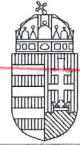
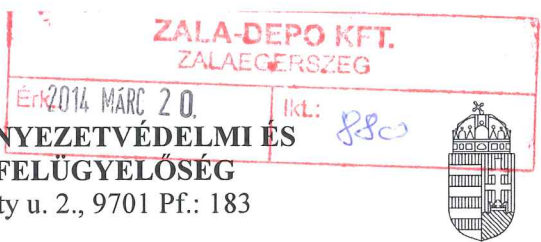




**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS
TERMÉSZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG**
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., 9701 Pf.: 183



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 200-1/11/2014.

Jogi előadó: dr. Rádi Szilvia

Műszaki előadó: Kránitz-Werner Dalma

Bertalan Ágnes

Paksa Tibor

Bakos Enikő

Tel.: 94/506-700

Tárgy: Zala-Depo Hulladékgazdálkodási és
Környezetvédelmi Kft. (8900 Zala-
egerszeg, Gasparich Márk út 26.)
egységes környezethasználati engedé-
lyének felülvizsgálati eljárása

H A T Á R O Z A T

A Zala-Depo Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. (8900 Zalaegerszeg, Gasparich Márk út 26. továbbiakban: Engedélyes) részére

települési szilárd hulladéklerakó és kapcsolódó létesítményeinek üzemeltetéséhez

2828/15/2003. számon kiadott

és az 1779-1/9/2009. számú határozattal módosított és egységes szerkezetbe foglalt, majd 131-1/5/2011. számon módosított

egységes környezethasználati engedélyt

a Végh & Végh MKT Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27. továbbiakban: Kérelmező) által elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

módosítom

és egyben 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 Márk út 26.
<u>Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):</u>	100298503
<u>Az engedélyes KSH azonosító száma:</u>	12701131-3811-113-20
<u>A tevékenység folytatásának helyszínei:</u>	
1. Zalaegerszeg, Búslakpuszta 0182/13 hrsz. alatti hulladéklerakó telep	
A telephely Környezetvédelmi Területi Jele:	100473226
A létesítmény súlyponti EOY koordinátái:	X: 163322 Y: 480078

Tel.: (94) 506-700

Fax: (94) 313-283

E-mail: nyugatdunantuli@zoldhatosag.hu

Ügyfélfogadási rend: Hétfő 8³⁰-12; Szerda: 8³⁰-12, 13-16; Péntek: 8³⁰-12

2. Zalaegerszeg, Búslakpuszta 0182/13 hrsz. alatt kialakított hulladékudvar (Hulladékudvar I.)	
A telephely Környezetvédelmi Területi Jele:	101810354
A létesítmény súlyponti EOV koordinátái:	X: 163640 Y: 480085
3. Zalaegerszeg 185/4 hrsz. alatti ingatlanon kialakított hulladékkezelő központ	
A telephely Környezetvédelmi Területi Jele:	101744532
A létesítmény súlyponti EOV koordinátái:	X: 163058 Y: 480035
4. Zalaegerszeg, 0883 hrsz. alatti ingatlanon kialakított hulladékudvar (Hulladékudvar II.)	
A telephely Környezetvédelmi Területi Jele:	101810332
A létesítmény súlyponti EOV koordinátái:	X: 169590 Y: 482782

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenységek:

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet - továbbiakban: Kormányrendelet- 2. számú mellékletének 5.4. pontja alapján: Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadókapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.

Az engedélyezett tevékenységek meghatározása

Az V. fejezet b) 1. pontjában meghatározott nem veszélyes hulladékok szállítása, gyűjtése végezhető a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség illetékeségi területén. A hulladéklerakó telepen nem veszélyes hulladékok lerakással történő végleges ártalmatlanítása és hasznosítása, a hulladékudvarokban veszélyes és nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtése, a hulladékkezelő központban a gyűjtött nem veszélyes hulladékok hasznosítás céljából történő előkezelése, illetve a biológiailag lebomló hulladékok komposztálással történő hasznosítása végezhető, az V. fejezet b) 1-6. pontjaiban meghatározott hulladékok és telephelyek vonatkozásában.

II.

A végzett tevékenységeket jellemző adatok

a) Hulladéklerakó telepen végzett tevékenységek

A lerakó kategóriája: B3 vegyes összetételű – jelentős szerves és szervetlen anyag tartalommal egyaránt rendelkező – nem veszélyes hulladéklerakó.

- A lerakó teljes kapacitása: 600.000 m³
- Az évente lerakott mennyiség jelenleg: ~ 35.000 m³

Tevékenységek:

- Lerakás műszaki védelemmel (kezelési kód: D5)
- Egyéb szervetlen anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (kezelési kód: R5)

A tevékenységek rövid leírása, jellemző adatok

A hulladéklerakón nem veszélyes hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása történik. A lerakón lépcsős lerakási technológiát alkalmaznak. A lerakott hulladék egyengetésre, tömörítésre kerül kompaktor segítségével. A lerakott hulladék földel, inert anyaggal való takarása folyamatosan biztosított.

A hasznosítási tevékenység során az építési, bontási hulladékokat a lerakóra felvezető manőverút építéséhez használják fel, a föld és kövek és talaj és kövek hulladék a lerakó napi takarására és a rézsűk építésére, az előírásoknak nem megfelelő komposzt a rézsűk fedésére kerül felhasználásra.

b) Hulladékudvar I. területén végzett tevékenységek

Tevékenység: veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése

A tevékenység rövid leírása, jellemző adatok

A telephelyen a lakosság által beszállított nem veszélyes hulladékok gyűjtése multifilteres 20-25 m³-es konténerekben, a veszélyes hulladékok gyűjtése speciális 13,5 m²-es zárt konténerben történik. A veszélyes hulladék gyűjtő konténer fedett, acélszerkezetű konténertároló szín alatt helyezkedik el. A hulladékudvarban egyidejűleg kb. 120 tonna nem veszélyes hulladék és 35 tonna veszélyes hulladék gyűjthető. A gyűjtött hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át.

c) Hulladékkezelő központ területén végzett tevékenységek

Tevékenységek:

- Nem veszélyes hulladékok válogatása és bálázása (kezelési kód: R12),
- Komposztálással történő hasznosítás (kezelési kód: R3)

A tevékenységek rövid leírása, jellemző adatok

A szelektíven gyűjtött hulladékok a mérlegelést és szemrevételezést követően az aszfaltborítású hulladékválogató- és előkezelő csarnokba kerülnek. Az üveghulladékok kézi, a többi hulladék gépi válogatása történik. A válogatás után a hulladékok 6 db tároló aknába kerülnek, majd a megfelelő mennyiség elérése után szállítószalagon keresztül jutnak max. 215m³/h teljesítményű bálázó gépbe.

A biológiailag bontható szerves anyagokat tartalmazó hulladékok mérlegelés és előkezelést követő hasznosítása (komposztálása) a 8000 t/év kapacitású, vízzáróan kiépített, külön csurgalék- és csapadékvíz kezelő rendszerrel ellátott komposztáló területen történik. A komposztáló egyszeri, maximális tárolási kapacitása 660 – 670 tonna.

A komposztálás GORE-TEX[®] szemipermeabilis membránnal takart, zárt, levegőztetett prizmában történik.

d) Hulladékudvar II. területén végzett tevékenységek

Tevékenység: veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése

A tevékenységek rövid leírása, jellemző adatok

A telephelyen a lakosság által beszállított nem veszélyes hulladékok gyűjtése multifilteres 20-25 m³-es konténerekben, a veszélyes hulladékok gyűjtése speciális 13,5 m²-es zárt konténerben történik. A veszélyes hulladék gyűjtő konténer fedett, acélszerkezetű konténertároló szín alatt helyezkedik el. A hulladékudvarban egyidejűleg kb. 120 tonna nem veszélyes hulladék és 35 tonna veszélyes hulladék gyűjthető. A gyűjtött hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át.

e) Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, szállítása

Területi hatálya: A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség illetékességi területe

A tevékenységek rövid leírása, jellemző adatok

Engedélyes a hulladékok szállítását az alábbi saját tulajdonú gépjárművekkel végzi.

Forgalmi rendszám	Típus	Felépítmény	Forgalmi rendszám	Típus	Felépítmény
LHW-389	Renault 280DXI	Variopress	JJR-184	Mercedes Atros	Multifilteres
LHW-394	Renault 370DXI	Variopress	KMH-634	Mercedes 1843	Konténerszállító
LHW-385	Renault 370DXI	Rotopress	HME-882	Mercedes 1831	Konténerszállító
LHW-395	Renault 370DXI	Rotopress	IJJ-245	Mercedes 1824	Konténerszállító
JSB-522	MAN18220	Billenőplatós darus	HMD-104	MAN17222	Konténerszállító
JZW-567	Mercedes Atego 1318	Variopress	ISC-073	MAN18222	Konténerszállító
LHW-393	Renault 24D	Multifilteres darus	FVN-462	Steyr18S23	Konténerszállító
ISC-072	Mercedes2527	Rotopress	FVN-463	Steyr18S23	Konténerszállító
LBJ-558	Mercedes2524	Rotopress	KSY-109	Mercedes Atego 1223	Konténerszállító
KOU-907	Mercedes2426	Variopress	KPX-554	MAN12224	Konténerszállító
HIJ-612	MAN18284	Rotopress	HMD-105	MAN10163	Konténerszállító
IXB-498	MAN18255	Rotopress	JGB-166	Rába H-9	Konténerszállító
GRE-184	Steyr18S24	Rotopress	XVX-730	Goldhofer	tréler
CTD-695	Steyr18S25	Rotopress	XSP-790	Hüffermann	pótkocsi
EWf-361	Steyr18S27	Variopress	XWF-771	Kompenhans	pótkocsi
GUL-109	MAN27	Multifilteres	MGT-631	Mercedes 2527	mosófelépítmény
JCZ-993	MAN27364	Multifilteres			

A gépjárművek tisztításáról, mosásáról a Zalaegerszeg Búslakpuszta 0182/13 hrsz alatti telephelyen lévő, vízjogi működési engedéllyel rendelkező mosóban gondoskodnak. A járművek tárolása az Engedélyes 8900 Zalaegerszeg, Gasparich Márk u. 26. szám alatti székhelyén történik.

f) A tevékenység pénzügyi, személyi feltételei

Engedélyes környezetszennyezési károkra vonatkozó felelősségbiztosítással, valamint az egyéges környezethasználati engedély alapján üzemelő hulladéklerakó felhagyására, rekultivációjára elkülönített céltartalékkal rendelkezik.

A hulladékgazdálkodási tevékenység irányítására az Engedélyes felsőfokú környezetvédelmi végzettséggel rendelkező környezetmérnököket foglalkoztat. A hulladékgyűjtésben résztvevő dolgozók, OKJ-s hulladékgyűjtői végzettséggel rendelkeznek.

III.

A telephelyeken található létesítmények

a)

A hulladéklerakó telep fontosabb létesítményei	
Szigetelt lerakó	Rétegrend: Kavicsszivárgó réteg: 25 cm Geotextília mechanikai védelem: 600 g/m ² HDPE szigetelő lemez: 2 mm Geoelektromos szenzor hálózat Tömörített anyagréteg (k=10 ⁻⁹ m/s) 2*20 cm Megtámasztó réteg (eredeti talaj)
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.
Csurgalékvíz-tároló medence	Mérete: 25 m * 25 m felületű, befogadóképessége: 1.200 m ³ . Szigetelésének kialakítása megegyezik a lerakó területével. A csurgalékvíz szivattyús áttemeléssel kerül a drénhálózatból a tárolómedencébe.
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	A rekultivált területen kiépített 9 db és a jelenleg működő lerakón telepített 16 db, alulról épített, a hulladék-feltöltéssel párhuzamosan magasítandó gázgyűjtő kút, és a hozzájuk tartozó vezetékrendszer biztosítja a keletkező depóniagáz gázmotorhoz juttatását.
Talajvízfigyelő rendszer	8 db 15 – 20 m talpmélységű figyelőkútból áll. Feladata a hulladéklerakó telep felszín alatti vizekre kifejtett hatásának (vízszint- és vízminőség-változásának) nyomon követése
Kiszolgáló létesítmények	<ul style="list-style-type: none"> – szociális épület – járműtároló gépszín – hídmérleg – üzemanyagtartály töltővel – iszap- és olajfogó műtárgy – szennyvíztároló – kerékmosó – koci- és konténermosó – PB-gáz tároló

b)

Hulladékudvar I. fontosabb létesítményei
<ul style="list-style-type: none">– közlekedési út– betonozott nyílt tér és fedett tároló szín– konténerek a nem veszélyes települési szilárd hulladékok gyűjtéséhez– konténer a veszélyes hulladék gyűjtéséhez

d)

Hulladékkezelő központ fontosabb létesítményei		
a földszinten:	az emeleten:	kapcsolódó létesítmények:
<ul style="list-style-type: none">– válogató csarnok, 6 db válogató boksszal, bálázóval– bálátároló– gépház– melegedő– dohányzó– előtér– raktár– zuhanyzó, WC– öltöző	<ul style="list-style-type: none">– válogatótér– iroda– tárgyaló– zuhanyzó, WC– előtér– öltöző	<ul style="list-style-type: none">– gép- és eszköztároló szín– veszélyes hulladéktároló csarnok– mérlegelő konténer– komposztáló tér<ul style="list-style-type: none">előkészítő tér (566 m²)komposztáló tér (682 m²)utóérlelő tér (555 m²)– csurgalékvíz tározó medence– tűzoltóvíz tároló medence– zárt szennyvízgyűjtő akna

e)

Hulladékudvar II. fontosabb létesítményei
<ul style="list-style-type: none">– közlekedési út– betonozott nyílt tér és fedett tároló szín– konténerek a nem veszélyes települési szilárd hulladékok gyűjtéséhez– konténer a veszélyes hulladék gyűjtéséhez

IV.

A tevékenységek környezetvédelmi vonatkozásai

a) 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 lerakón jelen engedély alapján évi 5000 tonna mennyiségben hasznosítható építési, bontási hulladék.

A hulladékgyűjtés során jelenleg 74 településről szállítanak be szervezeten hulladékot, és a telepen átveszik az egyénileg beszállított hulladékokat is.

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 gyűjtése történik a további kezelésre történő átadásig. A hulladékkezelő

telepen a beszállított hulladékok előkezelése (válogatás, tömörítés, bálázás), valamint a biológiailag lebomló hulladékok komposztálással történő hasznosítása történik.

b) Felszíni vizek védelme

A hulladéklerakó és a Hulladékudvar I. vízilétesítményeinek (csapadékvíz-elvezetés, monitoring-rendszer) üzemeltetése a 1605-5/3/2012. számú határozattal módosított 10.995/4/2004. számon kiadott vízjogi fennmaradási és üzemeltetési engedély alapján történik.

A hulladékkezelő központ területét terhelő csapadékvíz elvezetését a telepet körülvevő árok-rendszer végzi, melynek befogadója a teleptől keletre lévő 420 m² felületű, 1 m mélységű szikkasztó medence.

A Hulladékudvar II. felületére eső csapadékvíz elvezetésére a telep keleti oldalán csapadékvíz elvezető árok került kiépítésre, mely a 0882 hrsz. útárokba köt be.

c) Felszín alatti vizek védelme

A hulladéklerakó telepen a lerakó tér és az 1200 m³-s 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 és 8 db talajvízfigyelő kút monitorozza. A kutak a 10.995/4/2004 számú fennmaradási engedéllyel rendelkeznek.

A hulladéklerakó telep mellett elhelyezkedő bezárt hulladéklerakótól eredően (0181 hrsz.) a talajvíz klórozott szénhidrogének, TPH, PAH, nehézfém, fenol, klór-fenol, általános vízkémiai komponensek vonatkozásában szennyezett, a szennyezés kezeléséről a Felügyelőség külön, a 102-1/3/2008 sz. határozatában rendelkezett.

A telep vízellátása közműről történik, a keletkező szociális szennyvizek zárt gyűjtőbe kerülnek.

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.

d) Levegőtisztaság-védelem

A hulladékok lerakó telepre történő szállítása, és a telepen végzett tevékenység nem idéz elő intézkedést igénylő légszennyezettségi állapotot. A telephely levegőterheltségi hatásterülete 410 m nagyságú. A telepen a depóniában képződő biogáz 25 db kút és a hozzá kapcsolódó vezetékrendszer segítségével gázmotorban kerül hasznosításra.

e) Zajvédelem

A hulladék szállítása a 7401 számú összekötő úton és a 0184 hrsz.-ú úton történik. A számítások alapján megállapítható, hogy a 7401 számú összekötő út lakott területi szakaszán, a hulladék szállítások nélkül is határérték feletti zaj terheli az út mellett elhelyezkedő lakóépületeket. A hulladéklerakóhoz kapcsolódó szállítások ezen a szakaszon a zajszintet 0,32 dB-el növelik, az eddigi állapothoz képest, dB-ben kimutatható növekedést nem okoznak.

A hulladéklerakó telepen a gépek, berendezések üzemeltetéséből származó zaj hatásterülete 623 m. A hatásterületen zajvédelmi szempontból védendő építmények nem találhatók.

V. Üzemelési feltételek

a) Általános előírások

1. A depónián hulladék csak a szükséges előválogatással és kompakttorral történő tömörítéssel helyezhető el.
2. A hulladéklerakó üzemeltetése során be kell tartani a jóváhagyott üzemeltetési tervben foglaltakat.
3. A hulladékok a telephelyeken maximum egy évig gyűjthetők, ez idő alatt gondoskodni kell azok kezeléséről, vagy olyan - a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező - személynek, vagy gazdálkodó szervezetnek kell átadni, aki/amely gondoskodik a hulladékok további kezeléséről (hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról).
4. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét **azonnal** jelezni kell Felügyelőségem felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. Havária esetén a lehetőségekhez képest a legrövidebb időn belül meg kell szüntetni a szennyezést és fel kell számolni a környezeti kárt.
5. A környezeti károk elhárítására szolgáló környezetvédelmi biztosítást, pénzügyi fedezetet, céltartalék képzését folyamatosan biztosítani kell.
6. A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal be kell jelenteni Felügyelőségemnek.
7. A hulladékudvarok és a hulladékkezelő telep bezárásának feltétele, az ott gyűjtött minden hulladék engedélyezett módon történő ártalmatlanítása, hasznosítása.
8. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Felügyelőség (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóságot (ügyeleti szám: 30/348-65-92) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
9. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.

b) Hulladékgazdálkodási előírások

1. A gyűjtéssel átvehető, szállítható és a Zalaegerszeg, Búslakpuszta 0182/13 hrsz. alatti hulladéklerakón végleges lerakással ártalmatlanítható (kezelési kód: D5) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	50
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	50
02 01 07	erdőgazdálkodás hulladéka	50
02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	50
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	50
02 05 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	50
02 05 02	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	50
02 06 01	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	50
02 07 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	50
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	50
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	50
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	50
04 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	50
04 02 09	társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	50
04 02 21	feldolgozatlan textilszál hulladék	50
04 02 22	feldolgozott textilszál hulladék	50
07 02 13	hulladék műanyag	50
10 01 01	hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	100
10 11 05	egyéb részecskék és por	50
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladéka	600
12 01 01	vasfém részek és esztergaforgács	50
12 01 05	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	50
12 01 99	közelebbről meg nem határozott hulladék	50
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	50
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	50
15 01 03	fa csomagolási hulladék	50
15 01 04	fém csomagolási hulladék	50
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	50
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	50
15 01 07	üveg csomagolási hulladék	50

150109	textil csomagolási hulladék	50
160119	műanyagok	50
160120	üveg	50
160122	közelebről meg nem határozott alkatrészek	50
160214	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 160209-től 160213-ig terjedő hulladéktípusoktól	50
160216	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 160215-től	50
160304	szervetlen hulladék, amely különbözik a 160303-tól	
170107	beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 170106-tól	2000
170201	fa	200
170202	üveg	200
170203	műanyag	200
170504	föld és kövek, amelyek különböznek a 170503-tól	2000
170604	szigetelő anyag, amely különbözik a 170601-től és a 170603-tól	200
170904	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	1500
180104	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében (pl. kötszerek, gipszkötés, rongyok, eldobható ruházat, pelenkák)	50
190112	kazánhamu és salak, amely különbözik a 190111-től	50
190118	pirolízis hulladék, amely különbözik a 190117-től	50
190305	stabilizált hulladék, amely különbözik a 190304-től	50
190307	megszilárdított hulladék, amely különbözik a 190306-tól	50
190501	települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	50
190503	előírástól eltérő minőségű komposzt	50
190801	rácsszemét	1000
190802	homokfogóból származó iszap	1000
191204	műanyag és gumi	1200
191208	textíliák	50
191209	ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	50
191212	egyéb, 191211-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	1000
191302	szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 191301-től	800
200101	papír és karton	50
200102	üveg	50
200108	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	300
200110	ruhanemű	700
200111	textíliák	700
200138	fa, amely különbözik a 200137-től	200
200201	biológiailag lebomló hulladék	2000
200202	talaj és kövek	1000
200203	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	2000

20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	50000
20 03 02	piacokon képződő hulladék	300
20 03 03	úttisztításból származó maradék hulladék	300
20 03 07	lomhulladék	2500

2. A lerakó művelése során hasznosítható hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
10 12 08	kiégetett kerámiák, téglák, cserепek és építőipari termékek hulladéka	200
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	1000
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	2300
17 09 04	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	500
19 05 03	előírástól eltérő minőségű komposzt	200
20 02 02	talaj és kövek	200

3. A Zalaegerszeg, Búslakpuszta 0182/13 hrsz. alatti hulladékudvaron gyűjtéssel átvehető hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	100
02 01 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	30
02 01 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól	30
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	30
08 01 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 08 01 11-től	30
08 01 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	30

080118	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 080117-től	30
080121*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	30
080317*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	30
080318	hulladékká vált toner, amely különbözik a 080317-től	30
080409*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	30
080410	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 080409-től	30
130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	30
130206*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	30
130207*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	30
150101	papír és karton csomagolási hulladék	200
150102	műanyag csomagolási hulladék	200
150103	fa csomagolási hulladék	200
150104	fém csomagolási hulladék	200
150105	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	100
150106	egyéb, kevert csomagolási hulladék	100
150107	üveg csomagolási hulladék	200
150109	textil csomagolási hulladék	100
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	30
150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	30
160103	hulladékká vált gumiabroncsok	200
160114*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	30
160115	fagyálló folyadék, amely különbözik a 160114-től	30
160117	vasfémek	200
160118	nemvas fémek	100
160119	műanyagok	200
160120	üveg	200
160211*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	30
160213*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 160209-től 160212-ig terjedő hulladéktípusoktól	30
160214	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 160209-től 160213-ig terjedő hulladéktípusoktól	200
160216	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 160215-től	200
160601*	ólomakkumulátorok	200
160602*	nikkel-kadmium elemek	30
160603*	higanyt tartalmazó elemek	30
160604	lúgos akkumulátorok (kivéve a 160603)	30
160605	egyéb elemek és akkumulátorok	30

170101	beton	500
170102	tégla	500
170103	cserép és kerámia	300
170106*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	1000
170201	fa	100
170202	üveg	100
170203	műanyag	100
170401	vörösréz, bronz, sárgaréz	100
170402	alumínium	100
170403	ólom	100
170404	cink	100
170405	vas és acél	100
170406	ón	100
170407	fémkeverék	100
170504	föld és kövek, amelyek különböznek a 170503-tól	300
170604	szigetelő anyag, amely különbözik a 170601 és a 170603-tól	100
170802	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 170801-től	100
170904	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	300
200101	papír és karton	500
200102	üveg	100
200110	ruhanemű	100
200111	textíliák	100
200113*	oldószerek	10
200114*	savak	10
200115*	lúgok	10
200117*	fényképészeti vegyszer	10
200119*	növényvédő szer	10
200121*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	10
200123*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	10
200126*	olaj és zsír, amely különbözik a 200125-től	10
200127*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	10
200128	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 200127-től	10
200129*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	10
200130	mosószerek, amelyek különböznek a 200129-től	10
200131*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	10
200132	gyógyszerek, amelyek különböznek a 200131-től	10
200133*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 160601, a 160602 vagy a 160603 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	50
200134	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 200133-tól	50

2001 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 2001 21-től és a 2001 23-tól	100
2001 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 2001 21-től, a 2001 23-tól és a 2001 35-től	200
2001 37*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	10
2001 38	fa, amely különbözik a 2001 37-től	200
2001 39	műanyagok	100
2001 40	fémek	100
2002 01	biológiailag lebomló hulladék	500
2002 02	talaj és kövek	300
2003 07	lomhulladék	1000

4. A Zalaegerszeg, 0883 hrsz. alatti hulladékudvaron gyűjtéssel átvehető hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
0201 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	100
0201 08*	veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék	30
0201 09	agrokémiai hulladék, amely különbözik a 0201 08-től	30
0801 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	30
0801 12	festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik a 0801 11-től	30
0801 17*	festékek és lakkok eltávolításából származó, szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó hulladék	30
0801 18	festékek és lakkok eltávolításából származó hulladék, amely különbözik a 0801 17-től	30
0801 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	30
0803 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	30
0803 18	hulladékká vált toner, amely különbözik a 0803 17-től	30
0804 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladéka	30
0804 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 0804 09-től	30
1302 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	30
1302 06*	szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	30
1302 07*	biológiailag könnyen lebomló motor-, hajtómű- és kenőolaj	30
1501 01	papír és karton csomagolási hulladék	200

150102	műanyag csomagolási hulladék	200
150103	fa csomagolási hulladék	200
150104	fém csomagolási hulladék	200
150105	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	100
150106	egyéb, kevert csomagolási hulladék	100
150107	üveg csomagolási hulladék	200
150109	textil csomagolási hulladék	100
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	30
150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	30
160103	hulladékká vált gumiabroncsok	200
160114*	veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék	30
160115	fagyálló folyadék, amely különbözik a 160114-től	30
160117	vasfémek	200
160118	nemvas fémek	100
160119	műanyagok	200
160120	üveg	200
160211*	klór-fluor-szénhidrogéneket (HCFC, HFC) tartalmazó használatból kivont berendezés	30
160213*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 160209-től 160212-ig terjedő hulladéktípusoktól	30
160214	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 160209-től 160213-ig terjedő hulladéktípusoktól	200
160216	kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 160215-től	200
160601*	ólomakkumulátorok	200
160602*	nikkel-kadmium elemek	30
160603*	higanyt tartalmazó elemek	30
160604	lúgos akkumulátorok (kivéve a 160603)	30
160605	egyéb elemek és akkumulátorok	30
170101	beton	500
170102	tégla	500
170103	cserép és kerámia	300
170106*	veszélyes anyagokat tartalmazó beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke	1000
170201	fa	100
170202	üveg	100
170203	műanyag	100
170401	vörösréz, bronz, sárgaréz	100
170402	alumínium	100
170403	ólom	100
170404	cink	100
170405	vas és acél	100
170406	ón	100
170407	fémkeverék	100

170504	föld és kövek, amelyek különböznek a 170503-tól	300
170604	szigetelő anyag, amely különbözik a 170601 és a 170603-tól	100
170802	gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 170801-től	100
170904	kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	300
200101	papír és karton	500
200102	üveg	100
200110	ruhanemű	100
200111	textíliák	100
200113*	oldószerek	10
200114*	savak	10
200115*	lúgok	10
200117*	fényképészeti vegyszer	10
200119*	növényvédő szer	10
200121*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	10
200123*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	10
200126*	olaj és zsír, amely különbözik a 200125-től	10
200127*	veszélyes anyagokat tartalmazó festékek, tinták, ragasztók és gyanták	10
200128	festékek, tinták, ragasztók és gyanták, amelyek különböznek a 200127-től	10
200129*	veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer	10
200130	mosószerek, amelyek különböznek a 200129-től	10
200131*	citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	10
200132	gyógyszerek, amelyek különböznek a 200131-től	10
200133*	elemek és akkumulátorok, amelyek között a 160601, a 160602 vagy a 160603 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	50
200134	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 200133-tól	50
200135*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 200121-től és a 200123-tól	100
200136	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 200121-től, a 200123-tól és a 200135-től	200
200137*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	10
200138	fa, amely különbözik a 200137-től	200
200139	műanyagok	100
200140	fémek	100
200201	biológiailag lebomló hulladék	500
200202	talaj és kövek	300
200307	lomhulladék	1000

5. A Zalaegerszeg 185/4 hrsz. alatti ingatlanon lévő hulladékkezelő telepen előkezelés céljából gyűjtéssel átvehető, előkezelhető (R 12) hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év
020104	műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	200
070213	hulladék műanyag	400
090110	egyszer használatos fényképezőgép, áramforrás nélkül	50
120105	gyalulásból és esztergálásból származó műanyag forgács	300
150101	papír és karton csomagolási hulladék	6000
150102	műanyag csomagolási hulladék	1100
150104	fém csomagolási hulladék	500
150105	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	200
150106	egyéb, kevert csomagolási hulladék	200
150107	üveg csomagolási hulladék	400
150109	textil csomagolási hulladék	200
160117	vasfémek	200
160118	nemvas fémek	100
160119	műanyagok	300
160120	üveg	200
170202	üveg	200
170203	műanyag	100
191201	papír és karton	200
191202	fém vas	100
191204	műanyag és gumi	200
191205	üveg	100
200101	papír és karton	6000
200102	üveg	1000
200110	ruhanemű	200
200111	textíliák	200
200139	műanyagok	1000
200140	fémek	200

6. A Zalaegerszeg 185/4 hrsz. alatti ingatlanon lévő hulladékkezelő telepen komposztálással hasznosítható (R3) hulladékok azonosító kódja, megnevezése, valamint éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		
azonosító kódja	megnevezése	menyisége t/év
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	50
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	50
02 07 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	50
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	200
03 01 05	fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	400
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	100
15 01 03	fa csomagolási hulladék	300
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	3000
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	250
19 08 14	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 13-tól	300
20 01 01	papír és karton	100
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	200
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	3000

7. Az engedély területi hatálya a hulladék gyűjtés és szállítás tekintetében a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség illetékességi területe.
8. A gyűjtéssel átvett hulladékok szállítása a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladék szóródását kizáró módon történhet.
9. A szállítójárművek tisztítása kizárólag olyan gépjárműmosóban történhet, amely víz-jogi üzemeltetési engedéllyel, vagy közműrákötési engedéllyel rendelkezik. A szállítójármű fertőtlenítéséhez kizárólag olyan vegyszer használható, melynek biztonsági adatlapja a közcsatornába vagy élővízbe bocsátást nem tiltja.
10. Az engedélyes köteles a gyűjtéssel átvett, nem hasznosítható hulladékok további kezeléséről, ártalmatlanításáról a saját üzemeltetésében lévő Zalaegerszeg, Búslakpuszta 0182/13 hrsz. alatti hulladéklerakón, vagy más engedélyezett hulladéklerakón gondoskodni.
11. A lerakóban csak V. fejezet b) 1. pontban felsorolt hulladékok ártalmatlaníthatók, rendezett lerakással. A lerakásra kerülő hulladékok esetében a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben (a továbbiakban: KvVM rendelet) előírt alapjellemzést, illetve megfelelőségi vizsgálatokat el kell végezni. A lerakás feltétele, hogy a hulladék megfeleljen a KvVM rendelet 2. számú melléklet 2.2.3. pontjában a B3 kategóriájú lerakóra meghatározott átvételi követelményeknek.
12. Lerakással kizárólag előkezelt hulladék ártalmatlanítható, a KvVM rendeletben 5.§-ban megnevezett kivételekkel.

13. Az EWC 120101 kódszámú, vasfém részek és esztergaforgács elnevezésű hulladéknak, valamint a 15 01 és 20 01 alcsoportba tartozó hulladékfajtákon belül a szelektíven gyűjtött hulladékoknak csak a válogatás után visszamaradó, hasznosításra alkalmatlan része rakható le.
14. Az engedély alapján gyűjtéssel átvett, előkezelt, hasznosított és lerakással ártalmatlanított hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerinti nyilvántartást kell vezetni, és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást kell teljesíteni.
15. Az Engedélyes köteles a telephelyeken előkezelésre, hasznosításra váró, valamint a már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
16. A telephelyeken az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
17. A hulladékok a telephelyen maximum egy évig gyűjthetők, ez idő alatt gondoskodni kell azok kezeléséről, vagy olyan - a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező - személynek, vagy gazdálkodó szervezetnek kell átadni, aki/amely gondoskodik a hulladékok további kezeléséről (hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról).
18. A hulladék átvételét, ha annak összetétele az adott kezelésnek nem megfelelő, meg kell tagadni, s erről Felügyelőségem is értesíteni kell.
19. A lerakásra kerülő hulladék biológiailag lebomló szervesanyag-tartalmának további csökkentése érdekében a háztartásokban keletkező biohulladék szelektív gyűjtési arányának növelésére, illetve a házi komposztálás elősegítésére kell törekedni.
20. A lerakó rekultivációja az előzetes rekultivációs tervet figyelembe véve, két ütemben valósulhat meg. A bezárást követően a hulladéklerakó egészének vagy egy részének rekultivációja és utógondozása Felügyelőségem által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.
21. A hulladéklerakó mindenkor felelős vezetőjének felsőfokú műszaki vagy természettudományi végzettséggel kell rendelkeznie.
22. Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés, stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
23. A hulladékok széllel történő elhordásának megakadályozása céljából a hulladékfogó védőhálót Búslakpuszta irányában is ki kell alakítani. **Határidő: 2014. május 15.**

c) Vízvédelmi előírások

1. A hulladékkezelő központ vonatkozásában a 4698-1/7/2007. számú vízjogi létesítési engedély szerint megvalósult állapotra a vízjogi üzemeltetési engedély beszerzéséről gondoskodni kell.
2. A hulladéklerakó körül kialakított monitoring rendszer 8 db FK jelű kútjából (vízszintészlelés mellett), valamint a csurgalékvíz-tároló medencéből fél évente vízminőség vizsgálatot kell végezni vezetőképesség, pH, összes oldott anyag, kémiai oxigénigény (permanganátos), ammónium, nitrát, foszfát, klorid, bór, szulfát, króm, nikkal,

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 földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet komponensköreinek figyelembevételével.

3. 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
4. A Hulladékudvar II. telephelyen kialakított Zf-1 jelű figyelőkútból évente egyszer TPH, BTEX, PAH, általános vízkémiai komponensek, fémek, félfémek vonatkozásában vízminőség vizsgálatot kell végezni. A vizsgálati eredmények minden év december 20-ig megküldendők a Felügyelőségnek.
5. Mélni kell a hulladéklerakó telepen a visszaöntözött csurgalékvíz mennyiségét, valamint a tárolóban lévő vízszint, vízszintváltozás naponta dokumentálandó. A mérési eredmények évente egyszeri alkalommal, a hulladéklerakó összefoglaló jelentésébe foglalva a Felügyelőség felé megküldendők.

d) Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 3. számú mellékletében szereplő meteorológiai adatokat a rendeletben szereplő gyakorisággal gyűjteni és dokumentálni kell.
2. A hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékonyságát rendszeresen ellenőrizni kell. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végezni, hogy az reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. A hulladéklerakó-gázból vett mintákat a KvVM rend. 3. számú mellékletében feltüntetett komponensekre (CH₄, CO₂, O₂, H₂S), az ott szereplő gyakorisággal elemezni kell.
3. A telephelyeken folytatott tevékenységek – hulladékgyűjtés, - kezelés, komposztálás – 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 lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
4. A hulladékok szállítása csak kiporzás és kiszóródás megakadályozását biztosító szállító járművel történhet.

e) 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.

VI.
Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének ZAR/097/00011-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervéhez megküldött megkeresés alapján a Végh és Végh Kft. által készített dokumentáció figyelembe vételével a ZALA-DEPO Kft. Zalaegerszeg egységes környezethasználati tevékenysége teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatához és egységes környezethasználati engedélyének módosításához közegészségügyi szempontból hozzájárulok.

Döntésem ellen önálló fellebbezésnek nincs helye. Szakhatósági állásfoglalásom csak az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

Zala Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatóságának ZAG/01/536-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

A ZALA-DEPO Kft. egységes környezethasználati engedély alapján folytatott tevékenységének 5 éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatával kapcsolatban hivatkozott számú szakhatósági megkeresésére (ügyintézőjük: Kránitz-Werner Dalma) – a Végh és Végh MKT Kft. 1-123/2013 iktatási számú, 2013. novemberi keltű felülvizsgálati dokumentációja alapján - mint elsőfokú erdészeti hatóság, az alábbi szakhatósági hozzájárulást adom:

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálathoz és egységes környezethasználati engedély módosításához szakhatósági hozzájárulásomat az alábbi feltételekkel adom meg:

- A szomszédos erdőket nem érheti a beruházás területéről kiinduló káros hatás, ill. a beruházás nem idézhető elő a környező erdők életkörülményeiben az erdők fennmaradását veszélyeztető változást.
- A hulladéklerakó területén esetlegesen előforduló külterületi fásításokban végzendő a kitermelést előzetesen be kell jelenteni az erdészeti hatóságnál, a fakitermelés csak a tudomásulvételi záradékkal ellátott bejelentés kézhezvétele után kezdhető meg.

A szakhatósági közreműködésért fizetendő 7.500,-Ft igazgatási szolgáltatási díjat a ZALAI SPA Zrt. a kérelem benyújtásával egyidejűleg megfizette. Egyéb költség az eljárás során nem keletkezett.

A másodfokú erdészeti szakhatósági állásfoglalás kiadására a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Erdészeti Igazgatósága jogosult. A másodfokú szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 7.500,-Ft.

Ezen szakhatósági állásfoglalás nem jelenti az erdők igénybevételi engedélyét! Az engedély nélküli erdő-igénybevétel, nem az erdőtervvel összhangban, ill. bejelentés nélkül végzett fakitermelés és az erdő károsítása erdőgazdálkodási ill. –védelmi bírságot, az eredeti állapot visszaállításának elrendelését vonja maga után!

Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Jegyzőjének 213-3/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

A ZALA-DEPO Kft 1779-1/9/2009. számú egységes környezethasználati engedélye alapján végzett tevékenységére vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásának lefolytatásához és egységes környezethasználati engedélyének módosításához a helyi természetvédelemre és környezetvédelemre kiterjedően a szakhatósági hozzájárulásomat megadom.

A szakhatósági eljárás során nem merült fel eljárási költség.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságának ZAF/300/500999/1-TAL/2013/T32. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (8900 Zalaegerszeg, Kinizsi Pál utca 81.), mint az adott ügyben közreműködő hatáskörrel és illetékességgel rendelkező első fokú talajvédelmi hatóság, a ZALA-DEPO Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. (8900 Zalaegerszeg, Gasparich Márk út 26.) részére talajvédelmi szakhatósági állásfoglalást ad ki, a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) által benyújtott, 396-10/6//2013.I. számú megkeresésre, a mellékelt Végh & Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27.) által készített, „A ZALA-DEPO Kft Egységes környezethasználati engedély alapján folytatott tevékenységének 5 éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” című dokumentáció alapján ZALA-DEPO Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. 1779-1/9/2009. számú egységes környezethasználati engedélye alapján végzett tevékenységére vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljáráshoz és egységes környezethasználati engedélyének módosításához, az alábbiak szerint:

ZALA-DEPO Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. által végzett tevékenység dokumentációban foglaltak szerint történő folytatása, az egységes környezethasználati engedély módosítása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek

VII.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban: Rendelet) alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,-Ft-ban állapítottam meg, amely megfizetésre került.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés 29.700,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja, a növény- és talajvédelmi szakhatósági közreműködés 50.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja, valamint az erdészeti szakhatósági közreműködés 7.500,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja a megfizetésre került.

VIII.

Az engedély **2016. november 27-ig** érvényes.

A lerakó tovább működésének feltétele, a lerakó bővítéséhez kapcsolódó előzetes vizsgálati dokumentációt elfogadó 131-2/12/2011. határozatom alapján előírt **egységes környezethasználati engedély kérelem 2014. április 20-ig benyújtásra kerüljön.**

IX.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a felügyelőség hirdetőtábláján történő hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50%-a, azaz 375.000,- Ft, társadalmi szervezetek és természetes személyek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 75.000,- Ft. amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-01711947-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 29.700,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00303066-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

Az erdészeti szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 7.500,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00302986-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

A növény- és talajvédelmi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 25.000,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00302979-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

Indokolás:

A Kérelmező – Engedélyes megbízásából – 2013. november 28-án érkezett 1-123/2013. számú beadványában benyújtotta a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás lefolytatásához szükséges kérelmet és dokumentációt.

Az Engedélyes jelenleg az 1779-1/9/2009. számú egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély alapján végzi tevékenységét, ezen engedély I. fejezetében felsorolt telephelyein.

A kérelmet az Engedélyes 2013. december 11-én Felügyelőségem és a szakhatóságok közreműködésének igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazoló bizonylatokkal kiegészítette.

Az eljárás megindításáról a Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Jegyzőjénél hirdetményt tettem közzé, amely Felügyelőségem hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályiról szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 29. § (5) bekezdése alapján az engedélyezési eljárás megindításáról tájékoztattam az Aranyszarvas Egyesületet, a Dráva Szövetséget, az Egyensúly Környezetvédelmi Egyesületet, a Magas-Bakony Környezetvédelmi Egyesületet, a Magyarországi Éghajlatvédelmi Szövetséget, a Reflex Környezetvédő Egyesületet és a Zöld Forrás Környezetvédő Egyesületet azzal, hogy nyilatkozzon arról, hogy ügyféli jogaival élni kíván-e. Erre vonatkozó nyilatkozat a civil szervezetek részéről Felügyelőségemhez nem érkezett.

Mivel a kérelemhez csatolt dokumentáció teljes körűen nem tartalmazta hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendeletben előírtakat, ezért 396-10/1/2013.I számon hiánypótlást rendeltem el, melynek a Kérelmező a 2014. január 28-án érkezett beadványával eleget tett.

A 2013. december 17-én érkezett beadványában az Engedélyes módosította a kérelmet a szállítani, gyűjtéssel átvenni és lerakással ártalmatlanítani tervezett hulladékok mennyisége tekintetében.

Ügyfélként jelentkezett be Schöphen Sándor, 8900 Zalaegerszeg, Búslakpuszta 3. szám alatti lakos.

A 2014. január 3-án érkezett beadványában előadta, hogy a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes jogszabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5) KvVM rendelet 3. § (4) bekezdés b) pontja alapján a hulladéklerakó telekhatásra és összefüggő lakóterület, lakóépület, valamint más védendő területek között a védőtávolság 500 m-nél kevesebb nem lehet, ha egyéb jogszabály eltérően nem rendelkezik, ezzel szemben a Búslakpusztán található ingatlanok 50-100 m-en belül helyezkednek el a hulladéklerakótól, így a lerakóból kikerülő hulladék közelsége, továbbá a szag- és zajhatások fokozott veszélyt jelentenek. Beadványában kérte, hogy a Felügyelőség az engedély kiadása során vegye figyelembe ezen körülményeket.

Határozatom rendelkező részének V. fejezetében tett előírások indokolásai a következők:

Levegőtisztaság-védelem

A benyújtott dokumentáció és kiegészítése alapján megállapítható, hogy a depónia testben képződő biogázt a Zöld NRG-Agent Kft. (Kecskemét, Mindszenti krt. 27.) által üzemeltetett gázmotorban hasznosítják.

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 3. számú melléklet 2.4. pontja és 2.1 táblázata alapján rendelkeztem.

A beszállító járművek és az anyagmozgató munkagépek működésekor légszennyező anyagok kerülnek a légterbe, ezek mennyisége azonban nem jelentős.

Az elérhető legjobb technika alkalmazására, a rendkívüli üzemállapotra és a bűzzel járó tevékenységre vonatkozó rendelkezések a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 4. §-án, a 26. § (1) és (2) bekezdésén és a 30. § (1) és (2) bekezdésén alapulnak.

Zajvédelemi vonatkozások

A telephely zajvédelmi hatásterületén védendő épületek nem találhatóak. Emiatt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet – továbbiakban Kormányrendelet – 10. § (3) bek. a) pontja alapján nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

A zaj és rezgésvédelmi előírás a Kormányrendelet 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.

Hulladékgazdálkodási vonatkozások

Hulladékgazdálkodási előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.), a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet 9. §-a, a KvVM rend. 8. §-a, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet alapján írtam elő.

A 160213*, 160214, 200135* és 200136 azonosító kódszámú hulladékokról az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 443/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően kell gondoskodni.

Élővilág és tájvédelmi vonatkozások

Megállapítottam, hogy az érintett Zalaegerszeg 0182/13 hrsz-ú „kivett szemétkerakó telephely” művelési ágú külterületi ingatlan, illetve a lerakó bővítésére igénybe venni tervezett 0182/17 hrsz-ú ingatlan, a II. hulladékudvar 0883 hrsz-ú területe és a 0185/4 hrsz-ú hulladékkezelő telep, továbbá a környezetükben lévő ingatlanok nem állnak országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes területek az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet értelmében kijelölt NATURA 2000-es besorolású területek, a HUBF 20053 Zalaegerszegi Csácsi erdő Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak, illetve az Azáleás-völgy mint helyi jelentőségű védett természeti terület, amelyek a hulladéklerakó teleptől több km távolságban találhatóak, így tárgyi tevékenység rájuk hatást nem gyakorol.

A hulladékkezelő telep Zalaegerszeg belterületétől több mint 2,5 km-re észak-nyugatra, út mellett helyezkedik el, illetve kisebb erdőfoltokkal tarkított mezőgazdasági hasznosítású területek övezik. Élő vízfolyás a telep közelében nincs, és a hulladékkezelő telephelyen kialakított 8 monitoring kútból vett vízminták vizsgálatával rendszeresen ellenőrzik a talajvíz minőségét.

Tárgyi ingatlanon a tevékenység, az antropogén hatások miatt a természetes vegetáció nagymértékben degradálódott. A lerakón az állandó bolygatás következtében növényzet nem alakult ki, a telep többi részén a flórát a bolygatást bíró és jelző lágyszárúak, az egy-két éves rudeális /*Chenopodietae*/, taposott /*Plantaginetea*/ és útszéli /*Artemisietea vulgaris*/ gyomnövényzet, invazív gyomnövények / *Solidago gigantea*/ dominanciája jellemzi, értékes élőhelyek, a tervezett tevékenység által károsodásnak kitett védett természeti értékek jelenléte nem valószínűsíthető. A hulladékudvarok, hulladékkezelő telep területének nagy része vegetáció-

mentes, betonozott felület.

A dokumentáció élővilág-védelmi fejezetét Mesterházy Attila (Sz-0060/2012.) természetvédelmi szakértő készítette.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alábbi rendelkezései alapján:

- 7.§ (1) bekezdése alapján: „*A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását.*”
- a 17. § (1) bekezdése szerint „*a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni;*

Vízvédelmi vonatkozások

Az 1779-1/9/2009. számú egységes szerkezetbe foglalt környezethasználati engedély Vízügyi előírások 1. pontjában előírt kötelezettséget a Kft. teljesítette, a megvalósult csapadékvíz elvezető rendszer biztosítja az üzemelő hulladéklerakó telep elfolyó csapadékvizeinek levezetését a bezárt hulladéklerakó csapadékvíz elvezető rendszeréről.

Az eljárás során hivatalból kerestem meg a hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat szakhatósági állásfoglalásuk megadása tárgyában a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Kormányrendelet – a továbbiakban: 347/2006. Korm. rend. - 4. számú melléklete alapján.

A Zala Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága szakhatósági hozzájárulását kikötéssel adta meg, melyet a rendelkező részbe foglaltam.

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, Zalaszentgróti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, valamint a Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását kikötés nélkül adta meg.

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve ZAR/097/00011-2/2014. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A tárggyal kapcsolatban megküldött, a Végh és Végh Kft. által készített dokumentációt környezet-egészségügyi és kémiai biztonsági szakkérdésekre kiterjedően áttanulmányoztam, ez alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemnél a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet és a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet előírásait vettem figyelembe.

Az ügyfél az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet

1. melléklet XI. 16. pontja értelmében az igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2013. január 15.

Az eljárási cselekmény kapcsán eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.

Hatásköröm a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, módosított 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) a) pontján, illetékességem az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésén alapul.

A Zala Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága ZAG/01/536-2/2014. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A megküldött felülvizsgálati dokumentációt megvizsgáltam. Megállapítottam, hogy a hulladéklerakó erdőt közvetlenül nem érint, a közvetett hatások pedig várhatóan nem járnak számottevő káros hatással az erdőre, annak talajára, vízháztartására, mikroklímájára, ill. a szakhatósági közreműködésért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjat megfizették, ezért

- az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló, többször módosított 2009. évi XXXVII. törvény (továbbiakban: Evt.) általános és speciális előírásai, közöttük a 62-63. §-ai alapján a környező erdők védelme érdekében,
- ill. a kérelmezett tevékenység megvalósításához esetlegesen szükséges, külterületi fásításban végzendő fakitermelés jogszerűségének biztosítása érdekében az Evt. 70. § (29 bekezdése, az Evt. végrehajtásáról szóló 153/2009. (XI. 13.) FVM rendelet (továbbiakban Vhr.) 43. § (19- (5) bekezdése alapján

szakhatósági hozzájárulásomat feltételekhez kötve adtam meg.

A másodfokú eljárás igazgatási szolgáltatási díját a 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. melléklete 15.7.1 pontja alapján közöltem.

Az Evt. 85. § (1) bekezdése, 107-108. § -ai alapján felhívtam a figyelmet az Evt.-ben előírtak, ill. az általam szabott hozzájárulási feltételek nem teljesítésének jogkövetkezményeire.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2014. január 15.

Hatáskörömet és illetékességemet az Evt. 40. § (3) bekezdése, 41. § (1) bekezdése, 78. § (2) bekezdése, a Vhr. 43. § (5) bekezdése, a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése, 4. számú melléklet 5. pontja, a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 328/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdése, 12. § (1) bekezdése, 2. sz. melléklete állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, többször módosított 2004. évi CXL. törvény 44. § (1) bekezdése és a fent felsorolt jogszabályi helyek alapján adtam ki.

A Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Jegyzőjének 213-3/2014. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Végh & Végh Kft. által elkészített – a ZALA-DEPO Kft. 1779-1/9/2009. sz. egységes környezethasználati engedélye alapján végzett tevékenységére vonatkozó - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának elfogadására vonatkozó 396-10/6/2013.I sz. levelével megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A szakhatósági hozzájárulás indoklása: a tevékenység hatásterületén környezeti veszélyt nem jelent, Zalaegerszeg MJV Közgyűlése a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló 32/2001. (X. 26.) önkormányzati rendelete alapján a helyi jelentőségű természeti területre/ értékre közvetlen hatást nem gyakorol, valamint nem ellentétes Zalaegerszeg MJV Közgyűlése környezetvédelemről szóló 17/2008. (IV. 25.) önkormányzati rendeletében foglaltakkal.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhely alapján hoztam. Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki és adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Hatáskörömet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatot ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) és a 4. számú mellékletének 4. pontja, illetékességemet a Ket. 21. § 81) bekezdés b) és d) pontja állapítja meg.

A Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága ZAF/300/500999/1-TAL/2013/T32. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A szakhatósági állásfoglalást a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 32/A. § (1) bekezdés és 4. számú melléklete alapján adtam ki, a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) hivatkozott számú megkeresésére, mert a megkereséshez csatolt, hivatkozott dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a ZALA-DEPO Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft. 1779-1/9/2009. számú egységes környezethasználati engedélye alapján folytatott tevékenysége a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti, ezért a tevékenység dokumentációban foglaltak szerint történő folytatása, az egységes környezethasználati engedély módosítása talajvédelmi érdeket nem sért.

Felügyelőségem szakértői véleménye, valamint a megkeresett szakhatóságok állásfoglalásai alapján, a rendelkező részben foglalt kikötések előírásával a 2828/15/2003. számon kiadott és az 1779-1/9/2009. számú határozattal módosított és egységes szerkezetbe foglalt, majd 131-1/5/2011. számon ismét módosított egységes környezethasználati engedély módosításáról és az áttekinthetőség érdekében egységes szerkezetben történő kiadásáról döntöttem.

Határozatomat a Kormányrendelet 20. § (12) bekezdése alapján - figyelemmel a 20. § (5) bekezdésében, illetve a Kormányrendelet 11. számú mellékletében foglaltakra - hoztam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) bekezdés és 99. § (1) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően biztosítottam.

Az engedélyezési eljárás díjának megállapítása a Rendelet 1. melléklet III. fejezet 4.1. és 10.1 pontján, a jogorvoslati eljárás díjának a megállapítása a rendelet 2. § (4) és (5) bekezdésén alapul.

A Felügyelőség hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rend. 8. § (1) bekezdés c.) pontján és 8. § (2) bekezdésén és 9. § (1) c) pontján, illetékessége ugyan-ezen rendelet 1. számú melléklete IV. pontján alapul.

Határozatot kapja:

- 1) Zala-Depo Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Kft., 8900 Zalaegerszeg, Gasparich Márk út 26.
- 2) Végh & Végh MKT Kft., 9500 Celldömölk, Sági u. 43.
- 3) Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, 8900 Zalaegerszeg, Göcseji u. 24.
- 4) Zalaegerszeg Megyei Jogú Város Jegyzője, Zalaegerszeg, Kossuth L. u. 17-19. (hirdetménnyel)
- 5) Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság, 8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.
- 6) Zala Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága, 8900 Zalaegerszeg, Zrínyi Miklós u. 36.
- 7) Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 8900 Zalaegerszeg, Széchenyi tér 5.

Szombathely, 2014. március 12.



A kiadmány hitelül

Handwritten signature

.....
ügykezelő

**Bencsics Attila sk
igazgató**

