



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/00501-5/2025.
(BO/32/06205/2024.)
Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

Tárgy: MiReHu Nonprofit Kft. Hejőpapi 073/6 hrsz. alatti telephelyén található Tüzelőanyag-előállító üzemben végzett tevékenységre kiadott BO-08/KT/00271-18/2020. számú egységes környezethasználati engedély módosítása

HATÁROZAT

I. A **MiReHu Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.** (3527 Miskolc, József Attila utca 65. **KÜJ: 100199163**), mint **engedélyes részére** a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatti telephelyén (KTJ: 102501503) lévő **Tüzelőanyag-előállító üzemre (RDF) (KTJ_{lét}: 102527204)** kiadott BO-08/KT/00271-18/2020. számú egységes környezethasználati engedély **(a továbbiakban: alaphatározat)** 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

felülvizsgálatát

a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4/1.) által 2024. augusztus keltezéssel készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján

jóváhagyom,

és ezzel egyidejűleg az

alaphatározatot

az alábbiak szerint

módosítom:

- Az alaphatározat rendelkező rész I. pontjában szereplő, a következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtására vonatkozó bekezdést törölöm, helyette az alábbiakat rögzítem:**
Következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: **2029. november 30.**
- Az alaphatározat rendelkező rész II. A. a.) „Előírások” „Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai” „Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:” cím alatt szereplő előírásokat törölöm, helyére az alábbiakat rögzítem:**

Általános előírások/feltételek:

- A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet végezni, ellenőrizni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- Az engedélyezett létesítményt az elérhető legjobb technika követelményei szerint kell működtetni.
- A Borsod-Abaúj- Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül.

4. Az engedély időbeni hatályának lejártakor, amennyiben a tevékenységet folytatni kívánják, – a tevékenység egységes környezethasználati engedély nélkül történő végzésének elkerülése érdekében – az engedély újbóli kiadására irányuló teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az engedély időbeni hatályának lejártát megelőzően, a mindenkor hatályos ügyintézési határidő (jelenleg 105 nap) figyelembevételével kell benyújtani.
5. Az engedélyesnek a létesítmény működtetése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezésére.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket, illetve köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie.
8. A kezelésre kerülő hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével, ill. tárolásával, mozgatásával, rakodásával és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a munkavégzés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, továbbá a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre, valamint a hulladék jellegéből és státuszából származó adminisztratív kötelezettségekre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden olyan alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni, illetve biztosítani, hogy a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai szerinti környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
11. A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell üzemi kárelhárítási tervvel és az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
12. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-ában foglaltak szerint végre kell hajtani.
13. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
14. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
15. A tevékenységnek a Bizottság (EU) 2018/1147. számú, *a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról* szóló végrehajtási határozatában foglalt követelményeknek meg kell felelnie.

Az üzemeltetésre vonatkozó előírások:

Hulladékgazdálkodási szempontú előírások

1. Az engedéllyel kizárólag az alaphatározat 1. számú mellékletében meghatározott nem veszélyes hulladékok az alaphatározat 1.) pontjában részletezett módon – engedélyes Hejőpapi 073/6 hrsz.-ú telephelyén – történő előkezelését és hasznosítását lehet végezni.
2. A hulladékok telephelyre történő szállítását hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet vagy annak nevében eljáró alvállalkozója végezheti.
3. Az engedélyes telephelyén kezelésre átvett hulladékok tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
4. A hulladékoknak a kezelés helyszínére történő szállítását úgy kell ütemezni, hogy a technológiai tereken indokolatlan hulladék felhalmozásra ne kerüljön sor.
5. A telephelyen ki kell jelölni és le kell határolni a kezeléssel igénybe venni tervezett területeket – így különösen: hulladék fogadás, technológiai tér, kezelt hulladékok, minősített termékek.
6. Az egyes lehatárolások esetében előzetesen meg kell határozni az ott tárolható kezeletlen, kezelt, keletkezett hulladékok, ill. a minősített termékek mennyiségeit, és azokat az üzemnaplóban rögzíteni kell. Ugyanitt kell rögzíteni a kezeléssel igénybe vett ingatlanrészeket, azok területének helyszínrajzon történő feltüntetésével.
7. Az átvett, a tevékenység során keletkező hulladékok, valamint a minősített késztermékek tárolására, raktározására szolgáló helyszíneket a funkció megjelölésével feliratozni szükséges.
8. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát, ill. a késztermékek raktározására szolgáló helyszíneken a késztermék felhasználási funkcióját és típusát jól látható felirat alkalmazásával egyértelműen és azonosítható módon fel kell tüntetni.
9. A lehatárolt területeket a tárolásra tervezett hulladék, ill. minősített késztermék mennyiségével arányos méretben úgy kell kijelölni, illetve kialakítani, hogy azok a gépi mozgó- és szállítóeszközök számára jól megközelíthetők legyenek. A tárolás során az egyes elkülönítetten gyűjtött hulladék-, ill. késztermék típusokhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
10. Az engedélyes telephelyére beszállított, ill. az ott átvett hulladékokat a mérlegelést követően haladéktalanul a hulladéktároló helyre kell szállítani, az átvett hulladék egyéb helyszíneken ideiglenesen sem tárolható.
11. A hulladék-, ill. a minősített késztermék tároló hely számára kialakított tárolótéren a tároláson kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a hulladékgazdálkodási hatóság engedélyével végezhető. A tárolóhely üzemeltetése során a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által BO-08/KT/2289-3/2020. számon kiadott határozatban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
12. Engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról, illetve engedéllyel rendelkező további kezelő részére történő átadásáról/értékesítéséről folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
13. Engedélyes telephelyén egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok mennyisége (kezelésre átvett) nem haladhatja meg a **150 tonna** összmennyiséget.
14. A kezelésre átvett nem veszélyes hulladékok, illetve az előkezelésen átesett és nem minősített hulladékok engedélyes telephelyén, átvételt követően összesen legfeljebb 1 évig tárolhatók.
15. A tevékenység akkor tekinthető hasznosításnak, amikor az előkezelt hulladék (RDF) ipari tüzelőanyagként (SRF) történő minősítési eljárása eredményesen lezárult, és a termék előállítás műszaki és minőségbiztosítási feltételei folyamatosan rendelkezésre állnak.
16. A termék kizárólag az ipari tüzelőanyag minősítésére jogosult akkreditáló szervezet által kiállított Tanúsítvány birtokában, az abban foglalt besorolásának megfelelő paraméterekkel értékesíthetők.
17. A hasznosítási rendszer részeként olyan minőségbiztosítási rendszert kell kialakítani és működtetni, amely alkalmas a hulladék státusz megszűnésére vonatkozó Ht. 9. § (1) bekezdés szerinti előírásoknak való megfelelés folyamatos és dokumentált igazolására.

18. Az SRF késztermékeknek a „Hulladékokból kinyert szilárd tüzelőanyagok. Előírások és osztályok (ISO 21640:2021)” megnevezésű MSZ EN ISO 21640:2021 szabvány, valamint a szabvány használatához szükséges, a szabványban hivatkozott dokumentumok szerinti megfelelőségét rendszeresen ellenőrizni és dokumentálni szükséges, különös tekintettel az ún. kötelezően megadandó tulajdonságokra.
19. Az előállított SRF átadását megelőzően, a fentiekén túl, további vizsgálatok elvégzésével igazolni kell azt is, hogy a termék a további felhasználását végző szervezet engedélyében foglalt kritériumoknak – pl.: fűtőérték, szemcseméret, PVC-tartalom, higany- és egyéb nehézfém-tartalom stb. – is megfelel.

Követelmények erőművi együttégetés esetén:

fűtőérték alsó középérték	: 12 000 kJ/kg
szemcsézettség	: max. 50 mm x 50 mm
hamutartalom	: <30 m/m %
klór	: < 1 m/m %
kén	: < 2 m/m %
fluór	: < 0,1 m/m %
PCB	: < 10 mg/kg szárazanyag
PCP	: < 5 mg/kg szárazanyag
kadmium	: < 9 mg/kg szárazanyag
thallium	: < 2 mg/kg szárazanyag
higany	: < 1,2 mg/kg szárazanyag
arzén	: < 8 mg/kg szárazanyag
kobalt	: < 30 mg/kg szárazanyag
króm	: <250 mg/kg szárazanyag
réz	: <800 mg/kg szárazanyag
mangán	: <600 mg/kg szárazanyag
nikkel	: <160 mg/kg szárazanyag
ólom	: <400 mg/kg szárazanyag
antimon	: < 60 mg/kg szárazanyag
ón	: <120 mg/kg szárazanyag
cink	: <250 mg/kg szárazanyag
vanádium	: < 40 mg/kg szárazanyag

Követelmények cementművi együttégetés esetén:

- fűtőérték alsó középérték : 12.000 kJ/kg
- szemcsézettség: max. 30 mm x 30 mm vagy 50 mm x 50 mm (attól függően, hogy kalcinátorba vagy klinker forgódobba kerül feladásra)
- klór: <1 m/m %.

Mind az erőművi, mind a cementipari felhasználás esetében a fentiekben nevesített kritériumokon túl vizsgálni és igazolni kell a felhasználó által meghatározott, illetve a felhasználó engedélyezettségéből adódó egyedi kritériumoknak való megfelelést is. Az átadás csak a teljes körű megfelelés esetén jogszerű.

20. Az SRF termékeknek csak ipari szintű energetikai hasznosítása engedélyezett (együttégető létesítményekben pl. hőerőműben, cementgyárban), a hagyományos tüzelőanyagokhoz keverten megvalósított együttégetéssel.
21. Az előállított SRF termékek kizárólag olyan felhasználók részére adhatók át, amelyeknek a kialakítása, üzemeltetése megfelel a hulladékok égetésének műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI. 28.) FM rendelet követelményeinek, illetve a szükséges hatósági engedélyekkel rendelkeznek.
22. Az előállított szilárd újrahasznosított tüzelőanyag (SRF) mintavételezését és vizsgálatát minden esetben akkreditált laboratórium végezheti.

23. Engedélyesnek a szilárd újrahasznosított tüzelőanyag (SRF) termék minden szállítmányáról nyilatkoznia kell, hogy a szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok jellemzésével és osztályba sorolásával foglalkozó MSZ EN 21640:2021 szabvány szerinti besorolásnak, valamint a felhasználói egyedi kritériumoknak megfelel. Az értékesítés során a terméket el kell látni a gyártó fenti adatokat tartalmazó „Megfelelőségi Nyilatkozat”-ával, amelyben fel kell tüntetni azt is, hogy a termék lakossági forgalomba nem hozható.
24. Amennyiben a hasznosítás vagy a termékként történő értékesítés bármely okból meghiúsul, úgy a hulladékokat a termékfelelősség, valamint a gyártói felelősség elve alapján - a vonatkozó hatályos jogszabályi előírásokra figyelemmel - legkésőbb 1 éven belül át kell adni, környezetvédelmi hatóság által átvételre feljogosított szervezet részére további kezelésre (hasznosítás vagy ártalmatlanítás).
25. A nem minősített, minősége alapján nem megfelelő előkezelt hulladék a kezelést követően is hulladéknak tekintendő, és továbbra is a Ht., valamint a vonatkozó végrehajtási jogszabályok előírásait kell rá alkalmazni, azaz átadása kizárólag engedéllyel rendelkező szervezet részére történhet.
26. Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok számára az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani.
27. A veszélyes hulladék birtokosa köteles megakadályozni, hogy tevékenysége végzése során a veszélyes hulladék a talajba, a felszíni, a felszín alatti vizekbe, a levegőbe jutva szennyezze, vagy károsítsa a környezetet.
28. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladék birtokosa – a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben meghatározottak alapján – köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
29. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedények alkalmazásával kell végezni.
30. Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell gondoskodni.
31. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, illetve további kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról.
32. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
33. Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
34. A hulladékok átvételéért, kezeléséért, illetve ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
35. A hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag érvényes környezetvédelmi biztosítás megléte mellett folytatható, és az, az engedélyezett tevékenységek befejezéséig nem mondható fel. A pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján annak 2024. január 1-i hatálybalépését követően köteles a rendeletben előírt pénzügyi biztosítékkal és környezetvédelmi biztosítással rendelkezni.
36. A környezetvédelmi biztosításnak a kérelmező által végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységre (előkezelés és hasznosítás) ki kell terjednie.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. Az üzemben felhasznált anyagok tárolását, szállítását úgy kell megvalósítani, hogy a földtani közeg szennyeződésének lehetősége kizárható legyen. Ennek érdekében az üzemi létesítmények, tárolók, kármentők, csővezetékek, tartályok stb. állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni, valamint dokumentálni az elvégzett javításokat.
2. A telephelyen belüli anyagmozgatás és kezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani.
3. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
4. Az üzem területén a csapadékvíz elvezető rendszer, a szennyvíz elvezető rendszer műtárgyait rendszeresen ellenőrizni kell és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni, a szükséges fenntartási munkákat időben el kell végezni, és a karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.
5. A tevékenység során keletkező csurgalékvizeket vízzáró kivitelű gyűjtőaknába kell vezetni, ahonnan tartályos gépjármű segítségével továbbítani kell az ingatlanon lévő, nem veszélyes hulladéklerakóhoz tartozó csurgalékvíz gyűjtő medencébe. A szállítások tényét és a keletkezett, ill. elszállított csurgalékvizek mennyiségét dokumentálni szükséges.
6. A karbantartásokat szigorúan ellenőrzött körülmények között, megfelelő karbantartási utasítások alapján kell végezni.
7. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
8. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 9. § (1) bekezdése szerint az üzemi kárelhárítási tervet ötévente, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni és a rendelet 1. számú melléklete szerint elkészített felülvizsgálati dokumentációt elbírálásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírások

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy diffúz légszennyezést ne okozzon. A hulladékok beszállítása, kezelése során olyan műszaki megoldást, technológiát kell alkalmazni, amely kizárja a diffúz légszennyezést.
2. A hulladékok mechanikai kezelése kizárólag zárt csarnokban történhet.
3. A kezelés során leválasztott nem hasznosítható, biológiai stabilizálásra szabadtéren elhelyezett frakciók takarásáról gondoskodni kell.
4. A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
5. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó légszennyezés ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
6. A tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
7. A technológiai utasítások betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
8. A közlekedési utakat tisztán kell tartani. A meteorológiai viszonyok figyelembevételével a diffúz légszennyezés megakadályozására az üzemi utakon sebesség korlátozás és locsolás szükséges.
9. Meg kell akadályozni a hulladék öngyulladását, illetve szándékos felgyújtását.
10. A rakodás a lehető legkevesebb légszennyező anyag kibocsátással történjen.

11. A külső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti szállópor terhelést, gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.

Mérési, nyilvántartási, adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. Az előkezelési, hasznosítási tevékenységről sorszámozott üzemnaplót kell vezetni, melyben naprakészen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.

Így különösen:

- az előkezelésre, hasznosításra kerülő hulladékok eredetét, típus szerinti azonosítását, fajtánkénti mennyiségét, összetételét;
 - az átvétel, tárolás, kezelés (előkezelés, hasznosítás), értékesítés időpontját, időtartamát;
 - az előkezelt, hasznosított hulladék mennyiségét [kg];
 - a kezelés eredményeként keletkezett hulladék frakciók azonosítását és mennyiségeit [kg];
 - az előállított termékek (a minősített hulladék) mennyiségét [kg], termékminősítést megalapozó iratot másolatban, a megfelelés igazolás sorszámát;
 - a kiszállított szilárd újrahasznosított tüzelőanyag tüzelőanyag (SRF) mennyisége, összetétele, átvétele, a kiszállítás időpontja;
 - a kezelés időtartamához hozzárendelhető, a technológia működtetését meghatározó, ill. befolyásoló paramétereket;
 - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményeket (hulladék környezetbe jutása, a hulladék hasznosítását, tárolását befolyásoló üzemzavar, tüzeset stb.).
2. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, azt a nyilvántartás részeként kell kezelni, és azt az ellenőrzés során be kell mutatni. Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető.
3. A minősítést megalapozó iratokat, adatokat, dokumentációkat a nyilvántartás részének kell tekinteni és azokat legalább öt évig meg kell őrizni.
4. Az átvett, a kezelt, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani, és azt a hatósági ellenőrzés során be kell mutatni.
5. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
6. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
7. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag Kibocsátási és Szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
 - Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2 000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
 - A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a létesítmény működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.

8. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és –szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévét követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy szennyezés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés/szennyezés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A létesítmények szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően **legalább 30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát **az újraindulás napját 15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
4. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.

5. A felhagyást követő, esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
6. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
7. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
8. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
9. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
10. A felhagyás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. fejezetében részletezett, a munkahelyi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírások maradéktalan teljesítésére. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig gyűjthető. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok elszállításáról rendszeresen gondoskodni kell a hulladék felhalmozódás elkerülése érdekében.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísézőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
15. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.

3. Az alaphatározat rendelkező rész II. A. b) „Előírások” „Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai” „Közegészségügyi hatáskörben:” cím alatt szereplő 8. előírást törölöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

8. A saját kútból kitermelt víz emberi fogyasztásra (beleértve a tisztálkodást) csak akkor használható fel, ha a fogyasztói ponton az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendeletben meghatározott ivóvíz minőségre vonatkozó határértékeknek és parametrikus értékeknek megfelelő ivóvízminőség biztosított.

II.A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6546-1/2022.ált. számú szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, fenntartva a hatályos egységes környezethasználati engedélyben szerelő előírásait.

III. A BO-08/KT/00271-18/2020. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO-08/KT/00271-18/2020. számú határozattal együtt érvényes.

IV. A határozat alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4/1.) készítette 2024. augusztusi keltezéssel.

V. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 750 000,- Ft, mely a MiReHu Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.-t terheli, és általa 2024. október 21-én befizetésre került.

VI. A döntés ellen – a közléstől számított 15 napon belül - a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára benyújtott fellebbezésnek van helye.

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

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

A fellebbezési eljárás ügyintézési határideje megegyezik az elsőfokú eljárás ügyintézési határidejével.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a fellebbezést elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő fellebbezés benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adottak, úgy papír alapon is benyújthatja fellebbezését a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

Fellebbezés hiányában jelen döntésem a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A MiReHu Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (3527 Miskolc, József Attila utca 65.) a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt üzemelő Tüzelőanyag-előállító üzemben (RDF) végzett tevékenységre vonatkozóan BO-08/KT/00271-18/2020. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2030. január 31.

A telephelyen folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 5.3. bb) pontja [Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége [75 tonna/nap kapacitáson felül hulladék: előkezelése égetés vagy együttégetés céljából] alá tartozik és így egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 20/A. § (4) bekezdése értelmében „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről 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.”

A MiReHu Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (3527 Miskolc, József Attila utca 65.) meghatalmazásából eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4/1.) EPAPIR-20240821-9224 számon a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatti telephelyén lévő Tüzelőanyag-előállító üzemre (RDF) kiadott BO-08/KT/00271-18/2020. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatára irányuló eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán. Kéréleme alapján 2024. augusztus 21-én közigazgatási eljárás indult.

A teljes eljárásra történő áttérést az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése értelmében BO/32/066205-2/2024. számon 2024. augusztus 28-án értesítést küldtem.

A dokumentáció áttekintését követően megállapítottam, hogy annak kiegészítése szükséges, ezért 2024. október 11-én BO/32/06205-10/2024. számú végzésben hiánypótlási felhívást adtam ki.

A MiReHu Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (3527 Miskolc, József Attila utca 65.) meghatalmazásából eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly utca 12/A 4/1.) EPAPIR-20241021-10197 számon kérte az eljárás szüneteltetését.

A kérelem alapján BO/32/06205-12/2024. számú végzésben megállapítottam, hogy tárgyi eljárás 2024. október 21. napjától szünetel.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2025. január 14-én eleget tett, és EPAPIR-20250114-13558 számon, kérte az eljárás folytatását.

A kérelem alapján BO/32/00501-2/2025. számú végzésben megállapítottam, hogy az eljárás 2025. január 14. napjától folytatódik.

A kérelmező a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 10.1. pontja szerinti 750 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek a megfelelő szakértői jogosultsággal, a kérelem tartalmazza az erre vonatkozó igazolásokat.

A meghatalmazott megfelelő módon igazolta jogosultságát az eljárásban az engedélyes helyett eljárva.

A benyújtott dokumentáció a kiegészítéssel együtt kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a „R” 6. sz. és „R” 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A tüzelőanyag-előállító (RDF) üzemben kevert települési szilárd hulladékok mechanikai-optikai előkezelése, az anyagában hasznosítható hulladékalkotók leválasztása és az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók leválasztása és megfelelő méretűre való aprítása történik.

A létesítmény lakott területtől több km-re található (Hejőszalonta: 2,2 km, Hejőpapi: 2,4 km, Istvánmajor: 3,4 km). Az üzem közvetlen környezetében nem veszélyes hulladéklerakó, valamint komposztáló telep helyezkedik el.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A környezeti levegőt terhelő források:

Hulladék beszállítását, hasznosítható anyag kiszállítását végző tehergépjárművek által kibocsátott kipufogó gázok.

Munkagépek működése során kibocsátott kipufogó gázok.

Hulladékkezelési technológiákból (mechanikai hulladékkezelő) származó levegőterhelés (porkibocsátás).

A vegyes hulladék mechanikai kezelése zárt csarnokban történik, kizárva a porkibocsátás környezetbe jutását.

A telephelyre beszállított hulladékok mennyisége 156 000 t/év. Forgalom: ~ 80 t/gk/nap oda-vissza.

A telephelyről kiszállított termékek mennyisége 37 128 t/év. Forgalom: ~ 29 t/gk/nap oda-vissza.

A tüzelőanyag-előállító üzemben diffúzió-, illetve pontforrás nem üzemel.

A hulladékkezelési tevékenység zárt csarnokban történik. A technológiai sor elemei elektromos üzeműek.

A hulladék fogadására és átmeneti tárolására a csarnok első szakasza szolgál, ahol a rendelkezésre álló tárolókapacitás ~155 tonna.

Az RDF üzemben 2 db dízel üzemű Liebherr 524 homlokrakodót alkalmaznak, a mechanikai kezelő csarnokba beérkezett hulladékok fogadó garatba történő juttatásához.

Normál üzemmenetben folyamatos a beérkezett hulladék technológiai sorra történő feladása. A folyamatos üzemmenet a szagkibocsátást minimalizálja.

Az RDF csarnokban feldolgozható hulladékmennyiség 600 tonna (napi 3 műszakkal, műszakonként 8 órával számolva).

A bálák kitérítéséhez 1 db Bobcat TL470HF teleszkópos rakodógépet használnak.

A kezelés során leválasztott nem hasznosítható frakció megfelelő műszaki védelemmel ellátott depónia-terre kerül, ahol takart, ellenőrzött körülmények között kerül sor a hulladék biológiai stabilizálására.

A tevékenység során felmerülő tehergépkocsi forgalom az alábbi műveletekhez kapcsolódik:

- Hulladék beszállítása (156 000 t/év)

- Hasznosítható anyag kiszállítása (37 128 t/év).

A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyre a hulladékok beszállítása napi ~40 db 15 tonna teherbírású tehergépjárművel (óránként ~3 tehergépjármű), a hulladékok kiszállítása napi ~14,3 db 10 tonna teherbírású tehergépjárművel (óránként ~ 1,1 tehergépjármű) történik. Összesen: 108,6 jármű/nap.

A hulladékok beszállítása, fogadása a telephely nyitvatartási idejében, hétfőtől péntekig, nappali időszakban történik.

A telephelyet a hulladékbeszállító járművek 90 %-a az M30-as autópálya felől, míg a fennmaradó 10 % a 3307. sz. közúton keresztül közelítik meg. Az üzem és területe, illetve a szállítási útvonalak szilárd burkolattal ellátottak.

Az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) NAH-1-1417/20022 számon akkreditált vizsgálólaboratóriuma 2022. szeptember 22-én a 3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz. alatti területen a környezeti levegő szálló por (PM10 frakció) fémtartalmának mérését elvégezte.

A vizsgálati eredmények (Munkaszám: BM019725) alapján a vizsgálati idő alatt, a vizsgálat időtartamára jellemző környezeti hatások mellett a vizsgált légszennyezők tekintetében határérték túllépés nem volt. A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a telephelyen belül marad.

A tevékenység végzése ellen levegőtisztaság-védelmi szempontból kifogás nem merült fel, a környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § alapján adtam.

Zajvédelmi szempontból

A dokumentációban számítás alapján bemutatták a zajterhelés mértékét.

A lerakóhoz legközelebb eső védendő lakott területek: Hejőszalonta: 2,2 km; Hejőpapi: 2,4 km; István major: 3,4 km.

Az RDF előállítását trapézlemez borítással ellátott, egyhajós acélszerkezetű csarnokban végzik, amelynek helyiségei: alapanyag tároló 1., alapanyag tároló 2., technológiai tér, iroda, kapcsoló tér, fedett-nyitott szín. Az RDF csarnokban feldolgozható hulladékmennyiség napi 3 műszakkal, műszakonként 8 órával számolva 600 tonna.

Az üzemeltetés 3 műszakban történik, műszakonként 8 órában. A hulladék, RDF szállítást 7⁰⁰ – 20⁰⁰ közötti időszakban végzik 40 darab 15 tonna teherbírású tehergépjárművel, ahol az összes fordulók száma 55, tehát 110 elhaladás naponta. A tevékenységből eredő zajkibocsátást a hulladék belső mozgatása során alkalmazott munkagépek (homlokrakodó), valamint a hulladék kezelő gépek üzemeltetése okozza.

Domináns zajforrások:

Gép megnevezése	Mennyiség (db)	Becsült hangteljesítményszint LW (dB)
Előaprító	1	110
Dobszita	1	80
Légszeparátor	1	99
Utóaprító	2	110
Homlokrakodó	1	69
Kanalas kotró	1	75

Az eredő hangteljesítményszint $L_{w0} = 114,9$ dB. A telephely különleges hulladék elhelyezésére szolgáló zóna (Kh) besorolású. A telephely környezetében szintén gazdasági létesítmények találhatóak. A nappali időszakra az L_{AM} megítélési szintre vonatkozó határérték 60 dB, ami a zajforrástól számítottan 130 m-re adódik.

A hulladékszállítás döntően az M30 autópálya felől történik, a szállítási útvonal mellett védendő épület nincs. Az üzemben éjszakai és nappali időszakban is történik munkavégzés. A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés: e) gazdasági területek zajtól nem védendő részén nappal (6:00-22:00) 55 dB, éjjel (6:00-22:00) 45 dB.

A telephelyi munkavégzés esetén a tevékenység nappali időszakra vonatkozó, 55 dB-es zajvédelmi hatásterülete 221 m-re található a munkavégzés helyétől. A telephelyi munkavégzés esetén a tevékenység éjjeli időszakra vonatkozó, 45 dB-es zajvédelmi hatásterülete 628 m-re található a munkavégzés helyétől. A zajvédelmi hatásterületen nincs védendő létesítmény vagy objektum, így a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § 3. bekezdése alapján zajvédelmi kibocsátási határérték megállapítása nem indokolt. A tevékenység által a 27/2008. (XII. 3.) KvVM rendelet szerinti zajterhelési határértékek túllépése nem várható.

Zajvédelmi hatásterület: a telephelyi munkavégzés esetén a tevékenység nappali időszakra vonatkozó, 55 dB-es zajvédelmi hatásterülete munkavégzés helyétől számított 221 méteres sugarú körrel jellemezhető. A telephelyi munkavégzés esetén a tevékenység éjjeli időszakra vonatkozó, 45 dB-es zajvédelmi hatásterülete munkavégzés helyétől számított 628 méteres sugarú kör területe.

A kapcsolódó szállítási forgalomból eredő zajterhelés növekedés nem éri el a 3 dB-t a 3307. számú út által érintett területeken.

A tevékenység végzése az előírások betartásával zajvédelmi szempontból engedélyezhető.

Földtani közeg-védelme szempontjából

A technológia célja a beszállításra kerülő kevert települési szilárd hulladékok mechanikai-optikai előkezelése, válogatása, az anyagában hasznosítható hulladékalkotók leválasztása és az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók (RDF) leválasztása és megfelelő méretű aprítása.

Az RDF csarnok engedélyezett kapacitása 156.000 tonna/év.

A technológia főbb lépései:

- 1.) Hulladék beszállítása (átmeneti tárolás)
- 2.) Hulladék feladása technológiai sorra
- 3.) Hulladék kezelése a mechanikai-optikai kezelősoron
 - aprítás
 - válogatás (többlépcsős: mágneses, dobrosta, légosztályozó, kézi, optikai)
- 4.) Utóaprítás, bálázás
- 5.) Az egyes leválogatott frakciók elszállítása.

Csapadékvíz elvezetése

A telephelyen a csapadékvíz elvezetés a többször módosított 21923-7/2005 számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

Az RDF csarnok és környezete csapadékvize részben a csarnok tetejéről, részben a burkolt felületen gyűlik össze.

A tetőről függőeresz csatornán jut a csapadékvíz a föld alatt vezetett csapadék csatornába. A burkolt felületet körülvevő nyílt árokrendszer vezeti a záportározóba a földalatti csapadékcatornák és a burkolt felületről összegyűlő csapadékvíz nagy részét.

A burkolt felület kisebb részéről összegyűlő csapadékvizet a szegély folyóka vezeti a Bálázó csarnok melletti meglévő csapadékcatornába. Ugyanebbe a meglévő nyílt csapadékcatornába jut a géptároló szín csapadékvize is.

A záportározóban összegyűlt csapadékvizet a csapadékmentes időszakban egy nyomja a meglévő csapadékvíz nyomó vezetéken keresztül a meglévő csapadékvíz tározóba.

Vízellátás

A telep vízellátását saját fúrt kút biztosítja. Az RDF csarnok vízellátása a Bálázó csarnok és a Gépszín közötti meglévő tolózárnában a meglévő vezetékre történő csatlakozással biztosított. A kút az ÉMI-KTVF által kiadott, többször módosított 7904-1/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Kommunális szennyvízelvezetés

Kommunális szennyvíz csak az RDF üzemben dolgozók ellátásához szükséges vízellátásból keletkezik.

A telepen belül szennyvízcsatorna hálózat létesült. A szennyvíz az Üzemviteli épület előtti szivattyúaknába jut. A szivattyúaknából a víz nyomott csatornán Hejőpapi község csatornahálózatába jut. A terepviszonyok miatt az RDF csarnokban keletkező kommunális szennyvíz is csak nyomóvezetéken keresztül jut a meglévő csatornahálózat legközelebbi, a Veszélyes hulladéktároló előtti aknába.

Ipari vízfelhasználás nem történik, technológiai szennyvíz nem képződik.

Csurgalékvíz elvezetés

Csurgalékvíz az RDF csarnok hulladékfogadó és feladó részében, illetve a darabos hulladékot gyűjtő konténerek tárolására szolgáló tető alatt képződhet.

A hulladék fogadó és feladó részben az egész csarnok részből, valamint a feladó szalag technológiai aknájából a csurgalékvíz elvezetésre kerül.

A padlófelületről rácsos folyóka gyűjti össze a csurgalékvizet, míg a technológiai aknában a lejtés úgy van kialakítva, hogy egy rozsdamentes acélból készült összefolyóból lehet a csurgalékvizet elvezetni.

A csurgalékvizet gyűjtő akna előre gyártott vasbeton műtárgy, előre gyártott fedlappal, magasító aknával. Az összegyűlt csurgalékvizet szippantó kocsival szállítják a telep központi gyűjtőjébe.

A MiReHu Kft. Hejőpapi 073/6 hrsz.-ú telephelyére vonatkozó üzemi kárelhárítási tervét kiterjesztette az RDF üzemre és a tárolósínre egyaránt. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/01656-8/2020. számú határozatában elfogadta.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A telephely természetvédelmi oltalom alatt álló védett vagy védelemre tervezett, illetve Natura 2000 területet, védett fajok egyedeit nem érint, a működtetés természetvédelmi engedélyhez nem kötött.

Elérhető legjobb technika szempontjából:

2018. augusztus 10-én megjelent az Európai Bizottság 2018/1147 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb

technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról. Továbbá, az Európai Bizottság 2018/1147 végrehajtási határozatában meghatározásra kerültek egyéb BAT-következtetések és referenciadokumentumok. A létesítményben végzett tevékenység megfelel a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján az alábbiak kerültek megállapításra:

A Kft. a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységének célja a beszállításra kerülő kevert települési szilárd hulladékok mechanikai-optikai előkezelése, válogatása, az anyagában hasznosítható hulladékkalkotók leválasztása és az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók (RDF) leválasztása és megfelelő méretű aprítása. A kezeléssel megvalósítható a lerakásra (lerakással történő ártalmatlanításra) kerülő hulladék mennyiségének csökkentése.

Az RDF csarnok engedélyezett kapacitása 156.000 tonna/év, mely feltételnek a Kft. az elmúlt 5 év tekintetében eleget tett.

A Kft. a működése során a hulladékgazdálkodás fejlesztésére – mint a hulladékok fajlagos arányának csökkentésére és hasznosítási arányának növelésére, cégen belüli hulladék útvonalak racionalizálására, a hulladékok okozta környezetszennyezés megelőzésére – törekszik.

A Kft. tüzelőanyag-előállító üzem (RDF) technológiájában nem történt érdemi változás, csupán egy utóaprító került beépítésre a meglévő mellé.

A Kft. tárgyi telephelyén, a bálázó csarnok épületében 2022. 03. 06-án tüzeset következett be. A Katasztrófavédelem munkatársai a tüzeset jelzését követően 20-30 percen belül érkeztek a helyszínre és megkezdték az oltást. A csarnokban tárolt cc. 300 t SRF termék kis százaléka semmisült meg, azonban közel 61,16 t kezelésre váró csomagolási hulladék anyagában történő hasznosításra alkalmatlanná vált.

A korábban hatályban lévő, az energetikailag hasznosítható frakció tüzelőanyaggá (SRF – gyártás) történő minősítés MSZ EN 15359:2012 szabvány megszűnt.

A Kft. az új MSZ EN ISO 21640:2021 szabvány szerinti tanúsítványt megszerezte, azzal rendelkezik.

A Kft. a BO-08/KT/02289-3/2020. iktatószámú nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzattal rendelkezik.

A benyújtott dokumentáció alapján, a hulladékgazdálkodási szempontú előírások betartása mellett a tevékenység végzése hulladékgazdálkodási érdekeket nem sért. A tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Hulladékgazdálkodási szempontú szakvéleményemet, előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdésének és a 3. számú mellékletének 17. pontja figyelembe vételével adtam meg.

Közegészségügyi hatáskörben

A MiReHu Nonprofit Kft. (3527 Miskolc, József Attila utca 65.) a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatti telephelyén található Tüzelőanyag-előállító üzemben (RDF) a környezetvédelmi hatóság BO-08/KT/00271-18/2020 számú egységes környezethasználati engedélyével végzi tevékenységét, amely 2030. január 31-ig érvényes. Az engedélyes meghatalmazottján keresztül benyújtotta az engedélyben előírt felülvizsgálati dokumentációt. Az RDF csarnok engedélyezett kapacitása 156.000 tonna/év, a: 25 t/óra, 3 műszak/nap és 8 óra/műszak munkabeosztás mellett. Az elmúlt 4 évben a maximális éves kapacitás kevéssel 510 000 tonna fölött alakult. Az engedélyezett hulladék frakciók között több tíz került felsorolásra.

A technológia célja a beszállításra kerülő kevert települési szilárd hulladékok mechanikai, optikai előkezelése, válogatása, az anyagában hasznosítható hulladékalkotók leválasztása és az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók (RDF) leválasztása és megfelelő méretű aprítása. A kezeléssel megvalósítható a lerakásra (lerakással történő ártalmatlanításra) kerülő hulladék mennyisége így csökkenthető a dokumentáció szerint. Az RDF üzemben kezelendő hulladék a közszolgáltatás keretén belül begyűjtött kevert települési hulladék és lom hulladék legalább 60%-a Miskolc, József Attila úti átrakóállomáson keresztül érkezik a telephelyre, előtömörített állapotban. A hulladék válogatása automatikusan történik, egy központi PLC egység vezérlésével. A hasznosítható fémtermékek közül a ferromágneses fémek, a színes fémek, a papír, csomagolási papír, karton, PE, PET, PP, HDPE és a könnyű frakció maradékának leválasztása lehetséges. Utolsó lépésként a hulladék a bálázóra vagy az utóaprítóra kerül, amely a megfelelő program kiválasztásával történik. A leválasztott hasznosítható frakciók elkülönítetten kerülnek gyűjtésre a további elszállításig, hasznosító szervezet felé történő átadásig a dokumentáció szerint. A nem hasznosítható anyag a műszaki védelemmel ellátott depóniaterre kerül ártalmatlanításra. Az érvényes engedély alapján több tíz hulladékfrakció előkezelés és hasznosítása engedélyezett. A dokumentáció szerint az elmúlt 5 évben egy esetben került sor havária eseményre. Ez a bálázó csarnok épületének tűz esete volt.

A telephelyen iroda és szociális helyiségek biztosítottak a dokumentáció szerint. A telephely energia, ivóvíz (saját kút) ellátása és szennyvízelvezetése a községi csatornahálózaton keresztül megoldott. A tűzvíz ellátást egy 632 m³ hasznos térfogatú, térszint alatti zárt tűzoltóvíz tároló medence szolgálja. A burkolt felületről és tetőről összegyűlő csapadékvíz nyílt árokrendszeren keresztül kerül a záportározóba. Csurgalékvíz az RDF csarnok hulladékfogadó és feladó részében, illetve a darabos hulladékot gyűjtő konténerek tárolására szolgáló tető alatt képződhet. A csurgalékvizet gyűjtő aknából szippantó kocsival szállítják a telep központi gyűjtőjébe. A Magyar Földtani és Geofizikai Intézet honlapján megtalálható „Potenciális hulladéklerakók elhelyezési lehetőségei elnevezésű” tematikus digitális adatbázis, illetve térkép, amely Hejőpapi Község környezetének földtani felépítését, ezáltal a hulladéklerakó helyét nem tartja nyilván, mint sérülékeny vízbázis védőterület. A létesítmény üzemi vízminőségi és kárelhárítási tervvel, illetve havária tervvel rendelkezik, amely hatálya kiterjesztésre került az RDF üzemre és a tárolószínre egyaránt a dokumentáció szerint. A telephelyen monitoring tevékenység végeznek. Amely magába foglalja az üzemből (hulladéklerakó és a létesített RDF üzem) a környezetbe jutó kibocsátások monitoringját (csurgalék-, csapadékvíz összetétele, szálló és ülepedő por mérése), illetve a hatás-monitoringot is, amely az üzem környékének és hatásterületének szennyezőanyag szintjének figyelését (talajvízfigyelő kutak) jelenti. A 6 db monitoring kútból féléves gyakorisággal történik a mintavétel és vizsgálat, míg a csapadék és csurgalék vízből negyedéves gyakorisággal.

A kezelési tevékenység zárt csarnokban valósul meg, az RDF üzem működéséből adódó többletterhelés a környezetre nem jelent kockázatot a dokumentumban foglaltak alapján. Valamint a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a telephelyen belül marad. A bűz miatti panaszbejelentésről nincs tudomása a dokumentáció készítőjének. A kiporzás okozta levegőterhelés hatásterülete a telephely területén belül marad a dokumentációban foglaltak alapján. A legközelebbi védendő épület az Emőd, Méregkeverő tanya, amely a lerakótól 1055 m-re található. A legközelebbi település Hejőszalonta 2,2 kilométerre helyezkedik el.

A telephelyi munkavégzés esetén a tevékenység éjjeli időszakra vonatkozó, 45 dB-es zajvédelmi hatásterülete 628 m-re található a munkavégzés helyétől a dokumentációban bemutatott számítások alapján.

A dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy abban foglalt adatok helytállósága esetén a tevékenység folytatásából adódóan a környezetben élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a további működés során a káros környezeti, település-, környezet-, közegészségügyi hatások az alábbi előírások és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A BO-08/KT/00271-18/2020. számú egységes környezethasználati engedélyben foglalt közegészségügyi előírásokat kiegészítettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/6546-1/2022.ált. számú szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, fenntartva a hatályos egységes környezethasználati engedélyben szerelő előírásait.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

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

„A MiReHu Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (3527 Miskolc, József Attila utca 65.) a meglévő tüzelőanyag-előállító üzem engedélyének felülvizsgálatához szükséges környezetvédelmi dokumentációk elkészítésével a GEON system Kft.-t (3290 Miskolc, Knézich K. u. 12A. 4/1.) bízta meg. A korábban cégünk által készített, Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó (Hejőpapi 073/6 hrsz.) Tüzelőanyag-előállító üzem létesítésére egységes környezetvédelmi engedélyt adott az ÉMI-KTVF 958-4/2015. iktatószámom. Ezt később a BAZMKH-KTFO 12936-23/2015. engedéllyel, és a BO-08/KT/00669-5/2018. engedéllyel módosították. A BO-08/KT/027118/2020. ügyiratszámú határozat alapján az egységes környezethasználati engedély 2030. január 31 -ig érvényes, a felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje pedig 2024. november 27.”

„A technológia célja a beszállításra kerülő kevert települési szilárd hulladékok mechanikaioptikai előkezelése, válogatása, az anyagában hasznosítható hulladékkalkotók leválasztása és az anyagában nem, de energetikailag még hasznosítható alkotók (RDF) leválasztása és megfelelő méretű aprítása. A kezeléssel megvalósítható a lerakásra (lerakással történő ártalmatlanításra) kerülő hulladék mennyiségének csökkentése.”

„Az RDF csarnok engedélyezett kapacitása 156.000 tonna/év, melynek meghatározásakor az alábbi üzemelési adatok lettek figyelembe véve: 25 t/óra, 3 műszak/nap és 8 óra/műszak.”

„A telephelyen a csapadékvíz elvezetés a 21923-7/2005 számú vízjogi üzemeltetési engedély (módosította 10358-4/2011., 1267-9/2014, 35500/1806-9/2015 és 35500/9727- 7/2016. sz. határozat) alapján történik.

Az RDF csarnok és környezete csapadékvize részben a csarnok tetejéről, részben a burkolt felületen gyűlik össze.

A tetőről függőeresz csatormán jut a csapadékvíz a föld alatt vezetett csapadék csatornába. A burkolt felületet körülvevő nyílt árokrendszer vezeti az záportározóba a földalatti csapadékcsatornák és a burkolt felületről összegyűlő csapadékvíz nagy részét.”

„A csapadékvíz árokba a tárolóba történő csatlakozás előtt 20 mm pálcaközű rácsot kell beépíteni. A burkolt felület kisebb részéről összegyűlő csapadékvizet a szegély folyóka vezeti a Bálázó csarnok melletti meglévő csapadékcsatornába. Ugyanebbe a meglévő nyílt csapadékcsatornába jut a géptároló szín csapadékvize is.

A záportározóban összegyűlt csapadékvizet a csapadékmentes időszakban egy nyomja a meglévő csapadékvíz nyomó vezetéken keresztül a meglévő csapadékvíz tározóba.”

„A telep vízellátását saját fúrt kút biztosítja. A meglévő vízgépházra csatlakozik a telep ivóvíz hálózata. Az RDF csarnok vízellátása a meglévő Bálázó csarnok és a Gépszín közötti meglévő tolózárnában a meglévő vezetékre történő csatlakozással biztosított.”

„A kút vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (7904-1/2006. ÉMI-KTVF, módosította 12669/2014. ÉMI-VH határozata és a 35500/1479/2017 BAZ M. Katasztrófavédelmi Igazgatóság).”

„Kommunális szennyvíz csak az RDF üzemben dolgozó ellátásához szükséges vízellátásból keletkezik (1 db kézmosó, 1 db WC). A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége max. 1,0 m³/nap.”

„A telepen belül szennyvízcsatorna hálózat készült. A szennyvíz az Üzemviteli épület előtti szivattyúaknába jut. A szivattyúaknából a víz nyomott csatornán Hejőpapi község csatornahálózatába jut. A terepviszonyok miatt az RDF csarnokban keletkező kommunális szennyvíz is csak nyomóvezetéken keresztül jut a meglévő csatornahálózat legközelebbi, a Veszélyes hulladékártoló előtti aknába.”

„Csurgalékvíz az RDF csarnok hulladékfogadó és feladó részében, illetve a darabos hulladékot gyűjtő konténerek tárolására szolgáló tető alatt képződhet.

A hulladék fogadó és feladó részben az egész csarnok részről, valamint a feladó szalag technológiai aknájából a csurgalékvíz elvezetésre kerül.

A padlófelületről rácsos folyóka gyűjti össze a csurgalékvizet, míg a technológiai aknában a lejtés úgy van kialakítva, hogy egy rozsdamentes acélból készült összefolyóból lehet a csurgalékvizet elvezetni.

A csurgalékvizet gyűjtő akna előre gyártott vasbeton műtárgy, előre gyártott fedlappal, magasító aknával. Az összegyűlt csurgalékvizet szippantó kocsival szállítják a telep központi gyűjtőjébe.”

„A tevékenység domborzatra, talajra, földtani közegre gyakorolt hatását semlegesnek, a felszíni és felszín alatti vízre csekély mértékűnek, az élővilágra elviselhetőnek ítéljük.

A hulladékkezelési tevékenység a környezeti elemek közül leginkább a levegő-és zajterheléssel kell számolni.”

„Összefoglalva megállapítható, hogy a Hejőpapi Regionális Hulladéklerakó telephelyen végzett tevékenység a környezetvédelmi szabályok, előírások, illetve az üzemeltetési szabályzatban foglalt 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.

Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható, a hatályos egységes környezethasználati engedélybe foglalt vízvédelmi és vízügyi előírásokat fenntartva, további előírást nem tettem.”

Az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapon.

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 felül kell vizsgálni, ezért jelen határozat I. pontjában rendelkeztem a következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejéről.

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.

Fentiekben részletezettek alapján a MiReHu Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (3527 Miskolc, József Attila utca 65.) Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt üzemelő Tüzelőanyag-előállító üzemben (RDF) végzett tevékenységre vonatkozó BO-08/KT/00271-18/2020. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

Jelen határozat IV. pontjában rendelkeztem arról, hogy a BO-08/KT/00271-18/2020. számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés 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. sz. melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 3. melléklet 10.1. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. § (1) és (2), a 116. § (3) bekezdései, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § és 71/B. § figyelembevételével adtam tájékoztatást.

A fellebbezés előterjesztésére vonatkozóan az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdése, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdése figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

dr. Alakszai Zoltán
főispán
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. MiReHu Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft.
(3527 Miskolc, József Attila utca 65.) **(CK 24676658)**
2. BAZVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály **HK: BAZVKHKVVO; KRID: 372099945**
3. BAZVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály
HK: BAZVKHTIV; KRID: 672172723
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(HK: BAZMKHNSZ; KRID: 312659938)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (BO/51/06535/2024.
hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)
6. Honlapra
7. Iratokhoz