



Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. sz.: KTVF: 346-16/2011. Tárgy: A Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Kft. egységes környezethasználati engedélye

Előadó: Radványi Miklós Mellékletek: Te. melléklet: Technológiai leírás
Fehér Balázs BAT melléklet: A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika
Kis-Benedek Beáta H. melléklet: Hulladékgazdálkodás
Nagy Árpád A. melléklet: Adatszolgáltatás
Schwarz Donát
dr. Hoblyák Júlia

HATÁROZAT

A Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Kft. (2194 Tura, 0272/7 hrsz., Cg. 13-09-082834, a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a Tura 0272/7 hrsz. alatti ingatlanon végzett hulladékkezelési tevékenységre vonatkozó, KTVF 8984-5/2005. számon kijavított KTVF: 8984-4/2005. számú egységes környezethasználati engedélyt a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

módosítom, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt
egységes környezethasználati engedélyt

adok, az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint:

I.

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

1. A telephely adatai:

Létesítmény megnevezése: Turai Regionális Települési Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó
Cím: 2194 Tura 0272/7 hrsz.
Helyrajzi szám: Tura 0272/7 hrsz.
A telep nagysága: 6 ha, északon és keleten 1,3 ha védősávval
Környezetvédelmi Területi Jel: 100 489 630
KTI_{létesítmény}: 101 613 087
Súlyponti EOY koordináták: X: 253 083 · Y: 692 609

A telep megközeletése: Tura és Vácszentlászló között a 3104 sz. közúton. Tura településtől 3 km-re, Vácszentlászló településtől 1,5 km-re.

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

Megállapításra került, hogy a tervezett tevékenységből országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás nem várható.

Levegővédelmi szempontból:

A tevékenységre levegőtisztaság-védelmi szempontból a hatályos jogszabályok alapján védelmi övezetet nem kell kialakítani. A hulladéklerakási tevékenység elsősorban felületi forrásnak minősíthető, így arra kibocsátási határértéket megállapítani nem lehet. A technológiából kiporzás csak csekély mértékben származik. Levegőtisztaság-védelmi szempontból hatásterület nem állapítható meg.

Zajvédelmi szempontból:

A jogszabály szerint meghatározható zaj hatásterület, a telephely középpontjától számított maximum 200 m sugarú kör.

A zaj ellen védelmet igénylő területek, illetve létesítmények, épületek 1 km-nél nagyobb távolságban találhatóak a vizsgált területtől.

Vízvédelmi szempontból:

A felszín alatti víz minőség megfigyelő rendszer 4 db monitoring kútból álló talajvíz minőség ellenőrző hálózat, a felszín alatti víz minőségét félévente ellenőrzik. A lerakó környezetében kijelölt hidrogeológiai védőterület vagy egyedi telepítésű, illetve teleszerűen kialakított vízbeszerző hely nincs. További szempontból hatásterület nem határozható meg, nem származtatható.

III.

A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1. Általános előírások:

- 1.1. Az engedéllyel kapcsolatos a Felügyelőség által elfogadott változtatás jelen engedélynek a részét képezi.
- 1.2. Minden olyan módosítás, amely a Rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a Felügyelőség által történt engedélyezést követően valósítható meg.
- 1.3. A Környezethasználó, vagy megbízottja a Felügyelőséget azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és így sürgős beavatkozás válik szükségessé. A Környezethasználó ilyen esetekben is köteles megtenni a szükséges kárenyhítő intézkedéseket.
- 1.4. A Környezethasználó köteles betartani a telephelyi tevékenységekkel kapcsolatosan a tájékoztatásra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkorai környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.
- 1.5. A létesítmény működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást a Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni,

- 3.4. A területen található 4 db figyelőkutat (vízjogi üzemeltetési engedély száma: H.69724-2/2002., vízikönyvi szám: 8.4/g/36, 8.4/c/70) a továbbiakban is üzemeltetni kell.
- 3.5. A figyelőkutakat féléves gyakorisággal kell vizsgálni általános vízkémiai paraméterek, összes-aliifás szénhidrogén (TPH-GC) és toxikus fémek (As, Zn, Cd, Ni, Pb, Cu, Hg) tekintetében. A kutakban havonta meg kell mérni a vízszintet.
- 3.6. A minőségvizsgálatokat és mintavételezéseket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.
- 3.7. A mintavételezésnél és a minőségvizsgálatoknál, azok értékelésénél *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 [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] előírásai és az ott megadott szabványok alkalmazandók. A vizsgálatok során alkalmazandó kimutatási határértéknek a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) értéknél kisebbet kell alkalmazni.
- 3.8. A vízszint adatokról és vizsgálati eredményekről éves összefoglaló jelentést kell készíteni, és a Felügyelőségre benyújtani **tárgyévét követő év március 31-ig**.
- 3.9. A hulladéklerakás során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a lerakó szigetelő rendszere ne sérüljön. Az esetleges sérülés ellenőrzésére létesített geoelektromos érzékelő rendszer folyamatos működését biztosítani kell.

4. Levegővédelmi előírások:

- 4.1. A tevékenység végzésénél az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a levegőterhelést megelőzni, vagy a legkisebb mértékűre csökkenteni, illetve meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 4.2. A hulladék szállítását a kiporzást és kiszóródást, illetve csöpögést megakadályozó célgéppel vagy szállítójárművel, levegőterhelést kizáró módon kell végezni.
- 4.3. A munkagépnek és a szállítójárműveknek meg kell felelniük a hatályos jogszabályokban előírt levegővédelmi követelményeknek.
- 4.4. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 4.5. A lerakó folyamatos tömörítését, takarását biztosítani kell. A tömörítés és a takarás tényét üzemnaplóban kell rögzíteni.
- 4.6. A telephely működését és az alkalmazott lerakási technológiát is rögzítő üzemeltetési szabályzatban foglalt intézkedéseket – amelyek a levegőtisztaság védelmet is szolgálják – folyamatosan be kell tartani.
- 4.7. Az üzemeltetés során a lerakási technológia előírásainak betartásával a tárolt anyagok, hulladékok meggyulladását, öngyulladását meg kell akadályozni.
- 4.8. A beszállított komposztálendő anyagokat a lehető legelőváltabb időn belül komposztálni kell.

- 5.10. A depónia illetve az üzemi terület porzásmentesítéséről időszakosan gondoskodni kell.
- 5.11. A lerakó hulladékkal nem fedett, esetlegesen csapadékvízzel borított felszínén a hulladék lerakását szüneteltetni kell.
- 5.12. Biztosítani kell, hogy a csurgalékvíz-tároló feltöltése ne következhesse be. A csurgalékvíz-medence vízszintjét és vízhőmérsékletét naponta mérni kell.
- 5.13. A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben foglaltak figyelembevételével évente összefoglaló jelentést kell készíteni a Felügyelőség részére a hulladéklerakók üzemeltetése és utógondozása alatt végzett ellenőrzésekről, megfigyelésekről, a gyűjtött vizsgálati eredményekről.
Határidő: a tárgyévet követő év április 30.
- 5.14. A fólia szigetelés ellenőrzését szolgáló geofizikai monitoring méréseket évente el kell végezni, eredményeit az éves összefoglaló jelentésben ismertetni kell. Az esetleges meghibásodást azonnal jelenteni kell.
Határidő: a tárgyévet követő év április 30.
- 5.15. A depóniagáz hasznosítását/ártalmatlanítását a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 5. pontja szerint meg kell valósítani.
- 5.16. A Kömvezethasználó köteles a tulajdonába kerülő hulladékokról a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet] alapján naprakész nyilvántartást vezetni, az éves hulladékkezelési adatokat a Felügyelőségnek benyújtani.
- 5.17. A hulladék beérkezésekor az átvevő köteles azt ellenőrizni. Ha olyan rendellenességet észlel, mely az átvétel megtagadását eredményezi és a szállítmányt visszafordítja, köteles a Felügyelőséget értesíteni. A beszállított nem megfelelő hulladékokat, időszakosan konténerben kell tárolni.
- 5.18. A lerakott hulladékot – az időjárás függvényében - napi rendszerességgel takarni kell inert anyaggal vagy inert hulladékkal. Az esetlegesen lerakóra kerülő könnyű frakciójú hulladékok szél általi elhordása ellen mobil hálóval kell védekezni. Az ennek ellenére a lerakó területéről kihordott hulladékot össze kell gyűjteni és visszavinni a lerakóra. A telephely köré telepített véderdő fennmaradásáról gondoskodni kell.
- 5.19. A Környezethasználónak a jogszabályban meghatározott képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.
- 5.20. A rekultivációt az oldalrészük végleges kialakításával, a lerakással párhuzamosan, folyamatosan kell végezni. A lerakó felső lezáró szigetelését a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet 4. számú mellékletben foglaltak szerint kell kialakítani.
- 5.21. A tevékenység végzése során folyamatosan (naponta) munkanaplót kell vezetni. A munkanaplóban a napi tevékenységet és az áthalmozott hulladék mennyiségét, valamint a hulladékok megnevezését is fel kell tüntetni.

- bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat;
- olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat.
- határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemállapot.

7.2. A fenti bejelentéseket 48 órán belül írásos formában is be kell nyújtani a Felügyelőiségre, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.

7.3. A havária tervet folyamatosan aktualizálni kell, az újonnan engedélyezett változtatások figyelembevételével. A havária tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást kell szervezni, és gondoskodni arról, hogy mindhárom műszakban tartózkodjon a telepen a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.

7.4. A tevékenység során bekövetkező havária esetén a Felügyelőiséget haladéktalanul értesíteni kell a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.

7.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.

7.6. A Környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely üzem, technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.

7.7. A Környezethasználó köteles a Felügyelőiséget írásban – a rendkívüli eseményektől eltekintve – előre értesíteni az alábbi esetekben:

- a létesítmény tartós, teljes vagy részleges leállása;
- a létesítmény teljes vagy részleges újraindítása leállás után.

8. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

8.1. A Környezethasználó köteles a Felügyelőiségnek 15 napon belül írásban bejelenteni:

- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást,
- a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

9. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

9.1. A tevékenység felhagyása csak a mindenkor hatályos – jelenleg a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvényben (a továbbiakban: Kvtv.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben megfogalmazott – előírásoknak megfelelő felülvizsgálat lefolytatása után megszerzett, jogerős engedély birtokában történhet. Valamely, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő technológia felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Felügyelőiség előzetes állásfoglalását kell kérni.

9.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia a tevékenység befejezése után:

- visszamaradt környezeti állapot teljes körű felmérésével;
- a környezet eredeti állapotának visszatérítéséhez szükségesnek ítélt intézkedésekkel;

továbbá az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén, a Felügyelőség az engedélyt visszavonja.

Az egységes környezethasználati engedély módosítására, visszavonására a Rendelet 20. § (12) bekezdése a megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

V.

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

1. Amennyiben a Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet a Rendelet 26. §-a alapján
 - korlátozhatja,
 - felfüggesztheti,
 - megtilthatja, vagy
 - az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja;és a Környezethasználót határozatban kötelezi 50 000 - 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.
2. Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatban kötelezi a Környezethasználót 200 000 - 500 000 Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint intézkedési terv készítésére.
3. Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít**.

*

Egyidejűleg megállapítom, hogy jelen eljárásban az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **750 000 Ft**, melyet a Környezethasználó megfizetett.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, a Felügyelőséghez négy példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezési eljárás díja **375 000 Ft**, amelyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01711806-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csikk) kell megfizetni. A fellebbezés elektronikus úton való előterjesztésére nincs lehetőség.

INDOKOLÁS

Környezethasználónak a turai 0272/7 hrsz.-ú ingatlanon lévő települési kommunális hulladéklerakóban folytatott tevékenysége a Rendelet 2. számú mellékletének 5. 4. pontja szerint [„Hulladéklerakók 10 tonna/nap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével”] egységes környezethasználati engedély köteles, melyre a Felügyelőség által kiadott KTVF: 8934-4/2005. számú, és KTVF: 8934-5/2006. számúon kijavított egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik.

Továbbá az alábbiakról tájékoztatott:

„Turai Regionális Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó a Tura Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási tervéről szóló 16/2006. (VII. 26.) számú rendelet alapján a Különleges terület hulladékgyűjtő számára (Kh) övezetben helyezkedik el, a fent nevezett tevékenység gyakorlása az övezet előírásaival nem ütközik.

Az ingatlanon elhelyezkedő létesítmény Tura Város Helyi Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 16/2006. (VII. 26.) számú rendelet 17. § 1. 4. pontjában foglaltakat betartotta.

Fentiek tekintetében a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség KTVF: 346-6/2011. számú megkeresésére Tura, 272/7 hrsz-ú ingatlanra vonatkozóan a Regionális Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó telep egységes környezethasználati engedélyének (IPPC) felülvizsgálati eljárásához, a benyújtott dokumentumot megvizsgálva szakhatósági állásfoglalásomat megadom.”

Az Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 669-1/2011. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül hozzájárult a tevékenység folytatásához, az alábbi indokolással:

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) KTVF: 9914-4/2010. számú és Intézetünknel 2010. december 29-én érkezett megkeresésben szakhatósági állásfoglalásomat kérte a Tura 0272/7 hrsz-ú ingatlanon működtetett Regionális Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó telep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatához.

A megkereséshez csatolt, a Tecnoplus Környezetvédelmi Technológiai Fejlesztő Kft. (1142 Budapest, Ráskay L. u. 77.) által összeállított dokumentációt áttanulmányoztam, és megállapítottam, hogy Tura, Galgahévíz, Vácszentlászló és Zsámbok települések a Tura 272/7 hrsz-ú területen működtetik a Regionális Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó telepet. A hulladékkezelési tevékenység folytatásához a Felügyelőség KTVF: 8984-4/2005. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyt adott ki.

A Felügyelőség 2010. június 22-én helyszíni ellenőrzést tartott a tárgyi lerakón és az ellenőrzésen készült jegyzőkönyvben előírásra került, hogy az érvényben lévő öt éves felülvizsgálatát el kell végezni.

A felülvizsgálat során készített dokumentációt a hatáskörömbé utalt kérdések tekintetében elbírálva megállapítottam továbbá, hogy a közegészségügyi hatóság részéről a Hulladéklerakó telep jövőbeni működtetésének jogszabályi akadálya nincsen, ezért a további működtetéshez a szakhatósági hozzájárulásomat megadtam. ”

Az eljárás során a Felügyelőség megállapította, hogy a benyújtott dokumentáció hiányos, KTVF: 346-10/2011. számon tényállás tisztázására szólította fel a Környezethasználót. A Környezethasználó a kiegészítő dokumentációt benyújtotta. A Felügyelőség a benyújtott dokumentumokat átvizsgálva megállapította, hogy a tényállás tisztázás csak részben került teljesítésre, ezért KTVF: 346-14/2011. számon felhívta a Környezethasználót a hiányosság pótlására. A Környezethasználó ennek eleget tett.

A Felügyelőség KTVF: 346-15/2011. számon az ügyintézésre nyitva álló határidőt a Ket. 33. § (7) bekezdése alapján 30 nappal meghosszabbította, tekintettel a tényállás tisztázása során felmerült tények és adatok feldolgozásának, ellenőrzésének az időigényességére.

A benyújtott teljes körű felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítése alapján a Felügyelőség a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan - a rendelkező részben előírásként rögzítettekén túl - az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi:

ellátó hulladékkezelő hulladékkezelési engedélyében a közszolgáltatás keretében kezelhető települési szilárd hulladék mennyisége nem korlátozható időszakokra.

A Kömvezethasználó KTVF: 10511/2011. számon iktatott kérelmében kérte a II. melléklet 4. pontjában szereplő hulladékok szállítását. A Felügyelőség a Rendelet 20. § (3) bekezdésében foglaltak alapján a 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet szerinti hulladékszállításra vonatkozó engedélyt jelen határozatba foglalta.

A Felügyelőség előírásait a *hulladékgazdálkodásról* szóló 2000. évi LXIII. törvény, a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a 264/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet, a 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelet, a 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet, 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, a 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet és a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet alapján adta meg.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A hulladéklerakó a következő gépek üzemelnek: kompaktor, tolólapos traktor, mobil aprítógép, mobil rostáló gép, billenőplatós tehergépkocsi, homlokrakodó. A számítások szerint ezek zajterhelése 200 m távolságban 50 dB(A). A vizsgált hulladéklerakó a lakóterületektől távol helyezkedik el (kb. 1000 m), a távolság zajcsökkentő hatása miatt a létesítmény területén üzemelő gépi berendezésektől származó zaj a lakóterületeken már nem érvényesül.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A Tura 0272/7 hrsz-ú ingatlan országos jelentőségű védett vagy védelemre tervezett természeti területet, európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű (Natura 2000) területet nem érint.

*

A Felügyelőség az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló felülvizsgálati dokumentációt, valamint a szakhatósági állásfoglalásokat, illetve a Felügyelőség szakosztályai által adott véleményeket. Összességében megállapítható, hogy a telep üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének, a környezet jelenlegi és célállapotának, és a megteendő intézkedések előnyeinek figyelembevételével határozta meg a Felügyelőség.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszú távon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A dokumentációban nem került - megjelölve, elkülönítve - ismertetésre olyan adat, amely államtitoknak, szolgálati titoknak minősül, vagy amely a Kömvezethasználó szerint üzleti titkot képez.

A Felügyelőség a fentiek és a Kvtv. 66. § (1) bekezdésének b) pontja, a Rendelet 20. § (8) és (10) bekezdése alapján, valamint a Ket. 71. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

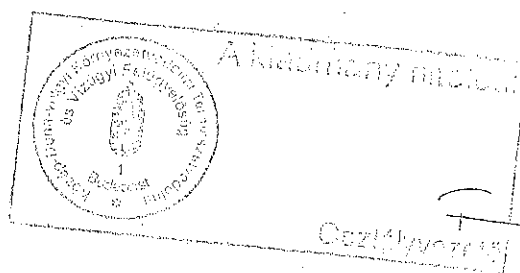
A Felügyelőség döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvtv., a Rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

igényt tart-e. Tájékoztatom, hogy a Felügyelőség azok tárolásáról a jogerőt követő 30 napon túl nem gondoskodik, így azok megsemmisítésre kerülnek.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezési határidő lejártát követő napon jogerőre emelkedik a Ket. 128. § (1) bekezdés a) pontja alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. A Ket. 78. § (10) bekezdése alapján a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény időben utolsóként történt kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni.

Budapest, 2011. augusztus 26.

Dolla Eszter s. k.
igazgató



Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

Hulladékbegyűjtés módja, eszközei:

A településekről házhoz menő gyűjtéssel és szervezett lakossági gyűjtéssel három típusú települési szilárd hulladék kerül beszállításra:

35 %-ban zöldhulladék, amely komposztálásra kerül,

28 %-ban száraz típusú hulladékok (hasznosítható csomagolóanyagok, lomhulladék és kevert építési-bontási hulladékok),

37 %-ban nedves típusú hulladékok (kevert háztartási és intézményi hulladékok).

A napi begyűjtött hulladék mennyisége laza térfogatban 60-80 m³.

A nem veszélyes hulladékok lakosságtól való begyűjtése és közúton történő szállítása a Felügyelőség illetékességi területén a meghatározott gyűjtőkörzetekben történik a Környezethasználó saját gépjárműveivel. A hulladékok telephelyre történő beszállítása tömörítéssel és konténeres célgépekkel valamint billenthető vagy fix platós tehergépkocsikkal történik.

Beérkezéskor a hulladékok mennyiségét bruttó és tara mérésekkel határozzák meg és regisztrálják, számítógépes nyilvántartásba veszik, bizonylatokat készítenek és az adatokat archiválják. A beérkezett szállítmányokról üzemi naplót vezetnek, melyben az összes belépő és kilépő szállítmányt regisztrálják. A beszállított hulladékokról naprakész nyilvántartást vezetnek.

A telephely hulladékkezelési technológiái:

A szelektíven begyűjtött, hasznosítható települési hulladékok kezelésére a telephelyen a következő technológiák működnek:

- Csomagolóanyagok utóválogatása, bálázása, tárolása átadásig (műanyag, papír, üveg, fémek, italos dobozok).
- Lomhulladék válogatása, hasznosítható háztartási e-hulladékok elkülönült gyűjtése, tárolása átadásig.
- Kevert építési-bontási hulladék elkülönült gyűjtése és felhasználása a telephelyen belüli hulladéklerakó műveléséhez.

A hulladék ártalmatlanítására szolgáló technológiák:

- Háztartási veszélyes hulladékok elkülönült tárolása, majd átadása ártalmatlanító szervezetnek.
- Kevert háztartási és intézményi hulladék (maradék hulladékok) ártalmatlanítása települési nem veszélyes hulladéklerakón.

Válogatás, előkezelés:

Az 1144 m² területű válogató csarnok, részben hőszigetelt épület, amelyben a válogatógépeket helyezték el. A telephelyre beszállított hasznosítható csomagolóanyagok, lomhulladékok, kevert építési és bontási hulladékok a válogató csarnokba kerülnek, ahol gépi és kézi válogatás során a fémhulladékok, műanyag palackok, dobozok, üvegek elkülönítésre kerülnek. A kiválogatott hasznosítható hulladékokat bálázzák, konténerben gyűjtik és a hulladékudvaron tárolják elszállításig.

Komposztálás:

A telephelyre elkülönítetten beszállított kerti zöldhulladék nyílt téci, aerob komposztálásra kerül. Az évente feldolgozott zöldhulladékból értékesítésre alkalmas, minősített kereskedelmi forgalomban engedélyezett komposztot állítanak elő.

kompaktorral terített és tömörített részekből felépítetten valósul meg, frontális feltöltési módszerrel. A hulladéklerakás a területen ütemezett és elválasztó töltésekkel szakaszolt, átszennyeződéstől védett. A tömörítés, a laza térfogatra vonatkoztatva legalább 85 %-os hatásfokú.

A lerakott és tömörített hulladékot eddig 2 méterenként 15-20 cm vastagságú inert anyagú fedéssel takarták. A takaróanyagot a beszállított építési törmelék beépítésével biztosították.

A szelektív gyűjtés eredményeként a depóniába könnyű műanyag frakció jellemzően nem kerül. Az üzemi terület pormentesítését az időjárási viszonyok függvényében rendszeres locsolással biztosítják.

A lerakó gödörfeltöltésének időszakában a hulladéklerakó felületére hulló, rendkívül nagy mennyiségű csapadék lassú elpárolgása miatt a csapadékvíz a lerakótérfogatban tározódik be. Ezen időszakban, az üzemeltetés során törekedni kell a betározódott csapadékvíz szennyeződésének elkerülésére míg a csapadékvíz elvezetéséről nem gondoskodnak.

Fólia monitoring rendszer

A hulladéklerakó-aljzat szigetelésének sérülésmentesség ellenőrzésére geoelektromos érzékelő és szakasz ellenőrző rendszer került kiépítésre. Az alapvizsgálatot 1999-ben elvégezték, a hulladéklerakó aljzat szigetelése a „sérülésmentes” minősítést kapta.

Csurgalékvíz elvezető, gyűjtő és visszaforgató rendszer

A hulladéklerakón át beszivárgó, szennyeződő csapadékvizet drénrendszer vezet a szigetelt csurgalékvíz gyűjtőmedencébe, amelyből az átemelő szivattyúkkal visszaforgatható a hulladéklerakó felszínére pormentesítés céljából.

Az elvezető drén 30 cm vastag, 16/32 szivárgó testben elhelyezett 160 és 200 KPE dréncső, a töltés alatt védőcsőben elhelyezve, az átemelő szivattyúaknába köt be. A csurgalékvíz elvezető rendszer méretezése megfelelő (névleges vízhozam q_2 év=11 l/p).

Csurgalékvíz átemelő szivattyútelep: 2,0 m átmérőjű, szigetelt vb. szivattyú és tolózárakna, 2 db váltott üzemű búvárszivattyúval, félautomatikus vezérléssel, vízszintre beállított hangjelzéssel.

Csurgalékvíz tározó: 450 m³ térfogatú, 1:2 rézsűhajlással kialakított, tömörített agyag és HDPE fólia szigeteléssel, töltőürítő vezetékkel ellátott, bekerített földmedence.

Biogáz elvezetés

Jelenleg a depónia kilenc pontján biogáz kiszellőztető cső került kiépítésre.

A műszaki védelemmel ellátott lerakón a hulladéklerakás eddig eltelt ideje és az elhelyezett hulladék mennyisége alapján a biogáz gyűjtése és kezelése jelenleg nem indokolt. Az akkreditált hulladéklerakó gáz vizsgálatok eredménye alapján a gázkutakból vett minták átlagos metán tartalma 5-6 v/v %. A gázkiszellőzők D 90x8,1 mm-es perforált KPE csőből, DN 250 mm-es acél palástcsővel épültek a két cső közötti gyűrűs teret osztályozott kavics tölti ki. A gázkiszellőzőkhöz elszívó vezetékek nem épültek.

A gázkiszellőző csövek az acél palástcső felső végére hegesztett kampókkal emelhetőek, így a hulladékfeltöltés szintjéhez igazodva a gázkiszellőzők magasítása a szívócsövek magasításával, a palástcső felhúzásával, kitémasztásával majd a gyűrűs tér kavicsos töltésével végezhető.

Hulladékgazdálkodás

A hulladéklerakó medence műszaki kialakítása, üzemeltetése és lezárása megfelel a legjobb elérhető technikának.

A biztonságos üzemelést, a szennyezések megelőzését elsődlegesen a pontos, precíz munka, az Üzemelési szabályzat és a Hulladékgazdálkodási terv maradéktalan betartása szolgálják.

20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is
20 03 02	piacokon keletkező hulladék
20 03 03	úttisztításból származó hulladék

3. számú táblázat: telephelyen előkezelésre kerülő hulladékok:

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	24
02 01 10	fémhulladék	5
10 11 03	üveg alapú, szálás anyagok hulladékai	5
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	180
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	200
15 01 03	fa csomagolási hulladékok	5
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	20
15 01 07	üveg csomagolási hulladékok	50
15 01 09	textil csomagolási hulladékok	10
16 01 06	termékként tovább nem használható járművek, amelyek nem tartalmaznak sem folyadékokat, sem más veszélyes összetevőket	10
16 01 17	vasfémek	50
16 01 18	nem-vas fémek	2
16 01 19	műanyagok	30
16 02 14	használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től 16 02 13-ig felsoroltaktól	10
17 02 03	műanyag	5
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	1
17 04 02	alumínium	1
17 04 03	ólom	1
17 04 04	cink	1
17 04 05	vas és acél	1
17 04 06	ón	1
17 04 07	fémkeverékek	5
	Összesen:	617
20 01 01	papír és karton	
20 01 10	ruhanemű	
20 01 11	textíliák	
20 01 35	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	

17 02 01	fa	50
17 02 02	üveg	5
17 02 03	műanyag	5
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	1
17 04 02	alumínium	1
17 04 03	ólom	1
17 04 04	cink	1
17 04 05	vas és acél	1
17 04 06	ón	1
17 04 07	fémkeverékek	5
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	3800
19 06 03	települési hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	2
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	5
19 08 01	rácsszemét	10
19 08 02	homokfogóból származó hulladékok	20
	Összesen:	7474
20 01 01	papír és karton	
20 01 02	üveg	
20 01 10	ruhanemű	
20 01 11	textiliák	
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	
20 01 23	klór-fluor szénhidrogéneket tartalmazó kiselejtezett berendezések	
20 01 25	étolaj és zsír	
20 01 34	elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 33-tól	
20 01 35	veszélyes anyagot tartalmazó kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
20 01 39	műanyagok	
20 01 40	fémek	
20 01 41	kéménysöprépből származó hulladékok	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok	
20 02 02	Talaj és kövek	
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	
20 03 02	piacokon keletkező hulladék	
20 03 03	tisztításból származó hulladék	
20 03 07	lom hulladék	