

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/16/16680-20/2016.

Tárgy: ÉMRHK Kft. (Tiszabábolna) által az Eger 10536/5 hrsz alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladékok hasznosítása (komposztálás) tevékenységre vonatkozó **előzetes vizsgálati eljárás lezárása és egységes környezethasználati engedély szükségességének előírása**

Ügyintéző: Horváth Annamária

H A T Á R O Z A T

- I. Az **ÉMRHK Észak-magyarországi Regionális Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3465 Tiszabábolna, Fő út 113.; KÜJ: 103 229 045)** megbízásából eljáró EHS komplex Kft. (3534 Miskolc, Irinyi J. utca 7.) kérelmére indult, az Eger 10536/5 hrsz alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladékok hasznosítása (komposztálás) tevékenységre (KTJ: 102 659 620) 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,

továbbá

egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció

benyújtását from elő jelen határozatom jogerőre emelkedésétől számított 2 éven belül.

- II. Az egységes környezethasználati engedélykérelmet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban „R”) 8. számú melléklete szerint szükséges összeállítani, figyelemmel a „R” 20/B. § (1)-(2) bekezdésében, továbbá a „R” 21. § (1a) bekezdésében foglaltakra.

A hatásterület meghatározásánál a fent hivatkozott rendelet 7. számú mellékletében foglaltakat kell figyelembe venni.

Az elérhető legjobb technika meghatározásánál a 9. számú mellékletben foglaltakat kell figyelembe venni.

- III. Az általános jogszabályi előírásokon túlmenően az egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentációnak tartalmaznia kell az alábbiakat:

1. Mutassa be, hogy a technológia eredményeként keletkező előkezelt hulladékok aránya, összetétele, további sorsa (így különösen: további kezelés – előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás – saját hatáskörben, átadás további kezelőnek – befogadó nyilatkozatok – stb.) miként alakul.
2. Mutassa be, hogy a keletkező komposzt a továbbiakban nem tekinthető hulladéknak, azaz teljesülnek a hulladékstátusz megszűnésére vonatkozó, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 9. § (1) bekezdésében foglalt követelmények.

Ennek keretében részletezni szükséges, hogy:

- az előállítani tervezett komposzt hol kerül hasznosításra,
 - az átvevő szervezetek milyen követelményeket támasztanak,
 - a technológia eredményeként keletkezett komposzt hogyan felel meg az átvételi követelményeknek,
 - hogyan biztosítják az egyenletes minőséget, különös tekintettel nedvességtartalom, a nehézfém (higany, króm, ólom stb.) és TPH tartalom vonatkozásában,
 - hol, milyen körülmények között, milyen volumenben, meddig kerül sor a komposzt tárolására,
 - milyen minőségbiztosítási elemek bevezetése tervezett,
 - milyen gyártásközi, ill. minőségellenőrzési vizsgálatok bevezetése tervezett,
 - a termék megfelelőségét igazoló bizonylat milyen adatok alapján, és ki által kerül kiállításra.
3. A komposztáló telep kapcsán az engedélyezési dokumentációban az elérhető legjobb technika (BAT) vizsgálatokor a tevékenységet össze kell vetni az alábbi, elérhető legjobb technika referenciadokumentumokban és joganyagokban foglaltakkal is:
 - Waste Treatment (Hulladékkezelés)
 - A monitoring általános alapelvei (2003)
 - Összefoglaló referenciadokumentum a gazdasági és a környezeti elemek között átvitt hatásokról (2006)
 - Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén (2009)

Az elérhető legjobb technikáknak való megfelelést javasoljuk külön fejezetben bemutatni elsősorban a nyilvánosság részére történő közérthetőség, illetőleg áttekinthetőség érdekében, nem a technológia leíró részében, azzal egybeszerkesztve.

IV.

- a) Tájékoztatom, hogy a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozóan a tevékenység végzéséhez a nem veszélyes hulladékok előkezelésére és hasznosítására vonatkozóan hulladékgazdálkodási engedély szükséges, melynek megszerzése az egységes környezethasználati engedélyezési eljárással egyidejűleg történik. A hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe fogom foglalni.
- b) Tájékoztatom továbbá, hogy a tevékenység megkezdéséhez levegőtisztaság-védelmi engedély szükséges. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi engedély megadásához a telephelyen levegőterhelést okozó légszennyező forrás(ok) létesítéséhez, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése, valamint a 36. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélykérelemmel egyidejűleg működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára, melynek tartalmi követelményeit a rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. A kérelemhez csatolni kell a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést.

V. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/10680-3/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálatra nem tett javaslatot.

VI. A határozat alapjául szolgáló 2016. október havi keltezésű, EHS-280/2016. munkaszámú előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint annak kiegészítéseit az EHS komplex Kft. (3534 Miskolc, Irinyi J. u. 7.) készítette.

VII. A környezethasználó a határozat jogerőre emelkedésétől 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.

VIII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett, Eger Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről.

A közzététel eredményéről a Környezetvédelmi Hatóságot a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

IX. Jelen eljárás 250 000.- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az ÉMRHK Észak-magyarországi Regionális Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft.-t terheli, és általa 2016. november 14-én befizetésre került.

X. A határozat ellen - a kézhezvételtől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 53/a) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához előterjesztett 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000.-, Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

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

INDOKOLÁS

Az ÉMRHK Észak-magyarországi Regionális Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3465 Tiszababólna, Fő út 113.) megbízásából eljáró EHS komplex Kft. (3534 Miskolc, Irinyi J. utca 7.) 2016. október 19-én, BO/16/16680-1/2016. számon iktatott kérelmében az Eger 10536/5 hrsz alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladékok hasznosítása (komposztálás) tevékenységre vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett.

Kérelméhez csatolta az általa 2016. október hónapban készített előzetes vizsgálati dokumentációt két nyomtatott példányban és egy példány elektronikus adathordozón.

Tárgyi tevékenység a Környezet és Energia Operatív Program Egészséges, tiszta települések prioritás keretében megvalósuló beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 503/2013. (XII. 29.) Korm. rendelet alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű, Heves Megyei Regionális Hulladékgazdálkodási Társuláshoz kapcsolódó beruházás.

A tervezett beruházás ismertetése az előzetes vizsgálati dokumentáció és annak kiegészítése alapján:

Az ÉMRHK Észak-magyarországi Regionális Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. nem veszélyes biológiailag bontható szerves hulladékok (zöldhulladékok, egyéb szerves hulladékok) komposztálással történő hasznosítását kívánja végezni az Eger 10536/5 hrsz alatt található ingatlanon létesült komposztáló telephelyén 2200 tonna/év összmenyiségben.

A létesítmény elhelyezkedése:

A telephely Eger Déli ipari park belterületén található.

A telephelyhez legközelebb eső települések távolsága légvonalban:

Eger - Lajosváros ~1 km.

Andornaktálya ~0,7 km

A telephely É-i oldalát kerítés határolja, D-i oldalán a terület hosszanti oldalával párhuzamosan egy patak folyik, mely az Eger - patakba csatlakozik.

A telephely a Kőlyuk útról leágazó aszfaltozott úton közelíthető meg.

A létesítmény által érintett ingatlan:

A telephely az Eger 10536/5 hrsz-ú, „kivett beépítetlen terület” művelési ágú ingatlant foglalja magába.

A komposztáló területéhez műszakilag kapcsolódó létesítmények:

- Csapadékvíz elvezetés
- Csurgalékvíz elvezetés:
 - Csurgalékvíz elvezető árok
 - Hordalékfogó akna
 - Csurgalékvíz átemelő akna és nyomóvezeték
 - Csurgalékvíz tározó medence
 - Csurgalékvíz visszalocsoló rendszer
- Üzemi út

A komposztálási technológia főbb lépései:

1. Hulladék beszállítása, átmeneti tárolása
2. Hulladék előkezelése
 - Válogatás (többlépcsős: dobrosta, kézi)
 - Aprítás
 - Homogenizálás
3. Komposztálás
 - Prizmák kialakítása az érlelő téren
 - Hőmérő és oxigén szondák behelyezése
 - Érlelés (zöldhulladékok esetén körülbelül 7 hét, egyéb szerves hulladékok esetén 12 hét)
 - Prizmák lebontása
4. Utóérlelés, utókezelés
 - Komposzt rostálása
 - Utóválogatás
5. A komposzt minősítése, elszállítása (a nem minősített komposztot a hulladéklerakó takarásához használják fel).

A komposztálási terület mérete:

A tervezett komposztáló létesítmény a következő három egységre osztható:

1. Előkezelő tér

Méret: 580,8 m²

Az előkezelő terület 480 m² nagyságú részterületén helyezik el a beszállított szerves hulladékokat. A beszállított hulladékok ömlesztve, 3 méter magas halmokban kerülnek tárolásra. Az előkezelő tér erre a célra kialakított nagyjából 100 m²-es területén történik továbbá a beérkező hulladékok előkezelése is (aprítás, homogenizálás).

Az előkezelő téren egyszerre tárolható hulladékok összes mennyisége 1440 m³

melyből:

- zöldhulladék: 720 tonna
- egyéb szerves hulladék: 864 tonna

2. Érlelő tér:

Mérete: 32,27 m x 18 m = 580,8 m²

Az aprított, homogenizált hulladékot homlokrakodó segítségével az 580,8 m² területtel rendelkező komposztáló felületre helyezik, ahol prizmákba rendezik. A komposztálás nyílt téri forgatásos eljárással történik, mely során az érlelési folyamat teljes egészében a szabadtéri prizmákban megy végbe. A prizmákat időközönként a jobb levegőztetés és gyorsabb érlelés érdekében átforgatják.

A hulladékok komposztálására összesen 2 darab prizma áll rendelkezésre.

Az érlelő téren egyidejűleg komposztálható hulladékok maximális mennyisége: 445,4 tonna

3. Utóérlelő tér:

Mérete: 32,27 m x 18 m = 580,8 m²

A komposzt 1 hétig tartó utóérlelése a 580,8 m² névleges nagyságú utókezelő téren nyitott, nem levegőztetett rendszerben történik. Az átlagos betöltési magassága 3 méter.

Az utóérlelés befejeztével teljesen kész, érett komposztot kapnak, amelyből a nagyobb méretű idegen anyagokat (fém, műanyag, üveg stb.) manuálisan kiválogatják majd ezt követi a komposzt géppel történő árostálása.

Az utóérlelő téren egyszerre tárolható hulladékok mennyisége: 1740 m³ (1914 tonna)

A tevékenység megvalósításához rendelkezésre álló gépek, berendezések:

- 1 db aprító gép,
- 1 db homlokrakodó
- 1 db komposztforgató
- 1 db traktor
- 1 db rostáló gép

A beadott dokumentáció alapján a tervezett beruházás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban „R”)

- 2. számú melléklet 5. Hulladékkezelés, „5.3. Nem veszélyes hulladékok b) hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül ba) biológiai kezelés” pontjába, valamint
- 3. számú melléklet 107. pontjába (Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep a) 10 tonna/nap kapacitástól) tartozik.

ennélfogva a komposztálómű tervezett, a dokumentációban megadott kapacitású működésének megkezdéséhez a „R” 1. § (3) bekezdés e) pontja szerint ha a tevékenység várható hatásai jelentősek környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, ha a tevékenység

várható hatásai nem jelentősek egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71/A. § (1) bekezdése alapján a kérelemre indult eljárásban – a 71/A. § (3) bekezdésében foglalt esetek kivételével – a hatóság a kérelem beérkezésétől számított nyolc napon belül függő hatályú döntést hoz.

Erre való tekintettel BO/16/16680-2/2016. számon, 2016. október 24-én kiadmányozott függő hatályú végzést adtam ki a Ket. 71/A. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal.

Az engedélyes a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. sz. melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft, azaz kettőszázötvenezer forint igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével a kérelmet megvizsgáltam és megállapítottam, hogy hiányos. ezért a 2016. október 26-án kiadott BO/16/16680-3/2016. számú végzésemben formai hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A kérelmező a hiánypótlási felhívásban foglaltakat a 2016. november 14-én és 2016. november 16-án benyújtott iratokkal teljesítette.

Az eljárás során a formai szempontból teljes dokumentáció alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdésében foglaltak értelmében vizsgáltam a Rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. és 5. pontjaiban ismertetett szakkérdéseket, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdés vonatkozásában BO/16/16680-3/2016. számon megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

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

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció készítője rendelkezik az előzetes vizsgálati dokumentáció részzakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció kiegészítéseivel együtt megfelel a „R” 4. számú mellékletében előírt tartalmi követelményeknek.

A dokumentációban foglaltak szerint a tevékenység megvalósítása nem teszi szükségessé a településrendezési tervek vagy településrendezési eszközök módosítását.

Zajvédelmi szempontból:

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációban bemutatásra került a telep várható zajkibocsátása. A komposztáló telep az egri ipari parkban helyezkedik el, 1070 méterre az Eger belterületén lévő lakóépületektől, illetve 700 méter távolságra Andornaktálya védendő épületeitől.

A telephely domináns zajforrásai:

- 1db SEKO Sm5 500/150 GT aprítógép
- 1db Compost-Systems CMC ST-300 forgatógép
- 1db Mecalac AX 1000 homlokrakodó
- 1db SEKO 50T rostáló gép
- 1db Landini 5-110H+MC80 77kW traktor

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján az átemelő és nyomószivattyúk aknában kerülnek telepítésre.

A telephely zajkibocsátása védendő épületeket nem érint.

A tervezett tevékenység megvalósításából zajvédelmi szempontból nem származhat jelentős környezeti hatás. Szakterületi szempontból kizáró ok nem áll fenn.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A tervezett hulladékhasznosítási tevékenységhez kapcsolódó folyamatok (komposzt szállítása, rakodása, forgatása) diffúz légszennyezéssel járnak.

A komposztálás során 1 db. aprítógépet, 1 db. forgatógépet, 1 db. homlokrakodót 1 db rostáló gépet és 1 db vontató traktort alkalmaznak. A gépei berendezések dízel üzeműek. Az aprítógép kapacitása akár a 22 tonna/órát is elérheti. A telephelyen már jelenleg is működő gépek által okozott levegőterheléshez a komposztálás során használt munkagépek működése nem fog jelentős többlet-terhelést okozni.

A komposztálható szerves hulladék előkezelése (aprítás, homogenizálás) a nyílt előkezelő téren kerül sor. A beérkezett hulladék természetes nedvességet tartalmaz, így az nem száraz állapotú. Ennek megfelelően a hulladék előkezelése (aprítása, elegyítése) során kiporzással nem kell számolni.

A szállópor légszennyezőanyag (PM10) vonatkozásában diffúz forrás középpontjától számított közvetlen hatásterület 10 méter. A hatásterület nem érinti el a legközelebbi, (a felületi forrás súlypontjától ~700 m-re lévő védendő létesítményt).

A komposztálás során a legnagyobb szagkibocsátás az intenzív lebomlási szakaszban várható, amely mértéke a komposztált anyag érési folyamata során csökken. A közvetlen hatásterület az érlelő tér középpontjától számított 162 méter, amely hatásterület nem érinti el a legközelebbi, (a felületi forrás súlypontjától ~700 m-re lévő védendő létesítményt).

A dokumentáció alapján a beruházás nem okoz, mérhető levegőminőség változást.

A tevékenység megkezdéséhez a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal hatáskörébe tartozóan levegőtisztaság-védelmi engedély szükséges, melyről határozatom IV. b) pontjában adtam tájékoztatást.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a biológiailag bontható szerves hulladékok (zöldhulladék, egyéb szerves hulladék) hasznosítása 2 200 tonna/év összmennyiségben tervezett.

A kapacitás méretezése során 250 nap nyitva tartással, 12 hetes érési ciklussal, 1 ciklus/év mennyiséggel kalkuláltak, ami 445,4 tonna/ciklus mennyiségű hulladék komposztálását jelenti, és megfelel a telepen egy időben (naponta) maximálisan komposztálható hulladék mennyiségének, azaz a komposztáló telep napi kapacitásának.

A tevékenység végzéséhez a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal hatáskörébe tartozóan hulladékgazdálkodási engedély szükséges, melyről határozatom IV. a) pontjában adtam tájékoztatást.

A benyújtott dokumentáció alapján a tervezett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért, környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok nem merült fel. Hulladékgazdálkodási szempontból jelentős környezeti hatás nem várható.

Természet- és tájvédelmi szempontból:

A tervezési terület országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, valamint az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezeteit nem érinti.

A tervezett beruházás természeti értéket nem károsít vagy veszélyeztet, a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi követelményeknek további feltételekkel megfelel, ezáltal természetvédelmi, illetve tájvédelmi érdekeket nem sért.

Földtani közeg védelmének szempontjából:

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a komposztáló telep területén kommunális szennyvíz nem keletkezik.

A komposztálás során keletkező csurgalékvizeket csurgalékvíz gyűjtő hálózat gyűjti össze, és vezeti a csurgalékvíz tároló medencébe.

A technológia működtetése során keletkező csurgalékvizek és a szennyezett csapadékvizek zárt rendszerben kerülnek elvezetésre.

A telephelyen kommunális szennyvíz nem keletkezik. A kialakított komposztáló felület egy egyoldali lejtésű aszfaltfelület. A felület olyan esésviszonyokkal lett kialakítva, hogy az ezen összegyűlt vizeket a térburkolat É-ÉNy-i pereme mentén épült burkolt medrű árokba vezesse. Az összegyűlt csurgalékvíz a 8,5 méterenként, előregyártott surrantó elemekből kialakított elvezetőknél keresztül jut a csurgalékvíz elvezető árokba. Az intenzív komposztálási folyamat során keletkező csurgalékvíz egy hordalékfogó aknában és egy csurgalékvíz átmenő aknában keresztül, a csurgalékvíz nyomóvezetéken a telephelyen létesült csurgalékvíz medencájába kerül.

A csurgalékvíz medence és az aknák csurgalékvízzel érintkező felületei HDPE fóliával szigeteltek.

Mivel a technológia során a keletkező csurgalékvíz biztonságos elvezetése megoldott, a felszín alatti vizek esetleges elszennyeződése kizárható. A komposztáló telep üzemeltetésének, ezért felszín alatti vizek minőségére várhatóan nincs jelentős hatása.

A területre hulló szennyezetlen csapadékvizeket a komposztáló telep ÉK-i oldala mentén vezetett burkolt medrű árok vezeti el a terület déli oldalán lévő vízfolyásba.

A felszín alatti vizek állapotának nyomon követésére a telephelyen 4 db monitoring kút létesült. A kutak üzemeltetése révén állandó megfigyelés alatt tartható a felszín alatti vizek minősége.

A feltételezhető haváriákból (pl. beszállított kezeletlen, illetve a kezelt hulladék szétszóródása, üzemanyag és kenőanyag elcsorgás, csapadék általi elmosás, stb.) eredő szennyeződésnek a talajra, felszín alatti vizekre vonatkozó kockázata kicsi, mert az esetleg bekövetkező szennyeződések a bevált kárelhárítási módszerekkel gyorsan és hatékonyan felszámolhatóak, a szennyeződés továbbterjedése megakadályozható.

Az üzemeltetési szakaszban a földtani közegre ható tevékenység nem történik, így a tevékenység a földtani közegre nem jelent kockázatot.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdeket nem sért, valamint a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetőek.

Közegészségügyi hatáskörben:

Az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján az ÉMRHK Kft. az Eger 10536/5 hrsz. alatti telephelyén nem veszélyes, biológiailag könnyen bomló hulladékok (különböző növényi hulladékok) komposztálással történő hasznosítását kívánja végezni 2200 tonna/év mennyiségben. A telephely komposztálásra alkalmas kezelő felülettel rendelkezik, infrastruktúrával megfelelően ellátott. A komposztálás nyílt téri forgatásos eljárással történik, mely során az érlelési folyamat teljes egészében a szabadtéri prizmákban megy végbe.

A beérkező hulladék természetes nedvességet tartalmaz, ennek megfelelően a hulladék előkezelése (aprítása, elegyítése) során kiporzással nem kell számolni. Az előzetes becslés alapján a bűz terjedése szempontjából a közvetlen hatásterület nem éri el a legközelebbi védendő létesítményt. A felszín alatti vizek állapotának nyomon követésére a telephelyen 4 db monitoring kutat létesítettek. A telephely Eger Déli Ipari park birtokán található. A legközelebbi lakóépületek a telephelytől légvonalban 1000 m (Eger Lajos város), illetve 700 m (Andornaktálya) távolságra találhatók. A komposztáló telep üzemeltetése során fellépő környezetterhelések jellemzően az alkalmazott technológiához kapcsolódnak, amely közvetlen hatásterülete a telephely területe, illetve szűk környezete, közvetett hatásterülete pedig a szállítási útvonal.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység során a telepítéstől és a működéstől jelentős környezeti hatások nem feltételezhetőek, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a létesítés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások csökkenthetőek legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Talajvédelmi hatáskörben:

Szakterületi vonatkozásban a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében az Eger 10536/5 hrsz alatti telephelyen tervezett nem veszélyes hulladékok hasznosítása (komposztálás) tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartja szükségesnek.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/10680-3/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását előírásokkal megadta:

1. A tevékenységet kiemelt gondossággal kell végezni, tekintettel arra, hogy a telephely a térségi ivóvízellátást biztosító Eger, Déli ivóvízbázis 35500/2375-21/2015. ált. számú határozattal kijelölt hidrogeológiai „B” védőterületén helyezkedik el. A tevékenység csak olyan módon végezhető, amely kizárja annak lehetőségét, hogy felszín alatti vízbe 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag kerüljön. A kezelést úgy kell végezni, hogy az kizárja a környezet szennyezését, a hulladék környezetbe jutását, a résztvétevényeségek csak az arra kijelölt és kialakított területeken, építményekben végezhetők.
2. A tevékenység nem eredményezhet sem a földtani közegben, sem a felszín alatti vízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
3. Biztosítani kell a vizek károkozás mentes gyűjtését, elvezetését, a terület rendezett csapadékvíz elvezetéséről folyamatosan gondoskodni kell. A terület csapadékvizei nem érintkezhetnek olyan anyagokkal, amelyekből szennyeződést oldhatnak ki, vagy szállíthatnak magukkal.
4. A csapadékvizek befogadóba vezetéséhez be kell tartani a befogadó vízfolyás kezelőjének előírásait.
5. Be kell tartani a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók, esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet parti sávra vonatkozó rendelkezéseit, annak érdekében, hogy a szomszédos vízfolyás kezelője szakfeladatait mindenkor el tudja látni.
6. A járművek, egyéb gépek tisztítását, mosását csak erre a célra kialakított és a szükséges hatósági engedéllyel rendelkező helyen lehet végezni úgy, hogy a felszíni és felszín alatti vizekbe szennyezőanyag ne kerüljön.
7. A tevékenységhez csak kifogástalan állapotú munkagépek, berendezések, eszközök használhatók, alkalmazhatók, amelyek a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződését nem okozhatják, nem eredményezhetik.
8. A tárolás és előkezelés során használt eszközök és tárolóterek (utak, térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
9. A tevékenység a telephely vízellátási műhelyekre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély előírásainak betartásával végezhető.
10. A csurgalékvíz gyűjtő vízzáróságát rendszeresen, legalább évente ellenőrizni és dokumentálni kell.
11. A csurgalékvizek csak fagymentes időszakban (kb. március 15. ~ október 30. között) locsolhatók vissza a prizmákra, a fenti időszakon kívül a csurgalékvizeket a vízminőségnek megfelelő befogadó helyre kell szállítani.
12. A csurgalékvíz gyűjtőben tárolt vizek mennyiségét, továbbá a prizma(k)ra visszalocsolt és a külső befogadó felé elszállított mennyiségeket napi rendszerességgel rögzíteni kell, utóbbinál a befogadót is meg kell nevezni
13. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megelőzése érdekében monitoring méréseket és vizsgálatokat kell végezni, a telephely figyelőkútjának mérési és vízvizsgálati eredményeit

évente, a tárgyévet követő február 15-ig be kell nyújtani a vízvédelmi hatósághoz. Az észlelésekre mindenkor a monitoring kutak vízjogi engedélyének előírásai az irányadóak.

14. A hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a haváriatervben foglaltak végrehajtásának feltételeit folyamatosan biztosítani kell.
15. Amennyiben a tevékenység során bármilyen, felszíni vagy felszín alatti vizet és/vagy földtani közegét veszélyeztető esemény történik, vagy válik ismertté, arról a vízvédelmi hatóságot és az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot haladéktalanul értesíteni kell, még abban az esetben is, ha a hatások előre láthatóan az ingatlanhatáron belül maradnak. Az értesítéssel egyidőben engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a szennyezés megelőzésére, valamint már bekövetkezett szennyezés esetén meg kell kezdenie az esetleges szennyezés lokalizálását, kárelhárítást.
16. Felhagyás esetén a további feladatok (szükségességének) meghatározása érdekében környezeti állapotfelmérést kell végezni, amely során vizsgálni kell a telephely területén a felszín alatti vizek és a földtani közeg állapotát, a területen tárolt, ill. hasznosított anyagok minőségét és mennyiségét egyaránt figyelembe véve.

Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BO/13/16680-1/2016. számú megkeresése hatóságomat az Eger 10536/5 helyrajzi számú ingatlanon tervezett nem veszélyes hulladékok hasznosítása (komposztálás) tevékenységre vonatkozó előzetes vizsgálati eljárásban szakhatósági állásfoglalás megadása céljából. A megkereséshez tartozó az EHS komplex Kft. - 3634 Miskolc, Irinyi J. utca 7. 2/3. - által EHS-40/2016 számú, 2016. októberi költözéssel összehallgatott dokumentációt a környezetvédelmi hatóság internetes oldalán elérhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet II. táblázata 3. sora alapján az előzetes vizsgálati eljárásában a katasztrófavédelmi igazgatóság - vízgazdálkodási hatáskörben annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e – szakhatóság.”

Az előzetes vizsgálati dokumentációt 35300/10680-1/2016. ált. számú felhívásomra 2016. december 5-én érkezett iratokkal kiegészítették.

A rendelkezésre álló iratok alapján a következők állapíthatók meg:

Az ÉMRHK Észak-magyarországi Regionális Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. nem veszélyes, biológiailag könnyen bomló hulladékok (különböző növényi hulladékok) komposztálással történő hasznosítását kívánja végezni az Eger 10536/5 hrsz. alatt található ingatlanon létesült komposztáló telepen. Központi EOY koordináták: Y: 751 273 m, X: 281 752 m.

A komposztáló telepre beszállítandó szerves hulladék parkfenntartási zöldhulladékból, szelektíven gyűjtött lakossági biohulladékból, valamint az élelmiszeriparban és könnyűiparban keletkező egyéb

komposztálható hulladékból tevődik össze.

A beérkező hulladékok egyidejűleg tárolható mennyisége: 1440 m³, ami zöldhulladék esetében 720 tonnára, egyéb szerves hulladék esetében 864 tonnára tehető.

A dokumentáció szerint a komposztáló telepre 2200 tonna/év mennyiségben érkezik majd hulladék, amelyből előállított komposzt 1540 tonna/év mennyiségben kerül kiszállításra.

A telephely vízellátással nem rendelkezik, a tevékenység vízfelhasználással nem jár.

A dokumentáció szerint:

„A telephelyen kommunális szennyvíz nem keletkezik. A kialakított komposztáló felület egy egyoldali lejtésű aszfaltfelület. A felület olyan esésviszonyokkal lett kialakítva, hogy az ezen összegyűlt vizeket a térburkolat É-ÉNy-i pereme mentén épült burkolt medrű árokba vezesse. Az összegyűlt csurgalékvíz a 3,5 méterenként, előre gyártott surrantó elemekből kialakított elvezetőkön keresztül jut a csurgalékvíz elvezető árokba. Az intenzív komposztálási folyamat során keletkező csurgalékvíz egy hordalékfogó aknán és egy csurgalékvíz átmenelő aknán keresztül, a csurgalékvíz nyomóvezetékén a telephelyen létesült csurgalékvíz medencéjébe kerül.

A csurgalékvíz medence és az aknák csurgalékvízzel érintkező felületei HDPE fóliával szigeteltek.

A technológiában felhasznált víz mennyiség a komposztálandó nyersanyag minőségétől függ. A komposztálás feltétele a megfelelő víztartalom biztosítása, ezért alkalmanként - szükség szerint a komposztálandó anyagot nedvesíteni kell. Nedvesítéshez csurgalékvízet használnak fel, melyet a visszalocsoló hidrásokon keresztül juttatják a komposzt prizmákra. Mivel a technológia során a keletkező csurgalékvíz biztonságos elvezetése megoldott, a felszín alatti vizek esetleges elszennyeződése kizárható. A komposztáló telep üzemeltetésének ezért felszín alatti vizek minőségére várhatóan nincs jelentős hatása.

A területre hulló szennyezéken csapadékvizeket a komposztáló telep ÉK-i oldala mentén vezetett burkolt medrű árok vezet el a terület déli oldalán lévő vízfolyásba.

A felszín alatti vizek állapotának nyomon követésére a telephelyen 4 db monitoring kút létesült. A kutak üzemeltetése révén állandó megfigyelés alatt tartható a felszín alatti vizek minősége. A feltételezhető haváriákból (pl. beszállított kezeletlen, illetve a kezelt hulladék szétszóródása, üzemanyag és kenőanyag elosorgás, csapadék általi elmosás, stb.) eredő szennyeződésnek a talajra, felszín alatti vizekre vonatkozó kockázata kicsi, mert az esetleg bekövetkező szennyeződések a bevált kárelhárítási módszerekkel gyorsan és hatékonyan felszámolhatók, a szennyeződés továbbterjedése megakadályozható.”

Fordított eljárással a rendelkezésre álló adatok szerint a telephelyen 2 db monitoring kutat létesítettek.

Nyilvánlatom szerint a komposztáló telep építési engedélyezéséhez 467-3/2014./VH számon, használatbavételi engedélyezéséhez pedig 35500/040-L-5/2016. ált. számon adott Igazgatóságom vízügyi és vízvédelmi hatóságként szakhatósági hozzájárulást.

A 467-3/2014./VH szám ú. szakhatósági hozzájárulás első előírásponjtja.

„Az építési munkák megkezdése előtt vizsgálni kell a terület szennyezettségét. Az előkészítő (pl. bontási és föld-) munkák során a feltárt talajrétegekből, ill. a munkagödörben munkaárokban összegyűlt talajvízből a hatályos jogszabályoknak megfelelő helyről, mélységből és módon vett mintákat akkreditált laboratóriummal be kell vizsgálatatni a korábbi területhasználattal összefüggő, ill. a terület környezetében korábban szennyezettségi határérték feletti kimutatott paraméterekre (pl. ammónium, aifás és halogénezett szénhidrogének stb.). A vizsgálati eredményeket, a mintavételi hely pontos megjelölésével, értékelve be kell nyújtani a vízvédelmi hatósághoz. Munkagödör, árok

visszatöltése, ill. az építési munkák megkezdése csak a vizsgálati eredmények ismeretében, a vízvédelmi hatóság jóváhagyásával végezhető.”;

hatodik előíráspontra:

”Gondoskodni kell a tervezett létesítmény környezetében a felszín alatti vizek állapotának rendszeres ellenőrzéséről. Amennyiben nem megoldható, hogy a terület környezetében meglévő monitoring kutak alkalmasak legyenek a tervezett létesítmények hatásának észlelésére (pl. nem vehetők az építendő saját üzemeltetésébe vagy elhelyezkedésük nem megfelelő tervezett létesítmények esetleges hatásának megállapítására), új monitoring kutakat kell létesíteni, melyek kivitelezéséhez, előzetesen vízjogi létesítési engedélyt kell kérni a vízügyi hatóságtól. A tervezett létesítmények monitoring kútjaiban a rendszeres észleléseket, a vizsgálati paramétereket a tervezett területhasználatnak megfelelően megválasztva, a használatbavétel előtt meg kell kezdeni.”

Az említett első előíráspontra teljesítéséhez - hatóságom felhívására - a Keviép Kft 100/2015/10934 számon nyújtott be talajvizsgálatai eredményeket, azok mintavételi helyének megjelölése nélkül.

A szakhatósági állásfoglalásban előírt vízvizsgálatok érdekében tervezett monitoring kutak kivitelezéséhez 35500/5186-6/2015. ált. számon adott hatóságom vízjogi létesítési engedélyt. Tárgyi ügy iratanyaga szerint a monitoring kutak elkészültek.

A 467-3/2014.VH számú szakhatósági hozzájárulásban előírt vízvizsgálatai eredményt, valamint az elkészült F-3, F-4 jelű monitoring kutak alapállapot vizsgálati eredményeit a használatbavételi engedélyezés szakhatósági eljárásában, a 35500/8404-2/2016. ált. számú felhívásra, 2016. szeptember 12-én, ÉTDR-on keresztül közzétették meg (iratszám: IR-000480312/2016).

A komposztálóór csapadékvíz és csurgalékvíz elvezetés kivitelezési munkálataihoz hatóságom 35500/730-1/2015. ált. számon adott vízjogi létesítési engedélyt. Tárgyi ügy iratanyaga szerint a csapadékvíz és csurgalékvíz elvezetés is elkészült.

Az Egeri Ipari Park Kft az Eger 10543/7 helyrajzi számú ut és árok kezelőjeként a használatbavételhez hozzájárulását megadta. Korábban a szennymentlen csapadékvizekre vonatkozóan Eger MJV PH Városüzemeltetési Iroda az Eger 10535 helyrajzi számú nyitlen vízfolyás kezelőjeként befogadói nyilatkozatát megadta.

A komposztáló megépült vízlétesítményeinek üzemeltetéséhez a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 29. § (1) bekezdés b) pontja alapján vízjogi üzemeltetési engedély szükséges. A vízlétesítmények vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárása 35500/10705/2016. ált. számon folyamatban van hatóságomnál. A vízlétesítmények vízjogi létesítési engedélyben előírtak szerinti kialakítását a vízjogi üzemeltetési engedélyezés során vizsgálom.

A terület nagyvízi medrén kívül található, azonban az Eger, Déli víznyű kútjainak a hidrogeológiai „B” védőterületen helyezkedik el, melyet hatóságom 35500/2373-21/2016. ált. számú határozatában jelölt ki.

Az ingatlan a felszín alatti vizek védeiméről szóló mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozóan VITUKI által összeállított szennyeződés érzékenységi térkép alapján „fokozottan érzékeny” területen helyezkedik el.

Előírásaim betartása esetén a komposztáló üzemeltetése a felszíni és felszín alatti vizek, ill. az ivóvízbázis védelmére, valamint a mederfenntartásra vonatkozó követelményeknek megfelel.

A fentiek alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. mellékletében meghatározott szakkérdésben előírásaimat a rendelkező rész II. pontjában megtettem, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet figyelembevételével.

Tárgyi eljárás a Környezet és Energia Operatív Program Egészséges, tiszta települések prioritás keretében megvalósuló beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 503/2013. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 3. pontja alapján kiemelt jelentőségű ügynek minősül.

Fentiekre tekintettel az I. pontban foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági állásfoglalást a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet 3. pontja értelmében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 41. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció tartalmára vonatkozóan előírást nem fogalmazott meg.

A „R” I § (6b) bekezdése alapján a tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében belföldi jogszegély keretében megkerestem a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét (Eger Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Jegyzőjét).

Eger Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Jegyzője 19977-2/2016. számú iratában a környezetvédelmi hatóság belföldi jogszegély keretében történő megkeresésére az alábbi nyilatkozatot tette:

„Az ÉMRHK Észak-magyarországi Regionális Hulladékgazdálkodási Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3465 Tiszabábolna, Fő út 113.) megbízásából - az EHS Komplex Kft. (3534 Miskolc, Irinyi János utca 7.) által készített Eger, 10536/5 helyrajzi számú ingatlan komposztáló telep előzetes vizsgálati dokumentációját átanulmányozva megállapítom, hogy a tervezett beruházás:

- összhangban van Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Eger Helyi Építési Szabályzatáról szóló 4/2013.(II.26.) önkormányzati rendeletével, és annak mellékletét képező Déli Iparterület városrész Szabályozási Tervével
- helyi jelentőségű védett természeti területet és helyi jelentőségű védett értéket nem érint, a beruházás megfelel az Eger Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 63/2007. (XII.21.) önkormányzati rendeletében meghatározott természetvédelmi követelményeknek.”

Az eljárás során a „R” 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet, az előzetes vizsgálati dokumentációt és kiegészítéseit, valamint a közleményt BO/16/16630-7/2016. számon a tevékenység telepítési helye szerinti Eger Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Jegyzőjének megküldtem közhírré tételre, továbbá az eljárás megindítását követően a „R” 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szereplő társadalmi szervezeteket a 187/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet szerint eljárva, a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesítettem.

Eger Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Jegyzője 2016. november 4-én emailben megküldött iratában tájékoztatót, hogy a közlemény 2015. november 4-én kifüggesztésre került Eger Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában.

A közlemény megjelenését követően a tervezett beruházással kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz, illetve az illetékes Jegyzőhöz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatakor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők, és nem hagytak nyitva olyan kérdést, illetve a tervezett munkálatokból származható várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Tekintve, hogy a kérelmezett tevékenység a 314/2005 (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 5. Hulladékkezelés, 5.3. Nem veszélyes hulladékok b) hasznosítás, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összességé 75 tonna/nap kapacitáson felül ba) biológiai kezelés” pontba tartozik, így jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg ezért határozatom I. pontjában egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció benyújtását írtam elő.

Az engedélykérelem formai és tartalmi követelményeire vonatkozóan jelen határozat II. és III. pontjában rendelkeztem.

A tevékenységre vonatkozó, elérhető legjobb technika referencia-dokumentumok hozzáférhetőek angol és/vagy magyar nyelvű változatban (is) a <http://eippcb.lrc.ec.europa.eu>, illetve a www.eipp.kormany.hu címen. (különös tekintettel a <http://www.eipp.kormany.hu/bat-seganyagok> honlapokon fellelhető segédletekre).

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 („R”) 5. § (2) bekezdés ab) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint az 2. sz. mellékletben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Kt.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az egységes környezethasználati engedélykérelem benyújtására vonatkozó határidőt a „R” 5. § (7) bekezdés alapján tettem.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a „R” 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem. Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) – a kérelem benyújtásakor hatályos - a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontjának figyelembe vételével e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1), 99. § (1), 102. § (1) bekezdés első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontjának figyelembe vételével a „R” 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

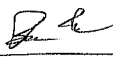
Felhívom a figyelmet, hogy a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény 2. §-a értelmében jelen döntésemet hirdetményi úton közlöm.

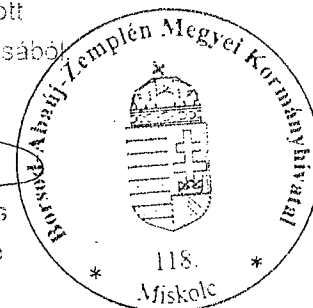
A közlés jogkövetkezményei – így a fellebbezésre nyitva álló határidő kezdete - a hirdetményi úton történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A döntés közlésének napja – a kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában – a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

Miskolc, 2016. december 19.

Demeter Ervin
kormány megbízott
nevében és megbízásából


Bácsi Barnabás
főosztályvezető



Kapcsolatok:

1. ÉMRHK Észak-magyarországi Regionális Hulladékkezelési Közszolgáltató Nonprofit Kft. (3465 Tiszababólna, Fő út 113.) + TV
2. EHS komplex Kft. (3534 Miskolc, Irinyi J. utca 7.) + TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettes Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3530 Miskolc, Dózsa Gy. u. 15.)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (e-mail: titkarsag.borsod@emr.antsz.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem@borsod.gov.hu)
6. Eger Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője (3300 Eger, Dobó István tér 2.) + TV + tájékoztató

7. Hirdetmény
8-9. Iratokhoz