

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Csefóné Záborczki Helga (CSEFONEHELGA)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.08.22. 13:54:52



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/04361-25/2022.

Tárgy: NHSZ Észak-KOM Nonprofit Kft.
(Gyöngyös) részére a Hejőpapi 073/5
hrsz.-ú telephelyen végzett nem
veszélyes hulladék hasznosítására
(komposztálás) vonatkozó BO/32/00636-
19/2022. számú egységes
környezethasználati engedély
módosítása

Ügyintéző: Vámos Dóra/ Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. Az NHSZ Észak-KOM Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3200 Gyöngyös, Kenyérgyár út 19., KÜJ: 103229045) mint engedélyes részére, a Hejőpapi 073/5 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 102659675) működtetett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységet végző létesítményre (komposztáló) (KTJ_{létesítmény}: 102 683 924) vonatkozóan kiadott, BO/32/00636-19/2022. számú

egységes környezethasználati engedélyt

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

módosítom:

- 1) **Az alaphatározat rendelkező részének I. pontjában „A komposztáló telep engedélyezett kapacitása” kezdetű mondatot törlöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

A komposztáló telep engedélyezett kapacitása 8500 tonna/év, a technológiában egyszerre jelenlévő hulladékok maximális mennyisége 2500 m³/nap.

Előkezelő tér: 1200 m³

Komposztáló tér: 2500 m³

Utóérlelő tér: 900 m³

Összesen: 4600 m³

- 2) **Az alaphatározat rendelkező részének I. 1. pontjában a „Hulladéktípusok és -mennyiségek (kizárólag a hatjegyű kódszámokkal megjelöltek)” című táblázatot és a táblázat alatti mondatot törlöm és helyette az alábbiakat rögzítem:**

Hulladéktípusok és -mennyiségek (kizárólag a hatjegyű kódszámokkal megjelöltek)

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség [t/év]
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	
19 12	közelebről meg nem határozott mechanikai kezeléssel (pl. osztályozás, aprítás, tömörítés, pellet készítés) származó hulladék	
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	8 500
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS	
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	8 500

A komposztáló telepen hasznosítani kívánt hulladék összes mennyisége **8 500 tonna/év**.

3) Az alaphatározat rendelkező részének I. 1. 2) pontjában „Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés a dokumentációban leírtak szerint:” alcím alatti szövegrészt törlöm helyére az alábbiakat rögzítem:

Az NHSZ Észak-KOM Nonprofit Kft. a nem veszélyes, biológiai lebomló hulladékok komposztálással történő hasznosítását a Heves Megyei Regionális Hulladéklerakó (Hejőpapi II. Hulladéklerakó) telephelyén belül kialakított komposztáló telepen végzi.

A komposztáló telepen hasznosított hulladék meghatározóan parkfenntartási zöldhulladékból és szelektíven gyűjtött lakossági zöldhulladékból tevődik össze.

A technológia célja a beszállításra kerülő biológiailag lebomló hulladék komposztálással történő hasznosítása, terméké minősítése.

A komposztálást megelőző aprítási műveletet a zöldhulladék esetében szükséges elvégezni.

A hulladékok komposztálására 1 db prizma áll rendelkezésre 5 ciklus erejéig. 1 prizmába 1 ciklus (március–október között, a nyári időszakban 7 hetes, november–február között, a téli időszakban 8,5 hetes érési ciklus) alatt 2500 m³ hulladék hasznosítására van lehetőség.

A prizma 45,6 m hosszú, 3 m magas. A prizmát trapéz alakúra úgy alakítják ki, hogy a talpszélessége 22,5 m., a koronaszélessége 16,5 m.

A prizmához elő- és utóérlelő tér csatlakozik.

A komposztáló éves kapacitása: 8500 tonna/év

A komposztáló telep műszaki kialakítása

A komposztáló telephez meglévő aszfaltozott/térkövel burkolt belső úthálózat vezet.

A komposztáló létesítmény három egységre osztható:

- Előkezelő tér: a hulladék gyűjtése, illetve előkezelése történik.
- Komposztáló tér: a komposztálás intenzív szakasza zajlik le.
- Utóérlelő tér: a komposzt utóérlelése megy végbe, valamint szükség esetén a kész komposzt végső kezelése (utóválogatás).

A komposztáló telep méretei:

Hossz: 45,73 m

Szélesség: 25,50 m

Teljes területe: 1166,115 m²

Rétegtrendje:

3,5 cm AC11 (F) aszfaltburkolat

bitumen emulziós permetezés

meglévő beton burkolat

A komposztáló létesítmény négy egységre osztható:

1. Biostabilizáló tér

Hossz: 45,6 m

Szélesség: 8,6 m

Magasság: 3m

A biostabilizáló tér névleges nagysága: 391,4 m². Ide kerül az MBH csarnokból kikerülő magas szervesanyag tartalmú hulladék.

A biostabilizáló téren egyszerre tárolható hulladék mennyisége: 720 m³.

2. Előkezelő tér

Hossz: 15 m

Szélesség: 36,17 m

Magasság: 3 m

Az előkezelő tér névleges nagysága 542,6 m². Az előkezelő területen helyezik el a beszállított szerves hulladékokat. A beszállított hulladékok ömlesztve kerülnek tárolásra. A beérkező hulladék 2,5 m magas halomban kerül tárolásra. Az előkezelő tér erre a célra kialakított nagyjából 75 m²-es területén történik továbbá a beérkező hulladékok előkezelése is (aprítás, homogenizálás).

Az előkezelő téren egyszerre tárolható hulladék mennyisége: 1200 m³

3. Komposztáló tér

Hossz: 45,6 m

Szélesség: 22,5 m

Magasság: 3 m

Az aprított, homogenizált hulladékot homlokrakodó segítségével a 1026 m² területtel rendelkező komposztáló felületre helyezik. A komposztálás nyílt téri forgatásos eljárással történik, mely során az érlelési folyamat teljes egészében a szabadtéri prizmákban megy végbe, egy erre a célra beszerzett célgéppel (komposzt forgató). A prizmákat időközönként a jobb levegőztetés és gyorsabb érlelés érdekében átforgatják.

A komposztáló téren egyszerre tárolható hulladék mennyisége: 2500 m³

4. Utóérlelő tér

Hossz: 45,6 m

Szélesség: 10 m

Magasság: 3 m

A mintegy nyolc hetes intenzív érési szakasz után a komposzt további 1 hétre az utóérlelő térre kerül.

A komposzt utóérlelése a 456 m² névleges nagyságú utókezelő téren nyitott, nem levegőztetett rendszerben történik. Az átlagos betöltési magassága 2,5 méter.

Az utóérlelő téren a minősítésre váró, egyszerre tárolható komposzt mennyisége: 900 m³.

Műszakilag kapcsolódó létesítmények:

- Csurgalékvíz elvezető árok
- Homokfogó akna
- Csurgalékvíz átemelő akna

4) Az alaphatározat rendelkező részének I. 3) pontjában „A tevékenység végzéséből várható hatásterület nagysága környezeti elemenként” fejezet alatti részt törölöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

Levegőterhelés tekintetében

A komposztálás során a legnagyobb szagkibocsátás az intenzív lebomlási szakaszban várható, amely mértéke a komposztált anyag érési folyamata során csökken.

A bűzterheléshez tartozó közvetlen hatásterület maximumát az érlelő tér esetében éri el [C=1 SZE/m³ bűz konc.-nál] = 293 m. Az előkezelő tér esetében 44 m-re, míg az utóérlelő tér esetében 23 m-re alakul az 1 SZE bűzkoncentráció hatásterülete. A hatásterület egyik esetben sem éri el a legközelebbi (a felületi forrás súlypontjától kb. 1800 m-re lévő) lakóingatlant.

Zajterhelés tekintetében

A zajvédelmi hatásterület 45 dB értékű burkológörbéje a zajkibocsátás eredő pontjától 205 méter távolságban húzódik.

A zajvédelmi hatásterületen védendő épület nincs.

5) Az alaphatározat rendelkező részének II. A. a) pontjában „Előírások” „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai Üzemelés idejére vonatkozó előírások” „Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások” alcím alatti szövegrészt az alábbiak szerint kiegészítem:

8. A komposztáló telep teljes területén üzemeltetett zajforrások zajkibocsátására vonatkozóan környezeti zajvizsgálatot kell végeztetni emelt kapacitás mellett. A zajvédelmi hatásterület lehatárolását is be kell mutatni. A zajforrások típusát, helyzetét EOV koordinátákkal, és zajteljesítményszintekkel, a megnövelt kapacitásra vonatkozó üzemidőkkel meg kell adni. A megnövelt kapacitásra vonatkozó szállítási forgalomból eredő zajterhelést meg kell adni a telephelyen belül mint üzemi zaj, illetve a kapcsolódó szállítási útvonalnál forgalmi zajként értelmezve.

A zajvizsgálati jegyzőkönyvet 2022. december 31. napjáig be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

6) Az alaphatározat rendelkező részének II. A. a) pontjában „Előírások” „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai Üzemelés idejére vonatkozó előírások” „Zajvédelmi előírások” alcím alatti szövegrészt az alábbiak szerint kiegészítem:

4. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

7) Az alaphatározat rendelkező részének II. „Előírások” című A.) a.) „A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai, Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások, Üzemelés idejére vonatkozó előírások, Hulladékgyűjtésre vonatkozó előírások” alcím alatt rögzített előírásokat törlöm, helyére az alábbiakat rögzítem:

1. Az engedéllyel kizárólag a 1. pontban felsorolt nem veszélyes hulladékok – 3594 Hejőpapi, 073/5 hrsz.-ú telephelyén történő – hasznosítását (komposztálását) lehet végezni a 2/A. pontban felsorolt eszközökkel, az ott ismertetett módon.
2. A biohulladék-kezelő létesítmény üzemeltetőjének a hulladék átvételekor ellenőriznie kell az alábbiakat:
 - a hulladék típusa a kísérő dokumentáció, ill. annak adattartalma megfelel-e az előírásoknak, és azonosítható-e a beszállított hulladék és annak mennyisége,
 - az adott hulladék összetételét, mennyiségét tekintve alkalmas-e a komposztálási technológiában való hasznosításra,
 - szükség szerint – hogy a beszállított hulladék megfelel-e a birtokos által átadott, a hulladék minősítését tartalmazó dokumentációban meghatározottaknak.
3. Amennyiben megállapítást nyer, hogy a hulladék az engedélyezett hasznosítási technológiába nem vihető be, a hulladék átvételét meg kell tagadni.
4. A komposztálási technológiába a 19 12 12 azonosító kódú hulladékok bevitelére csak abban az esetben engedélyezett, ha előzetesen, akkreditált laboratóriumi vizsgálati eredményekre alapozott műszaki számításokkal igazolásra kerül, hogy a hulladék sem a komposztálás folyamatát, sem a termék minőségű komposzt előállítását nem befolyásolja negatívan. Amennyiben sor kerül a bevitelre, a prizmanaplóban – a vizsgálati eredmények és a szakmai vélemény csatolása mellett - rögzíteni kell a bevitelre kerülő mennyiséget, és a bevitel technológiáját is.
5. A komposztálás csak a Hejőpapi, 073/5 hrsz.-ú ingatlanon e célra kialakított, megfelelő műszaki védelemmel ellátott, erre a célra kialakított területen végezhető.

6. Engedélyes telephelyén a hulladékok (átvett, kezelt, átadott), illetve minősített termék mennyiségét mérlegeléssel kell megállapítani.
7. A komposztálóra vonatkozó – a Főosztály által jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltakat be kell tartani.
8. A komposztáló területén – átmeneti tárolótér, komposztprizmák, utóérlelő tér (utóérlelés alatt, ill. minősítésre váró komposzt) – egyidejűleg legfeljebb **8500 tonna hulladék** tárolható.
9. A kezelő területeken biztosítani szükséges a munkagépek szabad mozgásához szükséges felületet úgy, hogy a prizmák körbejárhatóak legyenek, illetve a mechanikus műveletek végzésének következményeként hulladék ne kerülhessen a környezetbe.
10. Azon hulladékok esetében, amelyek fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságai miatt a környezet bűzzel, ill. határérték feletti kibocsátással való terhelése, veszélyeztetése, károsítása bekövetkezhet, a tárolási idő maximuma nem érheti el azt az időtartamot, hogy a környezet bűzzel való terhelése, illetve határérték feletti kibocsátással történő veszélyeztetése, károsodása bekövetkezzen.
11. Fentiek elkerülése érdekében amennyiben a biológiailag bomló komponenseket tartalmazó hulladék bármilyen okból a komposztáló rendszerbe nem vihető be, az egységakat – különös tekintettel a nyári időszakra – késedelem nélkül tovább kell szállítani további kezelésre.
12. A biohulladék-kezelő létesítmény üzemeltetése során meg kell felelni a 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében foglaltaknak.
13. A lakoságnál keletkező biohulladék fogadása érdekében az üzemeltető köteles a 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet 10. §-ban meghatározott tájékoztatás megtételére.
14. A hulladékok szállítását – amennyiben jogszabály ettől eltérően nem rendelkezik – kizárólag az a személy, vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező környezetvédelmi hatóság hulladékazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
15. A tevékenység megkezdése előtt a telephelyen előzetesen ki kell jelölni és le kell határolni a kezeléssel igénybe venni tervezett területeket – így különösen: hulladék fogadás, technológiai tér, kezelt hulladékok, minősített termékek. 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.
16. Az engedélyes köteles az átvett hulladékok hasznosításáról folyamatosan gondoskodni. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos!
17. A tevékenység során keletkező csurgalékvizek folyamatos átadásáról olyan módon kell gondoskodni, hogy hirtelen lezúduló, nagy mennyiségű csapadék esetén se kerülhessen csurgalékvíz a környezetbe.
18. A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
19. A komposztálási tevékenység során be kell tartani a kérelemben szerepeltetett technológiai utasításokat.
20. A hulladékok kezelésére szolgáló területre esetleg kikerülő veszélyességi jellemzővel rendelkező szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
21. Az átvett hulladékok hasznosításával összefüggésben kizárólag a határozat rendelkező részében részletezett kezelési műveletek végezhetők.
22. A hasznosítási tevékenység csak érvényes, az engedélyes nevére szóló forgalomba hozatali és felhasználási engedély birtokában végezhető.
23. A kezelt biohulladékból történő mintavétel, elemzés, valamint a kezelt biohulladék forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezése a termésművelő anyagok

engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet szerint történhet.

24. Az eljárás végtermékét, a komposztot akkreditált laboratóriummal be kell vizsgáltatni. A vizsgálatoknak a tevékenységre vonatkozó hatósági engedélyekben, valamint a késztermék forgalomba hozatali és felhasználási engedélyében meghatározott paraméterekre kell kiterjedniük. Az akkreditált laboratóriumban történő bevizsgálásra a komposztálás befejezésekor, de legkésőbb a komposztprizma felépítésének kezdetétől számított egy éven belül sor kell kerülni. Az előírásoknak nem megfelelő minőségű komposztot – amennyiben még megalapozottan vélelmezhető a komposztálhatósága – újra be kell vinni a komposztálási technológiába, vagy a sikertelen terméké minősítést követően a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb a minősítést követő 6 hónapon belül továbbkezelésre át kell adni a hulladékgazdálkodási hatóság hatályos hulladékgazdálkodási engedélyével rendelkező szervezetnek.
25. A legyártott szarzsoknak a komposzt forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének való megfelelését igazoló minőség ellenőrzési vizsgálati jegyzőkönyveit legalább öt éven keresztül meg kell őrizni, és az ellenőrzéskor azokat az illetékes hatóságok rendelkezésére bocsátani.
26. Amennyiben a komposzthoz felhasznált hulladékok, segédanyagok fajtája, mennyisége, aránya változik, úgy a terméké minősítési vizsgálati és engedélyezési eljárást az aktuális összetételnek megfelelően újra le kell folytatni.
27. 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.
28. Amennyiben a minősítés nem teszi lehetővé a hasznosítási cél szerinti felhasználást, a nem minősített hulladékokat továbbra is hulladéknak kell tekinteni és azokat hatályos kezelési engedéllyel rendelkező szervezet részére át kell adni!
29. A nem minősített, minősége alapján nem megfelelő, illetve a minősítési okiratban meghatározott hasznosítástól eltérő felhasználás esetén a 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.
30. Az üzemszerű tevékenység során keletkező hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet – előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
31. 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.
32. 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.
33. A veszélyes hulladékokat a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
34. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. 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 alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.

35. Tilos a veszélyes hulladékot a települési hulladék, vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
 36. A hulladékok átvételéért és a hasznosítás végrehajtásáért, ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
 37. A hulladékhasznosítási tevékenységet végző munkavállalókat oktatásban kell részesíteni, és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
 38. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, hulladékgazdálkodási jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környeztkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
- II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) az egységes környezethasználati engedély módosításához 35500/5938-1/2022. ált. számon, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosításához 35500/5939-1/2022. szakhatósági hozzájárulását további előírások nélkül megadta.
 - III. Jelen határozatommal az alaphatározatba foglalt nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélyt és levegőtisztaság-védelmi engedélyét a rendelkező részben rögzítettek szerint módosítottam.
 - IV. A BO/32/00636-19/2022. számú alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a BO/32/00636-19/2022. számú alaphatározattal együtt érvényes.
 - V. A határozat alapjául szolgáló többször kiegészített engedélyezési dokumentációt a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A. 4/1.) készítette.
 - VI. Az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárás 750 000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt nem veszélyes hulladékok hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadására irányuló eljárás 150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az NHSZ Észak-KOM Nonprofit Kft.-t terheli, és általa 2022. július 5-én 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

Az NHSZ Észak-KOM Nonprofit Kft. a Hejőpapi 073/5 hrsz.-ú telephelyen kialakított Komposztáló telep üzemeltetésére vonatkozóan, a BO/32/00636-19/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2037. április 30-ig érvényes.

Az NHSZ Észak-KOM Nonprofit Kft. (3200 Gyöngyös, Kenyérgyár út 19.) megbízásából eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A. 4/1.) 2022. június 23. benyújtott iratában a Hejőpapi 073/5 hrsz. alatti telephelyen belül nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenységet végző létesítmény (komposztáló) üzemeltetésére vonatkozóan kiadott, BO/32/00636-19/2022. számú egységes környezethasználati engedély módosítása, valamint a belefoglalt nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély és levegőtisztaság-védelmi engedély módosítása tárgyában eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán, amely alapján 2022. június 24. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A komposztáló telep alapengedélybe rögzített kapacitása zöldhulladék esetében 1 020 tonna/nap, kommunális hulladékok esetében 1 224 tonna/nap, mely egyben a technológiában egyszerre jelenlévő hulladékok maximális mennyiségét is jelenti.

Az NHSZ Észak-KOM Nonprofit Kft. a Hejőpapi 073/5 hrsz.-ú telephelyen lévő Komposztáló telep kapacitásbővítését tervezi, az alábbiak szerint:

A kezelésre átvehető nem veszélyes hulladékok együttes mennyisége: max. 8 500 t/év.

A beérkező hulladékok egyidejűleg tárolható mennyisége: maximum 8 500 tonna.

A hulladékok komposztálására 1 db prizma áll rendelkezésre 7 ciklus erejéig. 1 prizmába 1 ciklus (március-október között, a nyári időszakban 7 hetes, november-február között, a téli időszakban 8,5 hetes érési ciklus) alatt 2500 m³ hulladék hasznosítására van lehetőség.

A prizma 45,6 m hosszú, magassága 3 méter. A prizmát trapéz alakúra alakítják ki, úgy hogy a talpszélessége 22,5 méter, a koronaszélessége 16,5 méter legyen. A prizmához elő- és utóérlelő tér csatlakozik.

A kérelem alapján megállapítást nyert, hogy a környezethasználó az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakhoz képest a „R” 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint jelentős változtatást kíván végrehajtani, ezért a tervezett tevékenység a „R” 20/A. § (8) bekezdés a) pontja szerint környezetvédelmi felülvizsgálatra köteles.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/04361-2/2022. számon, 2022. június 29-én tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttéréseiről.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az eljárás a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 3. számú melléklet 10.1. pontja alapján megállapított 750 000,- Ft, valamint a 3. számú melléklet 10.3. pontja alapján megállapított 2x150 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet a környezethasználó BO/32/04361-10/2022. számú felhívásomra 2022. július 5-én megfizetett.

Döntésem meghozatalához szükséges volt a benyújtott kérelem hulladékgazdálkodási szempontú

kiegészítése, ezért BO/32/04361-16/2022. számon 2022. július 14-én hiánypótlási felhívást adtam ki.

A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2022. július 26. napján eleget tett.

A „R” 21. § (1) bekezdés b) pontja figyelembevételével a 21. § (2) bekezdés b) pontjában foglaltaknak megfelelően a tevékenység telepítési helye szerinti település (Hejőpapi) Jegyzőjének BO/32/04361-4/2022. számú iratommal megküldtem a kérelmet, valamint a közleményt.

Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Hejőpapi Kirendeltségének Jegyzője 2022. június 30-án BO/32/04361-11/2022. számú érkezett iratában tájékoztatott, hogy a közlemény kifüggesztése a helyben szokásos módon 2022. június 30. napján megtörtént.

A kérelemhez mellékelte dokumentációt elektronikus úton közzétettem a hatóság hivatalos honlapján. A közlemény kifüggesztésének ideje alatt hatóságomhoz észrevétel nem érkezett.

Az eljárás során a dokumentáció áttanulmányozását követően a BO/32/04361-10/2022. és BO/32/04361-16/2022. számú végzéseimben hiánypótlási felhívást adtam ki.

Az engedélyes képviselőjében eljáró GEON system Kft. BO/32/04361-10/2022. és BO/32/04361-16/2022. számú felhívásaimra kiegészítéseket nyújtott be.

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. pontjában foglalt szakkérdést.

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

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

Földtani közeg védelme szempontjából

A komposztáló telepre beszállított szerves hulladék parkfenntartási zöldhulladékból, a szelektíven gyűjtött lakossági biohulladékból, valamint az MBH-ból kikerülő úgynevezett „finom frakcióból” tevődik össze.

A technológia célja a beszállításra kerülő zöldhulladék és az MBH technológiában leválasztott nagy szerves anyag tartalmú rostalék komposztálása, hasznosítása, terméké minősítése.

A beérkező hulladékok egyidejűleg tárolható mennyisége: 8 500 tonna

A hulladékok komposztálására 1 db prizma áll rendelkezésre 7 ciklus erejéig. 1 prizmába 1 ciklus (március-október között, a nyári időszakban 7 hetes, november-február között, a téli időszakban 8,5 hetes érési ciklus) alatt 2500 m³ hulladék hasznosítására van lehetőség. A prizma 45,6 m hosszú, magassága 3 méter. A prizmát trapéz alakúra alakítják ki, úgy hogy a talpszélessége 22,5 méter, a koronaszélessége 16,5 méter legyen.

A technológiába bevihető hulladékok mennyiségét az NHSZ Észak-KOM Nonprofit Kft. minden hulladéktípusra vonatkozóan (HAK 19 12 12 és HAK 20 02 01) az évi maximális 8500 tonna

mennyiségben kéri, azzal, hogy technológiába bevihető hulladékok összes mennyisége is 8500 tonna/év.

Vzellátás

A telephely vzellátását külső vzellátó hálózatról oldják meg.

Kommunális szennyvízelvezetés

A komposztáló telep területén kommunális szennyvíz csak a telephelyen dolgozók ellátásához szükséges vzellátásból keletkezik. Az összegyűjtött kommunális szennyvizet a híg fölösleges csurgalékvízzel együtt egy átemelőn és nyomóvezetéken keresztül a Hejőpapi 11. sz. szennyvíz átemelőjére vezetik, amelynek befogadója a mezőcsáti szennyvíztisztító telep.

Csapadékvíz elvezetés

A csapadékvizek befogadója a havária tározó medence és csapadékvíz átemelő műtárgy. A szennyezetlen csapadékvíz a Matota-árokba kerül elvezetésre.

Üzemi terület csapadékvíz elvezetése:

Az üzemi területen keletkező tiszta csapadékvizeket a csapadékvíz elvezető betonburkolatú árokrendszer gyűjti össze. A befogadó a csapadékvíz tároló medence. A bevezetés gravitációs úton történik, iszapfogó aknán keresztül.

A depónia körüli csapadékvíz elvezetése:

A csapadékvíz elvezető árok a depónia támasztótöltésének lábánál övárak szerűen kerültek kialakításra. A depónia körüli kiépülő üzemi út és a depónia külső részűjére hulló csapadékvíz elvezetésére épült ki az A1 és A2, illetve B1 és B2 jelű árok közvetlenül a depónia külső lábánál.

Komposztálótér csapadékvíz elvezetése:

A komposztáló felületre hulló, a komposztálandó és komposztált anyaggal érintkező csapadékvizet csurgalékvízként kezelik. A kialakított komposztáló felület egy egyoldali lejtésű aszfaltfelület, mely olyan esésviszonyokkal lett kialakítva, hogy az ezen összegyűlő vizeket a térburkolat dél-délkeleti pereme mentén épült burkolt medrű árokba vezesse.

Biostabilizáló tér csapadékvíz elvezetése:

A területre hulló csapadékvizet csurgalékvízként kezelik. A tér egyirányú lejtésű, a víz a DK-i oldalon található csurgalékvíz-elvezető árokba gravitál, amely a mellette lévő komposztáló tér csurgalékvíz-elvezető árkanak folytatásában épül ki, befogadója a meglévő csurgalékvíz elvezető-rendszer.

Csurgalékvíz elvezetés

A komposztáló felületre hulló, a komposztálandó és komposztált anyaggal érintkező csapadékvizeket csurgalékvízként kezelik.

A kialakított komposztáló felület egy egyoldali lejtésű aszfaltfelület, mely olyan esésviszonyokkal lett kialakítva, hogy az ezen összegyűlő vizeket a térburkolat dél-délkeleti pereme mentén építendő burkolt medrű árokba vezesse. Az összegyűlt csurgalékvíz 8 méterenként, beton elemekből kialakított elvezetőkön keresztül jut a csurgalékvíz elvezető árokba.

Csurgalékvíz elvezető árok

A komposztáló telep D-DK-i oldala mentén vezetett burkolt medrű árok. Befogadója a homokfogó, átemelő akna (csurgalékvíz gyűjtő medence). Az árokrendszer befogadója a területen már meglévő csurgalékvíz gyűjtő medence.

Homokfogó akna

A csurgalékvíz elvezető árok átemelő előtti szakaszán egyedi, monolit homokfogó kisműtárgy került kialakításra. A hordalékfogó előtt a darabos hordalékok felfogására hordalékfogó rács került elhelyezésre a burkolt árok és a homokfogó kisműtárgy csatlakozásánál. A csurgalékvíz átemelő akna felé történő elfolyás biztosítására az aknafalban D315 KPE csőszakasz került KGFP aknabekötő idomban elhelyezve (vagy egyéb vízzáró kialakítással).

Csurgalékvíz átemelő akna

A homokfogóból gravitációs úton, D315 KPE csövön keresztül jut a csurgalékvíz az átemelő aknába. Az aknában szintvezérelt automatikával ellátott szivattyú került beépítésre, ami kézi vezérlése is biztosított. Az akna, előregyártott aknaelemekből készült, gyári fenekeléssel. Az akna alatt 25 cm homokos kavicságyazat került elhelyezésre 0-20 mm szemnagysággal.

Az üzem jól kiépített csatornahálózattal, szennyvízelvezető rendszerrel és csurgalékvíz elvezető rendszerrel rendelkezik. A szennyezések megelőzésének egyik fontos feltétele a különböző berendezések, technológiai terek folyamatos karbantartása és az üzemelési szabályzat szerinti üzemeltetése.

Az üzem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/09381-5/2021. ügyiratszámom fogadott el.

A felszín alatti vizek állapotának nyomon követésére a telephelyen 5 monitoring kút (HR1 – HR5) található. A kutak vízszintjének leolvasása havi rendszerességgel, míg vízmintavétel analitikai vizsgálatok céljából évente két alkalommal történik. A kutak üzemeltetése révén állandó megfigyelés alatt tartható a felszín alatti vizek minősége.

A vizsgálati eredmények alapján a felszín alatti vizekben (talajvíz) "B" szennyezettségi határérték feletti komponens nem mutatható ki a monitoring kutaknál (kivétel: nitrát komponens, amely határérték túllépés már az alapállapot felvétel során jelen volt.) Eseti jelleggel a higany 2020. I. félévében lépte túl a „B” szennyezettségi határértéket. TPH esetében 2018. II. félévében és 2020. II. félévében volt határérték túllépés. A monitoring kutak 2019. évre vonatkozó PAH vizsgálati eredményeiben volt tapasztalható határérték túllépés az alábbi komponensek esetében: fluorén, fenantrén, antracén, fluorantén, pirén, krizén, benz(b)fluorantén, benz(k)fluorantén, benz(a)pirén, indeno(1,2,3-cd)pirén, benz(ghi)perilén. A 2020-as évben már nem volt tapasztalható határérték túllépés egyik komponens esetében sem.

A talajszennyezés veszélye a komposztáló telep területén elhanyagolható: a komposztáló telephez aszfaltozott/térfkövel burkolt belső úthálózat vezet, valamint a komposztáló tér maga is szilárd burkolattal ellátott, így az esetlegesen elfolyó szennyező anyag nem kerülhet közvetlenül a földtani közegbe.

A létesítmény üzemelése során keletkező csurgalékvizek és szennyezett csapadékvizek zárt rendszerben kerülnek elvezetésre a befogadóba (csurgalékvíz medence). A csurgalékvízgyűjtő medence szigetelt kialakítású.

A feltételezhető haváriákból (pl. beszállított kezeletlen hulladék szétszóródása, kiömlése, üzemanyag és kenőanyag elcsorgás, csapadék általi elmosás, csurgalékvíz elvezető rendszer

szivárgása stb.) eredő szennyeződésnek a talajra vonatkozó kockázata kicsi, mert az esetleg bekövetkező szennyeződések a bevált kárelhárítási módszerekkel gyorsan és hatékonyan felszámolhatók, a szennyeződés továbbterjedése megakadályozható. A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú utakon történik, így a hulladék esetleges szétszóródása várhatóan az úton történik, amely nem jelent kockázatot a talajra és egyéb környezeti elemekre vonatkozóan sem. Szennyezés bekövetkezése esetén a kifolyt anyagot azonnal fel kell itatni, az átázott talajjal együtt fel kell szedni és a 225/2015 (VIII. 7.) Korm. rendelet értelmében kell gyűjteni, tárolni és elszállíttatni. Előírásaimat a tevékenység által a földtani közeg védelme érdekében a tevékenység által okozott szennyező anyag kibocsátás megelőzése érdekében tettem a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Hejőpapi 073/5 hrsz. alatti ingatlanon komposztáló telep működik. A komposztáló telepre beszállítandó szerves hulladék parkfenntartási zöldhulladékból, a szelektíven gyűjtött lakossági biohulladékból, valamint az MBH-ból kikerülő finomfrakcióból tevődik össze. A technológia célja a beszállításra kerülő zöldhulladék és az MBH technológiában leválasztott nagy szerves anyag tartalmú rostalék komposztálása, hasznosítása, terméké minősítése.

A kérelmező a környezetvédelmi hatóság BO/32/00636-19/2022. számú határozatában foglalt (a továbbiakban: EKHE engedély) hasznosítható kívánt hulladékok összes mennyiségét a jelen eljárás során benyújtott dokumentációban foglaltak alapján 8 500 tonna/év mennyiségre kívánja módosítani.

A hulladék először az előkezelő térre kerül, ahol egyidejűleg 1200 m³ hulladék tárolható. Ez a válogatás, aprítás, keverés után a komposztálótérre kerül, ahol egyidejűleg 2500 m³ hulladékot lehet elhelyezni. A komposztálás befejeződése után a kész komposztot az összesen 900 m³ kapacitású utóérlelő téren tárolják, ahonnan folyamatos a komposzt elszállítása.

A dokumentációban foglaltak szerint a 8500 tonna/év hulladék beszállítása, valamint a komposztálás után kb. 30%-al kevesebb tömegű (csurgalékvizek keletkezése az érlelés során) 5 950 t/év komposzt kiszállítására kerül sor (be és kiszállított mennyiség összesen 14 450 t/év), ami 260 munkanappal és 10 t teherbírású gépjárművekkel napi 6 db jármű oda vissza közlekedését, vagyis 12 elhaladást jelent. A be- és kiszállítás okozta forgalom nem minősíthető jelentős többletterhelésnek.

A dokumentációban és a hiánypótlásban bemutatott számítások alapján a komposztálás során a legnagyobb szagkibocsátás az intenzív lebomlási szakaszban várható, amely mértéke a komposztált anyag érési folyamata során csökken. A bűzterheléshez tartozó közvetlen hatásterület maximumát a komposztáló tér esetében éri el [C=1 SZE/m³ bűz konc.-nál], ami 293 m-nek adódik. Az előkezelő tér esetében 44 m-re, míg az utóérlelő tér esetében 23 m-re alakul az 1 SZE bűzkoncentráció hatásterülete. A hatásterület egyik esetben sem éri el a legközelebbi (a felületi forrás súlypontjától kb. 1800 m-re lévő) lakóingatlant.

A kapacitás növelés következményeként változik a hatásterület, mely a határozat rendelkező részben rögzítésre került.

Fentiek alapján a jelen engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély módosítása is megtörtént.

Előírásaimat az NHSZ Észak-KOM Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. által benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet), a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet), valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) foglaltak figyelembevételével adtam meg.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A zajvédelmi munkarészben bemutatásra került a telephely jelenlegi zajkibocsátása.

A mérés, illetve a zajterjedés modellezéshez történt számítás között eltérés lehet ezért környezeti zajvizsgálat elvégzése indokolt.

A telephelyen használt zajforrások:

1 darab SEKO Sm5 500/150 GT típusú mobil aprítógép, mellyel a komposztáláshoz szükséges struktúrányagok leaprítása történik, melynek kapacitása 45 m³/h.

1 darab Homlokrakodó 1 db Hyundai HL 740-9A XTD típusú homlokrakodó mely egyrészt az aprítandó zöldhulladék aprításra történő feladására, másrészt az aprított anyag prizmába rakására, az érést követően a prizma bontására és osztályozásra történő feladására, valamint egyéb anyagmozgatási munkák végzésére szolgál melynek kapacitása 63 m³/h.

1 darab Compost-Systems CMC ST-300 típusú komposztforgató gép, mellyel a komposztálandó anyagok keverése történik az optimális átlevégőztetés érdekében, kapacitás 750 m³/h.

1 darab Landini 5-115H típusú, 83 kW teljesítményű traktor a komposztforgató gép vontatására szolgál.

A munkagépek működéséből eredő zajterhelés várhatóan nem jelentős, a kapacitásbővítés utáni állapot zajméréssel történő bemutatása szükséges.

A szállítással érintett 3307. számú közút, a 302. számú közút, valamint az M30 autópálya esetén a megnövekedett forgalom által okozott többletterhelés minimális, 0,09 dB-es érték.

Előírásaimat a benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet), a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM- EüM együttes rendeletben foglaltak figyelembevételével adtam meg.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tevékenység folytatásának helyszíne a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. Alapján védett, 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet alapján természeti, Natura 2000 jogi jellegű területet nem érint, nem része az országos ökológiai hálózat övezetének sem.

A Hejőpapi II. Regionális Hulladékkezelő Telep (Hejőpapi 073/5 hrsz.) komposztálótelepén folytatott, illetve tervezett tevékenység táj- és természetvédelmi érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A benyújtott kérelem és kiegészítések, valamint azok mellékletei tartalmazzák az engedélyes azonosító adatait, a tevékenység műszaki, hulladékgazdálkodási és környezetvédelmi leírását, a kezelni kívánt hulladékok megnevezését, azonosító kódját, mennyiségét, a kezelési technológia leírását, a technológia műszaki, hulladékgazdálkodási, illetve környezetvédelmi jellemzőit, a felhasználandó segédanyagokat, a kezelés telephelyére vonatkozó leírást és adatokat, és a hulladékok kezelésének további módját.

A hulladékgazdálkodási tevékenységbe bevont hulladékok köre nem változik, mindössze a technológiába bevezethető hulladékok összes mennyiségét kívánja megnövelni. A hulladékkezelési technológiát egyebekben változatlan formában kívánja tovább végezni, a tevékenység során használt gépek, berendezések továbbra is változatlan formában rendelkezésre állnak.

A Kft. benyújtotta a komposztáló telep részletes helyszínrajzát, az előkezelő tér, a komposztáló tér, és utóérlelő tér területének méretét megadta, valamint kapacitászámítással (heti ciklusokra bontva) alátámasztotta, hogy dokumentációban szereplő technológia alkalmas a kérelmezett mennyiségű nem veszélyes hulladék komposztálására.

A kérelemben foglalt **tevékenység** (térsgégi komposztáló) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban Rendelet) 2. sz. mellékletének 5.3.ba) pontja (Nem veszélyes hulladékok hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, biológiai kezelés) – alá tartozik, így **egységes környezethasználati engedély köteles**.

A kérelemben foglalt hulladékkezelési tevékenység továbbá a Ht. 15. § (1) bek. értelmében a hulladékgazdálkodási hatóság engedélyéhez kötött tevékenység.

A benyújtott kérelem a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélem meg, hogy a kérelmező a kérelemben nevesített tevékenységek esetében a megnövelt kapacitást figyelembe véve biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő módon történő hasznosításához szükségesek.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet, 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, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés

A bővítés során a technológia és annak tárgyi, infrastrukturális elemei az engedélyezetthez képest nem változnak, a kapacitás növelést a komposztáló téren található technológia egységes területi át-szervezése, illetve a prizma méretei alapozzák meg, így az megfelel az elérhető legjobb technikának.

Közegészségügyi hatáskörben

Az NHSZ Észak-KOM Nonprofit Kft. a Hejőpapi 073/5 hrsz. alatt található Komposztáló telep üzemeltetésére vonatkozóan BO/32/00636-19/2022. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, amely 2037. április 30. napjáig hatályos. Jelen eljárás célja a Komposztáló telep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata, valamint hulladékgazdálkodási és levegőtisztaság-védelmi engedély módosítása kapacitásnövelés miatt. A telephelyen nem veszélyes hulladékok kezelését végzik. A komposztáló telepre beszállítandó szerves hulladék parkfenntartási zöldhulladékból, szelektíven gyűjtött lakossági biohulladékból, valamint az MBH-ból (mechanikai-biológiai hulladékkezelés) kikerülő finomfrakcióból tevődik össze. A technológia célja a beszállításra kerülő zöld hulladék és az MBH technológiában leválasztott nagy szerves anyag tartalmú rostalék komposztálása, hasznosítása, terméké minősítése. A technológiába bevihető hulladékok mennyiségét a Kft. egységesíteni kívánja, minden hulladéktípusra vonatkozóan az évi maximális 8500 tonna mennyiség feltüntetését kéri. A technológiába bevihető hulladékok összes mennyisége 8500 tonna/év.

A komposztáló telep a Hejőpapi Hulladékkezelő területén, a Hejőpapi külterület 073/5 hrsz. alatti ingatlanon található csapadék- és csurgalékvíz gyűjtő- és elvezető rendszerrel, monitoring rendszerrel. A csurgalékvíz átemelő aknák HDPE fóliával szigeteltek. A telep vízellátását külső vízellátó hálózatról biztosítják, területén kommunális szennyvíz nem keletkezik. A vizsgált időszakban vízkémiai vizsgálati eredmények alapján a felszín alatti vizekben (talajvíz) "B" szennyezettségi határérték feletti komponens nem mutatható ki a monitoring kutaknál (kivétel: nitrát komponens, amely határérték túllépés már az alapállapot felvétel során jelen volt). Eseti jelleggel a higany 2020. I. félévében lépte túl a "B" szennyezettségi határértéket. TPH esetében 2018. II. félévében és 2020. II. félévében volt határérték túllépés. A monitoring kutak 2019. évre vonatkozó PAH vizsgálati eredményeiben volt tapasztalható határérték túllépés az alábbi komponensek esetében: fluorén, fenantrén, antracén, fluorantén, pirén, krizén, benz(b)fluorantén, benz(k)fluorantén, benz(a)pirén, indeno(1,2,3-cd)pirén, benz(ghi)perilén. A 2020-as évben már nem volt tapasztalható határérték túllépés egyik komponens esetében sem. A telep közvetlen közelében felszíni vízfolyás nem található, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre semlegesnek ítéltető. Levegővédelem szempontjából a tevékenység diffúz felületének szállópor (PM₁₀) kibocsátásával összefüggő közvetlen hatásterülete 79 m, a telephely környezetében lévő lakott területeket, illetve védendő létesítményeket nem érint. A komposztálás során a legnagyobb szagkibocsátás az intenzív lebomlási szakaszban várható, mértéke a komposztált anyag érési folyamata során csökken. A bűz kibocsátás közvetlen hatásterülete 264 m, a hatásterület nem éri el a legközelebbi (felületi forrás súlypontjától -1800 m-re) védendő létesítményt. Zajvédelem szempontjából a komposztáló telepen jelenleg végzett tevékenység a zajvédelmi követelményeknek megfelel, nem jelent jelentős többletterhelést. A dokumentáció állítása szerint a tevékenység hatásai jórészt semlegesek, a technológia csak csekély mértékű többletterhelést jelent a telephelyen korábban is folytatott hulladékkezelési tevékenységhez viszonyítva. Rendkívüli esemény a felülvizsgált időszakban nem történt.

A fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi C LXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal

kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti. A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VI1.7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetéket csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégeztetni. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását. Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sáttortábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani.

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/32/04361-8/2022. És BO/32/04361-9/2022.számon 2022. június 30-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5938-1/2022. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A benyújtott dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az NHSZ Észak-KOM Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3200 Gyöngyös, Kenyérgyár út 19.) részére, a Hejőpapi 073/5 hrsz. alatti telephelyen végzett nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenységre vonatkozó BO/32/00636-19/2022. számú egységes környezethasználati engedélye 2037. április 30-ig érvényes.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/00636-6/2022. számú megkeresése alapján, az NHSZ Észak-KOM Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3200 Gyöngyös, Kenyérgyár út 19.)

részére, a Hejőpapi 073/5 hrsz. alatti telephelyen végzett nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenységre vonatkozó többször módosított BO-08/KT/202-16/2017. számú egységes környezethasználati engedély megújítására irányuló eljárásához az Igazgatóságom 35500/1222-1/2022. ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BO/32/00636-7/2022. számú megkeresése alapján, az NHSZ Észak-KOM Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. részére, a Hejőpapi 073/5 hrsz. alatti telephelyen végzett nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedélybe foglalandó hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárásához az Igazgatóságom 35500/1223-1/2022. ált. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

"Jelen dokumentum az IPPC engedéllyel rendelkező komposztáló telep felülvizsgálata kapacitásnövelés miatt."

"A komposztáló telepre beszállítandó szerves hulladék parkfenntartási zöldhulladékból, a szelektíven gyűjtött lakossági biohulladékból, valamint az MBH-ból kikerülő finom frakcióból tevődik össze."

"A technológia célja a beszállításra kerülő zöldhulladék és az MBH technológiában leválasztott nagy szerves anyag tartalmú rostalék komposztálása, hasznosítása, terméké minősítése."

A kezelésre átvehető nem veszélyes hulladékok együttes mennyiségét max. 1330 t/évről max. 8500 t/évre tervezik növelni.

A hulladékok komposztálását a korábban engedélyezett helyen és technológiával tervezik végezni azzal a változással, hogy 2 db prizma helyett 1 db prizmát alakítanak ki.

"A prizma 45,6 m hosszú, magassága 3 méter. A prizmát trapéz alakúra alakítják ki, úgy hogy a talpszélessége 22,5 méter, a koronaszélessége 16,5 méter legyen."

A komposztáló létesítmény három egységre osztható:

Előkészítő tér: hulladék gyűjtése, illetve előkezelése történik

Komposztáló felület: a komposztálás intenzív szakasza zajlik le

Utóérlelő tér: a komposzt utóérlelése megy végbe, valamint szükség szerint a kész komposzt végső kezelése (rostálás, utóválogatás)

"A terméké nem minősíthető komposztot a lerakón tervezik hasznosítani. Amennyiben a komposzt értékesítésre nincs piaci igény, azonban tüzelőanyagként való értékesítésére igény merül fel (jelenlegi helyzet) a hasznosítás SRF -ként történő értékesítés formájában valósul meg. Az SRF nem kell a teljes komposztálási folyamaton végigmenjen, hanem az SRF előírásoknak megfelelően kerül majd hasznosításra."

A dokumentáció nem tér ki az SRF - Solid Recovered Fuel gyártása hulladékgazdálkodási tevékenységre.

A területen megtalálható a hulladékkezelő központ monitoring rendszere (5 db monitoring kút). A tevékenységhez további monitoring rendszer kiépítése és bővítése nem tervezett. A két rendszer (a hulladéklerakó és komposztáló) monitoring rendszere nem különbözhet egymástól, együttesen kell kezelni.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése szerint e rendelet alkalmazásában: komposztáló telep: olyan hulladékhasznosító létesítmény, ahol a biológiailag lebomló hulladék komposztálását végzik. Továbbá a 22. § (2) bekezdése szerint a komposztáló telep területi egységeinél a csurgalék- és csapadékvíz földtani közegbe jutását megakadályozó, szilárd burkolattal ellátott területet kell kialakítani, 22. § (4) bekezdése szerint a komposztáló telepen biztosítani kell a csurgalék - és csapadékvíz megfelelő elvezetését, valamint az ezek elkülönített tárolására szolgáló rendszert.

A biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet (továbbiakban Rendelet) 5. § (2) bekezdése szerint a biohulladék-kezelő telep

kialakításának feltételeit - a külön jogszabályban foglaltakon túl - az e rendelet 2. számú melléklete határozza meg.

A Rendelet 2. számú melléklet 2. pontja szerint a komposztáló telep három területi egységénél - előkezelő tér, komposztáló tér, utókezelő tér - biztosítani kell a csurgalékvíz földtani közegbe való bejutását megakadályozó burkolattal ellátott terület kialakítását és a csurgalékvíz megfelelő elvezetését.

A Rendeletben hivatkozott külön jogszabály, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése szerint szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység

a) végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható;

b) a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető;

e) nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték, illetve kármentesítés esetében a (D) kármentesítési célállapot határérték jellemez, kivéve a (3) és (4) bekezdésekben foglalt esetet;

d) nem eredményezheti a víztest jó kémiai állapotának romlását, valamint a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését;

Hatóságom nyilvántartása szerint a tervezési terület hidrogeológiai védőidomot, nagyvízi medret nem érint.

A terület a felszín alatti vizek védelméről szóló mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozóan VITUKI által összeállított szennyeződés érzékenységi térkép alapján "érzékeny" besorolású.

Fentieket figyelembe véve a kérelemben foglaltak elbírálásához, a hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében szakhatósági hozzájárulásumat megadtam.

A BO/32/00636-19/2022. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt vízvédelmi előírásokat fenntartom, további előírást nem tettem. Figyelemfelhívásomat az előírásaimmal összhangban, a tervezett megnövelt kapacitásra figyelemmel tettem.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pont 2-3. alpontja alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóságom hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg. „

Felhívom a figyelmet:

1. A vízálléscsökkentők megfelelő vízjogi engedélyezettségéről folyamatosan gondoskodni kell.
2. A komposztálási tevékenységet a szigetelt, vízzáróan kialakított, csurgalékvíz - gyűjtőhöz kapcsolódó komposztáló telepen (előkezelő tér, komposztáló (érelő) tér, utókezelő tér) lehet végezni.

3. *A komposztálási tevékenységhez kapcsolódó alapanyagok, komposzt prizma, kész termék tárolás műszaki védelem nélküli területen történő tárolása tilos, átmenetileg sem végezhető. A telephelyre történő hulladék beszállítást, kész termék kiszállítást, komposztálás műveleteit, komposzt prizma forgatását, stb. úgy kell ütemezni, végezni, hogy a kiépített komposztáló telepen kívülre, így a komposztáló téren kívülre sem, anyag ne kerüljön. (Az előzőekre figyelemmel a komposztáló térrel (2.3. ábra: 22,5 m x 45,6 m) megegyező méretű prizma (45,6 m x 22,5 m) nem alakítható ki.)*
4. *Az engedélyezési dokumentáció a komposztáló telepre beszállításra kerülő komposztálható szerves hulladék komposztálással történő hasznosítására készült, ezért a szakhatósági állásfoglalásom nem vonatkozik komposztáló telepen SRF - Solid Recovered Fuel gyártása hulladékgazdálkodási tevékenységre (1.6 fejezet 17. oldal).*

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt nem veszélyes hulladék hasznosítására vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosítása vonatkozásában az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (11) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 30. § (3) bekezdés, illetve a 7. melléklet II. táblázat 4. pontja alapján BO/32/04361-9/2020. számú végzésben megkértem az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5939-1/2022. ált. számú iratában az egységes környezethasználati engedélybe foglalt nem veszélyes hulladék hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedély módosításához szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

A 35500/5938-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a 35500/5939-1/2022. ált. számú iratában adott szakhatósági állásfoglalás indokolásával azonos indokolást adott, melyet jelen határozatomban szerepeltettem.

Tájékoztatom, hogy az egységes környezethasználati engedélyben foglalt hulladékgazdálkodási és levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi határidejének lejárta előtt a 439/2012. (XII. 29.) 9. § (1) bekezdés, valamint a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új hulladékgazdálkodási és levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

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.

Fentiek alapján, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem és az **NHSZ Észak-KOM Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft.** által üzemeltetett **Hejőpapi 073/5 hrsz.-ú telephelyen belül nem veszélyes hulladékok hasznosítási tevékenységet végző létesítményre (komposztáló)** vonatkozóan kiadott, BO/32/00636-19/2022. számú egységes környezethasználati engedélyt módosítottam.

Jelen határozat IV. pontjában rendelkeztem arról, hogy a BO/32/00636-19/2022. számú alaphatározat kizárólag jelen határozattal együtt érvényes.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, a 20/A. § (10) bekezdése és egyéb rendelkezései alapján, 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.

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 közlöm a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal.

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. melléklet 4. pontja figyelembe vételével a 3. számú melléklet 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, 2022. augusztus 22.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Besze Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. NHSZ Észak-KOM Nonprofit Kft. (3200 Gyöngyös, Kenyérgyár út 19.) **(CK 24779098)**
2. GEON system Kft. 3529 Miskolc, Knézich K. u. 12/A. 4/1. **(CK: 13605045)**
3. Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Hejőpapi Kirendeltség Jegyzője 3594 Hejőpapi, Kossuth Lajos utca 57. **(HK: HEJOPAPI KRID: 409168765)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.) **KÉR**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály **(e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu) BAZMKHNSZ, KRID: 312659938**
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **(üisz: BO/51/4341-6/2022.) (e-mail: hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu)**
8. Honlapra
9. -10. Iratokhoz