

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/03686-12/2020.

Tárgy: **REGIHU-HEJŐPAPI Regionális Hulladéklerakó Kft. (Hejőpapi) részére a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt üzemelő regionális nem veszélyes hulladék lerakó üzemeltetésére vonatkozóan kiadott, többször módosított BO/16/367-3/2016. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása**

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

**H A T Á R O Z A T**

- I. A **REGIHU-HEJŐPAPI Regionális Hulladéklerakó Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.; KÜJ: 103575919)** mint engedélyes részére, a **Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt lévő telephelyen (KTJ: 100811576) működő regionális nem veszélyes hulladék lerakóra (KTJ<sup>létesítmény</sup>: 101626995) vonatkozóan kiadott, BO/16/15011-3/2016., BO-08/KT/9264-10/2017., BO-08/KT/12660-3/2017., BO-08/KT/07925-5/2018., BO-08/KT/09146-8/2019. és BO-08/KT/9777-11/2019., BO/32/02605-7/2020. számokon módosított BO/16/367-3/2016. számú egységes környezethasználati engedély 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti**

**felülvizsgálatát**

a GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey Artúr utca 8. F/4.) által készített 2020. szeptember havi keltezésű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítésében foglaltak alapján

**jóváhagyom,**

és ezzel egyidejűleg a

BO/16/15011-3/2016., BO-08/KT/9264-10/2017., BO-08/KT/12660-3/2017., BO-08/KT/07925-5/2018., BO-08/KT/09146-8/2019. és BO-08/KT/9777-11/2019., BO/32/02605-7/2020. számokon módosított BO/16/367-3/2016. számú egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

**módosítom.**

- 1) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában a „Légszennyező források” alcím alatt, valamint a I. 4) pontjában a „Kibocsátási határértékek”, „Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek” alcím alatt rögzített „D2 Gázfáklya láng” diffúz forrás megnevezést törlöm, helyette a „D4 Gázfáklya láng” diffúz forrás megnevezést rögzítem.**

2) Az alaphatározat rendelkező részének II. A.) pontjában az „Előírások”, „A Borsod-Abaúj-Zemplén megyei Kormányhivatal előírásai”, „Környezetvédelmi és Természetvédelmi hatáskörben”, „Üzemeltetésre vonatkozó előírások”, „Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások” alcím alatt rögzített előírások 1. pontját törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem.

1. A hulladéklerakó környezetében az üzemeltetés során a levegőterhelés megállapítása céljából a kijelölt mérési pontokon - a meteorológiai adatok figyelembevételével – szállópor meghatározást kell végezni nyári időszakban. A szállópor mintából nehézfém tartalmat kell meghatározni (Hg, Pb, Cd, As). A vizsgálatról készült szakvéleményt meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. **Határidő: 2021. szeptember 30.**
  
- II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/7777-1/2020. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati eljárásához szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.
  
- III. Jelen határozatomba foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély a D1, D4 jelű diffúz források esetén: **2023. október 31-ig érvényes.**
  
- IV. A BO/16/15011-3/2016., BO-08/KT/9264-10/2017., BO-08/KT/12660-3/2017., BO-08/KT/07925-5/2018., BO-08/KT/09146-8/2019. és BO-08/KT/9777-11/2019., BO/32/02605-7/2020. számokon módosított BO/16/367-3/2016. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/16/15011-3/2016., BO-08/KT/9264-10/2017., BO-08/KT/12660-3/2017., BO-08/KT/07925-5/2018., BO-08/KT/09146-8/2019. és BO-08/KT/9777-11/2019., BO/32/02605-7/2020. számokon módosított BO/16/367-3/2016. számú alaphatározattal együtt érvényes.
  
- V. A határozat alapjául szolgáló környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és kiegészítését a GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey Artúr utca 8. F/4.) készítette 2020. szeptember havi keltezéssel.
  
- VI. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 750 000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadására irányuló eljárás 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a REGIHU-HEJÓPAPI Regionális Hulladéklerakó Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.
  
- VII. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz  
3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

## INDOKOLÁS

A REGIHU-HEJŐPAPI Regionális Hulladéklerakó Kft. a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt lévő telephelyen működő regionális nem veszélyes hulladék lerakóra vonatkozóan BO/16/15011-3/2016., BO-08/KT/9264-10/2017., BO-08/KT/12660-3/2017., BO-08/KT/07925-5/2018., BO-08/KT/09146-8/2019. és BO-08/KT/9777-11/2019., BO/32/02605-7/2020. számokon módosított BO/16/367-3/2016. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2023. október 31-ig érvényes.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított 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 technikakövetkeztetést felhasznál.”

Az engedély kötelező felülvizsgálatának határideje 2020. november 30.

A REGIHU-HEJŐPAPI Regionális Hulladéklerakó Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.) megbízásából eljáró GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey Artúr utca 8. F/4.) a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt lévő telephelyen működő regionális nem veszélyes hulladék lerakóra vonatkozóan kiadott, BO/16/15011-3/2016., BO-08/KT/9264-10/2017., BO-08/KT/12660-3/2017., BO-08/KT/07925-5/2018., BO-08/KT/09146-8/2019. és BO-08/KT/9777-11/2019., BO/32/02605-7/2020. számokon módosított BO/16/367-3/2016. számú egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatára vonatkozóan 2020. szeptember 14-én benyújtott kérelmében eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

Kérelméhez mellékelte az általa elkészített felülvizsgálati dokumentációt.

A kérelemhez csatolt felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a kötelező felülvizsgálaton túl az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadását kérte, tekintettel arra, hogy az erre vonatkozó engedély 2020. november 30-ig érvényes.

A Rend. 20/A. § (10) bekezdés értelmében a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Kérelme alapján 2020. szeptember 15-én az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatára, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadására irányuló eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/03686-2/2020. számon, 2020. szeptember 22-én tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó eljárás megindításáról 2020. szeptember 28-án értesítést tettem közzé, a felülvizsgálati dokumentáció egyidejű közzétételével, a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetésmények internetes oldalon.

A környezethasználó az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálatának, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 3. melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 3. melléklet 10.1. pontja [„A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat”] alapján megállapított, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásával kapcsolatos, a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 3. számú melléklet 10.3. pontja [Egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása, módosítása (314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése)] alapján megállapított igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az eljárás során a GEON system Kft. 2020. szeptember 30-án EPAPIR-20200930-10213 azonosító számú beadványában kiegészítést nyújtott be a hulladéklerakó szabad kapacitására, az üzemeltetés alatt lerakott hulladékmennyiségre vonatkozóan.

Az eljárás során a dokumentáció alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi kérdéseken túl a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vizsgálta az 5. melléklet I. táblázat 3., 5. pontjában foglalt szakkérdést.

**A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

**Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:**

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részszakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a Rend. 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a Rend. 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

**A benyújtott kiegészített felülvizsgálati dokumentáció alapján szakági szempontból az alábbiakat állapítottam meg:**

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból**

A többször módosított BO/16/367-3/2016. számú egységes környezethasználati engedély előírása alapján a szállópor meghatározást évenként kell elvégeztetni a nyári időszakban.

A környezetvédelmi hatóság nyilvántartása alapján az engedélyes 2018. évben végeztette el a szállópor meghatározást. A 2018. évi szállópor vizsgálat megállapította, hogy egyik mérési ponton sem történt határérték túllépés.

A telephelyen bejelentett pontforrás nem található. A D1 jelű (Lerakótér) diffúz forrás közvetlen hatásterülete PM10 légszennyező anyag tekintetében a depóniatér szélétől mért 187 m. A D4 jelű (Gázfáklya) diffúz forrás hatásterülete NO<sub>x</sub> légszennyező anyag tekintetében 49 m.

Számítások alapján a Hejőpapi Regionális Hulladéklerakóra történő hulladékbeszállítási tevékenységéhez kapcsolódó szállítások NO<sub>x</sub> légszennyezőanyag kibocsátása nem jelent környezeti kockázatot a környező védendő létesítményekre, illetve az útvonalak mentén nem okoz érzékelhető mértékű háttérterhelés növekedést.

Az egységes környezethasználati engedélyben az alábbi előírás szerepelt: *„A gázkitermelő és hasznosító rendszer teljes körű kiépítésének és az üzemelés megkezdésének határideje: 2019. június 30.”*

**Felhívom a figyelmet,** hogy 2019. október 15-én történt helyszíni ellenőrzés jegyzőkönyvben foglaltak alapján *„A depónia D-i részén továbbra sem épült ki használható gázelvezető rendszer, a korábbi gázkutak azonban még a helyszínen vannak.”*

A felülvizsgálati időszakban nem következett be rendkívüli esemény.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (3) bekezdése és a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévét követő március hó 31-ig környezetvédelmi hatóság levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bek. és a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el.

Véleményemet a dokumentáció áttanulmányozása, az OKIR rendszer nyilvántartása, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. sz. melléklet 1.1.3.1. pontja alapján adtam meg.

#### Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A hulladéklerakó zajkibocsátása lakott területet nem terhel, hatásterületén védendő épület nincs.

A legközelebb lévő védendő épületek Hejőszalonta belterületén 2 200 méter, Hejőpapi belterületén 2 400 méter, Istvánmajor 3 400 méter távolságra helyezkednek el.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. szerint határértéket előírni nem lehet.

A felülvizsgálatot zajvédelmi szempontból elfogadom.

#### Hulladékgazdálkodási szempontból

A dokumentációban foglaltak alapján a tevékenység végzésével kapcsolatban nem történt változás.

A kérelem kielégíti a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltakat.

Fentiekre való tekintettel az alaphatározatban rögzített hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat továbbra is fenntartom.

#### Földtani közeg védelme szempontjából

A lerakó monitoring rendszerrel ellátott, amely 6 db megfigyelő kútból áll. A kutakból minden félévben vízmintavételre került sor a felülvizsgálati időszakban. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok eredményei alapján az általános vízkémiai vizsgálat esetében a pH és nitrát komponens meghaladta a „B” szennyezettségi határértéket.

A toxikus fémek közül 2017. I. félévében volt csekély mértékű „B” szennyezettségi határérték feletti szennyezés a szelén komponens esetében, a 2017. évet megelőző és az azt követő években nem volt tapasztalható szelén, vagy más toxikus fém esetében határérték túllépés.

A vizsgált időszakban a PAH komponensek „B” szennyezettségi határérték túllépésére „hajlamosak”. Kijelenthető, hogy a fenantrén komponens esetében 2017. év kivételével minden évben történt határérték túllépés, azonban, hogy melyik kút esetében, az szintén változó.

Összefoglalva megállapítható, hogy a vizsgálati eredmények alapján a felszín alatti vizekben (talajvíz) „B” szennyezettségi határérték feletti komponens időszakosan előfordulhat. A nitrát komponens esetében a határérték túllépés már az alapállapot felvétel során is jelen volt.

A felszín alatti vizek szempontjából beavatkozást nem tartanak szükségesnek.

A talajszennyezés veszélye a lerakó területén nem jelent kiemelt kockázatot, hiszen a telephely felülete nagyrészt betonozott, a hulladékok ártalmatlanítására szolgáló medence, valamint a csurgalék és egyéb szennyezett vizek tárolására szolgáló műtárgyak szigeteltek.

A telephelyen 3 db felszíni tartály található (2 db gáztartály, valamint az üzemanyag töltő állomás gázolaj tartálya). A hulladéklerakó dízel üzemű gépparkjának üzemanyag kiszolgálására a telepen 30 m<sup>3</sup>-es üzemanyag-tároló és töltő létesült. Ipari jellegű szennyvizek keletkezhetnek a konténeres üzemanyag-tárolóhoz tartozó térburkolatokon. Az összegyűjtött szennyezett víz az olajosvíz csatornában egy REWOX gyártmányú iszap- és olajfogón keresztül az olajos víz átemelő aknába kerül bevezetésre.

A hulladéklerakó területén nem találhatóak felszín alatti tartályok.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék a telepi veszélyes hulladék tároló csarnokban, megfelelő tárolóedényben elhelyezhető. A telephelyen végzett karbantartási tevékenység során keletkező veszélyes hulladékot a karbantartást végző gazdálkodó szervezet, mint saját tevékenységből származó hulladékot elszállítja.

Az üzemeltető az elmúlt években a végzett tevékenység technológiáján érdemben nem változtatott. A telephelyen a vizsgált időszakban a környezetre veszélyt jelentő rendkívüli esemény nem történt. A környezethasználó a Hejőpapi Regionális Hulladékkezelő Központra (Hejőpapi 073/6 hrsz.) vonatkozóan BO-08/KT/01656-8/2020. számon rendelkezik környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási tervvel.

Fentiekre való tekintettel a felülvizsgálatot elfogadom, az alaphatározatban rögzített földtani közeg védelmi szempontú előírásaimat továbbra is fenntartom.

#### Természet- és tájvédelmi szempontból

A dokumentációban foglaltak alapján a hulladékkezelő telepen folytatott tevékenység táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

Fentiekre való tekintettel a felülvizsgálatot elfogadom, az alaphatározatban rögzített természet- és tájvédelmi szempontú előírásaimat továbbra is fenntartom.

#### Az elérhető legjobb technikának való megfelelés

A jelenleg hatályos 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet által előírt műszaki paraméterek képviselik a tevékenység vonatkozásában az elérhető legjobb technikát, továbbá a hulladéklerakóról szóló 1999/31/EC (1999. április 26.) Tanácsi Irányelvben, a 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.)-ban, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. számú mellékletében foglaltak.

A felülvizsgálati dokumentációban az elérhető legjobb technikának való megfelelést vizsgálták.

A hulladéklerakó létesítmény az elérhető legjobb technikának megfelelően került kialakításra. A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a lerakón keletkező depóniagáz kezelésére, illetve a gázelegy szaghatásának minimalizálására depóniagáz elvezető és kezelő rendszer létesült, amely jelenleg elfáklázásra kerül.

A lerakó déli cellájában megkezdik egy új depóniagáz rendszer kialakítását, mely során 23-28 db gázkút, valamint egy új gázfáklya kerül kialakításra.

A gáz ellenőrzött kinyerése, ártalmatlanítása és hasznosítása garantálja a hulladékkezelő mű biztonságát.

### **Közegészségügyi hatáskörben**

A Hejőpapi Regionális nem veszélyes hulladék lerakó Hejőpapi külterületén, a 073/6 hrsz. alatti ingatlanon található, szigetelt depóniatérrel, csurgalékviz gyűjtő, -elvezető rendszerrel, csapadékvíz elvezető rendszerrel és monitoring rendszerrel. A telephelyen végzett tevékenységek: kommunális hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítása, biológiailag lebontható hulladékok komposztálással történő hasznosítása külön IPPC engedély alapján, másodnyersanyagként értékesíthető hulladékok bálázással történő előkezelése (MiReHu Nonprofit Kft. végzi), hulladék előkezelés és hasznosítás SRF alapanyag gyártás (RDF üzem) külön IPPC engedély alapján (MiReHu Nonprofit Kft. végzi). A telephelyen a kommunális hulladékok műszaki védelem mellett történő ártalmatlanítására négy, közel egyenlő nagyságú, összesen 99 500 m<sup>2</sup>-es (9,95 ha) depóniatérület került kialakításra, ahol települési szilárd kommunális hulladék továbbiakban nem hasznosítható részének a végleges lerakása történik. A depónia művelése dombépítéssel technológiával történik. A beszállított és depóniatérre leürített hulladékot folyamatos, kompaktorral végzett tömörítés mellett szintenként deponálják a lerakóban. A hulladék folyamatos beszállításával a szinteket az üzemeltető folyamatosan emeli. A lerakó teljes felülete művelés alatt áll. A tevékenységhez kapcsolódóan történik hulladékanalízis, csapadékvíz vizsgálat, csurgalékviz vizsgálat a telephelyen. A lerakó talajvízre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából monitoring rendszerrel ellátott, amely 6 db megfigyelő kútból áll. A kutakból minden félévben vízmintavételre került sor a felülvizsgálati időszakban. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok eredményei alapján az általános vízkémiai vizsgálat esetében a pH és nitrát komponens nem elégitette ki a „B” szennyezettségi határértékben meghatározottakat. A nitrát komponens esetében a határérték túllépés már az alapállapot felvétel során is jelen volt. A toxikus fémek közül 2017. I. félévében volt csekély mértékű „B” szennyezettségi határérték feletti szennyezés a szelén komponens esetében, a 2017. évet megelőző és az azt követő években nem volt tapasztalható szelén, vagy más toxikus fém esetében határérték túllépés. A Dokumentáció alapján a felszín alatti vizek szempontjából beavatkozás nem szükséges. A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségére nincs káros hatással. A hulladékkezelő telepen az ivóvíz beszerzése saját, engedéllyel rendelkező fűrt kúttal történik. A kút a vízgépházban került elhelyezésre. A kút által szolgáltatott víz tisztítást igényel, a szükséges technológia biztosított. A kútból kitermelt víz egy része technológiai vízként, nagyobbik része a szociális helyiségekben került felhasználásra. A tevékenységgel érintett telephely nagyvízi medret nem érint, az ivóvízbázis védelmére vonatkozó követelményeknek megfelel. Szennyvíztisztító telep a hulladéklerakóhoz tartozóan nincs. A keletkezett kommunális szennyvizek a telepi szennyvízáttemelő aknában kerülnek befogadásra. Levegővédelmi szempontból a depónia tér nyitott felülete jelentkezik diffúz forrásként. Az üzemeltető a telephelyen szálló- és ülepedő por vizsgálatot végeztetett. A vizsgálat a mérési pontok egyikénél sem mutatott ki határérték feletti szennyezést. Zajvédelmi szempontból a zajterhelés nem érint védendő létesítményt, - lakóépületet. A lerakóhoz legközelebb eső lakott terület 2,2 km-re található. A tevékenység végzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételek biztosítottak. A vizsgált időszakban nem történt a környezetet érintő rendkívüli esemény a telephelyen végzett tevékenység során. A Kft. Havária Tervvel, illetve környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik, és környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

A felülvizsgálatot elfogadom, az alaphatározatban rögzített közegészségügyi szempontú előírásaimat továbbra is fenntartom.



**Talajvédelmi hatáskörben:**

A felülvizsgálati dokumentációt talajvédelmi szempontból elfogadom. A tevékenység a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

Az eljárás során, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja alapján, BO/32/03686-5/2020. számon 2020. szeptember 28-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/7777-1/2020. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély kötelező felülvizsgálati eljárásához szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta.

**Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:**

„Az engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok alapján megállapítható:

A REGIHU-Hejőpapi Kft. (3594 Hejőpapi, 073/6 hrsz.) nevére átírt, Hejőpapi 073/6 helyrajzi számú területen üzemelő regionális nem veszélyes hulladék lerakóra vonatkozó BO/16/367-3/2016. számú egységes szerkezetbe foglalt, többször módosított egységes környezethasználati engedély 2023. október 31-ig érvényes.

A hulladékgazdálkodási központ helyszíne a Hejőpapi külterület 073/6 hrsz-ú terület. A terület a Sajó-Hernád hordalékkúp szegélyén Hejőpapi településtől ~3 km távolságban ÉNY-i irányban található.

A csurgalékvíz gyűjtő-és visszaforgató rendszert az alábbi létesítmények összessége alkotja:

- csurgalékvíz gyűjtő aknák és főgyűjtők
- csurgalékvíz átemelő aknák és nyomóvezetékek
- csurgalékvíz tározó medence és gépészete
- csurgalékvíz visszaforgató nyomóvezetékek és hidrások

Csurgalékvíz tározó medence:

Az A1 és A2 csurgalékvíz átemelő aknákból, a komposztáló tér mellett telepített olajosvízátemelő aknákból, a komposztálótérről származó szennyvizek nyomóvezetékeken keresztül érkező csurgalékvizek fogadására létesült, hasznos térfogata 2 400 m<sup>3</sup>. Alkalmas továbbá rendkívül nagy, vagy az üzemviteli területen szennyeződött csapadékvíz fogadására a havária medencéből, az ott telepített szivattyú segítségével.

A csapadékvíz elvezetés két részre bontható:

- ☞ Üzemviteli terület csapadékvíz elvezetése
- ☞ Depónia és környéke csapadékvíz elvezetése

Mindkét rész befogadója a havária tározó medence és csapadékvíz átemelő műtárgy.

A szennyeztelen csapadékvíz a Matota-árokba kerül elvezetésre. A depóniatér egy ~9,95 ha nagyságú terület (szélesség 250 m, hosszúságú 397 m). A depóniafelület négy, közel egyenlő nagyságú lerakási ütemre került felosztásra. A depónia műszaki védelmét az aljzatszigetelés és a támasztó töltés (első körtöltés) rézsűszigetelése adja.

*„A telephelyen a vizsgált időszakban a környezetre veszélyt jelentő rendkívüli esemény nem történt.”*

*„A lerakó monitoring rendszerrel ellátott, amely 6 db megfigyelő kútból áll. A kutakból minden félévben vízmintavételre került sor a felülvizsgálati időszakban.”*

„Összefoglalva megállapítható, hogy a vizsgálati eredmények alapján a felszín alatti vizekben (talajvíz) "B" szennyezettségi határérték feletti komponens időszakosan előfordulhat. A nitrát komponens esetében a határérték túllépés már az alapállapot felvétel során is jelen volt. A felszín alatti vizek szempontjából beavatkozást nem tartunk szükségesnek.”

A dokumentáció összefoglaló megállapítása szerint:”

„Összefoglalva megállapítható, hogy a Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó telephelyen végzett tevékenység a környezetvédelmi szabályok, előírások, illetve az üzemeltetési szabályzatban foglaltak fokozott betartásával tovább folytatható, azonnali beavatkozásra nincs szükség.”

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben.

Tárgyi megkereséshez mellékelt dokumentációban bemutatott hulladékgazdálkodási tevékenység a csurgalékvíz tekintetében nem járt közvetlen kibocsájtással a felszíni, felszín alatti vizekbe és a tervezett felhagyás, rekultiváció során sem terveznek közvetlen kibocsátást. A nem veszélyeshulladék-lerakó hulladékgazdálkodási építmények, berendezések (gyűjtés, elvezetés, tárolás, elhelyezés stb.) kialakított műszaki védelme műszaki és környezetvédelmi követelményeknek való megfelelésének vizsgálata nem tartozik a vízvédelmi hatóság hatáskörébe. A kérelem új hulladékgazdálkodási építmények létesítésére nem vonatkozik.

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

A felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek alapján, a többször módosított BO/16/367-3/2016. számú egységes környezethasználati engedélyben rögzített vízvédelmi és vízügyi szakhatósági előírásokon túl, további előírást nem tettem.”

A Rend. 20. § (3) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni, és a 20/A. § (3) bek. értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Továbbá, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

Fenti Kormányrendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, melyre vonatkozóan érvényességi időt állapítottam meg az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejének figyelembevételével, jelen határozatom rendelkező részének III. pontjában foglaltak szerint.

Tájékoztatom, hogy az egységes környezethasználati engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A Rend. 20/A. § (4) bekezdés szerint az engedélybe foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felüli kell vizsgálni.

Figyelemmel az engedély érvényességi idejére, az engedély – a Rend. 20/A. § (4) bekezdésében nevesített – környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló kérelem benyújtási határidejéről külön nem rendelkeztem.

Az eljárás során a GEON system Kft. 2020. szeptember 30-án EPAPIR-20200930-10213 azonosító számú beadványában kiegészítést nyújtott be a hulladéklerakó szabad kapacitására, az üzemeltetés alatt lerakott hulladékmennyiségre vonatkozóan. A kiegészítésben a közölt adatok alapján az egységes környezethasználati engedély 2023. október 31. érvényességi idejének 2035. évig történő meghosszabbítását kérelmezte.

**Tájékoztatom a kiegészítésben foglaltakra vonatkozóan, hogy a Rend. 20/A. § (6) bekezdés szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76. §) kell alkalmazni, a Rend.-ben foglaltak figyelembevételével.**

Felhívom a figyelmet, hogy az engedély megújítására irányuló felülvizsgálati dokumentációt az egységes környezethasználati engedély időbeni hatályának lejártát megelőzően, a felülvizsgálati eljárás ügyintézési határidejének (jelenleg százöt nap) figyelembevételével kell benyújtani.

Fentiekben részletezettek alapján a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt lévő telephelyen működő regionális nem veszélyes hulladék lerakóra vonatkozóan kiadott egységes környezethasználati engedély Rend. 20/A. § (4) bekezdése szerinti felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt elfogadtam, és a BO/16/15011-3/2016., BO-08/KT/9264-10/2017., BO-08/KT/12660-3/2017., BO-08/KT/07925-5/2018., BO-08/KT/09146-8/2019. és BO-08/KT/9777-11/2019., BO/32/02605-7/2020. számokon módosított BO/16/367-3/2016. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

Jelen határozat IV. pontjában rendelkeztem arról, hogy BO/16/15011-3/2016., BO-08/KT/9264-10/2017., BO-08/KT/12660-3/2017., BO-08/KT/07925-5/2018., BO-08/KT/09146-8/2019. és BO-08/KT/9777-11/2019., BO/32/02605-7/2020. számokon módosított BO/16/367-3/2016. számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

Jelen határozatot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bek. szerint eljárva közzöttem a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, 20/A. § (4) bekezdése, 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (IV. 1.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló



2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. pontja figyelembevételével a 10.1. és 10.3. pontjai alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- ⌚ az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- ⌚ a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- ⌚ a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- ⌚ a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- ⌚ a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,
- ⌚ az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- ⌚ a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2020. november 16.


**dr. Alakszai Zoltán**  
 kormány megbízott  
 nevében és megbízásából:  
  
**Bese Barnabás**  
 főosztályvezető

**Kapják:**

1. REGIHU-HEJŐPAPI Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz) **CK 26214973**
2. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **KÉR**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) **KÉR**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály  
(e-mail: [nepegeszsegugy@borsod.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy@borsod.gov.hu))
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi  
Osztály (e-mail: [novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu))
6. Honlapra
- 7-8. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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