

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Károly-Kusiák Zsuzsanna (KAROLYZSUZSANN)

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: 2022.08.01. 13:51:25



BORSOD-ÁBAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/04249-28/2022.

Tárgy: REGIHU-HEJŐPAPI Regionális
Hulladéklerakó Kft. (Hejőpapi) által a
Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt tervezett „Hejőpapi
komposztáló telep 2” kialakítására vonatkozó
előzetes vizsgálati eljárás lezárása és
egységes környezethasználati engedély
szükségességének előírása

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. A REGIHU-Hejőpapi Kft. (3594 Hejőpapi, 073/6 hrsz. KÜJ: 103165710) által a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt tervezett Hejőpapi komposztáló telep 2 (KTJ: 103013962) kialakítására vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. **Megállapítom** továbbá, hogy a Hejőpapi 073/6 hrsz.-ú ingatlanon tervezett Hejőpapi komposztáló telep 2 (KTJ: 103013962) megvalósításához

egységes környezethasználati engedély megszerzése szükséges,

így egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció benyújtását írom elő jelen határozatom véglegessé válásától számított 2 éven belül.

- III. Az egységes környezethasználati engedélykérelmet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (Rend.) 8. számú melléklete (beleértve a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletbe foglalt, valamint a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. számú mellékletébe foglalt, vonatkozó formai és tartalmi követelményeket is) szerint szükséges összeállítani, figyelemmel a Rend. 20/B. § (1)-(2) bekezdésében, továbbá a Rend. 21. § (1a) bekezdésében foglaltakra. A hatásterület meghatározásával a fent hivatkozott rendelet 7. számú mellékletében foglaltakat kell figyelembe venni.

A tervezett Hejőpapi komposztáló telep 2 elnevezésű új komposztálót - a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA melléklete szerint – a BAT-következtésekben foglalt követelményeknek és kibocsátási szinteknek figyelembe vételével kell tervezni.

- IV.** A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5699-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.
- V.** A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt a GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A 4/1.) készítette 2022. június havi keltezéssel.
- VI.** A környezethasználó a határozat véglegessé válásától számított 2 éven belül kérheti az egységes környezethasználati engedélyt, mely határidőt a környezetvédelmi hatóság kérelemre egy ízben legfeljebb egy évvel meghosszabbíthatja, ha a határozat meghozatalakor alapul vett tényállásban nem történt lényeges változás.
- VII.** A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.
- VIII.** Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a REGIHU-HEJŐPAPI Regionális Hulladéklerakó Kft.-t terheli, és általa befizetésre került.
- IX.** Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

A REGIHU-HEJŐPAPI Regionális Hulladéklerakó Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.) megbízásából eljáró GEON system Kft. (3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A 4/1.) 2022. június 17. napján a Hejőpapi 073/6 hrsz. alatt tervezett Hejőpapi komposztáló telep 2 elnevezésű „Komposztáló telep/biostabilizáló tér” kialakítására vonatkozóan előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A beadvány alapján 2022. június 18-án előzetes vizsgálati eljárás indult.

A REGIHU-HEJŐPAPI Regionális Hulladéklerakó Kft. (3594 Hejőpapi, külterület 073/6 hrsz.) EPAPIR-20220728-936 azonosító számú 2022. július 28-án érkezett beadványában a kérelmét módosította,

amely szerint a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció kizárólag komposztálási tevékenységre értendő, biostabilizálásra nem.

A kiegészített dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a komposztáló telep a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rend.)

- 2. számú melléklet 5.3. ba) pontja (Hulladékkezelés - Nem veszélyes hulladékok - hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével: - biológiai kezelés),

valamint a

- 3. számú melléklet 107. pontjába (Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep a) 10 t/nap kapacitástól) tartozik,

ennél fogva előzetes vizsgálat-, és a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység, illetve egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély köteles.

A tervezett beruházás ismertetése a kiegészített előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

Komposztálásra tervezett hulladékok fajtái, megnevezése: HAK 200201 biológiailag lebomló hulladék.

A Kft. minősítésre alkalmas komposzt esetében a terméket értékesíteni kívánja, míg minősítésre nem alkalmas komposzt esetében az anyag lerakással történő ártalmatlanításra kerül.

A tervezett komposztálás során a területen elkülönítésre kerül egy előkezelő tér (1 800 m²), valamint egy utóérlelő tér (1 368,5 m²). A komposztprizmák 4 765,55 m² nagyságú területen kerülnek létesítésre.

Az érlelő téren 7 db nagyobb (6,4 m x 56,5 m) és 3 db kisebb (6,4 m x 36 m) prizma alakítható ki. A prizmák magassága 2,6 méter. A prizmákat trapéz alakúra alakítják ki.

Ennek megfelelően egy nagy prizmába 8 hetes érési ciklus (1 ciklus) alatt 541,3 m³ hulladék, egy kis prizmába 1 ciklus alatt 323,12 m³ hulladék beépítésére van lehetőség.

A hulladékok átlagos sűrűségét 0,9 t/m³-nek vették.

A prizmák névleges térfogata és a becsült sűrűség alapján, egy prizmában a hulladékok mennyisége:

nagy prizma esetén: $541,3 \text{ m}^3 \times 0,9 \text{ t/m}^3 \approx 487,17 \text{ t/prizma}$

kis prizma esetén: $323,12 \text{ m}^3 \times 0,9 \text{ t/m}^3 \approx 290,808 \text{ t/prizma}$

7 db prizma x 487,17 tonna/prizma $\approx 3\,410,19 \text{ tonna/ciklus}$

3 db prizma x 290,808 tonna/prizma $\approx 872,424 \text{ tonna/ciklus}$

Összesen: $3\,410,19 + 872,424 = 4\,282,614 \text{ tonna/ciklus}$

$4\,282,614 \text{ tonna /ciklus} \times 6 \text{ ciklus/év} \approx 25\,695,684 \text{ tonna/év}$

$25\,695,684 \text{ tonna/év} > 24\,864 \text{ tonna/év} \Rightarrow$ a kérelmezett mennyiség kisebb, mint a kapacitás, így biztosított annak teljesítése.

A komposztáló tér területe 4 765,55 m².

Az érlelőtér egyidejűleg max. 4 282,614 tonna hulladék befogadására képes, ami egy ciklus kapacitása.

Az előkezelő tér számára egy 62,6 m x 28,75 m nagyságú terület kerül leválasztásra, melynek területe 1 800 m². A beszállított hulladék 3 m magas halomban kerül tárolásra.

Az előkezelő téren egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége: 4 860 t.

Az utóérlelő tér számára egy 54,4 m x 25,16 m nagyságú terület kerül leválasztásra, melynek területe 1 368,5 m². Az utóérlelendő anyag 3 m magas halmokban kerül tárolásra.

Az utóérlelő téren egyidejűleg tárolható anyag mennyisége: 3 694,95 t.

A komposztálási technológia főbb lépései:

1.) Hulladék beszállítása

A gyűjtésből származó biológiailag lebomló hulladékot az előkezelő térre szállítják, és a kezelés megkezdéséig itt tárolják ideiglenesen. A hulladék átvételekor minden tehergépjármű számítógépes nyilvántartásba kerül, melyet naprakészen vezetnek, minden egyes szállítmány súlyát a központ hídmérlegen lemérik.

2.) Hulladék előkezelése

- válogatás
- esetleges aprítás (zöldhulladék esetében)
- homogenizálás

A szilárd burkolatú előkezelő téren történik a továbbiakban a hulladék beszállításával bekeveredett egyéb hulladékok, idegen anyagok kiválogatása, a zöldhulladék szükség szerinti aprítása, homogenizálása.

Az eredményes komposztáláshoz biztosítani kell a mikrobiológiai folyamat beindulásához szükséges megfelelő tápanyag-összetételt, ami főként a C/N-arány beállításában nyilvánul meg.

A megelőző aprítás és homogenizálás (keverés) célja az érlelési folyamat felgyorsítása.

Az aprítást igénylő zöldhulladékot a prizma felrakása előtt a megfelelő méretűre (5-8 cm) kell felaprítani. A homogén keverék készítése homlokrakodóval történik, melynek során a különböző nyersanyagokat egymás fölé kell teríteni több rétegben, ügyelve a keverék megfelelő nedvességtartalmának kialakítására.

Az anyagmozgatást szintén a homlokrakodó gép végzi. A hulladék telepre történő beérkezése után az előkezelő téren csak az aprítás megkezdéséig, illetve a keverék összeállításáig, homogenizálásáig kerül tárolásra, majd a komposztáló téren kerül elhelyezésre (a komposztáló szabad kapacitásának függvényében).

3.) Hulladék prizmákba rendezése

A prizmák felrakása:

A komposztáló téren a komposztálandó nyersanyag felrakását a homlokrakodóval kell a prizmákba rakni, így az átrakás során megtörténik a különböző rétegek keveredése is, és homogén kiindulási anyag jön létre.

A szondák elhelyezése:

A prizma felrakása után az érési folyamatok ellenőrzéséhez szükséges hőmérséklet és oxigéntartalom mérő szondákat kell a prizmába helyezni.

4.) Komposztálás

Az érés folyamata:

A prizmák nedvességtartalmának szabályozása és az anyag átforgatása a komposztálás ideje alatt is szükséges. A 8 hetes érési időtartam alatt a prizmák átforgatása, a hőmérsékleti és oxigéntartalmi határértékek ellenőrzése alapján működik.

A komposzt prizmák megfelelő forgatásával történő levegőztetése biztosítja a szerves anyag biológiai lebomlását, szükség esetén megfelelő kiegészítő, lebomlást gyorsító és szagtalanító segédanyagok hozzáadásával.

A komposztálás ideje alatt a prizmák térfogata mintegy 30 %-kal csökken, ami elsősorban a zöldhulladék tömegből kijutó csurgalékvíznek tudható be. A csurgalékvíz csurgalékvíz tározó medencébe juttatása megoldott.

A prizmák lebontása:

A prizmák lebontására a 8 hetes érés után kerül sor.

5.) Utóérlelés, utókezelés

Az utóérlelés általában nem levegőztetett, nyitott rendszerben történik az utókezelő téren.

6.) A komposzt minősítése, elszállítása/értékesítése (a minősítésre nem alkalmas komposzt hulladéklerakón történő ártalmatlanítása)

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/04249-2/2022. számon, 2022. június 23-án tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről.

A REGIHU-HEJŐPAPI Regionális Hulladéklerakó Kft. 2022. június 28-án a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A REGIHU-HEJŐPAPI Regionális Hulladéklerakó Kft. (Hejőpapi) megbízásából eljáró GEON system Kft. (Miskolc) BO/32/04249-11/2022. számú felhívásomra EPAPIR-20220630-992 azonosító számon, valamint BO/32/04249-22/2022. számú felhívásomra EPAPIR-20220722-7971 azonosító számon hiánypótlást nyújtott be.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. melléklet I. táblázat 3., 5., 18. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részszakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció megfelel a Rend. 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezet- és természetvédelmi szempontból jelentős hatások nem feltételezhetőek az alábbiakban részletezettek szerint.

Földtani közeg védelme szempontjából

A dokumentációban foglaltak szerint a komposztáló teljes területe: 7 934,05 m² szálerősített térbetonból készül.

Térburkolat tervezett rétegrendje:

- 20 cm nagy szilárdságú beton burkolat
- 1 rtg. geotextília (600g/m²)
- 1 rtg. 1,5 mm HDPE
- 1 rtg. geotextília (600g/m²)
- 20 cm tömörített homokos kavics ágyazat

A rétegrend az árok alatt folytatólagos és bekötőárokba végződik.

A telep vízellátását saját fűrt kút biztosítja. A kút vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (7904-1/2006. ÉMI-KTVF). A meglévő vízgépházra csatlakozik a telep ivóvíz hálózata.

Kommunális szennyvíz a komposztáló telep tér területén nem keletkezik.

Kommunális szennyvíz a Regionális Hulladéklerakó területén csak a szociális épületben (3,84 m³/nap mennyiségben) és az RDF csarnokon belül (max. 1,0 m³/nap mennyiségben) keletkezik.

A telepen belül szennyvízcsatorna hálózat készült. A szennyvíz az Üzemviteli épület előtti szivattyúaknába jut. A keletkezett szennyvizet a szivattyúaknából szippantós autóval szállítják el a Miskolci városi szennyvíztisztító telepre.

A területre hulló esővizek a területen lévő hulladékkal érintkezhetnek, ezért azok csurgalékvizként kerülnek gyűjtésre a komposztálótér K-i oldalán elhelyezésre kerülő burkolt árokban. Az árok bekötéssel létesül a tér D-i végébe tervezett vasbeton átemelő aknába.

A komposztálótérre hulló csapadékvíz a komposztanyagot átjutva csurgalékvizként kerül a tervezett elvezető árokba. A csurgalékvíz elvezető árok 0,6 %-os lejtéssel vezeti a vizet a homokfogó aknába.

Az árok előregyártott mederburkoló elemekből épül fel, melynek első szakasza egyenes lejtéssel kialakítva bebetonozásra kerül. Ezen a szakaszon kiemelt szegély épül előregyártott elemekből a területéről való kifolyás megakadályozására. A szegélykő beton ágyazatba kerül cementhabarcs hézagolással.

Az akna egy homokfogóban végződik, melyen uszadékfogó rács található. A homokfogó betonból készül, amit fedlappal zárnak le. Az átemelőaknát a homokfogóval egy D315 KPE cső köti össze. Az átemelő aknából nyomócső vezeti a csurgalékvizet az olajos-víz HDPE szigeteléssel ellátott aknájába. A csurgalékvíz végső befogója a telephelyen lévő csurgalékvíz medence.

A csurgalékvíz tároló medence két fél medencéből álló, monolit vasbeton medence, amelyek összes hasznos térfogata 2 400 m³, fenékszintje 97,50 mBf szinten lett kialakítva. A medence és az oldalának csurgalékvízzel érintkező felületei 2,5 mm HDPE fóliával szigeteltek.

A medence oldalaknájába a csurgalékvíz visszaforgató rendszer szivattyú került elhelyezésre. A szivattyú a művelés alatt álló depóniafelületre juttatja a vizet vissza.

A telephelyen a csapadékvíz elvezetés a 21923-7/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedély (módosította 10358-4/2011. sz. határozat) alapján történik.

A szennyezéstől mentes csapadékvizeket a komposztáló É-i oldalán létesítendő övárak gyűjti össze.

Telepítési szakasz

Az építési munkálatok során a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások a tereprendezés, a komposztáló, ill. egyéb létesítmények (pl. út) kialakításának műveletei, továbbá a kivitelezés során alkalmazott munkagépek üzemeltetése, valamint az építés során felhasznált egyéb veszélyes és szennyező anyagok (festékek, oldószerek) alkalmazása, tárolása során jelentkezhetnek.

A telepítés során, valamint normál üzemelés esetén nem okoz szennyeződést a beruházás.

Havária esetén a földre kifolyt üzemanyag, olaj okozhat szennyezést. A földre kifolyt üzemanyagot a megfelelő anyaggal fel kell itatni, a szennyezett földet össze kell gyűjteni, és mint veszélyes hulladékot az előírásoknak megfelelő elszállításáról, ártalmatlanításáról gondoskodni szükséges.

Üzemelési szakasz

Az üzemeltetési szakaszban talajra közvetlenül ható tevékenység nem történik. A tervezett komposztáló telep szilárd burkolattal épül meg.

A létesítmény üzemelése során keletkező csurgalékvizek és szennyezett csapadékvizek zárt rendszerben kerülnek elvezetésre a befogadóba (csurgalék medencék). Az épülő csurgalékvíz-gyűjtő átemelő akna és nyomóvezeték szigetelt kialakítású.

A feltételezhető haváriákból (pl. beszállított kezeletlen, illetve a kezelt 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.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenység megvalósítása földtani közeg védelmi érdeket nem sért, jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatásra került a komposztáló létesítésének és üzemeltetésének a várható hatása a környezet levegőminőségi állapotára.

A terület északi és nyugati oldalát faszor, a déli oldalt a 077 hrsz.-ú út határolja. A faszorokon túl szántóterületek találhatók. A telephely K-i oldalán a Hevesi Regionális Hulladéklerakó helyezkedik el. Az út másik oldalán kavicsbányák találhatók. A létesítmény területe a 077 hrsz.-ú úton közelíthető meg, két irányból. Keleti irányban a 077 hrsz.-ú út a 3307 sz. közútra, észak-nyugati irányban az út – az M30 autópálya feletti felüljárón keresztül – Emőd határában, a 3. sz. fő közlekedési útra csatlakozik. A Regionális Hulladéklerakó építésekor a 077 hrsz.-ú bekötőút teljes nyomvonala – megfelelő szélességben – szilárd burkolatot kapott, illetve elkészült a bekötőút becsatlakoztatása az M30 autópálya Emőd előtti felvezető szakaszába, elkerülve ezzel a település belterületét. A bekötőút egyrészt a 302 (M30-Emőd) másodrendű főútról (Emőd és az M30 autópálya felől), másrészt Hejőszalonta, Hejőpapi települések irányából a 3307. sz. (Nyékládháza-Tiszacsege) összekötőútról ágazik le. A hulladéklerakót a szállító járművek az M30-as autópálya felől közelítik meg.

Az építkezés az előzetes becslések alapján mintegy 3 hónapig fog tartani, mely időszakban felületi- és vonalforrások hatásával lehet számolni. A munkálatok rövid idejű levegőterhelést okoznak, ami azok végeztével megszűnik. A telepítés várható légszennyező hatása ideiglenes jellegű. Az építés által okozott levegőterhelést befolyásolják az alkalmazott munkagépek és szállítójárművek száma és a

szállítási gyakoriság.

A telepítés során várható levegőterhelés az építőanyag beszállítás miatt a szállító járművek kipufogó gázok [CO; CH; NO₂; SO₂; PM10] kibocsátása, illetve a helyszínen a kivitelezési tevékenység földmunkáinak [PM10] porterhelése. A kivitelezéskor tervezett telepítési helyre történő beszállítás során a munka- és szállítógépek gáz emissziója, valamint a porképződés a területen átmeneti levegőminőség romlást okoz. Az építés várható időtartamát is figyelembe véve a szállítási miatt bekövetkező forgalomnövekedés átlagosan 4 t/gk/nap mértékűre tehető. Kiporzás a munkaterületen, a munkaterületre vezető utakon lehet. Amennyiben szükséges locsolással, és a gépjárművek sebességének korlátozásával védekeznek a kiporzás ellen.

A technológia telepítése folyamán, a földmunkálatok során alapvetően az alapkiemelés történik földmunkagépekkel (pl. kotró- rakodó gép). Kiporzásra a földmunkák és a területfeltöltés ideje alatt kell számítani. A dokumentációban foglaltak szerint a földmunkák során a 7 934 m² nagyságú területen kerül letermelésre a felső 30 cm.

Telepítés során a terjedésvizsgálat eredménye a szállópor légszennyezőanyag (PM10) 24 órára átlagolt terjedésének közvetlen hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja a) feltétele alapján 317 méterre adódott.

A hatásterületen belül lakott területek nem találhatók. A tervezési területhez legközelebbi lakóépület több, mint 1 000 méterre található.

Üzemelési szakaszban a tervezett komposztálási tevékenység során levegőtisztaság-védelmi szempontból a jelentősebb vizsgálandó tevékenységek, illetve levegőterhelő források a következők: a hulladékkezelési technológia működtetése során használt gépek által kibocsátott kipufogó gázok levegőterhelése és a hulladékkezelési technológiákból (komposztáló telep) származó levegőterhelés (elsősorban porszennyezés és bűzkibocsátás).

Az üzemelés légszennyező hatásai:

A komposztálás során 1 db forgatógépet és 1 db homlokrakodót kívánnak alkalmazni. A gépi berendezések dízel üzeműek. A telephelyen már jelenleg is működő gépek által okozott levegőterheléshez a gépek működése nem fog jelentős többlet-terhelést okozni.

Normál üzemmenetben folyamatos a beérkezett hulladék technológiai sorra történő feladása. A folyamatos üzemmenet a szagkibocsátás (kellemetlen bűzhatások) minimalizálása érdekében fontos jelentőséggel bír.

A komposztálható szerves hulladék kezelésére nyílt kezelő téren kerül sor. A tevékenység során kiporzás a komposzt átfogatásakor jelentkezik.

A terjedésvizsgálat eredménye a szállópor légszennyezőanyag (PM10) 24 órára átlagolt terjedése komposztáló üzemelése okozta kiporzásának közvetlen hatásterülete a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 14. pontja a) feltétele alapján 161 méterre adódott.

A hatásterület nem eléri el a legközelebbi, a felületi forrás szélétől kb. 1 150 méterre lévő lakott területet.

A tevékenység bűzhatása: a szerves anyagok bomlása során különböző bűzhatást keltő vegyi anyagok is keletkeznek. A telephely levegőtisztaság-védelmi szempontból kedvező elhelyezkedésű. A létesítmény által okozott bűzhatás elsősorban az alkalmazott technológiától, valamint a meteorológiai viszonyoktól függ. Bűz-terjedés szempontjából legkedvezőbbnek a 1,5 m/s-nál kisebb

szélességek számítanak. Megfelelő hulladékkezelési technológia esetén a technológiai utasítások betartásával nem várható a bűzállapotok romlása, illetve a lakosságot zavaró bűzhatás megjelenése.

A 2014. évben kiadott szagvédelmi kézikönyv alapján a vegyesen gyűjtött települési szilárd hulladékok biológiai stabilizálása során a levegőztetett prizmákból távozó szagszennyezett levegő legnagyobb szagkoncentrációja elérheti a 13 000 SZE/m³ szagkoncentráció értéket.

A számítások során meghatározták a 3 SZE/m³-es értékhez tartozó hatásterület nagyságát.

A komposztprizmák, mint felületi forrás légszennyezőanyag kibocsátásának közvetlen szagvédelmi hatásterülete 298 méter. A hatásterület nem éri el a legközelebbi lakott területet.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján levegőtisztaság-védelmi szempontból kizáró ok nem merül fel, jelentős környezeti hatások nem várhatóak, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása levegőtisztaság-védelmi szempontból nem indokolt.

Tárgyi komposztáláshoz kapcsolódó helyhez kötött légszennyező forrás létesítéséhez levegőtisztaság-védelmi engedély szükséges.

Zajvédelmi szempontból

A vizsgált területhez legközelebb lévő lakóépületek: Hejőszalonta 2 200 méter, Hejőpapi 2 400 méter, Istvánmajor 3 400 méter.

A hulladékkezelő telepen folytatott tevékenység során a munkagépek mozgásából, a szállítási forgalomból, a rakodásból és az építési technológiából származik zajkibocsátás.

A komposztáló terület építése során az alapanyagok beszállításából (4 tehergépjármű elhaladás naponta), és helyszíni kivitelezési tevékenységből származik zajkibocsátás, amelyet egy kotró és egy tömörítő géppel kívánunk elvégezni, az eredő hangteljesítményszint 104 dB.

Emőd hrsz.: 050/4 területen lévő védendő épületnél az építési munkákból származó zajterhelés 27,82 dB. Az építési munkákat 7 -17 óra között tervezik végezni hétköznapokon.

Üzemelés ideje alatt komposztálás során 1 db forgatógépet Topturn X53 típusú és 1 db homlokrakodót Hyundai HL760 típusút kívánunk üzemeltetni, műszakonként 2-3 üzemórában.

A telephelyen már jelenleg is működő gépek által okozott zajterheléshez az alkalmazott gépek működése nem fog jelentős többletterhelést okozni a teljes telephely zajkibocsátásában.

Az építési munkákból, majd az üzemelés alatti technológiából származó, nappali időszakra vonatkozó 50 dB-es isophon görbe által határolt hatásterület a komposztáló telephely határától mért 118,5 méter széles sáv, amely nem foglal magába védendő területet és épületet.

Az előzetes vizsgálati dokumentációt környezet zajvédelmi szempontból elfogadom.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján zajvédelmi szempontból kizáró ok nem merül fel, jelentős környezeti hatások nem várhatóak, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem indokolt.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A tevékenység folytatásának tárgyi helyszíne országos jelentőségű védett természeti területet, NATURA 2000 területet vagy barlang védőövezetet nem érint. A tevékenység nem sérti a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeket a kérelemben foglaltak szerint.

A tevékenység üzemszerű folytatásából jelentős, élővilágot érintő környezeti hatások nem származhatnak.

A tevékenység folytatásához természetvédelmi engedély nem szükséges.

Éghajlatvédelmi szempontból

A dokumentációban foglaltak szerint az éghajlatváltozási hatásnak való kitettség vizsgálata nem indokolt, tekintettel arra, hogy a vizsgált terület érzékenysége „alacsony” minősítésű.

Az „alacsony” minősítésű érzékenység eredményeként potenciális hatások nem állnak elő, így az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás nem releváns. A tervezett tevékenység nem befolyásolja a hatásterület éghajlatváltozáshoz történő alkalmazkodási képességét.

Hulladékgazdálkodási hatáskörben

A dokumentáció és annak kiegészítése tartalmazza a tervezett technológia ismertetését, a tervezett kapacitást (évi 24 884 t biológiailag lebomló hulladék), a biohulladék kezelőtér helyszínrajzát és kialakítási paramétereit.

A komposztálási tevékenység során a hulladékokat előkezelést (válogatás, homogenizálás) követően prizmákba rendezve 8 hetes ciklusban komposztálják. Az aerob folyamathoz szükséges oxigén illetve a prizma megfelelő nedvességtartalmának biztosítására a levegőztetést annak forgatásával kívánják megoldani. Az érési folyamat során a prizma hőmérsékletét, oxigéntartalmát szondák segítségével mérik, ellenőrzik. Az érést utóérlelés követi, majd a komposzt minősítése. A minősített komposztot értékesítik.

A dokumentációban, illetve kiegészítésként benyújtott dokumentumokban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási szempontból tárgyi tevékenység nem gyakorol jelentős hatást a környezetre, a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Tárgyi komposztálás végzéséhez nem veszélyes hulladék hasznosítási engedély szükséges.

Felhívom a figyelmet, hogy a komposztáló telep üzemeltetési szabályzatának jóváhagyására - az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 10. fejezetében rögzített formai- és tartalmi feltételeket kielégítő - kérelmet kell benyújtani.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 20.2. pontja alapján 40 000,-Ft.

A kérelmet a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelelő tartalommal, a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendeletben foglaltak figyelembevételével kell benyújtani.

Közegészségügyi hatáskörben

A dokumentáció szerint a tevékenységnek a felszín alatti vizek minőségére várhatóan nincs jelentős hatása. Egyrészt, mert a tervezett komposztáló telep szilárd burkolattal épül meg, másrészt, mert a technológia működtetése során keletkező csurgalékvizek és a szennyezett csapadékvizek zárt rendszerben kerülnek elvezetésre.

Levegővédelmi szempontból a dokumentációban elvégzett számítások alapján a telepítés légszennyező hatásának közvetlen hatásterülete 317 méter. Az üzemelés légszennyező hatásának közvetlen hatásterülete 161 méter. A dokumentáció a tevékenység bűzhatását 3 SZE/m³-ben adja meg, melynek közvetlen hatásterület 298 méter. A hatásterületek nem érik el a legközelebbi ~1 150 méterre lévő védendő létesítményt.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból a létesítmény ideális helyszínen valósult meg. A telepre vezető két bekötőút lakott településeket elkerüli. A létesítmény hatásterülete így a telep jelenlegi telekhatárában határozható meg. A telepítési munkálatok alatt a tevékenység zajvédelmi hatásterülete 118,5 m-ig terjed.

Az üzemelés alatt a telephelyen már jelenleg is működő gépek által okozott zajterheléshez a tevékenységhez kapcsolódó zajhatás nem fog jelentős többlet-terhelést okozni. A dokumentáció megállapítja, hogy a komposztáló telep a zajvédelmi követelménynek megfelel, a zajvédelmi hatásterület nem érint védendő épületeket.

A dokumentáció szerint a létesítés során fellépő környezetterhelések közvetlen hatásterülete a telephely területe és csak lokális és ideiglenes többletterhelést okoz az érintett területeken.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a hatótényezők várható mértéke, a számított hatásterületek nagysága alapján a tervezett tevékenység hatásai elviselhetők, a környezeti elemek és rendszerek jelenlegi állapotát nem rontja, ezáltal a közelben élő lakosság egészségügyi kockázatát nem növeli. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások, és kivitelezési technológia biztosítja, hogy a létesítés során a káros környezeti, környezetegészségügyi hatások előírások és vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

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 vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek. A földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékeit és a szennyezések mérését a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdése és a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §-a tartalmazza.

A munkavégzéshez, a gépek és a napelem park üzemeltetéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat.

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".

A veszélyes anyagokkal, készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szabályozza.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

Az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal hatásköreiben eljárva környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartja indokoltnak.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja vonatkozásában BO/32/04249-10/2022. számon 2022. június 24-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/5699-1/2022. ált. számú iratában az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenységhez szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásként az alábbiakat adta elő:

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

„A REGIHU-HEJŐPAPI Kft. a Miskolci Regionális Hulladéklerakó területén (Hejőpapi 073/6 hrsz.) a meglévő mechanikai hulladékkezelő műből származó magas szervesanyag tartalmú frakció, valamint a gyűjtésből származó biológiailag lebomló hulladék kezelésére komposztáló telep/biostabilizáló tér létesítését tervezi.”

„A terület a Sajó -Hernád hordalékkúp szegélyén Hejőpapi településtől ~3 km távolságban ÉNY-i irányban található.”

„A hasznosítani kívánt biológiailag bontható szerves hulladék hasznosítása 24 864 tonna/év mennyiségben határozható meg. A megadott kapacitás a komposztáló telep/biostabilizáló elvi legnagyobb éves kapacitásával egyenlő.”

„A kapacitás méretezése során 8 hetes érési ciklussal, 6 ciklus/év mennyiséggel kalkuláltunk. A Miskolci Regionális Hulladéklerakón létesítendő komposztáló telepre/biostabilizáló térre beszállítandó szerves hulladék az RDF csarnokból kikerülő szerves hulladékokból, valamint a gyűjtésből származó biológiailag lebomló hulladékokból tevődik össze.”

„Az egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége: 4 144 tonna (egy ciklus kapacitása)”

„A komposztáló telep/biostabilizáló tér méretei

A telep méretezése során minden egység kialakításánál a munkaműveletekhez szükséges minimális helyigény lett alapul véve.

Hossz:

K-i oldal: 170,23 m

Ny-i oldal: 138,49 m

Szélesség:

É-i oldal: 54,82 m

D-i oldal: 117,57 m

Teljes területe: 7934,05 m².”

„A komposztáló/biostabilizáló terület szálerősített térbetonból készül. A komposztáló felület K-i peremén burkolt medrű csurgalékvíz elvezető árok található. A komposztáló területe betongerendába ágyazott kiemelt szegéllyel körülvett.”

„A technológia főbb lépései:

- 1.) Hulladék RDF üzemből történő beszállítása/Gyűjtésből származó biológiaiag lebomló hulladék beszállítása
- 2.) Hulladék prizmákba rendezése
- 3.) Komposztálás (forgatás, levegőztetés)/Biostabilizálás
- 4.) Előkezelt hulladék hulladéklerakóban történő ártalmatlanítása (nem az előkezelési technológia része)”

„A telephelyen a csapadékvíz elvezetés a 21923-7/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedély (módosította 10358-4/2011. sz. határozat) alapján történik.

A komposztáló telep/biostabilizáló tér területére hulló csapadékvizek a területen lévő hulladékokkal érintkezhetnek, ezért a továbbiakban csurgalékvízként kezelik. A szennyezett csapadékvíz a csurgalékvíz gyűjtő medencébe kerül.

A szennyezéstől mentes csapadékvizeket a komposztáló/biostabilizáló É-i oldalán létesítendő övások gyűjti össze.”

„A csurgalékvíz tároló medence két fél medencéből áll, amelyek összes hasznos térfogata 2 400 m³, fenékszintje 97,50 mBf szinten lett kialakítva. A medence és az oldalaknak csurgalékvízzel érintkező felületei 2,5 mm HDPE fóliával szigeteltek.

A medence oldalakjába a csurgalékvíz visszaforgató rendszer szivattyú került elhelyezésre. A szivattyú a művelés alatt álló depóniafelületre juttatja a vizet vissza.”

„A telep vízellátását saját fúrt kút biztosítja. A kút vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (7904-1/2006. ÉMI-KTVF). A meglévő vízgépházra csatlakozik a telep ivóvíz hálózata.”

„Kommunális szennyvíz a komposztáló telep/biostabilizáló tér területén nem keletkezik.

Kommunális szennyvíz a Regionális Hulladéklerakó területén csak a szociális épületben (3,84 m³/nap mennyiségben) és az RDF csarnokon belül (max. 1,0 m³/nap mennyiségben) keletkezik.

A telepen belül szennyvízcsatorna hálózat készült. A szennyvíz az Üzemviteli épület előtti szivattyúaknába jut. A keletkezett szennyvizet a szivattyúaknából szippantós autóval szállítják el a Miskolci városi szennyvíztisztító telepre.”

„A telephelyen meglévő létesítmények:

- Gépszín és műhely
- Veszélyes hulladék átmeneti tároló csarnok
- Bálázó csarnok
- Zöldhulladék komposztáló
- RDF csarnok
- Üzemviteli-és szociális épület
- Hídmérleg és mérlegház

- Kocsi-és konténermosó
- Abroncsmosó
- Üzemi töltőállomás
- Fürt kút, vízkezelő rendszer
- Csurgalékvíz tároló medence
- Csurgalékvíz elvezető hálózat
- Csapadékvíz elvezető rendszer
- Havária és tűzivíz medence
- Monitoring rendszer
- Depóniater

A dokumentáció összegző megállapításai:

„A tervezett tevékenység hatásai jórészt semlegesek, terhelő hatásai az építési időszakban ideiglenesek, elviselhető szinten tarthatóak. Üzemelési időszakban a technológia csak csekély mértékű többletterhelést jelent a telephelyen jelenleg folytatott hulladékkezelési tevékenységhez viszonyítva.”

„Az elvégzett előzetes vizsgálat eredményeként kijelenthető, hogy a tervezett hulladékkezelési létesítmény és technológia a vonatkozó műszaki és környezetvédelmi előírások betartása mellett megvalósítható / üzemeltethető.”

Hatóságom nyilvántartása szerint a tevékenységgel érintett terület sérülékeny vízbázis védőterületet nem érint, ill. nem helyezkedik el nagyvízi mederben. A tervezett munkálatok nem érintenek vízfolyást és azok parti sávját sem. A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából **érzékeny** felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

Tárgyi megkereséshez mellékelt dokumentációban bemutatott hulladékgazdálkodási tevékenység a csurgalékvíz tekintetében nem járt közvetlen kibocsájtással a felszíni, felszín alatti vizekbe.

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 minőségű 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;
- c) nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a felszín alatti víz, a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttérkoncentráció, 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;

Az előzetes vizsgálati dokumentáció a Hejőpapi 073/6 hrsz-ú területen tervezett komposztáló/biostabilizáló kialakítását kizáró körülményt nem tárt fel. Hatáskörömbé tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

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 (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

Az eljárás során - hivatkozással az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) b) pontjára, valamint 62. §-ra, figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban Rend.) 5. § (2) bekezdés cb), cc) pontjait - BO/32/04249-4/2022. számon 2022. június 24-én a tervezett tevékenység településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Hejőpapi Kirendeltség Jegyzője 746-3/2022. számú, 2022. június 28-án kelt iratában az alábbiak szerint nyilatkozott:

A „Hejőpapi külterület 073/6 hrsz. alatt tervezett komposztáló tér kialakítása összhangban áll Hejőpapi Község Önkormányzata településrendezési eszközeivel”.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a közleményt a tevékenység telepítési helye (Hejőpapi) szerinti Jegyző részére BO/32/04249-4/2022. számon, a feltételezeten érintett települések (Hejőszalonta, Emőd) Jegyzőinek BO/32/04249-5/2022. - BO/32/04249-6/2022. számokon megküldtem közhírré tételre. Továbbá az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Hejőpapi Kirendeltség Jegyzője 746-3/2022. számú, 2022. június 28-án kelt iratában tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláin 2022. június 28. napján kifüggesztésre került.

Nemesbikki Közös Önkormányzati Hivatal Hejőszalontai Kirendeltség Jegyzője HSZ/710-2/2022. ikt. számú, 2022. június 28-án kelt iratában tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat és a település közterületi hirdetőtábláján, illetve honlapján 2022. június 27. napján kifüggesztésre került.

Emőd Város Önkormányzat Jegyzője PH/2546-2/2022. ikt. számú iratában tájékoztatott, hogy a közlemény az önkormányzat hirdetőtábláján 2022. június 28. napjától 2022. július 19. napjáig kifüggesztésre került.

A közlemény megjelenését követően a tervezett hulladékkezelési tevékenységgel kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Fentiek alapján összességében a benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció, valamint a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Hejőpapi 073/6 hrsz-ú ingatlanon tervezett Hejőpapi komposztáló telep 2-re vonatkozóan megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységből jelentős hatások nem várhatóak, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem tartom szükségesnek.

Tekintve, hogy a kérelmezett tevékenység a Rend. 2. számú melléklet 5.3. ba) pontja (Hulladékkezelés - Nem veszélyes hulladékok - hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével: - biológiai kezelés) hatálya alá is tartozik, így az egységes környezethasználati engedély köteles.

Az egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és dokumentáció követelményeire vonatkozó előírásaimat a rendelkező rész III. pontjában tettem meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rend.) 5. § (2) bekezdés ab) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben, 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) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem. 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 1. számú melléklet 35. pontja 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 1.

dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:



Kapják:

1. REGIHU-Hejőpapi Kft. (3594 Hejőpapi, 073/6 hrsz.) (CK: 26214973)
2. GEON system Kft. 3529 Miskolc, Knézich Károly u. 12/A 4/1. (CK: 13605045)
3. Hejőpapi Község Önkormányzata 3594 Hejőpapi, Kossuth u. 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)
7. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (BO/51/04293/2022.) (e-mail: hulladeggazdalkodas@borsod.gov.hu)
8. Mezőcsáti Közös Önkormányzati Hivatal Hejőpapi Kirendeltség Jegyzője 3594 Hejőpapi, Kossuth Lajos utca 57. (HK: HEJOPAPI KRID: 409168765)
9. Emőd Város Önkormányzat Jegyzője 3432 Emőd, Kossuth tér 1. (HK: EMODONK; KRID: 345819145)
10. Nemesbikki Közös Önkormányzati Hivatal Hejőszalontai Kirendeltség Jegyzője (3595 Hejőszalonta, Rákóczi Ferenc u. 6.) (HK: HSZALONTA; KRID: 404822177)
11. Honlapra
- 12-13. Iratokhoz