

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 862-27/2024. **Tárgy:** A Kővágószőlős, 097/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladék lerakó egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Ügyintéző: Bátorné Anzil Jeniffer
Verasztó-Tóth Tekla
dr. Váradi Viktor Márk **KÜJ:** 101 474 650

Telefonszám: 72/795-170 **KTJ telephely:** 102 512 484
KTJ létesítmény: 102 514 422
Mell: Th, Te, H, A

HATÁROZAT

A **Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Korlátolt Felelősségű Társaság** (1126 Budapest, Tartsay V. u. 3. I. em., a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Kővágószőlős, 097/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladék lerakó üzemeltetésére vonatkozó **862-17/2024. ügyiratszámú határozat, valamint** annak hivatalból történő **jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján** a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal a következők szerint

egységes környezethasználati engedélyt ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai

1.1. Neve: Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Kft.
1.2. Rövidített neve: BVH NK Kft.
1.3. Fióktelep neve: Mecseki Környezetvédelmi Bázis, kővágószőlősi fióktelep
1.4. Fióktelep címe: 7673 Kővágószőlős, 0222/15 hrsz.
1.5. Székhelye: 1126 Budapest, Tartsay V. u. 3. I. em.
1.6. Statisztikai számjele: 22143200 – 7112 – 572 – 01
1.7. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 101 474 650

2. A telephely adatai

2.1. Telephely címe: Kővágószőlős, külterület 097/22 hrsz.
2.2. EOv koordináták: X: 81 450 Y: 578 331
2.3. Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 102 512 484
(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai

3.1. Megnevezése: „Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”

[A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 5.4. pontja szerint.]

3.2. A nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző hulladéklerakónak a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 4. § (1) bekezdés bb) pontja szerinti besorolása: **B1b kategória**

A hulladékkezelési művelet kódja: D5

3.3. Engedélyezett kapacitás:

A hulladéklerakó teljes befogadó képessége: 120.000 m³

Szabad kapacitás: 45.062 m³

3.4. TEÁOR08 kód: 38.21 nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

3.5. NOSE-P kód: 109.06 Hulladéklerakás (Szilárd hulladék külszíni ártalmatlanítása)

3.6. Környezetvédelmi Területi Jelölésszám: 102 514 422

(A tevékenység további adatait a **Te. melléklet** tartalmazza.)

4. A tevékenység végzésének általános követelményei

4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben (a továbbiakban: jelen engedély) foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,

4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,

4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,

4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,

- 4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- 4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.3. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./9. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy képviselője a Baranya Vármegyei Kormányhivatal azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felé.

II.

A környezethasználatra vonatkozó speciális, illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások

1. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

1.1. Általános előírások

- 1.1.1. A telephely létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és jelen egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott üzemeltetési tervben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

1.2. Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások

- 1.2.1. A tevékenység során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.2.2. A hulladéklerakón a **H. mellékletben** meghatározott hulladékok rakhatók le.
- 1.2.3. A hulladéklerakási tevékenységet a jóváhagyott üzemeltetési tervben foglaltaknak, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályoknak megfelelően kell végezni.
- 1.2.4. A telephely őrzését, illetve illetéktelenek előtti zártságát biztosítani kell.

1.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.3.1.** A tevékenység folytatása során a levegőterheltségi szint határértégeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértégeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott levegőterheltségi határértékek teljesüléséről folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.2.** A Környezethasználó a belső közlekedési utak diffúz eredetű porkibocsátását, a lerakott hulladék diffúz eredetű porkibocsátását műszaki intézkedésekkel köteles a lehető legalacsonyabb szinten tartani.
- 1.3.3.** A kiporzásra, illetve kiszóródásra hajlamos anyagok közúti szállítását porzás és kiszóródásmentesen kell megoldani (pl. ponyvás takarással, nedvesítéssel).
- 1.3.4.** A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.3.5.** Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.3.6.** A III. meddőhányó hulladéklerakón kijelölt reprezentatív ponton (EOV-X 81480, EOY-Y: 578440) akkreditált laboratórium bevonásával ülepedő por vizsgálatot kell végezni. A mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt az éves jelentéssel együtt kell megküldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.

1.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.4.1.** A tevékenység üzemeltetése során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. számú melléklet 1.1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes telephelyre vonatkozóan.

Határidő: folyamatos

- 1.4.2.** Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

1.5. Földtani közeg védelmi előírások

- 1.5.1.** A tevékenység végzése során szennyező anyagok (olajok), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok

keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel (ne kerülhessenek közvetlenül a földtani közegre és műszaki védelemmel folytatható).

- 1.5.2.** A tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit 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 1. számú és 3. számú A) rész mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.5.3.** A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

1.6. Közegészségügyi előírások

- 1.6.1.** A Pellérd-Tortogó vízbázis védelme érdekében üzemeltetett vízkezelő rendszert működtetni szükséges.
- 1.6.2.** A lerakott hulladék kiporzásának megakadályozása érdekében a megfelelő vastagságú takarásról gondoskodni kell.
- 1.6.3.** A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a területileg illetékes közegészségügyi hatóság kéri a telephelyen tartani.

2. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 2.1.** A hulladéklerakó tervezett feltöltését figyelembe véve rekultivációs és utógondozási tervet kell jóváhagyásra benyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: minimum 1 évvel a végleges feltöltés előtt

- 2.2.** A rekultivációs tervet a hulladéklerakó befogadását biztosító III. meddőhányónak a területileg illetékes bányahatóság által jóváhagyott tájrendezési terve szerinti morfológiával kell elkészíteni.

2.3. Hulladékgazdálkodási előírások

- 2.3.1.** A hulladéklerakót a lezárást követően legalább 1 m vastag talajjal kell lefedni.
- 2.3.2.** A Környezethasználó a hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntését köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.

Határidő: a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal

2.3.3. A tevékenység felhagyását megelőzően rekultivációs és utógondozási tervet kell benyújtani jóváhagyásra a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

2.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

2.4.1. A hulladéklerakó felhagyása, rekultivációja során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.

2.4.2. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

2.5. Földtani közeg védelmi előírások

2.5.1. A telephelyen folytatott tevékenység felhagyása esetén a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket ki kell üríteni, a telephelyen esetlegesen bekövetkezett talajszennyeződést fel kell tární, a szennyezőanyagokat és a szennyezett talajt engedéllyel rendelkező átvévhelyre kell szállítani.

2.6. Közegészségügyi előírások

2.6.1. A hulladéklerakó lezárását követően az 1 m vastagságú talajtakarásról, majd az intenzív növényesítésről, utógondozásról gondoskodni szükséges.

3. Adatszolgáltatás, nyilvántartás és jelentéstétel

3.1. Általános előírás

3.1.1. A telephelyen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

3.2. Hulladékgazdálkodási előírások

3.2.1. A beszállított, illetve kezelt hulladékokról, valamint a tevékenység végzése során keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletnek (a továbbiakban: Hull.ny.r.) megfelelően az **A. mellékletben** foglaltak szerint nyilvántartást kell vezetni, valamint a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) részére azokról adatot kell szolgáltatni.

3.2.2. A Környezethasználónak a hulladéklerakó működése során esetlegesen bekövetkező környezetkárosodás felszámolására alkalmas költségekkel, továbbá a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM r.) 18. §. (1.) bekezdése alapján a hulladéklerakó

üzemeletetése, bezárása, rekultivációja és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, valamint a gyűjtött vizsgálati eredményekről az üzemeltető összefoglaló jelentést készít a 3. számú mellékletben foglaltak szerint. Az összefoglaló jelentésnek tartalmazni kell a 6 §. szerint becsült költség időarányos részének rendelkezésre állását igazoló dokumentumokat.

- 3.2.3.** A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Bizt.r.) 5. § (8) bekezdése alapján az állami felelősségi körbe tartozó kármentesítési vagy környezetvédelmi feladatok lebonyolításáért felelős, a feladat ellátására jogszabályban kijelölt, a feladatok végrehajtását a központi költségvetésből származó források alapján ellátó, kizárólagos állami tulajdonú gazdasági társaság a Ht. 72. § (3) bekezdése szerinti kötelezettsége teljesítéséről cégszerűen aláírt nyilatkozattal vagy a tulajdonosi joggyakorló részéről kiállított, annak mögöttes felelősségvállalását tartalmazó nyilatkozat továbbításával tájékoztatja a Hulladékgazdálkodási Hatóságot.

Határidő: tárgyév március 31. napjáig.

- 3.2.4.** A hulladéklerakóra beszállított és lerakott hulladékok inaktivitását mérésekkel igazolni kell. A megfelelően megválasztott mérés technikai módszerekkel elvégzett vizsgálatok eredményeiről (nuklidösszetétel, aktivitás-koncentrációk, megállapítások, következtetések) jelentést kell készíteni és a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére be kell nyújtani az **A. mellékletben** foglaltak szerinti éves összefoglaló jelentéssel egyidejűleg.
- 3.2.5.** Az **A. mellékletben** foglaltak szerint a lerakó működéséről éves összefoglaló jelentést készíteni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak megküldeni.

3.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírás

- 3.3.1.** Amennyiben a Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: a változás bekövetkezését követő 30 napon belül

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 4.1.** A Baranya Vármegyei Kormányhivatal által az 1218-6/2022. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

A felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv benyújtási határideje: 2027. március 16.**4.2. A Környezethasználó köteles:**

- 4.2.1.** rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
- 4.2.2.** rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,
- 4.2.3.** a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 4.3.** A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 5.1.** A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak 15 napon belül bejelenteni:
 - 5.1.1.** az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
 - 5.1.2.** a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

6. A szakhatóság állásfoglalása

- 6.1.** A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság), mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a korábban kiadott 35200/579-1/2024.ált. és a 35200/579-4/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásait visszavonva a 35200/579-5/2024. ált. számú szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg.

”

I. Általános előírások:

- 1. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.**

II. A szennyezőanyag elhelyezés objektuma:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Hulladéklerakó medence	102522 313	mésziszap, bontási törmelék	120000 m ³	III. meddőhányón kialakított, műszaki védelem nélküli medence	81 450	578 331

2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, vízszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új létesítmény építése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

III. A tevékenységre vonatkozó előírások:

3. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.

4. A vízkezelési iszapot rétegenként maximum 2 m vastagságban szabad elhelyezni. Az iszap réteget 0,5 m vastagságban kell fedőréteggel takarni.

5. A kialakított övárók rendszer karbantartásáról gondoskodni kell. A külső csapadékvizeket távol kell tartani a hulladéklerakótól.

6. A kiépített csapadékvízgyűjtő-elvezető rendszer megfelelő működőképességét biztosítani kell.

7. A csurgalék vizek szabályozott elkülönítéséről gondoskodni kell. Szennyezett víz a környezetbe nem kerülhet ki!

IV. A monitoringra vonatkozó előírások:

8. A tevékenység felszíni vízre gyakorolt hatását a 4 db felszíni mintavételi ponton kell ellenőrizni.

9. A monitoring rendje:

Jele	mintavétel és vízszintmérés	teljes vízkémia*	részleges vízkémia**
Övá-10	évente 4 alkalommal	évente 1 alkalommal	évente 3 alkalommal
Övá-11			
Mh-12			
Mh-12/s			

*teljes vízkémia: pH, Na, K, Ca, Mg, Cl, SO₄, CO₃, HCO₃, összes só, összes keménység, karbonát keménység, lúgosság, fajlagos vezetőképesség, U.

**részleges vízkémia: pH, Cl, SO₄, összes só, összes keménység, lúgosság, fajlagos vezetőképesség, U.

10. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását 6 darab figyelőkúttal kell ellenőrizni.

11. A monitoring rendje:

Kút jele	mintavétel és vízszint mérés	teljes vízkémia*	részleges vízkémia**
Hb-01/1	évente 2 alkalommal	évente 1 alkalommal	évente 1 alkalommal
Hb-03			
Hb-03/1			
Hb-04			
Hb-04/1			
Vm-04			

* teljes vízkémia: pH, Na, K, Ca, Mg, Cl, SO₄, CO₃, HCO₃, összes só, összes keménység, karbonát keménység, lúgosság, fajlagos vezetőképesség, U

** részleges vízkémia: pH, Cl, SO₄, összes só, összes keménység, lúgosság, fajlagos vezetőképesség, U

12. A mintavételezést és a minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

13. A monitoring rendszer vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe.

Határidő: tárgyévét követő év március 31.

14. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a Favir. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

V. Felhagyásra vonatkozó előírások:

15. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményt ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.

VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

16. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:

- A tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot.

- A Favir. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni.

- Az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével tárgyévét követő év március 31-ig kell bejelenteni.

17. Az Engedélyes az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2036. június 30.”

III.

Egyéb rendelkezések

1. Jelen engedély **2034. március 31. napjáig érvényes.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb, **2029. március 31. napjáig** be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
3. Jelen engedély véglegessé válásával a **947-6/2020. ügyiratszámú határozattal módosított, 215-4/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
4. Jelen engedély egyúttal a Ht. 62. § (1) bekezdés alapján a **H. mellékletben** meghatározott nem veszélyes hulladékok kezelésére (ártalmatlanítására) vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélynek minősül.
5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege **200 000** forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28-ig.**

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél **kizárólag elektronikus úton** nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével amely elérhető az **e-papir.gov.hu felületen.**

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a *polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet* (a továbbiakban: *IM rendelet*) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti

Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról: <https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>

A közigazgatási perben az ügyfelet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs. A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemtől annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni közigazgatási perben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Környezethasználó Kővágószőlős 097/22 hrsz. alatti ingatlanon folytatott tevékenységét az Engedély alapján végzi. Az Engedély 2034. március 31. napjáig hatályos.

A Környezethasználó 2024. június 4. napján megküldött, MKB/20-11/2024. iktatószámú beadványában (a továbbiakban: Beadvány) az Engedély vonatkozásában észrevételeket tett.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az észrevételek áttanulmányozását követően az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 104. § (1) bekezdés a) pontja alapján hivatalbóli eljárás megindításáról döntött.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 862-20/2024. ügyiratszámú iratában az eljárás megindításáról az ismert ügyfeleket értesítette az Ákr. 104. § (4) bekezdés értelmében.

Az ismert ügyfelek nyilatkozattételi jogukkal nem éltek jelen eljárás során.

Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3), 20/A. § (9)-(11) és (14) bekezdései voltak irányadók.

Tekintettel arra, hogy a Beadvány az Engedélybe foglalt – az Igazgatóság által kiadott – 35200/579-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalás tartalmát is érintette, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az eljárás során, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az Igazgatóságot szakhatóságként megkereste.

Az **Igazgatóság** az Engedély II. fejezet 6.1. pontjába foglalt, 35200/579-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalását, valamint a jelen eljárás során 35200/579-4/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalását visszavonva a 35200/579-5/2024. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hozzájárulását a rendelkező részben foglaltak szerint megadta, mely állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály 862-17/2024. számú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott a Környezethasználó részére a tárgyi nem veszélyes hulladéklerakóra vonatkozóan. A Környezethasználó az egységes környezethasználati engedély kiadása után észrevételeket tett, az egységes környezethasználati engedély előírásaira vonatkozóan. Az észrevételek miatt az Osztály hivatalból módosítási eljárást indított. Az Osztály a tárgyi ügyben 862-21/2024. számon kereste meg az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából. Megkereséséhez csatolta a Környezethasználó által összeállított észrevételek elektronikus elérési útvonalát.

Az Igazgatóság az egységes környezethasználati engedély kiadásához 35200/579-1/2024.ált. számon adta meg szakhatósági állásfoglalását. Az észrevételek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy azok érintik az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában szereplő felszín alatti víz monitoring rendjét. Az észrevételek alapján módosított monitoring rendre vonatkozó szakhatósági állásfoglalását az Igazgatóság 35200/579-4/2024.ált. számon adta meg.

Az Igazgatóság a 35200/579-4/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalás kiadása után észlelte, hogy a módosítási eljárás során a korábban kiadott egységes környezethasználati engedélyt új, egységes szerkezetben kerül kiadásra. Tekintettel a tényállásra az Igazgatóság – az észrevételek figyelembe vételével - a 35200/579-1/2024.ált. és a 35200/579-4/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásait visszavonja és új szakhatósági állásfoglalást ad ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, 1. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora alapján a tárgyi eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

Az eljárásban elértre biztosított dokumentációkat áttanulmányoztam, és az alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Környezethasználó a Kővágószőlős, 097/22 hrsz. alatti nem veszélyes hulladéklerakót üzemeltet, a re-kultivált és tájrendezett III. számú meddőhányó középső-keleti oldalán. A hulladéklerakóban zagytéri vízkezelésből származó iszap és egyéb bányászati szilárd hulladék lerakása történik. A lerakás földgáttal elválasztott területen történik.

A hulladéklerakó területe egy tál alakú medence, észak-déli hosszúsága 250 m, a kelet-nyugati szélessége 180 m. A hulladéklerakó területének eredeti aljzatát és oldalát a meddőhányó anyaga alkotja. A hulladéklerakó teljes befogadóképessége 120 000 m³. A 2022. év végéig összesen 86 594 t volt a lerakott hulladék tömege, szabad kapacitása 45 062 m³ volt.

A bontásból származó hulladékok uránt és savas jellegű anyagokat tartalmaznak, ezért az összetevőkből eredő káros hatások csökkentésére az elhelyezendő anyagok alá semlegesítő kapacitással rendelkező - a Paksi Atomerőműből származó vízlágyítási iszap - anyag került elhelyezésre. A hulladékok beszállítását erre jogosult vállalkozó végzi.

A vízkezelési csapadékot, iszapot a hulladéklerakóba konténerben szállítják, közvetlenül a felületre döntik és szikkadás után dózer segítségével egyenletes 2 m magasságú réteggé egyengetik. Ezáltal az egyes iszaprétegek magassága 2 m, a helyszínen lévő meddőből készített takaró rétegek vastagsága 1 m. A 2016-os évet követően a helyszíni tapasztalatok alapján 0,5 m vastag fedőréteg került elhelyezésre, a munkagépek könnyebb haladása érdekében.

A hulladéklerakó területén nem történik olyan technológiai folyamat, amelynek kielégítéséhez szükség lenne többlet víz beszerzésére. A telephelyen nem történik ivóvíz felhasználás, kommunális vízigény kielégítése, nem keletkezik szennyvíz. A hulladéklerakó szakaszosan üzemel, ezért sem kommunális, sem ipari vízhasználat nem történik a telephelyén.

A telephelyen belüli területen csapadékvíz elvezető rendszer nem létesült, mivel a terület medence jellege folytán a csapadékvíz az aktuálisan legmélyebb ponton gyűlik össze és elszikkad, vagy a takarórétegen keresztül oldalirányban elszivárog a meddőhányóba. Csapadékvíz a lerakó medencébe nem tud befolyani, mivel a medence peremeitől sugárszerűen kifelé lejt a terület.

A meddőhányó körül burkolt csapadékvíz elvezető árok rendszer van kiépítve. A hulladéklerakó feltöltött és letakart részeiről a csapadékvíz a meddőhányóról lefelszerűen lefolyó vizekkel együtt a Keleti-övärokba jut.

A meddőhányó rekultivációjához kapcsolódó, nem szennyeződő vizek elvezetését szolgáló rendszer az Igazgatóság jogelődje által kiadott B. XLVIII/27. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel.

A III. számú meddőhányó rekultivációja során kiépült a szennyeződéssel érintett területekről lefolyó vizek elvezető rendszere a B. XLVIII/27-I. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel.

A III. meddőhányó szivárgó vizei a bányavíz-kezelő üzembe kerülnek bevezetésre. A szivárgó vizeket gyűjtő és elvezető létesítmények az egységes vízvezető rendszer részét képezik. A vízvezető rendszer a B. LXXIII/178. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel.

A hulladéklerakó felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében monitoring rendszer üzemel. A monitoring rendszer az OKIR rendszerében 80102. számú MR azonosítóval. A területről lefolyó szennyvizek minőségének vizsgálatát a vízvezető rendszer 4 pontján (Övá-10, Övá-11, Mh-12, Mh-12/s) ellenőrzik. Egy-egy ponton a Nyugati- és Keleti-övärokból történik mintavétel, illetve két ponton csurgalék vízmintavétel történik. A felszín alatti vizek állapotát felmérő monitoring kutak közül 2 db (Vm-1, Vm-4) a bányavizeket, 6 db (Hb-01/1, Hb-02/1, Hb-03/1, Hb-04/1, Hb-18/1, Hb-08) a talajvizet és 4 db (Hb-05/1, Hb-03, Hb-04, Hb-05) a rétegvizet követi nyomon. A hidrogeológiai monitoring hálózat B. XLVIII/29-b. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel.

A 2018 -2023 közti időszak monitoring eredményei alapján a Környezethasználó megállapításai a következők voltak.

A felszíni és felszín alatti vízre vonatkozó hatásterület becslés alapállapotának és egyben a háttérterhelésnek is a III. meddőhányóhoz kapcsolódó felszíni és felszín alatti vizek jellemzőit tekinthetjük. A különböző mélységben szűrőzött fúrások jellemző vízszintjeit tekintve a szivárgás vertikális iránya lefelé mutat a területen. A szulfáttartalom A meddőhányó délkeleti és déli előterében minden esetben 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 (a továbbiakban: Együttes R.) szerinti (B) határérték (250 mg/dm³) alatt van, azonban a deponált meddőanyagra szűrőzött fúrás (Vm-04) mintájában 800-1100 mg/dm³ között mozog a szulfáttartalom. A felszíni vízmintavételi pontokon volt mérhető (B) határérték túllépés, leginkább a csurgalékvizek mintavételi helyein, azonban 2018-as év óta csökkenő tendenciát tapasztaltak a kiépített drénrendszernek köszönhetően.

Az urántartalomra vonatkozóan a (D) kármentesítési határérték ($250 \mu\text{g}/\text{dmg}/\text{dm}^3$) van érvényben. Az urántartalom koncentrációja a meddőhányó körüli talajvizeknél és a repedésvizeknél minden esetben alacsony ($0,5 - 30 \mu\text{g}/\text{dmg}/\text{dm}^3$). Magas értéket a Hb-01/1 és Hb-02/1 fúrásokban mértek ($100-250 \mu\text{g}/\text{dmg}/\text{dm}^3$), valamint a legmagasabb értékek a Vm-04 jelű fúrásban volt ($2132-10883 \mu\text{g}/\text{dmg}/\text{dm}^3$), ez tükrözi a meddőhányó pórusvizében oldott urántartalom mértékét. Az övások mintavételi pontjain a legmagasabb koncentrációk $100-800 \mu\text{g}/\text{dmg}/\text{dm}^3$ között alakultak.

A nátrium koncentrációja a Vm-04 és Hb-03 volt mérhető ($485-850 \text{mg}/\text{dm}^3$), amely csökkenő tendenciát mutatott a 2023-as évig. A felszíni vizekben általánosságban (B) határérték ($200 \text{mg}/\text{dm}^3$) alatti koncentrációkat mértek, egy-egy kiugró eredménnyel. A klorid koncentrációja hasonlóan alakult a nátriumhoz hasonlóan, amely a talajvizes kutakban alacsonyabb. Legmagasabb érték a klorid esetében a Vm-04 jelű fúrásban volt, azonban jelentős csökkenést mutatott a vizsgált időszakban, $85-30 \text{mg}/\text{dm}^3$ értékre tehető.

A Környezethasználó javaslatot tett a felszín alatti víz monitoring rendjére, amely javaslat alapján a felszín alatti víz monitoringja 6 db figyelőkúttal (Hb-01/1, Hb-03, -03/1, Hb-04, -04/1, Vm-04) történik.

A mintavétel gyakoriságát fél évente javasolja, évente egy alkalommal teljes vízkémiai komponensekre, évente egy alkalommal részleges vízkémiai komponensekre.

A lerakó területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából **érzékeny felszín alatti víz-minőség-védelmi terület**. A terület érzékenységi besorolása a Favir. 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

A lerakó területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik.

A telephely emellett az árvíz és jég levonulására, mederre, mederfenntartásra nem gyakorol hatást, illetve ezek a telephely vonatkozásában nem értelmezhetők.

A rendelkezésemre álló kérelem és a hozzátartozó, elérésre biztosított dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A monitoringra vonatkozó előírásokat a Favir. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adtam meg. A monitoring eredmények közlését a Favir. 35 § (1) c) pontja és a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján írtam elő.

A szennyezőanyag elhelyezése a Favir. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében Favir. 14. § (1) bekezdése szerint az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.

A Favir. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg az Együttes R.-ben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A Favir. 14. § (4) bekezdése szerint az Igazgatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget.

A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a Favir. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.

A Favir. 15. § (7) c) pontja értelmében felszín alatti vizet szennyező környezethasználat gyakorlását a hatóság korlátozza, felfüggeszti, vagy megtiltja, vagy a szükséges intézkedéseket az erre a hatáskörrel rendelkező szervnél kezdeményezi, ha környezethasználó nem teljesíti a kármegelőzés érdekében hatósági határozattal előírt kötelezettségét.

A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a Favir. 36. § előírásai szerint felszín alattvíz-védelmi bírságot szab ki.

A rendelkezésemre álló kérelem és dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint a Favir. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A korábban kiadott szakhatósági állásfoglalásokat az az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 56. § (1) bekezdés alapján vontam vissza.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A Környezethasználó Beadványában – az Igazgatóság 35200/579-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának kifogásolása mellett – az Engedélyben II. fejezetében foglalt, 1.3.6. pontban rögzített levegőtisztaság-védelmi, 3.2.2. pontban meghatározott hulladékgazdálkodási, és az 1.6. pontba foglalt közegészségügyi előírásokkal kapcsolatban tett észrevételt. A Környezethasználó Beadványában kifogást emelt továbbá az Engedély A. mellékletében foglalt hulladékgazdálkodási vonatkozású adatszolgáltatási kötelezettségekkel kapcsolatban.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Beadványban foglaltakat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdés, valamint 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével megvizsgálta és az alábbiak szerint értékelte:

• **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:

- A diffúz jellegű porkibocsátás nyomon követése érdekében a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyben folyamatosan végzett ülepedő por méréseket írt elő.
- A Környezethasználó a Beadványában észrevételezte, hogy az ülepedő por mintavételezésekre a mérési hely koordinátái nem az általa a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás során benyújtott dokumentációban rögzített, a hulladéklerakó vonatkozásában reprezentatív pontként megállapított, a hulladéklerakó területén kijelölt mérési pontra kerültek előírásra.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Környezethasználó Beadványában előadottakat elfogadta és az Engedély II. fejezet 1.3.6. pontjában foglalt előírást jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint módosította.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi szakági véleményét a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 4.§, 26. §, 28. § (2) bekezdése, valamint a VMH rendelet figyelembevételével állapította meg.

• **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:

- Az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a Beadvány áttanulmányozását követően megállapította, hogy a Ht. 72. § (3) bekezdése értelmében az állami felelősségi körbe tartozó kármentesítési vagy környezetvédelmi feladatok lebonyolításáért felelős, a feladat ellátására jogszabályban kijelölt, a feladatok végrehajtását a központi költségvetésből származó források alapján ellátó, kizárólagos állami tulajdonú gazdasági társaság mentesül a Ht. 70. § (2) bekezdése szerinti kötelezettség alól, ha az esetlegesen bekövetkező környezetkárosodás felszámolásáért, valamint a rekultivációs és utógondozási feladatok ellátásáért a tulajdonosi joggyakorló mögöttes felelősséget vállal.
- A Környezethasználó a Bizt.r. 5. § (8) bekezdése szerint az állami felelősségvállalásról szóló nyilatkozat beküldésére, valamint a Ht. 70. § (3) bekezdése szerint a céltartalékot megalapozó költségbecslés készítésére kötelezett.
- A fentiek alapján az Engedély II. fejezet 3.2. pontjában foglalt hulladékgazdálkodási vonatkozású előírások, valamint az Engedély A. melléklete jelen határozat rendelkező része szerint módosításra kerültek.
- Az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht., a Bizt.r., a Hull.ny.r., valamint a KvVM r. előírásai alapján tette meg.
- Az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság véleményét a Kr. 11. § (1) bekezdése szerint, a 3. mellékletben meghatározott szakkérdés tekintetében adta ki, hatósági feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

• **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:

- A területileg illetékes közegészségügyi hatóság a Beadványban foglaltak alapján az Engedély II. fejezet 1.6. pontjában foglaltakat a jelen határozat rendelkező része szerint módosította.
- Mindemellett az alábbiakra hívta fel a Környezethasználó figyelmét:
„A Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Kft. (székhely: 1126 Budapest, Tartsay Vilmos u. 3. 1. em.) Bányavíz-kezelő üzem (7673 Kővágószőlős, Akna utca 2.; 0222/15 hrsz.) és Kémiai vízkezelő üzem (7831 Pellérd, 079 hrsz.) telephelyein az alábbiakat biztosítani szükséges:
 - *A telephelyen a közegészségügyi feltételek biztosítása során felhasznált veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet (továbbiakban: EüM rendelet) 9 § (1), (2) bekezdések és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (a továbbiakban: OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint a területileg illetékes közegészségügyi hatóság kéri a telephelyen tartani.*
 - *A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv.) 28. § (3) bekezdése szerint a forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.*
 - *A telephelyen és ahhoz kapcsolódó tevékenységek végzése során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról,*

értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet (a továbbiakban: REACH rendelet) 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.

- A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahelyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.”
- A területileg illetékes közegészségügyi hatóság szakvéleményét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés ca) pont, valamint a Kr. 11. § (1) bekezdés és 3. melléklet 3. pont alapján adta meg.

Az Engedély módosítására irányuló eljárás zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelme vonatkozású, továbbá a Kr. 3. mellékletében rögzített szakkérdéseket – a hulladékgazdálkodási és közegészségügyi szakkérdések kivételével –, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. pontja szerinti táblázatban foglalt szakhatóságok hatáskörét – az Igazgatóság kivételével – nem érintette, így a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását jelen eljárásba.

A fentiek és a R. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az Engedély visszavonását nem tették szükségessé – jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint hivatalból módosította az Engedélyt.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntése meghozatala során figyelembe vette a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.), a R., valamint az engedélyezett, hulladékkezelési tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi) jogszabályok előírásait.

Jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyonkezelő, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés, szakkérdés vizsgálata volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdés szerinti döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen döntést a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében – figyelemmel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére – a honlapján elhelyezi.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdés rendelkezik.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben különös illetékességgel rendelkező környezetvédelmi hatóságként a Kr. 2. § (2) bekezdés és az 1. sz. melléklet 2. táblázat 3. pontja alapján járt el.

A közigazgatási per lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §, 50. § és 77. §-án, továbbá az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17.a) és 17.d) pontján, 9. § (1) bekezdés aa) és b) pontján, valamint a bírósági ügyvitel szabályairól szóló 14/2002. (VIII.1.) IM rendelet 75/C. § (2b) bekezdésén alapul.

A szakhatóság döntésével szembeni jogorvoslat lehetőségéről a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

Pécs, 2024. augusztus 1.


Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás főosztályvezető helyett eljárva:

**dr. Ötvös Tünde
osztályvezető**

Kapják:

1. Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Kft. (adószám: 22143200-2-43) + melléklet – **CK**
2. Kővágószőlős Község Önkormányzata + melléklet – **HK**
3. Pellérdi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + melléklet „tájékoztatásul” – **HK**
4. BAVKH Népegészségügyi Főosztálya (hiv. szám: BA/NEF/00193-5/2024.) + melléklet – **HK**
5. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv. szám: 932-5/2024.) + melléklet – **BP**
6. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály + melléklet „tájékoztatásul” – **BP**
7. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH (hiv. szám: 35200/579-5/2024.ált.) + melléklet – **HK**
8. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóság Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztály + melléklet „tájékoztatásul” - **HK**
9. HNYR (helyben)
10. ZPI (helyben) „közhírré tétel céljából”
11. Irattár

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Szám: Th. mell. 1/3. oldal
	A Kővágószőlős, 097/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladék lerakó egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 862-17/2024. Módosítás száma: 862-27/2024. KÜJ: 101 474 650 KTJ _{th} : 102 512 484 KTJ _{lét} : 102 514 422

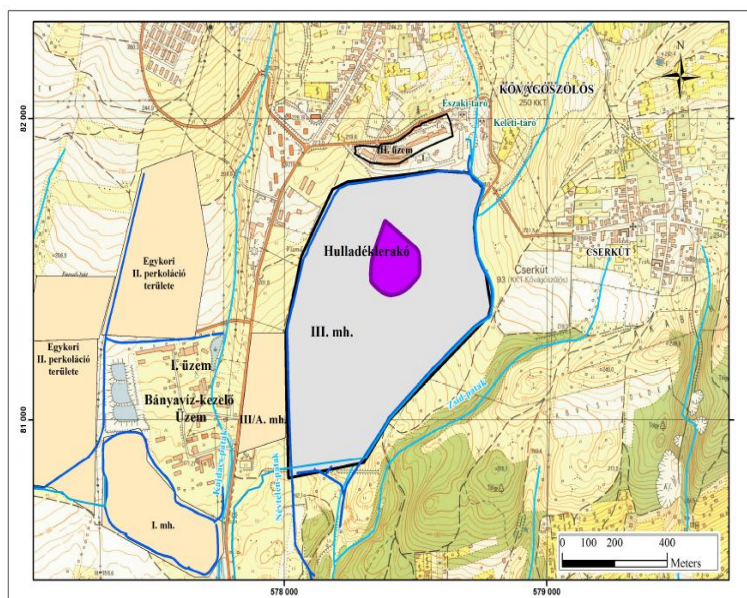
1. A Környezethasználó főbb adatai:


Neve:	Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Kft.
Rövidített neve:	BVH NK Kft.
Fióktelep neve:	Mecseki Környezetvédelmi Bázis, kővágószőlői fióktelep
Fióktelep címe:	7673 Kővágószőlős, 0222/15 hrsz.
Székhelye:	1126 Budapest, Tartsay V. u. 3. I. em.
Statisztikai számjele:	22143200 – 7112 – 572 – 01
Környezetvédelmi Ügyfél Jel:	101 474 650

2. A telephely főbb adatai:

Telephely címe:	Kővágószőlős, külterület 097/22 hrsz.
EOV koordináták:	X: 81 450 Y: 578 331
Környezetvédelmi Területi Jel _{telephely} :	102 512 484

A telephely elhelyezkedése:



	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 3/3. oldal
	A Kővágószőlős, 097/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladék lerakó egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 862-17/2024. Módosítás száma: 862-27/2024. KÜJ: 101 474 650 KTJ _{th} : 102 512 484 KTJ _{lét} : 102 514 422

3. A tevékenység főbb adatai:

Megnevezés:

„Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.” [A R. 2. számú melléklet 5.4. pontja szerint.]

A nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző hulladéklerakónak a KvVM rendelet 4. § (1) bekezdés bb) pontja szerinti besorolása: **B1b kategória**

A hulladékkezelési művelet kódja: D5

Engedélyezett kapacitás:

A hulladéklerakó teljes befogadó képessége: 120.000 m³


Szabad kapacitás: 45.062 m³

TEÁOR08 kód: 38.21 nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

NOSE-P kód: 109.06 Hulladéklerakás (Szilárd hulladék külszíni ártalmatlanítása)

Környezetvédelmi Területi Jel_lésítvány: 102 514 422

A hulladéklerakó területe tál alakú medence, É-D-i hosszúsága 250 m, a K-Ny-i szélessége 180 m. A hulladéklerakó területének eredeti aljzatát és oldalát a meddőhányó anyag alkotja.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 1/1. oldal
	A Kővágószőlős, 097/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladék lerakó egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 862-17/2024. Módosítás száma: 862-27/2024. KÜJ: 101 474 650 KTJ _{th} : 102 512 484 KTJ _{ét} : 102 514 422

Hulladéklerakási technológia:

A hulladéklerakóban a Környezethasználó által végzett zagyteri vízkezeléséből származó iszap és egyéb bányászati szilárd hulladékok lerakása történik, földgáttal elválasztott területen.

A bontásból származó hulladékok uránt és savas jellegű anyagokat tartalmaznak, ezért az összetevőkből eredő káros hatások csökkentésére az elhelyezendő anyagok alá semlegesítő kapacitással rendelkező anyag került elhelyezésre.

A víztelenített csapadék beszállítása a hulladéklerakóba – a vízkezelő üzem szakaszos üzemelésétől és a keletkezett iszap mennyiségétől függően – havi egy-kétszeri gyakorisággal, alkalmanként maximálisan 10 fordulóval, fordulónként 10 m³-es szállítókonténerrel történik.


Ha a vízkezelési csapadék elhelyezésére szolgáló talaj szilárdsági tulajdonsága lehetővé teszi, akkor a teherautó közvetlenül erre a felületre dönti az iszapot, melyet szikkadás után dózer halmoz egyenletes 2 m-es magasságú réteggé. Az egyes iszaprétegek közé max. 0,5 m vastag fedőréteg elhelyezése történik.

A szilárd, építési-bontási hulladékok beszállítását, azok radiológiai felmérését követően az építést-bontást végző felelős személy vagy szervezet megrendelésére, a hulladékok szállítására jogosult vállalkozó végzi. Kisebb volumenű – max. 1000 m³/év – természetes uránnal szennyezett talaj, bányászati meddő lerakásával a tájrendezési munkák végső befejezése után, a jövőben is számolni kell (pl.: az utóellenőrzéssel feltárt anomáliák felszámolásából adódóan).

A hulladéklerakóra a beszállítás és az anyagmozgatás kizárólag nappal történik, ezért világítási rendszer nem épült ki. Az elektromos áram a telephelyre nem lett bevezetve.


A hulladéklerakó területe 1,5 m magas drótfonatú kerítéssel körbevett, a szárnyas kapu lakattal van lezárva. A hulladéklerakó megközelítésére szolgáló üzemi út sorompóval van lezárva.

H. melléklet

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	HULLADÉK (H)	Száma: H. mell. 1/1. oldal
	A Kővágószőlős, 097/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladék lerakó egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 862-17/2024. Módosítás száma: 862-27/2024. KÜJ: 101 474 650 KTJ _{th} : 102 512 484 KTJ _{ét} : 102 514 422

Hulladék azonosító kódja	Hulladéktípus megnevezése	Mennyisége t/év
19 13 06	szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	4000
16 02 16	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	400
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	2000
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	1000

A. melléklet

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)	Szám: A. mell. 1/1. oldal
	A Kővágószőlős, 097/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladék lerakó egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 862-17/2024. Módosítás száma: 862-27/2024. KÜJ: 101 474 650 KTJ _{th} : 102 512 484 KTJ _{lét} : 102 514 422

Megnevezés	Adattartalom	Gyakoriság	Beadási határidő
Hulladék nyilvántartás	A Hull.ny.r. szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként.	folyamatos	
Hulladék bejelentés	A Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás.	negyedévente, illetve évente 1 alkalommal	tárgynegyedévet követő 30. nap, illetve tárgyévet követő év március 1.
Allami felelősségvállalásról szóló nyilatkozat beküldése	<u>Bizt.r. 5. § (8) bekezdés szerinti adatszolgáltatás</u>	<u>évente 1 alkalommal</u>	<u>tárgyévet követő év március 31.</u>
Céltartalékot megalapozó költségbecslés	Ht. 70. § (3) bek. szerinti adatszolgáltatás	évente 1 alkalommal	üzleti év végét követő év május 31.
Éves összefoglaló jelentés	<u>KvVM r. 18. § szerinti adatszolgáltatás</u>	<u>évente 1 alkalommal</u>	<u>tárgyévet követő év március 31.</u>
PRTR adatszolgáltatás	<u>A 166/2006 EK rendeletben foglaltak alapján minden olyan üzemnek alapbejelentést és éves jelentést kell tennie, amely egy vagy több I. mellékletben meghatározott tevékenységet végez. A szakrendszeri adatszolgáltatásban nem jelentett üzemi alapadatok beküldéséhez az E-PRTR ÉV adatlapot kell kitölteni és az OKIR kapun keresztül benyújtani.</u>	<u>évente 1 alkalommal</u>	<u>tárgyévet követő év március 31.</u>
Éves környezeti beszámoló	-A termelés és üzemvitel jellemző adatai -Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek. -A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. -További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez -Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések -KvVM r. 18. § szerinti adatszolgáltatás -ülepítő pormérés	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.