

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

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.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – ami 2021. szeptember 28. – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

Felhívom a figyelmet, hogy a hulladéklerakó rekultivációja, utógondozása során a hulladéklerakó-gáz gyűjtő rendszer kimeneti pontján történő rendszeres ellenőrzést, a teljes monitoring rendszer ellenőrzési-, megfigyelési eljárásait és nyilvántartási kötelezettségét az üzemeltetőnek a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében előírtak szerint, illetve a hatályos IPPC engedélyben foglaltak szerint kell végeznie.

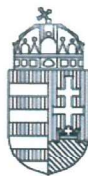
Gyula, 2021. szeptember 24.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
névében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint.





BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/00117-1/2022.	Tárgy:	Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti ingatlanon található regionális hulladéklerakó
Ügyintéző:	Szelezsán Erika (66) 362-944 Kertes-Szabó Erzsébet Otlecz Mónika Pauló Erzsébet		egységes környezethasználati engedélyének módosítása
		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 részsűi minden oldalon csaknem elérik az 1:2 részsűt, néhány ponton azonban ennél meredekebb. Tekintettel arra, hogy a lerakó magassága a terepszinthez képest 7-8 m, részsűlépcső készítése nem szükséges.

A hulladéklerakó részsűin és platóján az átmeneti lezáró réteg javasolt rétegtrendje 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:

- 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 hulladékból 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 terület 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 rézsűoldal 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, rézsűjének 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 állékonyágú,
- 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 rézsűkön geotextíliával megerősítve,
- vegetációs réteg: füvesítés.

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 mindenkor 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 zárórétegrendszer 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 zárórétegrendszer 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 2×25 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 közúzalék, $k \geq 5 \times 10^{-3}$ 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 kötőmelékes 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_b) 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 ellenérdeklő 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-kormányablak.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 védíratban 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 bírálтам 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 értesíttem 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 értesíttem az eljárás megindításáról Gyomaendrőd Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát a kérelmekben foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat az eljárás során nem nyilatkozott.

A Gyomaendrőd Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2021. november 3. napján küldött, IV. 945- 4/2021. ügyiratszámú levelében tájékoztattott 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 kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a környezetvédelmi hatóságra 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 szakhatósággént 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 rendelkezésekre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- A Regionális Hulladékkezelő Kft. (továbbiakban: Engedélyes) a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti regionális hulladéklerakó telepen folytatott tevékenységekre 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 vízáteremtőművek 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 került 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 vízáteremtőművek 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 rendelkezéseimre 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. munkaszámom 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 hulladék-réteg egyenletlenségének kiegyenlítése céljából, valamint a depónián keletkező gáz elvezetésére. Pl.: 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 komposztal 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 követhetők 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 állékonytságot 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 komposztal 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 hulladéktároló 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 beszámítást (mely körülbelül 7 600 m³) és a rendelkezésre álló szabad kapacitást (mely körülbelül 27 500 m³) 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. ügyiratszámra 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 előírt 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 zajló 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 rendszerre engedélyezett, a gázkezelő

rendszer 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 Hálózathoz, mint ökológiai folyosó, amelynek funkciója az ökológiai hálózathoz tartozó egyéb élőhelyek (magterületek, puffterületek) 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 akadálya 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 határozatommal 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 igénybevételevel 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 rendelkeztem.

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.



A dokumentum elektronikusan hitelesített.
Dátum: 2022.01.12 13:41:05
Békés Megyei Kormányhivatal
Kiadmányozta: Lipták Magdolna

3. sz. Melléklet



BÉKÉS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/01717-23/2020.	Tárgy:	Helyszíni ellenőrzés jegyzőkönyvének megküldése
Ügyintéző:	Szelezsán Erika	Ügyfél:	Regionális Hulladékkezelő Kft. 5500 Gyomaendrőd, Tanya kült. 104.
Telefon:	(66) 362-944	KÜJ:	102 668 182
		KTJ:	100 390 680
		Mell:	BE/38/01717-22/2020. számú jegyzőkönyv hiteles másolatban

Regionális Hulladékkezelő Kft.

Gyomaendrőd Város Jegyzője

Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály

Békés Megyei Kormányhivatal
Békéscsabai Járási Hivatal
Népegészségügyi Osztály

Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztálya
Növény- és Talajvédelmi Osztály

Tisztelt Címzett!

Tájékoztatásul mellékelten megküldöm a Gyomaendrőd, külterület 0130/15 hrsz. alatti hulladéklerakó telep egységes környezethasználati engedélyében foglaltak kapcsán 2020. október 22. napján tartott helyszíni ellenőrzésen rögzített jegyzőkönyvet.

Kérem, hogy amennyiben a jegyzőkönyvben foglaltakkal kapcsolatosan észrevételei vannak, azt a jegyzőkönyv kézhezvételétől számított **8 napon belül** küldje meg a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra.

Gyula, 2020. október 27.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint.

Ügyiratszám: BE/38/01717-22/2020.

2. oldal

A mai napon a tárgy szerinti ellenőrzés elvégzése céljából a **Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály** (továbbiakban: KTF) képviselői megjelentek a telephelyen. Az eljáró ügyintézők megállapítják, hogy a Regionális Hulladékkezelő Kft. képviselői megjelentek.

Az – aktuális megállapítás X-el való megjelölése mellett az – Ügyfél az ellenőrzésről

- X előzetesen szabályszerű írásos értesítést kapott.
- ☐ általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 104. § (3) bekezdés c) pontja alapján az ellenőrzésről előzetes értesítést nem kapott, mert fennállt a lehetősége annak, hogy az előzetes értesítés megküldésénél az eljárás sikerét.

Az ellenőrzést végzők az ellenőrzés megkezdésekor tájékoztatták az ellenőrzött szerv képviselőit, hogy hatósági ellenőrzést végeznek, melynek során vizsgálják a hatályos jogszabályok, illetve a hatóság által kiadott határozatokban foglalt követelmények betartását.

Az ellenőrző hatóság képviselője figyelmezteti az ügyfele(ke)t az Ákr. 5. §-ában foglaltaknak megfelelően jogaira és kötelezettségeire az alábbiak szerint:

Az ügyfelet az alábbi jogok illetik meg:

- Törvény előtti egyenlőséghez való jog: Az ügyfeleket a hatósági eljárásban megilleti a törvény előtti egyenlőség, ügyeiket indokolatlan megkülönböztetés és részrehajlás nélkül kell intézni." A közigazgatási eljárásban tilos minden különbségtétel, ami az ügyfél, illetve egyéb résztvevő eljárási jogainak csorbítását eredményezheti. Az eljárás során az egyenlő bánásmód követelményét meg kell tartani.
- Tisztességes ügyintézés, anyanyelv használat joga: Az ügyfeleket megilleti a tisztességes ügyintézéshez, a jogszabályokban meghatározott határidőben hozott döntéshez való jog és az eljárás során az anyanyelv használatának joga.
- Jogorvoslathoz való jog: A törvényben meghatározott kivétellel az ügyfelet megilleti a jogorvoslathoz való jog, ennek érdekében fellebbezést, újrafelvételi kérelmet, méltányossági kérelmet, jogszabálysértés esetén a bírósághoz keresetet nyújthat be.
- Iratbetekintéshez való jog: Az ügyfél – a törvényben meghatározott korlátozásokkal – az eljárás során keletkezett iratokba betekinthet, azokról kivonatot készíthet, illetve a másolatot kérhet a költségek megfizetése mellett.
- Képviselthez való jog: Ha törvény nem írja elő az ügyfél személyes eljárását, helyette törvényes képviselője vagy az általa vagy törvényes képviselője által meghatalmazott személy, továbbá az ügyfél és képviselője együtt is eljárhat.
- Nyilatkozattételhez való jog: Az ügyfélnek joga van ahhoz, hogy az eljárás során írásban vagy szóban nyilatkozatot tegyen, vagy a nyilatkozattételt megtagadja.
- Tájékoztatáshoz való jog: az eljáró ügyintéző köteles az ügyfelet meghallgatása előtt a szükséges tájékoztatással ellátni, továbbá jogaira és kötelezettségeire figyelmeztetni, illetve az eljárás során gondoskodni arról, hogy a jogszabályok ismeretének hiánya miatt ne érje hátrány.
- Az adatkezelésről és az ügyfelet megillető adatvédelmi jogok: A hatósági eljárás tartama alatt - különösen az iratokba való betekintés engedélyezésénél, a tárgyalás során, a döntés szerkesztésénél és a döntésnek hirdetményi úton való közlésénél - a hatóság gondoskodik arról, hogy a törvény által védett titok és a hivatás gyakorlásához kötött titok (a továbbiakban együtt: védett adat) ne kerüljön nyilvánosságra, ne juthasson illetéktelen személy tudomására, és a személyes adatok védelme biztosított legyen.

Az ügyfelet az alábbi kötelezettségek terhelik:

- Jóhiszemű magatartás: A közigazgatási eljárásban az ügyfél köteles jóhiszeműen eljárni. Az ügyfél magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtás indokolatlan késleltetésére. A rosszhiszemű ügyfelet a hatóság eljárási bírsággal sújthatja és többletköltségek viselésére kötelezheti.
- Adatszolgáltatás, iratbemutató, tájékoztatásadási kötelezettség: Hatósági ellenőrzés keretében a hatóság az ügyféltől meghatározott adatok szolgáltatását, iratok bemutatását kérheti, és egyéb tájékoztatást kérhet.
- Együttműködési kötelezettség: Együtt kell működni a hatósággal annak érdekében, hogy az

Aláírások:

Ügyiratszám: BE/38/01717-22/2020.

3. oldal

ellenőrzést végző a hatásköre gyakorlásának keretei között az ellenőrzéshez szükséges területre, építménybe és egyéb létesítménybe (ellenőrizni kívánt helyre) belépjen, ott az ellenőrzés tárgyával összefüggő iratot, hatósági igazolványt, bizonyítványt, engedélyt, tárgyat, dolgot vagy munkafolyamatot megvizsgáljon, az ügyféltől vagy képviselőjétől, továbbá az ellenőrzés helyszínén tartózkodó bármely más személytől adatot és tájékoztatást kérjen, a helyszínről, a megsemlített tárgyakról, folyamatokról kép- és hangfelvételt készíthessen, lefoglalást, mintavételt eszközöljön, továbbá egyéb bizonyítást folytathasson le. A hatósági ellenőrzés akadályozása esetén eljárási bírsággal sújtható az ellenőrzés eredményes lefolytatását akadályozó személy.

A jelenlévők a jogokra és kötelességekre történő figyelmeztetés megtörténtét jelen jegyzőkönyv aláírásával megerősítik.

Az ellenőrzött időszak: 2019. október 16-tól 2020. október 21-ig.

Az ellenőrzés alapjául szolgáló jogszabályok:

- Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 68-70. §-a, 77. § (1)-(2) bekezdése, 100. § (1) bekezdése, 104. § (3) bekezdése,
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló – módosított – 1995. évi LIII. törvény,
- A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló – módosított – 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.),
- A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet,
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet,
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet,
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény,
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet,
- A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről a 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet
- A hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet,
- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet.

Az ügy előzményének rövid összefoglalása:

A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a BE/39/10004-023/2015. ügyiratszámú határozatával egységes környezethasználati (továbbiakban: IPPC) engedélyt adott a Regionális Hulladékkezelő Kft. (továbbiakban: Kft.) részére a Gyomaendrőd, Kültérület 0130/15 hrsz. alatti telephelyen folytatott nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére, ártalmatlanítására és újrahasznosítására. Az IPPC engedély 2025. december 31. napjáig hatályos.

Az IPPC engedély a BE/39/25309-009/2016., a BE-02/20/40415-001/2018. és a BE-02/20/41560-024/2018. ügyiratszámú határozattal módosításra került.

Az IPPC engedélyben rögzítve lettek azok a szükséges környezetvédelmi intézkedések, melyek teljesítésével a Kft. üzemeltetheti a technológiát. Az intézkedések megtételére különböző határidők kerültek megállapításra.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (5) bekezdése alapján:

„22. § (5) A környezetvédelmi hatóság a vízvédelmi hatóság bevonásával az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó létesítményekben a tevékenység megkezdését követő évben, azt követően az ellenőrzési kerettervben meghatározott gyakorisággal helyszíni ellenőrzést tart.”

Jelenleg a telephely 5 évente esedékes felülvizsgálata, valamint az IPPC engedély módosítása folyamatban van.

Az ügyre vonatkozó lényeges megállapítások és nyilatkozatok:

- A mai napon megtartott helyszíni ellenőrzésen a jelenlévők megtekintették a hulladéklerakó telepet és létesítményeit. A helyszíni ellenőrzés időpontjában üzemelt a telep.

Aláírások:

F O I

B. C. C.

2020.10.27. 14:03

Ügyiratszám: BE/38/01717-22/2020.

4. oldal

- A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja
 - TEÁOR 3811 Nem veszélyes hulladék gyűjtése
 - TEÁOR 3821 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása (fő tevékenység)
 - TEÁOR 3832 Hulladék újrahasznosítás
 - NOSE-P kód 109.06 Hulladéklerakás
- A telephelyen folytatott tevékenység a Khvr. 2. számú melléklet 5.4. pontja alapján:
„5.4. A hulladéklerakókról szóló, 1999. április 26-i 1999/31/EK tanácsi irányelv 2. cikk g) pontjában meghatározott hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”
- A hulladéklerakó kategóriája: B3 alkategória – vegyes összetételű (jelentős szerves és szervetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező), nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó
- A hulladéklerakóban lerakható hulladékok mennyisége az IPPC engedély alapján:
 - I. ütem kapacitása: 179.848 m³
 - II. ütem kapacitása: 179.848 m³
 - III. ütem (tartalék terület) kapacitása: 179.848 m³
 - Összesen (1:5 tömörítéssel) 539.544 m³ ≈ 726.388 t
- A hulladékkezelő létesítményben kezelhető hulladékok mennyisége:
 - depónián ártalmatlanítható hulladékok: 25.000 t/év
 - 2009. december 31.-ig lerakott hulladék mennyisége: 68.284,32 t
 - 2010. évben: 23.430,43 t
 - 2011. évben: 21.909,50 t
 - 2012. évben: 15.848,25 t
 - 2013. évben: 17.058,33 t
 - 2014. évben: 17.462,25 t
 - 2015. évben: 16.374,44 t
 - 2016. évben: 16.138,65 t
 - 2017. évben: 10.302,085 t
 - 2018. évben: 3.623,070 t
 - 2019. évben: 5.380,920 t
 - 2019. december 31. napjáig lerakott hulladékok mennyisége összesen: 215.837,145 t. (174.961,9 m³).
 - 2020. október 21.-ig: 3.911.610 t
 - előkezelhető, nem lerakható csomagolási hulladékok és elkülönítetten gyűjtött települési hulladékok: 5.000 t/év
 - 2011. évben: 210,272 t
 - 2012. évben: 158,430 t
 - 2013. évben: 89,670 t
 - 2014. évben: 77,69 t
 - 2015. évben: 121,66 t
 - 2016. évben: 197,6 t
 - 2017. évben: 308,36 t
 - 2018. évben: 257,18 t
 - 2019. évben: 123,92 t
 - 2020. október 21-ig: 41,680 t
 - komposztálható hulladékok: 7.000 t/év
 - 2011. évben: 321,620 t
 - 2012. évben: 84,620 t
 - 2013. évben: 116,940 t
 - 2014. évben: 215,94 t
 - 2015. évben: 511,82 t
 - 2016. évben: 103,34 t
 - 2017. évben: 540,36 t
 - 2018. évben: 300,26 t
 - 2019. évben: 3.225,73 t
 - 2020. október 21-ig: 2846,018 t
 - hasznosítható inert hulladékok: 6.000 t/év
 - 2011. évben: 30,720 t
 - 2012. évben: 5.164,450 t
 - 2013. évben: 5.646,250 t

Aláírások:

F. C. U.

B. C. G.

M

2020.10.27. 14:03

Ügyiratszám: BE/38/01717-22/2020.

5. oldal

- 2014. évben: 882,86 t
- 2015. évben: 2140,66 t
- 2016. évben: 500,2 t
- 2017. évben: 132,71 t
- 2018. évben: 73,99 t
- 2019. évben: 2.885,41 t
- 2020. október 21-ig: 315,400 t.

Hulladékgazdálkodás

- 2017. október 2. napjától a lerakóra kizárólag vállalkozások, közületek és lakosok által történik csak beszállítás. Egy 15 m³-es nyitott fém konténert helyeztek el a telephelyen a települési vegyes hulladék fogadására. A Kft. nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és szállítására vonatkozóan rendelkezik a Pest Megyei Kormányhivatal által többször, legutóbb PE/KTFO/01080/2020. ügyiratszámon módosított OKTF-KP/7188-17/2016. iktatószámon kiadott, az ország egész területére kiterjedő engedéllyel.
 - A beszállított hulladékok (laza, ill. tömörített) minőségét mérlegelés előtt szemrevételezéssel ellenőrzik, majd hídmérlegen megméri. A hídmérleg hitelesítése 2 évente történik, a legutóbbi 2020. szeptember 25. napja volt.
 - A beszállított hulladékokról mérlegjegyet állítanak ki, mely az alábbi adatokat tartalmazza: dátum, beszállító ügyfél (neve, címe), szállító rendszám, beszállítás helye (melyik település vagy telephely), mennyiség, azonosító kód, kezelési kód és a hulladék megnevezése.
 - A beszállított hulladékokat fajtájuktól függően a depóniára, a válogató csarnokba, illetve a komposztáló térre irányítják.
 - A depóniára kerülő hulladékokat kompaktortal tömörítik. A depónia minden oldalán áll a szélfogó háló.
 - A 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendeletben előírt éves összefoglaló jelentést (IPPC engedély III.3.8. pontja) 2020. márciusában beküldésre került az OKIR rendszerbe. Az adatcsomag jelenleg feldolgozás alatti stádiumban van. A Kft. 2019. évben átvett és a kezelt a hulladékok mennyiségének vonatkozásában nem lépte túl az IPPC engedélyben meghatározott mennyiségeket. A Kft. a 2019. évre vonatkozó éves hulladékbevallását OKIR rendszeren keresztül megküldte a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, mely elfogadásra került.
 - A csarnokban található válogató gépsor (Avermann) tulajdonosa a Körös-Szögi Kistérség Többcélú Társulása. Jelenleg a Kft. a bérleje ennek a gépsornak, amely kizárólag a szelektíven gyűjtött hulladékok válogatására alkalmas.
- Az ellenőrzés időpontjában a válogató gépsor nem üzemel. A Kft. ügyvezetőjének nyilatkozata szerint napi szintű üzemzerű működés nincs tekintettel arra, hogy 2017. október 1. napjától közszolgáltató által gyűjtött szelektív hulladék beszállítása nem történik a telephelyre, azonban alkalmaként működtetik.
- A telephelyen rendszeresen továbbra is a bálázógépet használják.
 - Az egykori Körös-Szögi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. által – 2015 és 2017 között – a Kft. telephelyére beszállított – azonban ma már állami tulajdont képező (a Dareh Bázis Nonprofit Zrt. kezelésében lévő) – és a válogatógép által 2018. márciusáig kiválogatott (jelenleg a telephelyen elhelyezett) hulladékmennyiségek:
 - papír-karton csomagolási (vegyes papír): 0 kg
 - műanyag csomagolási: 13660 kg
 - kevert, nem csomagolási műanyag (20 01 39): 3700 kg
 - fém csomagolási: 0 kg
 - válogatási maradék: 11200 kg
 - A fent felsorolt hulladékokból 2019. 11. 29. napján történt átadás, mely során az alábbi hulladékok kerültek kiszállításra:
 - papír és karton csomagolási hulladék: 600 kg,
 - műanyag csomagolási hulladék: 3840 kg,
 - fém csomagolási hulladék: 4600 kg.

A hulladékokat a P.M.R. Kft. szállította el.

Aláírások:

F. C. U.

F. R. G.

M.

2020.10.27. 14:03

Ügyiratszám: BE/38/01717-22/2020.

6. oldal

- A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 5. § (1) bekezdése szerint lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható.
- A Kft. a telephelyre beérkező hulladékokat ártalmatlanítás előtt (D5-lerakás műszaki védelemmel) előkezelik, ezt követően kerül elhelyezésre a depón. Előkezeléskor, kézi válogatás során szelektálásra kerülnek a műanyag, üveg, karton és fémhulladékok.
- A telephelyen továbbra is megtalálható az FBH-NP Közszolgáltató Nonprofit Kft. alvállalkozója (Gyomaközség Nonprofit Kft.) által beszállított – jelenleg is állami tulajdonban lévő – szelektív hulladék, mely előkezelésen és bálázáson is átesett.
- Ezen hulladékok mennyisége a telephelyen:
- vegyes papír (papír és karton): 0 kg
 - műanyag csomagolási: 2000 kg
 - fém csomagolási: 0 kg.
 - üveg csomagolási: 0 kg
 - kevert, nem csomagolási műanyag hulladék: 2700 kg.
 - válogatási maradék: 15480 kg.
- Fent felsorolt hulladékok közül az alábbiak kerültek kiszállításra:
- vegyes papír (papír és karton): 4240 kg 2019.10. 29-én,
 - fém csomagolási: 4400 kg, 2019. 11. 27-én,
 - üveg csomagolási: 880 kg 2019. 12. 18-án.
- Az üveg csomagolási hulladék átadása a Re-Glass Kft. részére került átadásra.
- A papír és karton, valamint a fém csomagolási hulladékokat a P. M. R. Kft. szállította el.
- A 2018. márciusáig szétválogatott, bálázott hulladékok továbbra is az udvar betonozott (csarnok előtti) részén kerülnek tárolásra.
- Fenti hulladékok további tulajdonviszonyára vonatkozóan 2018. március 19. napján készült egy jegyzőkönyv a Körös-Szögi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. és a DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt. között. Ezen jegyzőkönyvben rögzítésre került, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 13. § (6) bekezdése szerint a közszolgáltató a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körében tartozó hulladékot kizárólag a Koordináló Szerv nevében eljárva vásárolhatja meg, adhatja el, gyűjtheti, szállíthatja és közvetítheti. A Ht. 32/A. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltak szerint az NHKV koordinálja a hasznosításra nem kerülő hulladékok ártalmatlanítását.
- Fentiek figyelembe vételével Hamza Zoltán a Körös-Szögi Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. ügyvezetője ezen jegyzőkönyvben kérte, hogy a tulajdonában lévő – de már az NHKV tulajdonát képező – hulladékokat a közszolgáltató (DAREH Bázis Zrt.) vegye át. Rögzítésre került továbbá, hogy Gyucha Mariann a DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt. általános igazgatója nyilatkozta, hogy fenti hulladékokat az NHKV iránymutatása alapján átveszi.
- Az átvétel pontos időtartama azonban nem került rögzítésre fenti jegyzőkönyvben, azonban ezzel kapcsolatosan előrelépés részben történt.
- A válogatócsarnok melletti betonozott térrészen található fogyasztásra, feldolgozásra alkalmatlan anyag hulladék (ételmaradékot tartalmazó, zárt konzerves dobozok) a Salvage Trio Kft.-től került átvételre 2020. februárjában. Ezen hulladék további kezelése folyamatosan történik az alábbiak szerint: a konzervet megbontják, annak tartalmát a komposztálótérre hordják. A kiürült konzerves dobozokat bálázzák majd értékesítik. Jelenleg bontatlan állapotban 4 t mennyiségű fogyasztásra és feldolgozásra alkalmatlan hulladék van a telephelyen. Jelenleg bálázott fém csomagolási hulladék 4 bála (1600 kg) mennyiségben van a telephelyen.
- A válogatócsarnok előtt 21.230 kg bálázott mezőgazdasági fólia hulladék van, ami lerakásra fog kerülni. Ez idén nem volt ilyen típusú hulladék beszállítás a telephelyre. A fólia hulladék 2019. novemberében került beszállításra a telepre.
- Komposztálás:
- Komposztálási tevékenységet 2020. 04. 03-tól folyamatosan végzik a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint. Az üzemnapló az ellenőrzéskor bemutatásra került.
- A tevékenység megkezdése óta kész komposzt nem került értékesítésre, jelenleg az első komposztprizmák utóérlelése van folyamatban.
- A 2000 m²-es betonozott térrészen jelenleg a lakosok és a közületek által beszállított zöld hulladék tárolása történik. Az Alföldvíz Zrt. által korábban behozott kirohasztott anyag hulladék már nem kerül beszállításra a telephelyre.

Aláírások:

Ügyiratszám: BE/38/01717-22/2020.

7. oldal

2020. 01. 01-től az ellenőrzés napjáig R3 kódon 2846 t zöld-hulladék átvétele történt az alábbiak szerint:

- 19 08 05 azonosító kódú hulladékból 1643 t;
- 02 01 03 azonosító kódú hulladékból 421 t;
- 20 02 01 azonosító kódú hulladékból 532 t;
- 02 03 04 azonosító kódú hulladékból 248 t.

A komposztálótéren keletkező csurgalékvizet bevezetik a csurgalékvíz-medencébe.

A komposztáló tér rendelkezik jóváhagyott üzemeltetési szabállyal.

- Az IPPC engedély III.10.8. pontjában előírtaknak megfelelően a lerakásra váró hulladék vizsgálatát elvégeztették és a vizsgálati eredményeket benyújtották a Főosztályra.
- A komposztáló tér mellett található egy beton aljzatú, támfalas nyitott gyűjtőhely, ahol fajtánként elkülönítve az alábbi hulladékokat tárolják elszállításig: öblösüveg és sík üveg hulladékok (szelektív begyűjtésből), műanyag hulladék (kevert, nem csomagolási műanyag hulladék: mennyisége 2700 kg.)

Öblösüveg elszállítás utoljára 2019. 12. 18-án volt. Mennyisége 11.980 kg volt. Jelenleg a telephelyen 3360 kg öblös üveghulladék van. Ez a mennyiség a 2020. január 1. napjától az ellenőrzés napjáig fennálló mennyiség.

Síküveg elszállítás 2020. 04. 03-án, 2020. 04. 08-án, 2020. 03. 19-én volt. A kiszállított mennyisége: 62260 kg volt. A telephelyen lévő jelenlegi mennyisége 2120kg. Ez a mennyiség a 2020. január 1. napjától az ellenőrzés napjáig fennálló mennyiség.

- A gumiabroncs hulladékok jelenleg a vesz. hull. üzemi gyűjtőhely mellett vannak felhalmozva, mennyiségük 78 180 kg. Ebből 5560 kg került elszállításra, melyről a Feco-Ferr Fém Bt. gondoskodott 2020. 07. 23-án. 2020. január 1. napjától az ellenőrzés időpontjáig 5400kg gumihulladék került átvételre.
- A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely fedett, zárható, betonozott aljzatú. A hulladékok gyűjtése fajtánként elkülönítve történik. A gyűjtőhelyen csak a telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat gyűjtik. Jelenleg az alábbi hulladékok találhatóak a gyűjtőhelyen:
 - 08 03 17* Toner 0 kg
 - 16 01 07* olajsűrő 0 kg
 - 15 02 02* olajos rongy 0 kg
 - 13 02 05* fáradt olaj 0 kg
 - 15 01 10* szennyezett csomagolóanyag 0 kg
 - 20 01 35* elektronikai berendezések 0 kg

2020. 10.20. napján elszállításra kerültek a veszélyes hulladékok.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokról vezetett nyilvántartás ellenőrzése is megtörtént, ezt papíron vezetik. Bemutatásra került az üzemi gyűjtőhely papírlapon vezetett üzemnaplója és nyilvántartása.

- A telephelyen átvett és kezelt hulladékokról vezetett nyilvántartás tartalmilag megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak. A nyilvántartás vezetése naprakészen, számítógépen történik. A programban lehetőség van hulladékfajtánként és a beszállítók alapján is lekérdezésre.
- A lerakóra érkező hulladékszállítmányt az ellenőrzés mai napjáig visszautasítani nem kellett.
- 2019. 4. negyedéves, valamint a 2020. 1. 2. 3. negyedéves hulladéklerakási járulékok az alábbiak szerint alakultak:
2019. 4. negyedév: 7. 819. 080 Ft; 2020. 1. negyedév: 6. 728. 4700 Ft; 2020. 2. negyedév: 7.839. 240Ft; 2020. 3. negyedév: 6. 988.800 Ft volt.
- A 2012. évi CLXXXV. törvény 72. § (1) bekezdése alapján a Kft. rendelkezik a bankszámláján lekötött céltartalékkal és megkötött környezetvédelmi felelősségbiztosítási kötvénnyel.
- A telephely állapota rendezett.

Levegőtisztaság-védelem

- A telephelyen található BOREAS szoftveres meteorológiai állomás a nap 24 órájában működik. A meteorológiai adatok számítógépes nyilvántartása naprakész, online elérhető: www.met.boreas.hu/gyomaendrod/.
- Diffúz légszennyezés megakadályozására folyamatos tömörítést, takarást, szélfogókat alkalmaznak. Száraz időben a porszennyezés minimálisra csökkentése érdekében a csurgalékvízgyűjtő

Aláírások:

F. A. I.

S. E. C.

2020.10.27. 14:03

Ügyiratszám: BE/38/01717-22/2020.

8. oldal

medencéből kerül a víz visszalocsolásra a hulladéktestre.

- A hulladéklerakó, mint diffúz forrás 2019. évre vonatkozó bejelentési kötelezettségének a Kft. eleget tett, az éves bejelentés elfogadásra került.
- A lerakón folyamatosan gondoskodnak a 14 db biogáz-gyűjtő kútnak a hulladékréteg magasságára történő megemeléséről, a kutak számozással jelöltek és le vannak zárva.
- A 7-7 db gázkútból a biogáz a két szabályozóhelyig passzív rendszerben, a gáz saját nyomása következtében lép be a gázgyűjtő rendszerbe.
- 2019-ban a depóniagáz vizsgálat két alkalommal – 2019. március 21. és 2019. szeptember 10. napján – történt, melyet az NNK Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3. Tt/1.) végzett el. A vizsgálati jegyzőkönyvek benyújtásra kerültek a Főosztályra.
- 2020-ban a depóniagáz vizsgálat 2020. március 30-án és szeptember 16-án megtörtént, a mérési jegyzőkönyveket átadták az ellenőrzéskor.

Zaj-és rezgésvédelem

- A Kft. munkarendje: Hétfőtől – Péntekig: nyáron: 7:00 -17:00 óra, télen 7:30-16:00 óra között.
- Védendő létesítmény a telephely közelében nincs.

Természet- és tájvédelem

- A telephely körüli védőfásításról folyamatosan gondoskodnak.

Víz- és talajvédelem

- A telephely vízellátása az Gyomaendrődi települési közműhálózatról történik. A telepi vízfogyasztást vízmérőóra segítségével mérik. A vízóra állásokat rendszeresen üzemnaplóban rögzítik, melyet bemutatnak a helyszíni ellenőrzéskor. 2019-ben felhasznált ivóvíz mennyisége: 768 m³ volt. 2020. október 21-én a vízóra állása: 4100 m³ volt.
- A telephelyi tevékenység felszín alatti környezeti elemekre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából 5 db monitoring kút került kialakításra, melyek az 53897-007/2010., az 54209-004/2009., az 52487-004/2009. és 15245-004/2006. számon módosított 12.229-5/2002. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A vízjogi üzemeltetési engedély 2024. december 31. napjáig érvényes.
A Kft. képviselőjének nyilatkozata szerint a monitoring kutak esetében előírt kötelező adatszolgáltatásról – az aktuális laboratóriumi eredmények alapján kitöltött FAVI-MIR adatlapok benyújtásával – rendszeresen gondoskodnak.
- A talajvízfigyelő kutakban a vízszinteket havonta mérik, melyről üzemnaplót vezetnek és az ellenőrzéskor bemutatják.
- A telephelyen lévő csurgalék- és csapadékvíz elvezetésére, gyűjtésére és a gépkocsimosó szennyvizének tisztítására szolgáló vízelétesítmények az 53898-007/2010. iktatószámon módosított 50240-009/2010. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A vízjogi üzemeltetési engedély 2020. december 31. napjáig hatályos.
- A csapadékvíz tározó medence állapota megfelelő. A medencét rassel hálóval fedték le, hogy az esetlegesen elfűjt hulladék bejutását megakadályozzák. A csapadékvíz tároló telítettsége 70% volt. A csapadékvíz gyűjtő medencéből nem történt kijuttatás a szomszédos ingatlanon található befogadóba (bányagödörbe). A csapadékvíz vissza locsolásra került a depóniára.
- A depónián, a nyílt tároló térrészen, a gépjármű mosás során és a komposztáló téren keletkező csurgalékvíz a 2 db 650 m³-es csurgalékvíz tároló medencébe kerül bevezetésre. A keletkező csurgalékvíz mennyiségéről nyilvántartást vezetnek, melyet bemutatnak az ellenőrzéskor. 2020-ban az ellenőrzés időpontjáig a depóniára visszalocsolt csurgalékvíz mennyisége az I. medencébe 225 m³ a II. medencékben 270 m³. A csurgalékvíz gyűjtő medencéből havonta – január és február hónap kivételével – történik visszalocsolás 10-60 m³ mennyiségben a depóra.
- A szociális épületben keletkező szennyvíz vízzáró vasbeton aknába kerül bevezetésre. A szippantott szennyvizet a Gyomaszolg Ipari Park Kft. szállítja a Gyomaendrődi szennyvíztisztító telepre. 2019-ben 24 m³ kommunális szennyvíz került elszállításra a szennyvíztisztító telepre. 2020-ban az ellenőrzés időpontjáig 4 alkalommal volt kommunális szennyvíz elszállítás, összesen 16 m³.
- A regionális hulladéklerakó üzemi kárelhárítási terve a BE-02/21/35259-010/2017. ügyiratszámú határozattal jóváhagyásra került, mely 2022. október 31. napjáig hatályos. A kárelhárítási üzemi terv egy példánya megtalálható volt a telepen, melyet bemutatnak az ellenőrzéskor.

Aláírások:

F. C. U.

J. E. L.

2020.10.27. 14:03

Ügyiratszám: BE/38/01717-22/2020.

9. oldal

Egyéb

- A lerakón illegális hulladéklerakásra nincs lehetőség. A telephely szögesdróttal körül van kerítve. A telephely kamerás (8 db kamera) biztonsági rendszerrel rendelkezik. Éjszakánként nem rendszeresen biztonsági szolgálatot alkalmaznak. A telephely bejáratáról, a hidmérlegről, a depóniáról 2 kameraállás és a válogatóban 3 db kameraállás, a tároló épületről (gázkút és gáztároló is) egy-egy kameraállás biztosítja a telephely megfigyelését. 60 napig a hatósági, 30 napig a biztonság technikai felvételeket őrzik.
- A telephelyen dolgozók létszáma: 12 fő.
- A felügyeleti díj 2020. évi megfizetéséről az engedélyes intézkedett, a befizetést igazoló bankszámla kivonat másolatát beküldték.
- Az engedélyes 2020. március 9. napján benyújtotta a környezetvédelmi felelősségbiztosítási kötvényt másolatát.
- Az éves összefoglaló jelentés 2019. március 11-én benyújtásra került a Főosztályra.
- Az E-PRTR(A) adatlap ügyfélkapun keresztül benyújtásra és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság által elfogadásra került.
- A telephelyen megtalálható volt az IPPC engedély egy példánya. Az engedély vonatkozó részeiről legutóbb 2020. június 15-én tájékoztatták a telepen dolgozókat, melyről szóló jegyzőkönyvet bemutatották.
- Az elmúlt egy évben rendkívüli esemény, lakossági panasz nem volt.
- A Kft. a hulladéklerakó telepen folytatott nem jogszerű hulladékgazdálkodási tevékenység végzése miatt 1.362.810,- Ft hulladékgazdálkodási bírság megfizetésére lett kötelezve, melyet a Kft. befizetett.

Szakhatóság, szervezetek nyilatkozta:

A helyszíni ellenőrzésre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság meghívta az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásba bevont szakhatóságot és társszervezeteket is, melyek az alábbiak:

- Gyomaendrőd Város Jegyzője,
- Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály,
- Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztálya Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály.

A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35400/2597-3/2020.-ált. számú levelében kérte, hogy hívjam fel az engedélyes figyelmét az alábbiakra:

- A jelenleg hatályos, többször módosított BE/39/10004-023/2015. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély III.11.2. pontjában előírt, a konténeres gázolajkút melletti 5 m³-es vasbeton gyűjtő műtárgy vízzárósági jegyzőkönyvének beküldése **2020. november 30.** napjáig esedékes.
- A figyelőkutak 2020. szeptemberi vizsgálati eredményeit az OKIRkapu rendszeren szintén **2020. november 30.** napjáig kell benyújtani.

Az ellenőrzött képviselőjének nyilatkozata:

A telephelyen lévő gumi hulladék a Fecó-Fer Fém Bt. által vállalt ütemterv szerint kerül elszállításra, melyről szóló dokumentációt 30 napon belül benyújtjuk a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságra. A jegyzőkönyvben foglaltakat tudomásul veszem.

Az ellenőrzést végző tájékoztatta az ellenőrzött szerv képviselőit, hogy ez az ellenőrzési jegyzőkönyv a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXIII. törvény 323. §-a szerinti közokiratnak minősül. Az ellenőrzött szerv képviselői kijelentik, hogy a jegyzőkönyv közokirat jellegének tudatában vannak.

Ez a jegyzőkönyv 10 oldal terjedelmű és 1 eredeti példányban készült. A helyszíni ellenőrzés alkalmával digitális fényképek is készültek, melyek kinyomtatás után a jegyzőkönyv mellékletét képezik. A jegyzőkönyv mellékletét képezi még a 2020. szeptember 16-án készült depóniagáz mintavételi jegyzőkönyv, valamint a hulladéklerakási járulék összesítője.

A jelenlévők a jegyzőkönyvet elolvasás és értelmezés után – mint az ellenőrzésen megállapítottak valósághű rögzítését –, aláírásukkal hitelesítik.

Aláírások:

F. C. U.

J. C. U.

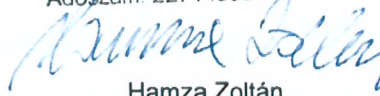
M
2020.10.27. 14:03

Ügyiratszám: BE/38/01717-22/2020.

10. oldal

Az ellenőrzés befejezésének ideje: 2020. október 21., 14 óra 5 perc

k.m.f.

**REGIONÁLIS
HULLADÉKKEZELŐ KFT.**5500 Gyomaendrőd
Tanya külterület 104.
Adószám: 22714990-2-04
Szelezsán Erika
KTF
jegyzőkönyvvezető
Hamza Zoltán
Regionális Hulladékkezelő Kft.
Virág Sándor
Regionális Hulladékkezelő Kft.
Freiberger-Otlecz Mónika
KTF

2019. IV. n. é.

Összesítés anyagokként

1 . oldal

Regionális Hulladékkezelő Kft.

2020.10.20 9:19

5500 Gyomaendrőd Tanya külterület 104

Lekérdezett intervallum: 2019.10.01. ... 2019.12.31.

Anyag kód	Azon. kód	Anyag név	Beszállított kg	Kiszállított kg
D5	200301	Egyéb tel.hull.kev.hull.	414 960	0
D5(133)	100101	hamu,salak és kazán por	460	0
D5(144)	200139	műanyagok	25 520	0
D5(15)	160120	üveg	10 040	0
D5(16)	040108	krómot tartalmazó cser.bő	4 220	0
D5(20)	150102	műanyag csomagolási hull	249 750	0
D5(26)	030105	faforgács,fűrészárú,deszk	2 040	0
D5(27)	160304	szervetlen hulladékok	41 580	0
D5(33)	170202	üveg	20 780	0
D5(34)	170203	műanyag	240	0
D5(37)	170604	szigetelő anyagok,amelyek	2 300	0
D5(39)	190801	rácsszemét	64 280	0
D5(40)	190802	homokfogóból szárm.hull.	3 700	0
D5(5)	040222	feldolgozott textilszál	1 040	0
D5(56)	200203	egyéb,biológiailag lebont	59 660	0
D5(6)	160306	szerves hulladékok	220	0
D5(60)	200307	lom hulladék	47 390	0
D5(62)	160119	műanyagok	400	0
D5(67)	191212	egyéb,a 19 12 11-től	61 380	0
D5(74)	080112	festék-vagy lakk hulladék	820	0
D5(75)	080410	ragasztók,tömítőanyagok h	1 120	0
D5(76)	090107	ezüstöt v.ezüstvegy.tar.	260	0
D5(79)	120105	gyalulásból és eszt.műa.	100	0
D5(81)	120121	elhasznált csiszolóanyago	140	0
D5(83)	150203	abszorbensek,szűrőanyagok	25 880	0
D5(87)	170904	kevert építkezési és bont	199 920	0
D5(98)	020104	műanyag hulladék	11 780	0
D5(99)	070213	hulladék műanyagok	53 200	0
R12(100)	160103	termékként tovább nem has	10 380	0
R12(111)	150101	papír és karton csom.hull	19 220	47 760
R12(112)	150102	műanyag csomagolásu	2 120	10 890
R12(114)	150104	fém csomagolási hulladék	0	17 700
R12(123)	170202	üveg	2 180	20 780
R12(25)	150107	üveg csomagolási hulladék	360	25 840
R12(47)	200102	üveg	140	0
R3(127)	190805	települési szennyvíz tiszt	535 720	0
R3(2)	020103	hulladékká vált növ.szöve	41 840	0
R3(54)	200201	biológiailag lebomló hull	179 620	0
R5(121)	170107	beton,tégla,cserép és ker	13 280	0
R5(126)	170504	föld és kövek	2 520 010	0

Lekérdezett anyagok összesen:

4 628 050

122 970

1.303.180 kg x 6 Ft => 7.818.080. —

Szoftver: MIX-R KFT. Szeged /V:8.3.3.0/

ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatszolgáltatás adatai

Járlékfizetési adatok

Adminisztráció

Súgó

ÜGYFEL

Regionális Hulladékkezelő Korlátolt Felelősségű Társaság

5500, Gyomaendrőd Tanya Kültérület 104.

KÜJ: 102668182 KSH: 22714990

STATUSZ: Ön szerkeszti

ADATCSOMAG: 2907865

Járlékfizetési adatok telephelyenként

Adja meg telephelyenként a lerakott hulladék adatait. Új telephely felvételéhez nyomja meg az **Új telephely** gombot, módosításához illetve törléséhez kattintson a megadott sorra.

+ Új telephely

[Összesen 1 találat]		1	(1-1/1)		
KTJ	Telephely	Nullás nyilatkozat		Mennyiség	
100390680	Regionális Hulladékkezelő Mű (5500 Gyomaendrőd, Kültérület 0130/15 hrsz.)	nem		1	

Összesítés anyagokként

1 . oldal

2020.04.20 9:07

Regionális Hulladékkezelő Kft.

5500 Gyomaendrőd Tanya külterület 104

Lekérdezett intervallum: 2020.01.01. ... 2020.03.31.

Anyag kód	Azon. kód	Anyag név	Beszállított kg	Kiszállított kg
D5	200301	Egyéb tel.hull.kev.hull.	436 620	0
D5(143)	191204	műanyag és gumi	65 720	0
D5(144)	200139	műanyagok	12 260	0
D5(15)	160120	üveg	4 440	0
D5(16)	040108	krómot tartalmazó cser.bő	6 040	0
D5(19)	150101	papír és karton csom.hull	100	0
D5(20)	150102	műanyag csomagolási hull	22 220	0
D5(26)	030105	faforgács,fűrészárú,deszk	3 120	0
D5(27)	160304	szervetlen hulladékok	53 560	0
D5(32)	170201	fa	9 830	0
D5(37)	170604	szigetelő anyagok,amelyek	1 260	0
D5(39)	190801	rácsszemét	55 140	0
D5(40)	190802	homokfogóból szárm.hull.	5 660	0
D5(5)	040222	feldolgozott textilszál	1 860	0
D5(56)	200203	egyéb,biológiailag lebont	17 740	0
D5(60)	200307	lom hulladék	62 860	0
D5(62)	160119	műanyagok	1 580	0
D5(67)	191212	egyéb,a 19 12 11-től	71 380	0
D5(75)	080410	ragasztók,tömítőanyagok h	3 340	0
D5(79)	120105	gyalulásból és eszt.műa.	19 420	0
D5(81)	120121	elhasznált csiszolóanyago	1 040	0
D5(83)	150203	abszorbensek,szűrőanyagok	34 060	0
D5(87)	170904	kevert építkezési és bont	118 120	0
D5(98)	020104	műanyag hulladék	10 060	0
D5(99)	070213	hulladék műanyagok	104 020	0
R12(100)	160103	termékként tovább nem has	1 320	0
R12(111)	150101	papír és karton csom.hull	11 690	0
R12(112)	150102	műanyag csomagolásu	770	0
R12(114)	150104	fém csomagolási hulladék	100	0
R12(123)	170202	üveg	120	25 100
R12(25)	150107	üveg csomagolási hulladék	480	0
R3(127)	190805	települési szennyvíz tiszt	1 282 960	0
R3(54)	200201	biológiailag lebomló hull	130 020	0
R3(71)	020304	fogyasztásra alkalmatlan	248 290	0
R5(118)	170101	beton	45 300	0
R5(121)	170107	beton,tégla,cserép és ker	10 060	0
R5(126)	170504	föld és kövek	123 380	0
Lekérdezett anyagok összesen:			2 975 940	25 100

D5

1 121 450 kg

→ 6. 728 700,-