

Ikt. szám: 63-1/2/2008.

Műszaki előadó: Pados Róbert

Jogi előadó: dr. Szentiványi Beatrix

☎: 94-506-725

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély módosítása egységes szerkezetben

H A T Á R O Z A T

A ZALA-DEPO Kft. - Zalaegerszeg, Gasparich M. u. 26. - részére

kommunális szilárd hulladéklerakó létesítmény üzemeltetésére

2828/15/2003. számon kiadott

1080/4/2004., 1113-1/1/2007., 1113-1/2/2007. és 1113-1/10/2007. számon módosított
egységes környezethasználati engedély határozatot
módosítom és egyúttal
egységes szerkezetbe foglalom,

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

| | |
|---|---|
| <u>Az egységes környezethasználati engedélyes:</u> | ZALA-DEPO Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. 8900 Zalaegerszeg, Gasparich M. u. 26. |
| <u>Az engedélyes KSH azonosító száma:</u> | 12701131 – 3821 – 113 – 20 |
| <u>Az engedélyes KÜJ száma:</u> | 100298503 |
| <u>A tevékenység folytatásának helye:</u> | Zalaegerszeg, Búslakpuszta 0182/13. hrsz. alatti 4,7965 ha nagyságú terület Zalaegerszeg, Búslakpuszta 0182/13. hrsz. alatt kialakított hulladékudvar (KTJ száma: 101810354) Zalaegerszeg, 0883. hrsz. alatti ingatlanon kialakított hulladékudvar (KTJ száma: 101810332) Zalaegerszeg 185/4. hrsz. alatti ingatlanon kialakított hulladékkezelő központ (KTJ száma: 101744532) |

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 2. sz. mellékletének 116. pontja alapján: Nem veszélyes hulladék ártalmatlanítása „- lerakással napi 10 t hulladék lerakásától vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitástól.”

A tevékenység meghatározása

Települési és településinek nem minősülő nem veszélyes szilárd hulladékok begyűjtése, szállítása, előkezelése, lerakással történő végleges ártalmatlanítása. A hulladékudvarokban veszélyes és nem veszélyes hulladékok szelektív begyűjtése, a hulladékkezelő központban a begyűjtött nem veszélyes hulladékok hasznosítás céljából történő előkezelése, illetve a biológiailag lebomló hulladékok komposztálással történő hasznosítása.

II.

A tevékenységet jellemző adatok

a.) **Az elhelyezésre kerülő hulladék megnevezése:** települési és településinek nem minősülő nem veszélyes szilárd hulladékok.

b.) **A kezelt hulladék mennyiségi adatai**

- A telep kapacitása: 600.000 m³
- Az évente beszállított mennyiség: 40.000 m³

c.) **A hulladéklerakó telep fontosabb létesítményei**

- **Szigetelt lerakó**

Kavicsszivárgó réteg: 25 cm
Geotextília mechanikai védelem: 600 g/m²
HDPE szigetelő lemez: 2 mm
Geoelektromos szenzor hálózat
Tömörített anyagréteg ($k=10^{-9}$ m/s) 2*20 cm
Megtámasztó réteg (eredeti talaj)

- **Csurgalékvíz-tároló medence**

Mérete: 25 m * 25 m felületű, befogadóképessége: 1.200 m³.
Szigetelésének kialakítása megegyezik a lerakó területével. A csurgalékvíz szivattyús átemeléssel kerül a drénhálózatból a tárolómedencébe.

- **Geoelektromos szenzor hálózat**

A lerakó tér és a csurgalékvíz-tároló medence alatt a fóliaszigetelés alá beépített geofizikai érzékelő hálózat, melynek feladata a HDPE fólia sérülésmentességének ellenőrzése.

Várható élettartama: 5 év.

– **Csurgalékvíz-gyűjtő rendszer**

A lerakó terület és a csurgalékvíz-tároló medence között kialakított, vízkormányzó aknákkal ellátott 280 m hosszú dréncső hálózat, mely a csurgalékvíz depóniára történő visszalocsolása érdekében a fent már ismertetett csurgalékvíz-tároló medencéhez csatlakozik, ahonnan felszín alatti nyomócsővel és mobil öntözőberendezéssel végzik a visszalocsolást.

– **Gázkivezető kutak**

Alulról épített, a hulladék-feltöltéssel párhuzamosan magasítandó 10 db gázgyűjtő kút, melyeket gázelszívó gerincvezetékhez lehet a későbbiekben csatlakoztatni.

– **Talajvízfigyelő rendszer**

3 db régi és 5 db újonnan mélyített, 15 – 20 m talpmélységű figyelőkútból áll. Feladata a hulladéklerakó telep felszín alatti vizekre kifejtett hatásának (vízszint- és vízminőség-változásának) nyomon követése.

– **Kiszolgáló létesítmények**

- szociális épület
- járműtároló gépszín
- hídmérleg
- üzemanyagtartály töltővel
- iszap- és olajfogó műtárgy
- szennyvíztároló
- kerékmosó
- kocs- és konténermosó
- PB-gáz tároló

Hulladékudvar I. fontosabb létesítményei:

- közlekedési út
- betonozott nyílt tér és fedett tároló szín
- konténerek a nem veszélyes települési szilárd hulladékok begyűjtéséhez
- konténerek a veszélyes hulladék begyűjtéséhez

Hulladékudvar II. fontosabb létesítményei:

- közlekedési út
- betonozott nyílt tér és fedett tároló szín
- konténerek a nem veszélyes települési szilárd hulladékok begyűjtéséhez
- konténerek a veszélyes hulladék begyűjtéséhez

Hulladékkezelő központ fontosabb létesítményei a földszinten:

- válogató csarnok, 6 db válogató boksszal

- bálátároló
- gépház
- melegedő
- dohányzó
- előtér
- raktár
- zuhanyzó, WC
- öltöző

Hulladékkezelő központ fontosabb létesítményei az emeleten:

- válogatótér
- iroda
- tárgyaló
- zuhanyzó, WC
- előtér
- öltöző

Hulladékkezelő központhoz kapcsolódó létesítmények:

- gép- és eszköztároló szín
- veszélyes hulladéktároló csarnok
- mérlegelő konténer
- komposztáló tér
- csurgalékvíz tározó medence
- tűzoltóvíz tároló medence
- zárt szennyvízgyűjtő akna

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

a.) Felszíni vizek védelme

A 0182/13. hulladéklerakó telep: D-i, NY-i, és É-i oldalán bazalt és beton burkolatú vápás vízelvezető, az É-i, D-i, és K-i oldalon betonlappal burkolt nyílt árok, valamint az ehhez kapcsolódó rácsos folyókák vezetik el a nem szennyezett csapadékvizeket a Búslak völgy természetes befogódjába.

Az olajjal szennyezett vizek SEPURATOR 90 típusú iszap- és ásványolaj leválasztó berendezésen keresztül jutnak a telepi csatornahálózatba.

Az olajos uszadékot és a leülepedett iszapot veszélyes hulladékként kezelik.

A 0185/4. hulladékkezelő központ: A telep területét terhelő csapadékvíz elvezetését a telepet körülvevő árokrendszer végzi, melynek befogódója a teleptől keletre lévő 420 m² felületű, 1 m mélységű szikkasztó medence.

A 0883. hrsz.-n lévő hulladékudvar: Az udvar felületére eső csapadékvíz elvezetésére a telep keleti oldalán csapadékvízelvezető árok került kiépítésre, mely a 0882. hrsz. útárokba köt be.

b.) Felszín alatti vizek védelme

A hulladéklerakó telepen a lerakó tér és a csurgalékvíz tároló műszaki védelme tervszerű üzemeltetés esetén a felszín alatti vizek szennyeződését megakadályozza. Rendellenes üzemvitel, meghibásodás, vagy rendkívüli esemény (havária) következtében esetleg fellépő környezeti hatásokat a beépített geoelektromos szenzor hálózat, az 5 db újonnan létesített, valamint a korábban kialakított, a régi lerakó hatását nyomon követő 3 db talajvízfigyelő kút monitorozza.

A hulladékudvarok, hulladékkezelő központ betonburkolaton kerültek kialakításra, a 0883. hrsz. hulladékudvarban 1 db monitoringkút került kiépítésre.

A hulladékkezelő központ területén lévő komposztáló telep elfolyó vizei HDPE fóliával burkolt csurgalékvíz tározó medencébe kerülnek bevezetésre.

c.) Hulladékgazdálkodás

A hulladéklerakón végzett műveletek: beszállítás - hulladék-átvétel – részleges szelektálás – végleges lerakás – tömörítés – takarás. A szelektálás során a hulladékból kinyert veszélyesnek minősülő, valamint a veszélyesnek nem minősülő, de hasznosítható összetevőket átmeneti telephelyi tárolást követően elszállítják engedéllyel rendelkező kezelőkhöz.

A begyűjtés során jelenleg 175 településről szállítanak be szervezeten hulladékot, és a telepen is átveszik az egyénileg beszállítottat.

A 31.000 m²-es lerakó téren a hulladék elhelyezése 30–35 m széles kazettánként történik 1 m magas lépcsőkben megvalósuló deponálással, rendszeres kompaktoros tömörítés és takarás mellett.

A hulladékgyűjtő udvarokon a lakosságtól származó szelektíven gyűjtött veszélyes és nem veszélyes hulladékok begyűjtése, annak elszállítása, illetve a további kezelésre történő átadásig való gyűjtése folyik. A hulladékkezelő telepen a beszállított hulladékok előkezelése (aprítás, tömörítés, bálázás) valamint a biológiailag lebomló hulladékok komposztálással történő hasznosítása történik.

d.) Levegőtisztaság-védelem

A hulladékok lerakó telepre történő szállítása, és a telepen végzett tevékenység nem idéz elő intézkedést igénylő légszennyezettségi állapotot. A telepen a depóniában képződő biogáz kivezetésére szolgáló kitermelő kút jelenleg nem üzemel.

e.) Zajvédelem

A hulladék szállítási útvonala a 7401. számú önkormányzati, és a 0184. hrsz.-ú útból áll. A 7401. számú közút belterületi szakaszán a zajterhelés a hulladék szállításából eredővel együtt nem haladja meg a 65 dB határértéket. A külterületen haladó szakaszon, és a 0184.

hrs.-ú út mentén zajvédelmi szempontból védendő objektum nem található.
A hulladéklerakó telepen a gépek, berendezések alacsony számának köszönhetően, valamint az üzemelés szakaszos jellege miatt, zajvédelmi probléma nem jelentkezik.

III.

Üzemelési feltételek

Hulladékgazdálkodási előírások

1. a) A begyűjtéssel átvehető és lerakással ártalmatlanítható hulladékok a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint éves mennyisége:

| A hulladékok | | Átvehető mennyiség t/év |
|--------------|--|-------------------------------|
| EWC kódszáma | megnevezése | |
| 10 12 08 | Kiégetett kerámiák, téglák, cserepek, és építőipari termékek hulladékai | 7.000 |
| 17 01 07 | Beton, téglá, cserép, és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól | |
| 17 02 01 | Fa | |
| 17 02 02 | Üveg | |
| 17 02 03 | Műanyag | |
| 17 05 04 | Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól | |
| 17 06 04 | Szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól | |
| 17 09 04 | Kevert építési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03-tól | |
| 02 01 03 | Hulladékká vált növényi szövetek | |
| 02 01 04 | Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket) | |
| 02 01 07 | Erdőgazdálkodási hulladékok | |
| 02 02 03 | Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok | |
| 02 03 04 | Fogyasztásra illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok | |
| 02 05 01 | Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok | |
| 02 06 01 | Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok | |
| 02 07 04 | Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok | |
| 02 07 05 | Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok | |
| 03 01 01 | Fakéreg és parafahulladék | |

| | | |
|----------|--|-------|
| 03 01 05 | Faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től | |
| 04 02 09 | Társított anyagokból származó hulladékok (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek) | |
| 04 02 21 | Feldolgozatlan textilszál hulladékok | |
| 04 02 22 | Feldolgozott textilszál hulladékok | |
| 07 02 13 | Hulladék műanyagok | |
| 12 01 01 | Vasfém reszelék és por | |
| 12 01 05 | Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács | |
| 15 01 01 | Papír és karton csomagolási hulladékok | |
| 15 01 02 | Műanyag csomagolási hulladékok | |
| 15 01 03 | Fa csomagolási hulladékok | |
| 15 01 04 | Fém csomagolási hulladékok | |
| 15 01 05 | Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladékok | |
| 15 01 06 | Egyéb, kevert csomagolási hulladékok | |
| 15 01 07 | Üveg csomagolási hulladékok | 7.000 |
| 15 01 09 | Textil csomagolási hulladékok | |
| 16 01 19 | Műanyagok | |
| 16 01 22 | Közelebről nem meghatározott alkatrészek | |
| 16 01 20 | Üveg | |
| 16 02 14 | Használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól | |
| 16 02 16 | Használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től | |
| 16 03 04 | Szervetlen hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 03-tól | |
| 18 01 04 | Hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák) | |
| 19 01 12 | Kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től | |
| 19 01 18 | Pirolízis hulladékok, amelyek különböznek 19 01 17-től | |
| 19 03 05 | Stabilizált hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 04-től | |
| 19 03 07 | Megszilárdított hulladékok, amelyek különböznek a 19 03 06-től | |
| 19 05 01 | Települési és ahhoz hasonló hulladékok | |
| 19 05 03 | Előírástól eltérő minőségű komposzt | |
| 19 08 01 | Rácszemét | |
| 19 08 02 | Homokfogóból származó hulladékok | |
| 19 12 04 | Műanyag és gumi | |
| 19 12 08 | Textíliák | |
| 19 12 09 | Ásványi anyagok (pl. homok, kövek) | |
| 19 12 12 | Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ideértve a kevert anyagokat is) | |
| 19 13 02 | Szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladékok, amelyek különböznek a 19 13 01-től | |
| 20 01 01 | Papír és karton | |
| 20 01 02 | Üveg | |

| | |
|----------|---|
| 20 01 08 | Biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladékok |
| 20 01 10 | Ruhanemű |
| 20 01 11 | Textíliák |
| 20 01 38 | Fa, mely különbözik a 20 01 37-től |
| 20 02 01 | Biológiailag lebomló hulladékok |
| 20 02 02 | Talaj és kövek |
| 20 02 03 | Egyéb biológiailag lebomló hulladékok |
| 20 03 01 | Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is |
| 20 03 02 | Piacokon keletkező hulladékok |
| 20 03 03 | Úttisztításból származó hulladékok |
| 20 03 07 | Lom hulladék |

1. b) A Zalaegerszeg, Búslakpuszta 0182/13. hrsz. alatti hulladékudvaron begyűjtéssel átvehető hulladékok a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint éves mennyisége:

| A hulladékok | | Átvehető mennyiség t/év |
|---------------------|--|--------------------------------|
| EWC kódszáma | megnevezése | |
| 02 01 04 | Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket) | 100 |
| 02 01 08* | Veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok | 30 |
| 02 01 09 | mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-tól | 30 |
| 08 01 11* | Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok | 30 |
| 08 01 12 | Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től | 30 |
| 08 01 17* | Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok | 30 |
| 08 01 18 | Festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től | 30 |
| 08 01 21* | Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok | 30 |
| 08 03 17* | Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner | 30 |
| 08 03 18 | Hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től | 30 |
| 08 04 09* | Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai | 30 |
| 08 04 10 | Ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től | 30 |
| 13 02 05* | Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok | 30 |
| 13 02 06* | Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok | 30 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| 13 02 07* | Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok | 30 |
| 15 01 01 | Papír és karton csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 02 | Műanyag csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 03 | Fa csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 04 | Fém csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 05 | Vegyés összetételű kompozit csomagolási hulladékok | 100 |
| 15 01 06 | Egyéb, kevert csomagolási hulladékok | 100 |
| 15 01 07 | Üveg csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 09 | Textil csomagolási hulladékok | 100 |
| 15 01 10* | Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok | 30 |
| 15 01 11* | Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat | 30 |
| 16 01 03 | Termékként tovább nem használható gumiabroncsok | 200 |
| 16 01 14* | Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok | 30 |
| 16 01 15 | Fagyálló folyadékok, amelyek különböznek a 16 01 14-től | 30 |
| 16 01 17 | Vasfémek | 200 |
| 16 01 18 | Nem-vas fémek | 100 |
| 16 01 19 | Műanyagok | 200 |
| 16 01 20 | Üveg | 200 |
| 16 02 11* | Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések | 30 |
| 16 02 13* | Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől | 30 |
| 16 02 14 | Használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól | 200 |
| 16 02 16 | Használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től | 200 |
| 16 06 01* | Ólomakkumulátorok | 200 |
| 16 06 02* | Nikkel-kadmium elemek | 30 |
| 16 06 03* | Higanyt tartalmazó elemek | 30 |
| 16 06 04 | Lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03) | 30 |
| 16 06 05 | Egyéb elemek és akkumulátorok | 30 |
| 17 01 01 | Beton | 200 |
| 17 01 02 | Téglák | 200 |
| 17 01 03 | Cserép és kerámiák | 200 |
| 17 01 07 | Beton, téglá, cserép, és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól | 200 |
| 17 02 01 | Fa | 100 |
| 17 02 02 | Üveg | 100 |
| 17 02 03 | Műanyag | 100 |
| 17 04 01 | Vörösréz, bronz, sárgaréz | 100 |
| 17 04 02 | Alumínium | 100 |
| 17 04 03 | Ólom | 100 |
| 17 04 04 | Cink | 100 |

| | | |
|------------|--|-----|
| 17 04 05 | Vas és acél | 100 |
| 17 04 06 | Őn | 100 |
| 17 04 07 | Fémkeverékek | 100 |
| 17 05 04 | Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól | 100 |
| 17 06 04 | Szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól | 100 |
| 17 08 02 | Gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től | 100 |
| 17 09 04 | Kevert építési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03-tól | 100 |
| 20 01 01 | Papír és karton | |
| 20 01 02 | Üveg | |
| 20 01 10 | Ruhanemű | |
| 20 01 11 | Textíliák | |
| 20 01 13* | Oldószerek | |
| 20 01 14* | Savak | |
| 20 01 15* | Lúgok | |
| 20 01 17 * | Fényképészeti vegyszerek | |
| 20 01 19* | Növényvédő szerek | |
| 20 01 21* | Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok | |
| 20 01 23* | Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések | |
| 20 01 26* | Olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től | |
| 20 01 27* | Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták | |
| 20 01 28 | Festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től | |
| 20 01 29* | Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek | |
| 20 01 30 | Mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től | |
| 20 01 31* | Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek | |
| 20 01 32 | Gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től | |
| 20 01 33* | Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók | |
| 20 01 34 | Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól | |
| 20 01 35* | Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól | |
| 20 01 36 | Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól | |
| 20 01 37* | Veszélyes anyagokat tartalmazó fa | |
| 20 01 38 | Fa, mely különbözik a 20 01 37-től | |
| 20 01 39 | Műanyagok | |
| 20 01 40 | Fémek | |
| 20 02 01 | Biológiailag lebomló hulladékok | |
| 20 02 02 | Talaj és kövek | |
| 20 03 07 | Lom hulladék | |

1. c) A Zalaegerszeg, 0883. hrsz. alatti hulladékudvaron begyűjtéssel átvehető hulladékok a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint éves mennyisége:

| A hulladékok | | Átvehető mennyiség t/év |
|--------------|--|-------------------------|
| EWC kódszáma | megnevezése | |
| 02 01 04 | Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket) | 100 |
| 02 01 08* | Veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok | 30 |
| 02 01 09 | mezőgazdasági vegyi hulladékok, amelyek különböznek a 02 01 08-tól | 30 |
| 08 01 11* | Szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok | 30 |
| 08 01 12 | Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től | 30 |
| 08 01 17* | Festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok | 30 |
| 08 01 18 | Festékek és lakkok eltávolításából származó hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 17-től | 30 |
| 08 01 21* | Festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok | 30 |
| 08 03 17* | Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner | 30 |
| 08 03 18 | Hulladékká vált toner, amelyik különbözik a 08 03 17-től | 30 |
| 08 04 09* | Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladécai | 30 |
| 08 04 10 | Ragasztók, tömítőanyagok hulladécai, amelyek különböznek a 08 04 09-től | 30 |
| 13 02 05* | Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok | 30 |
| 13 02 06* | Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok | 30 |
| 13 02 07* | Biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolajok | 30 |
| 15 01 01 | Papír és karton csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 02 | Műanyag csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 03 | Fa csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 04 | Fém csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 05 | Vegyés összetételű kompozit csomagolási hulladékok | 100 |
| 15 01 06 | Egyéb, kevert csomagolási hulladékok | 100 |
| 15 01 07 | Üveg csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 09 | Textil csomagolási hulladékok | 100 |
| 15 01 10* | Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok | 30 |

| | | |
|-----------|---|-----|
| 15 01 11* | Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat | 30 |
| 16 01 03 | Termékként tovább nem használható gumiabroncsok | 200 |
| 16 01 14* | Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok | 30 |
| 16 01 15 | Fagyálló folyadékok, amelyek különböznek a 16 01 14-től | 30 |
| 16 01 17 | Vasfémek | 200 |
| 16 01 18 | Nem-vas fémek | 100 |
| 16 01 19 | Műanyagok | 200 |
| 16 01 20 | Üveg | 200 |
| 16 02 11* | Klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezések | 30 |
| 16 02 13* | Veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 12-ig felsorolt tételektől | 30 |
| 16 02 14 | Használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól | 200 |
| 16 02 16 | Használatból kivont berendezésekből eltávolított anyagok, amelyek különböznek 16 02 15-től | 200 |
| 16 06 01* | Ólomakkumulátorok | 200 |
| 16 06 02* | Nikkel-kadmium elemek | 30 |
| 16 06 03* | Higanyt tartalmazó elemek | 30 |
| 16 06 04 | Lúgos akkumulátorok (kivéve 16 06 03) | 30 |
| 16 06 05 | Egyéb elemek és akkumulátorok | 30 |
| 17 01 01 | Beton | 200 |
| 17 01 02 | Téglák | 200 |
| 17 01 03 | Cserép és kerámiák | 200 |
| 17 01 07 | Beton, téglá, cserép, és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-től | 200 |
| 17 02 01 | Fa | 100 |
| 17 02 02 | Üveg | 100 |
| 17 02 03 | Műanyag | 100 |
| 17 04 01 | Vörösréz, bronz, sárgaréz | 100 |
| 17 04 02 | Alumínium | 100 |
| 17 04 03 | Ólom | 100 |
| 17 04 04 | Cink | 100 |
| 17 04 05 | Vas és acél | 100 |
| 17 04 06 | Ón | 100 |
| 17 04 07 | Fémkeverékek | 100 |
| 17 05 04 | Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól | 100 |
| 17 06 04 | Szigetelő anyagok, amelyek különböznek a 17 06 01 és 17 06 03-tól | 100 |
| 17 08 02 | Gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től | 100 |
| 17 09 04 | Kevert építési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03-tól | 100 |
| 20 01 01 | Papír és karton | |
| 20 01 02 | Üveg | |
| 20 01 10 | Ruhanemű | |

| | | |
|------------|--|--|
| 20 01 11 | Textíliák | |
| 20 01 13* | Oldószerek | |
| 20 01 14* | Savak | |
| 20 01 15* | Lúgok | |
| 20 01 17 * | Fényképészeti vegyszerek | |
| 20 01 19* | Növényvédő szerek | |
| 20 01 21* | Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok | |
| 20 01 23* | Klór-fluor-szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések | |
| 20 01 26* | Olaj és zsír, amely különbözik a 20 01 25-től | |
| 20 01 27* | Veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták | |
| 20 01 28 | Festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 20 01 27-től | |
| 20 01 29* | Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek | |
| 20 01 30 | Mosószerek, amelyek különböznek a 20 01 29-től | |
| 20 01 31* | Citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek | |
| 20 01 32 | Gyógyszerek, amelyek különböznek a 20 01 31-től | |
| 20 01 33* | Elemek és akkumulátorok, amelyek között 16 06 01, 16 06 02 vagy a 16 06 03 kódszám alatt felsorolt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók | |
| 20 01 34 | Elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól | |
| 20 01 35* | Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól | |
| 20 01 36 | Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól | |
| 20 01 37* | Veszélyes anyagokat tartalmazó fa | |
| 20 01 38 | Fa, mely különbözik a 20 01 37-től | |
| 20 01 39 | Műanyagok | |
| 20 01 40 | Fémek | |
| 20 02 01 | Biológiailag lebomló hulladékok | |
| 20 02 02 | Talaj és kövek | |
| 20 03 07 | Lom hulladék | |

1. d) A Zalaegerszeg 185/4. hrsz. alatti ingatlanon lévő hulladékkezelő telepen előkezelés céljából átvehető és előkezelhető hulladékok a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint éves mennyisége:

| A hulladékok | | Átvehető mennyiség t/év |
|--------------|---|-------------------------------|
| EWC kódszáma | megnevezése | |
| 02 01 04 | Műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket) | 200 |

| | | |
|----------|--|-------|
| 07 02 13 | Hulladék műanyagok | 400 |
| 09 01 10 | Egyszer használatos fényképezőgépek, áramforrás nélkül | 50 |
| 12 01 05 | Gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács | 300 |
| 15 01 02 | Műanyag csomagolási hulladékok | 1.100 |
| 16 01 19 | Műanyagok | 300 |
| 17 02 03 | Műanyag | 100 |
| 19 12 04 | Műanyag és gumi | 200 |
| 20 01 39 | Műanyagok | |
| 15 01 01 | Papír és karton csomagolási hulladékok | 5.500 |
| 19 12 01 | Papír és karton | 200 |
| 20 01 01 | Papír és karton | |
| 15 01 04 | Fém csomagolási hulladékok | 500 |
| 16 01 17 | Vasfémek | 200 |
| 16 01 18 | Nem-vas fémek | 100 |
| 19 12 02 | Fém vas | 100 |
| 20 01 40 | Fémek | |
| 15 01 07 | Üveg csomagolási hulladékok | 300 |
| 16 01 20 | Üveg | 200 |
| 17 02 02 | Üveg | 200 |
| 19 12 05 | Üveg | 100 |
| 20 01 02 | Üveg | |
| 15 01 05 | Vegyés összetételű kompozit csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 06 | Egyéb, kevert csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 09 | Textil csomagolási hulladékok | 200 |
| 20 01 10 | Ruhanemű | |
| 20 01 11 | Textíliák | |

1. e) A Zalaegerszeg 185/4. hrsz. alatti ingatlanon lévő hulladékkezelő telepen komposztálással hasznosítható hulladékok a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet szerinti kódszáma, megnevezése, valamint éves mennyisége:

| A hulladékok | | Átvehető mennyiség t/év |
|---------------------|---|--------------------------------|
| EWC kódszáma | megnevezése | |
| 02 01 03 | Hulladékká vált növényi szövetek | 50 |
| 02 03 04 | Fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok | 50 |
| 02 07 05 | Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok | 10 |
| 03 01 01 | Fakéreg és parafahulladék | 200 |
| 03 01 05 | Faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től | 400 |
| 15 01 01 | Papír és karton csomagolási hulladékok | 200 |
| 15 01 03 | Fa csomagolási hulladékok | 300 |
| 19 08 05 | Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok | 4.000 |

| | | |
|----------|--|-----|
| 19 08 12 | Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től | 300 |
| 19 08 14 | Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 13-tól | 300 |
| 20 01 01 | Papír és karton | |
| 20 01 38 | Fa, amely különbözik a 20 01 37-től | |
| 20 02 01 | Biológiailag lebomló hulladékok | |

2. A begyűjtött hulladékok szállítása azok fizikai, kémiai, és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladék szóródását kizáró módon történhet.
3. Az engedélyes köteles a begyűjtéssel átvett hulladékok nem hasznosítható részének ártalmatlanításáról a saját üzemeltetésében lévő hulladéklerakóján gondoskodni.
4. A depónián hulladék kompaktorral végzett tömörítés nélkül nem helyezhető el.
5. A hulladéklerakó üzemeltetése során be kell tartani az üzemeltetési utasításban foglaltakat.
6. Az engedély alapján végzett hulladékkezelési tevékenységről a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerinti nyilvántartást kell vezetni, és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
7. A szállítójárművek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik. A szállítójármű fertőtlenítéséhez kizárólag olyan vegyszer használható, melynek biztonsági adatlapja a közcsatornába bocsátást nem tiltja.
9. Az üzemeltetés tárgyi feltételeiként az alábbiak állnak rendelkezésre:
 - a.) A begyűjtési, szállítási tevékenység végzéséhez
 - 1 db MAN 18.220 4x4 BB,
 - 1 db MAN 27.364,
 - 1 db MAN 27.293,
 - 1 db Mercedes Actros 2635,
 - 1 db Mercedes 1824,
 - 1 db Mercedes 1843 típusú tehergépkocsik,
 - 1 db Hueffermann pótkocsi,
 - b.) A komposztálási tevékenység végzéséhez rendelkezésre áll
 - előkezelő, előkészítő tér
 - komposztáló tér
 - utóérlelő, utókezelő
 - közlekedő utak
 - csurgalékvízgyűjtő medence
 - csapadékvízgyűjtő medence
 - c.) Az ártalmatlanítási tevékenység (lerakás) végzéséhez műszaki védelemmel ellátott települési szilárd hulladéklerakó áll rendelkezésre.
 - d.) A lakosságnál keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok begyűjtésére a Zalaegerszeg, 0182/13. hrsz. és a Zalaegerszeg, 0883. hrsz. alatti ingatlanain kialakított hulladékgyűjtő udvarok állnak rendelkezésre.
 - e.) A begyűjtött hulladékok előkezelésére a Zalaegerszeg 185/4. hrsz. alatti ingatlanán kialakított hulladékkezelő központ áll rendelkezésre.

10. Az üzemeltetés személyi feltételei:
 - irányítói munkakörben 1 fő környezetvédelmi mérnök és 1 fő környezetvédelmi technikus szakképesítésű személy alkalmazása szükséges.
11. A szállítójárművek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely vízjogi üzemeltetési engedéllyel vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik. A szállítójármű fertőtlenítéséhez kizárólag olyan vegyszer használható, melynek biztonsági adatlapja a közcsatornába bocsátást nem tiltja.
12. A hulladékudvarokon az egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
13. A hulladékok a telephelyeken maximum egy évig gyűjthetők, majd olyan – a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező – személynek, vagy gazdálkodó szervezetnek kell átadni, aki/amely gondoskodik a hulladékok további kezeléséről (hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról).
14. A veszélyes hulladékok kezeléséről üzemnaplót kell vezetni, amelyben rögzíteni kell a következőket:
 - a naponta beszállított hulladék mennyiségét, eredetét,
 - a kezeléssel kapcsolatos megjegyzéseket, észrevételeket,
 - az esetlegesen bekövetkező rendkívüli eseményeket,
 - a hatósági ellenőrzések tapasztalatait, valamint az azok alapján tett intézkedéseket.
15. A hulladéklerakó lezárása csak felügyelőségünk által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.
16. A hulladékkezelő létesítmények (kivéve a lerakót) felhagyása előtt az ott található hulladékok engedélyezett módon történő hasznosításáról, ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
17. A komposztáló telepen az évente kezelt hulladék mennyisége nem haladhatja meg a 10.000 tonnát.
18. Az engedély a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség illetékességi területén érvényes.

A Kft. 2241/2004. számú kérelmének a 2634/2004. számú levelében kiegészített azon részét, mely a települési hulladékok lerakható arányának csökkentésére és az építésből, bontásból származó, valamint a termelési hulladékok lerakási arányának növelésére irányult elutasítottam.

A Kft. 2006. szeptember 27-én kelt beadványában szereplő EWC 02 01 02 (hulladékká vált állati szövetek) és EWC 02 02 02 (hulladékká vált állati szövetek) kódszámú hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására vonatkozó kérelmét elutasítottam.

Az EWC 20 01 25 (étolaj és zsír) kódszámú hulladék begyűjtése, valamint az EWC 20 01 08 (biológiailag bomló konyhai és étkezdei hulladékok) komposztálással történő hasznosítása tekintetében a kérelmet elutasítom.

Vízvédelmi előírások

1. A telep körül kialakított monitoring rendszer 8 db FK jelű kútjából (vízszintészeles mellett), valamint a csurgalékvíz-tároló medencéből félévente vízminőség vizsgálatot kell

végezni vezetőképesség, pH, összes oldott anyag, kémiai oxigénigény (permanganátos), ammónium, nitrát, foszfor, klór, bór, szulfát, króm, nikkel, cink, ón, ólom, arzén, szénhidrogén (összes alifás szénhidrogén, benzol, és alkilbenzolok), összes halogénezett szénhidrogén komponensekre. Minden 4. évben a csurgalékvíz összetételét teljes kémiai analízisnek kell alávetni a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet komponenskörének figyelembevételével.

A vizsgálati eredmények évente megküldendők a Felügyelőség felé, illetve a vizsgálatok eredményei alapján négyévente értékelő jelentést kell összeállítani és megküldeni a Felügyelőség felé. A vizsgálati komponensek köre, valamint a vizsgálat gyakorisága az értékelő jelentés figyelembevételével a Felügyelőség hozzájárulása alapján módosítható

2. A 0883. hrsz-ú hulladékudvarban kialakított Zf-1 jelű figyelőkútból évente egyszer TPH, BTEX, PAH, általános vízkémiai komponensek, fémek, fémfémek vonatkozásában vízminőség vizsgálatot kell végezni. A vizsgálati eredmények minden év december 20.-ig megküldendők.
3. Mélni kell a hulladéklerakó telepen a visszaöntözött csurgalékvíz mennyiségét, valamint a tárolóban lévő vízszint, vízszintváltozás naponta dokumentálandó. A mérési eredmények évente egyszeri alkalommal a Felügyelőség felé megküldendők.

Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A lerakó medencében lerakott hulladékból keletkező hulladéklerakó-gázok rendszeres gyűjtéséről és biztonságos ártalmatlanításáról (fáklyázásáról) 2008. december 31-ig gondoskodni kell. 2010. január 1-től a keletkező lerakó gázok hőtartalmát gázmotorok működtetésével, kapcsolt villamos- és hőenergia termeléssel kell hasznosítani.
2. A hulladéklerakó-gázok rendszeres gyűjtéséről és biztonságos ártalmatlanításáról, valamint hasznosításáról üzemnaplót kell vezetni, mely tartalmazza a légszennyezőanyagok kibocsátására hatással lévő adatokat, az üzemvitel körülményeit, az üzemzavarok, karbantartások idejét, az üzemzavarok okát és a megszüntetésére tett intézkedéseket.
3. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell felügyelőségünk felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, vagy forrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
4. A telephelyeken a folytatott tevékenységek – hulladékgyűjtés, -kezelés, komposztálás, fáklyázás – bűzkibocsátással és egyéb légszennyezőanyag kibocsátással járnak, ezért a tevékenységek végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával csökkenteni kell a légszennyező anyagok kibocsátását és meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Zaj- és rezgésvédelmi előírások

Az üzemeltető köteles a hulladéklerakó-telep, mint zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást bejelenteni hatóságomnak, amely a zajterhelési határértékek mértékére és teljesülésére hatással bír. A bejelentést a zajkibocsátási határértékek megállapításnak, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésnek módjáról szóló 93/2007.

(XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklete szerinti bejelentőlapon kell megtenni.

IV.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

Nemzeti Közlekedési Hatóság Kiemelt Ügyek Igazgatósága KU/FE/12/213/2/2007. számú szakhatósági állásfoglalása

Az engedélyest a veszélyes hulladék begyűjtési engedélye kizárólag a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség illetékességi területén, a 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8, 9 osztályba, és a III csomagolási csoportba sorolt veszélyes hulladékok begyűjtésre jogosítja fel.

Szállításra (fuvarozásra), csak érvényes veszélyes hulladék szállítási engedéllyel rendelkező vállalkozásnak adhatja át a veszélyes hulladékot.

A veszélyes hulladékok szállítási folyamatában a vállalkozásnak a feladói felelősségre vonatkozó előírásokat is be kell tartani.

A 2/2002. (I. 11.) Korm. rendelet értelmében a vállalkozásnak veszélyes áru biztonsági tanácsadót kell alkalmaznia. A biztonsági tanácsadó alkalmazásának tényét, alkalmazásának megszűnését, és személyének esetleges változását a Nemzeti Közlekedési Hatóság Kiemelt Ügyek Igazgatósága részére 15 napon belül írásban be kell jelenteni.

Körzeti Földhivatal (Zalaegerszeg) 10.180/2003. számú szakhatósági állásfoglalása

A beruházás megvalósítása során a termőföld rendeltetését megváltoztatni, illetve más célú hasznosítással időlegesen vagy véglegesen igénybe venni csak a Földhivatal engedélyével szabad. / 1994. évi LV. törvény 36. §. (2) bekezdés a.) pontja és 46. 48., 49. §. /

V.

Az engedély a jogerőre emelkedéstől számított 13 évig érvényes azzal a kikötéssel, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

VI.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A fellebbezési igazgatási szolgáltatási díj mértéke: 75.000,- Ft.

Indokolás

Zala – Depo Kft. - továbbiakban: Kft. - a kiadott egységes környezethasználati engedélyének ismételt módosítását kezdeményezte.

A benyújtott és kiegészített dokumentáció egy-egy példányával megkerestem az ügyben feladat- és hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat állásfoglalásuk megadása végett.

Az engedélymódosításhoz kikötés nélkül járult hozzá Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal 393-11/2007. számú, az ÁNTSZ Zalaegerszegi, Lenti Kistérségi Intézete 1229-19/2007. számú, Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 405-39/2007. számú és az ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete 6244-2/2007. számú szakhatósági állásfoglalásában.

A Nemzeti Közlekedési Hatóság Kiemelt Ügyek Igazgatósága KU/FE/12/213/2/2007. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötéssel járult hozzá, mely kikötéseket határozatom rendelkező részébe foglaltam.

A szakhatósági állásfoglalások, valamint felügyelőségünk szakértőinek véleménye alapján a kiadott egységes környezethasználati engedély módosításáról döntöttem.

A Kft. által üzemeltetett zalaegerszegi települési szilárd hulladéklerakónak, - a más településeken kialakított települési szilárd lerakókkal együtt - elsődlegesen a lakosságtól származó települési szilárd hulladék engedélyezett körülmények között történő elhelyezését kell szolgálnia, nem pedig a vállalkozásoktól származó nagy mennyiségű termelési és inert hulladék elhelyezését. Az ilyen jellegű hulladékoknak a hasznosításáról, vagy hasznosíthatóság hiányában inert hulladék esetében inert hulladéklerakón történő elhelyezéséről kell gondoskodni a települési szilárd hulladéklerakón történő lerakás helyett.

Fenti indokok alapján a Kft. kérelmének a 2634/2004. számú levelében kiegészített azon részét, melyben a települési hulladékok lerakható arányának a csökkentését és az építésből, bontásból származó, valamint a termelési hulladékok lerakási arányának a növelését kéri, elutasítottam.

A Kft. 2006. szeptember 27-én kelt beadványában előadta, hogy a későbbiek során EWC 02 01 02 és EWC 02 02 02 kódszámú hulladékok égetéssel történő ártalmatlanítását kívánja végezni. Az égetésből EWC 19 01 13 és EWC 19 01 18 kódszámú hulladékok keletkeznek, melyek lerakással történő ártalmatlanítására jelen határozatommal engedélyt adtam. Az égetési tevékenység során EWC 02 01 02 és EWC 02 02 02 kódszámú hulladékok (hulladékká vált állati szövetek) nem keletkezhetnek, hiszen akkor azok ártalmatlanítását nem megfelelően végezték.

Hulladékká vált állati szövetek települési szilárd hulladéklerakón lerakással történő ártalmatlanítása az állati hulladékok kezelésének és a hasznosításukkal készült termékek forgalomba hozatalának állategészségügyi szabályairól szóló 71/2003. (VI. 27.) FVM rendelet alapján nem engedélyezhető, így a Kft. erre vonatkozó kérelmét elutasítottam.

A kérelem EWC 20 01 25 (étolaj és zsír) kódszámú hulladék begyűjtése, valamint az EWC 20 01 08 (biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok) komposztálással történő hasznosítása tekintetében az engedélyező hatóság a Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság Zalaegerszeg.

A telephelyeken található tüzelőberendezések névleges bemenő hőteljesítményei nem érik el a 140 kW teljesítményt, ezért a berendezésekhez kapcsolódó légszennyező pontforrások nem bejelentés-köteles források. „A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról” szóló módosított 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 23. §. (3) bekezdés c) pontja szerint ezen berendezések forrásaival kapcsolatos levegőtisztaság-védelmi ügyekben a települési önkormányzat jegyzője jár el.

A lerakott hulladékból keletkező hulladéklerakó-gázok rendszeres gyűjtéséről és biztonságos ártalmatlanításáról, valamint hasznosításáról a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 5.1. pontja és 5.2. pontja alapján rendelkeztem.

Az elérhető legjobb technika alkalmazására, a rendkívüli üzemállapotra és a bűzzel járó tevékenységre vonatkozó rendelkezések „a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról” szóló módosított 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet 8. §. (1) és (2) bekezdésén, valamint a 14. §-on alapulnak.

A zaj és rezgésvédelmi előírás a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11.§ (5) bekezdésén, illetve a zajkibocsátási határértékek megállapításnak, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésnek módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3.§-ában foglaltakon alapul.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság (Veszprém) 2142/2003. - Zeg. 5-6/2003. számon, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Zala Megyei Intézete (Zalaegerszeg) 580-1/2003. számon, a Magyar Geológiai Szolgálat Nyugat-magyarországi Területi Hivatala (Sopron) 418/2/2003. számon, a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (Szombathely) 13.364/1/2003. számon, valamint a Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Zalaegerszeg) 405-9/2003. számon kikötés nélkül hozzájárult.

A Körzeti Földhivatal (Zalaegerszeg) 10.180/2003. számú állásfoglalásában meghatározott szakhatósági kikötését határozatom rendelkező részébe foglaltam.

A Zala Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat (Zalaegerszeg) 500355/1-TAL/2003. számú szakhatósági állásfoglalásában az 1994. évi LV. törvényre történő általános utaláson túl az engedélyben érvényesítendő releváns kikötést nem tett.

Az engedély érvényességi idejének megállapításánál a telep kapacitását vettem alapul. Fentiek figyelembevételével a határozatom rendelkező részének I-II. fejezetében foglalt jellemzők alapján, a III-IV-V. fejezetben foglalt feltételek betartása mellett az egységes környezethasználati engedély kiadásáról határoztam.

Tekintettel arra, hogy a 2828/15/2003. számú engedély több alkalommal is módosításra került, mely módosítások nehezen követhetők nyomon, az áttekinthetőség érdekében a felügyelőség szükségesnek ítélte az egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetben történő kiadását a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 20. § (10) és (12) bekezdése alapján - figyelemmel a 20. § (5) bekezdésében, illetve a Korm. rendelet 11. számú mellékletében foglaltakra - hoztam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. §-a alapján biztosítottam.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjáról a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdése rendelkezik.


A Felügyelőség hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen rendelet 1. számú mellékletén alapul.

A határozatot kapják

1. ZALA-DEPO Kft., Zalaegerszeg
2. Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Önkormányzata, Zalaegerszeg
3. ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete, Győr
4. ÁNTSZ Zalaegerszeg, Lenti Kistérségi Intézete, Zalaegerszeg
5. Zala Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, Zalaegerszeg
6. Körzeti Földhivatal, Zalaegerszeg
7. Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Zalaegerszeg
8. Nemzeti Közlekedés Hatóság Kiemelt Ügyek Igazgatósága, Budapest

Szombathely, 2008. május 16.



A kiadmány hitelesítve

.....
ügykezelő

Sinka András sk.
igazgatóhelyettes