



Alsó-Tisza-vidéki

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség

Iktatószám: 10056-17-15/2015.
Ügyintézők: Filakné Enyedi Andrea
Kissné Nagy Ilkidó
Berényi Anita
Dr. Séra Judit

Tárgy: Csongrádi Víz-és Kommunális Szolgáltató
Kft. Felgyő – IPPC engedély

HATÁROZAT

A Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) részére – a benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem alapján - a **Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti telephelyen** a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 5.3. a) pontja („Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása 50 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: aa) biológiai kezelés”) és az 5.3. b) pontja: „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: ba) biológiai kezelés”) szerinti tevékenység folytatásához, a létesítmények üzemeltetéséhez **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

Engedélyes:

Neve: Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft.
Székhelye: 6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.
Telephelye: Felgyő, 0294/27 hrsz.
A társaság KSH száma: 11092715-3811-113-06
Környezetvédelmi Ügyfél Jele (KÜJ): 100 173 679
Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100 725 929
NOSE-P kód: 109.07
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet 2. számú melléklet
5.3. a) pont – aa) alpont
5.3. b) pont – ba) alpont

Az engedélyezett tevékenység:

Megnevezése: A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete 5.3. a) pontja: „Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása 50 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: aa) biológiai kezelés és az 5.3. b) pontja: „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: ba) biológiai kezelés.”

Kapacitása: Nem veszélyes hulladék komposztálás: 12.300 t/év
Mechanikai, biológiai hulladékkezelés: 43.000 t/év
Folytatásának helye: Felgyő, 0294/27 hrsz.

A telephely egységes országos vetületi rendszer szerinti EOY koordinátái:

EOV X (m): = 145 657

EOV Y (m): = 723 753

Létesítmény helye:

A létesítmény Felgyő községtől Ny–DNy-i irányban, közel 7,5 km távolságra, Tömörkénytől kb. 4,5 km-re ÉNy-ra a Bogárzó középső részén helyezkedik el. A telep környezetében általános mezőgazdasági területek vannak, rendezési terv szerinti besorolásuk Má1-3. Védendő épületek a telephely környezetében szükséges védőtávolságon, 500 méteren belül nem találhatóak. Tanyaépület található 1300 m-re D-i irányban a 4518 sz. összekötő út mentén.

A telephely megközelítése a 4518 sz. összekötő úton, majd az összekötő útról leágazó üzemi úton keresztül történik.

A TECHNOLÓGIÁK ISMERTETÉSE

MBH TECHNOLÓGIA

A Kft. 2011. óta a telephelyen nyílt MBH technológiát üzemeltet. Az új MBH csarnok üzembe helyezését követően az MBH tevékenység mechanikai részét a Kft. az új csarnokban kívánja folytatni. Azonban a csarnok üzembe helyezéséig, illetve azt követően – hosszabb üzemzavar esetére – fent kívánják tartani a nyílt téri MBH lehetőségét is. A csarnok átadását követően a nyílt téri MBH tevékenységet csak akkor kívánják végezni, ha az MBH csarnokban lévő berendezések valamelyike 1 hétnél tovább üzemben kívül lesz.

A teljes terület műszaki védelemmel ellátott. A kezelő területen keletkező csapadék- és csurgalékvizet a telephelyi csurgalékvíz gyűjtőbe vezetik.

Az MBH technológia mechanikai kezeléséből kikerülő, biológiai kezelést igénylő hulladék mennyisége ~25.024 t/év, amelyhez 4 db prizmat alakítanak ki. Az MBH technológia során a Gore-Tex™ és Compostal® lamináttal takart és irányított levegőztető rendszerrel ellátott eljárást alkalmazzák.

MBH CSARNOK

KEOP pályázat keretében került megvalósításra az új MBH csarnok. Az új mechanikai-biológiai kezelőtelep területe 0,97 ha, ebből az MBH hulladékkezelő csarnok alapterülete 1668 m². Az új biológiai kezelő terület nagysága 3130 m², mely egybeépítésre került a meglévő komposztáló területtel. A régi és az új komposztáló területen 2-2 db mesterséges levegőztető egységgel ellátott prizmában fogják végezni a mechanikai úton előkezelte hulladék biológiai kezelését. A csarnokban kialakított hulladék tároló terület és a biológiai kezelőtér csurgalékvíz elvezető rendszerrel rendelkezik, melyen keresztül az itt keletkező csurgalékvizet a meglévő csurgalékvíz gyűjtőbe vezetik.

A mechanikai hulladékkezelés berendezéseit könnyűszerkezetes, három oldalról zárt csarnokba telepítették. A csarnok betonozott, szilárd burkolattal került megépítésre.

Az MBH csarnok mechanikai hulladékkezelésének technológiai fázisai a következők:

1. A beszállított hulladék fogadása
2. A beszállított hulladék ürítése a mechanikai kezelő csarnokban
3. A hulladék aprítása
4. Mágneses leválasztás
5. Mechanikai kezelés (rostálás)
6. Mágneses leválasztás
7. Légszeparátorral történő osztályozás
8. Mechanikai utókezelés (utóaprítás)
9. Tömörítés

A beszállított hulladék fogadása

A hulladék beszállítását a Kft., mint a közszolgáltató alvállalkozója külön, meglévő hulladék begyűjtési, szállítási engedélye alapján végzi. Minden egyes hulladékszállítmány esetében helyszíni ellenőrző vizsgálatot végeznek a hulladékkezelő központ beléptető pontján, illetve a kezelés helyén. Az ellenőrzés kiterjed a kísérő dokumentumok ellenőrzésére, a hulladékszállítmány szemrevételezéssel történő ellenőrzésére. A mennyiségi nyilvántartás a telepre érkező gépjárművek bruttó és nettó tömegének

mérésével, adatok rögzítésével történik (a hulladékot a telep 60 t-s hídmérlegén mérik le). A bemeneti regisztrálás során az MBH technológiához tartozó anyagok külön kerülnek adminisztrálásra, így nyomon lehet követni az egyes technológiákhoz tartozó anyagmennyiséget.

A beszállított hulladék ürítése a mechanikai kezelő csarnokban

A hulladék fogadására és átmeneti tárolására betontámfallal elkerített területet létesítettek. A tároló méretezése ~1 napi tárolásra készült, arra az esetre, ha az aprítógép esetleges meghibásodása miatt a feldolgozás szünetelne.

A tárolható hulladék mennyisége: 300 laza m³. A leürített hulladékot a rakodógép kanálával összekeverik, homogenizálják.

A hulladék aprítása

Az átmeneti gyűjtőhelyről a homlokrakodógép a lassú fordulátú aprítógép garatjába adja be a hulladékot.

A csarnokban kalapácsos darálót fognak alkalmazni. Az aprított hulladék mérete 0-200 mm között változik. Az aprítógépből kikerülő hulladék a kihordószalagra kerül.

Az aprítógép aprítási teljesítménye: 50 t/óra

Mágneses szeparálás

A kihordószalag végéhez illesztve helyezkedik el a mágneses szalag.

A berendezés függesztett kivitelű. A mágnesezhető fémeket a mágnes az alsó hevederághoz rántja és a hevederág alsó felületén tartja. A kiválasztott fémdarabok a hevederen található bordák segítségével kerülnek ki a mágneses térből, majd ezután leesnek.

Mechanikai kezelés (rostálás)

A fémhulladékok leválasztását követően a hulladékot 80 mm lyukméretű dobostán vezetik keresztül. A rostán fennmaradó frakció a légosztályozóba kerül további kezelésre. A rostán áteső 80 mm alatti frakció kerül biológiai kezelésre.

A dobosta kapacitása: 30 t/óra

Mágneses szeparáló, légszeparátor

A rostálásból a fennmaradó 80 mm feletti frakció szállítószalagon a fém leválasztóba, majd a légszeparátorba jut. A mágnes segítségével leválasztásra kerülő fémek konténerbe kerülnek, majd azt a válogatóműbe átszállítják bálázásra.

A légszeparátor feladata a hulladék könnyű és nehéz frakcióra történő szétválasztása.

A könnyű frakció további kezelésen megy keresztül, míg a nehéz frakciót (pl: kő, üveg) konténerbe ürítik és innen a depóniatérre kerül végleges lerakásra.

Mechanikai utókezelés (utóaprítás)

A könnyű frakció a bálázás előtt az utóaprítóra kerül, amely azt 0-30 mm közötti méretűre aprítja.

Az utóaprított nagy fűtőértékű hulladékot konténerekben tárolják a bálázásig.

A kiszállításra kerülő anyag fűtőértéke 14 -17 MJ/kg.

Tömörítés

A hulladék tömörítése tömörítő egységgel összeépített cserélhető tároló tartállyal, laza szerkezetű, kis fajsúlyú hulladék tömörítésére, tárolására és szállítására alkalmas berendezéssel történik.

A tartályok közvetlen alkalmasak szabványos járművekkel történő szállításra.

Műszaki eszközök:

- Előaprító (Doppstadt DW 2560 E1) (kapacitása: 50 t/h)
- Dobszita (AVOS) (CORAL AIRCOM típusú zsákos szűrőberendezéssel) (kapacitása: 30 t/h)
- Utóaprító (Doppstadt DF-307 Rotaro) (kapacitása: 10 t/h)
- Légosztályozó (SYS-LG-0 800/1365) (Super-Jet EBVC 60/2000 ID típusú zsákos porleválasztó berendezéssel)

NYÍLT TÉRI MBH TECHNOLOGIA

Előkészítés aprítással

A hulladék leürítése a hulladékfogadó területen történik. Itt a nagyobb méretű és hasznosítható hulladékokat a dolgozók kiválogatják, konténerbe helyezik anyag fajtánként, majd a kiválogatott hulladékot a telepen lévő válogatóműbe beszállítják. A többi hulladékot Doppstadt aprítógéppel darálják.

Rostálás

Darálást követően az aprított hulladékot dobostával 80 mm-es rostamérettel lerostálják, egy alsó finom és egy felső durva frakciót állítanak így elő.

A 80 mm feletti felső frakció elsősorban műanyagot, követ, textilt (komposztálási technológiával nem lebontható) tartalmaz.

A szerves hányadot tartalmazó 80 mm alatti szemcseméretű alsó frakciót Gore-Tex™ és Compostal® lamináttal történő biológiai kezelésnek vetik alá. A biológiai kezelést követően a stabilizált hulladékot 40 mm-es szitával rostálják.

Műszaki eszközök:

- 4 db Kompresszor
- Aprítógép (Doppstadt típusú)
- Homlokrakodók
- Dobrosta (Doppstadt típusú)

Biológiai kezelés

A telephelyen a meglévő 3500 m² nagyságú „rég” komposztáló területtel összeépítve 3130 m² nagyságú „új” biológiai lebontó (komposztáló) területet létesítettek. A teljes komposztáló terület csurgalékvíz elvezető rendszerrel rendelkezik.

A tevékenység során kialakításra kerülő prizmák méretei:
 2 db: 25 m × 8 m × 3,5 m (hossz × alsó alap × magasság)
 2 db: 25 m × 10 m × 3,5 m (hossz × alsó alap × magasság)

2 db prizma (méretük: 25 m × 8 m × 3,5 m) és annak levegőztető egysége és irányítástechnikai egysége az MBH csarnokhoz kötődő KEOP fejlesztéssel valósult meg, míg 2 db prizma (méretük: 25 m × 10 m × 3,5 m) a meglévő technológiából kerül e célra felhasználásra.

A meglévő laminát Gore-Tex™ típusú, míg a KEOP beruházás keretében telepített laminát Compostal® típusú. Az aktív levegőztető egységgel a szárazstabilizálásban közreműködő mikroorganizmusokat látják el oxigénnel. A levegőztetést az érő anyagban mért hőmérséklet és oxigéntartalom jellemzőivel, visszacsatolással szabályozzák. A kezelés zárt rendszerű megvalósulását membrántakaróval biztosítják.

Levegőztetés

A levegőztetés alapvető fontosságú a szerves hulladékok gyors szagmentes lebontásához, újrahasznosításához. Nyomórendszerű levegőztetést alkalmaznak, amely a környező levegőt beszívja, majd az érő anyag alatt elhelyezett levegőztető (in-floor) csatornákon át az érő anyagba fújja. A csatornák korróziómentes, ellenálló anyagból készültek, lyukprofiljuk, perforációjuk egyedi tervezés alapján került kialakításra. A kúp alakú lyukakon keresztül történik a levegő befúvatása.

A prizmák felrakása

A hulladék prizmába rakását homlokrakodóval végzik. A prizmákat a levegőztető csatornákra rakják fel. A lyukak esetleges eltömődésének megakadályozása és az anyag azonnali levegőztetésének érdekében a levegőztető rendszer a felrakás során folyamatosan bekapcsolt állapotban van.

A szondák elhelyezése

A prizma felrakása után a levegőztetés irányításához szükséges hőmérséklet- és oxigén tartalom-mérő szondákat helyeznek el. A hőmérőszondát merőlegesen, az oxigénmérő szondát 45°-os szögben helyezik az anyagba, hogy a kondenzcseppek képződése ne befolyásolhassa az oxigénszondával mért adatokat. Az adatátvivő kábelt a prizma felszínén vezetve közvetlenül a kültéri irányítástechnikai egységhez csatlakoztatják.

A prizmák letakarása

A felrakott és szondával ellátott prizmákat membrántakaróval fedik le. A takarást manuálisan végzik. A takarás után indítják a hőmérséklet- és oxigéntartalom-mérő szondák adatainak visszacsatolásával működtetett levegőztető rendszert.

Üzemeltetés

A 3-4 hetes (átlag 26 nap) érési időtartam alatt a levegőztetés a hőmérsékleti és oxigéntartalmi határértékek alapján működik. A prizmák nedvességtartalmának szabályozása és az anyag átforgatása a kezelés ideje alatt nem szükséges. Az érés alatt bekövetkező anyagvesztés miatt a membrántakarót néhányszor után kell feszíteni. A prizmában mért mérvadó jellemzőket (elsősorban hőmérséklet, oxigén tartalom, nedvesség) naponta rögzítik.

A prizmák lebontása

A prizmák lebontására a 3-4 hetes érés után kerül sor. Első lépésben a takarót szedik le a prizmáról, majd a szondákat és a vezetékeket távolítják el. Ezután kezdődik meg a prizma lebontása, majd rostálása.

A rostálással leválasztott, stabilizált 40 mm feletti frakciót lerakással ártalmatlanítják. A stabilizált 40 mm alatti frakció a szerves hányadot tartalmazza, komposzthoz hasonló jellegű anyagot. Ezt az anyagot a lerakó felületének, illetve a töltés rézsűjének takarására hasznosítják, felhasználásig a komposztáló/MBH téren tárolják.

Az előkezelés célja a stabilizálás, és térfogatcsökkentés.

Az üzemzavar esetére kialakított kommunális hulladék tároló terület 500 m² (1200 t mennyiséget tárolhatnak), a biológiai kezelésre váró frakció tárolásának helyigénye 600 m² (1400 t mennyiséget tárolhatnak), a rostálás és darálás helyigénye 450 m², a depóniára felszállítandó biológiai kezelést követően keletkező hulladékok tárolásának helyigénye 500 – 500 m² (1000 – 1000 t mennyiséget tárolhatnak).

Végzett hulladékgazdálkodási tevékenység:
Hulladék előkészítése hasznosítás és ártalmatlanítás céljából.

Az engedélyezett tevékenység a 2012. évi. CLXXXV. törvény 2. sz. melléklete alapján:

- R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés);
- D8 E mellékletben máshol nem meghatározott biológiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek.

Az előkészítő művelet azonosító kódja:

- E01-02 biológiai bontás
E02-01 szétválasztás (szeparálás)
E02-03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)
E02-04 tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás)

Az MBH technológiával kezelhető hulladék:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	43.000

A TECHNOLÓGIA ANYAGMÉRLEGE :

Input:	Output:	
200301 azonosító kódú hulladék: 43.000 t	191210 azonosító kódú hulladék: 13029 t	→ égetésre
	200301 azonosító kódú hulladék: 4515 t	→ lerakásra
	200301 azonosító kódú hulladék: 10510 t	→ lerakásra
	190503 azonosító kódú hulladék: 7007 t	→ takarásra
	fém hulladék : 432 t	→ válogatócsarnok
	veszteség : 7507 t	

A mechanikai kezelés során keletkező lerakásra szánt nehéz frakció és a mechanikai-biológiai kezelés során keletkező lerakásra szánt felső frakció, előkezelt települési hulladék (200301 azonosító kódú hulladék).

KOMPOSZTÁLÁS

A telephelyen a komposztálási tevékenységet az eddigi komposztáló területen végzik. A terület nagysága 3500 m², csurgalékvíz gyűjtő rendszerrel ellátott.

A beszállított hulladékot a telep hídmérlegén mérlegetik, és szemrevételezéssel ellenőrzik, hogy tartalmaz-e szerves hulladékot. A zöld hulladékot és a szennyvíziszapot a komposztáló területén kialakított fogadótérre ürítik.

A komposztáló létesítményei:

- Hulladékfogadó terület: 700 m².

- Szerkezeti anyagok területe: 380 m².
- Mátrixkeverő terület: 350 m².
- Komposztáló tér: $3 \times 20 \text{ m} \times (8 \text{ m} + 1,5 \text{ m}) + 2 \times 25 \text{ m} (10 \text{ m} + 1 \text{ m}) = 1120 \text{ m}^2$.
- Komposztstabilizáló tér: 600 m².
- Kész komposztároló terület: 7.400 m² (nem a komposztáló terület része).
- Közlekedő utak: 350 m².

A komposztálást 2 db támfalakkal ellátott prizmában és 1 db hagyományos prizmában végzik.
A támfalás prizmák nagysága 20 m × 8 m, a támfal 2 m magas.
A hagyományos komposzt prizma mérete: 20 m × 8 m × 3,5 m.

A komposztálási technológia főbb jellemzői:

Kezelendő hulladék típusa	Biológiailag lebontható hulladék
Hulladék átlagos sűrűsége	600 kg/m ³ (prizmán belül)
1 prizma mérete	20 m × 8 m × 4,2 m
1 prizma térfogata	571 m ³
1 prizma súlya	343 t
Egy időben kezelt hulladék mennyisége	1028 t
Komposztálási napok száma évente	312
Komposztálási ciklus hossza	26 nap
Ciklusok száma évente	12
Prizmák száma egyidejű folyamatok alatt	3

A komposztálóterület teljes egésze betonozott, kiemelt peremmel rendelkezik, és az itt keletkező csurgalékvizet a csurgalékvíz-elvezető rendszeren keresztül a csurgalékvíz gyűjtőmedencébe vezetik.

Az aktív levegőztető egységgel a szárazstabilizálásban közreműködő mikroorganizmusokat látják el oxigénnel. A levegőztetést az érő anyagban mért hőmérséklet és oxigéntartalom jellemzőivel, visszacsatolással szabályozzák. A kezelés zárt rendszerű megvalósulását a GORE™ Cover membrántakaróval biztosítják.

Hulladék beszállítása

A bemeneti regisztrálás során a komposztálási technológiához tartozó anyagok külön kerülnek adminisztrálásra, így nyomon lehet követni a technológiához tartozó anyagmérleget.

Előkészítés aprítással, rostálás

A komposztálási technológiához tartozó zöld hulladékot a komposztáló területén kialakított fogadótérre ürítik. A beérkező és mérlegelt szennyvíziszap szintén a hulladékfogadó térre kerül, a zöld hulladéktól elkülönítve. A szennyvíziszapot felhasználásig egy támfallal körülhatárolt területen tárolják, így az nem keveredik semmilyen más hulladékkal. A komposztálásra kerülő szennyvíz iszap szárazanyag-tartalma min. 25 %.

A zöldhulladékot aprítógéppel darálják.

A szerkezeti anyagok területén végzik el a zöld hulladékok aprítását és rostálását. Az aprítást és a rostálást Doppstadt típusú berendezésekkel végzik. Az aprítás után a dobosta segítségével frakciókra bontják az anyagot, ami az összetétel beállításánál kap szerepet. A szerkezeti anyagok tároló területe: 380 m².

A mátrixkeverő területen a szétválogatott és aprított frakciókból homlokrakódók segítségével összeállítják a bedolgozandó anyag összetételét és mennyiségét, majd folyamatos forgatással homogenizálják. Az előzetes keverés után állapítják meg a szárazanyag-tartalmat, valamint azt, hogy mennyi szennyvíziszap adható az előre elkészített adaghoz. Ezután újból homogenizálás történik. A zöld hulladékot, illetve a szennyvíziszapot 2:1 arányban keverik össze, homogenizálják.

A mátrixkeverő területe: 350 m².

Az egyszerre gyűjthető szennyvíziszap mennyisége 700 t, a zöldhulladéké 800 t. (3 m magas prizma alakú gyűjtés esetében)

Egyszerre kezelhető hulladék mennyisége: 1028 t.
Az egyszerre gyűjthető kész komposzt mennyisége: 8700 t.

A kirostált nem komposztálódott frakciót a lerakón deponálják.

Műszaki eszközök:

- 3 db kompresszor,
- dobrosta,
- aprítógép,
- homlokrakodók

A HULLADÉKKEZELÉSI TEVÉKENYSÉG ANYAGMÉRLEGE:

Input:

Hulladék: 12.300 t

Output:

komposzt: 8600 t

másodlagos hulladék: 15 t

vesztesség: 3685 t

Végzett hulladékgazdálkodási tevékenység: Hulladék hasznosítás

Az engedélyezett tevékenység a 2012. évi. CLXXXV. törvény 2. sz. melléklete alapján:

R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel);.

A komposztálási technológiával kezelhető hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	100
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	20
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	200
02 07 02	szeszfőzés hulladéka	20
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	200
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	20
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	3200
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	20
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	8500
20 03 02	piacokon keletkező hulladék	20

A komposztálási tevékenység kapacitása: 12.300 t/év.

Vízellátás

Az ingatlan vízellátása saját vízellátó rendszerről (rétegvíz-kút) biztosított. Az éves vízigény 2080,5 m³/év.

Szennyvízkezelés, -elhelyezés

Szociális szennyvíz

A szociális szennyvizet 2 db 7 m³ hasznos térfogatú vasbeton aknába vezetik, ahonnan szükség szerint a csongrádi szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Technológiai szennyvíz

Technológiai szennyvíz a konténerek, járművek mosásakor, illetve a kerékfertőtlenítéskor keletkezik. A konténerek, járművek mosása egy 15x5,5 méter nagyságú betonozott területen történik. A konténerek mosása során keletkező szennyvizet előtisztítás nélkül, a járművek mosása során keletkező szennyvizet iszap- és olajfogó (3 l/s) műtárgyon előtisztítva vezetik a csurgalékvíz-gyűjtő medencébe. A kerékfertőtlenítő 30 m³ hasznos térfogatú monolit vasbeton medence. A medence esetenkénti leürítése egy oldalakán keresztül történik a csurgalékvíz-elvezető rendszerbe.

Csurgalékvíz-elvezetés

A csarnokban kialakított hulladék-tároló terület, és a biológiai kezelőtér csurgalékvíz-elvezető rendszerrel rendelkezik, melyen keresztül az itt keletkező csurgalék-vizeket a meglévő telephelyi csurgalékvíz-elvezető rendszerbe vezetik. A telephelyi csurgalék-vizek befogadója egy erre a célra kialakított egy medencés földmedrű, töltésekkel határolt, épített ásványi és HDPE geomembrán szigeteléssel ellátott csurgalékvíz-tározó (3200 m³). A csurgalékvíz-tározóban összegyűlő csurgalékvizet a művelés alatt álló depóniafelületre juttatják vissza.

Csapadékvíz-elvezetés

Az ingatlan tető-, ill. burkolt felületein keletkező tiszta csapadékvizeket csapadékvíz-elvezető rendszer gyűjti össze és vezeti az ugyancsak egy medencés földmedrű, töltésekkel határolt, épített ásványi és HDPE geomembrán szigeteléssel ellátott csapadékvíz-tározóba (1600 m³ + 880 m³ a havária eseményekre), ahonnan szükség esetén a csurgalékvíz-tározóba emelhető át víz. Nagy mennyiségű csapadék lehullása és megfelelő vízminőség esetén, lehetőség van a szennyezetlen csapadékvizek külső övárokbá való bevezetésére, ahonnan a csapadékvíz a telep területén kívül eső Alsószállási csatornába is bevezethető.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezetre gyakorolt hatásának nyomon követése 6 db talajvíz-mintavételi monitoring kút által biztosított.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAIA tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A hulladékok be- és kiléptetése minden esetben a hídmérlegelven keresztül történik. A hídmérleggel van összekötve a telephely hulladék-nyilvántartó programja, mellyel többek közt a beszállított, illetve kiszállított hulladék súlyát, azonosító kódját technológiai egységenként rögzítik. A bemeneti regisztrálás során a beszállított hulladékokat a telephelyen működő technológiákhoz rendelik hozzá, így biztosítható, hogy a hulladék nyilvántartás is a vonatkozó jogszabálynak megfelelően.

Technológiai hulladék a hasznosítás, illetve a hasznosításra történő előkészítés során keletkezik. Ezek a kiválogatott, hasznosításra alkalmatlan hulladékok, illetve a kiválogatott és más technológiában hasznosítható hulladékok.

A kiválogatott hasznosítható és nem hasznosítható hulladékokat konténerekben illetve a keletkezés helyén ömlesztve gyűjtik, majd azt vagy saját technológiában kezelik, vagy engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át. A kiválogatott hasznosítható hulladékokat a válogatóműben kezelik, a tovább nem hasznosítható hulladékokat a depónián ártalmatlanítják.

A kiválogatott egyéb hasznosítható hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

Veszélyes hulladékok elsősorban a technológiai folyamatok és a karbantartási munkálatok során keletkeznek.

A munkagépek javítása, karbantartása elsősorban szakszervizekben történik, a kisebb javításokat a helyszínen végzik, így ebből a tevékenységből veszélyes hulladékok keletkeznek, amelyeket az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen gyűjtenek az ártalmatlanításra történő átadásig.

Az irodai munka során keletkező tonereket, elektronikai eszközöket veszélyes hulladékként gyűjtik és kezelik.

A veszélyes hulladékokat az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen szelektíven gyűjtik. A veszélyes hulladék gyűjtő egy szabvány kialakítású, veszélyes hulladék gyűjtésére kialakított, kármentővel rendelkező konténer. A konténer gyűjtőterének méretei: 583 cm x 224 cm x 235 cm. A gyűjtőhely padozata vízzáró kialakítású. A padozatban drén szivárgó és kármentőakna van beépítve. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat megfelelő gyűjtőedényekben, elkülönítetten gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

A várhatóan keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére 3 db 200 l-es fémhordót (200 l-es fémhordó átmérője 60 cm, magassága 82 cm) alkalmaznak, melynek helyigénye ~1 m². Az elsősorban a telephelyre kezelésre beszállított hulladékból kiválogatásra kerülő elektronikai hulladék, illetve szennyezett göngyöleg helyigénye maximum 2 m². Az éves szinten várhatóan keletkező veszélyes hulladék gyűjtéséhez szükséges gyűjtőhely méret: 3,2 m².

A telephelyen veszélyes hulladék gyűjtésére rendelkezésre álló gyűjtőhely 13,06 m² alapterületű, amely egy időben 18 db 200 l-es fémhordó (egymás felett 2 db) és darabos veszélyes hulladék gyűjtésére 5,83 m² felületű gyűjtést biztosít a gyűjtőhely, 1 m széles közlekedési sáv fenntartása mellett.

A telephelyen rendelkezésre álló üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely egy időben 4.700 kg veszélyes hulladék tárolását teszi lehetővé 3.600 kg hulladék 200 l-es hordóban történő tárolással és 1.100 kg hulladék padozaton történő tárolással.

Kommunális hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékok az irodaépület kijelölt helyiségében, 20-30 literes illetve 120 literes hulladékgyűjtőbe kerülnek összegyűjtésre és tárolásra a hulladéklerakón történő ártalmatlanításig.

A tevékenységek során évente várhatóan keletkező veszélyes hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtés módja
080317*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	200 l-es fémhordó
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törökendők, védőruházat	200 l-es fémhordó
200135*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	konténer padozatán egymásra helyezve
16 06 01*	ólomakkumulátorok	konténer padozatán egymásra helyezve
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	200 l-es fémhordó, ill. konténer padozatán egymásra helyezve

Hulladék nyilvántartás:

A Kft. a jogszabályoknak megfelelően vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartását, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAIA létesítmény légszennyező forrásai

A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet értelmében bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem működik.

Az 1 db nyitott prizmás komposztáló diffúz felülete az alkalmazott technológia és a komposztálandó anyagnak köszönhetően a környezetet kellemetlen szagokkal nem terheli.

A 8 db Gore-Tex fóliával fedett prizma irányított levegőztető rendszerrel ellátott. A magas páratartalmú levegő a Gore-Tex membrán pórusain keresztül távozik a környezetbe. A prizmán belül a magas hőmérsékletű, páradús levegő egy része filmréteget képezve lecsapódik a laminát belső felületére. A szerves anyagok lebomlása során keletkező kellemetlen szaganyagok azonban feloldódnak ebben a filmrétegben, így azok a kibocsátott levegővel együtt nem jutnak a környezetbe. Üzemi kísérleti eredmények alapján ezzel a technológiával 95 – 99%-os szagemisszió csökkenés is elérhető. A membránnal takart prizmákban különböző bio-aerosol (gombák, baktériumok) és por is keletkezik. A Gore cég által kifejlesztett takarómembrán a baktériumok és spórák esetében 0,5 – 10 µm, a gombaspóráknál 1 – 30 µm, a vírusoknál 0,02 – 0,26 µm mérettartományban hatékonyan megakadályozza a mikroszervezetek áthatolását. A takarómembrán átlagos pórusmérete 0,2 µm, amely a komposztálás során keletkező finom por közel 99%-át visszatartja.

Az égetésre előkezelni kívánt műanyag hulladék egy részét, a 80 mm feletti mérettartományra utóapritják. A megfelelő mérettartomány elérése érdekében a hulladékot zárt szállítószalagon vezetik be a műanyag feldolgozó üzembe, ahol egy 7 t/h feldolgozó kapacitású UNTHA típusú aprító berendezéssel 50 mm alatti méretűre darálják. A darálóból szállítószalag segítségével juttatják a hulladékot a zárt tömörítő konténerekbe. Az épületbe telepített berendezéshez nem kapcsolódik bejelentés köteles pontforrás.

Az MBH csarnokban a hulladék mechanikai előkezelését végzik. A csarnokba tervezett technológiától elszívott levegő tisztítására olyan szűrőrendszer került beépítésre, amely a megszárt légmennyiséget a munkalégtérbe vezeti vissza. Az AIRCOM 72 IL-3000-S típusú zsákos szűrőrendszer szűrési hatékonysága és a megnövelt szűrőfelület együttesen lehetővé teszi, hogy a megszárt légmennyiséget a belső munkatérbe vezessék vissza.

A telephely összefüggő lakott területektől távol helyezkedik el és kifejlődött erdősáv határolja. A dokumentáció készítője által elvégzett számítások, becslések és üzemviteli tapasztalatok figyelembevételére alapján a telephelyen folytatott tevékenység környezeti levegőre gyakorolt hatása az 500 m-es védelmi övezeten belül marad.

Gépjárműforgalom

A telephely célforgalma (tehergépjárművek) és a munkagépek által kibocsátott légszennyező anyagok hatása nagyságrenddel kisebb, mint a közút forgalma által okozott légszennyezés.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A hulladéklerakó Kiskunhalas külterületén, az összefüggő lakott területektől távol, légvonalban Kiskunhalastól 5,1 km-re helyezkedik el, a településrendezési terv szerint különleges (hulladékkezelő) területen.

A környezetében védőerdősáv, mezőgazdasági művelés alatti területek és honvédségi gyakorló területek találhatók.

Védendő épületek a telephely környezetében szükséges 500 m-es védőtávolságon belül nincsenek. A legközelebbi tanyaépület kb. 680 m-re és 790 m-re ÉNy-i irányban van.

A telephely megközelítése az 5408 sz. összekötő úton, majd az összekötő útról leágazó üzemi úton keresztül történik.

A telephely domináns zajforrásai: a telephelyen belül mozgó hulladékszállító járművek, a hulladék elterítését és tömörítését végző gépek (JCB 530-70 típusú homlokrakodó, TANA G260 kompaktor stb.), válogató üzem, komposztáló és MBH technológia.

A telep zajkibocsátását a szabad téren telepített technológiák határozzák meg.

A telephelyen és környezetében a Zaj és oktatás Kft. 2014. július 7-én, a nappali órákban műszeres zajmérést végzett, mely alapján elkészített jegyzőkönyv másolata az egységes környezethasználati engedély kérelmi dokumentáció mellékleteként beküldésre került. A telep zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterülete a helyszíni zajmérésekre alapozva került kijelölésre, melyen zajtól védendő létesítmények nincsenek.

A közvetlen zajvédelmi hatásterület a mezőgazdasági művelés alatti területek és a védőerdősáv irányába 260 m, a falusias lakóterület irányába, pedig 430 m. A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő épület nem található.

A közvetett zajvédelmi hatásterületen nincs kimutatható zajterhelő hatása a célforgalomnak.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAIMűszaki védelem

A mechanikai-biológiai hulladékkezelés (MBH) és a komposztálás egyaránt műszaki védelemmel, csurgalékvíz-elvezető rendszerrel ellátott térrészen történik. Az új mechanikai-biológiai kezelőtelep területe 0,97 ha, melyből az MBH hulladékkezelő csarnok alapterülete 1668 m². Az új biológiai kezelő terület nagysága 3130 m², mely egybeépítésre került a meglévő komposztáló területtel. A mechanikai hulladékkezelés berendezéseit könnyűszerkezetes, három oldalról zárt, betonozott, szilárd burkolatú csarnokba telepítették. A mechanikai kezelést az új csarnokban végzik majd, azonban opcionálisan – hosszabb üzemzavar esetére – fent kívánják tartani a nyílt téri MBH lehetőségét is. A mechanikailag előkezelt hulladék biológiai lebontása a régi és az új komposztáló területen elhelyezett 2-2 db (összesen 4 db) mesterséges levegőztető egységgel ellátott prizmaiban történik.

Szennyvízkezelés, -elhelyezésSzociális szennyvíz

A szociális szennyvizet 2 db 7 m³ hasznos térfogatú vasbeton aknába vezetik, ahonnan szükség szerint a csongrádi szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Technológiai szennyvíz:

Technológiai szennyvíz a konténerek, járművek mosásakor, illetve a kerékfertőtlenítéskor keletkezik. A konténerek, járművek mosása egy 15x5,5 méter nagyságú betonozott területen történik. A konténerek mosása során keletkező szennyvizet előtisztítás nélkül, a járművek mosása során keletkező szennyvizet iszap- és olajfogó (3 l/s) műtárgyon előtisztítva vezetik a csurgalékvíz-gyűjtő medencébe. A kerékfertőtlenítő 30 m³ hasznos térfogatú monolit vasbeton medence. A medence esetenkénti leürítése egy oldalán keresztül történik a csurgalékvíz-elvezető rendszerbe.

Csurgalékvíz-elvezetés

A csarnokban kialakított hulladék-tároló terület, és a biológiai kezelőtér csurgalékvíz-elvezető rendszerrel rendelkezik, melyen keresztül az itt keletkező csurgalék-vizeket a meglévő telephelyi csurgalékvíz-elvezető rendszerbe vezetik. A telephelyi csurgalék-vizek befogadója egy erre a célra kialakított egy medencés földmedrű, töltésekkel határolt, épített ásványi és HDPE geomembrán szigeteléssel ellátott csurgalékvíz-tározó (3200 m³). A csurgalékvíz-tározóban összegyűlő csurgalékvizet a művelés alatt álló depóniafelületre juttatják vissza.

Csapadékvíz-elvezetés

Az ingatlan tető-, ill. burkolt felületein keletkező tiszta csapadékvizeket csapadékvíz-elvezető rendszer gyűjti össze és vezeti az ugyancsak egy medencés földmedrű, töltésekkel határolt, épített ásványi és HDPE geomembrán szigeteléssel ellátott csapadékvíz-tározóba (1600 m³ + 880 m³ a havária eseményekre), ahonnan szükség esetén a csurgalékvíz-tározóba emelhető át víz. Nagy mennyiségű csapadék lehullása és megfelelő vízminőség esetén, lehetőség van a szennyezetlen csapadékvizek külső övárokbá való bevezetésére, ahonnan a csapadékvíz a telep területén kívül eső Alsószállási csatornába is bevezethető.

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezetre gyakorolt hatásának nyomon követése 6 db talajvíz-mintavételi monitoring kút által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett ingatlan védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismert, természetvédelmi oltalom alatt álló területnek (Natura 2000, természeti terület) nem része. A tevékenység végzése természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A hulladékkezelő telepekre vonatkozóan angol nyelvű „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre.

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával levegő-, zajvédelmi, hulladékgazdálkodási és földtan közeg védelme szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

Hulladékgazdálkodás

Az MBH technológiával a hulladékokat előkezelik, stabilizálják lerakással történő ártalmatlanítás előtt, ezzel csökkentik a lerakásra kerülő szerves anyag tartalmát, illetve a hulladékból előállított nem megfelelő minőségű komposzt takaróanyagként történő hasznosításával a lerakón a takaró föld felhasználási igényt csökkentik. A mechanikai-biológiai stabilizálással a hulladékok tömegének 30%-os csökkenése érhető el, valamint a kezelt hulladékok lerakásra kerülő része jobban tömöríthető.

A takaró föld lerakásra szánt hulladékból előállított takaróanyaggal történő részbeni kiváltása kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit.

Az MBH technológiával kezelésre kerülő kevert települési hulladék hasznosítható hányadát lerakás helyett hulladékgazdálkodónak adják át hasznosításra, az alkalmazni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenység az elérhető legjobb technika követelményének megfelel.

A telephelyre beszállításra kerülő hulladékok egy része ismert és állandó tevékenységekből származik, ami biztosítja a hulladék közel állandó minőségét. A hulladékkezelő telephelyen a hulladékok átvétele szemrevételezéssel és akkreditált laboratóriumi vizsgálatok alapján történik. A hulladék minősítése, fogadása a BAT ajánlásoknak megfelelő.

Energiahatékonyság

Az energiateljesítmény minimalizálása miatt értékeléseket végeznek, ennek alapján optimalizálják, racionalizálják a technológiát. A tevékenység összhangban van a BAT ajánlással.

Földtani közeg védelme

A hulladékkezelés minden területén teljes, vízhatlan beton alapzat található, kiépített vízvezetéssel. A szennyvíz-, illetve csurgalékvíz-elvezető rendszer, valamint a szennyvíz-, csurgalékvíz-, illetve csapadékvíz-tározó medence egyaránt megfelelő

műszaki védelemmel ellátott. A földtani közeg védelme a megfelelő műszaki védelem, illetve a folyamatos karbantartás által biztosított.

Levegővédelem

A mechanikai-biológiai stabilizálás a patogén mikroorganizmusok elpusztítását és a szaganyagok semlegesítését is eredményezi. A Gore-Tex fóliával fedett komposztáló prizmák hatékonyan megszűrik a környezetbe diffundáló kellemetlen szaganyagokat és port (szilárd anyagot).

Az MBH csarnokban a hulladék mechanikai előkezelésének berendezéseitől elszívott levegő tisztítására olyan hatékony szűrőrendszer került beépítésre, amely a megszűrt légmennyiséget a belső munkalégtérbe vezeti vissza.

Zajvédelem

A tevékenység közvetlen hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs. A válogató, bálázó technológia zárt csarnokban került telepítésre, csökkentve ezzel a környezeti zajterhelést.

A közvetett zajvédelmi hatásterületen nincs kimutatható zajterhelő hatása a célforgalomnak. A szállított hulladék tömörítése révén a szállítójárművek száma csökken, ezáltal a járművek közlekedéséből származó környezeti zajterhelés is kisebb. A telephely megközelítése szilárd, burkolt útfelületen keresztül történik.

A telephelyet a legtöbb oldalról véderdő határolja, mely zajcsökkentő hatású.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a fenti állapot fenntartását hivatottak biztosítani.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell végezni, ellenőrizni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a felügyelőség által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben az ATI-KTF-re be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul az ATI-KTF-nek be kell nyújtani.
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. Az új MBH csarnok próbaüzemeltetésének kezdeti időpontját az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre írásban be kell jelenteni, a próbaüzem megkezdését megelőzően 15 nappal.
7. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig, évközben megkezdett tevékenység esetén a tevékenység megkezdésének napjáig.

Indokolás:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

ÓVINTÉZKEDÉSEK

8. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

KÉSZENLÉT ÉS TOVÁBBKÉPZÉS

9. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.

10. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre.
11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkoznak, rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie és azokat az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
13. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

FELELŐSSÉG:

14. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a **felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízott**, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a felügyelőség felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

JELENTÉSTÉTEL:

15. Az engedélyes köteles a felügyelőség részére az engedély kiadását és jogerőre emelkedését követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a felügyelőség által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a felügyelőség részére” című fejezetben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Indokolás:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

ÉRTESÍTÉS:

17. Az engedélyes köteles értesíteni a felügyelőséget telefonon vagy faxon, vagy bármely, a felügyelőség által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - a) A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - b) Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz, vagy a felszín alatti vizek, a levegő, vagy talaj veszélyeztetését, vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A felügyelőség részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséget (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/553-060, mobil telefonszámon történő elérhetőség: +36/30/303-31-19, fax: +36/62/553-068, e-mail: alsotiszavideki@zoldhatosag.hu)
a levegő és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (Szeged, Berlini krt. 16-18. telefon: 62/621-280, fax: 62/621-750):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18., telefon: 105 vagy 62/621-280, fax: 62/621-299)
tűz és katasztrófahelyzet esetén,
 - a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét (6721 Szeged, Derkovits fasor 7-11., telefon: 62/592-500, fax: 62/551-461)

- az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,
 - az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) telefon: +36/62/599-599, fax: +36/62/599-555)
- rendkívüli vízszennyezés (felszíni, felszín alatti) esetén.

Indokolás:

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások:

20. Az engedélyes köteles a felhasznált alap és segédanyagok mennyiségéről és a keletkező hulladékról fajtánként nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban szereplő adatoknak biztosítani kell az egyes technológiai műveletek erőforrás felhasználás szempontjából történő elemzését.
Határidő: folyamatos.
21. Az engedélyes köteles az üzem anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal egy időben, illetve annak részeként.
22. Nyilvántartást kell vezetni az üzemben felhasznált energiákról is. Meg kell adni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is. Az engedélyes köteles az egyes technológiák energiahatékonyágát havi bontásban nyomon követni, nyilvántartani.
Határidő: folyamatos.
23. Az engedélyes köteles az előbbi pontokban megadott nyilvántartások összesített adatait az éves beszámoló részeként benyújtani.
Határidő: folyamatos, az éves beszámoló részeként.
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (**belső** energetikai audit) megállapításai alapján, az energiatakarékossági intézkedési tervben leírtak szerint, a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos.

Indokolás:

A telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tételének elérése, ezáltal az energia és anyag felhasználás, valamint az energia költségek csökkentése a cél.

LEVEGŐVÉDELLEM

Előírások:

25. A tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
26. A telephelyre történő komposztálandó anyagok beszállítása csak zárt, csepegés mentes, fedett gépjárművekkel végezhető.
27. A diffúz porkibocsátást minden alkalmazható technikai és munkaszervezési eszközzel minimálisra kell csökkenteni.
28. Az alkalmazott gépi berendezéseket folyamatosan karban kell tartani, illetve korszerűsíteni kell az emisszió csökkentése érdekében.
29. A tevékenység gyakorlása közben mindennemű hulladék elégetése tilos.
30. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
31. A telepet határoló, védelmi övezetben lévő erdősávot folyamatosan gondozni, az elhalt egyedeket pótolni szükséges.
32. Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.

Indokolás:

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a tartalmazza a bűzzel történő légszennyezés tilalmát.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. § előírása, a bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő technológia biztosítja a telep légszennyező anyag és bűz kibocsátásának minimalizálását.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások:

33. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
34. A hulladékkezelő létesítményekben csak a jelen engedélyben felsorolt hulladékok kezelhetők.
35. A telephelyen végzett hulladékgyűjtési tevékenység teljes időtartamára az üzemeltetőnek olyan biztosítással kell rendelkezni, ami a hulladékgyűjtési tevékenységek során esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények rendezésére fedezetet nyújt.
36. Be kell nyújtani a környezetvédelmi káreseményekre is kiterjedő, érvényes felelősségbiztosítást.
Határidő: az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
37. A 439/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet 9. (1) bekezdés i) pontja szerinti, az engedélyes rendelkezésére álló, a hulladékkezelő létesítmények üzemeltetéséhez szükséges céltartalékokat, pénzügyi eszközöket, azok garanciáit, rendelkezésre állását bemutató céltartalék képzési tervet kell benyújtani felügyelőségünkre.
Határidő: az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
38. Az előkezelésen átesett települési hulladékot, ha az ártalmatlanításra kerül az eredeti 20 03 01 kódszámon kell ártalmatlanítani.
39. A 19-es kódszámot csak abban az esetben szabad használni az előkezelte hulladéknál, amennyiben az hasznosítónak kerül átadásra illetve hasznosítási céllal kerül felhasználásra.
40. A mobil aprítógépet, mobil dobrostát és a MBH csarnokba telepített berendezéseket (előaprító, utóaprító) üzemóra számlálással kell felszerelni olyan kényszerkapcsolással, hogy a berendezés csak a számláló együttes indításával legyen indítható. A berendezések üzemeléséről naprakész üzemnaplót kell vezetni.
41. A komposztáló telep és az üzemi gyűjtőhely üzemeltetését felügyelőségünk által jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint kell végezni. A benyújtott üzemelési szabályzatot az üzemeltetés során szerzett tapasztalatokkal pontosítani kell a jogszabályi előírások betartása mellett.
42. A telephelyen elsődlegesen a beszállítási területen keletkező szennyvíziszap, valamint a közszolgáltatás során begyűjtött zöldhulladék és a parkonozás során keletkező hulladékok kezelését kell megoldani. Egyéb hulladék abban az esetben vehető át, ha a fenti hulladékok a kezelőkapacitást nem kötik le teljes mértékben.
43. A komposztálás folyamatáról üzemnaplót kell vezetni, melynek tartalmaznia kell a komposztálásra kerülő hulladékok megnevezését, eredetét és mennyiségét, a komposztáláshoz felhasznált segédanyagok nevét és mennyiségét, a kezelés egyéb mérvadó jellemzőit különös tekintettel a keverési arányokra, a komposzt belső hőmérsékletére (az intenzív érés alatt naponta mérve), a tartózkodási időre. Rögzíteni kell az utóérlelés időtartamát, valamint az elszállított komposzt mennyiségét, összetételét, átvevőjét is. A rögzített adatokat öt évig meg kell őrizni, a felügyelőség ellenőrzésekor kérésre be kell mutatni.
44. A biohulladék-kezelő telep üzemeltetőjének a hulladék átvételekor ellenőriznie kell, hogy
 - a hulladék típusát és minőségét (összetételét) megállapító dokumentáció megfelel-e az előírásoknak, és azonosítható-e a beszállított hulladék és annak mennyisége,
 - a beszállított hulladék megfelel-e a birtokos által átadott, a hulladék minőségét tartalmazó dokumentációban meghatározottaknak.
45. A telephelyen egyszerre csak annyi komposztálandó hulladék, segédanyag tárolható, amennyi a betonozott területen elhelyezhető, és csak akkor, ha a tárolt mennyiség nem akadályozza a komposzt-előkészítési, komposztálási, illetve az utóérlelési folyamatokat.
46. A biohulladékot a keletkezés helyén elkülönítetten kell gyűjteni, és el kell kerülni annak egyéb hulladékkal vagy anyaggal való szennyeződését.
47. A hulladékot a feldolgozás megkezdéséig csak a rendelkezésre álló tárolókapacitásnak megfelelő mennyiségben, környezetszennyezést kizáró módon lehet tárolni. A tárolás műszaki feltételeit a tevékenység végzése során folyamatosan biztosítani kell.
48. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
49. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
50. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
51. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
52. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgyűjtési tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a felügyelőség munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
53. Az engedélyes köteles a telephelyén kezelt és keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a felügyelőségnek adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

54. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani felügyelőségünkre.
55. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
56. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő 13,06 m² alapterületű üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyet.
57. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen egyidőben 4.700 kg veszélyes hulladék tárolható összesen, 3.600 kg hulladék 200 l-es hordóban és 1.100 kg hulladék padozaton történő tárolással.
58. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen a hulladék keletkezési időpontjától számolva a hulladékgazdálkodónak történő átadásig maximum 1 évig gyűjthető a gyűjtőhelyen elhelyezhető hulladék.

Indokolás:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 101. § (5) bekezdés alapján a környezethasználó külön kormányrendeletben meghatározott tevékenységéhez környezetvédelmi biztosíték adására köteles, továbbá a tevékenységével okozható előre nem látható környeztkárosodások felszámolása finanszírozásának biztosítása érdekében – külön jogszabályban meghatározott feltételek esetén – környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezhető.

A 2012. évi CLXXXV. törvény

70. § (1) Az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet, valamint az a közszolgáltató, amely hulladékkezelő létesítményt üzemeltet, a kezelésre kerülő hulladék mennyiségével arányosan, biztosítékot nyújtó céltartalékot képez.

(2) A céltartalékot - kormányrendeletben meghatározott kivétellel - a működés folyamán, az adózás előtti eredmény terhére kell képezni, és az előre látható kockázat, illetve veszteség figyelembevételével, időarányosan vagy teljesítményarányosan úgy elkülöníteni, hogy a hulladékkezelő létesítmény bezárásakor vagy a létesítményben végzett tevékenység felhagyásakor a céltartalék a létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.

71. § A tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet,

a) amelynek tevékenysége során kormányrendeletben meghatározott mennyiségű hulladék képződik,

b) amely e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végez, valamint az,

c) amely az 1013/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott célból Magyarország területére hulladékot behoz, kivisz vagy átszállít.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A 439/2012. (II. 29. Kormány rendelet 9. § (1) i) pontja szerint a hulladékkezelési tevékenység végzéséhez szükséges a kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközöket, azok garanciáit, valamint a meglétükre vonatkozó igazolást tartalmazó, a céltartalék képzésére vonatkozó terv, a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük.

Amennyiben a technológiából kikerülő hulladékot hasznosítónak nem tudja értékesíteni illetve nem tudja hasznosítási céllal felhasználni, az előkezelés a célját – a hasznosításra történő alkalmassá tételt – nem érte el, azaz a hulladék végül ártalmatlanításra kerül. Az ártalmatlanításra kerülő nagy mennyiség azt bizonyítja, hogy az előkezelés a hulladék jellegében változást nem eredményezett. Fentiekre tekintettel a hulladék azonosító kódja változatlan marad.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A rendelkező részben foglaltakat a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezése esetén a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekkel kapcsolatban a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításával és üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, az egyéb nem veszélyes hulladékok esetén a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettem.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

Előírások:

59. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
60. A telep zajhelyzetének megváltozását az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

Indokolás:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § 1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § 1) pontja értelmében ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § 3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
62. A tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
63. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
64. A hulladékkezelő terek padozatának műszaki védelmét ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.
65. A vonatkozó jogszabály értelmében, az alapállapot-jelentést – a felszín alatti vizek védelmén túl – egyaránt ki kell egészíteni a földtani közeg védelmére vonatkozóan. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

Indokolás:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a felügyelőség birtokában.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm.rend. 15. § (8) bek. által előírt alapállapot-jelentés tartalmi követelményeit ugyanezen jogszabály 13. sz. melléklete rögzíti, melynek értelmében az alapállapot jelentésnek egyaránt ki kell terjednie a felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg állapotának bemutatására is.

Engedélyes az alapállapot-jelentést kizárólag a felszín alatti vízre vonatkozó mintavételi eredmények alapján készítette el. Az alapállapot jelentés kizárólag a felszín alatti vízre vonatkozóan tartalmaz vizsgálati eredményeket, ezért azt a vonatkozó jogszabály értelmében, a rendelkező részben foglaltak szerint át kell dolgozni.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

66. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
67. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zaj- terhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
68. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
69. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
70. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Indokolás

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

71. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a felügyelőség egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
72. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
73. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előírdézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
74. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
75. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Indokolás:

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

HAVÁRIÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

76. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani felügyelőségünkre 2 példányban.
Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.

Indokolás:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely üzemeltetője a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. sz. melléklet 5.3. pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Okirattári nyilvántartásunk szerint a tárgyi telephely nem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel, ezért szükséges a vonatkozó előírás teljesítése.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATSZOLGÁLTATÁS ÉS JELENTÉSTÉTEL A FELÜGYELŐSÉG RÉSZÉRE

77. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
78. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
79. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 napon belül a panaszokat részletező beszámolót a felügyelőséghez benyújtani.
80. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a felügyelőség által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor felügyelőség részére hozzáférhetővé kell biztosítani.
81. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a felügyelőséghez az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
82. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
83. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
84. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
85. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség
Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
ÉVES ADATSZOLGÁLTATÁS		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés	évente	március 1.
ÉVES KÖRNYEZETI BESZÁMOLÓ MINIMÁLIS TARTALMA		
Hulladékgazdálkodás: - kezelésre átvett hulladékok, - keletkezett hulladékok, - technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelem: - Padozat repedezettségének ellenőrzése.		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések		
Panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Jelentés az engedélyben előírt, határidőhöz kötött kötelezettségek teljesítése érdekében megtett intézkedésekről		
ESETI BESZÁMOLÓK		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energetikai belső auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója		Az eseményt követő 1 hónapon belül

Indokolás

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi Felügyelőrségre.

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzésének kötelezettsége alól.

Ezen határozat jogerőre emelkedésével a 62844-2-13/2014. számú (komposztálási tevékenység) és a 62844-4-9/2013. számú hulladékgazdálkodási engedély érvényét veszti.

SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„A Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) Felgyő, 0294/27. hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telepén végezni kívánt komposztálási és mechanikai, biológiai hulladékkezelési tevékenység ügyében az egységes környezethasználati engedélyhez a benyújtott iratanyagban foglaltak alapján **közegészségügyi szempontból az alábbi szakhatósági állásfoglalást adom:**

- A hulladékkezelő telepen a tevékenységeket, köztük a mechanikai, biológiai hulladékkezelést és komposztálási technológiákat úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.

- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.

- A telep vízellátását is biztosító üzemi vízműből származó vizet ivóvízként illetve szociális célra abban az esetben lehet használni, ha minősége megfelel a vonatkozó jogszabályban támasztott követelményeknek. Amennyiben a kitermelt víz minősége nem megfelelő, úgy közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízzel gondoskodni szükséges.

- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.

- A cég működése során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága, mint talajvédelmi hatóság, a Csongrádi Víz és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.), mint ügyfél megbízásából eljáró Pádár Adrienn Csilla által benyújtott egységes környezethasználati engedély iránti kérelem ügyében, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 10056-17-5/2015. számú megkeresésére kiadja az alábbi **SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS-t**. A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, a **Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telepen végezni kívánt komposztálási és mechanikai, biológiai hulladékkezelési tevékenység engedélyezése** tárgyában, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján **egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység engedélyezése ügyében, szakhatósági állásfoglalását megadja, a dokumentum elfogadását talajvédelmi szempontból javasolja az alábbi feltételek mellett:**

1. Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az csak az érdemi határozat elleni fellebbezésben támadható.”

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresésére indult, Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) részére, Felgyő 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telepen végezni kívánt komposztálási és mechanikai, biológiai hulladékkezelési tevékenységre egységes környezethasználati engedély kiadása tárgyában indult engedélyezési eljárásban szakhatósági hozzájárulásomat megadom az alábbiak szerint:

1. Az „MBH” hulladékkezelési tevékenység az érintett teleprészen a csurgalékvíz elvezető rendszer vízjogi üzemeltetési engedélyének rendelkezésre állását követően kezdhető meg.
2. A telephely vízállásirányításait a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
3. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. Az aknában gyűjtött szennyvíz csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre szállítható. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
5. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
6. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. tv. (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője:

„A Csongrádi Víz és Kommunális Szolgáltató Kft. 6640 Csongrád, Bercsényi Miklós u. 39. szám alatti ügyfél megbízásából Pádár Adrienn Csilla környezetvédelmi szakértő (6728 Szeged, Agyagos u. 47.), az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnél indított eljárásában 2015. január 21-én kérelmet *{Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telepen végezni kívánt komposztálási és mechanika, biológiai hulladékkezelési tevékenység engedélyezése}* terjesztett elő melyben foglaltakhoz kikötés nélkül **HOZZÁJÁRULOK**.

Ezen végzésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak a döntésemet magába foglaló határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) megkeresésére a Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telepen végezni kívánt komposztálási és mechanikai, biológiai hulladékkezelési tevékenység egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában, érkezett kérelmet megvizsgálva az örökségvédelmi szakhatósági hozzájárulást megadom az alábbi kikötésekkel:

1. Amennyiben a tárgyi beruháshoz kapcsolódó földmunkák során régészeti lelet vagy emlék kerül elő, a munkálatokat fel kell függeszteni és a régészeti örökség védelme érdekében a területileg illetékes múzeumnak (Móra Ferenc Múzeum, Szeged, 6720 Roosevelttér, tér 1-3. Tel: 62/549-040) bejelentést kell tenni. A talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizve, lehetőséget biztosítva a munkálatokkal érintett terület átvizsgálására, illetőleg az esetlegesen előkerülő régészeti jelenségek feltárására. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírságkiszabását vonja maga után.

A Kérelmező a szakhatósági állásfoglalás illetékét 3000 Ft értékben a Magyar Államkincstár Eljárási illetékbevételi számlájára lerőltta, az erről szóló igazolást utólag pótolta 2015. március 9-én.

Ezen állásfoglalásom ellen jogorvoslattal csak az engedélyező hatóság által az ügy érdemében hozott I. fokú határozat ellen benyújtott fellebbezésben lehet élni.”

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez, mint elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 750.000 Ft, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-01711875-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát felügyelőségünk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező a 1.500.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) megbízásából Pádár Adrienn Csilla okl. bányamérnök, környezetvédelmi szakértő (6723 Szeged, Agyagos u. 47.) 2015. január 21-én a Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telepen végezni kívánt komposztálási és mechanika, biológiai hulladékkezelési tevékenység engedélyezése tárgyában egységes környezethasználati engedélykérelmet nyújtott be felügyelőségünkre.

Ezzel egy időben 1.500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat utalt át a kérelmező hatóságunk számlaszámára.

Felügyelőségünk 10056-17-4/2015. számú hiánypótlási felhívásában a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság szakhatósági eljárási díjának befizetésére, és az ezt igazoló bizonylat megküldésére szólította fel a kérelmezőt, aminek a Kft. 2015. február 10-én eleget tett.

Hatóságunk a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Felügyelőségünk a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 21. § (2) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján 2015. február 5-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Felgyői Kirendeltségén 2015. február 6-tól február 28-ig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 33. § (1) bek. alapján 2015. február 4-én megkeresett szakhatóságok:
Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője F/221-4/2015. számú,
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága CSF/01/775-2/2015. számú,
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve CSR/039/00476-2/2015. számú,
Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály TVH-98599-3-1/2015. számú,
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala CS-06D/01/512-4/2015. számú szakhatósági állásfoglalásukban megadták hozzájárulásukat.

A szakhatóságok előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása a következő:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatala:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi Felügyelőség megkeresésére a Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telepen végezni kívánt komposztálási és mechanikai, biológiai hulladékkezelési tevékenység egységes környezethasználati engedélyezése ügyében szakhatósági eljárás indult Hivatalomnál.

Az örökségvédelmi szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

A tárgyi ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhely (Felgyő 77. lh., Nyilvántartási száma: 17651) található. Tekintettel a tervezett munkák volumenére és arra, hogy a tárgyi beruházás területe régészeti szempontból feltárássra került, ezért csak a rendelkező rész szerinti kikötést tettem.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 19. § (1) bekezdése értelmében a régészeti lelőhelyeket a földmunkákkal járó fejlesztésekkel, beruházásokkal kormányrendeletben meghatározott esetekben és módon el kell kerülni. A Kötv. 19. § (2) bekezdése értelmében, a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el. A Kötv. 24. § (2)-(3) bekezdése alapján, amennyiben régészeti feltárás nélküli földmunkák során régészeti lelet vagy emlék kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a területileg illetékes múzeumnak bejelentést kell tenni a munkálatok felfüggesztésével egyidejűleg. A helyszín és a talált leletek őrzéséről a felelős őrzés szabályai szerint a hatóság intézkedéséig gondoskodni kell.

A rendelkező részben előírt bejelentési kötelezettség a Kötv. 24. §-ban van előírva.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom, mint szakhatóság hatáskörét a régészeti örökség és műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 393/2012. (XII. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 2. § (1) bekezdés a) pontja valamint 14. § (1) bekezdés b) pontja és a környezetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási, feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. melléklete határozza meg;

A jogorvoslat módjáról a Ket. 44. § (9) bekezdése rendelkezik.”

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„Pádár Adrienn Csilla okl. bányamérnök, környezetvédelmi szakértő (6723 Szeged, Agyagos u. 47.), Vakulyáné Papp Klára közgazd. szakokleveles vegyész, környezetvédelmi szakértő (6728 Szeged, Bajmóci u. 7.), Lengyel György zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök, szakértő (6721 Szeged, Vadász u. 9.) és Dr. Deák József Áron természetvédelmi szakértő, tudományos segédmunkatárs „Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti telephelyén végzett MBH és komposztálási technológiák egységes környezethasználati engedélykérelme” címen dokumentációt készített a Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) megbízásából. A Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M. u. 39.) képviselőjében Pádár Adrienn Csilla okl. bányamérnök, környezetvédelmi szakértő (6723 Szeged, Agyagos u. 47.) „Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti telephelyén végzett MBH és komposztálási technológiák egységes környezethasználati engedélykérelme” címen iratanyagot nyújtott be az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 10.056-17-3/2015. iktatási számú megkeresésében a Felgyő település külterületén a 0294/27 hrsz. alatti területen található regionális hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélyének ügyében közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást kért a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdésében és az 5. számú mellékletében foglaltak alapján Szakigazgatási Szervünkötől.

Az iratanyag átanulmányozását követően megállapítottam, hogy a telephely Felgyő település külterületén található az összefüggő lakott területektől, mint Felgyő 7,5 km valamint Tömörkény 4,5 km távolságban. A hulladékkezelő telep környezetében mezőgazdasági területek találhatók, a legközelebbi tanyasi ingatlan 1,3 km-re helyezkedik el.

Az egységes környezethasználati engedély ügyében indult eljárást a telephelyen megépült új mechanikai, biológiai hulladékkezelő csarnok üzembe állítása, próbaüzemének megkezdése tette szükségessé. A regionális hulladékkezelő telephelyen jelenleg folytatott főtévékenység a hulladék lerakás, amely mellett azt segítő illetve egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységeket is folytatnak,

melynek része a hulladékgazdálkodási engedély alapján végzett komposztálási, mechanikai, biológiai hulladékkezelési válogatási, inert hulladék hasznosítási technológiák üzemeltetése is.

A szilárd hulladék kezelésével, gyűjtésével, tárolásával, valamint lerakásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A hulladékkal kapcsolatos tevékenység veszélye - az alkalmazott technológia és a vonatkozó jogszabályok betartása esetén - az emberi egészségre nem valószínűsíthető. A dokumentáció alapján a járulékos tevékenységek végzése, illetve a behordott hulladék válogatása során számolni kell veszélyes hulladék keletkezésével. A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben foglaltakat be kell tartani. A telep vízellátását a külterületen található üzemi vízellátó rendszerről biztosítják, így a szociális vízfelhasználást is így elégítik ki. Az iratanyag tartalma szerint a kútból kitermelt vizet ivási célra nem hasznosítják, a munkavállalóknak palackozott ivóvizet biztosítanak. Az ivóvízként valamint szociális célra felhasznált víznek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak meg kell felelni, ellenkező esetben közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.

A dokumentáció mellékletét képező alábbi vízvizsgálati eredmények szolgáltak alapul a szakhatósági állásfoglalásom kiadásához: A KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (1211 Budapest, Szállító u. 6.) által a hulladéklerakó szociális helyiség kézmosó mintavételi ponton levett **14-049-06** vizsgálati jegyzőkönyv számú, vízminta eredménye a kémiai komponensek közül a vas 0,288 mg/l (határérték: 0,2 mg/l) és a mangán 0,066 µg/l (határérték: 0,05 µg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott.

A **1876/2014.** jegyzőkönyv számú, szintén a hulladéklerakó szociális helyiség kézmosó mintavételi ponton levett, a Budapest Gyógyfürdői és Hévízei Zrt. Víztisztósági Vizsgáló Laboratórium (1117 Budapest, Orly u. 5-7.) által vizsgált vízminta eredmény bakteriológiai szempontból megfelelő minőségű, ezért szociális ellátás céljára az elfogadható (kézmosás, fürdés stb.).

A munkavégzés során külön figyelmet kell fordítani a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásainak, különös tekintettel a házi legyek elszaporodásának megelőzése érdekében.

Továbbá felhívom figyelmét, hogy a veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A fentiek figyelembevételével járultam hozzá a hulladékkezelő telep egységes környezethasználati engedélyéhez.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2015. február 21.

Szakhatósági állásfoglalásomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg."

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága:

„Az Alsó- Tisza- vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 10056-17-5/2015. iktatószámú levelében kérelemmel fordult hatóságunkhoz a Felgyő, 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telepen végezni kívánt komposztálási és mechanikai, biológiai hulladékkezelési tevékenység engedélyezése tárgyában, az egységes környezethasználati engedély kiadásához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadásáért.

A dokumentáció áttanulmányozása után a következőket állapítottam meg:

A Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. (6640 Csongrád, Bercsényi M, u. 39.) a Felgyő, külterület 0294/27 hrsz. alatti ingatlanon regionális hulladéklerakót üzemeltet az Alsó- Tisza- vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10056-16-13/2013. számú egységes környezethasználati engedélye alapján. A telephelyen a jelenleg is egységes környezethasználati engedéllyel működő hulladéklerakon kívül hulladékgazdálkodási engedély alapján komposztálási, mechanikai, biológiai hulladékkezelési, válogatási, inerthulladék hasznosítási és pelletálási technológiák üzemelnek. A telephelyen jelenleg egy új MBH kezelő csarnok épül, melynek a kivitelezők hamarosan szeretnék elkezdni a próbaüzemét. A csarnok Szentés Város Önkormányzat Jegyzője által kiadott, módosított (érvényességi idő) E-2222-45/2011. számú építési engedélye alapján létesült. A próbaüzem (tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenység volumene a csarnok üzembe helyezését követően meghaladja a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. melléklet 5.3. a) és 5.3. b) pontjában meghatározott volument) csak egységes környezethasználati engedély alapján végezhető. A próbaüzemet a Csongrádi Víz- és Kommunális Kft. fogja lefolytatni.

Ezek alapján készült el az egységes környezethasználati engedélykérelem a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8., 9. számú mellékleteiben meghatározottak szerint. A hulladéklerakó Felgyő külterületén (Hrsz. 0294/27.) helyezkedik el. A telep környezetében általános mezőgazdasági területek vannak. A telephelyen folytatott tevékenységek: Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása; hulladék újrahasznosítása.

A telephelyen folytatott főtevékenység a hulladéklerakás (jelen felülvizsgálati dokumentációnak csak érintőlegesen tárgya), amely mellett a főtevékenységet segítő, illetve egyéb hulladékgazdálkodási tevékenységeket is folytatnak. Az új egységes környezethasználati engedéllyel érintett tevékenységek: Mechanikai, biológiai hulladékkezelés (MBH).

A telephelyen a komposztálási tevékenységet a „rég” komposztáló területen fogják végezni. A terület nagysága 3500 m², csurgalékvíz gyűjtő rendszerrel ellátott. A talajvíz esetleges szennyezettségi állapotát 2009., azaz az üzemeltetés kezdete óta folyamatosan nyomon követik. A mintázást és a laboratóriumi vizsgálatokat a KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (NAT-1-1377/2011.) végezte. A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy az üzemeltetés 5 éve alatt a talajvíz szennyezettségi állapota az alapállapothoz viszonyítva szignifikánsan nem változott.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a hulladékkezelő telepen végezni kívánt tevékenység által, a telep üzem és rendeltetésszerű működtetése esetén talajvédelmi érdekek nem sérülnek.

A fentieknek megfelelően **a dokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.**

Az eljárás hatóságunknál 2015. február 18-án indult. A közreműködésre megállapított ügyintézési határidő 15 nap.

Az ügyfél megfizette a 63/2012 (VII. 2.) VM rendelet 1. számú mellékletének 12.9.4. pontjában előírt 50000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat.

Talajvédelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalást a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet, valamint a 2007. évi CXXIX. törvény és a 2004. évi CXL. törvény előírása alapján adtam ki.”

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2015. február 6. napján érkezett megkeresésében hatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte Felgyő 0294/27 hrsz. alatti regionális hulladékkezelő telepen végezni kívánt komposztálási és mechanikai, biológiai hulladékkezelési tevékenységre egységes környezethasználati engedély kiadása tárgyában indult eljárásban.

A vízügyi hatóság részére rendelkezésére bocsátott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy – a rendelkező részben megadott feltételek betartásával - a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért. Az engedélyes a tárgyi telephelyen regionális hulladéklerakót üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10056-16-13/2013. sz. egységes környezethasználati engedélye alapján. Az egységes környezethasználati engedéllyel működő hulladéklerakon kívül hulladékgazdálkodási engedély alapján komposztálási, mechanikai, biológiai hulladékkezelési, válogatási, inerthulladék hasznosítási és pelletálási technológiák üzemelnek. A telephelyen jelenleg egy új MBH kezelő csarnok épül, melynek próbaüzeme csak egységes környezethasználati engedély alapján végezhető. A telephely vizellátása K-49 OKK számú mélyfúrású kútról biztosított. A mélyfúrású kút 19134-7-6/2009. számon kiadott, 19134-7-11/2010. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amelynek érvényességi ideje 2015. december 31. napja. A kút vizét ivási célra nem használják, a dolgozók vizigényét palackozott vízzel biztosítják. A szociális szennyvizeket 2 db 7 m³ hasznos térfogatú vasbeton aknába vezetik, ahonnan szükség szerint a csongrádi szennyvíztisztító telepre szállítatják. A konténermosás szennyvize, valamint a kerékfertőtlenítő medence esetenkénti leürítésekor keletkező szennyvíz közvetlenül a csurgalékvíz tározó medencébe kerül bevezetésre. A gépjárműmosó szennyvize előtisztítást (homok- olajfogó kapacitása: 3 l/s) követően a csurgalékvíz tározó medencébe jut. A telephelyen kiépített csapadék-, csurgalékvíz elevezető rendszer üzemel (67414-1-7/2010. sz. módosított, 67414-1-5/2009. sz. kiadott vízjogi üzemeltetési engedély, érvényessége 2019. július 31.) A szigetelt depóniára hulló csapadékvíz a kavicsszivárgó rétegben gyűlik össze. Az aljzat mélyvonalában - a vápában - elhelyezett dréncsövek vezetik a keletkező csurgalékvizeket a töltés alatti zárt csővezetékén át a kollektorcsövekbe, a kollektorcsövek a tolóárkezelő és mintavételi aknába, onnan tovább gravitációsan a csurgalékvíz átemelőbe. Az átemelőből szivattyú emeli be csővezetékén keresztül a csurgalékvizet a csurgalékvíz tározóba. A hulladéklerakó területét elválasztó töltésekkel több kazettára osztották a keletkező csurgalékvizek minimalizálása érdekében. A hulladék lerakásba még nem bevont szigetelt felületekről a csapadékvizet így a csurgalékviztől el lehet választani és külön lehet kezelni. A telephely vagyongazdálkodója, a Homokhátsági Regionális Hulladékgazdálkodási Vagyongazdálkodó és Közszolgáltató Zrt. az új komposztáló tér víztelenítésére szolgáló csurgalékvíz elvezető rendszer kiépítésére a 67414-2-12/2011. számon kiadott, 67414-2-19/2013. számon módosított vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik. Az engedély érvényességi ideje 2015. október 31. napja. Okirattári nyilvántartásunk szerint a MBH teleprész csurgalékvíz elvezető rendszere vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkezik. A hulladékkezelő telepen folyó tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 6 db figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel. A 19134-8-2/2009. számon kiadott, legutóbb 35600/556/2015. ált. (üa.: TVH-19134-10-6/2015.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély érvényessége 2020. január 31. napja.

A telephelyen folytatott tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a tervezett tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem akadályozza.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján vízjogi engedély szükséges - jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízellátás, vízvezeték megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználatához (üzemeltetési engedély).

Feltételeimet a felszín alatti víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg. A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bek. a) pontja értelmében a tevékenység 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. A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 14. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2015. február 6. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki. A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

Hatóságom a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdés, valamint az 5. számú melléklet 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki."

Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2015. február 6-án érkezett megkeresésében kérelemre szakhatósági állásfoglalás kiadása iránt fordult Felgyő Község Jegyzőjéhez, mint szakhatósághoz. A benyújtott megkeresést és a mellékelt dokumentációt áttekintve megállapítom, hogy a tevékenység következtében a környezeti elem vagy rendszer nem hatásviselő, a beruházás a település helyi építési szabályozásáról szóló 5/2007. (III.29.) számú önkormányzati rendelettel nem ellentétes.

Döntésemet a fenti jogszabályok alapján hoztam.

Szakhatósági jogállásomat és illetékességemet, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) bekezdése alapján, a Ket. 44. §-a, a környezetvédelmi, természetvédelmi vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 34. §-a és 6. melléklete alapozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét - az eljárás ezen szakaszában – a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki."

A benyújtott dokumentáció alapján felügyelőségünk megállapította, hogy az megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határozotunk.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20/A §-a, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély az R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A § (1) bekezdésén alapul.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2015. május 30.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 1. számú melléklet III. 4. pontja alapján határoztam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díját a KvVM rendelet 2. § (4)-(10) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg, az ügyfelet erről a Ket. 72. § (1) bekezdésének d) pontja alapján tájékoztattam.

A Felügyelőség hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet állapítja meg.

Szeged, 2015. március 16.

**Némethy Tímea igazgató
megbízásából:**

**dr. Mader Balázs s.k.
hatósági engedélyezési irodavezető**

Kapják:

1. Csongrádi Víz- és Kommunális Szolgáltató Kft. 6640 Csongrád, Bercsényi M, u. 39. tv.
2. Pádár Adrienn Csilla 6723 Szeged, Agyagos u. 47. tv.
3. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. HKP
4. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága 6801 Hódmezővásárhely, Pf.: 99. HKP
5. Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Felgyői Kirendeltsége 6645 Felgyő, Széchenyi út 1. HKP
6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6701 Szeged, Pf.: 414. HKP
7. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6721 Szeged, Berlini krt. 16-18.
8. Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Hivatal 6701 Szeged, Pf.: 893 HKP
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár