



## BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00117-1/2022.	Tárgy:	Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti ingatlanon található regionális hulladéklerakó környezethasználati engedélyének módosítása
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Kertes-Szabó Erzsébet Otlecz Mónika Pauló Erzsébet	Ügyfél:	Regionális Hulladékkezelő Kft. 5500 Gyomaendrőd, Tanya külterület 104.
		KÜJ:	102 668 182
		KTJ:	100 390 680

### HATÁROZAT

#### I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárásában a **Regionális Hulladékkezelő Kft.** (5500 Gyomaendrőd, Tanya kült. 104.; KÜJ: 102 668 182) kérelmező ügyfél részére a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó telepen folytatott tevékenységhez, valamint e tevékenység felhagyásához kiadott – BE/38/00955-30/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/01717-30/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyt az alábbiak szerint

#### módosítom:

1. A BE/38/01717-30/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély II. fejezet „6. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése” című pontját a rekultivációra vonatkozóan a 6.17. ponttal **egészítem ki:**

#### „6.17. Az I. ütem rekultivációja

Az I. ütem lezárása kb. 4 év múlva esedékes.

A rekultiváció végrehajtásának folyamatai:

- magassági és sarokpontok kitűzése,
- hulladék tömörítése/rendezése géppel,
- kiegyenlítő réteg felhordása, majd tömörítése géppel, hengerezéssel,
- átmeneti záróréteg szerkezet építése,
- a végleges lezáráskor agyagszigetelés építése, vagy bentonitszőnyeg terítése átlapolással,
- kavics, vagy homokos kavics szivárgó réteg építése,
- termőtalaj felhordása, majd tömörítése,
- fűmagvetés

#### 6.17.1. Átmeneti lezárás

A gyomaendrődi hulladéklerakó dombépítéses lerakó. A lerakó I. ütemének jelenlegi maximális magassága 96,60 mBf.

A lerakó rézsúii minden oldalon csaknem eléri az 1:2 rézsút, néhány ponton azonban ennél meredekebb. Tekintettel arra, hogy a lerakó magassága a terepszinthez képest 7-8 m, rézsűlépcső készítése nem szükséges.

A hulladéklerakó rézsúin és platóján az átmeneti lezáró réteg javasolt rétegrendje alulról felfelé haladva a következő:

- 0-30 cm kiegyenlítő réteg,
- 25 cm szigetelő réteg (kis vízáteresztő képességű talaj,  $k < 10^{-8}$  m/s),
- 40 cm növények növekedését elősegítő talaj,
- növénytelepítés.

Az egyes rétegek javasolt anyaga:

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5-7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: www.kormanyhivatal.hu/hu/bekes

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

- Kiegyenlítő és gázvezető réteg: szemcsés anyagok, amelyek a hulladékréteg egyenetlenségét ki tudják egyenlíteni és depónián keletkező gázt el tudják vezetni. Ilyen anyagok pl.: durva homok, homokos kavics, kavicsos homok.
- Szigetelő réteg: kis vízáteresztő képességű talaj (javasolt vastagság 25 cm,  $k < 10^{-8}$  m/s).
- Vegetációs réteg: olyan talajok, amelyek a növényzet növekedését elősegítik, magas humusztartalom, szerves anyag tartalom jellemzi. A réteghez felhasználhatók a komposztal kevert talajok is.
- Növénytelepítés: elsősorban fűfélék, amelyek a lehulló csapadékjelentős részét elpárologtatják. Mély gyökerű növények telepítése nem javasolt, azok a szigetelő rétegben mechanikai sérülést okozhatnak

#### 6.17.2. Végleges lezárás

A végleges lezáró rétegrend kialakítását akkor kell elvégezni, amikor a lerakótestben lejátszódó folyamatok lezajlottak. A hulladék konszolidációja nem csak a mechanikai terhelés (önsúly) hatására bekövetkező tömörödés, hanem a különböző alkotórészek kémiai-biológiai lebomlásával együtt járó térfogatcsökkenés eredménye is. A süllyedések üteme az idő előrehaladtával lelassul. A kezdeti szakaszban az önsúly hatására bekövetkező süllyedések dominálnak (elsődleges konszolidáció), mértéke általában 5 – 30 %-ka a betöltési vastagságnak, a süllyedések zöme a betöltés utáni első néhány évben lejátszódik.

Az elsődleges konszolidációt követi a másodlagos konszolidáció szakasza, amely egy időben hosszan elnyúló, a hulladékban lejátszódó folyamatoktól is jelentősen függő folyamat.

Ez a folyamat nyomon követhető a depóniagáz minőségének és mennyiségének rendszeres mérésével, illetve a lerakótestben bekövetkező süllyedések folyamatos figyelésével, mérésével. A depóniagáz összetétele és mennyisége is utalhat a lerakóban lejátszódó folyamatokra.

Mindezek figyelembevételével, illetve egyes komponensek, egyéb adatok mérésével szükséges meghatározni a végleges lezárás időpontját. Így jelenleg a végleges lezárás időpontja nem határozható meg még pontosan, azonban általánosságban elmondható, hogy a hulladéklerakás befejezését, illetve az átmeneti lezárást követő 10 éven belül el kell végezni.

A végleges rekultiváció elvégzésének időpontja a 10 évet is meghaladhatja, így elképzelhető, hogy ezek a rétegrendek anyagában, vagy vastagságában módosulni fognak.

A lezáró rendszer elemei megegyeznek a rézsűkön és a lerakó platóján. A rétegrend a következőképpen alakul alulról felfelé haladva:

- kiegyenlítő réteg
- 1 réteg bentonitszőnyeg,
- 30 cm vastagságú homokos kavics szivárgóréteg, vagy geodrén,
- 40 cm fedőréteg (geodrén alkalmazása esetén 50 cm),
- 30 cm termőföld, vagy növények növekedését elősegítő réteg.

Az egyes rétegek javasolt anyaga:

- kiegyenlítő réteg: a korábbi átmeneti szigetelőréteg során adott, esetleg lokális pótlásokat szükséges elvégezni.
- szigetelőréteg: agyagréteg (javasolt vastagság 50 cm  $k \leq 5 \cdot 10^{-9}$  m/s), vagy ezzel egyenértékű bentonitszőnyeg (az egyenértékűség során a hidrodinamikai egyenértékűséget kell vizsgálni, illetve rézsűk esetében a rézsűkön való állékonyságot geotechnikai szempontból ellenőrizni szükséges) – jelen dokumentációban a bentonitszőnyeg került megtervezésre.
- szivárgóréteg: homokos kavics, vagy funkciójában egyenértékű geodrén.  
Fedőréteg: talajok, elsősorban kötött anyagok, amelyek a lerakó testbe a csapadékvíz bejutását korlátozzák, illetve a növények ezen rétegbe benyúló gyökérzetének a tápanyagfelvételét elősegítik.

- vegetációs réteg: olyan talajok, amely a növényzet növekedését elősegítik, amelyet magas humusztartalom, szerves anyag tartalom jellemez. A réteghez felhasználhatók a komposztal kevert talajok is.
- növénytelepítés: elsősorban fűfélék, amelyek a lehulló csapadék jelentős részét elpárologtatják. Mély gyökérzetű növények telepítése nem javasolt.

A szigetelőréteg felé (bentonit, vagy agyag) legalább 80 cm vastagságú réteget kell építeni a szigetelő réteg elfagyásának megakadályozása céljából.

### 6.17.3. Utógondozás

#### 6.17.3.1. A felszíni rétegek utógondozása

Különösen a záró rétegrend kialakítása utáni egy-két évben fokozott ellenőrzés szükséges annak figyelése, hogy nincs-e talajerózió a területen. Amennyiben igen, úgy az eróziós foltokat, sávokat, árkokat meg kell szüntetni részint termőföld pótlással, részint újabb fűmagvetéssel. Ha szükséges, az erózió ellen egyéb módon is védekezni kell.

#### 6.17.3.2. Biológiai utógondozás

A rekultivált felület utógondozásáról rendszeresen gondoskodni szükséges. Az utógondozás a gyeptelepítés esetében szükség szerinti kaszálást és utóvetést jelent. Kezdetben évi két-három kaszálás szükséges. A parlagfű megjelenése miatt évi két alkalommal történő kaszálás a teljes utógondozási időszak alatt.

#### 6.17.3.3. Monitoring rendszer üzemeltetése

Az 5 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszert a rekultivációt követően is üzemeltetik.

#### 6.17.3.4. A rekultivációt követő adatszolgáltatás

A monitoringrendszer adatairól, valamint a teljes lerakót érintő utógondozási feladatok elvégzéséről évente egy alkalommal összefoglaló jelentést készítenek a hatályos jogszabályban foglaltak alapján.

### 6.17.4. A hulladéklerakó gázkezelése

A gázkezelő rendszer átalakításra kerül alsó elszívású rendszerről felső elszívású rendszerré, a gázkezelő rendszert 2025. december 31-ig megvalósítják.

A depóniagáz ártalmatlanítása a művelés befejeztével, a rekultivációt követően történik majd meg.”

## 2. A BE/38/01717-30/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély III. fejezet „2. FELHAGYÁS” című pontját a 2.9.-2.34. pontokkal **egészítem ki:**

„2.9. A hulladéklerakó telep I. ütemének rekultivációját, az I. ütem felhagyását követően haladéktalanul meg kell kezdeni.

2.10. Az I. ütem depóniájának keleti részsőoldal rekultivációját is szükséges elvégezni, – az átmeneti felső záróréteg rendszer kialakítása itt is szükséges – a rekultivációnak a depónia teljes felületén meg kell valósulnia.

2.11. Az átmeneti felső záróréteg rendszer kialakítását az alábbiak szerint kell elvégezni:

- a területen esetlegesen szétszórt hulladékok összeszedése, a meglévő hulladékprizma formázása, rendezése, részsűjének kialakítása, tömörítése,
- kiegyenlítő réteg (0–50 cm): Anyaga: aprószemcsés hulladék, külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék, salak, pernye, kőmentes talaj,
- gázvezető réteg: Anyaga: kis mésztartalmú, egyenletes szemcseeloszlású, jó gázvezetőképességű anyag, amely az adott esésviszonyok mellett kellő állékonyságú,
- szigetelőréteg (25 cm) Anyaga: ásványi anyagú szigetelés és/vagy geomembrán,
- fedőréteg (legalább 40 cm): Anyaga: stabilizált biohulladék és/vagy humuszos talaj, ami lehet szervesanyaggal kevert föld, a részsűkőn geotextíliával megerősítve,
- vegetációs réteg: fűvesítés.

2.12. A munkálatok megkezdéséről, illetve befejezéséről és a műszaki átadás-átvételtől az üzemeltető köteles tájékoztatni a hulladékgazdálkodási hatóságot.

- 2.13.A beépítésre kerülő, külső helyszínről származó anyagok, földanyagok származási helyét igazolni szükséges.
- 2.14.Amennyiben a rekultivációs munkálatok során használt gépek tankolását a helyszínen végzik, a feltöltés csak erre kijelölt helyen, megfelelő műszaki védelem mellett végezhető.
- 2.15.A rekultiváció során keletkező építési-bontási hulladék kezelése tekintetében be kell tartani a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltakat.
- 2.16.A hulladékok gyűjtésére használt eszközöknek, gyűjtőedényzeteknek alkalmasnak kell lenniük a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon történő tárolására.
- 2.17.A munkaterületen dolgozóknál keletkező hulladékok elhelyezésére – a dolgozói létszám figyelembe vételével – megfelelő méretű hulladékgyűjtő edényzetet kell elhelyezni, melynek rendszeres ürítéséről gondoskodni kell.
- 2.18.A munkák befejezése után a felvonulásra, anyag és hulladéktárolásra igénybe vett területet rendezni kell, annak eredeti állapotát vissza kell állítani.
- 2.19.A felhagyás során a hulladéklerakó-gáz gyűjtési és kezelési rendszerének folyamatos működését biztosítani kell.
- 2.20.A hulladéklerakó rekultivációja, utógondozása során a hulladéklerakó gázgyűjtő rendszer kimeneti pontján történő rendszeres ellenőrzést, a teljes monitoring rendszer ellenőrzési, megfigyelési eljárásait és nyilvántartási kötelezettségét az üzemeltetőnek a mindenkori hatályos jogszabály szerint kell végeznie.
- 2.21.A teljes lerakótér végleges felső záróréteg rendszerének kialakítása – az egyes ütemek betelését és átmeneti lezárását követően – egységesen végezhető, leghamarabb a hulladéklerakási tevékenység felhagyását követő 30 év múlva. A végrehajtás során figyelembe kell venni, hogy az átmeneti felső zárórétegre addig kell üzemeltetni, amíg a hulladéktest biológiailag lebomló szerves összetevőinek stabilizálódása be nem következik, valamint intenzív gázképződés vagy a lerakó süllyedése várható.
- A végleges felső zárórétegre akkor építhető ki, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben befejeződött.
- 2.22.A végleges felső zárórétegek kialakítását az alábbiak szerint kell elvégezni:
- a) a spontán módon kialakult fás szárú (bokrok, fák) vegetációt el kell távolítani, amennyiben az zavarja a végleges záróréteg kialakítását,
  - b) kiegyenlítő réteg (0–50 cm): a megsüllyedt, megroskadt prizma felületének rendezése, a korábban kialakított kiegyenlítő réteg szükséges mértékű pótlása. Anyaga: kis mésztartalmú, homogén, nem kötött talaj, kohósalak vagy hulladékégető salakja, esetén jó gázvezető képességű talaj, kohósalak, hulladékégető salakja, apró szemcsés hulladék, külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék,
  - c) gázvezető réteg (amennyiben szükséges): A hulladék egyes összetevőinek biológiai bomlása során keletkező hulladéklerakó-gáz gyűjtőrendszerbe történő elvezetésére. Anyaga: kis mésztartalmú, egyenletes szemcseeloszlású, jó gázvezető-képességű anyag, amely az adott esésviszonyok mellett kellő állékonyságú,
  - d) szigetelő réteg: a terv szerinti bentonitszőnyeg beépítése.  
A jogszabály alapján a szigetelő réteg többféle (ásványi és mesterséges) anyag egymás fölé rétegezésével készíthető. Az ásványi vagy természetes anyagú szigetelőrétegnél alkalmazott megoldásnak egyenértékűnek kell lennie az előírt  $2 \times 25$  cm vastagságú,  $k \leq 5 \times 10^{-9}$  m/s szivárgási tényezőjű megoldással. Az egyenértékűség feltétele a hidraulikai egyenértékűség,
  - e) szivárgó- és szűrőréteg: a terv szerinti homokos kavics, vagy funkciójában egyenértékű geodrén, melyen geotextília szűrőréteg van.  
A jogszabály alapján anyaga: mosott kavics, a rézsűkön osztályozatlan homokos kavics vagy kőzúzalék,  $k \geq 5 \times 10^{-3}$  m/s szivárgási tényezőjű aprított hulladék, amelyből vízzel nem oldódik ki kockázatos anyag (pl. szederezett gumihulladék, aprított inert hulladék), geodrén, geokompozit, illetőleg geotextília, amely csak a szűrőréteg anyaga lehet.
  - f) fedőréteg: A terv szerint ez 40 cm fedőréteg, mely geodrén alkalmazása esetén 50 cm, melyet egy 30 cm humusztakarás követ.

A jogszabály alapján: a fedőréteg többféle anyag egymás fölé rétegezésével készíthető. A szivárgó- és szűrőréteggel érintkező (20–30 cm vastagságú) gyökérzáró réteg erősen kötött vagy erősen kötörmelékös tömör anyag, célszerűen osztályozott építési-bontási hulladék. Ezt követi az (50–70 cm vastagságú) altalajréteg, amely készülhet kis humusztartalmú talajból vagy stabilizált biohulladékból. A fedőréteg legfelső része a (mintegy 30 cm vastagságú) szervesanyagban gazdag talajréteg, amely a növények táplálását szolgálja. A természetes anyagú szigetelőréteg felett a szivárgó-szűrő réteg és a fedőréteg összvastagsága legalább 1,0 m legyen.

g) vegetációs réteg: terv szerinti gyepesítés, tájba illesztés.

- 2.23.A rekultivációs munkálatok során a diffúz porterhelést és bűzterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell előzni, vagy a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 2.24.A rekultiváció és tereprendezés során hulladékok elégetése tilos.
- 2.25.Az utógondozási fázis monitoringrendszerének ellenőrzési, megfigyelési eljárásait és nyilvántartási kötelezettségét a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint kell végezni.
- 2.26.Gondoskodni kell a hulladéklerakó-gáz biztonságos ártalmatlanításáról (fáklázással történő elégetéséről).
- 2.27.A hulladéklerakó-gáz emisszió vizsgálatát félévente kell ellenőrizni. Az eredményeket az éves összefoglaló jelentésnek kell tartalmaznia.
- 2.28.A rekultivációs tevékenység (az átmeneti és a végleges lezárás) nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A<sub>b</sub>) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 2.29.A rekultiváció során használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.
- 2.30.Az átmeneti és a végleges rekultivációs tevékenység során a mindenkor hatályos jogszabályban foglalt rétegrendeket kell kialakítani.
- 2.31.A végleges lezárás során a szigetelőréteg fölé (bentonit, vagy agyag) legalább 80 cm vastagságú rétegrendet kell építeni fagyvédelem céljából.
- 2.32.A rekultiváció ideje alatt – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 2.33.A biológiai rekultiváció során kizárólag őshonos fűmagkeverék használható.
- 2.34.A hulladéklerakó telep szél elleni védelmének és tájba illesztése érdekében telepített véderdősáv fenntartásáról folyamatosan gondoskodni kell.”

## II.

**A – BE/38/00955-30/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/01717-30/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély – jelen módosítással nem érintett – egyéb rendelkezései változatlanul hatályban maradnak és jelen módosítással együtt érvényesek.**

## III.

A határozat a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a

nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormanyablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A közhírré tétel napja: **2022. január 20.**

**A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2022. január 13. napján.**

**A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.**

## INDOKOLÁS

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a BE/38/01717-30/2020. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: IPPC engedély) adott a Regionális Hulladékkezelő Kft. (továbbiakban: Kft.) részére a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenység (nem veszélyes hulladék gyűjtése, kezelése, ártalmatlanítása és újrahasznosítása) végzéséhez, valamint e tevékenység felhagyására vonatkozóan. Az IPPC engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély a BE/38/00955-30/2021. ügyiratszámú határozattal módosításra került.

A Kft. 2021. szeptember 30. napján benyújtotta az I. ütemű depóniára vonatkozó – az NNK Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) által elkészített – rekultivációs tervet a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2021. október 1. napján az IPPC engedély módosítására eljárás indult a környezetvédelmi hatóságon.

A benyújtott dokumentáció alapján a rekultivációs munkálatok a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 66. § (1) bekezdés *b)* pontja alapján az IPPC engedély alapján végezhető, ezért szükséges a – BE/38/00955-30/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/01717-30/2020. ügyiratszámú IPPC engedély módosítása. Megállapítottam, hogy a rekultivációs terv nem tartalmazta az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 35. § (1) bekezdése alapján az IPPC engedély módosítására irányuló kifejezett kérelmet.

A fentiekén kívül megállapítottam, hogy a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1)

bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 4. és 10.3. pontjai alapján az igazgatási szolgáltatási díj (150.000,- Ft) megfizetése nem történt meg a rekultivációs terv benyújtásakor.

Mindezekre tekintettel a BE/38/05505-3/2021. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyben foglalt kötelezettségének a Kft. 2021. október 13-án eleget tett.

Fentiek alapján a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el, melyről a Kft-t az Ákr. 43. § (1) és (2) bekezdése alapján – a BE/38/05505-2/2021. ügyiratszámú levélben tájékoztattam.

Az engedélyezési eljárás megindításáról külön levélben értesítettem a telephely által érintett ingatlan tulajdonosait. Ezzel egyidejűleg a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közhírré tételével.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Gyomaendrőd Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy jelen eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékoztassa azokat az ügyfeleket, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység által érintett település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért értesítettem az eljárás megindításáról Gyomaendrőd Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát a kérelmekben foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat az eljárás során nem nyilatkozott.

A Gyomaendrődi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2021. november 3. napján küldött, IV. 945- 4/2021. ügyiratszámú levelében tájékoztatott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tétele 2021. október 26. és 2021. november 16. között megtörtént és a Polgármesteri hivatalhoz észrevétel nem érkezett.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott és tervezett tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységekkel kapcsolatban kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságokra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott és tervezett tevékenységről és annak környezeti hatásairól.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9.2. és 9.3. pontja alapján a Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály került szakhatóságként bevonásra az eljárás során.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/3307-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az IPPC engedély módosításához vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból – a 35400/2597-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltak fenntartása mellett – hozzájárult. A szakhatóság az állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A megkereséshez csatolt, az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3. tetőtér 1.) által 839/M 55/2021. munkaszám alatt 2021. szeptemberében készített dokumentáció és az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

- A Regionális Hulladékkezelő Kft. (továbbiakban: Engedélyes) a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó telepen folytatott tevékenységre BE/38/00955-30/2021. ügyiratszámú határozattal módosított BE/38/01717-30/2020. ügyiratszámú határozattal 2025. december 31. napjáig hatályos egységes környezethasználati engedélyt kapott.*
- Jelen kérelem az egységes környezethasználati engedély módosítására, a lerakó I. ütemű depónia rekultivációs tervének elbírálására irányul.*
- A lerakó alulról megfelelő műszaki védelemmel, csurgalékvíz elvezető rendszerrel került kialakításra. A lerakó I. ütemének rekultivációját a terv szerint két ütemben tervezik. Az átmeneti lezárás módja, a*

tervezett rétegsor vízvédelmi szempontból megfelelő, a területre hulló csapadékvizek hulladéktestbe jutását megakadályozza. A végleges lezárás a depónia stabilizálódása után történhet.

- Az Engedélyes a hulladékkezelő mű csapadék- és csurgalékvíz elvezetésére, gyűjtésére szolgáló vízelétesítmények fenntartására és üzemeltetésére a – 35400/3619-10/2020.ált. számú határozattal kijavított, 35400/3619-9/2020.ált. számú és 53898-007/2010. ikt. számú határozatokkal módosított 50240-009/2010. iktatószámú határozatban 2026. január 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott.
- A hulladéklerakó környezetében a felszín alatti vizek minőség változásának figyelésére 5 db megfigyelő kút üzemel a – 205-5/2014/VH, 53897-0078/2010., 54209-004/2009., 52487-004/2009. és 15245-004/2006. ikt. számú határozatokkal módosított – 12.047-4/2004. ikt. számú, 2024. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély szerint.
- A lerakó körül övárok kerül kialakításra, mely a felszíni vizeknek és a területre lehullott csapadékvizeknek a depóniába való bejutását megakadályozza. A csapadékvíz a területen elszikkad.
- Az I. ütem rekultivációja a lerakó vízellátásában, szennyvíz elhelyezésében, csapadékvíz elvezetésében, elhelyezésében változást nem okoz.
- A monitoring kutakból vett vízminta vizsgálati eredményei szerint a talajvíz szulfát és klorid tartalma rendszeresen, az ammónium, nitrit és foszfát tartalma esetenként meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket. A magas szulfát és klorid koncentráció a kezdetektől tapasztalható. Az eredmények szerint a hulladéktestből veszélyes/szennyező anyagok kioldódása nem történt, ez a lezárással nem változik.
- A hulladéktelep I. ütemben történő lezárása során a depónia nem kerül megbontásra, így a felszín alatti vizek veszélyeztetésével, szennyezésével nem kell számolni.
- A Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti ingatlanon lévő talajvízfigyelő kutak a Hármaskörös alegység (AEP225) területén a Körös-vidék, Sárrét sekély porózus víztest (AIQ596) felszín alatti víztestet érintik, mely a 1155/2016. (III. 31.) kormányhatározattal elfogadott vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglaltak alapján „gyenge” mennyiségi és „jó” minőségi állapotú.
- A lerakó területe a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny területen helyezkedik el. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján a terület nitrátérzékeny.

A terület – a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízelétesítmények védelméről szóló, 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint – határozattal kijelölt vízbázist, parti sávot, nagyvízi medret nem érint, az árvíz és a jég levonulását, valamint a mederfenntartást nem befolyásolja.

Tekintettel arra, hogy az ingatlanon a vízfelhasználásban, szennyvízelvezetésben változás nem történik, a keletkező csapadékvíz elvezetése biztosított, a tevékenység kapcsán a felszíni és a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályok érvényesülnek, ezért az engedély módosításához, a rekultivációs terv elbírálásához hozzájárultam.

A vízügyi és a vízvédelmi hatóság hatáskörét és illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontja állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában meghatározott szakkérdések vonatkozásában, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon adtam meg.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező érdemi döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. számú melléklet I. táblázat 18. pontja alapján megkerestem a Békés Megyei Környezetvédelmi,



Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályát (továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály) az alábbi szakkérdés vizsgálatára vonatkozóan:

- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését.

A Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/38/04300-6/2021., valamint a BE/38/04300-8/2021. ügyiratszámú leveleiben javasolta az IPPC engedély módosítását.

Az engedélyezési eljárás során 2021. október 21-én helyszíni ellenőrzést tartottam a hulladéklerakó telepen és az ellenőrzésen tapasztaltak a BE/38/05505-14/2021. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe kerültek rögzítésre.

A benyújtott kérelmet és annak módosítását, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- Az Engedélyes a Gyomaendrőd, külterület 0130/5 hrsz. alatti ingatlanon regionális hulladéklerakó telepet üzemeltet, melyre a BE/38/01717-30/2020. ügyiratszámú határozatban IPPC engedélyt kapott. Az engedély hatálya: 2025. december 31.  
Az IPPC engedély a BE/38/00955-30/2021. ügyiratszámú határozattal módosításra került.
- Az IPPC engedély III.2.6. pontjában előírtaknak megfelelően a Kft. 2021. szeptember 30-án benyújtotta a környezetvédelmi hatóságra az NNK Kft. által a 839/M55/2021. munkaszámon készített „*Rekultivációs terv a Regionális Hulladékkezelő Kft. Gyomaendrőd 0130/15 hrsz. területen található hulladéklerakó I. üteméhez*” tervdokumentációt.
- A települési szilárdhulladék-lerakó rekultivációja két ütemben fog megvalósulni. Figyelemmel a hulladéklerakó szabad kapacitására – a jelenlegi területhasználat alapján – az átmeneti fedő záró réteg kialakítására 3-4 év múlva fog sor kerülni.

Az átmeneti záró-szigetelő réteg tervezett kiépítése az alábbiak szerint fog megvalósulni:

- 0-30 cm kiegyenlítő réteg, gázvezető réteg,  
Szemcsés anyagok használata a hulladékréteg egyenetlenségének kiegyenlítése céljából, valamint a depónián keletkező gáz elvezetésére. PI.: durva homok, homokos kavics, kavicsos homok.
- 25 cm szigetelő réteg (kis vízáteresztő képességű talaj,  $k < 10^{-8}$  m/s),  
Kis vízáteresztő képességű talaj.
- 40 cm növények növekedését elősegítő talaj,  
Olyan talajok, amelyek a növényzet növekedését segítik elő, magas humusz és szerves anyag tartalom jellemzi. A réteghez felhasználhatók a komposzttal kevert talajok is.
- növénytelepítés,  
Elsősorban fűfélék, amelyek a lehulló csapadék jelentős részét elpárologtatják. Mély gyökerű növények telepítése nem javasolt, azok a szigetelő rétegben mechanikai sérülést okozhatnak.
- A végleges lezárással kapcsolatos megállapítások:  
Kialakítása akkor fog megtörténni, amikor a lerakótestben lejátszódó kémiai-biológiai folyamatok lezajlottak. Ezek a folyamatok nyomon követhetőek például a lerakótestben bekövetkező süllyedések folyamatos figyelésével, mérésével.  
Fentiek alapján megállapítható, hogy a végleges lezárási időpontja jelenleg nem határozható meg még pontosan, azonban általánosságban elmondható, hogy a hulladéklerakás befejezését, illetve az átmeneti lezárást követő 10 éven belül el kell végezni.
- A végleges lezárási során javasolt rétegrend:
  - kiegyenlítő réteg  
Korábbi átmeneti szigetelőréteg során adott, esetleg lokális pótlásokat szükséges elvégezni.
  - 1 réteg bentonitszőnyeg;  
Agyagréteg (javasolt vastagság 50 cm  $k \leq 5 \cdot 10^{-9}$  m/s), vagy ezzel egyenértékű bentonitszőnyeg (az egyenértékűség során a hidrodinamikai egyenértékűséget kell vizsgálni, illetve rézsűk esetében a rézsűkön való állékonyságot geotechnikai szempontból ellenőrizni szükséges) – jelen dokumentációban a bentonitszőnyeg került megtervezésre;

- 30 cm vastagságú homokos kavics szivárgóréteg, vagy geodrén,  
Fedőréteg: talajok, elsősorban kötött anyagok, amelyek a lerakó testbe a csapadékvíz bejutását korlátozzák, illetve a növények ezen rétegbe benyúló gyökérzetének a tápanyagfelvételét elősegítik.
  - 40 cm fedőréteg (geodrén alkalmazása esetén 50 cm),  
Olyan talajok, amely a növényzet növekedését elősegítik, amelyet magas humusztartalom, szerves anyag tartalom jellemez. A réteghez felhasználhatók a komposzttal kevert talajok is.
  - 30 cm termőföld, vagy növények növekedését elősegítő réteg;  
Elsősorban fűfélék, amelyek a lehulló csapadék jelentős részét elpárologtatják. Mély gyökérzetű növények telepítése nem javasolt.
- A dokumentációban rögzített tervezői javaslat szerint a szigetelőréteg felé (bentonit, vagy agyag) legalább 80 cm vastagságú réteget kell építeni a szigetelő réteg elfagyásának megakadályozása céljából.
  - Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 2. §-a szerint:

*„7. hulladéklerakó: olyan hulladéktálatlanító létesítmény, amely a hulladéknak a földtani közeg felszínén vagy a földtani közegben történő lerakására szolgál,*

*13. rekultiváció: a bezárt hulladéklerakó vagy a hulladéklerakó egy része környezeti veszélyességének csökkentése új területhasználat előkészítése érdekében lezárással, műszaki védelem és monitoringrendszer kiépítésével vagy a hulladék felszedésével, továbbá tájba illesztéssel;”*

A hulladéklerakó rekultivációjával és utógondozásával kapcsolatos engedélykérelem tartalmi követelményeit a KvVM rendelet 15. § (2) bekezdése, valamint 4. számú melléklete tartalmazza.

Továbbá a KvVM rendelet 15. § (1) és (8) bekezdéseiben foglaltak szerint:

*„15. § (1) A hulladéklerakó rekultivációjára és utógondozására akkor kerülhet sor, ha a külön jogszabály szerinti beavatkozásra nincsen szükség. A hulladéklerakó egészének vagy egy részének rekultivációját és utógondozását a környezetvédelmi hatóság engedélyezi.*

*(8) A hulladéklerakót átmeneti felső záróréteg rendszerrel kell lezárni, amíg a hulladéktest biológiailag lebomló szerves összetevőinek stabilizálódása be nem következik, valamint intenzív gázképződés vagy a lerakó süllyedése várható. A végleges felső záróréteg rendszer akkor építhető ki, ha a stabilizálódási folyamat a hulladéktestben gyakorlatilag befejeződött.”*

A dokumentációban leírtak szerint a rekultivációt a KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően két ütemben tervezik megvalósítani. Először az átmeneti lezárás történik meg, majd a hulladéktestben zajló folyamatok befejeződése után a depónia rekultivációja végleges lezárással fejeződik be.

Az éves beszállítást (mely körülbelül 7 600 m<sup>3</sup>) és a rendelkezésre álló szabad kapacitást (mely körülbelül 27 500 m<sup>3</sup>) figyelembe véve a lerakó I. üteme még 3-4 évre elegendő szabad kapacitással rendelkezik. A hulladéklerakó I. ütem lezárása tehát ezt követően fog megtörténni.

A benyújtott tervdokumentáció a keleti rézsűoldal rekultivációját nem tartalmazta, mivel a tervező szerint az összeépítésre kerül a II. ütem depóniájával, azonban a Kft. korábbi kérelmében leírtak szerint a lerakó II. üteme nem kerül megtervezésre, engedélyeztetésre, mely kérelem alapján az engedély a BE/38/00955-30/2021. ügyiratszámom módosításra került.

A Kft. a rekultivációs tervben javaslatot tett a hulladéklerakó I. ütem átmeneti felső záróréteg rendszerének, illetve a végleges felső záróréteg rendszerének kialakítására, mely az előírt feltételeim betartásával megfelel a KvVM rendeletben meghatározottaknak.

Hulladékgazdálkodási előírásaim a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény által előírtak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében, a KvVM rendeletben foglaltakon alapulnak.

- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a tervdokumentációban foglaltak szerint a rekultivációt két ütemben tervezik. Először az átmeneti lezárás történik meg, majd a hulladéktestben lezajló folyamatok befejeződése után a depónia rekultivációja végleges lezárással fejeződik be.

A terv szerint a depóniagáz ártalmatlanítása a művelés befejeztével, a rekultivációt követően történik majd meg. A gázkezelő rendszer átalakítása felső elszívású rendszerré engedélyezett, a gázkezelő

rendszert 2025. december 31-ig kell megvalósítani. A tervezett depóniagáz-ártalmatlanító rendszer kiviteli tervdokumentációját 2024. december 31-ig kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 27. §-a, valamint a KvVM rendelet alapján tettem meg.

- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy a tervező által javasolt átmeneti és végleges rétegrendek megfelelőek, mivel azok teljesítik a KvVM rendelet szerinti minimális feltételeket.

Tekintettel arra azonban, hogy az átmeneti lezárás leghamarabb 3-4 év múlva fog megtörténni, és a végleges lezárás pontos időpontja jelenleg nem ismert, ezért a rekultivációs munkálatok tervezése és kivitelezése során figyelemmel kell lenni a hatályos jogszabályi követelményekre.

A rekultivációs tevékenység üzemszerű kivitelezése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

Földtani közegre vonatkozó előírásaimat a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-a, és 101. § (2) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. mellékletében, valamint a 3. melléklet A) részében foglaltakon alapul.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy az érintett ingatlan és környezete védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.

Az ingatlannal határos északra és keletre lévő területek vizes élőhelyként részei a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak, mint ökológiai folyosó, amelynek funkciója az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek (magterületek, pufferterületek) közötti biológiai kapcsolatok biztosítása.

A benyújtott dokumentáció szerint a telep körül telepített véderdő (akác, juhar, nyár, szil) biztosítja a tájba illesztést, illetve a hulladéklerakó szél elleni védelmét, melynek további fenntartása indokolt.

A rendelkező részben tett előírásomat az élővilág védelme érdekében hoztam.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdés f) pontja alapján:

*„7. § (2) A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében:*

*f) a táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket;”*

A fentiek alapján megállapítottam, hogy hulladékgazdálkodási szempontból jogszabályi akadályja nem volt a kérelem teljesítésének, ezért az ügyfél kérelmének helyt adtam és a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. A BE/38/01717-30/2021. ügyiratszámom kiadott IPPC engedély II. fejezetét a 6.17. ponttal egészítettem ki az I. ütem rekultivációjára vonatkozóan, illetve a felhagyásra vonatkozó előírásaimat kiegészítettem a III.2.9.-2.34. pontokkal.

A módosítás a határozat egyéb rendelkezéseit nem érinti, ezért a – BE/38/00955-30/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/38/01717-30/2020. ügyiratszámú IPPC engedélyt a jelen határozattal együtt kell alkalmazni.

2021. november 16. napján négy órát meghaladó üzemszünet, illetve 2021. december 7. napján technikai szünet (üzemzavar) volt a területi természetvédelmi hatóságnál. Az elektronikus ügyintézés részletszabályairól szóló 451/2016. (XII. 19.) Kormányrendelet 54. § (1) bekezdése alapján a négy órán át fennálló üzemszünet, illetve technikai szünet (üzemzavar) az ügyintézési határidőbe nem számít bele.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely a fenti üzemszünet és üzemzavar időtartamát figyelembe véve 2022. január 15. napja – megtörtént, ezért a jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (10) bekezdésén és a KvVM rendelet 15. § (1) bekezdésén alapul, megfelelve az Ákr. 81. § (1) bekezdésben foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A közhírré tételhez joghatás nem fűződik. A határozat teljes szövege a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevitelével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg.

A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés h) pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkezttem.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

Gyula, 2022. január 12.

**Dr. Takács Árpád**  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából:

**Lipták Magdolna**  
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.