

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 862-17/2024.	Tárgy: A Kővágószőlős, 097/22 hrsz.-ú ingatlanon lévő nem veszélyes hulladék lerakó egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: Bátoriné Anzil Jeniffer dr. Váradi Viktor Márk	
Telefonszám: 72/795-170	KÜJ: 101 474 650
	KTJ telephely: 102 512 484
	KTJ létesítmény: 102 514 422
	Mell: Th, Te, H, A

HATÁROZAT

A **Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Kft.** (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 – az egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának eredményeként – a **környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** az alábbiak 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. EOY koordináták:	X: 81 450 Y: 578 331
2.3. Környezetvédelmi Területi Jel _{telephely} :	102 512 484

(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; Web: kormanyhivatalok.hu
☎: +36 72 795 168 ✉: kornyeztvedelem@baranya.gov.hu

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 alkategória**

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 határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről 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. üzemi hátsó portán (EOV-X: 81899; EOV-Y: 578373) 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.
- 1.6.4.** A telephelyen a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás 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.
- 1.6.5.** 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.
- 1.6.6.** 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.

- 1.6.7.** A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.6.8.** A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 36. § (1), (2), (4) bekezdésekre, továbbá a 39. § (1), (2) bekezdésekre és 4. számú mellékletében foglaltakra. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerekkel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.6.9.** 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 munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

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 átvevőhelyre 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 környeztkárosodás felszámolására alkalmas költségekkel, továbbá a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben (a továbbiakban: KvVM r.) meghatározott előzetes rekultivációs terv szerint becsült környezetvédelmi költségekkel legalább azonos összegű céltartalékot kell képeznie a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm.

rendeletben (a továbbiakban: Bizt.r.) előírtak szerint, amelyet évente a Központi Statisztikai Hivatal szerinti inflációs rátával emelt összegben kell újra képeznie, továbbá évente becsléssel és az azt alátámasztó dokumentumokkal igazolnia kell a képzett céltartalék összegének megfelelőségét.

- 3.2.3.** 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.
- 3.2.4.** 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 Kormányhivalt, 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 35200/579-1/2024. 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. meddőhány- ón 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 10 darab figyelőkúttal kell ellenőrizni.

11. A monitoring rendje:

Kút jele	mintavétel és vízszint mérés	teljes vízkémia*	részleges vízkémia**	
Vm-1	évente 4 alkalommal	évente 1 alkalommal	évente 3 alkalommal	
Vm-4				
Hb-01/1	évente 2 alkalommal		évente 1 alkalommal	évente 1 alkalommal
Hb-02/1				
Hb-03/1				
Hb-04/1				
Hb-05/1				
Hb-18/1				
Hb-03				
Hb-04				
Hb-05				
Hb-08				

*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: tárgyévet 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 tárgyévet 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. február 28.”

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 kérelemről 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 2029. január 31. napjáig hatályos.

Az Engedély III. fejezet 2. és 3. pontjai értelmében az abban foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2024. január 31. volt.

A Környezethasználó 2024. január 23. napján a tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez mellékelte az általa 2024. január hónapjában összeállított, „*Kővágószőlős 097/22 hrsz alatti nem veszélyes hulladéklerakó környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja*” című teljes körű felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Környezethasználó igazolta a Dokumentációt elkészítő szakértők – a jogszabály tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát.

A Környezethasználó a fentiekben részletezett eljárás lefolytatásáért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 4. és 10.1 pontja alapján 750.000 forint igazgatási szolgáltatási díjat – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívásra – megfizette.

A Környezethasználó a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóság Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztály (a továbbiakban: Bányafelügyelet) szakhatóságként történő bevonásáért a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 1. § b) pontja, 2. § (1) bekezdése és 2. melléklet 5. pontja szerinti 23.000 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Bányafelügyelet felhívására – megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 862-3/2024. ügyiratszámú iratában értesítette a tevékenység üzemelési helye szerinti település, Kővágószőlős Község Önkormányzatát (a továbbiakban:

Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásáról, egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat, mint ügyfél a R. 1. § (6b) bekezdése alapján fennálló nyilatkozattételi jogával nem kívánt élni.

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 a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatóságként megkereste.

A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35200/579-1/2024. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály a tárgyi ügyben 862-5/2024. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta a Környezethasználó által 2024. januárjában összeállított felülvizsgálati dokumentáció elérési útvonalát.

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.

A dokumentációt 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 rekultivált 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 drénrendszerek köszönhetően.

Az urántartalomra vonatkozóan a (D) kármentesítési határérték (250 µg/dmg/dm³) van érvényben. Az urántartalom koncentrációja a meddőhányó körüli talajvizeknél és a repedésvizeknél minden esetben

alacsony (0,5 – 30 µg/dmg/dm³). Magas értéket a Hb-01/1 és Hb-02/1 fúrásokban mértek (100-250 µg/dmg/dm³), valamint a legmagasabb értékek a Vm-04 jelű fúrásban volt (2132-10883 µg/dmg/dm³), ez tükrözi a meddőhányó pórusvizében oldott urántartalom mértékét. Az övások mintavételi pontjain a legmagasabb koncentrációk 100-800 µg/dmg/dm³ között alakultak.

A nátrium koncentrációja a Vm-04 és Hb-03 volt mérhető (485-850 mg/dm³), amely csökkenő tendenciát mutatott a 2023-as évig. A felszíni vizekben általánosságban (B) határérték (200 mg/dm³) 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 mg/dm³ értékre tehető.

A lerakó területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából **érzékeny felszín alatti vízminőség-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 közzétételét 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 alatti víz-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.

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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében és a Korm. rendelet 1. §-ban foglaltakra, valamint az 1. sz. melléklet 9. pontja szerinti táblázat 20. pontja alapján – ásványi vagyon védelem és a földtani szempontú megalapozottság védelmére vonatkozó szakkérdésben a Bányafelügyeletet, mint bányászati hatóságot szakhatóságként kereste meg.

A **Bányafelügyelet** a SZTFH-BANYASZ/2780-4/2024. iktatószámú végzésben az Ákr. 17. §-ra hivatkozva a szakhatósági eljárását – hatáskör hiánya miatt – megszüntette, tekintettel arra, hogy a Tervezett tevékenységgel érintett terület nem szerepel a felszínmozgásos területek nyilvántartásában, nem tartozik bányatelekhez, továbbá nem szerepel az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentációban, valamint a hiánypótlási és kiegészítő dokumentációkban (a továbbiakban együtt: Dokumentációk) 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 meghatározott rögzített szakkérdések figyelembevételével megvizsgálta és az alábbiak szerint értékelte:

• **Általánosságban megállapítható:**

- 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.
- A teherautó közvetlenül a vízkezelési csapadék elhelyezésére szolgáló talaj felületére 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.
- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a lerakó üzemeltetési tervét és az előzetes rekultivációs tervét a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm.r.) 15/A. § (1) bekezdés f) és h) pontja alapján hagyta jóvá.
 - Jelen engedély egyúttal a Ht. 62. § (1) bekezdés alapján a H. mellékletben meghatározott nem veszélyes hulladékok kezelésére (ártalmatlanítására) vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélynek minősül, amelyet a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht., a Bizt.r., a Hull.ny.r., a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, továbbá a Korm.r. előírásai alapján tette meg.
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság véleményét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 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.
 - **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentáció alapján a tevékenységre jellemző légszennyezőanyag kibocsátás mértéke olyan, hogy sem a közúti szállítás, sem a telephelyen belüli tevékenység nem okoz levegőterheltségi határérték túllépést, engedélyköteles légszennyező forrás nem üzemel a telephelyen.
 - A Dokumentációban rögzített levegőtisztaság-védelmi szakértő által elvégzett számítások alapján a nem veszélyes hulladéklerakó legnagyobb hatásterülete a hulladéklerakó munkaterületétől számított 130 méter sugarú körrel lehatárolt terület NO_x légszennyező anyagra számítottan. A tevékenység közvetlen hatásterülete nem érint lakóterületet. A rendelkező részben tett előírások betartásával a tevékenység levegővédelmi szempontból nem kifogásolható.
 - A diffúz jellegű porkibocsátás nyomon követése érdekében a Baranya Vármegyei Kormányhivatal folyamatosan végzett ülepedő por méréseket írt elő.
 - 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.

- **Zaj- és rezgésvédelmi szempontból** megállapítható:

- A hulladéklerakó domináns zajforrásai a telephelyen belüli járműmozgás, valamint a beszállított anyagok elrendezését, szintezését, egyengetését végző dózer, melyek működtetése kizárólag nappali időszakban történik.
- A hulladéklerakó területe Kővágószőlős település külterületén, „K-Hull” besorolású területen helyezkedik el. A hulladéklerakóhoz legközelebbi, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanok Kővágószőlős település belterületén, „Lk” besorolású lakóterületen, a nem veszélyes hulladéklerakó területétől északnyugati irányban, attól mintegy 420 m távolságban helyezkednek el.
- A Dokumentációban rögzített technológia, továbbá a zajforrások zajvédelmi szempontból védendő területekhez, épületekhez képest történő elhelyezkedése alapján megállapítást nyert, hogy a hulladéklerakó zajforrásainak működtetéséből eredő zajkibocsátás mértéke az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1.1. táblázatában rögzített, az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozó zajterhelési határértékeket nem haladja meg. A hulladéklerakó zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő terület, épület, helyiség nem található, melyre tekintettel a Környezethasználonak zajkibocsátási határérték megállapítására irányuló eljárást – a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján – nem kell kezdeményeznie a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnál.
- A hulladéklerakó üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, 10. § (1) és (3) bekezdése, zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján tette meg figyelemmel az Együttes rendelet rendelkezéseire és annak 1. és 2. számú mellékleteiben foglaltakra.

- **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:

- A területileg illetékes természetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) természet- és tájvédelmi szempontból megállapította, hogy a hulladéklerakó területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Kormányrendelet alapján kihirdetésre került Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, valamint barlang felszíni védőövezetét nem érinti.
- Megállapításra került, hogy a hulladéklerakó területének közelében (mintegy 200-300 m-re) a „Mecsek” elnevezésű HUDD20030 jelű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület és a 4/2009. (IV. 10.) KvVM rendelettel védetté nyilvánított Nyugat-Mecsek Tájvédelmi Körzet területe, valamint mintegy 1 km-re a Natura 2000 hálózat részét képező „Mecsek” elnevezésű HUDD10007 jelű különleges madárvédelmi terület található.
- A hulladéklerakó további működése a környező, 200–300 m távolságban lévő természetvédelmi, Natura 2000 területeket nem veszélyezteti.

- A hulladéklerakó az Országos Ökológiai Hálózat területét sem érinti, az ökológiai folyosó területe mintegy 200 m-re, magterülete mintegy 300 m-re fekszik a hulladéklerakó határától.
 - A hulladéklerakó további üzemeltetése táj- és természetvédelmi érdeket nem sért, nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.
 - A Természetvédelmi Hatóság a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelést Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint 3. mellékletében meghatározottak alapján vizsgálta.
- **Közegészségügyi szempontból megállapítható:**
 - A területileg illetékes közegészségügyi hatóság a monitoring hálózat Dokumentációban javasolt módosítása ellen kifogást nem emel.
 - A Dokumentációban ismertetett, a későbbiekben tervezett mészszip magaspítési létesítmények szerkezeti elemeiben történő felhasználását nem javasolja a területileg illetékes közegészségügyi hatóság.
 - Amennyiben a mészszip felhasználására, értékesítésére termék alapanyagként vagy végtermékként kerül sor, úgy az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008 EK (CLP) rendeletben, valamint a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletben foglalt kötelezettségeknek eleget kell tenni.
 - 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 elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából megállapítható:**
 - A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint *„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.”*
 - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével és a KvVM rendeletben foglaltak alapján mutatta be és értékelte, amelyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal elfogadott és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

• **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:

- A hulladéklerakó a Kárelhárítási Rendelet 2. sz. melléklet 5.4. „*Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével*” pontja szerint üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- A Kárelhárítási Rendelet 6.-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
- A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz a telephelyen jelenleg folytatott tevékenység vonatkozásában, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 1218-6/2022. ügyiratszámú határozatával jóváhagyott.
- A telephelyre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálni.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kárelhárítási üzemi terv készítésére vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.

Összességében a Dokumentáció, annak szakmai értékelése, valamint a közreműködő szakhatóság és szakkérdés vizsgálók állásfoglalásai alapján megállapítható, hogy a jelen határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a hulladéklerakón folytatott tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

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.

A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20. § (4) bekezdése, a R. 20/A. § (4) bekezdése, valamint a R. 11. számú melléklete figyelembevételével, a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Jelen eljárás eredményeként a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a hulladékkezelési tevékenység továbbfolytatásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt új engedély formájában adja ki, továbbá az Engedélyben szereplő előírások teljesítését ellenőrizte és a már teljesített kötelezettségek nem képezik az új engedély tartalmát. **Jelen engedély véglegessé válásával az Engedély hatályát veszti.**

Jelen engedély egyúttal a Ht. 62. § (1) bekezdése alapján a H. mellékletben meghatározott nem veszélyes hulladékok kezelése (ártalmatlanítása) vonatkozásában hulladékgazdálkodási engedélynek is minősül, amelyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Jelen engedély érvényessége a R. 20/A. § (1) és (3) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdései alapján rendelkezett a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tojótelepi tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a Baranya Vármegyei Kormányhivatal határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,
- az engedély előírásaitól eltérően folytatott tojótelepi tevékenység esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Környezethasználót bírság megfizetésére, az engedélyben foglalt feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, illetőleg – a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt az új kibocsátási határértékek megállapítása érdekében – környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi,
- amennyiben a Környezethasználó a tevékenységben végrehajtani kívánt jelentős változást nem jelenti be, illetve elmulasztja a bejelentési, adatszolgáltatási kötelezettségét, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal határozatban kötelezi bírság megfizetésére,
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a hulladékkezelési tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a hulladékkezelési tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

Jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó, 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, valamint hiánypótlásra való felhívás 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 közzétételével végleges. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése a) pontja értelmében, a döntés közzétételének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.**

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen döntést a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közzétette.

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. március 27.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:

1. Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Kft. (adószám:22143200243) + melléklet – **CK**
2. Kővágószőlős Község Önkormányzata + melléklet – **HK**
3. Pellérdi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + melléklet „*tájékoztatásul*” – **HK**
(*A Tervezett tevékenységgel érintett Kővágószőlős település vonatkozásában*)
4. BAVKH Népegészségügyi Főosztálya (*hiv. szám: BA/NEF/00193-2/2024.*) + *melléklet* – **HK**
5. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (*hiv. szám: 932-2/2024.*) + *melléklet* – **BP**
6. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (*hiv. szám: 934-2/2024.*) + *melléklet* – **BP**
7. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH (*hiv. szám: 35200/579-1/2024.ált.*) + *melléklet* – **HK**
8. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóság Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztály (*hiv. szám: SZTFH-BANYASZ/2780-4/2024*) + *melléklet* - **HK**
9. HNYR (helyben)
10. ZPI (helyben) „közhírré tétel céljából”
11. Irattár

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: 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. KÜJ: 101 474 650 KTJ _{th} : 102 512 484 KTJ _{lét} : 102 514 422

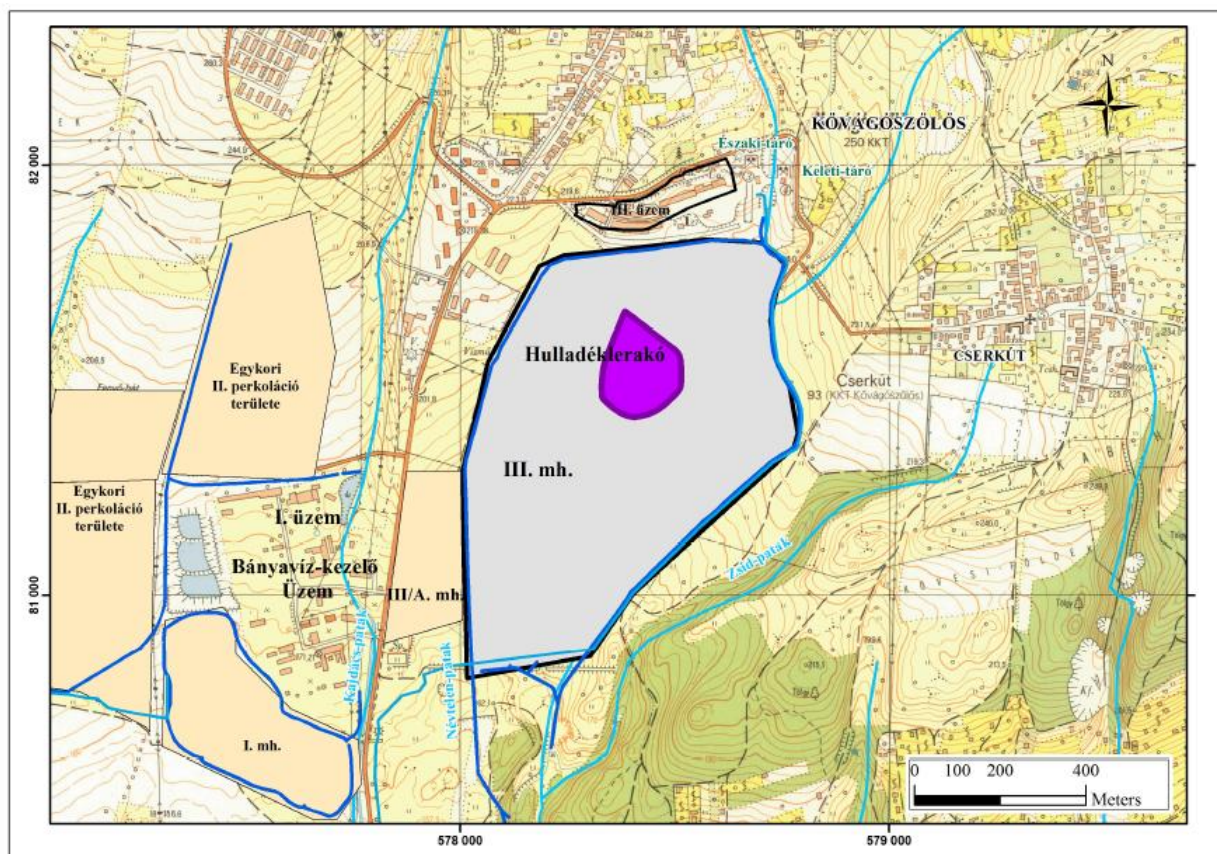
1. A Környezethasználó főbb adatai:


Neve:	Bányavagyon-hasznosító Nonprofit Közhasznú Kft.
Rövidített neve:	BVH NK Kft.
Fióktelep neve:	Mecseki Környezetvédelmi Bázis, kővágószőlősi 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:



 BARANYA VÁRMEGYEI KÖRMAJNYHIVATAL	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. 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 Jelölésítmény: 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. KÜJ: 101 474 650 KTJ _{th} : 102 512 484 KTJ _{lét} : 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. 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

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)	Száma: 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. 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 anyamérleg 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.
Céltartalék összegének igazolása	Bizt.r. 5. § (7) bekezdés szerinti adatszolgáltatás	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
Céltartalékot megalapozó költségbecslés	Ht. 70. § (3) bek. szerinti adatszolgáltatás	évente 1 alkalommal	üzleti év végét követő év május 31.
PRTR-A adatszolgáltatás	- A 166/2006 EK rendeletben foglaltak alapján	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
Éves környezeti beszámoló	-A termelés és üzemvitel jellemző adatai -Anyag- és energiaáramok elemzése, anyamérlegek. -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 - Ülepedő pomérés	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.