



ÉRKEZETT 2009 JAN. 13

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI
ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

Ügyszám: 24889/2008.

Iktatószám: 1495 /2009.

Ügyintézőnk: Hornich Zsuzsa

Ügyfél azonosító (KÜJ): 100266063

Telephely azonosító (KTJ): 100687270

Tárgy: Veszélyes hulladék kezelési engedély

HATÁROZAT

1.00 Engedélyes: Ózon Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.

Székhelye: 8000 Székesfehérvár, Várfok u. 1.

Statisztikai azonosító jele: 11103970-3822-113-07

Telephelye: 8000 Székesfehérvár, Csíkvári út 12., hrsz: 7323/1

Telephelyének EOV koordinátái: X: 203564, Y: 602237

2.00 Az engedélyezett hulladékkezelési tevékenység:

- veszélyes hulladéknak minősülő olajos emulziók, vizek és iszapok keverése és fizikai, kémiai előkezelése (emulzióbontás, fázissztválasztás)

Engedélyes részére környezetvédelmi szempontból

engedélyezem,

hogy a Székesfehérvár, Csíkvári út 12. szám alatti 7323/1. hrsz-ú telephelyén a 3.00 pontban megadott mennyiségű és megnevezésű veszélyes hulladékok kezelését végezze.

Telefon: (22) 514-300
Telefax: (22) 313-564

Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.
Levélcíme: 8002 Székesfehérvár Pf.: 137

Ügyfélszolgálat: (22) 514-310
Ügyfélfogadási idő:

Kérjük, hogy válaszukban hivatkozzanak az ügyiratszámunkra!
Y:\DokuTar\Tervezet\2009\24889-08-1.doc

Hétfő-csütörtök: 9⁰⁰-15⁰⁰
Péntek: 9⁰⁰-12⁰⁰

3.00 A kezelhető veszélyes hulladékok megnevezése, mennyisége

3.01

EWC kód	Veszélyes hulladék megnevezése
01	Ásványok kutatásából, bányászatából, kőfejtésből, fizikai és kémiai kezeléséből származó hulladékok
<i>01 05</i>	<i>Fűrőiszapok és egyéb fűrési hulladékok</i>
01 05 05*	Olajtartalmú fűrőiszapok és hulladékok
05	Kőolaj finomításából, földgáz tisztításából és kőszén pirolitikus kezeléséből származó hulladékok
<i>05 01</i>	<i>Kőolaj finomításából származó hulladékok</i>
05 01 03*	Tartályfenék iszapok
05 01 05*	Kiömlött olaj
05 01 06*	Üzem. vagy a berendezések karbantartásából származó olajos iszapok
05 01 09*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok
10	Termikus gyártásfolyamatokból származó hulladékok
<i>10 02</i>	<i>Vas- és acéliparból származó hulladékok</i>
10 02 11*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
<i>10 03</i>	<i>Alumínium elektrolíziséből és termikus kohászatából származó hulladékok</i>
10 03 27*	Hűtővíz kezeléséből származó, olajat tartalmazó hulladékok
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok
<i>12 01</i>	<i>Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok</i>
12 01 07*	Halógenmentes, ásványolaj alapú hűtő-kenő folyadékok (kivéve az emulziókat és az oldatokat)
12 01 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, gépi megmunkálás során keletkező iszapok
12 01 18*	Olajat tartalmazó fém-iszap (csiszolás, hónolás, lappolás iszapja)
12 01 19*	Biológiailag lebontható, gépi megmunkáláshoz használt olaj
<i>12 03</i>	<i>Vízet és gőzt alkalmazó zsírtalanító eljárásokból származó hulladékok</i>
12 03 01*	Vizes mosófolyadékok
12 03 02*	Gőzzel végzett zsírtalanítás hulladékai
13	Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladékai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)
<i>13 01</i>	<i>Hidraulika olaj hulladékok</i>
13 01 10*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajok

EWK kód	Veszélyes hulladék megnevezése
13 01 12*	Biológiailag könnyen lebomló hidraulika olajok
13 01 13*	Egyéb hidraulika olajok
13 02	<i>Motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladékok</i>
13 02 07*	Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok
13 02 08*	Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok
13 03	<i>Szigetelő és hő-transzmissziós olajok</i>
13 03 07*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó szigetelő és hő-transzmissziós olajok
13 03 09*	Biológiailag könnyen lebomló szigetelő és hő-transzmissziós olajok
13 03 10*	Egyéb szigetelő és hő-transzmissziós olajok
13 04	<i>Hajózásban keletkező olajos hulladékok</i>
13 04 01*	Belvízi hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
13 04 02*	Kikötői olaj- és homokfogóból származó olajtartalmú hulladékok
13 04 03*	Egyéb, hajózásból származó, olajjal szennyezett fenékvíz
13 07	<i>Folyékony üzemanyagok hulladékai</i>
13 07 01*	Tüzelőolaj és dízelolaj
16	A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladékok
16 01	A közlekedés (szállítás) különböző területeiről származó kiselejtett járművek (ideértve a terepjáró járműveket is), azok bontásából, valamint a járművek karbantartásából származó hulladékok (kivéve 13, 14, 16 06 és 16 08)
16 01 13*	Fékfolyadékok
16 10	<i>Keletkezésük telephelyén kívül történő kezelésre szánt vizes folyékony hulladékok</i>
16 10 01*	Veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladékok
19	Hulladékkezelő létesítményekből, szennyvizet keletkezésük telephelyén kívül kezelő szennyvíztisztítókból, illetve az ivóvíz és iparvíz szolgáltatásból származó hulladékok
19 11	<i>Olaj regenerálásából származó hulladékok</i>
19 11 03*	Vizes folyékony hulladékok
19 13	<i>Szennyezett talaj és talajvíz remediációjából származó hulladékok</i>
19 13 07*	Szennyezett talajvíz remediációjából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szennyvizek, tömény vizes oldatok

A 3.01 pontban felsorolt veszélyes hulladékok évente kezelhető mennyisége összesen 2 000 tonna.

3.02

EWC kód	Veszélyes hulladék megnevezése	Mennyiség [tonna/év]
07	Szerves kémiai folyamatokból származó hulladékok	
07 06	<i>Zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</i>	
07 06 11*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	4 000
12	Fémek, műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok	
12 01	<i>Fémek és műanyagok alakításából, fizikai és mechanikai felületkezeléséből származó hulladékok</i>	
12 01 09*	Halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	4 000
12 01 10*	Szintetikus hűtő-kenő olajok	300
13	Olajhulladékok és folyékony üzemanyagok hulladékai (kivéve az étolajokat, valamint a 05, 12 és 19 fejezetekben felsorolt hulladékokat)	
13 01	<i>Hidraulika olaj hulladékok</i>	
13 01 05*	Klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó emulziók	2 500
13 02	<i>Motor-, hajtómű- és kenőolaj hulladékok</i>	
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	400
13 05	<i>Olaj-víz szeparátorokból származó hulladékok</i>	
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorokból származó iszapok	1 400
13 05 06*	Olaj-víz szeparátorokból származó olaj	150
13 05 07*	Olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	2 500
13 05 08*	Homokfogóból és olaj-víz szeparátorokból származó hulladék keverékek	300
13 08	<i>Közelebbről nem meghatározott olajhulladékok</i>	
13 08 02*	Egyéb emulziók	3 000
13 08 99*	Közelebbről nem meghatározott hulladékok	50
16	A jegyzékben közelebbről nem meghatározott hulladékok	
16 07	<i>Szállító-, tárolótartályok és hordók tisztításából származó hulladékok (kivéve 05 és 13)</i>	
16 07 08*	Olajat tartalmazó hulladékok	4 000
Összesen		22 600

4.00 Az engedélyezett kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzői:

4.01 Az engedélyezett kezelési technológia és a hulladékkezelést szolgáló tárgyi feltételek:

A kezelendő folyékony veszélyes hulladékok 5, illetve 10 m³-es szippantó járművel kerülnek beszállításra a telephelyre. A beszállított olajos vizek, emulziók, iszapok fogadására 1 db duplafalú 50 m³-es tartály szolgál. A tartálykocsikkal beérkező, kezelendő veszélyes hulladékokat az olajtartalmuktól függően kétféleképpen kezelik:

- A magas olajtartalmú hulladékokat nem engedik le közvetlenül a fogadó, homogenizáló tartályba, hanem a fázisszétválasztást már a szállítójármű tartályában elvégzik. Ezt követően kezdik meg a tartály alján lévő híg vizes fázis leeresztését a kezelendő hulladékokat fogadó tartályba, a felúszó olajos fázis az olajtároló tartályba kerül.
- A vizes emulziókat, híg vizes olajos iszapokat, valamint az alacsony olajtartalmú olajos vizeket az 50 m³-es fogadótartályba engedik le. A beérkező hulladékokat a fogadó tartályban homogenizálják, a különböző szénhidrogén koncentrációjú hulladékokból egy minőségileg kiegyenlített keveréket állítanak össze.

A gyűjtőtartályban felúszó olajos fázist leválasztják, melyet az 50 m³-es duplafalú, fáradt olaj tartályban gyűjtik. A vizes fázist szivattyúval juttatják át a keverős reaktorba. Az iszap fázist szivattyúval termelik ki a gravitációs iszapsűrítőbe, egy fedéllel ellátott konténerbe. A vizes fázist a keverős reaktorban vegyszeres kezelésnek vetik alá. A reaktorban keletkező tisztított víz minőségvizsgálat után vagy rögtön a 100 m³-es tisztítottvíz-gyűjtő tartályba kerül, vagy a szűrő-adszorberekre szivattyúzzák. A reaktor alján kiülepedett iszap fázist a víz leszivattyúzása után az iszapleeresztő csonkon termelik ki. A kitermelt iszapot gyűjtőtartályba helyezik. A szűrő-adszorberek a reaktor teljesítményéhez méretezett szokásos töltött oszlop, a perforált edényfenék fölött elhelyezett szűrő ill. adszorber töltetekkel. Az első szűrő-adszorber rendszerről kifolyó vizes fázist szükség esetén a második szűrő-adszorber rendszerre, vagy a tisztítottvíz-gyűjtő tartályba vezetik.

A tisztított vizes fázist szippantó gépjárművel a székesfehérvári szennyvíztisztító telepre, illetve az Engedélyes Székesfehérvár külterület 0438 hrsz. alatti telephelyére szállítják el további kezelés céljából. A Székesfehérvár külterület 0438 hrsz. alatti telephelyen engedély alapján folytatott veszélyes hulladéknak minősülő olajos föld és iszapszerű hulladékok mikrobiológiai bontással történő kezelése során a prizmák megfelelő nedvességtartalmának és hőmérsékletének szabályozása céljából a prizmák locsolására használják fel.

A keletkező olaj hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelő szervezetek felé továbbítják, a keletkező olajos iszap az Engedélyes Székesfehérvár külterület 0438 hrsz. alatti telephelyén kerül kezelésre.

A kezelési technológia szakaszos működésű, így a kezelő létesítmény működéséhez nem szükséges tartalék veszélyes hulladék.

4.02 A telephely jellemzői:

A telephely területe 5386 m². Minden oldalról zárt, bekerített. A udvar kavicsszórásos, részben burkolt. A telephelyen iroda-szociális épület, raktár, műhelyépület, kocsimosó található.

A keverő reaktorok, szivattyúk, kapcsolók a műhelyépületben kialakított, zárható, fedett, vízzáróan szigetelt aljzatú, padlóösszefolyóval rendelkező technológiai helyiségben (műhelyépület) vannak elhelyezve. A vegyszerek bekeverése és adagolása is itt történik.

Szabadtéren helyezkednek el a beszállított veszélyes hulladékot fogadó, a fáradt olajat és olajos iszapot gyűjtő tartályok és a szűrő-adszorberek. A szabadtéri technológiai területen kialakításra került egy olajfogóval ellátott csapadékvíz elvezető és tisztító rendszer. A beszállításra kerülő veszélyes hulladékok fogadására és a technológiában keletkező lefolyzott olaj gyűjtésére 2 db duplafalú 50 m³-es földalatti tartály szolgál. A tisztított víz gyűjtésére szolgáló tartály szabadtéren helyezkedik el, ez egy 100 m³-es, félig földbe süllyesztett tartály. Az iszap gyűjtése 4 m³-es fedéllel ellátott konténerekben történik.

4.03 A hulladékkezelést szolgáló személyi feltételek:

Az Engedélyes 50 alkalmazottat foglalkoztat. Az Engedélyes 1 fő környezetvédelmi szakmérnöki képesítéssel rendelkező vegyészmérnököt, 1 fő környezet- és hidrotechnológust alkalmaz. A Kft. környezetvédelmi megbízottat foglalkoztat.

5.00 Előírások:

5.01 A veszélyes hulladék kezelő telepre kizárólag olyan fajta és akkora mennyiségű veszélyes hulladék szállítható be, illetve egyidejűleg akkora mennyiségű veszélyes hulladék gyűjthető, amely nem haladja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.

5.02 Amennyiben a kezelési tevékenység bármely okból meghiúsulna, úgy a létesítménybe további veszélyes hulladékot tilos beszállítani és a már beszállított veszélyes hulladék további kezeléséről az Engedélyes köteles gondoskodni.

5.03 Amennyiben a veszélyes hulladék kezelési tevékenység végzése során üzemzavar, vagy más rendkívüli esemény következtében a környezetet vagy a lakosságot környezeti veszély fenyegeti – a környezet veszélyes anyaggal vagy veszélyes hulladékkal szennyeződhet – az Engedélyesnek azonnal intézkednie kell a vészhelyzet megszüntetéséről.

5.04 A kezelés eredményeként keletkező vizes fázis KOI értékének 1000 mg/l alatt kell lennie, továbbá meg kell felelnie a székesfehérvári szennyvíztisztító telep üzemeltetőjével kötött érvényes megállapodásban foglalt minőségi paramétereknek.

5.05 Az Engedélyes köteles a tevékenysége során képződő, vagy egyéb módon birtokába jutott, valamint a mástól átvett és az általa kezelt, illetve másnak átadott hulladék mennyiségéről és fajtánkénti összetételéről naprakész nyilvántartást vezetni és adatot szolgáltatni.

- 5.06** Az engedélyezett veszélyes hulladék kezelési tevékenységet a Felügyelőségnek 5 évenként felül kell vizsgálnia. A felülvizsgálatot az Engedélyes a vonatkozó jogszabályban meghatározott tartalmú kérelem benyújtásával kérheti. A felülvizsgálati kérelem benyújtásának határideje: **2014. január 31.**
- 5.07** Ha az engedélyben meghatározott feltételekben változás következik be, az Engedélyesnek a változást annak bekövetkezésétől számított 15 napon belül, a Felügyelőségnek be kell jelenteni.
- 5.08** A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Felügyelőségnek haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az Engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.
- 6.00** **A hulladékkezelő telephely bezárásának feltételei:**
Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott hulladékkezelési tevékenységet folytatni nem kívánja, a tevékenység megszüntetését a Felügyelőségnek be kell jelenteni. A telephelyen lévő hulladék elszállításáról és további kezeléséről az Engedélyes köteles gondoskodni. A hulladékkezelő telep bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a telep működése következtében a környezetet ért hatások becslését, mely alapján a Felügyelőség megállapítja az esetleges további vizsgálatokat, illetve az utógondozás és tájrendezés feltételeit.
- 7.00** Az Engedélyest és a határozatot hatósági nyilvántartásba veszem.
- 8.00** Az engedély **2014. április 30-ig** érvényes, mely érvényességi időn belül környezetvédelmi érdekből bármikor visszavonható.
- 9.00** Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.
- 10.00** Jelen határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg a 16171/2008. ügyszámú, 53425/2008. iktatószámú hulladékkezelési engedély érvényét veszti. helyébe jelen határozat lép.
- 11.00** Határozatom ellen, annak közlésétől, azaz a kézhezvételtől számított 15 napon belül, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de hozzám két példányban benyújtandó - igazgatási szolgáltatási díjköteles - fellebbezéssel lehet élni.

INDOKOLÁS

Az Ózon Kft. 2008. október 10-én kelt levelében kérelemmel fordult a KDT Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (továbbiakban: Felügyelőség), a Felügyelőség által 16171/2008. ügyszámon, 53425/2008. iktatószámon kiadott, 2009. január 31-ig érvényes hulladékkezelési engedély érvényességi idejének meghosszabbítására vonatkozóan.

Az Ózon Kft. kérelméhez mellékelte az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazoló bizonylatot. A veszélyes hulladék előkezelési tevékenység engedélyezésére irányuló eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási

szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet (továbbiakban: DíjR.) I. számú mellékletének I. fejezet 5. és 11. pontjai alapján 180 000 Ft.

A kérelem és a Felügyelőségen rendelkezésre álló iratanyagok tartalmazták a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 26. §-ában előírtakat, így a kérelmező nevét, statisztikai azonosító jelét, telephelyének címét, helyrajzi számát, a kezelni kívánt veszélyes hulladék összetételét, környezeti veszélyességi jellemzőit, mennyiségét, a kezelési technológiát, annak műszaki és környezetvédelmi jellemzőit, a telephelyre vonatkozó műszaki jellegű információkat, a létesítmény várható kibocsátásait, a környezetbiztonságra vonatkozó terveket, a hulladékkezelést szolgáló műszaki és pénzügyi eszközöket, személyi feltételeket.

Csatolásra került a cégkivonat másolata, melyben szerepel a veszélyes hulladék kezelési tevékenységre vonatkozó 38.22-es TEÁOR szám.

Csatolásra került továbbá az átnézeti helyszínrajz, a tulajdoni lap másolata, a hulladékminősítésről szóló határozat másolata, a technológiai folyamatára, a telephely helyszínrajza, a telephelyen végzett zajmérésről készült szakvélemény, a havária terv, a környezetvédelmi szabályzat, a környezetszennyezési felelősségbiztosításra is kiterjedő kötvény másolata, az üzemorvossal kötött szerződés másolata.

Tekintettel arra, hogy a telephelyre beérkező veszélyes hulladékok minősége nagyon különböző, ezért szükséges egy minőségileg kiegyenlítettebb keverék összeállítása. A R. 9. § (3) bekezdése írja elő azokat a feltételeket, melyek egyidejű teljesülése esetén engedélyezhető a veszélyes hulladéknak más veszélyes hulladékkal való kezelés céljából történő keverése. A feltételek teljesülését az Ózon Kft. a korábbi engedélyezési eljárás során igazolta.

A kérelem alapján megállapítható, hogy az Ózon Kft. továbbra is a már engedélyezett veszélyes hulladék előkezelési technológiát kívánja végezni, a technológiában változás nem történt.

Megállapítható, hogy a tevékenység környezetszennyezést kizáró módon történő végzéséhez a személyi, tárgyi és pénzügyi feltételek továbbra is rendelkezésre állnak. A környezetvédelmi előírások maradéktalan betartása mellett a környezet veszélyeztetésével nem kell számolni, ezért a hulladékkezelési tevékenységet környezetvédelmi szempontból engedélyeztem.

Határozatom jogerőre emelkedésével egyidejűleg az 53425/2008. iktatószámú hulladékkezelési engedély érvényét veszti, melyről a 10.00 pontban rendelkeztem.

Az eljárás során megkerestem az ügyben érintett szakhatóságokat.

Az ÁNTSZ Közép-dunántúli Regionális Intézete 3998/5/2008. számon, a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 993/1/2008. számon, Székesfehérvár Megyei Jogú Város Jegyzője 113.740/1/2008. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában előírások nélkül hozzájárult az engedély érvényességi idejének meghosszabbításához.

A hulladékkezelő telep üzemeltetésére vonatkozóan az 5.01 pontban meghatároztam az egyidejűleg átvehető hulladékok mennyiségét, tekintettel arra, hogy a hulladékgyűjtő helyek kapacitása behatárolja a telephelyen egyidejűleg kezelhető hulladék mennyiségeket. Az előírás betartásával elkerülhető a telephelyen történő indokolatlan hulladék felhalmozódás.

A R. 27. § (4) bekezdése szerint az engedélynek rendelkezéseket kell tartalmaznia a hulladékkezelési létesítménynek az engedélyben rögzített előírásoktól eltérő, valamint a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében a hibás működés csökkentése. A fentiek alapján az 5.02 és 5.03 pontokban előírást tettem.

A Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 14-3388-6/2205. számú határozatában a szénhidrogénnel szennyezett, azaz olajos emulziók, olajos vizek és iszapok, veszélyes hulladékok fizikai és kémiai kezelése (emulzióbontás, fázisszétválasztás) során keletkezett 80 m³ hulladék veszélytelenségét állapította meg és a kezelt hulladékot EWC 16 10 02 kódszám alá sorolta be. A hulladék kezelésére ajánlott megoldás szerint a folyékony állapotú hulladék akkor szállítható be szennyvíztisztítóba, ha KOI-ja 1000, vagy ez alatt marad. A fentiek alapján az 5.04 pontban előírást tettem.

A tevékenység során keletkező, illetve más birtokostól átvett vagy másnak átadott hulladék kezelésével, a kezelőlétesítmény működésével kapcsolatos nyilvántartási és bejelentési kötelezettségeket a Hgt. 51. § (1.) bekezdése, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet rögzíti, erre vonatkozóan az 5.05 pontban tettem előírást.

Az 5.06 pontban szereplő előírást a R. 29. §-a alapján tettem.

Az 5.07 és 6.00 pontban szereplő előírást a R. 27. § (5) bekezdése alapján tettem.

Az 5.08 pontban szereplő előírást a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 8. § (1) és (2) bekezdése alapján tettem.

Határozatomat a R. 8. §-a alapján hoztam meg.

Határozatom ellen a fellebbezés lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése, valamint a 99. § (1) bekezdés alapján biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díját a DíjR. 2. § (4) bekezdése állapítja meg, amely alapján tárgyi ügyben 90 000 Ft.

A Ket. 128. § (1) bekezdése alapján jelen döntésem, amennyiben ellene fellebbezést nem terjesztenek elő, a közzétételt követő 15. napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

A Felügyelőség hatáskörét és illetékességét a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet állapítja meg.

A 7/2000. (V.18.) KöM rendelet, valamint a R. 28. § (1) bekezdés szerint jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Székesfehérvár, 2009. január 09.

Dr. Kling István
igazgató megbízásából

Csehóné Dr. Szilasi Rita
engedélyezési igazgatóhelyettes

Értesítési záradék:

- 1) Ózon Kft., 8000 Székesfehérvár, Várfok u. 1., +tv
- 2) ÁNTSZ Közép-dunántúli Regionális Intézete, 8200 Veszprém, József A. u. 36.
- 3) Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 8000 Székesfehérvár, Szt. Flórián krt. 2.
- 4) Székesfehérvár Megyei Jogú Város Jegyzője, 8000 Székesfehérvár, Városház tér 2.
- 5) Irattár

Jogerő után:

- 6) Hatósági Nyilvántartás
- 7) KID: EL-FI-GY