


<b>ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG</b> mint I. fokú hatóság			
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levél cím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300    Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktfv.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000		
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8-12 óra	Szerda: 8-12, 13-16 óra	Péntek: 8-12 óra
Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!			

Ügyiratszám: 3302-4/2010. (17042/2009.)	Tárgy: Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telepen olajos hulladék komposztáló létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó <b>egységes környezethasználati engedély</b>
Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett	
Hivatkozási szám:	
Ügyintézőjük:	
Melléklet:	<b>A HATÁROZAT JOGERŐS!</b> 20.12.2010. május 21. napján. 

## HATÁROZAT

**I. A HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12. II./12/A.; KÜJ: 100 441 327), mint engedélyes részére a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telep területén (3734 Szuhogy, 06/13 hrsz.; KTJ: 101 021 640), az engedélyezési dokumentációban bemutatott területen (KTJ<sub>létesítmény</sub>: 102 107 006)**

### olajos hulladék komposztáló létesítéséhez és üzemeltetéséhez

a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján

### az egységes környezethasználati engedélyt megadom.

Az egységes környezethasználati engedély **2025. március 31-ig** érvényes.  
Az első felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határideje: a **jogerős használatbavételi engedélyt követő 4. év március 31.**

Az engedélyezett kapacitás: 12.000 tonna/év.

**1) Az engedélyezett létesítmény az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján:**

Az engedélyes adatai:

Név: HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt.  
Székhely: 1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12. II./12/A.

A telephely adatai:

Megnevezés: Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telep  
Cím: 3734 Szuhogy, 06/13 hrsz.  
A telephely teljes területe: 16 ha 7486 m<sup>2</sup>.

Az engedélyezett létesítmény megnevezése: Olajos hulladék komposztáló telep

A létesítmény szennyező forrásai:

Szennyező források	EOV X [m]	EOV Y [m]
Komposztáló tér	336.948,47	769.307,70
Iszap- és olajfogó műtárgy	336.969,14	769.348,33
Csurgalékvíz tároló medence	336.964,07	769.359,44

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

TEÁOR '08 kód: 3822 (veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása).

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján: 1. sz. melléklet: 51. pont: Veszélyes hulladék ártalmatlanító (lerakás, égetés, kémiai és biológiai kezelés) létesítmény; 2. számú melléklet 5.1 pont: Veszélyes hulladékok ártalmatlanítását (beleértve az égetést) végző telephelyek 10 tonna/nap kapacitáson felül.

Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata alapján:  
NOSE-P kód: 109.07 (hulladék fiziko-kémiai vagy biológiai kezelése (egyéb hulladékkezelés)).

Hatásterület:

A komposztáló tér levegőterhelése elsősorban a prizmafelületről esetlegesen származó por terjedése alapján jellemezhető. A diffúz forrás számított hatásterülete 292 méter.

Alapadatok:

a. A létesítmény helye és területigénye:

Az olajos hulladék komposztáló telep létesítése Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, Szuhoggy község külterületén, a 06/13 hrsz-ú ingatlanon, a Szuhoggyi Ipari Hulladékkezelő Telep területének délkeleti részén tervezett.

A telephely Szuhoggy településtől kb. 1500 méter, Rudabánya településtől kb. 1700 méter távolságban helyezkedik el. A telephely Rudabánya és Szuhoggy településeket összekötő 2611 számú út 3+470 km szelvényében lecsatlakozó bekötőútról közelíthető meg.

A telephelyet övások rendszer és védelmi erdő veszi körül, a telephelytől északra korlátozott mezőgazdasági terület helyezkedik el.

Az olajos hulladék komposztáló telep által igénybe vett területek:

Objektumok	Terület [m <sup>2</sup> ]
Komposztáló tér	3600
Iszap- és olajfogó műtárgy	4
Csurgalékvíz tároló medence	196

b. A technológia tervezett létesítményei:

- Felhajtó út

A telephely belső üzemi útjához csatlakozó aszfaltozott felületű út.

- Komposztáló tér

A komposztáló tér magában foglalja az elő-, utókezelő és manipulációs teret.

A komposztáló tér nyitott, mesterséges aljzatszigeteléssel, 30 cm magas kiemelt szegéllyel ellátott betonozott felületű terület.

A komposztáló tér felülete a víznyelő rács irányába 2%-os esésű.

- Vízvezető, vízkezelő rendszer

A komposztáló téren összegyűlő víz elvezetése egy aknára telepített víznyelő rácson, csővezetéken keresztül történik.

A komposztáló térről elvezetett csurgalékvíz egy előregyártott iszap- és olajfogó műtárgyba kerül, melynek kapacitása 15 l/s.

Az iszap- és olajfogó műtárgyról elvezetett csurgalékvíz befogadására egy 2,5 mm vastag HDPE szigetelésű 650 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú földmedence szolgál, véstűlfolyóval csatlakoztatva a telephelyen meglévő biztonsági medencéhez.

A telephelyen rendelkezésre álló személyi, tárgyi feltételek:

- szakképzett kezelőszemélyzet
- vizsgáló laboratórium
- hídmérleg
- gépkocsi mosó
- géppark
- anyagraktár
- karbantartó műhely
- üzemanyagtöltő állomás
- biztonsági medence
- monitoring rendszer
- veszélyes hulladék lerakó medencék

c. A tevékenység volumene:

Az olajos hulladék komposztáló telep tervezett kapacitása 12.000 tonna/év.

**2) Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikáknak való megfelelés**

A telephelyen 2002-ben üzembe helyezett I. számú 39.500 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, valamint a 2007-ben használatba vett II. számú 35.595 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú veszélyes hulladék-lerakó medence található. A Felügyelőség által 10156-49/2002. számon kiadott 639-30/2008. számon módosított egységes környezethasználati engedélynek megfelelően a lerakó telepen átvehető és lerakással ártalmatlanítható veszélyes hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a 40.000 m<sup>3</sup>/év (max. 54.000 tonna/év) mennyiséget, valamint a veszélyes hulladék-lerakó telepen végleges lerakással olyan hulladékok ártalmatlaníthatók, amelyek olajtartalma maximum 2 %.

A telephelyre beszállított olajos veszélyes hulladékok olajtartalmának csökkentésére a telephelyen belül olajos hulladék komposztáló telep kialakítása tervezett.

#### A technológia ismertetése:

- Hulladék fogadása, ellenőrzése

A telepre ütemezetten, előre bejelentett módon beszállított hulladék fogadása a telephely portaszolgálatánál regisztrálással történik.

A hulladékátvétel során helyszíni ellenőrző vizsgálatot végeznek, amely kiterjed a kísérő dokumentumok ellenőrzésére, a szállítmány szemrevételezésére, a lényeges alapjellemzők (olajtartalom, szerves anyag tartalom, szárazanyag tartalom, pH) gyorseszttel történő vizsgálatára.

Az átvehető hulladékok mennyiségét hídmérleg segítségével lemérik.

- Hulladék átmeneti tárolása, előkészítése

A telepen átvett hulladék a komposztáló terület előkezelő terén kerül ideiglenesen deponálásra.

Az átmeneti tárolás alatt az olajos veszélyes hulladék összetételét laboratóriumi vizsgálattal elemzik, amely alapján meghatározzák a komposztálási eljárás paramétereit (mennyiségi, minőségi jellemzőket).

Az előkezelő téren történik a komposztáláshoz használandó szerves anyagok (fűrészpor, falevél, szalma, szalmás trágya, ezek keveréke) előkészítése. A szerves anyagokat átforgatás közben 60-65 % nedvességtartalomig átnedvesítik, méshidráttal keverik. Az optimális C/N arány beállítását NPK tartalmú műtrágyával biztosítják. Az optimális arányt a baktériumsejt tápelem-igényéből határozzák meg.

- Komposztálás

A komposztáló terület manipulációs terén történik a prizmaképzés.

A komposztálási eljáráshoz max. 4 méter széles, 25 méter hosszú, 1,8-2 méter magasságú prizmákat építenek.

A prizmaképzés rétegrendje:

- 30-35 cm rétegvastagságú átmedvesített, méshidráttal homogenizált keverőanyag,
- 15-20 cm rétegvastagságú olajos hulladék,
- 15 cm rétegvastagságú keverőanyag,
- kb. 0,5-1 cm rétegvastagságú mikrobiológiai készítmény,
- 8-10 cm rétegvastagságú keverőanyag.

A rétegezést addig folytatják, amíg a kívánt magasságot elérik.

A felépített prizmát 4-5 napig pihentetik, majd rendszeresen átforgatják, átmedvesítik. A homogenizált prizma hőmérsékletét rendszeresen ellenőrzik.

A megfelelő nedvességtartalom biztosításához szükséges vízmennyiséget a komposztáló telep csurgalékvíz tároló medencéjéből veszik ki, így a komposztáló téren keletkező csurgalékvíz visszaforgatásra kerül.

A komposztálási eljárás lényege, hogy az olajtartalmú hulladék és a hozzá adagolt szerves anyag - megfelelő környezeti feltételek (nedvességtartalom,

oxigénmennyiség, C/N arány) mellett - a mikroorganizmusok élettevékenysége során bomlási folyamaton megy keresztül.

Az eljárásban részt vevő lehetséges mikrobiológiai készítmények: Terra Vita Aktivátor, BactoFil B10, GeoPetrol-1.

Az eljárás eredményeként a hulladék homogenizálódik, lecsökken a térfogata és az olajtartalma.

- Kész komposzt ellenőrzése, átmeneti tárolása, felhasználása

Amikor a bomlási folyamat a prizma teljes keresztmetszetében befejeződik, a komposztálással apró frakciókra bomlott szerkezetű, 45-50 % nedvességtartalmú, kevesebb, mint 2 % olajtartalmú keverék keletkezik.

A keletkező komposzt minőségét laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzik.

A megfelelő minőségű komposzt az utókezelő téren kerül ideiglenesen deponálásra.

A komposztálási eljárás eredményeként keletkező, 2% alá csökkentett olajtartalmú komposzt a veszélyes hulladék-lerakóban kerül végleges elhelyezésre.

Amennyiben a komposztálási eljárás eredményeként keletkező komposzt mintavétel és vizsgálat alapján igazoltan felhasználható, akkor a telephelyen meglévő hulladéklerakó medence kiegyenlítő rétegeként kívánják felhasználni.

A hulladéklerakó medence felső lezáró szigetelésének kiépítése előre megtervezett szakaszokban, folyamatosan történik.

Szakaszos lezárásnál egy ütemben kb. 3-4000 m<sup>3</sup> komposztot tudnak kiegyenlítő réteggé felhasználni.

### **A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele:**

#### **Levegő:**

A kivitelezés alatt a környezeti levegőre gyakorolt hatások várhatóan nem terjednek túl a telephely területén.

A tervezett tevékenység megvalósítása nem jár jelentős forgalomnövekedéssel.

A technológiában a prizmákat földnedves állapotban kell tartani, ezért felületi kiporzás nem várható.

#### **Víz:**

A telephely ivóvízigényét közműhálózat biztosítja. Vízfogyasztás a szociális helyiségekben, a laboratóriumban, a gépjárműmosóban történik. A havi vízfogyasztás kb. 10 m<sup>3</sup>. A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése egy 10 m<sup>3</sup>-es aknában történik. A kommunális szennyvíz elszállításáról rendszeresen gondoskodnak. A komposztáló telep megvalósításával a szociális vízigény, illetőleg a keletkező szennyvíz mennyisége várhatóan nem változik.

Az oltóvíz igény biztosítása a telephely területéről elvezetett csapadékvíz gyűjtésére szolgáló biztonsági medencéből történik.

A komposztálás során keletkező csurgalékvíz iszap- és olajfogó műtárgyon keresztül csurgalékvíz gyűjtő medencébe kerül. A medence befogadóképessége 650 m<sup>3</sup>.

A csurgalékvíz a komposztálási eljárásban visszaforgatásra kerül. A komposztáló tér, valamint a csurgalékvíz gyűjtő medence kialakítása mesterséges szigeteléssel

tervezett. A csurgalékvíz gyűjtő medence a biztonság növelése érdekében vésztűlfolyóval csatlakozik a telephelyen meglévő biztonsági medencéhez. A biztonsági medencében összegyűjtött víz befogadója – előzetes minőségi vizsgálatot követően, amennyiben a vízminőség megfelel a Felügyelőség által kiadott 639-30/2008. számú módosító határozatban előírt paramétereknek - a Szuhogypatak.

A felszín alatti vizekre gyakorolt hatások nyomon követésére, ellenőrzésére a telephely körül, az áramlási viszonyoknak megfelelően, 9 db figyelőkút áll rendelkezésre. A figyelőkutak működtetését érvényes jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik.

### **Hulladék:**

A telephelyen keletkező kommunális és veszélyes hulladék (kb. 40-50 kg/év) mennyisége a komposztáló telep megvalósításával várhatóan nem fog változni. Gyűjtésük, tárolásuk egymástól elkülönítetten történik. A kommunális hulladék begyűjtését, elszállítását arra feljogosított engedéllyel rendelkező szervezet végzi. A telephelyen keletkező veszélyes hulladék (EWC 11 03 02\*, EWC 15 02 02\*, EWC 18 01 06\*, EWC 20 01 27\*) az engedélyes saját telephelyén kerül ártalmatlanításra.

### **Zaj:**

A kivitelezés során a munkagépek zajterhelése nem terjed túl a telephely területén. A komposztáló telepen állandó zajforrás nem kerül elhelyezésre. A telep időszakos zajforrása a tevékenység jellegéből adódóan a komposzt átforgatását, mozgatását végző munkagép (markológép).

A telephely közvetlen környezetében zajvédelmi szempontból védendő létesítmény nincs.

A tervezett tevékenység megvalósításával járó forgalomnövekedés következtében 0,4 dB alatti közlekedéstől származó zajterhelés-változás várható.

### **Élővilág:**

A komposztáló telep a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telep területén belül, kerítéssel körülkerített területen valósul meg. A beruházással érintett terület művelésből korábban kivett terület, antropogén hatásra jött létre, jelenlegi állapota is az emberi tevékenység eredménye. A telephely területén zömmel pázsitfűfajok, elszórtan zavarástűrő és közönséges virágos növények fordulnak elő. A tervezett beruházás védett természeti értéket nem érint.

### **Az elérhető legjobb technikának való megfelelés:**

A tervezett tevékenység a telephelyre beszállított olajtartalmú veszélyes hulladék komposztálása nyitott prizmaképzéssel.

A 96/61/EK tanácsi IPPC-irányelv I. mellékletének 5. szakaszában leírt tevékenységekre, a hulladékgazdálkodás szabályozására az Európai Bizottság „Hulladékkezelési iparágak” című BAT (elérhető legjobb technikák)

referenciadokumentumot (BREF) adott ki 2006. év augusztus hónapban, amely a hulladékkezelési ágazat számára elérhető legjobb technikákat tartalmazza.

A referenciadokumentum – többek között - a hulladék (pl.: olajjal szennyezett iszap és talaj) biológiai, aerob úton történő kezelésében alkalmazott technikákra, kibocsátásokra és felhasználásokra vonatkozóan tartalmaz leírást.

A referenciadokumentum a veszélyes hulladék komposztálás folyamatára nem terjed ki, így a tervezett tevékenység számára nincsenek meghatározva speciális elérhető legjobb technikák.

A referenciadokumentumban szereplő általános BAT követelményeket összevetve az olajos hulladék komposztáló telepen tervezett tevékenységgel, megállapítható, hogy a telephelyen meglévő műszaki és személyi feltételek mellett a tervezett tevékenység megfelel az általános elérhető legjobb technika elvárásainak.

A komposztáló telep létesítményei műszaki védelemmel kerülnek kialakításra. Az eljárás során keletkező csurgalékvíz a technológiában visszaforgatásra kerül. A komposztálás során kezelt olajtartalmú veszélyes hulladék szénhidrogéntartalma, ezáltal a veszélyessége lecsökken.

A HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. a veszélyes hulladék kezelés tevékenységi körre vonatkozóan DIN EN ISO 9001:2000 szerinti minőségirányítási rendszert, valamint DIN EN ISO 14001:2005 szerinti környezetirányítási rendszert vezetett be és működtet, a TÜV Cert tanúsító szervezet rendszeres külső auditálása, tanúsítása mellett.

Az elővigyázatosság és megelőzés elvét figyelembe véve a telephelyen meglévő, valamint tervezett intézkedések a következők:

- a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának minimálisra csökkentése, megelőzése érdekében: hatósági határozatokban, belső utasításokban, szabályzatokban foglalt előírások betartása; rendszeres ellenőrzés végzése; nyilvántartások vezetése; megfelelő műszaki állapotú, biztonsági és környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépek alkalmazása; szakképzett személyzet alkalmazása, képzése; műszaki védelem biztosítása; monitoring rendszer üzemeltetése.
- a balesetek megelőzése, a balesetek környezetre gyakorolt hatásának minimálisra csökkentése érdekében: munkavédelmi és tűzvédelmi szabályzat, valamint kárelhárítási terv biztosítása, ismerete, előírásainak betartása.

### **3) Kibocsátási határértékek**

#### **a.) Vízminőség-védelmi kibocsátási határértékek:**

Kibocsátási határérték meghatározására vízvédelmi szempontból nem kerül sor, mivel a komposztálónak közvetlen kibocsátása nincs.

#### **b.) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:**

A komposztálási eljárás során olyan mennyiségű és minőségű légszennyező anyag nem kerülhet a légtérbe, amely a telephely környezetében érzékelhető változást, bűzzel való terhelést eredményezne.

A komposztáló tér helyhez kötött diffúz légszennyező forrásaira az alábbi kibocsátási határértékek vonatkoznak:

Légszennyező anyag	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] órás	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] 24 órás	Határérték [µg/m <sup>3</sup> ] éves
Szálló por (PM <sub>10</sub> )		50	40
Szálló por (TSPM:összes lebegő por)	200	100	50

Légszennyező anyag	Határérték 30 napos	Határérték éves
Ülepedő por, toxikus anyagot nem tartalmaz	16 g/m <sup>2</sup> x30 nap	120 t/km <sup>2</sup> xév

c.) Zajvédelmi kibocsátási határértékek:

Kibocsátási határérték meghatározására nem kerül sor, tekintettel arra, hogy a telephely környezetében zajvédelmi szempontból védendő objektum nem található.

#### 4) Adatszolgáltatás

Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesítenie a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag Kibocsátási és – Szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). Magyarország, mint tagállam részére az első adatszolgáltatás a 2007. évi kibocsátási adatok alapján történik.

A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:

- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
- Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
- A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

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



## 5) Előírások

### A. Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai:

#### a) Általános előírások/feltételek:

1. A létesítményt úgy kell kialakítani, működtetni, a tevékenységet végezni, ellenőrizni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
2. Az engedélyezett létesítmény működtetése során figyelembe kell venni a mindenkori elérhető legjobb technika követelményeit.
3. Az olajos hulladék komposztálást és a hozzá kapcsolódó tevékenységeket a telephelyre vonatkozóan kiadott egyéb jogerős érvényes egységes környezethasználati engedélyben foglaltakkal összhangban kell végezni.
4. Az olajos hulladék komposztálása csak jogerős hulladékkezelési engedély birtokában kezdhető meg, illetve folytatható.
5. A vízelétesítmények megvalósításához jogerős vízjogi létesítési engedély beszerzése szükséges. A vízjogi létesítési engedélyt a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben foglalt tartalmi követelményeket kielégítő tervdokumentáció csatolásával kell megkérni Felügyelőségünkől.
6. A komposztáló telepen a Felügyelőség engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül.
7. Az engedély a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

#### b.) A létesítésre vonatkozó előírások:

1. Az olajos veszélyes hulladék komposztálás kezelési kódja a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 3. számú melléklete szerint: **D8** „E mellékletben máshol nem meghatározott biológiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek.” A kezelésnek megfelelően a kezelőtér aljzatszigetelését – az engedélyezési dokumentációban foglaltakat figyelembe véve – az alábbiak szerint kell kialakítani:
  - 20 cm vastag C20/25-16 F2 XF1 beton, a kiemelt szegély mentén sarokvasalással,
  - 800 g/m<sup>2</sup> geotextília védőréteg,
  - 2,5 mm vastag HDPE szigetelő lemez, a kiemelt szegélyre történő felhajtással, rögzítéssel,
  - 600 g/m<sup>2</sup> geotextília védőréteg,
  - min. 20 cm vastag homokos kavics ágyazati réteg,
  - 600 g/m<sup>2</sup> geotextília védőréteg.
2. A kivitelezési munkák során biztosítani kell a csapadékvizek szabályozott elvezetését.

3. A komposztálás során keletkező és összegyűjtött csurgalékvizek tárolására olyan kapacitású szigetelt csurgalékvíz medencét kell biztosítani, amely csapadékos időszakban is fogadni tudja a keletkező csurgalékokat.
4. A kivitelezés során olyan műszaki megoldást kell alkalmazni, amely kizárja a diffúz légszennyezést.
5. A komposztáló telep mellett a D-DK-i telekhatáron belül többsoros hazai fa- és cserjefajokból álló (pl.: hazai nyár, rezgő nyár, kocsánytalan tölgy, vadrózsa, vörösgyűrűsom, kökény) takarófásítást kell kialakítani.
6. A takarófásítást legkésőbb a komposztáló létesítmények használatbavételéig el kell készíteni.

**c.) A működésre vonatkozó előírások:**

1. Az üzemeltetés során – a földtani közeg és a felszíni-, felszín alatti vizek védelme érdekében - biztosítani kell a technológiai fegyelem szigorú betartását.
2. A komposztálás céljára beszállított hulladékok átvétele, kezelése csak a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telepen (06/13 hrsz) kialakított komposztáló területén végezhető.
3. A kezelésre előzetesen bevizsgált összetételű veszélyes hulladék vehető át. Amennyiben a hulladékot átadó nem garantálja a hulladék bevizsgálás szerinti összetételének, illetve minőségének közel állandóságát, az előzetes bevizsgálást minden egyes átvétel során el kell végezni.
4. Az előzetes bevizsgálást hulladék vizsgálatára feljogosított szervezet (akkreditált laboratórium) végezheti el.
5. A kezelésre átvehető hulladékok köre:

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség [tonna/év]
01 05 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fűrőiszapok és egyéb hulladékok	500
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	50
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	50
03 01 05	faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04*-tól	50
03 02 01*	halogénezett szerves vegyületeket nem tartalmazó faanyagvédő szerek	10
03 03 01	fakéreg és fahulladék	50
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradványok	50
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladékok	20
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladékok	20
05 01 15*	elhasznált derítőföld	500
12 01 18*	olajat tartalmazó fémiszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)	20
13 05 01*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó szilárd anyagok	200
13 05 02*	olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	500

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség [tonna/év]
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	300
13 05 08*	homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	300
15 01 03	fa csomagolási hulladékok	20
15 01 09	textil csomagolási hulladékok	20
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	20
15 02 03	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02*-tól	10
17 02 01	fa	50
17 05 03*	veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	1500
17 05 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó kotrási meddő	1500
17 05 07*	veszélyes anyagokat tartalmazó vasúti pálya kavicságya	1500
19 13 01*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	1500
19 13 03*	szennyezett talaj remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1500
19 13 05*	szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	1500
20 01 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	260
Összesen		12000

6. A kezelésre átvett olajos veszélyes hulladékok mennyiségét az átvétel helyén mérlegeléssel kell megállapítani.
7. A komposztálási technológiába az olajos veszélyes hulladék mellett csak olyan nem veszélyes hulladék vihető be, amely a komposztálási folyamat szempontjából előnyös, a komposztálást követően a további kezelést elősegíti.
8. A komposztálási eljáráshoz a veszélyes hulladékot folyamatosan, a komposztprizma építési ütemének megfelelően kell beszállítani.
9. A komposztálást, valamint a beszállított olajos veszélyes hulladék és a kész komposzt tárolását kizárólag erre a célra kialakított kiemelt szegéllyel, szennyezőanyag talajba, talajvízbe való jutását megakadályozó szigeteléssel ellátott betonozott felületű, csurgalékvíz gyűjtő rendszerhez kapcsolódó területen lehet végezni.
10. A komposztálási eljárásról üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnapló kötelező tartalmi elemei: a hulladéktermelő és - beszállító megnevezése; az átvétel időpontja; az „SZ” kísérőjegy sorszáma; a veszélyes hulladék megnevezése, mennyisége; az előzetes bevizsgálásról készült dokumentum száma; az ártalmatlanítási szerződés száma.

11. A keletkező komposztról naplót kell vezetni, amelynek tartalmaznia kell a bekevert anyagok megnevezését, súlyarányát, az időszakos technológiai műveletek időpontját és az ellenőrzési eredményeket (hőmérséklet, nedvességtartalom, olajtartalom).
12. A tevékenységhez kapcsolódó építmények, létesítmények (komposztáló tér, csapadékvíz elvezető rendszer, csurgalékvíz gyűjtő rendszer, kerékmosó, figyelőkutak, stb.) műszaki állapotát, állapotváltozását rendszeresen ellenőrizni kell.
13. A technológiába bevihető hulladékok, adalék- és segédanyagok:
  - olajtartalmú veszélyes hulladékok,
  - szerves anyagok (pl.: fűrészpor, falevél, szalma, szalmás trágya, és ezek keveréke),
  - mészhidrát (pH függvényében),
  - mikrobiológiai készítmény: Terra-Vita aktivátor, BactoFil B10, GeoPetrol-1,
  - NPK tartalmú műtrágya (C/N arány beállítására).
14. Az eljárás végterméke, a komposztált anyag besorolása és további kezelése bevizsgálást követően az alábbiak szerint történhet:
  - Veszélyes hulladékként történő besorolás és veszélyes hulladéklerakón történő elhelyezés, amennyiben az átlagmintában mért TPH érték (szárazanyag tartalomra vonatkoztatva) 20 000 mg/kg, illetve az alatti, és alapjellemzése alapján lerakással ártalmatlanítható;
  - 19 05 03-as EWC kóddal, illetve „előírástól eltérő minőségű komposzt” megnevezéssel hulladékként történő besorolás, felhasználás kiegyenlítő réteggként hulladéklerakón, amennyiben akkreditált laboratórium által elvégzett mintavétel és vizsgálat alapján az átlagmintában mért TPH érték (szárazanyag tartalomra vonatkoztatva) 2000 mg/kg alatti.
15. A komposztálási technológiából kikerülő komposzt további kezelésének ütemezését úgy kell végezni, hogy a technológiába bekevert és a már komposztált hulladék összes mennyisége egyidejűleg ne haladja meg az éves szinten a komposztáló telepen kezelhető hulladékok mennyiségét.
16. A komposztálási eljárás során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul gondoskodni köteles, a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően.
17. A bekövetkezett környezeti káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről (földtani közeg, felszín alatti vízkészlet, stb.), továbbá a tett intézkedésekről 12 órán belül írásban – telefaxon és e-mailben – értesíteni kell a Felügyelőséget.
18. A telephelyen hulladékátvétellel és – kezeléssel megbízott dolgozókat írásbeli utasítással is el kell látni a rendkívüli események következtében szükséges teendőkre vonatkozóan.
19. Az üzemeltetéssel kapcsolatos minden lényeges körülményt (elvégzett javítások, fellépő problémák, azok elhárításának módja) üzemnaplóban kell rögzíteni.
20. A tisztított csurgalékvizet a komposztálási technológiába vissza kell forgatni.
21. Amennyiben a keletkező csurgalékvizet a kezelési technológiában nem lehet felhasználni teljes egészében, akkor vizsgálni kell a további kezelés lehetőségét. Ebben az esetben, az éves jelentésben az értékelés során ki kell térni a csurgalékvíz felhasználásra is.
22. A csurgalékvíz gyűjtő medencéből csurgalékvizet felszíni és felszín alatti vizekbe bevezetni tilos.

23. Amennyiben a működés során a monitoring rendszert képező létesítmények állapotában, illetve az elvégzett mérési eredmények adataiban jelentős mértékű változás következik be, arról - a szükséges intézkedések rögzítésével együtt - a Felügyelőséget soron kívül értesíteni kell.
24. A tevékenység végzése során a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő munkagépeket kell alkalmazni.
25. A hulladékok beszállítása, kezelése során olyan műszaki megoldást, technológiát kell alkalmazni, amely kizárja a diffúz légszennyezést.
26. A komposztálás során megfelelő, rendszeres átforgatással történő levegőztetéssel meg kell gátolni a bűszennyezést okozó anaerob viszonyok kialakulását.

**d.) A felhagyás idejére vonatkozó előírások:**

1. A komposztáló telep felhagyásának szándékáról a felhagyásra vonatkozó terv benyújtásával kell értesíteni a Felügyelőséget.
2. A tevékenység felhagyása során az igénybevett terület eredeti állapotát vissza kell állítani.
3. A felhagyást követően az igénybevett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat vissza.

**e.) Adatszolgáltatásra, adatkezelésre vonatkozó előírások:**

1. A kezelésre átvett, illetve a kezelés során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
2. A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet az esedékes felülvizsgálat során ki kell egészíteni a komposztáló telepre vonatkozó adatokkal.
3. A telephely monitoring rendszerének üzemeltetése során, az éves vizsgálati eredményeket dokumentálni kell, és azokat – szükség esetén kiegészítve a csurgalékvíz felhasználásra vonatkozó adatokkal - minden tárgyévet követő év február 15-ig kell benyújtani a Felügyelőségre.

**B. Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) előírásai:**

1. A komposztáló tér megépítése – tekintve, hogy a telep érzékeny besorolású területen helyezkedik el - csak a megfelelő műszaki védelem kialakításával valósítható meg (szigetelés, csurgalékvíz- és csapadékvíz tároló, iszap- és olajfogó műtárgy, stb.), hogy a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének lehetőségét kizárják.
2. Az építés során keletkezett veszélyes hulladékokat a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet vonatkozó előírásai szerint kell kezelni.
3. A telep csak laborvizsgálattal ellenőrzött, előkezelt olajos hulladékot komposztálhat.
4. A megfelelő biztonságú átmeneti deponálásról gondoskodni kell.
5. A komposztálás során, a hulladékkezelési technológia szerinti megfelelő nedvesítéshez a visszaforgatott csurgalékvizet kell felhasználni.

6. A megfigyelő rendszer kiépítését meg kell valósítani.
7. A telepen foglalkoztatott munkavállalók foglalkozás-egészségügyi ellátását a módosított 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet szerint biztosítani kell.
8. A munkavállalókat tájékoztatni kell a veszélyes hulladékokra vonatkozó információkról, különös tekintettel a műszaki és személyi védelemre vonatkozó előírásokra, a havária esetében szükséges teendőkre.

**II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) 14.2/6145/1-05TV/2009. számon szakhatósági hozzájárulását megadta, előírást nem tett.**

### III.

- a.) Ha a felügyelőség megállapítja, hogy
- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó - tevékenységében - jelentős változtatást kíván végrehajtani;
  - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
  - a működtetés biztonsága új technika alkalmazását igényli;
  - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja,
- a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére kötelezi. A felügyelőség a környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás eredménye alapján elvégzi az egységes környezethasználati engedély Rend. 20. § (12) bekezdése szerinti módosítását.

Ha a felügyelőség megállapítja, hogy az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás történt, amely nem jelentős, és a környezethasználó részéről újabb adatok benyújtását nem igényli, az egységes környezethasználati engedélyt módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

Egyebekben a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b.) Amennyiben az engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni, amelynek alapján a Felügyelőség dönt a szükséges további intézkedésekről.
- c.) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Felügyelőség határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól

ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.

#### IV.

Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bekezdés alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül. A felügyeleti díj mértéke jelenleg kettőszázezer forint.

V. A határozatról szóló közleményt egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Szuhogya és Rudabánya Önkormányzatok Jegyzőinek azzal, hogy haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül gondoskodjanak annak közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzététel eredményéről a Felügyelőséget tájékoztatni kell.

VI. A határozat ellen – a kézhezvételétől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/A.) címzett, de a Felügyelőséghez 4 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja: 1.406.250.-Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

### INDOKOLÁS

A HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12. II/12/A.) a Felügyelőségen 2009. március 19-én iktatott beadványában a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telep területén (3734 Szuhogya, 06/13 hrsz) tervezett olajos hulladék komposztáló megvalósítására vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett. Beadványához csatolta a megbízása alapján a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes Ferenc u. 6.) által készített előzetes vizsgálati dokumentációt.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján 9101/2009. számon előzetes vizsgálati eljárást folytattam le.

A tervezett tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban Rend.) 1. számú mellékletének 51. pontjába [Veszélyes hulladék ártalmatlanító (lerakás, égetés, kémiai és biológiai kezelés) létesítmény], valamint 2. számú mellékletének 5.1. pontjába [Veszélyes hulladékok ártalmatlanítását (beleértve az égetést) végző telephelyek 10 tonna/nap kapacitáson felül] sorolható, így a tervezett olajos hulladék komposztáló megvalósítása és üzemeltetése a Rend. 1. § (3) bek. b) pontja szerint egységes környezethasználati engedély köteles.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján, a szakhatóságok állásfoglalásainak, valamint a környezethasználó nyilatkozatának figyelembevételével, az előzetes vizsgálati eljárás lezárásaként 9101-17/2009. számú határozatomban a környezeti hatásvizsgálati eljárás és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevonásáról, a Rend. 6-8. számú mellékleteinek megfelelő tartalmú egységes szerkezetű engedélyezési dokumentáció benyújtásáról rendelkeztem.

A HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. (1136 Budapest, Hegedűs Gyula u. 12. II/12/A.) 2009. augusztus 7-én érkeztetett H/28/SZ/2009. számú kérelmében a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telep területén (3734 Szuhogy, 06/13 hrsz) tervezett olajos hulladék komposztáló megvalósítására vonatkozóan egységes környezethasználati engedély megadását kérte. Beadványához csatolta a megbízása alapján a Három Kör Delta Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Földes Ferenc u. 6.) által 2009. augusztus hónapban készített, egységes szerkezetbe foglalt, környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt.

Tekintettel arra, hogy a kérelmező az eljárás kezdeményezésekor a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. melléklet II/10.1., III/4. és V. pontjai szerinti 2.812.500.-Ft igazgatási szolgáltatási díjat nem fizette meg, 17042-2/2009. számon fizetési felhívást adtam ki. Az engedélyes a felhívásnak 2009. augusztus 26-án eleget tett.

A Rend. 24. § (7) bekezdése alapján közleményt tettem közzé a Felügyelőség ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, az Észak-magyarország című napilap 2009. október 5-i számában, valamint a Felügyelőség honlapján. A közlemény közzétételével egyidejűleg a közleményt, a kérelmet és az engedélyezési dokumentációt 17042-9/2009. számon megküldtem a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti Szuhogy Községi Önkormányzat Jegyzőjének, valamint a közleményt, a kérelmet és az engedélyezési dokumentáció közérthető összefoglalóját 17042-10/2009. számon megküldtem a beruházással feltételezetten érintett Rudabánya Város Önkormányzat Jegyzőjének közzététel céljából.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatosan a közmeghallgatás időpontjáig észrevétel a Felügyelőségre nem érkezett.

Az engedélyezési eljárás során 17042-6/2009. – 17042-8/2009. számokon megkértem az engedélyezésben érintett szakhatóságok állásfoglalását. A megkeresésre, az ahhoz csatolt engedélyezési dokumentáció ismeretében, az érintett szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) 2415-9/2009. számon az olajos hulladék komposztáló létesítésére vonatkozó egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentáció elfogadásához közegészségügyi szempontból, indokolás nélkül, előírásokkal hozzájárult.

Előírásait a határozat rendelkező részének I. 5.) B. pontja tartalmazza.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) 14.2/6145/1-05TV/2009. számon a Szuhogy 06/13 hrsz alatti, kivett megnevezésű ingatlanon tervezett olajos hulladék



komposztáló telep engedélyezési eljárásában talajvédelmi szempontból szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta. Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul előadta, hogy az engedélyezési dokumentáció körültekintően tárta fel a tervezett olajos komposztáló telep létesítésének és üzemeltetésének talajvédelmet érintő környezeti hatásait. A dokumentációban ismertetett technológia maradéktalan betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre jutását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóság (Miskolc) 14.3/3717/1/2009. számon szakhatósági nyilatkozatot tett, amelyben előadta, hogy az engedélyezési dokumentáció alapján a tervezett beruházás nem érint az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. XXXVII. tv. (Evt.) hatálya alá tartozó területet, így erdészeti hatósági jogkört megalapozó feltétel hiányában a tervezett beruházás tényét tudomásul veszi.

Az engedélyezési eljárás során, a Rend. 24. § (7) bekezdése alapján 2009. november 11-én közmeghallgatást tartottam Szuhogy Község Művelődési Házában. A közmeghallgatásról az érintetteket 17042-12/2009. – 17042-14/2009. számú irataimmal előzetesen szabályszerűen értesítettem. A közmeghallgatásra vonatkozó adatokat hirdetményi úton és az Észak-magyarország című napilap 2009. október 5-én megjelent számában is közzétettem. A közmeghallgatáson észrevételek hangzottak el, amelyek az engedélyezési dokumentáció készítője, valamint az engedélyes képviselői által megválaszolásra kerültek. A közmeghallgatásról 3302-3/2010. számon iktatott jegyzőkönyv készült, amelyet 3302-2/2010. számon megküldtem az érintettek felé.

Az egységes környezethasználati engedélyt az alábbiak figyelembe vételével adom meg:

Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció kielégíti a Felügyelőség által 9101-17/2009. számon kiadott határozatban, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 6. és 8 sz. mellékleteiben foglalt tartalmi követelményeket, bemutatja a tervezett beruházást és várható környezeti hatásait.

Az engedély keretében végezhető tevékenység a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 3. § k) pontja szerint „*ártalmatlanítás*: a hulladék okozta környezetterhelés csökkentése, környezetet veszélyeztető, szennyező, károsító hatásának megszüntetése, kizárása – a környezet elemeitől történő elszigeteléssel vagy anyagi minőségének megváltoztatásával –, a 3. számú mellékletben felsorolt eljárások valamelyikének alkalmazásával”. Az olajos veszélyes hulladék komposztálás kezelési kódja a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 3. számú melléklete szerint: **D8** „E mellékletben máshol nem meghatározott biológiai kezelés, amelynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1-D12 műveletek valamelyikével kezelnek.”

Az engedélyezési eljárás során figyelembevételre került, hogy az olajos hulladék komposztáló a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telephely területén, 10156-49/2002. számon kiadott 639-30/2008. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező veszélyes hulladék-lerakó telepen folytatott tevékenységhez, valamint a telep kiszolgáló létesítményeihez kapcsolódóan kerül kialakításra.

A komposztáló tér felülete műszaki védelemmel tervezett. A komposztáló térről

elfolyó csurgalékvíz olaj- és iszapfogó műtárgyon keresztül kerül elvezetésre egy vízzáróan kialakított csurgalékvíz gyűjtő medencébe. A csurgalékvíz gyűjtő medence véstűlfolyóval a telephely biztonsági medencéjéhez van csatlakoztatva.

A biztonsági medencéből a Szuhogy-patakba vezethető víz minőségi paramétereknek való megfelelését, a vízminőség ellenőrzésének módját a 639-30/2008. számon kiadott határozatomban előírtam.

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszer áll rendelkezésre. A monitoring rendszer folyamatos működtetése jogerős érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A komposztáló telep üzemeltetése zajvédelmi érdekeket nem sért, a lakóterületektől való távolság és a tevékenység jellegére való tekintettel.

A komposztáló telep országos jelentőségű védett területet, illetve Natura 2000 területet nem érint. A telep meglévő hulladékkezelő telephely üzemi területén kerül kialakításra. A komposztáló telep létesítményeinek tájbaillesztése takarófásítással biztosítható.

A komposztáló telep diffúz forrásai által várható környezeti levegőterhelés megelőzésére, mérséklésére előírást tettem.

Az eljárás eredményként keletkező komposztált anyag további kezelésére, felhasználására vonatkozóan az előírásaimat megtettem.

Jelen határozatomban, valamint a telephelyre vonatkozóan kiadott egyéb jogerős érvényes egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírások betartásával hosszú távon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (8) bekezdés szerinti felülvizsgálati dokumentáció benyújtására a jogerős használatbavételi engedélyt követő 4. év március 31-i határnapot határoztam meg.

Az egységes környezethasználati engedélyezést megalapozó dokumentációban foglaltak, valamint a rendelkezésemre álló adatok alapján, a szakhatóságok állásfoglalásainak figyelembevételével a Szuhogyi Ipari Hulladékkezelő Telep területén (3734 Szuhogy, 06/13 hrsz) tervezett olajos hulladék komposztáló megvalósítására vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

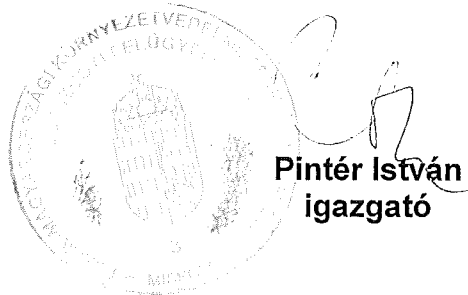
Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a tervezett tevékenység környezeti hatásai, azok előreláthatósága, valamint a létesítmény tervezett élettartama figyelembevételével határoztam meg.

A határozatot a módosított 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bekezdés c) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 24. § (9) bekezdés a) pontja alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bek., 13. § (2) bek. és a 17. § (2) bek., valamint az 1. számú melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. tv. 71. § (1) és 72. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjára vonatkozóan a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet II/10.1., III/4. és V. pontjai figyelembevételével, a Rendelet 2. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A határozat nyilvánosságra hozatalával kapcsolatban a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 24. § (11) bekezdés alapján, az 5. § (6) bekezdés figyelembevételével rendelkeztem.

Miskolc, 2010. április 2.



Kapják:

1. HUNGAROPEC Ipari Hulladékkezelő Zrt. Budapest Hegedűs Gyula u. 12. II/12/A. 1136 + tértivevény
  2. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége Miskolc Meggyesalja u. 12. 3530
  3. B.-A.-Z. Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság Miskolc Blaskovics u. 24. 3526
  4. B.-A.-Z. Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóság Miskolc Blaskovics u. 24. 3526
  5. Szuhogy Községi Önkormányzat Jegyzője Szuhogy József A. út 52. 3734 + közlemény + tájékoztató
  6. Rudabánya Város Önkormányzat Jegyzője Rudabánya Gvadányi J. u. 47. 3733 + közlemény + tájékoztató
  7. OKTVF Környezethasználati Osztály Budapest Mészáros u. 58/a. 1016
- 8-9. Iratokhoz