

Az eredetivel mindenben



Megjegyző: Másolat
KÖZLEP-BUNA-VÖLGYI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VIZÜGYI FELÜGYELŐSÉG
2013 OKT 22.

TERMINUSZTÁRSASÁG



A. sz. melléklet

Aláírás:
KTVF: 346-16/2011.

Kéjük, válaszában hivatkozott íktatószámunkral

Tárgy:

A Szelektív Hulladékhasznosító és
Környezetvédelmi Kft. egyeséges
környezethasználati engedélye
Te. melléklet: Technológiai leírás
BAT melléklet: A tevékenység során
alkalmazott elérhető legjobb technika
H. melléklet: Hulladékgazdálkodás
A. melléklet: Adatszolgáltatás

Előadó: Radványi Miklós
Fehér Balázs
Kis-Benedek Beáta
Nagy Árpád
Schwarz Donát
dr. Hoblyák Júlia

Mellékletek:

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. számú kijavított KTVF: 8984-4/2005. számú egyeséges Környezethasználati engedélyt a benyújtott teljes körű Környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján

módosítom, a módosításokkal egyeséges 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
KTJétesítmény: 101 613 087
Stílyponti EOY koordináták: X: 253 083 - Y: 692 609

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

Levelezési cím: 1447 Budapest, Pf.: 541 E-mail: kozepdunavolgyi@zoidhatosag.hu
Telefon: 478-44-00, Telefax: 478-43-20 Honlap: http://kdvkktvf.zoidhatosag.hu

Zöld Pont Iroda: 1072 Budapest, Nagydíófa u. 11.
Ügyfélfogadás: hétfőtől csütörtökig: 9⁰⁰ - 16⁰⁰-ig, péntek: 9⁰⁰ - 12⁰⁰-ig
Ügyintézői ügyfélfogadás: hétfő, szerda: 9⁰⁰ - 12⁰⁰, 13⁰⁰ - 16⁰⁰-ig, péntek: 9⁰⁰ - 12⁰⁰-ig

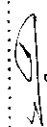
2

2. A Környezethasználó utatjai:
Az eredeti terv mindenben


meggegyező másolat

Tura, ~~2013~~ **2013** OKT 22.

Környezetvédelmi Ügyfél Jel:
Statistikai számjеле:

Aláírás: 

Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi
Kft.
2194 Tura 0272/7 hrsz.
100304491.
11884226-3811-113-13



3. Az engedélyezett tevékenység jellemzői:

Megnevezése: a környezeti hatásvizsgálati és az egyéges környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. számú mellékletének 5. 4. pontja szerint: „Hulladéklerakók 10 tonnánap feltöltési kapacitáson felül vagy 25 000 tonna teljes befogadó kapacitáson felül, az inert hulladékok lerakóinak kivételével.”

A hulladéklerakó besorolása: A hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] 4. § (2) bekezdése szerint – B3 alkategóriájú – vegyes összetételű jelentős szerves és szervetlen anyagtartalommal egyaránt rendelkező, nem veszélyes hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó.

Depónia feltöltésének kezdő éve: 2001. év
Tervezett hulladék lerakási mennyisége: 290 000 tonna
Depónia feltöltési időtartama: 65 év
Lerakott hulladék mennyisége: 31 950 tonna
(2010. október 1-ig):

A Környezethasználó által folytatott tevékenységek:

A Környezethasználó fő tevékenysége közisztasági szolgáltatás a közszolgáltatási szerződés szerint Tura, Galgahévíz, Vácsemlászló, Zsámbok önkormányzatok közigazgatási területén.

TEÁOR-szám	Tevékenység megnevezése
90.02	Hulladékgyűjtés-kezelés

- Nem veszélyes, hulladékoknak a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) illetékességi területén történő begyűjtése és a begyűjtött hulladékoknak az átvétel helyei, és a hasznosító/ártalmatlanító telephely között közúton történő szállítása;
- Hasznosítás [R3 oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, regenerálása (beleértve a komposztálást és más biológiai átalakítási műveleteket is)];
- Hulladékok hasznosítását elősegítő előkezelés (a lakosság által szelektíven gyűjtött, hasznosítható hulladékok utóválogatása, tároló konténerbe helyezése, illetve bálázása, ideiglenes tárolása);
- Ártalmatlanítás (D5 lerakás műszaki védelemmel).

Gyűjtőkörzet: Tura, Galgahévíz, Vácsemlászló, Zsámbok települések.

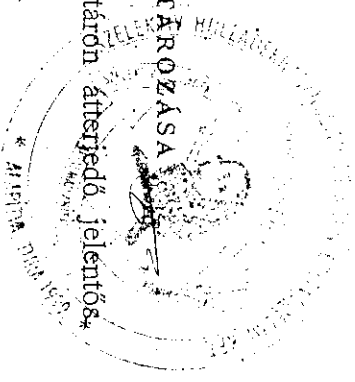
A technológia ismeretét a T melléklet tartalmazza.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelést a B A T melléklet tartalmazza.

Az eredetivel mindenben
megegyező másolat.

Tura, **2013 OKTÓBER**

Megállapításra került, hogy
a tervezett tevékenységből országhatáron áttekintendő 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 félevente ellenőrzik. A lerakó környezetben kijelölt hidrogeológiai védőterület vagy egyedi telepítésű, illetve telepszerűen 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 engedéllynek 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 elemnek 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 tájékoztatóra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkor közzétett környezeti jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.
- 1.5. A létesítmény működésével kapcsolatos minden panaszti nyilvántartás kell tartani. A nyilvántartást a Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni,

Az eredetivel mindenben


meggyezőt másolat

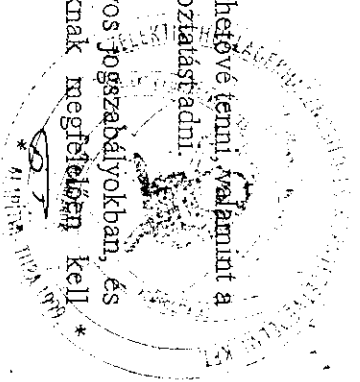
Tura,

2013 OKT 22.

lakosság számára a mélynyolható igény esetén megfelelő tájékoztatást adni.

1.6. A telep létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és jelen egyetemes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell

Aláírás: működtetni. 



2. Az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazására vonatkozó előírások:

2.1. A Környezethasználatónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a telephely kibocsátásai jelen határozat jogerőre emelkedésétől mindenben megfeleljenek jelen egyetemes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

2.2. A Környezethasználatónak intézkednie kell különösen:

- a tevékenység folytatásához szükséges környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajiagos csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- hulladékkepződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

3. Vízvédelmi előírások:

3.1. A csurgalékvíz tároló kapacitását felül kell vizsgálni, és abban az esetben, ha a térfogata nem felel meg a biztonságos gyűjtéshez, a bővítéséről gondoskodni kell. A kapacitás számításokat tartalmazó tervdokumentációt be kell nyújtani a Felügyelőségre.

Határidő: 2011. december 31.

3.2. A hulladéklerakó tűzemi kárelhárítási tervét felül kell vizsgálni, és az arról szóló dokumentációt *a környezeti károsodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] alapján el kell készíteni és a Felügyelőségre benyújtani. Az aktualizált terv 1-1 példányát a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (2) bekezdés b) pontjában megnevezettek részére is meg kell küldeni. A tervet a megfelelő jogosultsággal rendelkező szakértőnek kell elkészíteni.

Határidő: 2011. december 31.

3.3. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: favR.) előírásait. Ennek megfelelően tilos bármilyen olyan tevékenység végzése, amely a felszín alatti közeg minőségi állapotának romlásához vezethet.

Az eredetivel mindenben

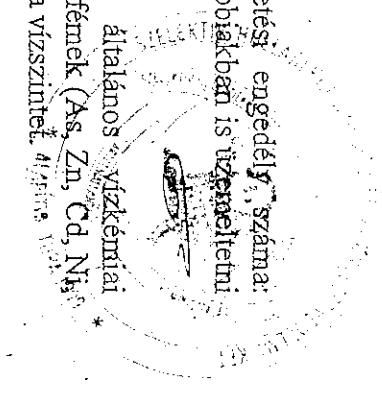
meggyezően készítható

4 db figyelőkut (vízjogi üzemeltetési engedély, száma:

Tura,

H.69724-272002,
2013 OKT 22.

vízikönyvi szám: 8.4/g/36, 8.4/c/70) a továbbiakban is üzemeltetni

Aláírás: paraméterek összes alifás szénhidrogén (TPH-GC) és toxikus fémek (As, Zn, Cd, Ni, Pb, Cu, Hg) tekintetében. A kutakban havonta meg kell mérni a vízszintet. 

3.5. A figyelőkutakat feléves gyakorisággal kell vizsgálni általános vizkémiai
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.) K.vVM-EüM-FVM együttes rendelet
[a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) K.vVM-EüM-FVM együttes rendelet] előírásai és
az ott megadott szabványok alkalmazandók. A vizsgálatok során alkalmazandó
kimutatósi határértéknek a 6/2009. (IV. 14.) K.vVM-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 Felügyelőiségre benyújtani tárgyévet követő év március 31-ig.

3.9. A hulladéklerakás során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a lerakó szigetelő
rendszer 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 komposztálандó anyagokat a lehető legrövidebb időn belül
komposztálni kell.

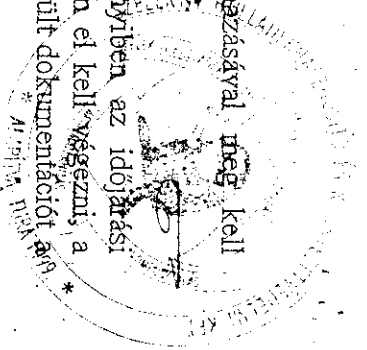
Az engedélyt a közműszolgáltatóknak meg kell adni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Tura,

4. 2013.01.07.

Az engedélyt a közműszolgáltatóknak meg kell adni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Aláírás:



4.11. A gázutak folyamatos kiépítését biztosítani kell. A hulladéktest tömörítése, illetve takarása során ügyelni kell arra, hogy a gázutak ne sérüljenek.

4.12. A hulladéktestben képződő depóniagáz mennyiségére és összetételére vonatkozó vizsgálatokat el kell végezni. A depóniagázból vett mintákat metánra – éves gyakorisággal – elemezni kell. A vizsgálati eredményeket az éves beszámolóval együtt be kell nyújtani a Felügyelőségre.

5. Hulladékokkal kapcsolatos előírások:

5.1. A hulladéklerakón kizárólag a **H. melléklet 2. számú táblázatában** felsorolt nem veszélyes hulladékok helyezhetők el, így a hulladéklerakón települési folyékony hulladék nem helyezhető el.

5.2. A hulladéklerakón kizárólag **H. melléklet 1. számú táblázatában** lévő hulladékok komposztálhatók.

5.3. A hulladéklerakón kizárólag a **H. melléklet 3. számú táblázatában** lévő hulladékok előkezelhetők.

5.4. A Környezethasználó kizárólag a **H. melléklet 4. számú táblázatában** lévő hulladékokat szállíthatja.

5.5. A hulladék gyűjtését, a lerakó üzemeltetését úgy kell végezni, hogy veszélyes hulladék bekeveredése kizárható legyen.

5.6. A hulladékká vált elektronikai berendezésekből az előkezelés során köteles eltávolítani az *elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezelésének részletes szabályairól* szóló 15/2004. (X. 8.) KvmVM rendelet [a továbbiakban: 15/2004. (X. 8.) KvmVM rendelet] 1. számú mellékletben meghatározott alkotórészeket és komponenseket.

5.7. Az elektronikai hulladékok előkezeléséből származó hulladék frakciókat úgy kell továbbadni, hogy biztosítva legyen az *elektromos és elektronikai berendezésektől hulladékaiknak visszavételéről* szóló 264/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 264/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet] 2. számú melléklet B táblázatában előírt hasznosítási arány az engedély érvényességi ideje alatt.

5.8. Az EWC 20 01 36 kódszámú hulladék ártalmatlanítása kizárólag az 5.6. pontban meghatározott alkotórészek és komponensek eltávolítása után lehetséges.

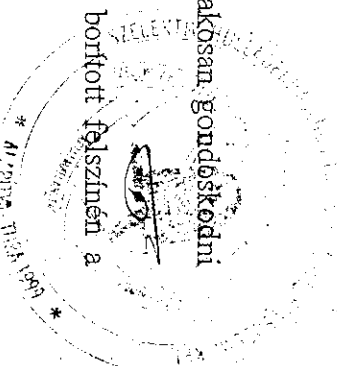
5.9. A begyűjtés során esetlegesen beérkezett veszélyes hulladékokat külön kell válogatni, azok gyűjtésétől, ártalmatlanításától, adminisztrációjáról a *veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet] előírásainak megfelelően gondoskodni kell.

Az elegendivel mindig lehet
meggye azo masolat

Tura, 5. 2012 OKT 22
hulladék lerakás

hulladék lerakását szívesen kell.

Aláírás:12. Biztosítani kell, hogy a csurgalékvíz-tároló teltülése ne következhesen be. A csurgalékvíz-medence vízszintjét és vízhőmérsékletét naponta mérni kell.



5.13. A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelethez 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 szolgáltató 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 Környezethasználó 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 átvéő 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.

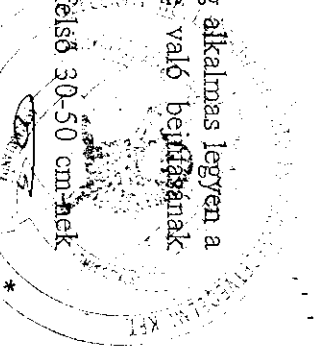
5.19. A Környezethasználónak a jogszabályban meghatározott képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

5.20. A rekultivációt az oldalrézsiük 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 áthalmazott hulladék mennyiséget, valamint a hulladékok megnevezését is fel kell tüntetni.

Az eredetivel mindenben meg egyező szöveget lezárását úgy kell kialakítani, hogy a takaró réteg alkalmas legyen a csapadék befogadására, illetve a csapadékvíznek hulladéktestbe való bejutásának Túra, 2013.06.11 előnyozására
--


Aláírás:  Numuszt kell tartalmaznia.



- 5.23. A felső lezárás vastagsága legalább 1 m kell legyen, ebből a felső 30-50 cm-nek numuszt kell tartalmaznia.
- 5.24. A fedőréteg vízzárósságát, illetve a vízzáróssági kritérium teljesülését a **Kivétel** során és utána is ellenőrizni kell.
- 5.25. A kialakított részük állapotát folyamatosan ellenőrizni kell. Amennyiben a kialakított rétegek állékonytsága nem megfelelő - erózió, megcsúszás észlelése esetén -, azok építészeti eszközökkel való stabilizálása szükséges.
- 5.26. A végleges kialakítású, kiegyenlítő réteggel ellátott hulladéktestet a szigetelő réteg elhelyezése előtt megfelelően tömöríteni kell.
- 5.27. A begyűjtött és szállított hulladék, amely nem kerül előkezelésre, hasznosításra és ártalmatlanításra olyan kezelőnek adható át, amely rendelkezik az adott EWC kódszámú hulladékra érvényes hulladékkezelési engedéllyel. A Környezethasználó köteles megbizonyosodni a kezelő engedélyének meglétéről.
- 5.28. A szállításhoz használt eszközök csak megfelelő műszaki állapotú és felszereltségű gépjárművek lehetnek, amelyek alkalmasak a hulladékok környezetszennyezőst kizáró módon történő szállítására.
- 5.29. A határozat I példányát a közlekedés során a gépjárművön kell tartani.
- 6. A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:**
- 6.1. A Környezethasználónak rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettsége van, melynek tartalmi követelményeit az **A melléklet** tartalmazza.
- 6.2. A monitoring rendszerben a minták vételezése, kiértékelése és a vizsgálatok pontosságának meghatározása csak a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokon alapulhat, az ennek való megfelelést igazolni kell.
- 6.3. A Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérés/mintavételi pontokhoz a Felügyelőség munkatársai számára.
- 6.4. A Környezethasználó köteles jelentést készíteni a monitoringköteles adatokkal kapcsolatban, valamint a folyamatajelzők minden rendkívüli, kiugró adatáról – valamint minden ezen adatokon alapuló elemzésről és azt a Felügyelőség számára benyújtani.
- 7. Az elérő üzemiállapokra vonatkozó előírások:**
- 7.1. A Környezethasználónak haladéktalanul értesítenie kell a Felügyelőség ügyeleti szolgálatát (tel.: 30/200-9561) az alábbiak esetén:
- bármely szennyező anyag jelen engedélyben meghatározott határértékeket túllépő kibocsátása,
 - bármely szennyező anyag olyan kibocsátása, amely környezetszennyezőt okoz vagy okozhat.

Az eredetivel bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely
munkájában a berendezést okoz vagy okozhat;
megegyező ~~nyilvánvaló~~ esetben, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat;

Tura, 2013 OK Terveztésszerző üzemeltető eltérő (nem megfelelő működés) üzemállapot.
hatáérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezési okozó

Aláírás:  Felügyelőre, 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 Felügyelőséget haladéktalanul értesíteni kell a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.

7.5. A rendeltetészerű 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 leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.

7.7. A Környezethasználó köteles a Felügyelőséget 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.

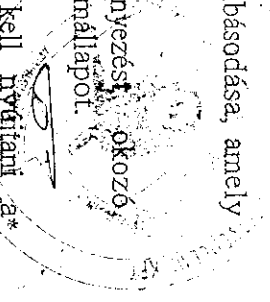
8. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

8.1. A Környezethasználó köteles a Felügyelőségnek 15 napon belül írásban bejelenteni:
- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltózt,
- 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 Felügyelőség 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 feltáráásával;
- a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;



AC

a tervezett utóhasznosítással, vagy amennyiben az üzem végleges felszámolására kerül sor.

Az eredetivel mindenben megegyező másolat.

Tura, 2013 OKT 22.

Aláírás:

- a felhalmozódott hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
- a leszerelésre került gépek, berendezések újrahasznosítási lehetőségeivel, illetve szétszerelt állapotukban való hasznosításukkal;
- az elszennyeződött berendezések kezelésével;
- az épületek bontásából keletkező hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
- az összes költség elemzésével és pénzügyi fedezetének biztosításával.

- 9.3. A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítése csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményektől való tájékoztatása mellett történhet.

IV.

EGYÉB ELŐÍRÁSOK

Jelen engedély a jogerőre emelkedését követően 2021. augusztus 31-ig érvényes.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a KTVF: 8984-4/2005. számon kiadott egyseges környezethasználati engedély, mint szerkezetiileg önálló határozat **hatályát veszti.**

Továbbra is hatályban marad a H.69724-2/2002., (vizikönyvi szám: 8.4/g/36, 8.4/c/70) számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély.

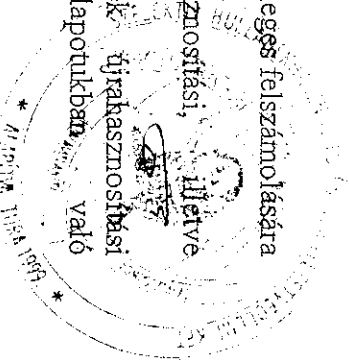
Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni és a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt a Felügyelőségre be kell nyújtani.

Új egyseges környezethasználati engedély csak jelen engedély érvényességének lejártá előtt 6 hónappal a Felügyelőségre benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.

A környezetvédelmi felülvizsgálatot akkor is kell végezni, ha:

- ezt hatályos jogszabály előírja;
- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges;
- a Környezethasználó tevékenységében a Rendelet 2. § (3) bekezdésének d) pontja szerinti jelentős változatrát kíván végrehajtani;
- az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
- a működtetés biztonsága új technika alkalmazását igényli;
- a tevékenység olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja;
- a tevékenység során jelentős szennyeződés következnek be.

Amennyiben a jogszabályi és/vagy hatósági előírásokat, illetve az általános és/vagy speciális környezetvédelmi érdekek érvényesülését szolgáló intézkedéseket határidőre nem hajtják végre, vagy a Környezethasználó ügy nyitlakozik, hogy nem kíván élni jogosultságával,



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 történet hivatalból vagy kérelemre, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé; **mindenben meggyező másolat.**

Tura, 2013 OKT 22.

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

V.

Aláírás: 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.

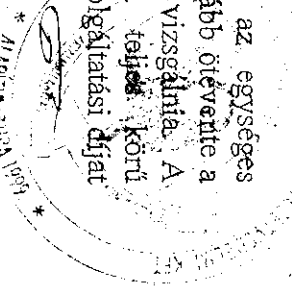
E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, a Felügyelőséghez négy példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezési eljárás díja **375 000 Ft**, amelyet a Felügyelőség Magyar Allamkincstárnál vezetett 10032000-01711806-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) 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 felhőltési 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: 8984-4/2005. számú, és KTVF: 8984-5/2006. számon kijavított egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik.

Az eredetivel mindenben

MEGYERKÖZSÉGSZÁMALKRANAK
Környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a
Tura ~~Környezet~~ **Környezet** felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálnia. A
Környezethasználó ennek eleret téve benyújtotta a Felügyelőségre a teljes körű
könyezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, és a 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat
Aláírás:.....




A Felügyelőség a Rendelet 20. § (8) bekezdése alapján a felülvizsgálatra irányuló eljárást megindította.

A Környezethasználó elmulasztotta a dokumentációt elektronikus formában is benyújtani, melyre a Felügyelőség KTVF: 9914-3/2010. számon felszólította. A felszólításnak a Környezethasználó eleget tett.

A Felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése értelmében, a hivatalában és a honlapján, valamint a központi rendszeren (www.magyarország.hu) közzétette az eljárás megindításáról szóló hirdményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétele céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti Tura Város Önkormányzat Jegyzőjének és az érintett Zsámbok, Vácsemlászló és Galgahévíz Községek Önkormányzatai Jegyzőinek.

A fentiekkel egyidejűleg a Felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés érdekében vezetett elektronikus adatbázis létrehozásáról, vezetéséről, valamint az adatbázis alapján történő értesítésről szóló 187/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján elektronikus úton értesítette a központi elektronikus szolgáltatató rendszerben regisztrált, a tárgyri területen illetékes érdekvédelmi és társadalmi szervezeteket.

Galgahévíz Község Önkormányzat Jegyzője 1631/2010. számú, Tura Város Önkormányzat Jegyzője 5992/2010. számú, Vácsemlászló Község Önkormányzat Jegyzője 131/2011. számú, Gödöllő Város Önkormányzat Jegyzője 111/364-8/2011. számú, Zsámbok Község Önkormányzat Jegyzője 2011. augusztus 22-én érkezett levélben tájékoztatta a Felügyelőséget a közhírré tétel megtörténtéről. Az eljárással kapcsolatban az érintett nyílvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

A Felügyelőség – figyelemmel a Ket. 44. § (1) bekezdésében foglaltakra – megkereste a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése és 4. számú melléklete alapján az ügyben érintett szakhatóságokat.

A Felügyelőség KTVF: 9914-10/2010. számon megkereste a Pest Megyei Közigazgatási Hivatalt tekintettel arra, hogy a tárgyri terület tulajdonosa Tura Város Önkormányzata, amelynek jegyzője így tárgyri eljárás során szakhatóságként nem járhat el -, a szakhatósági eljárás lefolytatásához jelölje ki az eljáró szakhatóságot. Ezzel egyidejűleg a Felügyelőség KTVF: 9914-11/2010. számú végzésében az eljárást a Pest Megyei Közigazgatási Hivatalt döntésének megérkezéséig, de legkésőbb 2011. március 31-ig felfüggesztette.

A Pest Megyei Kormányhivatal 50PM-22/3/2011. számú végzésében a szakhatósági eljárás lefolytatására Gödöllő Város Önkormányzat Jegyzőjét jelölte ki.

Gödöllő Város Önkormányzat Jegyzője 111/364-4/2011. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység folytatásához kikötés nélkül hozzájárult, az alábbiak szerint:
„Turai Regionális Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó telep vonatkozásában városrendezési és építésiügyi hatósági, valamint műszaki szempontból kifogás nem merült fel, valamint a létesítmény helyi természet- vagy környezetvédelmi védettség alatt álló területei nem érint.”

Továbbá az alábbiakról tájékoztatott:
"Az erdővel, mint természetvédelmi területtel szembe fordított irányú tevékenység engedélyezéséről szóló 16/2006. (VII. 26.) számú rendelet alapján a Szabolcs-Szatmár-berkegyújti terület megnevezésű szabványosított területi hulladékgyűjtő számára (Km) övezetben helyezkedik el a fent nevezett terület. **2013. Okt. 22.** az övezet előírásainal nem ütközik.

Az ingatlanon elhelyezhető létesítmény Tura Város Helyi Építési Szabályzatától és Szabványozási Tervéről szóló 16/2006. (VII. 26.) számú rendelet 17. § 14. cikkében Az előírásokat 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 egyesleges környezetihasználati engedélyének (RPPC) 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 indoklással:

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

A megkereséshez csatolt, a Technoplus Környezetvédelmi Technológiai Fejlesztő Kft. (1142 Budapest, Raskay L. u. 77.) által összeállított dokumentációt áttanulmányoztam, és megállapítottam, hogy Tura, Galgahévíz, Vácshévíz, Vácshévíztelepülések 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 egyesleges környezetihasználati 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 elbírálni megállapítottam továbbá, hogy a közegészségügyi hatóság részéről a Hulladéklerakó telep jövőbeni működtetésének jogszabályi akadályai nincsenek, ezért a további működtetéshez a szakhatósági hozzájárulásomat megadom. "

Az eljárás során a Felügyelőség megállapította, hogy a benyújtott dokumentáció hiányos, KTVF: 346-10/2011. számon tényállás tisztázására szólította fel a Környezetihasználat. A Környezetihasználati 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 Környezetihasználati hiányosság pótlására. A Környezetihasználati 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 előírásokról rögzítettek túl - az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi:

**Az esztergomi vízgyűjtő területen
a megkezelési szempontok**

eljárás során megállapította, hogy abban az esetben, ha a hulladékdeponiára visszavezetett csurgalékvíz mennyisége több, mint amennyi a kiterítés területének szűkséges, kedvezőtlen tömörítési folyamatok következhetnek be. Ennek érdekében, hogy a káros tömörítés megelőzhető legyen, megfelelő mértékű csurgalékvíz tározóra van szükség, hogy ne a csurgalékvíz mennyisége, hanem a szükséges locsolási igény ~~Aláírja: ...~~ ~~... hogy mennyi vizet permeteznek vissza a deponiára, ezért a csurgalékvíz tározó méretének felülvizsgálatát írta elő.~~

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése értelmében az üzemi kárelhárítási terveket ötévenként felülvizsgálni. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata 2011. évben esedékes. Az üzemi kárelhárítási terv készítésére 2007. április 30-a óta a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet vonatkozik.

Tárgyi telep a korábbi évek adatszolgáltatásaiban foglaltak szerint a felszín alatti vizekre káros hatást nem gyakorolt, a jelenlegi üzemeltetési feltételek mellett a felszín alatti vízvédelmi szempontból potenciális kockázatot nem jelent.

A favR. 8. § alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesítését.

Levegővédelmi szempontból:

A hulladéklerakó területére beszállított kerti zöldhulladék – komposztálás céljából – elkülönböztetten kerül felhasználásra, továbbá a dokumentációhoz mellékelt vizsgálati jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy a hulladéktestben képződő depóniagáz meántartalma 5-6 V/V %. A depónia kilenc pontján biogáz kiszellőztető cső került kiépítésre, melyek folyamatos kiépítését a Felügyelőség a rendelkező részben előírta.

A Felügyelőség levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásait a *Levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet és a 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet alapján adta meg.

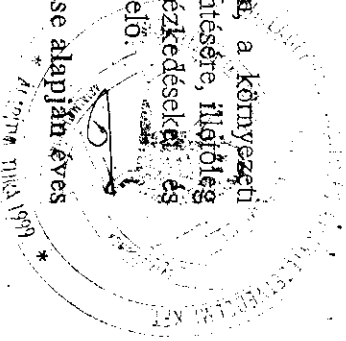
Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Felügyelőség az EWC 02 04 01 (cukorrépa tisztításból és mosásából visszamaradt föld), az EWC 17 02 01 (fa) és az EWC 20 03 07 (lom hulladék) kódszámú hulladékok komposztálását nem engedélyezte a *bihulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről* szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet] 1. számú melléklete alapján.

Az EWC 10 11 05 (egyéb részecskék és por), EWC 12 01 01 (vasfém reszelék és esztergáforgács), EWC 12 01 02 (vasfém részecskék és por), EWC 12 01 03 (nemvas fém reszelék és esztergá-forgács), EWC 16 01 20 (üveg), EWC 17 02 02 (üveg), EWC 20 01 02 (üveg), EWC 20 01 21* (fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok), EWC 20 01 25 (étolaj és zsír), EWC 20 01 34 (elemek és akkumulátorok, amelyek kizárólag a 20 01 33-tól) kódszámú hulladékok telephelyi előkezelése a benyújtott dokumentációban nem került bemutatásra, illetve ezen hulladékok előkezeléshez szükséges műszaki feltételek nem állnak rendelkezésre, ezért előkezelésüket a Felügyelőség nem engedélyezte.

A határozatban szereplő EWC 20 főcsoportszámú hulladékfajták esetében nem került meghatározásra éves kezelhető mennyiség a *telephelyi hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet] 19. § (5) bekezdésének értelmében, miszerint „a közzolgáltatást

Az eredetivel mindenben
A megjelölt hatáskörrel
elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, ill. a
Túra
követelményeket a Felügyelőség a Kvtv., valamint a Rendelet értelmében írta elő.
Tájékoztatom, hogy a Környezethasználonak a Kvtv. 96/B. § (1) bekezdése alapján éves
Alföldi
díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig.



A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a Rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségéről a Kvtv. 82. §-a alapján rendelkezett a Felügyelőség.

Az engedély érvényességi idejének megállapítása a Rendelet 20. § (8) bekezdésében foglaltakon alapul.

Felhívom a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetvesztélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Felügyelőség jelen engedély V. fejezetébe foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének III./10.1. pontja alapján került megállapításra.

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló **határozatot, mint hirdetményt** a Felügyelőség a Kvtv. 71. § (3) bekezdése és a Ket. 80. § (4) bekezdése értelmében a hivatalában és a honlapján, valamint a központi rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzéteszi, továbbá a Rendelet 21. § (8) bekezdésére figyelemmel, közhírté tétél céljából megküldi az eljárásban részt vett Tura Város, Gödöllő Város, Galgahévíz Község, Vácsezentlászló Község és Zsámbok Község Önkormányzat Jegyzőinek, akik tájékoztatják a Felügyelőséget a közzététel megtörténtéről.

A Felügyelőség az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és indokolását a Ket. 72. § (1) bekezdése db) és ed) pontjai alapján foglalta a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja az ügyfél részére. A fellebbezési határidőről a Ket. 99. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezési eljárás díjáról a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése rendelkezik.

A 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. (1) bekezdésére figyelemmel jelen eljárás során hozott határozat egy példányra az illetékes megyei katasztrófavédelmi igazgatóság részére is megküldésre került.

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

Tájékoztatom, hogy jelen határozatot a Felügyelőség a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

Felhívom a Környezethasználót arra, hogy a Felügyelőségre benyújtott és az eljárás lezárása után az irattári példányon felül fennmaradó tervdokumentációkkal kapcsolatban a döntés jogerőre emelkedését követő 15 napon belül nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy arra

ezt a hulladékkezelő hulladéktisztítási engedélyben a közszolgáltatás keretében kezelhető. Az engedélyvel mindenben teljesíteni szükséges a hulladék mennyisége nem korlátozható időszakokra. megengedő másol.

A Kömnyezethasználó KTVF: 10511/2011. számon iktatott kérelmében kérte a H. 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.

Aláírás:

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 151/2004. (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 hulladéklерakó 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 hulladéklерakó 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 alapján szolgáló feltüvizsgálati dokumentációt, valamint a szakhatósági állásfoglalásokat, illetve a Felügyelőség szakosztályai által adott véleményeket. Összességében megállapítható, hogy a telep üzemszertü működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiaiakat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének, a környezet jelenlegi és célállapotának, és a megrendő 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 Kömnyezethasználó 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.

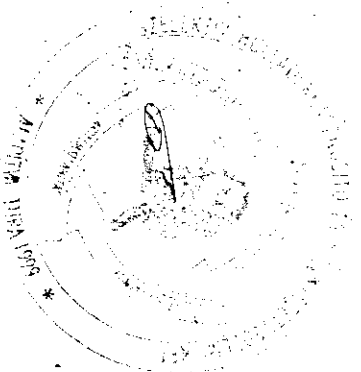
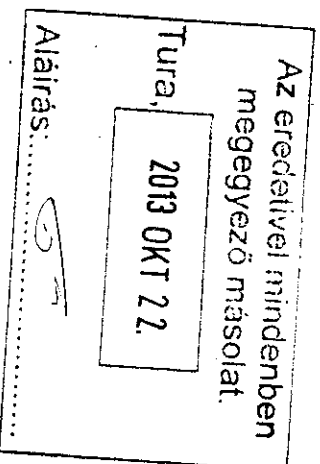
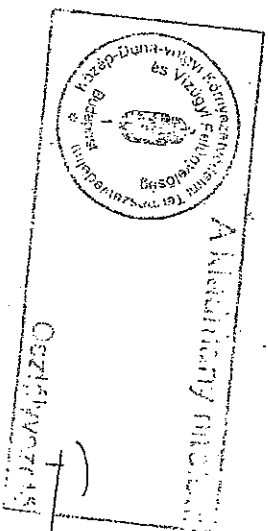
A Felügyelőség döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvtv., a Rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

igényt tart-e. Tájékoztatatom, 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 úján közölt döntést a hirdetmény időben utolsóként történt kifüggesztését követő 15. napon kell közölnök tekinteni.

Budapest, 2011. augusztus 26.

Dolla Eszter s. k.
igazgató



Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

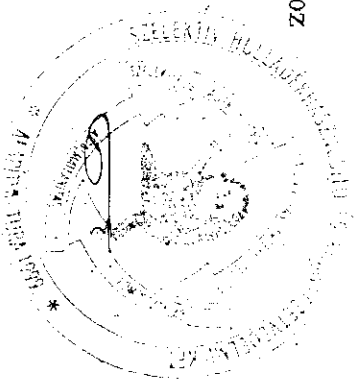
Az eredetivel mindenben
megegyező másolat

Tura,
2013 OKT 22.

A technológia ismertetése

Alírási hely:

A telephely műszaki jellemzői:



A telephely technológiai létesítményének kiépített kapacitása:

A begyűjtő kapacitás:

80 m³/nap

A hulladékvalogató kiépített kapacitása:

25 m³/nap

A komposztáló kiépített kapacitása:

3 000 t/év

A nem veszélyeshulladék-lerakó névleges kapacitása (tömörített hulladék):

297 000 tonna

Telephelyi üzemrend:

beszállítás egész évben, ünnepnapok kivételével;

Nyári hónapokban (március - szeptember): hétfőtől szombatraig 7-19 óráig, vasárnap 7-15 óráig,

Téli hónapokban (október - február): hétfőtől szombatraig 7-16 óráig, vasárnap 7-15 óráig.

A telephely őrzése, vagyonvédelme (24 óras őrzővédő szolgálattal) biztosított.

A telephely létesítményei:

1. Üzemviteli épület
2. Hídmérleg
3. Kétkamrás olajfogó
4. Szennyvíztároló akna
5. Kerékmű
6. Üzemanyagtöltő
7. Üzemanyagtároló
8. Kocsi és konténermosó
9. Gépszín
10. Válogató csarnok
11. Komposzt tároló
12. Komposztáló tér
13. Csurgalékvíz tároló (lerakóról)
14. Csurgalékvíz átmenelő
15. Ivóvízellátó fúrt kút (K101)
16. Tüzipvíz tároló
17. Csurgalékvíz tároló és átmenelő (komposztáló térről)
18. Telepített PB gáz tartály
19. Védőerdősáv
20. Talajvíz megfigyelő kutak (K102, K103, K104, K105)

Hulladékgyűjtés és kezelés alkalmazott technológiája:

szелеktiv házhoz menő begyűjtés és szervezett lakossági beszállítás,
hulladékátvétel, haszonanyag és hulladék kiadás,
utóválogatás,
zöldhulladék komposztálás,
haszonanyag és kiszállításra kerülő hulladékok tárolása,
hulladékártalmatlanítás műszaki védelemmel ellátott, nem veszélyes hulladéklerakón,
környezeti megfigyelő rendszer üzemeltetése, adategyűjtés, adatszolgáltatás.

Az eredetivel mindenben
Hulladékgyűjtő és szétválogatási eszközei:

Tulajdonosi felhatalmazás
Tulajdonosi felhatalmazás a hulladékgyűjtő és szétválogatási munkák elvégzésére a települési szilárd hulladék kerületi beszállítására:

35 %-ban zöldhulladék, amely komposztálásra kerül,

28 %-ban száraz típusú hulladékok (hasznosítható csomagolóanyagok, lomhulladék és kevert
Ártalmatlanítási hulladékok),
épitési-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 tóra mérésekkel határozzák meg és regisztrálják, számfőgépes 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 téri, aerob komposztálásra kerül. Az évente feldolgozott zöldhulladékból értékesítésre alkalmas, minősített kereskedelmi forgalomban engedélyezett komposztot állítanak elő.

Az eredetivel mindenben

megegyező másolat

A komposztálási technológia részzeit:

1. A zöldhulladék előaprítása, majd prizmába rakása.

2. A prizmas, nyit rendszerű aerob komposztálás 4-szeri átforgatással, szigorúan szabályozott és ellenőrzött folyamattal vezérléssel. Meghatározott idő után a részben lebomlott anyagot megeg utóaprítása és az aprított anyag ismételt prizmába rakása.

3. ~~Aljzár~~ komposzt anyag rostálása

4. A komposzt érlelése, tárolása.

5. Anyagvizsgálat, csomagolás, kiszállítás.

A 30x35 m alapterületű komposztáló téren egy komposztálási ciklusban a maximum feldolgozási kapacitás 800 – 1000 t. A komposztáló alkalmas kb. 3000 t/év kész komposzt előállítására.

A kész komposztot minősítik, minősítés után forgalmazási engedélyt kap a termék. A kész komposztot értékesítik.

Hulladékirtalmatlanítás a hulladéklerakón:

Hulladéklerakó aljzatszigetelő rendszere

A hulladéklerakó aljzatszigetelési rétegrendje:

- 30 cm tömörített helyi agyagréteg,
- 2 mm HDPE fólia (hegesztett) a hegesztési varratok és a plasztikus fólia vízzárósági vizsgálatai megfelelést mutatnak,
- szivárgó réteg a csurgalékvíz elvezető drénnel (160 és 200 mm KPE),
- geotextília,
- 30 cm homokos kavics szivárgó réteg.

A hulladéklerakó belső részű szigetelési rétegrendje:

- 20 cm tömörített helyi agyagréteg
- 2 mm HDPE fólia (hegesztett)
- kötegelt gumiabroncs, homokos kavicssal kitöltve
- Fólia monitoring rendszer:
- Geofizikai érzékelő rendszer: BHF szenzorhálózat a HDPE szigetelőfólia állékonyságának ellenőrzésére.

A nem hasznosítható települési hulladékok a nem veszélyes hulladéklerakón környezeti ártalom mentesen történő elhelyezésének feltétele a következő felülyelt és szabályozott műveletek végrehajtása:

Depónia kialakítás

A hulladék lerakása a szigetelt perem eléréséig gödörfeltöltéssel történik, erre a felületre 20 cm vastag záróréteg kerül. A szigetelt perem síkja fölött a hulladék lerakása dombépitéses módszerrel történik 2 m vastag tömörített hulladék rétegek beépítésével és felette 20 cm vastag elválasztó (tűzvédelmi) takaróréteg elhelyezésével. Az egyes feltöltési szinteket előre megépített álcázótöltés határolyja, amely aprított, osztályozott építési törmelék felhasználásával épülhet. Az álcázótöltés magassága 2 méter, külső részlye 1: 1,5, koronaszélessége 2 méter. Az egyes építési szinteken a töltésláb a korona peremhez képest 1 méterre befelé eltolva épül, így kialakítva az „Inka – piramis” formát, melynek átlagos meredeksége 1: 2. Az eróziós károsodások megelőzése végett a piramis egyes szintjein a részülábaknál elhelyezett földmedrű árkok biztosítják a víz visszatartását, illetve a felesleges víz elvezetését. A szintenként épülő álcázó töltést kívüli bentonitos szigetelőlemezlyől épített szigetelés borlyja.

A lerakótestbe építés rétegesen (max. rétegvastagság 1,52 m), 20 - 30 cm-es rétegekben,

Az építési tervdokumentációban rögzített részletek felépítésénél meg kell vizsgálni a területen tervezett és elválasztó töltésekkel szakasztott, árszennyeződéstartól-védett. A tömörítés, a laza térfogatra vonatkozóan legalább 85 %-os határfólia.

Túr, 2013 OKT 22.

A lerakott és tömörített hulladékot eddig 2 méterenként 15-20 cm vastagságú inert anyagi fedéssel takarják. A takaróanyagot a beszállított építési tömörítők beépítésével biztosították.

A szelektív gyűjtés eredményeként a depóniába könnyű műanyag frakció jellemzően nem kerül. Az üzemi terület portmentesítését 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 szennyöződéseknek elkerülésére míg a csapadékvíz elvezetéséről nem gondoskodnak.

Fólia monitoring rendszer

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

Csurgalékvíz elvezető, gyűjtő és visszaforgató rendszer

A hulladéklerakón át beszivárgó, szennyöződő csapadékvizet drérendszer vezeti a szigetelt csurgalékvíz gyűjtőmedencébe, amelyből az áttemelő szivattyúkkal visszaforgatható a hulladéklerakó felszínére portmentesítés céljából.

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

Csurgalékvíz áttemelő szivattyútelep: 2,0 m átmérőjű, szigetelt vb. szivattyú és tolozárukna, 2 db váltott üzemi búvárshivattyúval, félautomatikus vezérléssel, vízszintre beállított hangjelzéssel.

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

Biogáz elvezetés

Jelenleg a depónia klienc pontján biogáz kiszellőtető 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 gázkuraktórból vett minták átlagos metán tartalma 5-6 v/v %. A gázkiszellőtzők 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 gázkiszellőtzőkhöz elszívó vezetékek nem épültek.

A gázkiszellőtző csövek az acél palástcső felső végére hegesztett kampókkal emelhetőek, így a hulladékfeltöltés szintjéhez igazodva a gázkiszellőtzők magassága a szivócsövek magasságával, a palástcső felhúzásával, kitérítésével majd a gyűrűs tér kavicsos töltéssel feltöltésével végezhető.

Az eredetivel mindenben

megegyező másolat melléklet a KTYVF: 346-16/2011. számú határozathoz

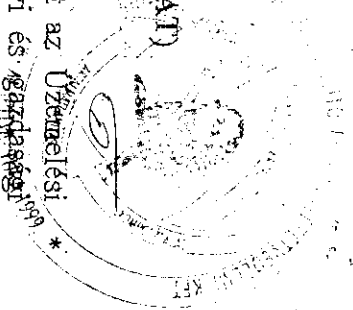
Tura,

2013 OKT 22

alkalmasság során alkalmazott elérhető legjobb technika (BAT)

Alábbi telephely monitoring rendszerrel rendelkezik.

A biztonságos üzemeletést az Üzemelési szabályzat és a Hulladékkezelési terv, továbbá a megfelelő személtési és tárolási feltételek szolgálják.



Levegőtisztaság-védelem:

A szállítás, előkezelés és lerakás kellő körültekintés és óvatosság mellett megakadályozza a tárolt hulladék környezetbe jutását, így megfelel a legjobb elérhető technikának. Esetleges balesetek elkerülése - aminek következtében szennyező anyag kerülne a környezetbe, és így a levegőbe - érdekében be kell tartani a lerakásra vonatkozó előírásokat, és a közúti közlekedés szabályait.

Talaj- és vízvédelem:

A földtani közeg, felszíni és felszín alatti vizek védelmét a lerakó jelen műszaki kialakítása (jogszabályi előírásoknak megfelelő szigetelési rétegrénd, monitoring rendszer) biztosítja. A lerakó működetésénél be kell tartani az Üzemeltetési szabályzatot. Fontos a monitoring pontokon a megfigyelések és mérések előírásoknak megfelelő végzése, az adatok nyilvántartása és értékelése.

A talajvíz megfigyelő rendszer 4 db monitoring kútból áll.

Zaj- és rezgésvédelem:

A Környezethasználat által folytatott tevékenység szempontjából az elérhető legjobb technika zaj- és rezgésvédelmi szempontból azt jelenti, hogy egyrészt a hulladékszállítást és a hulladéklerakást az elérhető legjobb, korszerű gépekkel oldják meg, másrészt a lerakót a zajtól védendő területektől jelentős távolságban helyezték el.

A vizsgált hulladéklerakási eljárás sajátossága, hogy az alkalmazott berendezések működése a technológiai folyamathoz adódóan zajkibocsátással jár. A zajtól védendő területek és a lerakó közötti jelentős távolság miatt az elhelyezéssel kapcsolatos feltétel teljesül. A hulladék lerakásához kapcsolódó mérsekelte szállítási forgalom az igénybevevett útvonalak zajkibocsátását érzékszervileg észrevehető módon nem befolyásolja. Így a szállításból eredő járulékos zajhatás zavaró hatást nem okoz.

A szabadtéri tevékenységet korszerű berendezésekkel végzik, melyek műszaki állapotáról rendszeres karbantartással folyamatosan gondoskodnak.

Élővilág és táj

Élővilág védelmi szempontból az elérhető legjobb technikának (BAT) azt a technikát tekinthetjük, amelynek alkalmazásával az élő szervezetekre hatást gyakorló környezetterhelések megelőzhetőek, illetve a lehető legnagyobb mértékben csökkenthetőek.

A zöldfelületek helyreállításánál az optimális megoldás a növényzet telepítésénél az őshonos növényfajok alkalmazása, ill. hosszabb távon az élőhely-kialakulás lehetőségének biztosítása.


A mesterséges terepformák kialakítása miatt a talaj fokozottan ki lesz téve a szél és a víz okozta erózióknak, amely ellen a részűhajások megfelelő kialakításával, illetve a részűk felületeinek folyamatos gyepesítésével lehet védekezni. A jelenlegi üzemeltetési technológiát folytatva el lehet kerülni minden fajta talajszennyezést.

A takarás ideális módja a meglévő védő erdősáv megóvása a létesítmény határa mentén, amely eltakarja a tájlesztétkailag kedvezőtlen területet. A megfelelő véderdő takaró hatása mellett zajvédő és pormegkötő hatású is. A felhagyást követő tájrendezéssel és biológiai rekultivációval távlatilag új, magas minőségű élőhelyek kialakulása várható.

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.

Az eredetivel mindenben
meggyező másolat.
Tura, 2013 OKT 22.
Aláírás: 



2013.10.22.

Az eredetivel mindenben
megegyező másolat!H melléklet a 346-16/2011. számú határozathoz

Tura,
2013 OKT 22.

Hulladékgazdálkodás

Aláírási számú táblázat: telephelyen komposztálásra kerülő hulladékok:

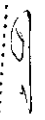


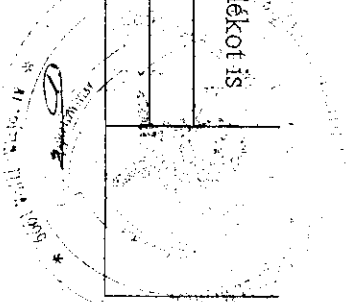
EW C kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	2728
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladékok	30
02 03 04	fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	20
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	5
03 01 05	faforgács, fűrészsár, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től	20
19 06 04	telepítési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	5
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
Összesen:		2 808

2. számú táblázat: telephelyen ártalmatlanításra kerülő hulladékok:

EW C kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
10 10 03	kemencésalak	10
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 05-től	5
10 10 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től	2
10 10 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 10 13-tól	10
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	5
12 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	30
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	3800
19 08 01	rácsszemét	10
19 08 02	hornokfőgőbből származó hulladékok	20
Összesen:		3892
20 01 36	kiselejtett elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	
20 01 41	kéménysöpőpréssből származó hulladékok	
20 02 01	biológiaiilag lebomló hulladékok	
20 02 02	talaj és kővek	

Az eredetivel mindenben
 megegyező másolat.
 20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is
 Tura, 2013 OKT 22.
 20 03 02 piacokon keletkező hulladék
 20 03 03 dítszittásból származó hulladék

Aláírás: 



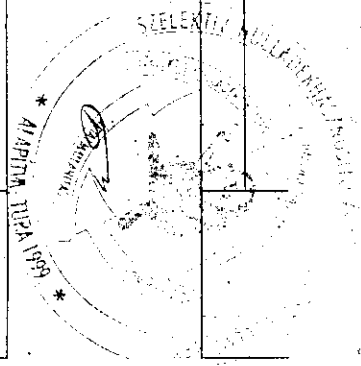
3. számú táblázat: telephelyen előkezelésre kerülő hulladékok:

EWCI kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	24
02 01 10	fémhulladék	5
10 11 03	tüveg alapú, szálas 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	tüveg 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 a 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	őn	1
17 04 07	fémkeverékek	5
	Összesen:	617
20 01 01	papír és karton	
20 01 10	ruhanemű	
20 01 11	textiliák	
20 01 35	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	

20 01 39	Az eredetivel mindenben megegyező másolat	műanyagok
20 01 40		fémek

Tura,
2013 OKT 22.

4. számú táblázat: szállítható hulladékok:



EW C kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	2728
02 01 04	műanyaghulladék (kivéve a esoma-golóesszközöket)	24
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladékok	30
02 01 10	Fémhulladék	5
02 03 04	fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	20
02 04 01	cukorrépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	10
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	5
03 01 05	faforgács, fűrészárú, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től	20
10 10 03	kemencesalag	10
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 05-től	5
10 10 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től	2
10 10 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 10 13-tól	10
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladékai	5
10 11 05	egyéb részecskék és por	5
12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács	2
12 01 02	vasfém részecskék és por	2
12 01 03	nemvas fém reszelék és eszterga-forgács	2
12 01 04	nemvas fém részecskék és por	1
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	5
12 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	30
15 01 01	papír és karton csomagolási hulla-dékok	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	ternékként 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 01 20	üveg	8
16 02 13	veszélyes anyagot tartalmazó használatból kivont berendezések	10
16 02 14	használatból kivont berendezések	10

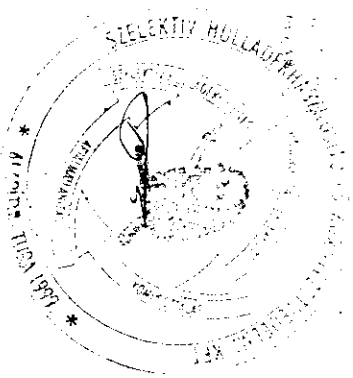
Az eredetivel mindenben megegyező másolat.		
17 02 01	fa	50
17 02 02	üveg	5
17 02 03	műanyag	5
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	1
17 04 02	alumínium	1
17 04 03	ólom	1
17 04 04	cink	1
17 04 05	vas és acél	1
17 04 06	őn	1
17 04 07	fémkeverékek	5
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek 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 kirohasztott anyag	5
19 08 01	rácsszemét	10
19 08 02	homokfögből 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 kislejtezett 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 kislejtezett elektromos és elektronikus berendezések	
20 01 36	kislejtezett 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	kéménysóprésből származó hulladékok	
20 02 01	biológiaiilag 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	úttisztításból származó hulladék	
20 03 07	lom hulladék	

A melléklet a KTVF: 346-16/2011. számú határozathoz

Környezethasználó rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettségei a
Felügyelőség részére

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Az engedélyben alapul vett körülmények jelentős változásáról és az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	eseti	15 napon belül
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, ill. környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon azonnal írásban 48 órán belül
Bejelentett hávária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (HMR)	évente 1 alk.	tárgyével követő év március 1.
Éves környezeti beszámoló A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére.	évente 1 alk.	tárgyével követő év március 31.

Az eredetivel mindenben
megegyező másolat.
Tura, 2013 OKT 22.
Aláírás:.....



Az eredetivel mindenben
megegyező másolat.

Tura, 2013 OKT 22

KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG
TERMSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

Aláírás:

Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. sz.: KTVF: 5052-33/2012.

Tárgy:

A Szelektív Hulladékhasznosító és
Környezetvédelmi Kft., Tura, 0272/7
hrsz.-ú ingatlanon végzett
hulladékkezelési tevékenységére
vonatkózó egységes környezethasználati
engedélyének módosítása

Előadók: Király Dóra

dr. Steinmetz Ádám

Kiss Ivett

Illés Gábor

Bera Szilvia

Nagy Árpád

Melléklet:

H melléklet: Hulladékgazdálkodás

H A T Á R O Z A T

A **Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Kft.** (2194 Tura, 0272/7 hrsz., Cg. 13-09-082834; a továbbiakban: Környezethasználó) részére kiadott, a Tura 0272/7 hrsz. alatti ingatlanon végzett hulladékkezelési tevékenységre vonatkozó KTVF: 346-16/2011. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély)

módosítom,

az alábbiak szerint:

I. A Környezethasználó kérelme alapján:

Az Engedély H melléklete helyébe jelen határozat H melléklete lép.

Az Engedély T mellékletében „A telephely műszaki jellemzői” című fejezetben „A komposztáló kiépített kapacitása: 3000 t/év” szövegrész az alábbiak szerint módosul:

A komposztáló kiépített kapacitása: 3 000 t/év kész komposzt.

A SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI

Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve V-R-021/01862-4/2012. számú szakhatósági állásfoglalásában az Engedély módosításához közegészségügyi szempontból előírás nélkül hozzájárult.

Levelvezési cím: 1447 Budapest. Pf.: 541

E-mail: kozepdunavolgyi@zoldhatosag.hu

Telefon: 478-44-00, Telefax: 478-45-20

Honlap: <http://kdvktvf.zoldhatosag.hu>

Zöld Pont Iroda: 1072 Budapest, Nagydiófa u. 10-12.

Ügyfelfogadás: hétfőtől csütörtökig: 9⁰⁰ – 16⁰⁰ -ig, péntek: 9⁰⁰ – 12⁰⁰ -ig

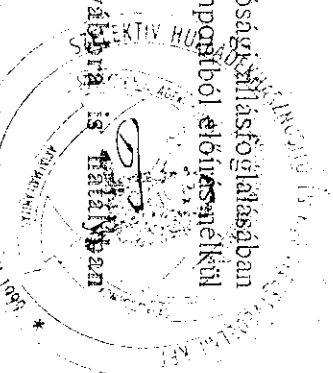
Ügyvezető ügyfelfogadás: hétfő, szerda: 9⁰⁰ – 12⁰⁰, 13⁰⁰ – 16⁰⁰ -ig, péntek: 9⁰⁰ – 12⁰⁰ -ig

Az eredetivel mindenben
meg egyező másolat.

Az önkormányzat jegyzője 1774-9/2012. számú szakhatóság felállításában
Tura, az **ÉRSZÉK** Ir. 2010. évi költségvetés helyi környezet- és természetvédelmi szempontból előirányzatok
hozzájárult.

Aláírás

Az Engedély egyéb rendelkezései változatlan tartalommal továbbra is hatályban
maradnak.



Egyidejűleg megállapítom, hogy jelen eljárásban az igazgatási szolgáltatási díj mértéke
750 000 Ft, amelyet a Kömnyezethasználó megfizetett.

Jelen döntés kérelemre módosított része ellen a közléstől számított **15** napon belül az
Országos Kömnyezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (a
továbbiakban: Főfelügyelőség) címzett, de a Közép-Duna-völgyi Kömnyezetvédelmi,
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (a továbbiakban: Felügyelőség) 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 (sekk) kell megfizetni. A fellebbezés elektronikus úton való
előterjesztésére nincs lehetőség.

*

II. A Felügyelőség az Engedély „III. A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK
KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI” című fejezetének „3. Vízvédelmi előírások” című
alfejezetét hivatalból a következő előírásokkal egészíti ki:

3.10. *A felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a
továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 16. § (2) bekezdés c) pontja,
valamint a 35. § (1) bekezdés a) pontja alapján történő adatszolgáltatási kötelezettséget
(Alap-adatlap) *a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási
rendszer (FAVY) adatszolgáltatásról* szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet [a
továbbiakban: 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet] 1. melléklete szerinti „*EA alap-
adatlapok*” kitöltésével és azoknak a Felügyelőségre való benyújtásával kell
teljesíteni.
Benyújtási határidő: 2013. május 15. napja.

3.11. Amennyiben az alap-adatlapokban között adatokban változás történt, azt a 219/2004.
(VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdés alapján be kell jelenteni a
Felügyelőségnek. A bejelentést a változás évét követő év március 31. napjáig kell
benyújtani.

Egyidejűleg megállapítom, hogy tárgyi eljárásban eljárási költség nem merült fel.

Jelen döntés hivatalból módosított része ellen a közléstől számított **15** napon belül a
Főfelügyelőséghez címzett, de a Felügyelőséghez **két példányban benyújtandó
fellebbezéssel lehet élni.** A fellebbezés elektronikus úton való előterjesztésére nincs
lehetőség. A teljes személyes illetékmentességben nem részesülők számára a fellebbezési
eljárás illetékének mértéke **10 000 Ft**, amelyet illetékbélyegben kell leróni.

Az eredetivel mindenben
meg egyező másolat.

I N D O K O L Á S

Tura, 2013 OKT 22.

A Kömvezethasználó a Tura, 0272/7 hrsz.-ú ingatlanon található Turai Regionális Települési Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó telepen (a továbbiakban: Telephely) folytatott Aláírási kéreviségére vonatkozóan a Felügyelőség által kiadott Engedéllyel rendelkezik.

A Kömvezethasználó 2012. január 18. napján érkezett kérelmében az Engedélyben foglalt Telephelyen ártalmatlanításra, illetve előkezelésre kerülő nem veszélyes hulladékok köreinek kibővítését, valamint a komposztálásra, ártalmatlanításra és előkezelésre kerülő hulladékok engedélyezett mennyiségének módosítását kérte.

A Felügyelőség a kérelem alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes kömvezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 20. § (12) bekezdése alapján az Engedély módosítására irányuló eljárást 2012. január 19. napján megindította.

A Felügyelőség megállapította, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (9) bekezdés a) pontja alapján a kérelmezett módosítás jelentős.

A Kömvezethasználó a 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat - a Felügyelőség KTVF: 5052-30/2012. számú felszólításának eleget téve - megfizette (számla számok: KI-2424/2012., KTVF: 5052-21/2012. számon iktatva és KI-3777/2012., KTVF: 5052-33/2012. számokon iktatva).

A Felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése értelmében, a hivatalában és a honlapján, valamint a központi rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzétette az eljárás megindulásáról szóló hirdetőment, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírértéssel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti Tura Város Önkormányzat Jegyzőjének, valamint az Engedély módosításával érintett Galgahévíz Község Önkormányzat Jegyzőjének, Vácszentlászló Község Önkormányzat Jegyzőjének és Zsámbok Község Önkormányzat Jegyzőjének.

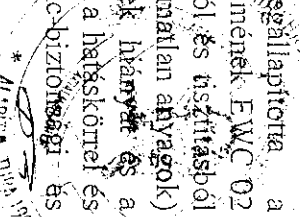
A fentiekkel egyidejűleg a Felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás megindulásáról szóló értesítés érdekében vezetett elektronikus adatbázis létrehozásáról, vezetéséről, valamint az adatbázis alapján történő értesítésről szóló 187/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján elektronikus úton értesítette a központi elektronikus szolgáltató rendszerben regisztrált a tárgyi területen illetékes érdekvédelmi és társadalmi szervezeteket.

Tura Város Önkormányzat Jegyzője 1121-2/2012. számú levelében, Zsámbok Község Önkormányzat Jegyzője 2012. február 22. napján érkezett levelében, Vácszentlászló Község Önkormányzat Jegyzője 229/1/2012. számú levelében, Galgahévíz Község Önkormányzat Jegyzője 219/2012. számú levelében tájékoztatta a Felügyelőséget arról, hogy az eljárás megindulásáról szóló közlemény kifüggesztése megtörtént, valamint a közhírértéssel időponyjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról. Az ügyvel kapcsolatban az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

A Felügyelőség – figyelemmel a Ket. 44. § (1) bekezdésében foglaltakra – megkereste a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervezet kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet) 32/A. § (1) bekezdése és a 4. számú mellékletében foglaltak alapján az ügyben érintett szakhatóságokat.

**Az eredetivel mindenben
meg egyező másolat.**

A Felügyelőség KTVF: 5052-19/2012. számú végzésében megállapította a
Tervezést 2013. szeptember 2-án benyújtott az Engedély módosítására irányuló kérelmének EWC 02
01 01 (mosásból és tisztításból származó iszap), EWC 02 02 01 (mosásból és tisztításból
származó iszapok) és EWC 02 02 03 (fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok)
kódszámú hulladékokra vonatkozóan hatáskörének, illetve illetékességének hiányát és a
környezetvédelemről egyidejű értesítése mellett a kérelmet másolatban áttette a hatáskörrel és
illetékességgel rendelkező Pest Megyei Kormányhivatal Élvelnyszerlánc-biztonsági és
Állategészségügyi Igazgatóságához (a továbbiakban: Igazgatóság).



Az Igazgatóság XIV-I-001/1223-4/2012. számú végzésének megküldésével tájékoztatta a Felügyelőséget, hogy fenti állati eredetű melléktermék begyűjtésének és szállításának engedélyezésére irányuló eljárást – a Környezethasználó kérelmére – megszüntette.

A Környezethasználó 2012. szeptember 3. napján érkezett levelében tájékoztatta a Felügyelőséget, hogy ezen hulladékok tekintetében a begyűjtés, szállítás, kezelés iránti kérelmét visszavonta.

A Környezethasználó 2012. szeptember 4. napján érkezett levelében pontosította a kérelmezett hulladékok, illetve az Engedélyben szereplő hulladékok mennyiségének adatait a begyűjtethez és szállítás szempontjából is, mivel ez a Környezethasználó 2012. január 18. napján érkezett kérelmében nem szerepelt egyértelműen.

A Felügyelőség a kérelem pontosítását, egyértelműsítését követően KTVF: 5052-26/2012. és KTVF: 5052-27/2012. számon ismét megkereste az ügyben érintett szakhatóságokat.

Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve V-R-021/01862-4/2012. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) KTVF: 346-16/2011. számon egységes környezethasználati engedélyt adott ki a Szелеktiv Kft. részére a Tura 0272/7 hrsz-ú Regionális Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó telep területén végzett tevékenységekre vonatkozóan.

A Szелеktiv Kft. 15/2012. iktatószámú, 2012. január 13-án keltezett levelében az egységes környezethasználati engedély módosítását kezdeményezte egyrészt az ártalmatlanításra és előkezelésre kerülő hulladékok újabb hulladékokkal történő kibővítése, másrészt a telepen komposztálásra, ártalmatlanításra és előkezelésre kerülő hulladékok mennyiségének módosítása miatt.

A kérelem alapján a Felügyelőség 2012. január 19-én megindította az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást, és KTVF: 5052-2/2012. iktatószámú és Hatóságunknál 2012. február 2-án érkezett megkeresésében szakhatósági állásfoglalásomat kérte a Tura 0272/7 hrsz-ú Regionális Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó telep egységes környezethasználati engedélyének módosításához. A megkeresés alapján 2012. február 16-i keltezéssel, V-R-021/01862-2/2012. ügyiratszámom a szakhatósági állásfoglalás kiadásra került.

A Szелеktiv Kft. 152-2/2012. iktatószámom és 2012. augusztus 31-i keltezéssel levelet küldött a Felügyelőségnek, és kérte, hogy a 15/2012. számú kérelmükben szereplő új hulladékok, illetve a hulladékok mennyiségi adatait a módosított engedélyben a begyűjtendő és szállítható hulladékok között is szerepeltessék. A módosított engedély kérelem alapján a Felügyelőség KTVF: 5052-26/2012. számú és Hatóságunknál 2012. október 4-én érkezett megkeresésében ismétlen szakhatósági állásfoglalásomat kérte az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Az ismelt megkereséshez csatolt dokumentációt áttanulmányoztam, és megállapítottam, hogy a Tura 0272/7 hrsz-ú Regionális Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó telep 2010. évi felülvizsgálata során egyes hulladéktipusok adminisztrációs hiba miatt nem kerültek bele az adatbázisba, melyek így kimaradtak a Felügyelőség KTVF: 346-16/2011. számú egységes

környezelhasználati engedélyből is. A Szelektív Kft. 15/2012. számú kérelmében kezdeményezte az egységes környezelhasználati engedély módosítását, azonban a kérelemből nem derült ki egyértelműen, hogy az új hulladékok, illetve az Engedélyben szereplő mennyiségek adatainak módosítását a begyűjthetőség és szállítási szempontjából is kéri; ezért 152-2/2012. számú levelükkel tisztázták a tényállást.

A Szelektív Kft. által összeállított dokumentációt a hatáskörömbé utalt kérdések tekintetében elbírálva megállapítottam továbbá, hogy a közegészségügyi hatóság részéről nincs jogszabályi akadály a Regionális Hulladékhasznosító és Hulladéklerakó telep területén végzett tevékenységekre vonatkozó engedély módosításának, ezért az egységes környezelhasználati engedély módosításához a szakhatósági hozzájáruláson nem tartok. (...) Szakhatósági hozzájáruláson az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdésében biztosított hatósági jogkörömben, a környezetvédelemlni, természetvédelemlni, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/4. § (1) bekezdése és a 4. számú melléklete szerinti hatáskörömben, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatokat ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésben meghatározott illetékességem alapján alaktítottam ki."

A Felügyelőség KTVF: 5052-1/2012. számú megkeresésében a Ket. 43. § (4) és (5) bekezdése értelmében az eljáró hatóság kijelölése ügyében eljárást kezdeményezett a Pest Megyei Kormányhivatalnál – mint Tura Város Önkormányzat Jegyzőjének felügyeleti szervénél – tekintettel arra, hogy Tura Város Önkormányzata a Tura, 0272/7 hrsz.-ú ingatlan tulajdonosa, amely ingatlanon a Telephely található. A Pest Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztálya XIV-B-040/00831-2/2012. számú végzésében Tura Város Önkormányzat Jegyzőjét, mint elsőfokú szakhatóságot az eljárásból kizárta és egyidejűleg a tárgyi ügyben a szakhatósági eljárás lefolytatására Aszód Város Önkormányzat Jegyzőjét jelölte ki.

Aszód Önkormányzat Jegyzője 1774-9/2012. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

"A benyújtott tervek és a mellékelt iratok szerinti létesítés nem ütközik egyéb jogszabályba mivel nem rendelkezik Tura Város Önkormányzata a közigazgatási területére kiterjedően helyi környezet és természetvédelmi rendelettel.

Szakhatósági állásfoglaláson a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXI. törvény 44. és 45. § alapján, valamint a környezetvédelemlni, természetvédelemlni, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006 (XII. 23.) Kormány rendelet 4. számú melléklet 4. pontja szerint biztosított jogkörömben eljárva adtam ki.

Hatóságom illetékességét a Pest Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály XIV.B.040/00831-2/2012 számú más eljáró szerv kijelöléséről szóló végzése alapján adtam ki."

A Felügyelőség az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és azok indokolását a Ket. 72. § (1) bekezdés db) és ed) pontjai alapján foglalta a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

A benyújtott kérelem alapján a Környezethasználó a Telephelyénél, a környéken a hulladékot kíván komposztálni. A Felügyelőség KTVF: 5052-29/2012. számú megengedési határozatában érdeklében a komposztáló térrel kapcsolatban kiegészítő adatok benyújtására szólította fel a Környezethasználót.

Tura, 2013 OKT 22.
Aláírás:.....

A Könyvezethasználó a fenti felszolgáltatásnak eleget tett nyilatkozata szerint a komposztáló tér nem kerül fejlesztésre. A megnövelt komposztálni kívánt mennyiség nem jelenti a komposztáló tér bővítésének igényét, mivel a jelenleg rendelkezésre álló terület nagysága megfelelő a komposztálási anyagok feldolgozására a megnövelt mennyiség tekintetében is. A technológiai folyamat során zöld hulladék és nyesedék kerül beszállításra, melyek értéktények az időjárás változásra. Ezek az anyagok sok vizet vesznek fel, ami a területen nem jelentkezik és a technológia során ennek nagy része el is távozik.

A Felügyelőség az Engedély T mellékletében szereplő, a komposztáló képfített kapacitására vonatkozó adatot a fentieknek megfelelően módosította.

A határozatban szereplő EWC 20 főcsoportszámú hulladéktípusok esetében nem került meghatározásra éves kezelhető mennyiség a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet 19. § (5) bekezdésének értelmében, mely szerint a közszolgáltatást ellátó hulladékkezelő hulladékkezelési engedélyében a közszolgáltatás keretében kezelhető települési szilárd hulladék mennyisége nem korlátozható időszakokra.

A Felügyelőség a kérelemben szereplő módosításokkal szemben hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, valamint zaj- és rezgésvédelmi szempontból kizáró okot nem tart fel, ezért a kérelemnek megfelelően módosította az Engedély H mellékletét.

A Felügyelőség az Engedély módosításhoz hulladékgazdálkodási szempontból a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény, a hulladékterakással, valamint a hulladékterakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, valamint a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet alapján járult hozzá.

A fentiekre tekintettel a Felügyelőség a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, (9) bekezdés a) pontja és (12) bekezdése alapján, a Ket. 71. § (1) bekezdésének és 72. § (1) bekezdésének figyelembevételével a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet) 1. mellékletének III./4., illetve III./10.1. pontja alapján került megállapításra.

A fellebbezési eljárás díjának mértékét a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése írja elő.

*

A Felügyelőség az eljárás során megállapította, hogy az Engedély „3. Vízvédelmi előírások” című alfejezetének hivatalból való kiegészítése szükséges, mivel a Telephelyen a Könyvezethasználó a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyköteles tevékenységet végez, melyre vonatkozóan adatszolgáltatásra (a továbbiakban: FAVI-ENG) köteles a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés a) pontja alapján. Az adatszolgáltatást a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 1. melléklete szerinti „E4 alap-adatlapok” kitöltésével és azoknak az előírásoknak megfelelően való benyújtásával kell teljesíteni.

FAVI-ENG köteles tevékenység a Telephelyen:

- Szennyvíztároló akna,
- Üzemenyvágtáróló,
- Csurgalékvíz tároló.

Tura, 2013 OKT 2.

Az előírtaknak megfelelően való
megjegyző másolat.

Aláírás:

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján az alap-adattapon közölt adatokban bekövetkezett változást – az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetések nél minden esetben – be kell jelenteni a Felügyelőségre a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként vagy új adatlapon. Fenti hivatalból történő módosítási eljárás megindítására vonatkozó értesítést a Felügyelőség a Ket. 29. § (4) bekezdésének b) pontja alapján mellőzte.

A 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése és 4. számú melléklete szerint szakhatóságok hatáskörét a hivatalból történő módosítás nem érintette, ezért azok megkeresését a Felügyelőség mellőzte.

A fentiekre tekintettel a Felügyelőség a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (10) bekezdése alapján, a Ket. 71. § (1) bekezdésének és 72. § (1) bekezdésének figyelembevételével hivatalból a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A fellebbezési eljárás illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. §-ában hivatkozott melléklete XIII. fejezetének 2. a) pontja írja elő.

*

A Felügyelőség az Engedélyt kérelemre módosító, valamint az Engedélyt hivatalból módosító döntését a Ket. 73. § (3) bekezdése szerint foglalta egybe.

A határozatot, mint hirdetményt a Felügyelőség 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése értelmében a hivatalában, a honlapján (<http://kdvktvf.zoldhatosag.hu>) és a központi elektronikus rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzéteszi, továbbá megküldi az eljárásban részt vett Tura Város Önkormányzat Jegyzőjének, Galgahévíz Község Önkormányzat Jegyzőjének, Vácszentlászló Község Önkormányzat Jegyzőjének, valamint Zsambok Község Önkormányzat Jegyzőjének, akik kötelesek a határozat kézhezvételét követő 8 napon belül gondoskodni annak közzétételéről. A Jegyzők a határozat közzétételét követően haladéktalanul tájékoztatják a Felügyelőséget a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja az ügyfél számára. A fellebbezés előterjesztésének idejéről a Ket. 99. § (1) bekezdése rendelkezik.

A Felügyelőség a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdésére figyelemmel a jelen eljárás során hozott határozat egy példányát megküldi az illetékes Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is.

Jelen határozatot a Felügyelőség a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

A Felügyelőség feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdésének c) pontja és 1. számú mellékletének IV. 5. pontja szabályozza.

Az eredetivel mindenben
meg egyező másolat.

Tura,
2013 OKT 22.

Aláírás:.....

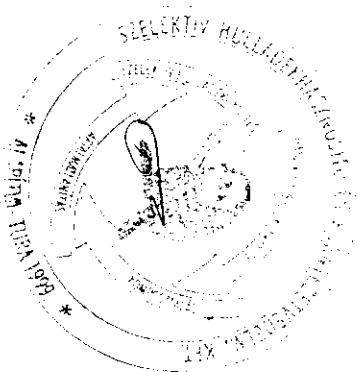
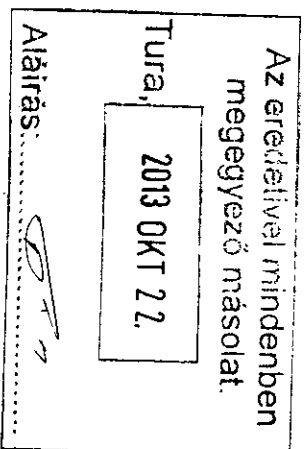
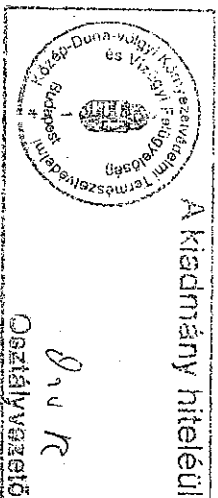


42

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva jogerőre emelkedik a Ket. 73/A. § (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 történő kifüggesztését követő 15. napon kell közzélniük tekinteni.

Budapest, 2012. december 17.

Dolla Eszter s. k.
igazgató



Az eredetivel mindenben
megegyező másolat.

Túra, 2013 OKT 22.

H melléklet a KTVF: 5052-33/2012. számú határozathoz
Hulladékgazdálkodás

Aláírás: J. számú táblázat: Telephelyen hasznosításra (komposztálásra) kerülő hulladékok

FWC kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	3 500
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladékok	100
02 03 04	fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	100
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	100
03 01 05	faforgács, fűrészárú, deszka, fűrér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től	80
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirotthasított anyag	50
20 01 38	fa, amely különbözik a 20 01 37-től	
Összesen:		3 930

2. számú táblázat: Telephelyen ártalmatlanításra (lerakásra) kerülő hulladékok:

FWC kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
01 04 08	kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től	1 000
01 04 09	hulladék homok és hulladék agyag	1 000
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladékok	1 000
10 10 03	kemencésalak	100
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 05-től	80
10 10 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től	80
10 10 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 10 13-tól	50
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	50
12 01 99	közelebbről nem meghatározott hulladékok	500
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	5 000
19 08 01	rácszemét	50
19 08 02	homokfögből származó hulladékok	50
Összesen:		8 960
20 01 36	kislelejtett elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	
20 01 41	kéménysöpérsből 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	úttisztításból származó hulladék	

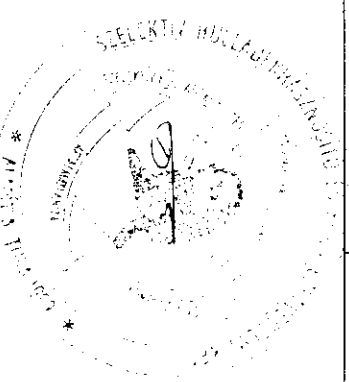
3. számú táblázat: Telephelyen előkezelésre kerülő hulladékok:

EWC kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	100
02 01 10	fémhulladék	500
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladékai	100
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	800
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	800
15 01 03	fa csomagolási hulladékok	100
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	500
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	500
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladékok	500
15 01 07	üveg csomagolási hulladékok	200
15 01 09	textil csomagolási hulladékok	200
16 01 06	termékként tovább nem használható járművek, amelyek nem tartalmaznak sem folyadékokat, sem más veszélyes összetevőket	500
16 01 17	vasfémek	500
16 01 18	nem-vas fémek	500
16 01 19	műanyagok	200
16 02 14	használatból kivont berendezések, amelyek különböznek 16 02 09-től	500
17 02 03	műanyag	200
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	200
17 04 02	alumínium	500
17 04 03	ólom	100
17 04 04	cink	100
17 04 05	vas és acél	100
17 04 06	őn	100
17 04 07	fémkeverékek	100
	Összesen:	7900
20 01 01	papír és karton	
20 01 10	ruhanemű	
20 01 11	textiliák	
20 01 35	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 36	
	23 kódszámú hulladékoktól	
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 kódszámú hulladékoktól	
20 01 39	műanyagok	
20 01 40	fémek	

Az eredetivel mindenben
megegyező másolat.

Tura, 2013 OKT 22.

Aláírás:.....



Az eredetivel mindenben
meg egyező a táblázatban tüntetett és szállítható hulladékok:

Megnevezés

Tura, 2013 OKT 22.

EWPC kód

Megnevezés

Mennyiség
(t/év)

EWPC kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
01 04 08	kő törmelék és hulladék kavics, amely különbözik a 01 04 07-től	1 000
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	1 000
02 01 04	műanyag hulladék (kivéve a csomagolóeszközöket)	3 500
02 01 07	erdőgazdálkodási hulladékok	100
02 01 10	Fémhulladék	500
02 03 04	fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	100
02 04 01	cukorépa tisztításából és mosásából visszamaradt föld	10
03 01 01	fakéreg és parafahulladék	100
03 01 05	faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok, amelyek különböznek a 03 01 04-től	80
03 03 08	hasznosításra szánt papír és karton válogatásából származó hulladékok	1 000
10 10 03	kemencesalak	100
10 10 06	fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 05-től	80
10 10 08	fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től	80
10 10 14	kötőanyag hulladékok, amelyek különböznek a 10 10 13-tól	50
10 11 03	üveg alapú, szálas anyagok hulladékai	100
10 11 05	egyéb részecskék és por	5
12 01 01	vasfém reszelék és esztergaforgács	100
12 01 02	vasfém részecskék és por	100
12 01 03	nemvas fém reszelék és eszterga-forgács	2
12 01 04	nemvas fém részecskék és por	100
12 01 21	elhasznált csiszolóanyagok és eszközök, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	50
12 01 99	közelebről nem meghatározott hulladékok	500
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	800
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	800
15 01 03	fa csomagolási hulladékok	100
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	500
15 01 05	vegyes összetételű kompozit csomagolási hulladék	500
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladékok	500
15 01 07	üveg csomagolási hulladékok	200
15 01 09	textil csomagolási hulladékok	200
16 01 03	termékként tovább nem használható gumiabroncsok	500
16 01 06	termékként tovább nem használható járművek, amelyek nem tartalmaznak sem folyadékokat, sem más veszélyes összetevőket	500
16 01 17	vasfémek	500
16 01 18	nem-vas fémek	500
16 01 19	műanyagok	200
16 01 20	üveg	8
16 02 13	veszélyes anyagot tartalmazó használatból kivont berendezések	10
16 02 14	használatból kivont berendezések	500
17 02 01	fa	50
17 02 02	üveg	5
17 02 03	műanyag	200

EW/C kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz	200
17 04 02	alumínium	500
17 04 03	ólom	100
17 04 04	cink	100
17 04 05	vas és acél	100
17 04 06	órn	100
17 04 07	fémkeverékek	100
17 09 04	kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól	5 000
19 06 03	telepítési hulladék anaerob kezelésből származó folyadék	2
19 06 04	telepítési hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	50
19 08 01	rácszemét	50
19 08 02	homokfogyóbból származó hulladékok	50
	Összesen:	21682
20 01 01	papír és karton	
20 01 02	tüveg	
20 01 10	ruhamentő	
20 01 11	textiliák	
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	
20 01 23	klór-fluor szénhidrogéneket tartalmazó kiseljelezett 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 kiseljelezett elektromos és elektronikus berendezések	
20 01 36	kiseljelezett 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	kéménysöporsóból származó hulladékok	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladékok	
20 02 02	Talaj és kővek	
20 03 01	egyéb telepítési hulladékok, ideértve a kevert telepítési hulladékot is	
20 03 02	piacokon keletkező hulladék	
20 03 03	úttisztításból származó hulladék	
20 03 07	lom hulladék	

Az eredetivel mindenben
megegyező másolat.

Tura,
2013 OKT 22.

Aláírás: 