesanyag tartalmú hulladék lerakása eltérítésre kerül a depóniáról.

Ezért kérjük a III. fejezet 1.2.6. előírását úgy módosítani, a depóniagáz-ártalmatlanító rendszert 2032. december 31-ig kelljen kiépíteni, amennyiben a további időszak gázvizsgálati eredményei azt indokolni fogják. Ez esetben a tervezett depóniagáz- ártalmatlanító rendszer kiviteli tervdokumentációját 2031. december 31-ig kelljen benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

Az engedély II. fejezet 6.17.4. pontját előzők alapján és figyelembevételével úgy kérjük módosítani, hogy amennyiben a további időszak gázvizsgálati eredményei azt indokolni fogják, a gázkezelő rendszer átalakításra kerül alsó elszívású rendszerről felső elszívású rendszerré, a gázkezelő rendszert ez esetben 2032. december 31-ig megvalósítják. A depóniagáz ártalmatlanítása a művelés befejeztével, a rekultivációt követően történik majd meg.

## Talajvíz monitoring

- A talajvíz vizsgálati gyakoriság évi 2 alkalommal (március és szeptember) történő meghagyása mellett a talajvízben vizsgálandó komponenskör: *pH, vezetőképesség,  $KOI_{ps}$ , ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid és bór*. A talajvízfigyelő kutakban a vízszint mérése csak mintavételkor történjen.

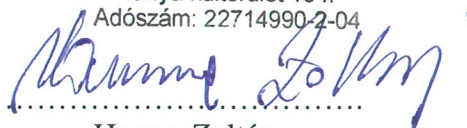
## Melléklet:

- IPPC engedély meghosszabbítási kérelem dokumentáció
- Az igazgatási díjak befizetésének igazolása

Kelt: Gyomaendrőd, 2025. július 14.

Tisztelettel:

REGIONÁLIS  
HULLADÉKKEZELŐ KFT.  
5500 Gyomaendrőd  
Tanya külterület 104.  
Adószám: 22714990-2-04



Hamza Zoltán  
ügyvezető