



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

<b>Ikt. szám: 112-1/1/2014.</b> <b>Jogi előadó:</b> dr. Szentiványi Beatrix <b>Műszaki előadó:</b> Horváth Richárd Csapó László Törkenczi Arnold Bakos Enikő <b>Tel.: 94/506-700</b>	<b>Tárgy: ZALAISPA Regionális Hulladék- gazdálkodási és Környezetvédelmi Nonprofit Zrt. (8798 Zalabér 03096/12 hrsz.) egységes környezet- használati engedélyének felülvizsgá- lati eljárása</b>
--	--

## H A T Á R O Z A T

A ZALAISPA Regionális Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Nonprofit Zrt.  
(8798 Zalabér 03096/12 hrsz., levelezési cím: 8900 Zalaegerszeg, Köztársaság u. 1., további-  
akban: Engedélyes) részére

**települési szilárd hulladéklerakó létesítmény üzemeltetéséhez**

**235/12/2003. számon kiadott**

és az 1353-1/14/2008. számú határozattal módosított és egységes szerkezetbe foglalt, a 29-  
1/5/2011. számú és a 29-1/6/2011. számú határozattal módosított

**egységes környezethasználati engedélyt,**

az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. (Győr, Külső Árpád u. 41. továbbiakban: kérelmező) által  
elkészített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

**módosítom**

**és egyben egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

### I.

**Az egységes környezethasználati engedé-  
lyes:**

**ZALAISPA Regionális Hulladékgazdálkodási  
és Környezetvédelmi Nonprofit Zrt., 8798  
Zalabér 03096/12 hrsz.**

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 102290525**

**Az engedélyes KSH azonosító száma: 14346628-3711-114-20**

**A tevékenység folytatásának helye: Zalabér 03096/12 hrsz. és 03096/13 hrsz.**

**A telephely Környezetvédelmi Területi Jele: 101865642**

**A létesítmény súlyponti EOV koordinátái: X: 184120  
Y: 494650**

### Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység:

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.

## **II.**

### A tevékenységet jellemző adatok

#### Tevékenység helye

A tevékenység helye: Zalabér

A telep megközelítése a 7361. számú Zalabér – Vasvár összekötő közútról lehetséges.

A jelenleg üzemelő lerakó a 03096/12 hrsz., valamint a 03096/13 hrsz. alatt található.

A kiszolgáló épületek, a válogatócsarnok és a komposztáló tér is ezeken a helyrajzi számokon található.

#### A tevékenység rövid leírása, jellemző adatok

Zalabér község külterületén levő hulladéklerakó telepen **jelenleg** végzett hulladékkezelési technológia (TEÁOR: 3821, 3811) az alábbi:

Nem veszélyes hulladék gyűjtés;

Nem veszélyes hulladék előkezelés, ártalmatlanítás, hasznosítás.

A telephelyen jelenleg nem veszélyes hulladékok gyűjtése és lerakással történő ártalmatlanítása, valamint zöld hulladék komposztálás, építési hulladék kezelés és lakossági szelektív hulladék válogatás, aprítás és bálázás történik. A lerakón prizmás lerakási technológiát alkalmaznak, mely során a hulladék rétegesen kerül lerakásra. A lerakott hulladék egyengetésre, tömörítésre kerül kompaktor segítségével. A lerakott hulladék inert anyaggal való takarása folyamatosan biztosított.

#### Nem veszélyes szilárd hulladék ártalmatlanítása lerakással (kezelési kód: D5)

**A lerakó kategóriája: B3** vegyes összetételű – jelentős szerves és szervesetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező – nem veszélyes hulladéklerakó.

A telephely összes kapacitása: 1.000.000 m<sup>3</sup> ~ 805.000 tonna

*A lerakó aljzatszigetelésének rétegrendje:*

Geotextília eltömődés elleni védelem	200 g/m <sup>2</sup>
Kavicsszivárgó réteg	30 cm
Geotextília mechanikai védelem	1.200 g/ m <sup>2</sup>
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Bentonitos lemez ( $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s)	
Geoelektromos szenzor hálózat	
Épített természetes anyagú ásványi szigetelés ( $k \leq 10^{-8}$ m/s)	2 X 25 cm

*A lerakótér rézsű szigetelésének rétegrendje:*

Gumiabroncs terítés szivárgó kavicsal töltve	
Geotextília mechanikai védelem	1.200 g/m <sup>2</sup>
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Bentonitos lemez ( $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s)	
Geoelektromos szenzor hálózat	
Épített természetes anyagú ásványi szigetelés ( $k \leq 10^{-8}$ m/s)	2 X 25 cm

A csurgalékvíz-tároló medence hasznos térfogata: 2.400 m<sup>3</sup>

*A csurgalékvíz-tároló medence aljzatszigetelésének rétegrendje:*

1 sor 40 X 40 X 6 cm beton járdalap borítás, az aljzat pereme mentén 1 sorban a rézsűre is fektetve	
Homokos kavics	10 cm
Geotextília mechanikai védelem	1.200 g/m <sup>2</sup>
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Bentonitos lemez ( $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s)	
Geoelektromos szenzor hálózat	
Épített természetes anyagú ásványi szigetelés ( $k \leq 10^{-8}$ m/s)	2 X 25 cm
Medencetükör	

*A csurgalékvíz-tároló medence rézsű szigetelésének rétegrendje:*

Geotextília mechanikai védelem	1.200 g/m <sup>2</sup>
HDPE szigetelő lemez	2,5 mm
Bentonitos lemez ( $k \leq 2 \times 10^{-11}$ m/s)	
Geoelektromos szenzor hálózat	
Épített természetes anyagú ásványi szigetelés ( $k \leq 10^{-8}$ m/s)	2 X 25 cm
Támasztótöltés	

A depógáz kinyerésére szolgáló berendezések:

Gázkutak  
 Gázgyűjtő vezetékek  
 Gázszabályzó állomás  
 Főgyűjtő  
 Kondenzvíz leválasztó  
 Kompresszorház gázfáklyával (csőkemencével)

A hulladékot nyilvántartásba vételt követően a szállítójármű a depóra szállítja s leüríti, illetve a hulladékok egy része a lerakási front elé vagy a válogatócsarnokba kerül. Az ürítés során, vagy azt megelőzően sor kerül szemrevételezéssel történő minőségi ellenőrzésre. A depón kompaktor üzemel, mely a leürített hulladékot tömöríti. A tömörített hulladékot takarják. A lerakás dombépítési technológiával történik.

### **Építési, bontási hulladékok kezelése (kezelési kód: R12)**

A hulladéklerakóra beszállított építési-bontási hulladékok aprítása alkalmanként, bérelt és csak időnként Zalabérre szállított inert hulladékaprító géppel történik. A kinyert aprított anyag a hulladéklerakóra vezető út karbantartási munkálatai során, illetve a telepi utak javítására kerül felhasználásra, valamint kisebb mértékben a lerakott hulladék rendszeres takarására használják fel.

### **Zöld hulladék komposztálással történő hasznosítása (kezelési kód: R3)**

A biológiailag bontható szerves anyagokat tartalmazó hulladékok hasznosítása (komposztálása) a 4000 t/év kapacitású, vízzáróan kiépített, külön csurgalék- és csapadékvíz kezelő rendszerrel ellátott komposztáló területen történik.

A komposztáló részei:

- előkészítő tér (566 m<sup>2</sup>)
- komposztáló tér (682 m<sup>2</sup>)
- utóérlelő tér (555 m<sup>2</sup>)

A komposztálás GORE-TEX® szemipermeábilis membránnal takart, zárt, levegőztetett prizma-ban történik. Az utóérlelt komposztot a hulladéklerakó napi takarására, majdani rekultivációjára használják fel.

### **Lakossági szelektív hulladék válogatása, aprítása, bálázása (kezelési kód: R12)**

A szelektíven gyűjtött hulladékok a mérlegelést és szemrevételezést követően az aszfaltborítású hulladékválogató- és előkezelő csarnokba kerülnek. A válogató csarnokban egy válogató és egy bálázó sor van. A hulladék fogadását egy szállítószalag végzi, a szalag egy porleválasztóval ellátott dobrostára vezeti a hulladékot, ahol a 30 mm-nél kisebb szennyező anyag leválk. A dobrostán fennmaradó anyag a kézi válogatósorra jut. A válogatás után a szalagon maradó egynemű, hasznosítható anyag a bálázó gépre vezethető. A szalagok végén a mágnesezhető fémhulladékok a mágneses szeparátorral kerülnek leválasztásra.

### **Kommunális hulladék előkezelése aprítással (kezelési kód: R12)**

A lerakásra kerülő hulladékmennyiségek csökkentése, valamint a lerakótér kapacitásának minél jobb kihasználása érdekében a Zrt. a kommunális hulladék aprítására egy TERMINATOR® 3400 SD típusú mozgatható aprítógépet helyezett üzembe. A gép táplálása felülről történik. Az anyag a henger és a kopófogak segítségével felaprítódik, majd a szitakosáron keresztül a kihordó szállítószalagra kerül. Innen a rendszer a kivető szállítószalagra továbbítja azt. A gép rendelkezik egy mágneses leválasztóval, mellyel a vegyes hulladékból a vastartalmú fémhulladék kinyerhető.

### **A telephelyen található létesítmények:**

#### **Hulladékkezelő létesítmények:**

- Komposztáló
- Hulladékválogató-bálázó csarnok

### Kiszolgáló létesítmények:

- Szociális- és üzemi konténer
- Konténer- és kocs mosó
- Konténeres üzemanyag tároló
- Iszap- és olajfogó
- Gép- és eszköztároló szín
- Hídmérleg, mérlegkezelő rendszer
- Abroncsmosó

### Infrastrukturális létesítmények:

- Kerítés, kapu
- Telepi úthálózat
- Vízellátó rendszer
- Települési folyékony hulladék gyűjtésére zárt gyűjtő
- Csapadékvíz elvezetés
- Meteorológiai állomás
- Energiaellátó létesítmények

### Hulladékkezelést szolgáló eszközök, berendezések:

- 1 db kompaktor
- 1 db dózer
- 1 db zöldhulladék aprító
- 1 db dobrosta
- 1 db daráló
- 2 db MAN hulladékszállító jármű
- 1 db MAN konténeres hulladékszállító jármű
- 5 db Renault hulladékszállító jármű
- 1 db teleszkópos homlokrakodó
- 1 db kotrógép
- 1 db targonca
- 1 db seprűgép
- 1 db gallyleszorító rakodó

### A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai:

#### A./ Felszíni vizek védelme

A szigetelt lerakó-területet övárkok veszik körül, melyek feladata az üzemi úthálózatról és a környező terepről lefolyó tiszta csapadékvíz összegyűjtése és 441 m<sup>3</sup>-es szikkasztó medencébe vezetése. A szikkasztó medence a 300 m<sup>3</sup>-es, HDPE fóliával szigetelt tűzivíz tároló medencével egybeépítetten került kialakításra. A szikkasztóból nagycsapadék idején a csapadékvizek átmeneti tartózkodást követően átemelésre kerülnek a közútkezelő kezelésében lévő 7361 jelű út árkába.

A kocs mosón, az abroncsmosón és az üzemanyag tároló előtti térburkolaton keletkező olajos vizek, valamint a komposztáló felületen keletkező szennyezett csurgalékvizek a csurgalékvíz tároló medencébe kerülnek.

## **B./Felszín alatti vizek védelme**

A hulladéklerakó tér, a csurgalékvíz tároló medence, a komposztáló műszaki védelemmel ellátott.

A telepen a vízellátást 102 m mély kút (K-9) biztosítja, a kútból kitermelt víz a szociális épületbe, a tűzi víztárolóba, tűzivíz hálózatba, kerti csaphoz, abroncsmosóhoz, koci- és konténermosóhoz, komposztálóhoz kerül.

A keletkező szociális szennyvizet 30 m<sup>3</sup>-es zárt aknába gyűjtik.

A lerakó, valamint a csurgalékvíz tároló medence fóliaszigetelése alatt geoelektromos szenzorhálózat került kialakításra a szigetelőrendszer meghibásodásának ellenőrzésére.

A lerakó talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 8 db talajvízfigyelő kút került kialakításra.

## **C./ Levegőtisztaság-védelem**

A hulladéklerakón keletkező gázok elvezetésére gázkezelő rendszer került kialakításra.

Jelenleg a hulladék bomlásából keletkező metán koncentrációja alacsony és ingadozó, mennyisége a hasznosításhoz kevés, ezért az elvezetett hulladéklerakó-gáz csökemencében (gázfáklya) kerül ártalmatlanításra. A hulladéklerakó-gáz hosszú távú hasznosítása tervezett.

Az üzemviteli és kommunális épület hőellátását - a hulladéklerakó-gáz hasznosításáig – 2 db, egyenként 35 kW teljesítményű földgáz üzemű tüzelőberendezés biztosítja.

A szelektíven gyűjtött hulladékot válogató rendszerhez kapcsolódó elszíváshoz légszennyező pontforrás nem kapcsolódik, a keletkező por leválasztása zsákos szűrőn keresztül történik.

A lerakott hulladékok bomlásából származó bűzhatás elkerülésére folyamatos talajtakarást biztosítanak, valamint a keletkező hulladéklerakó-gázt elszívás után elégetik (fáklyázás).

A telephelyen alkalmazott komposztálási technológia (GORE technológia) a bűzhatást okozó anyagok levegőbe kerülésének csökkenését eredményezi.

A munkagépek és szállító járművek kipufogógáz kibocsátásai nem okoznak jelentős mértékű levegőterhelést.

A telephelyen lévő szagforrások hatásterülete egy, a vizsgált szagforrások köré írt 527 méter sugarú kör, kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett.

Tekintettel arra, hogy a legközelebbi lakóházak távolsága kb. 1 km, lakosságot zavaró bűz kialakulására nem kell számítani.

## **D./ Zajvédelem**

A telephely zajkibocsátása egyrészt a telepen üzemelő munkagépektől másrészt a tevékenységgel kapcsolatos szállítási műveletekből származik.

A telephelyen lévő gépek, berendezések üzemeltetése zajkibocsátással jár. A telephelyet mezőgazdasági területek határolják, a legközelebbi lakóházak távolsága kb. 1 km. A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatók.

A hulladék beszállítása zömében Zalabér településen keresztül történik. A legnagyobb hulladékszállítási forgalom a 7328. sz. útvonal Móricz Zsigmond utcai szakaszán tapasztalható, mivel mind a Sümeg felőli (3 forduló/nap), mind a Zalaszentgrót felőli (15 forduló/nap) hulladékszállítás érinti. Ez összesen 36 tehergépjármű elhaladását jelent naponta, ami 0,3 dB mértékben járul hozzá a jelenlegi zajszinthez.

## **E./ Hulladékgazdálkodás**

A hulladéklerakón jelenleg végzett műveletek: beszállítás – hulladék-átvétel – részleges szelektálás – végleges lerakás – tömörítés – takarás. A szelektálás során a hulladékból kinyert veszélyesnek minősülő összetevőket átmeneti telephelyi tárolást követően elszállítják engedéllyel rendelkező kezelőkhöz. A veszélyesnek nem minősülő, de hasznosítható hulladékok a telephelyen található válogató-bálázó csarnokba kerülnek, ahol válogatják azokat a szelektíven gyűjtött hulladékokkal együtt.

Jelenleg 64 településről szállítanak be szervezeten hulladékot a lerakóra, és a telepen is átveszik az egyénileg beszállítottat.

A lerakón jelen engedély alapján évi 10.000 tonna mennyiségben fognak átvenni technológiai hasznosítás céljából építési, bontási hulladékot, illetve évi 4.000 tonna biológiailag lebomló hulladékot komposztálnak.

### **III.**

### **Üzemelési feltételek**

#### **Általános előírások**

1. A depónián hulladék csak a szükséges előválogatással és kompaktossal történő tömörítéssel helyezhető el.
2. A hulladéklerakó üzemeltetése során be kell tartani az üzemeltetési tervben foglaltakat.
3. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszavezetni.
4. A környezeti károk elhárítására szolgáló pénzügyi fedezetet, valamint a hulladékkezelési tevékenység végzésével kapcsolatos céltartalékot folyamatosan biztosítani kell.
5. A hulladéklerakó ideiglenes vagy végleges bezárására irányuló döntést a hulladék átvételi tevékenység megszüntetését megelőző 30 nappal be kell jelenteni Felügyelőségnek.
6. A telephely bezárásának feltétele, az ott gyűjtött minden hulladék engedélyezett módon történő ártalmatlanítása, hasznosítása.
7. A lerakó rekultivációja az előzetes rekultivációs tervnek megfelelően két ütemben valósulhat meg. A bezárást követően a hulladéklerakó egészének vagy egy részének rekultivációja és utógondozása Felügyelőségem által jóváhagyott rekultivációs terv alapján történhet.
8. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszavezetni. 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.

#### Hulladékgazdálkodási előírások

1. A telephelyen **gyűjtéssel átvehető és végleges lerakással ártalmatlanítható (kezelési kód: D5)** hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		Átvehető mennyiség t/év
Azonosító kódszáma	megnevezése	
01 04 08	Kőtörmelék és hulladékkavics, amely különbözik a 01 04 07-től	1
01 04 09	Hulladékhomok és hulladékagyag	1
01 04 10	Hulladékpor, amely különbözik a 01 04 07-től	1
01 05 04	Édesvíz diszperziós közegének fúrásából származó iszap és hulladék	1
01 05 08	Klorid-tartalmú fúróiszap és hulladék, amely különbözik a 01 05 05-től és a 01 05 06-től	1
02 01 03	Hulladékká vált növényi szövetek	1
02 01 07	Erdőgazdálkodás hulladéka	1
02 02 03	Fogyasztásra és feldolgozásra alkalmatlan anyag	1
02 03 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1
02 04 03	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	1
02 07 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	1
03 01 01	Fakéreg és parafahulladék	1
03 01 05	Fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	1
03 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	1
03 03 09	Hulladék mésziszap	1
10 01 01	Hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)	1
10 02 01	Salak kezeléséből származó hulladék	1
10 07 03	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladék	1
10 11 16	Füstgáz kezeléséből származó szilárd hulladék, amely különbözik a 10 11 15-től	1
11 05 02	Cinkhamu	1
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól	5
17 06 04	Szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01-től és a 17 06 03-tól	1
17 08 02	Gipsz-alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től	1
17 09 04	Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	200
19 01 12	Kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től	1
19 01 14	Pernye, amely különbözik a 19 01 13-tól	1



19 01 16	Kazánból eltávolított por, amely különbözik a 19 01 15-től	1
19 01 18	Pirolízis hulladék, amely különbözik a 19 01 17-től	1
19 03 05	Stabilizált hulladék, amely különbözik a 19 03 04-től	1
19 03 07	Megszilárdított hulladék, amely különbözik a 19 03 06-től	1
19 04 01	Üvegesített (vitrifikált) hulladék	1
19 05 01	Települési és ahhoz hasonló hulladék nem komposztált frakciója	5
19 05 02	Állati és növényi hulladék nem komposztált frakciója	5
19 05 03	Előírástól eltérő minőségű komposzt	70
19 06 04	Települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirot-hasztott anyag	1
19 06 06	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirot-hasztott anyag	1
19 08 01	Rácsszemét	10
19 08 02	Homokfogóból származó iszap	5
19 08 14	Ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó iszapok, amely különbözik a 19 08 13-től	500
19 08 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	1
19 09 01	Durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék	1
19 09 04	Kimerült aktív szén	1
19 09 05	Telítődött vagy kimerült ioncserélő gyanták	1
19 09 06	Ioncserélők regenerálásából származó oldat és iszap	1
19 09 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	1
19 10 04	Könnyű frakció és por, amely különbözik a 19 10 03-től	1
19 12 09	Ásványi anyagok (pl. homok, kövek)	1
19 12 12	Egyéb, 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	8 000
19 13 02	Szennyezett talaj remediációjából származó szilárd hulladék, amely különbözik a 19 13 01-től	5
19 13 04	Szennyezett talaj remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 03-től	1
19 13 06	Szennyezett talajvíz remediációjából származó iszap, amely különbözik a 19 13 05-től	1
19 13 08	Szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től	1
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től	5
20 01 41	Kéményseprésből származó hulladék	5
20 01 01	Biológiailag lebomló hulladék	100
20 02 02	Talaj és kövek	10
20 02 03	Egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	5
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	50 000
20 03 02	Piacokon képződő hulladék	2
20 03 03	Úttisztításból származó maradék hulladék	2
20 03 06	Szennyvíztisztításból származó hulladék	5
20 03 07	Lomhulladék	10 000
20 03 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	4

2. A gyűjtéssel átvehető és aprítással, töréssel, zúzással előkezelhető (kezelési kód: R12) és hasznosítható (kezelési kód: R3) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		Átvehető mennyiség t/év
Azonosító kódszáma	megnevezése	
17 01 01	Beton	500
17 01 02	Téglák	500
17 01 03	Cserép és kerámiák	500
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	2 700
17 03 02	Bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től	100
17 09 04	Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	200

3. A gyűjtéssel átvehető és aprítással, rostálással, szeparálással, tömörítéssel előkezelhető (kezelési kód: R12) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		Átvehető mennyiség t/év
Azonosító kódszáma	megnevezése	
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	4 000
20 03 07	Lomhulladék	4 000

4. A telephelyen gyűjtéssel átvehető és válogatással, aprítással, bálázással előkezelhető (kezelési kód: R12) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		Átvehető mennyiség t/év
Azonosító kódszáma	megnevezése	
02 01 04	Műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	10
04 02 09	Társított anyagokból származó hulladék (impregnált textíliák, elasztomerek, plasztomerek)	5
04 02 10	Természetes alapanyagokból származó szerves anyag (pl. zsír, viasz)	2

04 02 15	Kikészítésből származó hulladék, amely különbözik a 02 04 14-től	1
04 02 21	Feldolgozatlan textilszál hulladék	1
04 02 22	Feldolgozott textilszál hulladék	1
07 02 13	Hulladék műanyag	5
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	2 500
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	200
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	400
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	400
15 01 05	Vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	800
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	500
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék	2 500
15 01 09	Textil csomagolási hulladék	300
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok	350
16 01 19	Műanyagok	10
16 01 20	Üveg	50
16 02 16	Kiselejtezett berendezésből eltávolított anyag, amely különbözik a 16 02 15-től	100
16 03 04	Szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	10
17 02 01	Fa	10
17 02 02	Üveg	50
17 02 03	Műanyag	10
17 04 11	Kábel, amely különbözik a 17 04 10-től	5
19 12 04	Műanyag és gumi	10
19 12 05	Üveg	40
19 12 08	Textíliák	30
20 01 01	Papír és karton	500
20 01 02	Üveg	500
20 01 10	Ruhanemű	200
20 01 11	Textíliák	200
20 01 39	Műanyagok	400
20 01 40	Fémek	100

5. A telephelyen gyűjtéssel átvehető és komposztálással hasznosítható (kezelési kód: **R3**) hulladékok kódszáma, megnevezése és éves mennyisége a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint:

A hulladékok		Átvehető mennyiség t/év
Azonosító kódszáma	megnevezése	
02 01 07	Erdőgazdálkodás hulladéka	50
02 03 01	Mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszap	10
02 03 05	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10

02 06 03	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10
02 07 05	A folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10
03 01 01	Fakéreg és parafahulladék	10
03 01 05	Fűrészpor, faforgács, darabos eselék, fa, forgácslap és furnér, amely különbözik a 03 01 04-től	10
19 08 05	Települési szennyvíz tisztításából származó iszap	10
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	70
19 09 02	Víz derítéséből származó iszap	50
19 09 03	Karbonát sók eltávolításából származó iszap	10
20 01 38	Fa, amely különbözik a 20 01 37-től	2 200
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladék	7 500
20 03 04	Oldómedencéből származó iszap	50

6. A hulladékok átvétele engedélyes Zalabér 03096/12 és 03096/13 hrsz. alatt lévő telephelyén, illetve a termelők telephelyein történhet.
7. Az engedély területi hatálya: Magyarország területe.
8. A lerakóban csak az 1. pontban felsorolt hulladékok ártalmatlaníthatók, rendezett lerakással. A lerakásra kerülő hulladékok esetében a rendeletben előírt alapjellemzést, illetve megfelelőségi vizsgálatokat el kell végezni. A lerakás feltétele, hogy a hulladékok megfeleljenek a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 2. számú melléklet 2.2.3. pontjában a B3 alkategóriájú lerakóra meghatározott átvételi követelményeknek.
9. A gyűjtéssel átvett hulladékok szállítása a hulladékok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelő, a környezet veszélyeztetését, szennyeződését, a hulladék szóródását kizáró módon történhet.
10. A gyűjtéssel átvett hulladékok nem tartalmazhatnak olyan összetevőket és/vagy olyan szennyeződést, amely a hulladék veszélyes hulladékként történő besorolását eredményezné.
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 közcsonornába vagy élővízbe bocsátást nem tiltja.
12. Az engedélyes köteles a gyűjtéssel átvett, nem hasznosítható hulladékok ártalmatlanításáról a saját üzemeltetésében lévő Zalabéri Regionális Hulladéklerakón, vagy más engedélyezett hulladéklerakón gondoskodni.
13. 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.

14. Az engedélyes köteles a telephelyén előkezelésre, hasznosításra váró, valamint a már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
15. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
16. 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).
17. A III. fejezet 3. pontjában felsorolt hulladékok törése, zúzása végezhető előkezelésként. Az előkezelés során keletkezett frakciók közül azokat, amelyek építőanyagként felhasználásra alkalmasnak tűnnek, akkreditált laboratóriummal be kell vizsgáltatni, és építőanyagként történő értékesítéséről, vagy saját célú felhasználásukról kell gondoskodni. Az előkezelésből származó be nem vizsgált, illetve az előírásoknak meg nem felelő frakciók ártalmatlanítását kell biztosítani. Előkezelési műveletként végezhető továbbá a III. fejezet 4. pontjában felsorolt hulladékok aprítása, rostálása, szeparálása és tömörítése valamint az 5. pontjában felsorolt hulladékok válogatása, aprítása, bálázása. Az ilyen módon előkezelt hulladékok, azok átvételére jogosult szervezeteknek adhatók át további kezelés (hasznosítás) céljára.
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 hulladéklerakó felelős vezetőjének felsőfokú műszaki vagy természettudományi végzettséggel kell rendelkeznie.
21. 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.
22. A hulladéklerakó rekultivációt a KvVM rendelet alapján 2 ütemben kell elvégezni a Végh & Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) által készített 1-045/2010. tervszámú dokumentáció szerint.
23. A kiviteli munkák megkezdését Felügyelőségemnek be kell jelenteni.
24. A hulladéklerakó rekultivációjával kapcsolatos technológiai követelmények és műszaki kivitelezésének követelményei:  
Az egyes kazetták rekultivációját azok betelését követően két ütemben kell elvégezni. Első lépésként átmeneti felső záróréteg rendszert kell kialakítani, mely a következő rétegekből kell, hogy felépüljön: kiegyenlítő réteg, gázelvezető réteg, fedőréteg. A lera-

kott hulladékban lévő szerves összetevők biológiai lebomlását és a hulladéktest stabilizálódását követően végleges felső záróréteg rendszert kell kiépíteni a következő rétegződéssel: kiegyenlítő réteg, gázelvezető réteg, szigetelő réteg, szivárgó- és szűrőréteg, fedőréteg, valamint vegetációs réteg.

25. A rekultivációhoz felhasználható anyagok:

Az átmeneti felső záróréteg rendszer kiegyenlítő rétegének kiépítéséhez 20-50 cm vastagságban aprószemcsés inert hulladékot, vagy kőmentes talajt kell felhasználni. A gázelvezető réteget 20-50 cm vastagságban egyenletes szemcseeloszlású, osztályozott kavicsból vagy tört, osztályozott inert hulladékból kell kiépíteni. Végül a fedőréteg anyaga legalább 40 cm vastagságban stabilizált biohulladék és/vagy humuszos talaj, ami lehet szerves anyaggal kevert föld, a rézsűkön geotextíliával megerősítve.

A végleges felső záróréteg rendszer kiegyenlítő rétegének megépítéséhez – a roskadások mértékétől függően – 0-50 cm vastagságban kis mésztartalmú, homogén, jó gázvezető képességű, nem kötött talajt, vagy aprószemcsés inert hulladékot kell felhasználni. A gázelvezető réteget 20-50 cm vastagságban egyenletes szemcseeloszlású, osztályozott kavicsból, vagy tört, osztályozott inert hulladékból kell kiépíteni. A szigetelő réteg többféle (ásványi és mesterséges anyagú) anyag egymás fölé rétegezésével készíthető. Az ásványi vagy természetes anyagú szigetelőrétegnél alkalmazott megoldásnak egyenértékűnek kell lennie az előírt 2x25 cm vastagságú, adott szivárgási tényezőjű ( $k \leq 5 \times 10^{-9}$  m/s) megoldással. Az egyenértékűség feltétele a hidraulikai egyenértékűség. A szivárgó- és szűrőréteg anyaga mosott kavics, osztályozatlan homokos kavics vagy közüzalék,  $k \geq 5 \times 10^{-3}$  m/s szivárgási tényezőjű tört, osztályozott inert hulladék vagy shredderezett gumihulladék lehet. A fedőréteg többféle anyag egymás fölé rétegezésével készíthető. A szivárgó- és szűrőréteggel érintkező (20-30 cm vastagságú) gyökérszűrő réteg erősen kötött vagy erősen kötőmelékes tömör anyag, célszerűen osztályozott építési-bontási hulladék. Ezt követi az altalaj réteg (70 cm vastagságú), amely kis humusztartalmú talajból készül. A fedőréteg legfelső része (mintegy 30 cm vastagságú) szerves anyagban gazdag talajréteg.

Amennyiben a természetes anyagú szigetelőréteg kiépítése mellett döntenek, úgy a szivárgó-szűrő réteg és a fedőréteg vastagsága legalább 1,0 m kell, hogy legyen. Legutolsó lépésként 20 g/m<sup>2</sup> mennyiségű fűmag felhasználásával vegetációs réteget kell kialakítani.

Amennyiben a rekultivációhoz hulladéknak minősülő anyagot kívánnak felhasználni, az hulladékhasznosításnak minősül, mely a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 14. § (2) bekezdése értelmében kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető, mely engedélyt külön eljárásban be kell szerezni.

26. A rekultiváció befejezetté nyilvánítására a megvalósult állapot hatóságom felé történő dokumentálása alapján kerülhet sor.

27. A rekultivációt követően a terület karbantartásáról (pl. kaszálásáról), megfigyeléséről, ellenőrzéséről engedélyesnek folyamatosan gondoskodnia kell. Az utógondozási időszakban az üzemeltető a ZALAISPA Regionális Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt.

**Az utógondozás időtartama** az egyes kazettákban történő lerakás befejezését követő 20 évig tart.

28. Az utógondozási időszakban észlelt környezetszennyezésről hatóságomat – az észleléstől számított 8 napon belül – értesíteni kell.

29. A hulladéklerakó utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről engedélyesnek minden évben legkésőbb a tárgyévet követő év április 30-ig összefoglaló jelentést kell küldenie Felügyelőségnek.
30. Az 5 évente esedékes teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatnak a hulladéklerakó rekultivációjára is ki kell terjednie.

#### Vízvédelmi előírások

1. A csurgalékvíz gyűjtő medence tartalmát a depóniára kell visszaforgatni.
2. A csurgalékvíz mennyiségét negyedévente kell mérni. A mérési eredmények évente egyszeri alkalommal a Felügyelőség felé megküldendők.
3. A telep körül kialakított monitoring rendszer 8 db kútjából (vízszintészlelés mellett), valamint a csurgalékvíz tároló medencéből félévente vízminőség vizsgálatot kell végezni ammónium, nitrit, nitrát, klorid, szulfát, szénhidrogén (THP), bór, bárium, króm összes, króm VI., nikkel, cink, kadmium, réz, arzén, higany, vezetőképesség, pH, összes oldott anyag komponensekre.
4. A vizsgálati eredmények évente megküldendők a Felügyelőség felé, illetve a vizsgálatok eredményei alapján ötévente értékelő jelentést kell összeállítani és megküldeni a Felügyelőség felé. A vizsgálandó komponensek körének, valamint a vizsgálatok gyakoriságának módosítását az értékelő jelentésben, a tapasztalatok szerint lehet kezdeményezni.
5. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-ában előírt, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.
6. A szikkasztómedencéből az útarokba bocsátott tisztított víz minőségének meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében előírt határértékeknek.
7. A hulladéklerakó üresen álló szigetelt kazettáiban lévő csurgalék vizet a 131-7/1/2013. sz. határozattal módosított 29-7/1/2011. sz. kötelezésben meghatározott határidőig el kell távolítani.
8. A csurgalékvíz kezelő rendszer kibocsátási határértékei:

Megnevezés	Mértékegység	Határérték
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>k</sub> ) (I)	mg/l	75
5 napos biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> ) (T)	mg/l	20
Összes lebegőanyag (I)	mg/l	50
Nitrit nitrogén (T)	mg/l	2
Ammónia-ammónium-nitrogén (I)	mg/l	5
Összes szervesetlen nitrogén ammónium, nitrát, nitrit) (I)	mg/l	20
Összes nitrogén (I)	mg/l	25
Összes foszfor (T)	mg/l	3
Szulfidok (I)	mg/l	0,01
Összes alifás szénhidrogén (TPH) (T)	mg/l	10

Aktív klór (I)	mg/l	2
Toxicitás <sub>HAL</sub> (T)	TH	2
Fenolok (Fenolindex) (I)	mg/l	0,1
Összes vas (E)	mg/l	10
Összes mangán (E)	mg/l	2
Összes só (I)	mg/l	2000
Nátrium-egyenérték (I)	%	45
Összes arzén (E)	mg/l	0,1
Összes bárium (E)	mg/l	0,3
Cianid, könnyen felszabaduló (I)	mg/l	0,1
Összes cianid (I)	mg/l	2
Összes ezüst(E)	mg/l	0,01
Összes higany (E)	mg/l	0,001
Összes cink (E)	mg/l	0,5
Összes kadmium (E)	mg/l	0,005
Összes kobalt (E)	mg/l	0,1
Króm VI. (E)	mg/l	0,1
Összes króm (E)	mg/l	0,2
Összes ólom (E)	mg/l	0,05
Összes ón (E)	mg/l	0,3
Összes réz (E)	mg/l	0,1
Összes nikkel (E)	mg/l	0,1
Molibdén (E)	mg/l	0,1

Megjegyzés: Időszakos vízfolyás befogadóra vonatkozó (I), Technológiai (T), Egyedi (E) határérték

9. A csurgalékvíz kezelő rendszer próbaüzemét a 131-3/7/2013. sz. határozat szerint kell lefolytatni.

#### Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A keletkező hulladéklerakó-gáz hasznosításáról gondoskodni kell. Amennyiben a hasznosítás nem gazdaságos, akkor gondoskodni kell a gáz biztonságos ártalmatlanításáról (pl. fáklyázással történő elégetéséről).
2. A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltetelekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet (továbbiakban: KvVM rendelet) 3. számú mellékletében szereplő meteorológiai adatokat a rendeletben szereplő gyakorisággal gyűjteni és dokumentálni kell.
3. A hulladéklerakó-gáz elvezetési rendszer hatékonyságát rendszeresen ellenőrizni kell. A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát úgy kell végezteni, hogy az reprezentálja a hulladéktestben keletkező gázkeverék mennyiségét és összetételét. A hulladéklerakó-gázból vett mintákat a KvVM rendelet 3. számú mellékletében feltüntetett komponensekre (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S), az ott szereplő gyakorisággal elemezni kell.
4. A hulladéklerakót és komposztáló telepet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell üzemeltetni, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.



5. A regionális hulladékkezelő és lerakó telep körül kialakított védelmi övezetet fent kell tartani a telekhatártól számított 500 m távolságban.
6. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

#### IV.

A kérelemben szereplő 16 02 14 (kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól), valamint 20 01 36 (kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től) azonosító kódszámú hulladékok lerakással történő ártalmatlanítása tekintetében a kérelmet elutasítom.

#### V.

##### **Szakhatósági állásfoglalások, kikötések**

Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének ZAR/097/00290-2/2013. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervéhez megküldött megkeresés alapján az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. által készített dokumentáció figyelembe vételével a ZALAISPA Zrt. Zalabér, 03096/12 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett regionális hulladékkezelő telep teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatára és egységes környezethasználati engedélyének módosítására irányuló kérelem vizsgálati eljárásához a benyújtott dokumentáció alapján 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/01/6108-2/2013. számú szakhatósági állásfoglalása:

Zalabér 03096/12 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett regionális hulladékkezelő telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatával és egysége környezethasználati engedélyének módosításával kapcsolatban hivatkozott számú szakhatósági megkeresésére (ügyintézőjük: Horváth Richárd) - az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. 036/2013 munkaszámú, 2013. szeptemberi keltű teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja és a végrehajtott helyszíni ellenőrzés 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 (csereerdősítési kötelezettségként telepítésre előírt) erdőket nem érheti a hulladékkezelő telep területéről kiinduló káros hatás, károsítás.
- A hulladékkezelő telep működtetése nem idézhet elő a környező erdők életkörülményeiben az erdők fennmaradását veszélyeztető változást.

A szakhatósági közreműködésért fizetendő 7.500,-Ft igazgatási szolgáltatási díjat a ZALAISPA 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 faki-termelés és az erdő károsítása erdőgazdálkodási ill. –védelmi bírságot, az eredeti állapot visszaállításának elrendelését vonja maga után!

Zalaszentgróti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének 771-1/2013. számú szakhatósági állásfoglalása:

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatot ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. §. (1) bekezdése, és a 4. sz. melléklet figyelembevételével, mint helyi környezet- és természetvédelmi szakhatóság a szakhatósági állásfoglalás keretében az alábbiakról nyilatkozom:

A ZALAISPA Zrt. megbízásából, az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. által a Zalabér 03096/12. hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett regionális hulladékkezelő telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálathoz és egységes környezethasználati engedélyének módosításához - figyelemmel a teljes körű környezetvédelmi dokumentációban foglaltakra - hozzájárulok.

Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságának ZAF/300/500902/1-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 ZALAISPA Regionális Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Zrt. (8798 Zalabér, 03096/12 hrsz.) részére talajvédelmi szakhatósági állásfoglalást adok ki, a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) 131-10/2/2013.I. számú megkeresése és mellékletei - ABU Hungary Mérnökiroda Kft. (9027 Győr, Külső Árpád u. 41.) Győr, 2013. szeptember 20 keltezésű kérelme és 036/2013. munkaszámú teljes körű felülvizsgálati dokumentációja - alapján, a Zalabér 03096/12 hrsz-ú ingatlanon üzemeltetett regionális hulladékkezelő telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatával és egységes környezethasználati engedélyének módosításával kapcsolatban az alábbiak szerint:

- A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak ellen kifogást nem emelek, talajvédelmi szempontból a tevékenység folytatásának, ill. az egységes környezethasználati engedély módosításának nincs akadálya.

Ezen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az érdemi határozat, annak hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

## VI.

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.

## VII.

Az engedély **2028. október 2-ig érvényes** azzal a kikötéssel, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel. A következő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat benyújtásnak határideje 2019. március 15. napja.

## VIII.

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.

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. szeptember 24-én érkezett 036/2013. számú beadványában benyújtotta a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás lefolytatásához szükséges kérelmet és dokumentációt.

A Zalabér 03096/12 hrsz. alatt jelenleg üzemelő hulladéklerakó a többször módosított 235/12/2003. számon kiadott és 1353-1/14/2008. számon egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély alapján működik.

Az eljárás megindításáról a Zalaszentgróti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjénél hirdetményt tettem közzé, amely Felügyelőségem hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

A beadvány nem tartalmazta Felügyelőségem és a szakhatóságok közreműködésének igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazoló bizonylatokat, ezért 131-10/1/2013. számú ügyiratommal hiánypótlás kiírására került sor, melynek teljesítése megtörtént.

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 131-10/3/2013. számon hiánypótlást rendeltem el, melyet kérelmező 2014. január 2-án teljesített.

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

#### Levegőtisztaság-védelem

A hulladéklerakón a gázkezelő- és hasznosító rendszer kiépítésre került, azonban a keletkező metán alacsony és ingadozó koncentrációja, valamint mennyisége a hasznosítást nem teszi lehetővé, ezért a gáz hasznosítására, illetve ártalmatlanítására vonatkozó előírásaimat továbbra is fenntartom.

A hulladéklerakó-gáz vizsgálatát a KvVM rendelet 3. számú mellékletére figyelemmel írtam elő.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet) 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

A 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység csak az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

Az üzemeltető a hulladéklerakó körül kialakított védelmi övezet fenntartásáról gondoskodni köteles a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5.§ (8) bekezdése alapján.

#### Zajvédelemi vonatkozások

A hulladéklerakóhoz legközelebb lévő zajtól védendő objektumok távolsága 1 km, a tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatók. Emiatt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bek. a) pontja alapján nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

Az üzemeltető a telephez kapcsolódó ki- és beszállítással járó zajterhelés mértékét méréssel határozta meg. A mellékelt szakvélemény alapján (készítette: BP-Vibroakusztika Kft. Győr, 2013. szeptember) a hulladéklerakóhoz kapcsolódó szállítás a vizsgált útszakaszon 0,3 dB mértékben járul hozzá a jelenlegi zajszinthez, ami a szállítás nélküli állapotot érdemben nem befolyásolja.

#### Hulladékgazdálkodási vonatkozások

Hulladékgazdálkodási előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.), a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint ható-

sági 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 16 02 14 és 20 01 36 azonosító kódszámú hulladékok kezeléséről az elektromos és elektronikus berendezésekkel kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről szóló 443/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően kell gondoskodni.

#### Élővilág és tájvédelmi vonatkozások

Az érintett Zalabér 03096/12 és 03096/13 hrsz-ú „szántó”, „erdő” illetve „kivett szemétklerakó telephely” művelési ágú külterületi ingatlan és a környezetében lévő ingatlanok nem állnak országos vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi, természetvédelmi szempontból értékes területek az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetési területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet értelmében (továbbiakban: Rendelet) kijelölt NATURA 2000-es besorolású területek, a HUBF 20037 Alsó-Zala-völgy Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet megőrzési Területhez tartoznak, amelyek a telephelytől 1 km-re dél-keletre találhatóak, így tárgyi tevékenység rájuk hatást nem gyakorol.

A hulladékkezelő telep Zalabér belterületétől több mint 1 km-re észak-keletre, út mellett helyezkedik el, illetve kisebb erdőfoltokkal tarkított mezőgazdasági hasznosítású területek övezik. Élő vízfolyás (a Zala-folyó) közel 1 km távolságban dél-keletre folyik, és a hulladékkezelő telephelyen kialakított monitoring kutakból vett vízmintákkal 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 */Chenopodietea/*, taposott */Plantaginetea/* és útszéli */Artemisietea vulgaris/* gyomnövényzet, invazív gyomnövények */Solidago gigantea/* dominanciája jellemzi, de az ingatlan határán megjelentek a fás szárú fajok /fűz, szürke nyár, akác/ egyedei is.

Az ingatlanon 2003. óta engedéllyel települési szilárd hulladéklerakó működik, ahol a nem veszélyes hulladékok hasznosításához szükséges előkezelés és a biológiaiilag lebomló hulladékok komposztálása is folyik.

Fentiek alapján megállapítható, hogy természetvédelmi szempontból a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadható, és az egységes környezethasználati engedély kiadható.

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

- 7. § (1) bekezdése alapján: „A történelmileg kialakult természetközeli 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;”

Továbbá a Rendelet 4. § (1) bekezdése kimondja: „*A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok, és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.*”  
Vízvédelmi vonatkozások

A szigetelt hulladéklerakó egykori homokbányában, műszaki védelem nélkül kialakított lerakó helyén került kialakításra. A telepen kialakított monitoring rendszerben stabilan jelentkező nitrát szennyezés (50-200 mg/l) az egységes környezethasználati engedélyezés alá eső tevékenység megkezdése előtti időszakra vezethető vissza. A talajvíz 6-12 m mélységben található, áramlási iránya DK-i, a hulladéklerakó környezetében vízbázis nem található.

A telep vízi létesítményei a 3037-1/6/2009. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

A 2011. évben a lerakóra hullott nagy mennyiségű csapadékot a telep csurgalékvíz medencéje nem tudta befogadni, így azt a hulladéklerakó-tér üresen álló, szigetelt kazettáiba tározták be, mely fokozatosan összekeveredett a hulladéklerakással érintett kazettából érkező csurgalékvízzel. A hulladéklerakó tér kazettáiban a szabad felszínű, csurgalékkal kevert csapadékvíz jelenleg is megtalálható.

A Felügyelőség 29-7/1/2011. sz. határozatában kötelezte az engedélyest a csurgalékkal kevert csapadékvíz helyi tisztítására, illetve eltávolítására. A határozat teljesítési határideje 131-7/1/2013. sz. határozattal 2013. december 31-ig meghosszabbításra került.

A csurgalékvíz tisztítására a Felügyelőség 131-3/7/2013. sz. határozatában vízjogi létesítési engedélyt adott. A csurgalékvíz tisztítása több lépcsőben történik: szerves szennyező anyagok eltávolítása aktív szénrel, ammónia eltávolítása törésponti klórozással, összes só eltávolítása fordított ozmózissal. A tisztított víz a 7361 jelű közút árkába jut.

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/097/00290-2/2013. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A tárggyal kapcsolatban megküldött, az ABU Hungary Mérnökiroda 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. november 13.

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/01/6108-2/2013. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A megküldött felülvizsgálati dokumentációt megvizsgáltam. Megállapítottam, hogy a hulladékkezelő telep erdőt közvetlenül nem érint, a közvetett hatások pedig várhatóan nem járnak számottevő káros hatással a szomszédos erdőkre, azok 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 szomszédos erdők védelme érdekében szakhatósági hozzájárulásomat feltételekhez kötve adtam meg.

A másodfokú eljárás igazgatási szolgáltatási díját a 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. melléklete 15.7. 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: 2013. november 28., amely 15 nap határidő-hosszabbítással hosszabbodott.

Hatáskörömet és illetékességemet a 78. § (2) 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 Zala Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága ZAF/300/500902/1-TAL/2013/T32. számú hozzájárulását az alábbiakkal indokolta:

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 32/A. § (1) bekezdés és 4. számú melléklet 5. pont, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. §, 45., 45/A. § előírásai alapján adtam ki, mert a hulladékkezelő telepen folytatott, ill. folytatni kívánt tevékenység a vonatkozó jogszabályi előírások betartása mellett talajvédelmi érdeket nem sért.

Felügyelőségem szakértői véleménye, valamint a megkeresett szakhatóságok állásfoglalásai alapján, a rendelkező részben foglalt kikötések előírásával az egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem, melybe egyidejűleg a jelenleg a 1353-1/14/2008. számon kiadott és a 29-1/5/2011. és 29-1/6/2011. számú határozatokkal módosított egységes környezethasználati engedély alapján működő hulladéklerakóra vonatkozó rendelkezéseket is belefoglaltam.

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) ZALAISPA Regionális Hulladékgazdálkodási és Környezetvédelmi Nonprofit Zrt. 8900 Zalaegerszeg, Köztársaság u. 1.
- 2) ABU Hungary Mérnökiroda Kft. 9027 Győr, Árpád u. 41.
- 3) Zala Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, 8900 Zalaegerszeg, Göcseji u. 24.
- 4) Zalaszentgróti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, 8790 Zalaszentgrót, Dózsa Gy. u. 1. (hirdetményen)
- 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. február 19.**

**Bencsics Attila sk  
igazgató**



A kiadmány hitelél

4. §  
ügykezelő

