



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE/KTHF/00478-8/2025

Ügyintéző: Jakab Ildikó

Jánoska Orbán Hajnalka

dr. Gajdos Attila

Kovács Andrea

Dicső Eszter

Kovács József

Géczi Orsolya

Pálinkás Tamás

Nagy Tamás

Tárgy: FCC Magyarország Kft. által a Gyál, Körösi út 53. szám (044/11 hrsz.) alatti telephelyen folytatott hulladékkezelési tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Melléklet: -

Telefon: (06-1) 77-66-280

HATÁROZAT

A FCC Magyarország Környezetvédelem és Hulladékgazdálkodás Kft. (2360 Gyál, Körösi út 53.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére Gyál, Körösi út 53. szám (hrsz.: 044/11) alatti telephelyén folytatott tevékenységére kiadott, PE/KTHF/00067-52/2024 egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély)

módosítom

az alábbiak szerint:

[1] Az Engedély I. fejezet 3. pont „A hulladéklerakó bruttó kapacitása” alpontját az alábbival egészítem ki:

IX. ütem: 2,39 ha terület;

tervezett kapacitás: 374 930 m³

megnyitás tervezett ideje: 2025.

szabad kapacitás: 374 930 m³

A hulladéklerakó összes nettó szabad kapacitása az I-VIII. ütemből: 359 973 m³, (2024. június 28.)

A hulladéklerakó összes alapterülete: 20,8 ha

- [2] Az Engedély I. fejezet 3. pont „A Hulladékkezelő Központban folytatott tevékenységek” alpontját törölöm, helyébe alábbi lép:

A Hulladékkezelő Központban folytatott tevékenységek a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet [a továbbiakban: 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet] 2. melléklete alapján:

- D5 - Lerakás műszaki védelemmel (például elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól);
- R3 - Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);
 - R3c - Komposztálás
- R5 - Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a talaj hasznosítását eredményező talajtisztítást és a szerves építőanyagok újrafeldolgozását);
 - R5a - Szerves anyagok újrahasználatra való előkészítése, szerves építőanyagok újrafeldolgozása
- R12 - Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);
- R13 - Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerint előzetes tárolást jelenti.]

<u>A lerakó teljes kapacitása:</u>	4,113 619 millió m³
<u>Lerakható hulladékmennyiség (tömörített, nettó):</u>	4,113 619 millió m³
<u>Meglévő komposztáló tér alapterülete:</u>	4 548 m²
<u>Tervezett komposztáló tér alapterülete:</u>	4 550 m²

- [3] Az Engedély I. fejezet 5. pont „5.1. Hulladéklerakó tér műszaki védelemmel” alpontját az alábbival egészítem ki:

A IX. ütem rétegrendje:

A IX. ütem műszaki védelme a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelettel [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] egyenértékű szigetelési rétegrenddel készült, mely a depónia aljzatán a következő:

- 200 g/m² eltömődés elleni geotextília,
- 30 cm kavicszivargó OK 16/32 vagy 24/40,
- 1200 g/m² geotextília mechanikai védelem,
- 2,5 mm vtg. HDPE-geomembrán,
- Bentonitpaplan szigetelés, $k \leq 5 \times 10^{-11}$ m/s,
- Geoelektromos monitoring rendszer,
- 2x25 cm épített természetes anyagú ásványi szigetelésből, $k \leq 10^{-9}$ m/s,
- Tömörített altalaj, feltöltés.

Rézsűszigetelés rétegendje:

Gumiabroncs borítás Ok 16/32 vagy 24/63 kavicssal kitöltve,
1200 g/m² geotextília mechanikai védelem,
2,5 mm vastag HDPE geomembrán,
1 réteg bentonitpaplan szigetelés, $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s,
Geoelektromos monitoring rendszer,
2x25 cm épített természetes anyagú ásványi szigetelésből $k \leq 10^{-9}$ m/s
Tömörített depónia rézsű.

[4] Az Engedély III. fejezet 3. pont „3.1. Általános előírások” alpontját az alábbi előírásokkal egészítem ki:

- 3.1.38. A különböző tevékenységekből származó veszélyes és nem veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen, környezetveszélyeztetést kizáró módon kell gyűjteni.
- 3.1.39. A hulladékgyűjtő helyet a vonatkozó jogszabály által előírt módon kell üzemeltetni.
- 3.1.40. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban foglaltakat, valamint a jóváhagyó (jelenleg PE/KTF/23679-3/2016 számú) határozatában foglaltakat folyamatosan be kell tartani.
- 3.1.41. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működésére kiható technológiai, szerkezeti, működési változásokat követően a szabályzat aktualizálása szükséges. Az aktualizált szabályzatot, a változást követően 30 napon belül be kell nyújtani a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.
- 3.1.42. A hulladékok gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtőedényeket, a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- 3.1.43. A hulladékok gyűjtésére kizárólag ép, a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak megfelelő gyűjtőedényt kell biztosítani.
- 3.1.44. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok környezetvédelmi szempontból megfelelő, típus szerint elkülönített gyűjtéséről, zárt tárolásáról és rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
- 3.1.45. **A telephelyen kialakított hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladékok mennyisége legfeljebb 4 tonna.**
- 3.1.46. **Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.**
- 3.1.47. Folyamatosan gondoskodni kell arról, hogy az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok mennyisége ne haladja meg a gyűjtőhely maximális kapacitását, valamint gondoskodni kell a hulladékok jogszabályban előírt időközönként történő elszállításáról.
- 3.1.48. Környezethasználó köteles minden veszélyes hulladékot eredményező tevékenységéről anyagmérleget készíteni, melynek tartalmaznia kell az adott termelési technológiába bemenő anyagok mennyiségét és összetételét, a keletkező termékek mennyiségét és összetételét, valamint a veszélyes hulladékok mennyiségét és összetételét.
- 3.1.49. A kivitelezési munkálatok során az építési és bontási hulladékok kezelésének feltételeit meghatározó hatályos jogszabály előírásai szerint kell eljárni.
- 3.1.50. A kivitelezési munkálatok során keletkezett hulladékok megfelelő kezelését, elszállítását, hasznosítását, illetve ártalmatlanítását igazoló dokumentumokat (veszélyes hulladék esetén az „SZ”-jegyeket) be kell nyújtani a Hulladékgazdálkodási Hatóság részére.

- 3.1.51. A hulladékok gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtő edényzeteket azonosító címkével kell ellátni.
- 3.1.52. A keletkező veszélyes hulladékok kezelése során be kell tartani a vonatkozó jogszabály előírásait.
- 3.1.53. A kivitelezés során kitermelt talajt vagy más természetes állapotában meglévő anyagot azok szennyezettsége esetén, illetve abban az esetben, ha azokat nem a kitermelés helyén használják fel, hulladéknak kell besorolni és kezeléséről hulladékbirtokosként gondoskodni kell.
- 3.1.54. **Az elkülönítetten gyűjtött, hasznosítható hulladékok kizárólag hulladékhasznosítás céljára adhatók tovább.**
- 3.1.55. A keletkezett hulladékok szállítását, kezelését csak az adott hulladéokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet végezheti.

[5] Az Engedély III. fejezet 4. „*Levegőtisztaság-védelmi szempontból:*” című pontját az alábbi előírásokkal egészítem ki:

- 4.13 A bontási-építési anyagok szállítása kiporzást és kiszóródást megakadályozó fedéssel ellátott gépjárművekkel történjen.
- 4.14 A rakodás és ideiglenes szabadtéri tárolás során megfelelő intézkedés megtételével biztosítani kell, hogy a mozgatott anyag levegőterhelést ne okozzon.
- 4.15 A diffúz levegőterhelés csökkentése érdekében a munkaterület rendszeres karbantartásáról, locsolásáról folyamatosan gondoskodni kell.

[6] Az Engedély II. fejezet „*Levegőtisztaság-védelmi szempontból*” című pontját törölöm, helyébe az alábbi lép:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A vizsgált P1 pontforrás hatásterülete egy, a pontforrás köré írható 10,5 m sugarú körön belül van, mely a telekhatárt nem lépi át. Továbbá, a szagkibocsátó források (lerakótér, komposztáló, csurgalékvíz tározó medence) szagvédelmi hatásterületét – a környezeti biztonság növelésével – a források együttes területének határától számított 275 méteres sávban lehet kijelölni.

[7] Az Engedély II. fejezet „*Zajvédelmi- és rezgésvédelmi szempontból*” című pontját törölöm, helyébe az alábbi lép:

Zajvédelmi- és rezgésvédelmi szempontból:

A tervezett bővítés után a hatásterület határa a kompaktortól déli irányban 495; az aprítógéptől északi irányban 543, keleti irányban 530; a kamionmosótól nyugati irányban 222 méterre húzódik. A hatásterület védendő területet, épületet nem érint.

[8] Az Engedély III. fejezet „*5. Földtani közeg védelme és kármentesítés szempontjából:*” című pontjának 5.1 alpontját törölöm, helyébe az alábbi lép, továbbá 5.4-5.9 alpontokkal egészítem ki:

- 5.1 A telephelyen folytatott hulladékkezelési tevékenység végzése során a mindenkor üzemi kárelhárítási terv előírásait be kell tartani

5.4 A telephelyen tervezett bővítésére tekintettel a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni és azt be kell nyújtani a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) jóváhagyásra.

Benyújtási határidő: a tervezett bővítés befejezésétől számított 2 hónap.

5.5 A földtani közeg védelme érdekében a lerakó szigetelőrétegei épségének, továbbá a csurgalékvizek szállítására és tárolására szolgáló műtárgyak vízzáróságának ellenőrzését rendszeresen el kell végezni, a karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A létesítmény területén kialakított térburkolatok állapotát rendszeresen vizsgálni kell és meghibásodása esetén el kell végezni azok javítását. Az elvégzett ellenőrzéseket és az elvégzett javításokat dokumentálni szükséges.

5.6 A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező és megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges. Az üzemeltetés során a veszélyes anyagot tároló létesítmények folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell, szükség esetén azok javítását el kell végezni. Az elvégzett ellenőrzéseket és az elvégzett javításokat dokumentálni szükséges.

5.7 Az építési tevékenység során az új depónia kialakításához, valamint a tereprendezésekhez, illetve területfeltöltésekhez szennyezett talaj, valamint hulladéknak minősülő anyag nem használható.

5.8 Az építési és telephelyi munkálatok végzéséhez szükséges munkagépek üzemanyaggal való feltöltése, esetleges karbantartása csak vízzáró burkolatú területen, vagy kármentő tálcá alkalmazásával végezhető. Amennyiben olaj vagy üzemanyag elfolyás következik be, azt azonnal a megfelelő anyaggal fel kell itatni.

5.9 A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. Az építés, illetve az üzemeltetés során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a földtani közeg ne szennyeződjön. A depónia bővítésének kivitelezési munkálatai, illetve a telephelyen folytatott hulladékkezelési tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének romlását, illetve nem eredményezhet a (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.

Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (a továbbiakban: Vízügyi és Vízvédelmi Osztály) 30414/1017/2025. ált. számú szakvéleménye alapján **vízügyi szempontból** tárgybeli egységes környezethasználati engedély módosításra vonatkozóan az alábbi kikötésekkel járul hozzá:

1. *A tevékenység (megvalósítás, üzemeltetés, felhagyás) nem járhat az érintett környezeti elemek (talaj, felszíni és felszín alatti vizek) veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli.*
2. *A tevékenység során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a csapadékvíz, földtani közeg és a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában ne okozzon (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.*
3. *A tevékenység nem okozhatja a térség talajvízviszonyainak káros megváltozását.*

4. A felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet értelmében tevékenység csak
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
5. Az építési munkák során felhasznált talaj, illetve töltőanyag talajmechanikai tulajdonságai mellett azok szennyezettségét is meg kell vizsgálni. Csak olyan anyagok használhatók fel, melyek a földtani közeget, a felszín alatti vizeket nem károsítják.
6. A munkaterületen esetlegesen elfolyó szennyezőanyagot haladéktalanul fel kell itatni, össze kell gyűjteni és veszélyes anyagként, arra alkalmas gyűjtőedényben kell tárolni az elszállításig.
7. A tevékenység során üzemeltetett gépek esetében a biztonsági előírásokat be kell tartani, az üzemanyag, kenőanyag elfolyásokat, és ezáltal a felszíni és felszín alatti vizek szennyezését meg kell akadályozni. A gépek üzemanyaggal, kenőanyaggal történő ellátásakor csepegést felfogó, megfelelő magasságú védőperemmel ellátott védőtálcát kell alkalmazni.
8. A munkaterületről elfolyó szennyeződhető csapadékvizek csak tisztítást követően vezethetők el.
9. Az üzemeltetés alatt álló vízellátási létesítmények műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell.
10. A telephely területén belül a felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell. A műszaki védelemmel ellátott műtárgyak átvizsgálásáról, tisztításáról és karbantartásáról szóló jegyzőkönyveket az éves környezeti beszámolóhoz mellékelni kell.
11. A csapadékvizek szennyeződésének elkerülése érdekében a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
12. A veszélyes anyagok és hulladékok tárolásával kapcsolatos tevékenységek az alábbiak figyelembevételével végezhetők:
 - a tárolóterületnek és a gyűjtőedényzetnek alkalmasnak kell lennie a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtésére;
 - a gyűjtőedényzetek, konténerek, kármentők és a térburkolat ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni;
 - a telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell;
 - a veszélyes hulladékokat elkülönítve, peremmel ellátott, vízzáróan kialakított és megfelelő (olaj/sav/lúg) vegyszerállóságú burkolattal rendelkező, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett, zárható edényzetben kell gyűjteni.
13. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káreseményt (havária), a felszíni, felszín alatti víz, vagy a földtani közeg szennyeződésének tényét telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon az területi vízügyi hatóságnak, be kell jelenteni, és a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló rendelet, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet előírásait követve kell elvégezni. A talajba, felszíni vagy felszín alatti vízbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), felszíni és felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti

állapotának visszaállításáról Építető köteles gondoskodni. Havária bekövetkezése esetén biztosítani kell a földtani közeg és a felszín alatti vizek maximális védelmét.

*

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja **750 000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles.

E döntés ellen a közléstől számított **15 napon belül** a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál (1016 Budapest, Mészáros utca 58/b, a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) benyújtott, de az Energiaügyi Minisztérium környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár részére címzett fellebbezéssel lehet élni

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

Természetes személy a fellebbezést elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a fellebbezést.

Elektronikus úton a fellebbezést csak e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: „<https://epapir.gov.hu>”.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a fellebbezés mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

A fellebbezés illetéke 5000 Ft.

INDOKOLÁS

A Környezethasználó Gyál, Körösi út 53. szám (044/11 hrsz.) alatti telephelyen folytatott hulladékkezelési tevékenységre vonatkozó PE/KTHF/00067-52/2024. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Környezethasználó tárgyi hulladéklerakó bővítését tervezi a IX. ütem kiépítésével, amelyre vonatkozóan teljes körű felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció) nyújtott be.

A környezetvédelmi Hatóság a Dokumentáció alapján megállapította, hogy a területi bővítésre irányuló kérelem *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 20/A. §

(3) bekezdésének d) pontja és (8) bekezdésének a) pontja alapján az Engedély szerinti tevékenység **jelentős változtatásának** minősül.

A Környezetvédelmi Hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdés a) pontja és (10) bekezdés szerinti eljárást 2024. december 2. napján megindította.

Jelen ügyben az ügyintézési határidő a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése szerint 105 nap.

A benyújtott kérelem vizsgálatát követően megállapításra került, hogy az nem tartalmazta az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bankszámlakivonat másolatát, banki igazolást az eljárási díj megfizetéséről, vagy a befizetett csekk másolatát. A Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/00067-65/2024 ügyiratszámom díjfizetésre szólította fel a Környezethasználót, aki PE/KTHF/00478-2/2025 ügyiratszámom iktatott beadványában igazolta az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését.

Az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016 évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése szerint „Az ügyintézési határidőbe nem számít be b) az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama”.

A Környezetvédelmi Hatóság figyelemmel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján, közzétette az eljárás megindításáról szóló hirdetményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti Gyál Város Önkormányzat Jegyzője (a továbbiakban: Jegyző) részére.

A Jegyző K/505-12/2024. számú levelében tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot arról, hogy az eljárás megindításáról szóló hirdetmény kifüggesztése megtörtént, illetve a közhírré tétel időpontjáról. A környezetvédelmi hatósághoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdésében megjelölt időponton belül az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

A **Magyar Természetvédők Szövetsége** (1091 Budapest, Üllői út 91/b. III/21.) 2025. február 5-én tárgyi eljárásban ügyféli jogállásának megállapítását kérte, amely a Környezetvédelmi Hatóság által PE/KTHF/06264-2/2025 ügyiratszámú végzésben megállapításra került.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatóság eljárásában a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a Környezetvédelmi Hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

Fentiekre való tekintettel, a Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/00067-61/2024 számon értesítette Gyál Város Önkormányzatát az eljárás megindításáról. A Környezetvédelmi Hatósághoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésében megjelölt időponton belül Gyál Város Önkormányzata részéről nem érkezett nyilatkozat.

A Környezetvédelmi Hatóság a figyelemmel az Ákr. 25. § (1) bekezdésére a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangja megállapítása érdekében megkereséssel élt Gyál Város Önkormányzatának Jegyzője felé.

Gyál Város Önkormányzatának Jegyzője K/519-4/2024. ügyiratszámom az alábbi tájékoztatást adta:

„Az FCC Magyarország Környezetvédelem és Hulladékgazdálkodás Kft. (2360 Gyál, Körösi út 5Z.) kérelmező benyújtotta a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához a Gyál, Körösi út 53. szám (hrsz.: 044/11) alatti telephelyén folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó kérelmét.

A Környezetvédelmi Hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdésének b) pontja szerinti fenti tárgyú megkeresésével kapcsolatosan az alábbiakban nyilatkozom.

- A tervezett tevékenység Gyál Város településrendezési eszközeivel (Gyál Város Településszerkezeti terve, Gyál Város Helyi Építési Szabályzata és Szabályozási terve) összhangban van.”

*

A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentáció szakmai értékelése során az alábbi megállapításokat teszi.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a létesítés során a munkálatokkal, illetve szállítással járó kiporzás, valamint a munkagépek és szállítójárművek által kibocsátott légszennyező anyagok lokálisan jelentkező, időszakos levegőterhelést okozhatnak.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a levegővédelmi hatásterület a létesítési területnek a határa köré írható 195 méteres széles sáv. A Dokumentációban leírtak alapján a létesítés időszakában a szagvédelmi hatásterület megegyezik a jelenlegi állapotban jellemző szagvédelmi hatásterülettel. Ennek megfelelően a szagkibocsátó források (lerakótér, komposztáló, csurgalékvíz tározó medence) szagvédelmi hatásterületét a források együttes területének határától számított 275 méteres sávban lehet kijelölni.

A beruházás során bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező pontforrás **nem** kerül kialakításra.

A Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásait és megállapításait a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet és a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet figyelembevételével tette.

A tevékenység folytatásával kapcsolatban – a rendelkező részben előírtak betartása mellett – kizáró ok levegővédelmi szempontból nem áll fenn.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A Dokumentáció számításai alapján megállapítható, hogy tárgyi létesítmény bővítését követő üzemeléséből származóan a környezetében lévő védendő épületeket érő zajterhelés a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes 1. sz. melléklet 1. pontjában, a területi funkciónak megfelelő sorban szereplő határértékeket nem haladja meg.

A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni

és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

A tevékenység folytatásával kapcsolatban – a rendelkező részben előírtak betartása mellett – kizáró ok zaj- és rezgésvédelmi szempontból nem áll fenn.

Földtani közeg védelme és kármentesítés szempontjából:

A tárgyi telephelyen üzemelő nemveszélyeshulladék-lerakó 1999. óta működik, ahol a depónia összesen 8 üteme épült meg, egyenként 2-3 ha aljzatfelülettel. A hulladéklerakó jelenleg összes kiépített kapacitása 3 738 689 m³. A Környezethasználó a lerakó bővítését 2,39 ha alapterületen 374 930 m³ kapacitással tervezi megvalósítani, így a kiépített szigetelt alapterület nagysága 18,43 hektárról 20,82 hektárra módosul.

A Dokumentációban foglaltak alapján az új (IX. ütem) depóniát a telephely déli részén – részben a jelenlegi komposztáló tér területén – tervezik kialakítani, melyet északról egy meglévő hulladéklerakó tér határol. A tervezett lerakó teret ennek szigetelő rétegrendjével összeépítve tervezik kialakítani. A földtani közeg védelmének biztosítása érdekében a kiépítendő új depónia aljzatának és rézsűjének műszaki védelmét a 20/2006 (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott előírásoknak megfelelően tervezik kialakítani.

A tervezett hulladéklerakó műszaki védelme a következő: geotextília eltömődés elleni védelem, felületi szivárgó, geotextília mechanikai védelem, 2,5 mm HDPE szigetelő lemez, $k \leq 10^{-11}$ m/s bentonitos lemez, geofizikai monitoring rendszer, $k \leq 10^{-9}$ m/s 2x25 cm rétegben megépített ásványi anyag szigetelés. Az aljzatszigetelés geofizikai monitoring rendszerrel ellátott lesz, így egy esetleges szigetelés sérülése detektálható.

Az új depónia létesítéséhez kapcsolódóan új csurgalékvíz medence létesül, továbbá a kapcsolódó csurgalékvíz elvezető rendszer átalakítását (csurgalékvíz főgyűjtő vezeték építése, csurgalékvíz visszalocsoló nyomóvezeték és hidrások létesítése, új csurgalékvíz aknák létesítése) tervezik elvégezni.

Az építési-kivitelezési munkálatokat megkezdése előtt a fejlesztési területen meglévő egyes létesítmények (komposztáló tér, csurgalékvíz tározó medence, csurgalékvíz aknák és csatlakozó gravitációs vezetékek, EF-6 jelű monitoring kút és 11. sz. víztermelő kút, aszfalt burkolatú telepi út egyes részei) elbontása tervezett. A bontásból származó anyagok legnagyobb mennyisége aszfalttörmelék, talaj és kövek, betontörmelék, illetve egyéb anyagok.

A bontási munkálatokat követően kezdődik meg a hulladéklerakó tér kialakítása, ami nagy mennyiségű föld (talaj) kitermelésével jár. A tervezett depónia területéről a humuszos feltalajt letermelik, amit a helyszínen külön deponálnak, majd az építés után a tereprendezésnél tervezik felhasználni. A földmunkák során kitermelt tiszta, szennyezetlen talaj a munkaterületen belül felhasználható. A bontási munkálatokból származó szennyezett anyagok, illetve szennyezett talaj az új depónia építéséhez nem használható fel.

A beruházás alkalmával a telepi út, a szerviz út, és a hulladékfeltöltési rámpa módosítása és bővítése is szükséges. Az új depónia kivitelezését megelőzően a meglévő aszfalt burkolatú telepi út (~ 2 500 m²) egyes részeinek elbontását is el kell végezni. A hulladékszállító járművek a tervezett depónia ütemeket az üzemi út folytatásában épített hulladékfeltöltési rámpán keresztül közelítik meg. a depónia területén a rámpa burkolata mozgatható vasbeton panelekből készül.

A bővítési tervek alapján a meglévő komposztáló tér változatlan technológiával és kapacitással áthelyezésre kerül a telep délkeleti sarkában, az RDF üzemcsarnok mögött elhelyezkedő 4 550 m² nagyságú területre. A telephely északnyugati részére tervezik áthelyezni a csurgalékvíz tározót és

létesítményeit. A csurgalékvíz tározó medencét vízzáró módon (vasbeton) tervezik megépíteni, melynek hasznos térfogata 9 000 m³. Az új csurgalékvíz tisztító medence üzembehelyezését követően történik meg a meglévő csurgalékvíz tározó medence elbontása.

A telephelyen a tiszta csapadékvíz és a csurgalékvíz egymástól elkülönített rendszerben kerül elvezetésre és kezelésre. A hulladékkal nem érintkező csapadékvíz elvezetésére a depóniát körülvevő övárók rendszer szolgál, ahol a tiszta csapadékvíz a telephelyen belül elsikkad. Az új depónia körül új csapadékvíz szikkasztó árok (övárók) létesül.

A tervezett beruházással kapcsolatosan az építési munkálatok során a járművek telephelyen belüli mozgása, azok meghibásodása, illetve balesete eredményezhet a környezetet veszélyeztető olyan eseményt, amelynek következtében a veszélyes anyagok (üzemanyag, motorolaj) a földtani közegbe kerülhetnek. Ezen veszélyes anyagok utánpótlódásának megszüntetéséről gondoskodni kell, továbbá meg kell akadályozni, hogy a szennyező anyag a földtani közegbe kerüljön. A talajra kijutó szennyező anyagok összegyűjtésekor keletkező olajos felitató anyagokat (homok, fűrészpor, föld), valamint a szennyezett talajt veszélyes hulladékként kell kezelni, és a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően arra jogosultsággal rendelkező szervezetnek kell ártalmatlanításra átadni.

Az építési munkálatok során esetlegesen fellépő olajelfolyások megfelelő állapotú és karbantartott munkagépek és tehergépjárművek használatával minimalizálható, a haváriás esetekre történő felkészülés a kárelhárítás általános eszközállományának készenlétben tartásával megoldható.

Az üzemeltetés során előforduló haváriák a különféle vegyi anyagok kifolyásából, kiömléséből, kiszóródásából, továbbá a szállítógépjárművek meghibásodásából vagy balesetéből adódhatnak. Továbbá előfordulhat esetlegesen a tűz okozta havária is. A havária események kialakulása a technológiai fegyelem maximális betartásával megelőzhető. A Környezetvédelmi Hatóságot a havária eseményről haladéktalanul értesíteni kell.

A tárgyi terület, illetve annak környezete a Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint kármentesítéssel nem érintett.

Környezethasználó a Gyál, külterület 044/11 hrsz. alatti telephelyen folytatott hulladékkezelési tevékenységére vonatkozóan PE-06/KTF/30874-7/2020 számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Felhívom a figyelmet, hogy a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltak szerint **az üzemi kárelhárítási tervet** a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá **az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.**

A benyújtott Dokumentáció áttanulmányozása során megállapításra került, hogy a tervezett bővítés tekintetében a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni és be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóság részére jóváhagyásra.

A tervezett hulladéklerakó környezetkockázat-mentes kialakítása a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával, valamint a megfelelő műszaki védelem (csurgalékvíz elvezető rendszer és depónia szigetelés) kiépítésével biztosítható. A földtani közeg szennyeződése a hulladéklerakó üzemszerű működtetése során nem valószínűsíthető.

A Környezetvédelmi Hatóság kármentesítési szempontból a rendelkező részben tett előírásokat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) és 7. §-ában foglaltak alapján tette.

A tevékenység folytatásával kapcsolatban – a rendelkező részben előírtak betartása mellett – kizáró ok kármentesítési szempontból nem áll fenn.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A Gyál 044/11 hrsz.-ú ingatlan és környezete egyedi jogszabály által kijelölt országos jelentőségű védett természeti területet és a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett területet nem érint. Az ingatlan az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről* szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem része. Az ingatlan a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben meghatározott ökológiai hálózat övezeteit nem érinti.

A tevékenység folytatásával és az Engedély módosításával kapcsolatban kizáró ok táj- és természetvédelmi szempontból nem áll fenn. A Környezetvédelmi Hatóság továbbra is fenntartja az Engedélyben előírtakat táj- és természetvédelmi szempontból tárgyi hulladéklerakó IX. ütemének kiépítésével kapcsolatban.

Településrendezési szempontból:

A Gyál 044/11 hrsz.-ú ingatlan Gyál Város Önkormányzat Képviselő-testületének *Gyál Város Helyi Építési Szabályzatáról* szóló 17/2014. (XII.01.) többször módosított önkormányzati rendelete **KHull jelű különleges területek - kommunális hulladékkezelő telep** megnevezésű **beépítésre szánt építési** övezetbe sorolja. A telephelyen végzett tevékenység nem ellentétes a **KHull** jelű övezetben elhelyezhető rendeltetésekkel.

A Dokumentációban foglaltak, valamint a Jegyző 519-4/2024. számú tájékoztatása alapján a tevékenység bővítése **Gyál Város településrendezési eszközeivel összhangban van.**

*

A Környezetvédelmi Hatóság a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklete alapján vizsgált szakkérdésre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:

Népegészségügyi szempontból:

A Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/00067-62/2024 ügyiratszámom, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet 3. pontjában megjelölt – a *környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények*

érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő – szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Vármegyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály).

A Népegészségügyi Osztály PE-04/NEO/02036-2/2024. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett, amelyben az alábbiakat állapította meg:

„[...]A Korm. rendelet szerint az előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban, valamint a felülvizsgálati eljárás során minden esetben vizsgálni kell:

„a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére” kiterjedő szakkérdéseket.

Az elektronikus úton közzétett dokumentációt áttanulmányoztam és a dokumentáció, illetve a szakkérdések vizsgálata alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A vizsgált, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdésében, illetve 3. melléklet I. táblázat 3. pontjában megjelölt szakkérdések alapján a Dokumentáció elfogadásának jogszabályi akadálya nincs. A (PE/KTHF/00067-52/2024. számú egységes környezethasználati engedély módosítása környezet - egészségügyi szempontból nem kifogásolt.

A szakkérdés vizsgálata során figyelembe vettem:

- A 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet a felszín alatti vizek védelméről előírásait.
- Az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdésnek a),d) f) pontját.”

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/00067-63/2024 ügyiratszámom a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. melléklet 17. sorában megjelölt szakkérdés tekintetében – figyelemmel az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-ában, valamint az 1. melléklet 9. táblázat 22. sorában foglaltakra, szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálytól (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság). A Hulladékgazdálkodási Hatóság PE/KTHF/07469-1/2025. számon adta meg szakvéleményét, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a döntéshozatal során figyelembe vett.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság PE/KTHF/07469-1/2025. számú szakvéleményében a rendelkező részben tett előírásokat az alábbiakkal indokolta, valamint az alábbiakat állapította meg:

A Hulladékgazdálkodási Hatóság által az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII.

29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázat 22. pontja alapján tárgyi ügy kapcsán a hulladékgazdálkodási szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdések az alábbiak:

- Hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfelelés.
- A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése.
- A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelésére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata.
- Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok.
- Az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása.

A Dokumentáció alapján Környezethasználó a hulladéklerakó IX. ütem létesítését tervezi, melynek megépítésével várhatóan újabb 1-3 év időtartamra biztosítottá válik a térség nem veszélyes szilárd hulladékának korszerű művelési technológiával megvalósuló lerakással történő ártalmatlanítása.

Az új ütemet a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően tervezik kialakítani.

A kérelem alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította, hogy a fenti előírások betartása mellett Környezethasználó tevékenységével a környezetet továbbra sem veszélyezteti, az a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 4. §-ával és 6. §-ával összhangban van. A kérelmezett bővítés hulladékgazdálkodási szempontból engedélyezhető.

A telephelyen üzemeltetett veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely szabályzatot a területileg illetékes elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság PE/KTF/23679-3/2016. iktatási számú határozatával hagyta jóvá.

Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiségével, valamint a gyűjtés időtartamával kapcsolatos előírásait a Hulladékgazdálkodási Hatóság az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] 15. § (5) és (6) bekezdéseiben foglaltak, valamint Környezethasználó nyilatkozatának figyelembevételével tette meg.

A veszélyes hulladékok gyűjtésével, illetve kezelésével kapcsolatos szabályokat a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3-4. §-a és a 14. §-a szabályozza.

Az üzemi gyűjtőhely kialakításának és üzemeltetésének szabályait a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-a, továbbá 14-17 §-ai tartalmazzák.

A kivitelezési munkálatok során keletkező építési és bontási hulladékokkal kapcsolatos feltételeket az *építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól* szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 3-7. §-ai tartalmazzák.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az Engedély módosítása ellen hulladékgazdálkodási szempontból kizáró ok nincs.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság szakvéleménye kialakítása során figyelembe vette a Ht., a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XIII. 11.) Korm. rendelet, az *építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól* szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet vonatkozó követelményeit.

Vízügyi és vízvédelmi szempontból:

A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30414/1017/2025. ált. számú levelében megadta szakvéleményét, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a döntése kialakításánál figyelembe vett.

A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30414/1017/2025. ált. számú szakvéleményében a rendelkező részben foglaltakon túl az alábbiakat állapította meg:

„[...] A Környezethasználó nem veszélyes hulladék gyűjtésével és ártalmatlanításával 50 t/nap kapacitáson felül foglalkozik. A **PE/KTHF/00067-52/2024.** határozat módosításának oka a telep bővítése. A telephelyen szükségessé válik új csapadékvíz szikkasztó-árok létesítése a területre hulló csapadékvizek elvezetésére és gyűjtése végett.

A telephely vízellátása közművesített, illetve a technológiai víz a telephelyen fűrt kútakról biztosítják. A K-45, K-46, K-47, K-53 számú fűrt kutak vízjogi üzemeltetési engedélye 35100/2254/2021.ált. számon 2031.07.31. napjáig hatályos, illetve a 11. számú talajvízkút vízjogi üzemeltetési engedélye, 35100-1273-1/2017.ált. számon módosított 35100-739-0/2015.ált. számon 2025.01.31. napjáig hatályos.

A telephely szennyvízelvezetése közművesített. A telep víz- és szennyvízvezetékeinek közművekre csatlakozása a 35100/4968-1/2020.ált. iktatószámon módosított, KTVF: 43915-2/2008. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az átvételi kapacitás problémái és az elszállítás bizonytalanságai miatt a hulladéklerakón csurgalékvíz tisztító berendezést üzemeltetnek, majd a tisztított csurgalékvizet szikkasztják. A vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély 35100/12301-10/2020.ált. számon amely 2030. október 31-ig hatályos.

A szigetelt hulladéklerakóra hulló csapadékvizet a kavicsszivárgó paplanon gyűjtik össze és vezetik dréncsövekbe. Hulladékkal nem érintkező csapadékvíz a lerakó körül kialakított nyílt felszínű csapadékvíz gyűjtő árokba kerül. A terület altalajviszonyai lehetővé teszik a csapadékvíz szikkasztását. A szennyezett víz a dréncsövből a lerakótér mellett lefektetett csurgalékvíz főgyűjtő vezetékbe kerül, ami beköt a tervezett csurgalékvíz áttemelő aknába, ahonnan nyomóvezetéken keresztül a meglévő, illetve tervezett csurgalékvíz tároló medencébe kerül elvezetésre.

A tárolt csurgalékvizet szükség esetén engedéllyel rendelkező átvevőhöz szállítják. 2023-ban összesen 4015 m³ csurgalékvíz került elszállításra, amit az FTSZV Fővárosi Településtudományi és Környezetvédelmi Kft. végzett.

Tárgyi telephely a Vgtv. 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott **nagyvízi medret**, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot nem érint.**

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási intézmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt érvényes és végleges határozattal kijelölt **vízbázist nem érint**, azonban a DPMV Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Körösi út 190.) üzemeltetésében álló, 35100/80-17/2019.ált. számú (vízikönyvi szám: 6.2/F/742) határozattal kijelölt Felsőpakony települési vízmű vízellátását szolgáló víztermelő kutak „**B**” **védőidomának** felszíni vetületén helyezkedik el.

Tárgyi terület a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-a és a 2. számú melléklete szerint, a 7. § (4) pontjában meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján: **érzékeny.**

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A (B) szennyezettségi határértékeket 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 rendelet állapítja meg.

A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítására vonatkozó előírás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) és c) pontján alapul.

A 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően.

Fent leírtak alapján megállapítható, hogy a rendelkező részben tett kikötések maradéktalan betartása mellett a tevékenység során a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti előírások érvényesíthetők, a tevékenység során a felszíni- és felszín alatti vizek minősége, mennyisége, áramlási viszonyai, az árhullámok és a jég levonulása, valamint a földtani közeg vonatkozásában jelentős hatás nem várható, így a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emel a Vízügyi és Vízvédelmi Osztály.

A Vízügyi és Vízvédelmi Osztály feladat- és hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

*

Tárgyi ügyben a Környezetvédelmi Hatóság PE/KTHF/00067-58/2024 számon tájékoztatta az ügyfeleket arról, hogy tárgyi eljárást az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján teljes eljárásban folytatja le. Tekintettel arra, hogy a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozattal az ügy érdemében döntést hozott, ezért az Ákr. 51. §-ában foglaltak alapján a fenti számú tájékoztatásban foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.

Fentiek értelmében a Környezetvédelmi Hatóság – tekintettel arra, hogy a módosítás iránti kérelemmel kapcsolatban kizáró ok nem merült fel – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) és (12) bekezdés a) pontja, valamint a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja alapján, a rendelkező részben foglaltak szerint az Engedély módosításáról döntött.

A Környezetvédelmi Hatóság döntését a fent hivatkozott jogszabályhelyeken túl az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdése alapján hozta.

A Dokumentációban nem került – megjelölve, elkülönítve – ismertetésre olyan adat, amely minősített adatnak minősül, vagy amely a Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

Jelen határozatot, mint közleményt a Környezetvédelmi Hatóság a Kvt. 71. § (3) bekezdése szerint – figyelemmel az Ákr. 88. § (3) bekezdésére – a hivatalában és a honlapján közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából megküldi az eljárásban részt vett **Jegyző részére, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.** A Jegyző a határozat **közzétételét követő öt napon belül tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot** a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. mellékletének 4. és 10.1. pontja alapján került megállapításra.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 112. § és 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A § (1) bekezdése, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26/A § biztosítja az ügyfél számára.

A fellebbezés előterjesztéséről, és idejéről az Ákr. 118. § (1) és (2) és (3) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés illetékének mértéke az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése alapján került megállapításra.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 5. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; természetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 6. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; hulladékgazdálkodási feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és 2. § (1) bekezdése, illetve az 1. § (2) bekezdése szabályozza.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – **a fellebbezési határidő lejártát követő napon** külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (2) bekezdés a) pontja alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetmény útján közölt döntést **a hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

Budapest, 2025. március 20.

dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető



A kiadmány hitelél:

Kapják: ügyintézői utasítás szerint

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

Tulkán Ágnes

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja

