



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/7087-27/2024.

Ügyintéző: Hornich Zsuzsa

Sturmné Laczó Andrea

dr. Győri Andrea

Tárgy: DEPÓNIA Nonprofit Kft.
Székesfehérvár-Csala, Pénzverő-völgyi
telephelyén (020087/8, 020088/16-17,
020088/19 hrsz.) lévő nem veszélyeshulladék-
lerakóban folytatott hulladékártalmatlanítási,
valamint a komposztáló téren folytatott
hulladékhasznosítási tevékenységek
FE/KTF/105-2/2024. iktatószámú egységes
környezethasználati engedélyének módosítása

Melléklet: -

HATÁROZAT

1.00 A DEPÓNIA Hulladékkezelő és Településtisztasági Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 8000 Székesfehérvár, Csala, Pénzverő völgy hrsz. 020087/8, KSH: 12592201-3811-572-07, KÜJ: 100331350) kérelmére a 8000 Székesfehérvár, Csala, Pénzverő völgy 020087/8, 020088/16-17, 020088/19 hrsz. alatti telephelyére (Telephely KTJ_{lerakó}: 100556253, Létesítmény KTJ_{lerakó}: 101608809, EO_{V_{lerakó}} X: 210858 Y: 606187, Telephely KTJ_{komposztáló}: 101235144, Létesítmény KTJ_{komposztáló}: 100555773, EO_{V_{komposztáló}} X: 211250, Y: 605825) vonatkozó FE/KTF/105-2/2024. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: engedély) az alábbiak szerint

módosítom.

2.00 Az engedély 2.2.4 pontjának helyébe az alábbiak lépnek:

2.2.4 A kérelem részeként 2024. augusztus 29-én megküldött előzetes rekultivációs terv jóváhagyását.

3.00 Az engedély 2.2 pontját a 2.2.10 ponttal egészítem ki:

2.2.10 A lerakó rézsúinek rekultivációját.

4.00 Az engedély 14. fejezetének címét az alábbiak szerint módosítom:

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére, felhagyására és rekultivációjára vonatkozó előírások

5.00 Az engedély 14. fejezetét az alábbiakkal egészítem ki:

14.3 A rézsúk rekultivációjára vonatkozó előírások

14.3.1 A hulladéklerakó rézsúit a lerakó üzemelése mellett az átmeneti felső záróréteg rendszer kialakításával kell rekultiválni. A rekultiváció előtt az alábbiak szerint elő kell készíteni a területet:

- Az esetlegesen szétszóródott hulladékot fel kell szedni és a hulladéktesten elhelyezni.
- A rézsúk állékonyosságának tartós biztosítása érdekében 1:2,5 hajlású rézsúket kell kialakítani.
- A K-i és NY-i oldalon rézsúlépcsőt kell kialakítani 3 m szélességben a ~194-197 mBf szint közötti lejtéssel.
- A D-i oldalon a 194 mBf szinten kell kialakítani a 3 m széles lépcsőt.

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: hivatal@fejervar.gov.hu

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: kornyeztvedelem@fejervar.gov.hu

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰, Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰, Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Y:\DokuTar\OSAP\2024\ESZO\FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_7087_27_2024_határozat.docx

- A 202 mBf szinten egy 15 m széles rézsűlépcsőt kell kialakítani a K-i, NY-i és D-i oldalon.

14.3.2 A rézsűk rekultivációja során kialakítani kívánt rétegrendek:

Az átmeneti felső záróréteg szigetelés rétegrendje a **LerakóR-** nek megfelelően:

- 0-50 cm kiegyenlítő réteg: a meglévő hulladéktest felületének átrendezésével, apró szemcsés hulladék (frakcióméret: 5-10 mm), külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék, salak, pernye, kőmentes talaj.
- 40 cm fedőréteg,
 - humuszos talaj, vagy komposzttal kevert kőmentes talaj
 - füvesítés 5 dkg/m² fűmagkeverék felhasználásával.

Az átmeneti felső záróréteg rendszer kialakításának határideje: 2025. december 31.

14.3.3 A rézsű rekultivációs rétegrendjében felhasznált anyagok paraméterei, mennyisége az átmeneti felső záróréteg esetében:

| | | |
|---------------------|---|----------------------|
| ▪ Kiegyenlítő réteg | 0-50 cm | 3 231 m ³ |
| ▪ Fedőréteg | 40 cm | 4 308 m ³ |
| ▪ Vegetációs réteg | füvesítés 5 dkg/m ² fűmag felhasználásával | |

14.3.4 A vegetációs réteget a területre jellemző gypalkotó növényekkel kell kialakítani.

14.3.5 A rézsűk rekultivációjának kezdetéről – annak **megkezdése előtt 8 nappal**, írásban – a Hulladékgazdálkodási Hatóságot értesíteni kell.

14.3.6 A rézsűk rekultivációja során az átmeneti záróréteg kialakításának befejezését, a felhasznált anyagokat és mennyiségeiket **15 napon belül**, a Hulladékgazdálkodási Hatóságnak írásban be kell jelenteni.

6.00 A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/5188-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása a tárgyi módosítási eljárással kapcsolatban:

1. A Depónia Hulladékkezelő és Településtisztasági Nonprofit Kft. (székhelye: 8000 Székesfehérvár, Csala, Pénzverő völgy hrsz. 020087/8., KSH szám: 12592201-3811-572-07, Környezetvédelmi Ügyfél Jel [KÜJ]: 100331350) kérelmére a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán FE/KTF/7087/2024. ügyszámon indult, a Székesfehérvár-Csala, Pénzverővölgyi telephelyére (KTJ: 100556253) vonatkozó, FE/KTF/105-2/2024. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének módosítása tárgyában folytatott közigazgatási hatósági eljárásban az engedély módosításához az alábbiak betartása mellett

szakhatóságként hozzájárulok:

- 1.1. A 35700/7059-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltak betartása továbbra is kötelező!
- 1.2. A tervezett tevékenységet különös gondossággal, a felszín alatti és felszíni vizek szennyeződésének kizárásával kell végezni.
- 1.3. A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó műtárgyak, tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 1.4. A lerakó (valamennyi, a szelektív válogató- és mechanikai előkezelő műhöz tartozó létesítmény is) csurgalékvíz elvezető rendszerének, valamint a csurgalékvíz tározók vízzáróságáról, szükség szerinti karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.5. A lerakó csapadékvíz elvezető rendszerének megfelelő működéséről vízzáróságáról, szükség szerinti karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

- 1.6. A módosítások kapcsán az intézkedések végrehajtását követően – fotókkal alátámasztva – igazolják hatóságom felé, hogy a létesítmények fentieknek megfelelően kerültek kialakításra és ezen előírásoknak megfelelően működtetik.
2. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
3. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.
- 7.00** Az engedély jelen módosító határozattal nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak.
- 8.00** Az eljárási igazgatási szolgáltatási díja – 150.000 Ft – megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel. Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.
- 9.00** A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.
- 10.00** A döntés a közléssel végleges. A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) közigazgatási hatósági eljárás indult a Depónia Hulladékkezelő és Településtisztasági Nonprofit Kft. (továbbiakban: Kft.) kérelmére a Székesfehérvár, Csala, Pénzverő völgyi telephelyére vonatkozó FE/KTF/105-2/2024. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének (továbbiakban: engedély) módosítása tárgyában.

A kérelem tartalma

A benyújtott kérelem szerint a lerakó üzemeltetése közben a lerakó kubatúrája minimálisan megváltozott a korábbi rekultivációs tervhez képest. Az üzemeltetővel egyeztetve a (rekultivációt megelőző) rendezett hulladéktest formája igazodna a jelenleg megépült rézsűkhöz, valamint minden oldalon egy 3 m széles rézsűlépcső került betervezésre. Mindemellett a jelenlegi behordási utat szeretnék használni a rekultiváció során is. A rézsűlépcső megépítésével nő a rézsűállékonyság és könnyebben megépíthető a rekultivációs rétegtrend.

A kérelem a lerakó rézsúínek rendezésére, rézsúlépcső beépítésére és a rézsúk átmeneti felső záróréteg kialakításának engedélyezésére irányult.

A rézsúk rendezése és rézsúlépcső kialakítása a hulladék megcsúszásának megakadályozása miatt, valamint a csurgalékvíz rézsúkon történő átszivárgásának megakadályozása miatt vált szükségessé.

A benyújtott tervdokumentációban foglaltak szerint az átmeneti felső záróréteg kialakításánál [*a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (továbbiakban: lerakóR.)] 4. számú melléklet 1.2.1. pontjában nem kötelezően előírt rétegrendet) szigetelő réteget nem építik be, azonban a lerakótestre hulló csapadékvíz és a lerakó rézsújából – néha – előtörő csurgalékvíz a következő műszaki megoldással kívánják összegyűjteni:

A lerakó oldalán kilépő csurgalékvíz egy külső zárt árokban tervezik gyűjteni és elvezetni a csurgalékvíz medencébe. A lerakó külső körtöltésében található HDPE befogadó árokból a földet kitermelik és mélyítik. Az így kialakult árokba kerül lefektetésre a geotextil borítással ellátott DN300 KPE drénvezeték, az árok 16/32 osztályozott kavicsal való kitöltésével, mely min. 30 cm magasságban fut fel a hulladék rézsúre. A drénvezetékbe kerülő víz a gyűjtő vezetéken keresztül a csurgalékvíz gyűjtő medencébe kerül. A lerakó K-i oldalán a vezeték hossza 330 fm, melyből 183 fm drénvezeték és 147 fm zárt vezeték. A lerakó Ny-i oldalán található a meglévő csurgalékvíz elvezető rendszer gerincvezetéke, melyeken tisztítóaknák találhatók, így ezen az oldalon a tervezett külső csurgalékvíz drénvezeték csatlakoztatják a gerincen található tisztítóaknához.

A gázgyűjtő rendszer felülről fűrt, a kutak folyamatos emelésével, gyűjtő vezetékrendszerrel jelenleg is működik. A rekultivációs munkákat nem érinti, csak annyiban, hogy a kivitelezés idejére le kell kötni az összekötő vezeték, hogy ne akadályozza a munkát.

Az eljárási cselekmények ismertetése

A rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítottam, hogy hiánypótlás benyújtása szükséges. Ennek megfelelően az eljárás megindításától számított nyolc napon belül az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel hiánypótlás benyújtását írtam elő.

A teljes eljárásra történő áttérésről az ügyfelet tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján (www.kormanyhivatalok.hu) is közzétettem.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 3. melléklet 4. és 10.3 pontja alapján 150.000 Ft, ami megfizetésre került.

A Kft. 2024. május 8-án az eljárás szüneteltetését kérte.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/7087-13/2024. iktatószámom kiadott, 2024. május 9-én véglegessé vált végzésében az eljárás szüneteléséről döntött az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján.

A Kft. 2024. június 25. napján nyújtotta be az eljárás folytatására irányuló kérelmét.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/7087-15/2024. iktatószámom kiadott, 2024. július 1-jén véglegessé vált végzésében az eljárás szünetelésének megszüntetéséről döntött az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján.

A Kft. 2024. augusztus 13-án ismételten az eljárás szüneteltetését kérte.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/7087-24/2024. iktatószámom kiadott, 2024. augusztus 14-én véglegessé vált végzésében az eljárás szüneteléséről döntött az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján.

A Kft. 2024. augusztus 29. napján nyújtotta be az eljárás folytatására irányuló kérelmét.

A Környezetvédelmi Hatóság az FE/KTF/7087-26/2024. iktatószámom kiadott, 2024. szeptember 3-án véglegessé vált végzésében az eljárás szünetelésének megszüntetéséről döntött az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján.

Az eljárás során megkerestem a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát, amely FE/NEF/1470-2/2024. iktatószámú véleményében környezet- és település-egészségügyi szempontból hozzájárult a tevékenység végzéséhez a 2023. szeptember 04-én kiadott FE/NEF/1924-2/2023 számú szakvéleményében rögzítettek fenntartása mellett, mely feltételek az engedélyben rögzítésre kerültek. A szakkérdést megvizsgálva megállapította, hogy a módosítás a benyújtott dokumentumban foglaltak betartása és az általa tett előírások mellett közegészségügyi szempontból engedélyezhető.

Az eljárás során szakhatóságként megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, amely 35700/5188-1/2024.ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta jelen határozat **6.00** pontja szerint.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya az FE/KTF/7087-16/2024. iktatószámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Depónia Nonprofit Kft. (továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult eljárásban, a Székesfehérvár-Csala, Pénzverővölgyi telephelyére vonatkozó FE/KTF/105-2/2024. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedélyének módosítása tárgyában.

A Székesfehérvár-Csala Pénzverő-Völgyi telephelyen található hulladéklerakó rendelkezik Egységes környezethasználati engedéllyel, melyet a Fejér Vármegyei Kormányhivatal adott ki FE/KTF/105-2/2024 számon. A vízügyi hatóság egy korábbi eljárás során 35700/7059-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárult.

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) megkereséséhez mellékelte a Mátyás László és Kovácsné Kiss Anita (ENVECON Környezetvédelmi és Projekttervező Kft.) által készített „Székesfehérvár-Csala Pénzverő-völgyi telephelyen lévő hulladéklerakó Rekultiváció terve Egységes környezethasználati engedély módosítás kérelem” c. dokumentációt illetve a környezetvédelmi hatóság felhívására benyújtott egyéb tartalmakat.

A megküldött dokumentáció alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A lerakó üzemeltetése közben a lerakó kubatúrája minimálisan megváltozott az elkészült és elfogadott rekultivációs tervhez képest. Az üzemeltetővel egyeztetve a (rekultivációt megelőző) rendezett hulladéktest formája igazodna a jelenleg megépült rézsűkhöz, valamint minden oldalon egy 3 m széles rézsűlépcső került betervezésre. Mindemellett a jelenlegi behordási utat szeretnék használni a rekultiváció során is. A rézsűlépcső megépítésével nő a rézsűállékonyság és könnyebben megépíthető a rekultivációs rétegrend.

A lerakóra a Bazaltech Kft. készített tervet 2019. októberében BZT-SZF2-2019 munkaszámon rekultivációs engedélyezési tervet készített, melyet a környezetvédelmi hatóság elfogadott.

A Hulladékkezelő Központ területén lerakással történő ártalmatlanításra egy B3 alkategóriájú (vegyes összetételű, nem veszélyes hulladékok lerakására szolgáló) szigetelt aljzatú hulladéklerakó épült, melyek területe 6,75 ha, összkapacitása pedig kb. 1.450.000 m³. A lerakó É-i szigetelt sarkában került kialakítása az azbeszt tartalmú hulladék lerakására szolgáló terület. Az IPPC engedély alapján a rendezett nem veszélyes hulladék lerakó legmagasabb pontját 215,0 mBf. szintre terveztük, míg az azbeszt tartalmú hulladék esetében a legmagasabb pont 197,0 mBf.. A rekultivációs terv átdolgozás a során kiemelt figyelmet kapott a jelenlegi rézsű és feljáró út vizsgálatára.

Emellett a rézsűállékonyságot figyelembe véve tartották magukat az előírt minimális 1:2,5 rézsűhöz.

Az előző tervben (Bazaltech Kft., 2019.) szintén ez a rézsűhajlás dominált, azonban az Üzemeltető a 15-20 m-es magasságkülönbség esetén aggályait fejezte ki a hulladékforma kialakítása és a rekultivációs rétegrend megépítésével kapcsolatban.

A rekultivációt a 20/2006 (IV.5.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően két ütemben tervezték. Először az átmeneti lezárás történik meg, majd a hulladéktestben lezajló folyamatok befejeződése után a depónia rekultivációja végleges lezárással fejeződik be.

A hulladéktest rendezése már az üzemeltetés fázisában megkezdődik. A lerakót körbevevő rézsút folyamatosan emelni szükséges és meredekségét is ki kell alakítani. Ennek célja a hulladék megcsúszásának megakadályozása és az állékonyság biztosítása.

ÁTMENETI FELSŐ ZÁRÓRÉTEG RENDSZER KIALAKÍTÁSA

A lerakó üzemelése során a hulladéklerakót körbevevő rézsűlépcsőket tovább kell emelni, melyeknél min. 3 m széles padkák kialakítása javasolt. Ennek elsődleges célja a hulladék megcsúszásának megakadályozása, az állékonyság biztosítása, illetve az, hogy a hulladéktestből az oldalakon a csurgalékvíz ne tudjon kilépni a környezetbe. A rézsűlépcsők építését a lerakó üzemelése közben folyamatosan kell építeni, ahogy a hulladékmagassága növekszik.

A javasolt rézsűlépcső főbb jellemzői:

- magassága: 6-10 méter
- korona szélessége: 3 m és 15 m
- külső rézsűjének meredeksége: 1:2,5

A rendezett hulladéktest megépülése után az engedélyben megadott záró rétegrendet kell alkalmazni (kiegyenlítő- és fedőréteg). Természetesen a rézsűoldalak fűvesítését, növényzettel való betelepítését el kell végezni, ez azonban nem csupán rekultivációs feladat. A fűvesítést az üzemeltetés során már el kell végezni (tájbaillesztés, erózióvédelem) azokon a részeken, ahol az átmeneti lezárást megkapta a lerakó.

A depónián kiépítésre került a depóniagáz-gyűjtő és -elvezető rendszer, melynek részeként 30 db gázkút létesült. Mivel a depóniagáz elszívása az egész hulladéktestből ezen kutakon keresztül megtörténik, ezért nem indokolt az átmeneti fedőréteg rendszerbe külön gázelvezető réteget tervezni.

Hasonlóan nem javasolt szakmai (műszaki) szempontból a szigetelőréteg beépítése az átmeneti rétegbe, mert így biztosítható a biológiai lebontó folyamatok lejátszódásához szükséges mennyiségű nedvesség bejutása a hulladéktestbe.

A fentiek alapján a nem veszélyes hulladék lerakó I. ütemben elvégzendő rekultivációja (átmeneti fedőréteg kialakítása) során alkalmazni kívánt rétegrend (alulról felfelé haladva) az alábbi:

- kiegyenlítő réteg:

Anyaga: aprószemcsés hulladék (frakcióméret 5-10 mm), külön jogszabályban meghatározott maradék hulladék vagy stabilizált biohulladék, salak, pernye, kőmentes talaj

Vastagsága: 0-30 cm

- fedőréteg

Anyaga: humuszos termőtalaj vagy komposzttal kevert kőmentes talaj, felületén fűvesítve

Vastagsága: 40 cm

A lerakó átmeneti felső záróréteg rendszerével borított felületének nagysága: 64.430 m². A mennyiség nem tartalmazza a lerakó D-i részén a már átmeneti lezárással ellátott és fűvesített rézsűszakaszt.

VÉGLEGES FELSŐ ZÁRÓRÉTEG RENDSZER KIALAKÍTÁSA

A végleges lezáró rétegrend kialakítását akkor kell elvégezni, amikor a lerakótestben lejátszó folyamatok lezajlottak. A végleges lezárás kivitelezésének időpontja nem határozható meg pontosan, azonban általánosságban elmondható, hogy az hulladéklerakás befejezését, illetve azt átmeneti lezárást követő 5-10 éven belül el kell végezni.

Jelen tervezési feladat során a végleges rekultiváció tervezett rétegrendjét is megadták, azonban fontosnak tartják megemlíteni, hogy a megadott rétegrendek a jelenlegi jogszabálynak megfelelő

rétegrendek, a végleges rekultiváció megépítésének időpontja meghaladhatja a 10 évet is, így nem kizárt, hogy ezen rétegrendek (anyagában, vastagságában) módosulhatnak.

A zárószigetelő rendszer elemei megegyeznek a rézsűn illetve a sík felületen, valamint az azbeszt tartalmú építőanyag hulladéklerakón.

A zárószigetelő rétegrend a következőképpen alakul (alulról felfelé haladva):

- kiegyenlítő réteg (a korábbi átmeneti szigetelő rétegrend során adott)*
- 2x25 cm szigetelő réteg ($k < 5 \times 10^{-9}$ m/s)*
- 30 cm vastagságú szivárgó- és szűrőréteg*
- 70 cm fedőréteg (20 cm gyökérezáró réteg + 50 cm altalaj réteg)*
- 30 cm termőföld, vagy szerves anyagban gazdag talajréteg*

A lerakó végleges felső záróréteg rendszerével borított felületének nagysága: 78.105 m². Ebből a plató felülete 6.340 m², míg a rézsű felülete: 71.765 m² (beleértve a teljes D-i oldalt)

Az utógondozásra és rekultivációra vonatkozó előírásokat az illetékes hatóság írja elő a hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárását követően.

CSURGALÉKVÍZ KEZELÉS

A hulladéklerakó 1 db HDPE fólia szigetelésű, 2000 m³-es csurgalékvíz gyűjtő medencével rendelkezik. A medencéből a csurgalékvizet átemelőn és locsoló hálózaton keresztül a művelés alatt álló depóniafelületre juttatják vissza.

A lezáró rétegrend beépítésével a keletkező és a lerakótestből kijutó csurgalékvíz visszalocsolásának lehetősége megszűnik, tehát a kijutó csurgalékvizet valamilyen formában kezelni kell (pl. engedéllyel rendelkező átvevővel kell elszállíttatni). A csurgalékvíz medence vízszintjét rendszeresen ellenőrizni kell, szükség esetén gondoskodni kell az összegyűlt víz szennyvíztelepre történő szállításról.

A hulladéklerakóban lévő csurgalékvíz az üzemeltetés során jut be a hulladéktestbe. A Bazaltech Kft. által készített tervdokumentációban a rekultiváció átmeneti- és végleges záró rétegrendje megadásra került, melyet a jelenleg érvényben lévő FE/KTF/105-2/2024 számú határozat is elfogadott. A kiegyenlítő réteg (0-30 cm) és fedőréteg (40 cm) együttesen elegendő szigetelést biztosít arra, hogy ne jusson csapadékvíz a depóniába, hanem a rézsűkről csapadékvíz elvezető árokba kerüljön. Több éves szakmai tapasztalatunk alapján nem tartjuk szükségesnek külön szigetelőréteg beépítését az átmeneti záróréteg beépítése során.

A csurgalékvíz lerakóban való feltelítődését a lerakó alatt található drénvezetékek részbeni eltömődése okozza, így a csurgalékvíz elvezetése csökkent kapacitással működik. A csurgalékvíz depóniából való kivezetésének érdekében épült 2 db szívó kút a lerakó DK-i oldalán, melyen keresztül a csurgalékvízgyűjtő medencébe jut a csurgalékvíz.

A csurgalékvíz minél hatékonyabb elvezetése érdekében a lerakó oldalán kilépő csurgalékvizet egy külső zárt árokban tervezik gyűjteni és elvezetni a meglévő csurgalékvíz medencébe. Ez alapján a lerakó külső körtöltésében található HDPE befogató árkokból a földet kitermelnék és mélyítenék. Az így kialakult árokba kerülne lefektetésre a geotextil borítással ellátott DN300 KPE drénvezeték, az árok 16/32 osztályozott kavicsal való kitöltésével, mely min. 30 cm magasságban felfutna a hulladék rézsűjére. A kavicson keresztül a drén vezetékbe szivárgó víz, a gyűjtő vezetéken keresztül jut a meglévő medencébe. A lerakó K-i oldalára tervezett vezeték hossza 330,0 fm, melyből 183,0 fm drénvezeték és 147 fm zárt DN300 KPE vezeték. A lerakó Ny-i oldalán található a meglévő csurgalékvíz elvezető rendszer gerincvezetéke, melyeken tisztítóaknák találhatóak. Így ezen az oldalon a tervezett külső csurgalékvíz drénvezetéket csatlakoztatni lehet a gerincen található tisztítóaknákhöz, melyből a gyűjtő medencébe jut a csurgalékvíz. A Ny-i oldalon a vezeték hossza összesen 361,50 fm.

CSAPADÉKVÍZ KEZELÉS

A lerakó rekultivált felszínéről lefolyó tiszta csapadékvizet a depónia köré épített és jelenleg is üzemeltetett övások rendszer fogja összegyűjteni. A két övások a csurgalékvíz medence D-i oldalán található, innen egy út alatti átereszből a völgyfenékre, az ott kialakított 2 db záportározóba kerül bevezetésre, ahol a csapadékvíz elszikkasztásra kerül.

A korábbi engedélyezés időszakában a hulladéklerakó környezeti elemekre gyakorolt hatása vizsgálatra került (Bazaltech Kft., BZT-SZF2-2019 munkaszám). Az EKHE módosítása a rézsű kialakításának és a feljáró út nyomvonalának megváltoztatására korlátozódik, mely az eredeti morfológiához képest nem jelentős változás, így a környezetre gyakorolt hatása sem változik jelentős mértékben.

A rendelkezésre álló nyilvántartás szerint az ingatlan üzemelő vagy távlati ivóvízbázis védőterületét nem érinti.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapota szempontjából: érzékeny terület (2a) besorolású.

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvízveszélyeztetett területnek. A hulladéklerakó közvetlen környezetében felszíni vízfolyás nem található. A lerakó környezetében mezőgazdasági területek, gyümölcsös és szántóföldek találhatók.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 6.§ (1) bek. b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A fentiek alapján az 1. pontban előírásokat tettem.

Az 1. pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FvR.) általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a faviR. alapján hoztam meg.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen állásfoglalásban rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért, ezért szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Akr.) 55.§ (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján megadtam.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az Akr. 81. § (1) bekezdése értelmében a hatósági döntés indokolásának tartalmaznia kell a szakhatósági állásfoglalás indokolását.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Akr. 55. § (4) bekezdése alapján.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a Vgtv. 28. § (2) bekezdése, a Vhr. 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a Kvt. 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és a 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

A rendelkezésre álló információk alapján a kérelemnek helyt adtam és jelen határozatban az egységes környezethasználati engedély módosításáról rendelkeztem.

A kiegészítésként 2024. augusztus 29-én megküldött aktualizált előzetes rekultivációs tervet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy jóváhagyható a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezésről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 15/A. § (1) bekezdésének h) pontja alapján, ezért jelen határozat 2.00 pontjában foglaltak szerint rendelkeztem.

A R. 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen határozat **3.00** pontja szerint engedélyeztem a rézsűk átmeneti felső záróréteggel történő rekultivációját a lerakóR. 15. § (1) bekezdése alapján. A végleges záróréteg kialakításának feltételei a lerakó bezárást követően a teljes lerakóra vonatkozó rekultivációs engedélyben kerül meghatározásra.

A benyújtott kérelemben foglaltak szerint, valamint a lerakóR.-ben foglaltak alapján jelen határozat **4.00 és 5.00** pontjaiban meghatároztam a rézsűrendezés és átmeneti felső záróréteg kialakításának feltételeit.

Az engedély jelen módosítással nem érintett részei változatlanul érvényben maradnak, erről a **7.00** pontban rendelkeztem.

Az eljárási költségről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján a **8.00** pontban rendelkeztem.

A R. 21. § (9) bekezdése alapján a **9.00** pontban rendelkeztem.

Döntésem jogalapja a R. 20/A. § (10) bekezdése.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézés a jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezárta, az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

A jogorvoslatról az Ákr. 112-114. §-aiban, valamint a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-aiban, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást a **10.00** pontban.

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

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bek. értelmében a döntés a közléssel véglegessé válik.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a R. 20/A. § (10) bekezdése szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodtam.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI.28.) KTM utasítás és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 2/2023. (II. 20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető