



## FELSŐ-TISZA-VIDÉKI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14.

☎: Pf.:246, ☎: (42) 598-930, ☎: (42) 598-941,

[ftvkvf\\_ugyfyszolg@ftvkvf.kvvm.hu](mailto:ftvkvf_ugyfyszolg@ftvkvf.kvvm.hu)

Internet: <http://ftvkvf.zoldhatosag.hu>

Ügyfélfogadás : hétfő és péntek 8<sup>00</sup> -12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup> -12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup> -16<sup>00</sup>

Zöldpont Iroda ügyfélfogadás: hétfő – csütörtök 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, péntek 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

---

<b>Ügyszám:</b>	929-26/2009.	<b>Tárgy:</b>	A 1610-4/2007. sz. egységes környezethasználati engedély módosítása
<b>Ügyintéző:</b>	Székelyhidi Ferenc/dr. Koós Erzsébet		
<b>Tel. mell.:</b>	226/155		

### H A T Á R O Z A T

A Bátortrade Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád 156/A.) – továbbiakban környezethasználó – részére, a Nyírbátor, 0223/6. és 0216/2. hrsz. alatt lévő állati eredetű hulladék ártalmatlanító és komposztáló üzem 6224-1/2008. sz. határozattal módosított 1610-4/2007. számú egységes környezethasználati engedélyét az alábbiak szerint

#### **módosítom:**

I. A 1610-4/2007. számú egységes környezethasználati engedély 2.3. pontjának a „technológia során – a névleges kapacitás esetén - keletkező anyagok” része az alábbiak szerint módosul:

- hőkezelt húslé (a Biogáz üzembe)	44.301 t/év
- takarmány zsír:	936 t/év
- hús-toll liszt:	2160 t/év
- komposzt	28.414 t/év
- vízpára, gázok, kondenzált víz	13.621 t/év
<b>Összesen</b>	<b>89.432 t/év</b>

II. A 1610-4/2007. számú egységes környezethasználati engedély 2.4. pontja az alábbiak szerint módosul:

A 3. kategóriájú (csak vágóhídi) anyagokból, takarmányzsír, hús-toll liszt, vérkészítmény vagy biogáz üzemi, komposztálási alapanyag állítható elő.

A 2. kategóriájú (állati tetemek és vágóhídi) anyagokból a sterilizálást követően biogáz üzemi, komposztálási alapanyag készül. A kategóriák keveredésének garantált megakadályozása és azok elkülönítése érdekében a 2. illetve 3. kategóriájú hulladékok fogadását és hőkezelését különálló épületekben szükséges végezni.

Az üzem vízellátását a 0207/4 hrsz. területen elhelyezkedő öntözőkútról biztosítják, mely vízjogi engedéllyel rendelkezik. (415-149/1997 sz.) A vízellátó rendszer tervezett maximális kapacitása 15 m<sup>3</sup>/óra.

## **Az állati hulladékok ártalmatlanítása és feldolgozása:**

A 2. kategóriájú hulladékot zártsekrényes állati tetemek speciális szállítására kialakított illetve zárható tetejű acélkonténereket szállító gépjárművek jutják el az üzembe. Az üzemi csarnok keleti oldalánál kialakított 6x5 méteres szekcionált elektromos kapun betolva érkezik az anyag átvételre. Az üzemcsarnok a komposztáló üzem és a korábbi kezelő üzemépület között helyezkedik el 13x24 méter nagyságú acélvázaz szerkezettel.

Két szintből áll, egy alapanyag fogadó és egy hőkezelő szintből.

### **- A 2. kategóriájú hulladékok hőkezelését és feldolgozását a következő technológia szerint kell végezni:**

- A két szintet egy 30 m<sup>3</sup> űrtartalmú kettős kihordó csigával szerelt fogadógarat hidalja át, ebbe ürítik a beszállító járművek a kezelendő hulladékot.

-A kihordócsigák /irányváltós kivitelűek/ a hulladékot egy 8 t/h kapacitású Cavex Fendler típusú előtörő darálóra hordják, majd ebből egy 6 t/ h kapacitású Wolfking darálóba kerül. Ez a daráló biztosítja a szükséges 50 mm-t meg nem haladó szemcsenagyságot.

- A darálótól az anyagot ferde csiga szállítja az átlövő tartályba.

- Az átlövő tartály nyílásait vezérelt pneumatikus szelepek zárják, terhelhetősége 7 t/töltet, a beadagolt darált hulladékot az átlövő mérőcellája mérlegeli és az adatot a központi számítógép tárolja.

- A betöltő szelepek zárása után a tartályban a nyomást 3-4 bar értékre növelik, majd egy szelep kinyitásával az üres sterilizálóba lövik az anyagot.

- A csarnokba két darab 9,1 m<sup>3</sup> névleges űrtartalmú Krupp Kesselfabrik típusú sterilizáló kerül beépítésre, terhelhetőségük 7 t/töltet.

- A berendezésekben megtörténik a hőkezelés min. 133 Celsius fokon, legalább 3 bar nyomásértéken 20 perces folyamatos időtartam mellett. A teljes ciklus idő kb. 1 óra/töltet. A főzési paramétereket a számítógép folyamatosan méri és regisztrálja. A főzőkből az anyag csak a sterilizálás megtörténte után lőhető ki.

- A hőkezelés befejezését követően az átlövő szelep kinyit és a "húslé" a főző belső nyomásának segítségével az üzemcsarnokon kívül elhelyezett közbülső tartályba kerül.

- A főző berendezésekben keletkező túlnyomás levezetésekor, illetve az átlövés során keletkező gőzöket ciklonokon át, csököteges kondenzátorba vezetik és ott a hűtés során a bűzös víz kicsapódik. Ezt a vizet zárt rendszerben a készárú tartályba szivattyúzzák. A csököteges kondenzálót külön hűtőberendezés lája el hűtővízzel. A levegőt a szagelszívó rendszerbe vezetik és a biofilterre továbbítják.

- A húslévet a közbülső tartályból egy rácson szűrőre vezetik, itt a 6 mm-nél nagyobb szilárd maradványokat /főleg csont/ leválasztják. Ez az anyag komposztálásra kerül.

- A lé fázisülepítő tartályokba, majd szigetelt készárú tartályba /25 m<sup>3</sup>/ kerül. Innen tartálykocsival szállítják a biogáz üzembe.

- A mosásból és csurgalékokból származó szennyezett folyadékok a csarnok padozatában kialakított zsompba, innen szivattyú segítségével az átlövő tartályba kerülnek és a sterilizálási fázisban az egyéb hulladékokkal mozognak tovább.

- A csarnok légtere a meglévő szagelszívó rendszerbe integrálódik.

- Az üzemrész alkalmas 3. kategóriájú állati hulladékok hőkezelésére is.

A 3. kategóriájú hulladékok, melyek nem kerülnek közvetlenül komposztálásra (pl. szőr) a korábban már üzemelő épület északi végén lévő szekcionált elektromos kapun regisztrálást követően jutnak a zárt alapanyag-fogadó térbe.

### **- A 3. kategóriájú hulladékok hőkezelését és feldolgozását a következő technológia szerint kell végezni:**

A belső csarnokba a szállító járművek betolatva az 1. és 2.-es számú fogadó garatba ürítik a hulladékot. A garatok egyenként 30 m<sup>3</sup> űrtartalmúak.

Az 1.-es számú fogadógaratból kettő darab csiga jutatja be az állati hulladékot a HZ 85 típusú aprítóba. Innen az anyag egy 300 mm átmérőjű csőcsiga alkalmazásával jut be a 7 m<sup>3</sup>-es átlövő tartályba. A belövő tartály feltöltése a töltőnyíláson elhelyezkedő pneumatikus tolózár nyitott helyzetében 6 m<sup>3</sup>-ig folyamatosan történik. Ebben a helyzetben a kitérő cső pneumatikus tolózárra zárt helyzetben áll. Az érzékelő szonda ezt követően leállítja a ferdescigát, az aprítót, a töltőszelepet és a légtelenítőt, ezzel egy időben nyitja a 3 darab motoros szelepet és a sterilizáló töltése megkezdődik. A sterilizáló maximum 4 bar üzemi nyomáson történik, 133 C<sup>0</sup> hő tartásával. A sterilizálást számítógépes automatika regisztrálja, a művelethez kb. 1 óra szükséges. A hőkezelési folyamat alatt a belövő tartály feltöltése végbemegy, így a technológia folyamatos üzemben képes működni. A sterilizálási ciklus végén a készterméket gőznyomással az épületen kívüli un. 1-es számú közbenső tartályba, majd egy fésűs szűrőn keresztül (ahol a csontos részek leválasztásra kerülnek) a 2-es számú közbenső tartályba juttatják. A szűrőről lekerülő szilárd rész az alatta elhelyezett acélkonténerbe kerül. A 2-es közbenső tartályból a készterméket 50 m<sup>3</sup>-es tartályokba szivattyúzzák.

- A jelenleg üzemelő csarnokban elhelyezett technika (korábbi 1.-2. vonal) kiegészült 1 db DF-001 típusú sterilizálóval, névleges űrtartalma 6 m<sup>3</sup>, terhelhetősége 5 t/töltet. Ezzel biztonságosabbá válik a napi hőkezelési feladat ellátása.

- A négy darab sterilizálóból kettő a meglévő közbülső tartályra, illetve készáru vonalra dolgozik. Kettő közvetlenül a hús-liszt üzem tartályára dolgozik.

- Az üzemesarnok nyugati szárnyában helyezkedik el a takarmány zsír valamint hús-toll liszt előállító technológia.

- Az üzemrészben gyakorlatilag két egymással párhuzamosan működtethető technikai sor létesül azonos funkcióval.

### **- Takarmány zsír és hús-toll liszt előállítás**

- A húslé készárú tartályból egy hidrociklonra kerül az anyag, amely leválasztja a durva részecskéket és azt egy szállító csigára üríti. A lé ráfolyik egy Alfa Laval típusú dekanterre (vagy trikanterre). A dekanter (vagy trikanter) kapacitása 2,5 t/h, a dekanter (vagy trikanter) tovább bontja a húslé szilárd és folyékony alkotórészeit, a szilárd részt a csigára engedi, a lé fázis egy dobszűrőre kerül, amely az esetleg benn maradt szilárd részecskéktől mentesíti azt. A szilárd részek a csigára kerülnek, a lé szivattyú segítségével a zsír leválasztó centrifugára. A centrifuga Alfa Laval típusú, teljesítménye 2,5 t/h.

- A centrifuga három frakcióra bontja a húslevet, gyakorlatilag protein mentes zsír fázisra, egy alacsony fehérje tartalmú "zsíriszapra" és egy magas fehérje tartalmú "folyamatvízre". A zsír üleptető tartályba, majd onnan fűthető készárú tartályba kerül. A zsíriszapot és a korábban leválasztott szilárd részeket szárító berendezésre továbbítják.

A szárító típusa: Krupp Kesselfabrik Névleges űrtartalma: 9,1 m<sup>3</sup>. Szárítási teljesítménye: 5 t/töltet. Egy töltet szárítási ideje: 5 óra.

- A folyamatvíz egy része szükség szerint a szárítóba kerül, a többi rész a biogáz-üzemi készárú tartályba, vagy bepároló rendszeren keresztül vissza a szárítóba. A szárító berendezés a víz elpárologtatásával leszárítja a lé szárazanyag tartalmát. A keletkező gőz vákuumszivattyú segítségével csököteges hőcserélőbe jut, ahol víztartalma kondenzálódik és egy átmeneti tartályba, majd a biogáz üzemi készárú tartályba kerül. A levegő az elszívó rendszeren keresztül a biofilterre kerül szagtalanításra.

- A leszárított szárazanyag a szárítóból csiga és elevátor segítségével kalapácsos darálóra kerül, vagy osztályozó rostára, ahonnan a megfelelő készárú tartályba, vagy közvetlenül zsákolásra kerül elevátor és csigasor segítségével. A kihűlt húslisztet a zsákoló egységben mérik és csomagolják további felhasználásra.

- A tollból készült sterilizált lé külön készárú tartályba kerül átlövésre, onnan szivattyú segítségével közvetlenül kerül a szárítóba, útja onnan megegyezik a húsliszt útjával, de külön készárú tartályba kerül.

- A csarnok teljes egészében zárt kivitelű, légtere bekötésre kerül a szagelszívó rendszerbe. A takarítás során keletkező mosóvíz a padozatban elhelyezett, szennyvízleeresztő szemeken keresztül kerül a szennyvízelvezető csőhálózatba és onnan a zsír és uszadék fogóval ellátott aknába.

- A vázolt technológia alkalmazásával a jelenleg komposztálásra kerülő, évente 4,5 ezer tonna vizes toll sterilizálásra és toll liszt előállításra kerül. Tapasztalatok alapján a kész komposzt erőteljes szaghatása elsősorban a toll bomlásából adódik. A toll kikerülése révén az éves komposzt mennyiség 2-3 ezer tonnával csökken. Ez lehetővé teszi, hogy a lecsökkent komposzt mennyiséget a lakott területektől legtávolabbi engedélyezett termőföldekre helyezték ki, elkerülve a lakott terület szagterhelését.

- Az előállított toll lisztet vagy a hús liszttel való arányos bekeveréssel és állati takarmány alapanyagként, vagy termőföldön tápanyag kiegészítő anyagként lehet hasznosítani.

**- 3. kategóriájú állati hulladékot feldolgozó technológia része az állati vér vértermékké történő feldolgozása, melynek technológiai folyamata a következő:**

Az alapanyag fogadó csarnokba beérkező folyékony nyers vért tároló tartályba szivattyúzzák. A tartályok keverővel, illetve keringető szivattyúval vannak ellátva a kiülepedésének elkerülésére. A vér egy darálón keresztül előmelegítő, majd puffertartályba kerül, innen szabályozott szivattyú nyomja a koagulátorba. A vér itt nagynyomású gőzzel találkozik kicsapódik és egy Alfa Laval NX 418 típusú dekanterre kerül. A fázisbontóról lejutó vérsavó átmeneti tartályba, majd onnan a biogáz üzembe kerülő egyéb húsléhez továbbítja.

A vérszövet kihordósága segítségével folyamatosan jut egy 80 m<sup>2</sup> felületű csöves szárítóra, ott a víztartalom elpárolog, és a száraz vérszövet egy elevátoron át szállítócsigák segítségével gyűjtő tartályba kerül.

A gyűjtőből surrantón át egy kalapácsos darálóra engedik, megdarálják a megfelelő homogenitás elérése érdekében. A folyamat közben a vér hőmérséklete olyan mértékben csökken, hogy a darálóról szállítócsiga és elevátor segítségével közvetlenül a zsákoló-kicsomagoló tartályába juttatható. A folyamatot, a berendezések közötti összhangot a számítógépes vezérlés biztosítja.

A technológia során keletkező gőzök Spricc kondenzátorba irányulnak, ahol hideg vízfűgönnyel találkozik kicsapódnak, a kondenzátumot a biogáz üzembe kerülő anyagokhoz szivattyúzzák.

A darálóról, illetve a vérkészítményt szállító csigasorokról a poros levegőt táskás porszűrő tisztítja meg, a leválasztott por a késztermékhez, a levegő a biofilterre kerül. A vérterméket előállító vonal napi kapacitása 50-60 tonna nyersvér feldolgozását teszi lehetővé, amelyből 7-8 tonna termék állítható elő.

A sterilizáláshoz, a téli fűtéshez valamint a szárítóüzemhez szükséges gőzellátást három gőzkazán biztosítja. A kazánok típusai: 2 db AKH-2,5/8 EU és 1 db SB120/8 melyek összesített gőzkapacitása 8,5 t/óra

A hulladékok folyamatos beérkezését a hulladék kibocsátókkal kötött szerződések biztosítják.

### **Szagtalanítási technikák:**

A sterilizáló autoklavok tetején ciklonok lettek kialakítva, melyek segítségével a keletkező gőz egy része lecsapódik és visszakerül a főzőbe, míg másik része a ciklonból egy csővezeték segítségével az épület mellett elhelyezett vizes kondenzátorokra jut, ahonnan a kondenzátum a közbenső és készáru tartályokba kerül, míg a levegő a biofilterre van vezetve.

Az előkezelés egyéb egységeiből felszabaduló szaganyagoknak külső környezetbe való kijutását az épület belső elszívási rendszerének kiépítésével akadályozzák meg.

Az épületekben fűtés nincs, de a technológiából származó hő fűti a helyiségeket, ezért csak temperáló meleglevegős befűvást alkalmaznak. A szellőző csövek a tetőszerkezet alatt futnak, leágazó ágak biztosítják az aknák megszívását, majd a szellőző cső kilép a tetőszerkezetre és onnan halad a biofilter felé. A hús-toll liszt és a vérkészítmény vonalon felszabaduló bűzös gőzök csökkeges kondenzátorokba kerülnek, ahonnan a kondenzátum a húslé tartályba a levegő a biofilterbe van irányítva.

### **Komposztálás**

A biohulladékok komposztálása GORE-technológiával történik. A rendszer 3 fő elemből tevődik össze. Az aktív levegőztető egységgel a komposztálásban közreműködő mikroorganizmusokat látják el oxigénnel. A levegőztetést az érő anyagban mért hőmérséklet és

oxigéntartalom jellemzőivel, visszacsatolási elven szabályozzák. A komposztálás zárt rendszerű megvalósulását a GORE™ Cover membrántakaróval biztosítják.

#### *Előkezelés*

A beszállított hulladék a komposztálótér alapanyag-tárolásra kialakított egységébe kerül. A különböző eredetű hulladékokat egy speciális homlokrakodóval mozgatják, melynek rakodókanalában egy csigás rendszerű keverő berendezés van beépítve. Az így homogenizált hulladékot egy aprító-keverőbe juttatják, mely a megfelelő szemcseméretet előállítja.

#### *A komposztálás beállítása*

A levegőztetés alapvető fontosságú a szerves hulladékok gyors, szagmentes lebontásához. A technológia nyomórendszerű levegőztetést alkalmaz, mely a környező levegőt beszívja, majd az érés alatt lévő anyag alatt elhelyezett levegőztető csöveken át a komposztálandó anyagba fújja. A levegőztető rendszer beállítását követően homlokrakodóval vagy trágyaszórós munkagéppel a prizmatérbe (komposztáló cella) rakják a nyersanyagot, és beállítják a megkívánt 50-55%-os nedvességtartalmat. Erre a célra megfelelő a sterilizálóból kikerülő megfőzött, nagy nedvességtartalmú állati eredetű előkezelt hulladék. A megfelelő konzisztencia eléréséhez szalmaszececskát és fűrészport használnak. E két alapanyag felhasználható a megfelelő C:N arány beállításához is.

A kezelendő anyagot a komposztáló téren lefektetett levegőztető csövekre rakják. A levegőztető rendszer a prizmaépítés során folyamatosan be van kapcsolva.

A prizma felrakását követően a levegőztetés irányításához szükséges hőmérséklet és oxigéntartalom-mérő szondákat helyeznek el.

A prizmákat a háromrétegű GORE™ Cover membrántakaróval fedik le.

#### *Üzemeltetés*

A négyhetes érési időtartam alatt a levegőztetés a hőmérsékleti és az oxigéntartalmi határértékek alapján működik. Az érés alatt bekövetkező térfogatvesztés miatt a membrántakarót néhányszor után kell feszíteni, valamint a mérőszondákat is mélyebbre kell helyezni.

A négyhetes érlelést követően a membrántakarót és a mérőeszközöket eltávolítják, valamint a levegőztető csöveket kihúzzák. Ezt követően megkezdődik a prizma elbontása, a komposzt esetleges rostálása és elszállítása.

#### *Szagtalanítási technikák a komposztálás során*

A szerves anyag komposztálása zárt térben történik, a kellemetlen szaghatás a komposztáló cellák feltöltése és kibontása során keletkezik. A komposztálót ugyanolyan elszívó rendszerrel szerelik fel, mint a hulladék előkezelő épületet. Ehhez a komposztteret zárttá teszik (tetőszerkezet, oldalfalak, kapuk).

Az elszívott levegő mennyisége a biofilter kapacitását figyelembe véve max. 15.000 m<sup>3</sup>/óra.

A friss levegő beadagolásához nem kell gépeket alkalmazni, mert a nyílászárók résein, ill. a technológiából adódóan a friss levegő szabadon be tud áramlani az épületbe.

A komposztáló tetőszerkezete alatt rácsos tartót képeznek ki, melyre szellőző csöveket szerelnek. A csövezeték a komposztáló épület déli oldalán lép ki az épületből és a szabadban szerelt tartókon megy át az állati hulladékfeldolgozó fogadó helyiségébe, ahol a mennyezet alatt helyezkedik el, majd a sterilizáló épület tetején halad tovább a biofilter felé.

A biofilter 2 db 15 x 6 m nagyságú beton medence, mélysége 2,0 m. Az elszívás napi kb. 16 órán át történik. Az üzemeltető a biofilter üzemeltetésére technológiai és kezelési utasítással rendelkezik, és annak megfelelően üzemelteti. Az alkalmazott szagtalanítási technológia sem szennyvíz, sem hulladékképződéssel nem jár, veszélyes anyagot nem használ,

biztonságtechnikai problémákat nem vet fel, és az elvárt tisztítási hatásfokot is biztosítja, ezek alapján megfelel az elérhető legjobb technika kritériumainak.

#### **- Késztermékek elhelyezése:**

A 2. kategóriájú hulladékokat kezelő üzemszében sterilizált anyag híg fázisa a szigetelt készrú tartályokból szippantós kocsikkal közvetlenül a Bátortrade Kft. Biogáz üzemébe kerül (évi 23.240 tonna).

Amennyiben a 3. kategóriát feldolgozó üzemben a hús-toll liszt vonal kiesése miatt csak zsírleválasztás folyik vagy az üzem teljes egészében leáll, a technológia ellátáshoz lefőzött anyag 50 m<sup>3</sup>-es szigetelt tartályokból szintén a Biogáz üzembe szállítódik (évi 21.064 tonna).

A feldolgozott késztermék hús-liszt, toll-liszt, vérkészítmény zsákolásra kerül és a készrú raktárban történik átmeneti tárolása. A leválasztott takarmányszír fűtött készrú tartályokban vár elszállításra.

A szűrésből visszamaradó, valamint a leülepedő sűrű anyagot tartalmazó fázis a komposzttelepen kerül felhasználásra.

A kéréselt komposzt nitrogén-tartalma szárazanyagra vonatkoztatva kb. 1 %. A komposzt 5,25 kg/t mennyiségű nitrogént tartalmaz, ezért mezőgazdasági területen ebből a komposztból a nitráttartalom alapján maximum 32,38 t/ha lenne elhelyezhető függetlenül attól, hogy a területen milyen növényt termesztene. A magas foszfortartalom (12,2 kg/t) miatt a max. 250 kg/ha/év foszforterhelés betartásával legfeljebb 20,5 tonna/ha/év komposzt helyezhető el az egyes kultúrák alá. A 28.414 tonna komposzt mennyiségének mezőgazdasági hasznosításához a Bátortrade Kft. és társvállalkozásai jelenleg nem rendelkeznek megfelelő nagyságú területtel.

**A komposztáló a névleges kapacitását csak akkor érheti el, amennyiben újabb, engedéllyel rendelkező, elhelyezésre alkalmas területek kerülnek bevonásra, illetve a környezethasználó rendelkezik a komposzt felhasználási és forgalomba hozatali engedélyével.**

A trágyázási tilalmi időszakban (december 1. - február 15.) a kész komposztot a komposztter tároló fakkjaiban helyezik el. A négyhetes komposztálást figyelembe véve 1,5 hónap készterméket (4.551 tonna) kell a tárolótéren elhelyezni a téli időszakban. A komposztáló téren kialakított egyenként 25 x 17 m-es tárolófakkokból – 3 m-es magassággal számolva – 4 fakk térfogata elegendő a téli tárolásra.

#### **Üzemzavar esetén a beérkező és a kezelés alatt álló anyagok elhelyezése**

Ha a sterilizáló műszaki problémák miatt alkalmatlanná válik hulladék befogadására, ill. a kezelés alatt álló anyag feldolgozása válik akadályozottá, az állati hulladékokat az ATEV telepekre kell szállítani.

Amennyiben a komposztáló nem tudja fogadni a beérkező alapanyagokat, úgy azokat közvetlenül a biogáz üzembe lehet juttatni. Szintén ide kerülhetnek az esetlegesen félig komposztált anyagok is.

#### **Keletkező szennyvizek mennyisége:**

- Szociális szennyvíz /25 fő/: 3,3 m<sup>3</sup>/nap
- Technológiai szennyvíz: 18,0 m<sup>3</sup>/nap
- Víz tisztítás: 2,7 m<sup>3</sup>/nap
- Komposztálási technológiából keletkező csurgalékvíz mennyisége: 2.200 m<sup>3</sup>/év

További környezet terhelést csökkentő megoldásként a komposztálási technológia során keletkező csurgalékvíz jelentős részét a vizes toll szolgáltatta. A toll más irányú feldolgozása ezt jelentősen csökkenti, 3.427 m<sup>3</sup>/év-ről 2.200 m<sup>3</sup>/év-re. A zsírfogóval ellátott szennyvízkezelő aknából a későbbiekben nem a 10000 m<sup>3</sup> tároló kapacitású nyitott tározóba szivattyúzzák a szennyvizet, hanem napi rendszerességgel szippantóval beszállítják a biogáz üzembe kezelésre. Ezzel a módszerrel kerül kezelésre a 3. kategória anyagokat feldolgozó üzemcsarnok mosóleve, valamint a szociális szennyvíz is.

A komposztálási technológiákból keletkező csurgalékvíz mennyisége 2200 m<sup>3</sup>/év, melynek elvezetésére víznyelő rendszer lett kialakítva, amely beköt egy központi csővezetékbe. Ez a csővezeték a sterilizáló üzemen összegyűjtött mosóvizet – csurgalékvizet szállító csővel együtt beköt egy uszadékfogó aknába, itt a felszínre felúszott uszadékot leszedik és ismételt komposztálják. A műtárgy térfogata 14,7 m<sup>3</sup>. Az uszadéktól mentesített csurgalékvíz valamint csapadékvíz a szociális szennyvízzel együtt egy 15,2 m<sup>3</sup>-es aknába folyik. Ebből az aknából a szennyvizet napi rendszerességgel, szippantó segítségével engedéllyel rendelkező átvevőhöz szállítják.

A komposztcellák illetve az előkészített tér területe alatt egy figyelő drénhálózat került kialakításra, amely az esetlegesen elszivárgó csurgalékvizet összegyűjti és a központi elvezetőcsatornába elvezeti.

A keletkező szennyezetlen csapadékvizet a telephelyen kialakított szikkasztó árokba vezetik.

**III.** Az 1610-4/2007. sz. egységes környezethasználati engedély 5.4. pontja az alábbiak szerint módosul:

A telepen keletkező szociális eredetű szennyvizet, ill. a kerékmosóban keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt szennyvíztárolókban kell gyűjteni. A keletkező szennyvizet csak a környezetvédelmi hatóságnak az adott hulladék kezelésére feljogosító jogerős engedéllyel rendelkező félnek lehet átadni.

Az átadott folyékony hulladékról naprakész nyilvántartást kell vezetni. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a beszállítások időpontját, a folyékony hulladék mennyiségét, a szippantókocsi forgalmi rendszámát, típusát és a gépkocsivezető nevét. A nyilvántartást elérhető helyen kell tárolni és ellenőrzéskor az ellenőrzést végző hatóság rendelkezésére kell bocsátani.

**IV.** Az 1610-4/2007. sz. egységes környezethasználati engedély 5.7. pontja az alábbiak szerint módosul:

A komposztáló telep területén keletkező csurgalékvizeket és a szennyezett csapadékvizeket össze kell gyűjteni és a zsír- és uszadékfogó műtárggyal ellátott átemelő aknába vezetni. Innen a csurgalék- és csapadékvizeket a környezetvédelmi hatóságnak az adott hulladék kezelésére feljogosító jogerős engedéllyel rendelkező félnek lehet átadni.

**V.** Az 1610-4/2007. sz. egységes környezethasználati engedély 7.1. (Pontforrásra vonatkozó előírások) és 7.2.2. (Büzkibocsátásra vonatkozó előírások) pontja az alábbiak szerint módosul:

Határérték:

*1. technológia:* P1, és P2 kazánkémény kibocsátási határértékei

Szilárd anyag

5 mg/m<sup>3</sup>

Szén-monoxid (CO)	100 mg/m <sup>3</sup>
Nitrogén-oxidok(NO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	350 mg/m <sup>3</sup>
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	35 mg/m <sup>3</sup>

A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Üzemeltetésre vonatkozóan:

- a helyhez kötött légszennyező források üzemeltetése során a környezetvédelmi hatóság határozatában megállapított határértékek nem léphetők túl;
- a légszennyező forrás és hozzá kapcsolódó berendezések technológiai és kezelési előírásait el kell készíteni;

Mérésre vonatkozóan:

- A **P1 pontforrás** légszennyező anyagainak mérését következő alkalommal **2012 október 31-ig, azt követően ötévenkénti gyakorisággal** kell végezni.  
A **P2 pontforrásra** vonatkozóan a légszennyező anyagok mérését első ízben az **üzembe helyezést követő 6 hónapon belül, azt követően ötévenkénti gyakorisággal** kell végezni.  
A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél kén-dioxid és szilárdanyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számítással is meghatározható. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- A helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának ellenőrzését végző szervezetnek meg kell felelnie a 17/2001.(VIII.3.) KöM rendelet 19.§ (1) bekezdésben meghatározott követelményeknek.

Adatszolgáltatásra vonatkozóan:

- Az üzemeltető köteles a P2 pontforrás üzembe helyezését követő 60 napon belül alapbejelentő lapon (LAL) bejelenteni.  
A légszennyező források tényleges légszennyező anyag kibocsátásáról évente, a tárgyévet követő március 31-ig bejelentést kell készítenie az erre rendszeresített nyomtatványon.

7.2.2. A biofilter üzemeltetését a technológiai és kezelési utasításban foglaltaknak megfelelően kell végezni. A biofilter kapacitását az elszívott tisztítandó levegő mennyiségéhez viszonyítva **felül kell vizsgálni a módosítandó technológia üzembe helyezéséig.**

**VI.** Az 1610-4/2007. sz. egységes környezethasználati engedély 4. pontja az alábbi 4.7. ponttal egészül ki:

4.7. A Bátortrade Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád 156/A.) részére, a Nyírbátor, 0223/6. és 0216/2. hrsz. alatti állati eredetű hulladék ártalmatlanító és komposztáló üzemre vonatkozó egyedi hulladékgazdálkodási tervét **jóváhagyom.**

A környezethasználónak 2 évente beszámolót kell készítenie a hulladékgazdálkodási tervében foglaltak végrehajtásáról. A beszámoló összeállításával egyidejűleg a tervet felül kell vizsgálni, és a végrehajtás tapasztalatai alapján a tervet szükség szerint módosítani kell. Az első felülvizsgálatot **2010. december 31-ig**, a következő felülvizsgálatot **2012. december 31-ig**, azt követően **2014. december 31-ig** kell benyújtani a felügyelőségre.

**VII.** Az 1610-4/2007. sz. egységes környezethasználati engedély – hivatalból – az alábbi 17.1. és 17.2. ponttal egészül ki:

17.1. A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni.

A díj mértéke **200 000,-** azaz Kettőszázezer Ft, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni **minden év február 28-ig** a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-01711923-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára.

Felhívom a környezethasználó figyelmét, hogy amennyiben pénzfizetési kötelezettségének nem tesz eleget, úgy a felügyelőség az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. tv. rendelkezései szerint fog eljárni.

17.2. A technológia üzembe helyezésének időpontját a felügyelőségre be kell jelenteni.

A 1610-4/2007. számú határozat módosítással nem érintett pontjai változatlanul érvényben maradnak.

**VIII.** A 1610-4/2007. számú egységes környezethasználati engedély 2. sz. melléklete az alábbiak szerint módosul:

2. sz. melléklet a 1610-4/2007. számú határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a felügyelőség részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Hulladék keletkezés bejelentése	évente	március 01.
Nem veszélyes hulladék kezelésre történő átvételének bejelentése	évente	február 01
Légszennyezés mértéke éves jelentés	évente	március 31.
Felszín alatti víz vizsgálati beszámoló	évente	május 15.
Panaszok	eseti	Panasz beérkezését követő 1 héten belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Éves környezetvédelmi jelentés (Tartalmazza: talajvíz vizsgálati beszámoló értékelése, panaszok,	évente	május 15.

bejelentett havária események összefoglalója, vízhasználat vizsgálata, keletkezett szennyvíz mennyiség, felhasznált üzemanyag és energia, <b>valamint területi bontásban az éves szinten kihelyezett komposzt mennyisége)</b>		
Beszámoló az egyedi hulladékgazdálkodási terv végrehajtásáról	2 évente	február 01
FAVI adatszolgáltatás		A határozat jogerőre emelkedését követő 15. napon belül.

### **IX. Szakhatósági előírások a módosításhoz:**

**1. Nyírbátor Város Jegyzője 2826/2009. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:**  
 „Nyírbátor város Önkormányzata 17/2008. (X.31.) számú rendelettel módosított 8/2004. (VII.15.) számú önkormányzati rendelettel megállapított Szabályozási Terv és Helyi Építési Szabályzatában foglaltaknak megfelelően a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedően az alábbiakat kell alkalmazni:

#### Általános előírások

*A környezethasználatot úgy kell megszervezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzve a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást.*

#### A föld védelme

*Építmények létesítése, illetve az építési terület előkészítése során a termőföld védelméről, összegyűjtéséről, megfelelő kezeléséről és újrahasznosításáról az engedélyesnek kell gondoskodnia. Az építmények terepszint alatti és feletti egységeit úgy kell kialakítani, hogy a használatukkal összefüggésben keletkező folyékony települési és veszélyes hulladék a talajba ne kerülhessen.*

#### A vizek védelme

*A terület-felhasználás és az építmények elhelyezése során biztosítani kell, hogy szennyeződés a vizekbe ne juthasson, továbbá a vizek mennyisége, minősége és szintje kedvezőtlenül meg ne változzon.*

#### A levegő-tisztaság védelme

*A területen csak olyan építmények elhelyezésére és tevékenységek folytatására adható engedély, melyek során a területre vonatkozó technológiai kibocsátási határértékek teljesülnek.*

#### Zaj és rezgés elleni védelem

*A területen új létesítmények építése-, bővítése vagy a technológia változtatása során a mindenkor érvényes rendeletben meghatározott besorolásoknak és határértékeknek kell érvényesülni.*

### Hulladékgazdálkodás, ártalmatlanítás

*A veszélyes hulladék szeméttelre nem kerülhet. A veszélyes hulladék gyűjtéséről, biztonságos és átmeneti tárolásáról, elszállításáról illetőleg ártalmatlanításáról a hulladéktermelő gondoskodik, szakirányú cégek bevonásával. A területen működő létesítmények veszélyesnek minősülő hulladékaikat a szennyvízhálózatba nem bocsáthatják, kommunális szilárd hulladékkal együtt nem kezelhetik.*

### Természetvédelmi terület

*Az érvényes településrendezési tervünk szerint a fenti hrsz.-ú ingatlanok a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságánál természetvédelmi területként nincs nyilvántartva.”*

## **2. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága 24.2/Tv./458/1/2009. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:**

- *Az előállított toll liszt termőföldön tápanyag utánpótlásra csak a talaj védelmi hatóság engedélyével használható fel. Az engedély megkéréséhez talaj védelmi tervet kell készíteni a 90/2008. (VII 18.) FVM rendelet (a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól) 2. melléklet előírásainak megfelelően (nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladékok termőföldön történő felhasználásához).*

Az **ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézetének Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kirendeltsége** a 2225-2/2009. számú, a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága** a 24.1/517/001/2009. számú szakhatósági állásfoglalását előírások nélkül megadta.

Az eljárási díjat az ügyfél megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

E határozat ellen, annak kézhezvételétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de a Felügyelőséghez benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezés díjköteles, díja 375.000 Ft., melyet fellebbezés esetén a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-01711923-00000000 számú számlájára kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg az ügyiratszámra való hivatkozással. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására nincs lehetőség.

Ha a jogorvoslati eljárást természetes személy kezdeményezi, akkor a fellebbezés díja 7.500.- Ft.

## **I N D O K O L Á S**

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 1610-4/2007. számú jogerős határozatában a Bátortrade Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád 156/A.) részére egységes környezethasználati engedélyt adott a Nyírbátor, 0223/6. és 0216/2. hrsz. alatt lévő állati eredetű hulladék ártalmatlanító és komposztáló üzem üzemeltetéséhez.

A környezethasználó a 16-25/2008. számú, 2008. december 20-án érkezett kérelmében az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozóan nyújtott be kérelmet.

A kérelem szerint a hőkezelt hulladék biogáz üzemi hasznosításán felül, egyéb felhasználási lehetőséget biztosítva csökkenteni kívánják a környezet terhelését, elsősorban a komposztálás során alapanyagként használt vizes toll kivonásával a komposztálási technológiából.

A gőzigény megnövekedése szükségessé teszi új gőzkazán beépítését, melynek tervezett teljesítménye 4 t/h gőzigényét biogázzal kívánják biztosítani, ami a telephelyen új pontforrás létrejöttét jelenti.

A Felügyelőség a kérelemben foglaltakat megvizsgálva megállapította, hogy a környezethasználó a környezeti hatásvizsgálatról, valamint az egységes környezethasználati engedélyezésről szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2.§ (3) d) pontja szerinti tevékenységében, az elérhető legjobb technikában jelentős változtatást kíván végrehajtani.

A kérelemmel kapcsolatosan a felügyelőség megállapította, hogy az eljárás a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III/10.1. pontja értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles, díja 750.000 Ft., melyet a kérelmező/ügyfél megfizetett. Egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A felügyelőség az eljárás során a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján, az eljárás megindításáról a 2004. évi CXL tv. 29. § (6) bekezdésében, és a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21.§ (2) bekezdés a.) pontjában foglaltaknak megfelelően közleményt tett közzé. A közzététellel egyidejűleg a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21.§ (2) bekezdés ba.) pontja alapján közleményt, a kérelmet és mellékleteit Nyírbátor Város Jegyzőjének, mint a telepítés helye szerinti települési önkormányzat jegyzőjének is megküldte, aki gondoskodott a közlemény helyben szokásos módon történő közhírré tételéről.

A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan a felügyelőségre nem érkezett észrevétel.

A kérelem elbírálásához a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (2) bekezdése alapján megkértem az ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézetének Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kirendeltsége, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, valamint Nyírbátor Város Jegyzőjének szakhatósági állásfoglalását.

**Nyírbátor Város Jegyzője** a 2826/2009. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész IX.1. pontjába foglalt előírásokkal, indoklás nélkül adta meg.

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága** a 24.1/517/001/2009. számú szakhatósági állásfoglalását előírások nélkül, az alábbiak szerint adta meg:

*„A becsatolt dokumentációk áttanulmányozása és a február 24-én a létesítmény helyszínén végzett szemle tapasztalatai alapján megállapítottam, hogy a hulladékok feldolgozása terén tervezett módosítások nem sértik az Európai Parlament és a Tanács "a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre vonatkozó egészségügyi előírások megállapításáról" szóló többször módosított 1774/2002/EK rendelet, valamint "az állati hulladékok kezelésének és a hasznosításukkal készült termékek forgalomba hozatalának állategészségügyi szabályairól" szóló 71/2003. (VI.27.) FVM rendelet előírásait, ezért a módosításokhoz állategészségügyi szempontból hozzájárulok.*

*Szakhatósági állásfoglalásomat a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (2) bekezdésére*

és  
12. sz. mellékletére hivatkozva adtam.”

Az **ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézetének Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kirendeltsége** a 2225-2/2009. számú szakhatósági állásfoglalását a 2004. évi CXL. tv. szerint, az 1995. évi LIII törvény, valamint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendeletnek megfelelően, az ÁNTSZ-ről szóló 362/2006. (XII.28.) Korm. rendeletben biztosított jogkörében előírások nélkül, az alábbiak szerint megadta:

*„Az egységes környezethasználati engedély kérelem szerinti módosításának környezet-egészségügyi akadálya nincs.”*

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága** 24.2/Tv./458/1/2009. számú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész IX.2. pontjában foglalt előírással, az alábbi indoklással adta meg:

*„A megküldött dokumentum alapján megállapítható, hogy az állati eredetű hulladék ártalmatlanító és komposztáló üzem működési engedély módosítása - előírásaink figyelembe vétele mellett - a környező mezőgazdasági területen talajszennyeződést nem okozhat és a környező mezőgazdaságilag hasznosított termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételeit nem rontja. A toll liszt a talajvédelmi hatóság engedélyével talajvédelmi terv alapján felhasználható termőföldön tápanyag utánpótlásra.*

*A szakhatósági állásfoglalást a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdése, a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelt a talajvédelmi tervkészítésnek részletes szabályairól valamint a 274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet (a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről) 32. §. (9) bekezdése alapján, a megküldött dokumentum és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról) 20. §. (2) bekezdése, illetve a 12. sz. melléklet értelmében adtuk ki.”*

A kérelemben és a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltakat megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a technológiai folyamatban tervezett változtatás kedvezően befolyásolhatja a bűzkibocsátást, az megfelel a hulladékgazdálkodási követelményeknek, ezért a kérelemben foglaltaknak megfelelően a 1610-4/2007. számú egységes környezethasználati engedély 2.3, 2.4, 5.4, 5.7, 7.1. és 7.2.2. pontjait, valamint 2. sz. mellékletét a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően módosítottam.

A szociális szennyvíz és a szennyezett csapadék- és csurgalékvizek jelenleg szippantással szennyvíztisztító telepre kerülnek. A technológia megvalósítását követően a Kft. üzemeltetésében lévő Biogáz üzembe kerülhetnek átadásra, amennyiben a Biogáz üzem erre a felügyelőségtől jogerős engedélyt kap.

Az új légszennyező pontforrás létesítésére, üzemeltetésére engedélyt adtam az alábbiak szerint: A P2 Kazán kéménye megnevezésű helyhez kötött légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékei a módosított 23/2001.(XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete alapján kerültek megállapításra.

A felügyelőség a kibocsátás időszakos méréssel történő meghatározását írta elő a rendelkező részben foglalt gyakorisággal, a 17/2001.(VIII. 3.) KöM rendelet 10.§ b); 11.§; 16.§ (1)-(2); 19.§ (1) bekezdése alapján.

A légszennyező pontforrás levegőtisztaság-védelmi előírásait a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló módosított 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 8.§ (2), 9.§ (1),(4), (9), 16.§ (10), 23.§ (2) bekezdés a) pontja, a 27.§ (6) bekezdése alapján írtam elő.

Mivel a telepen keletkező hulladékok mennyisége 2008 évben meghaladta a 200 t/év mennyiséget, ezért a 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdése értelmében a környezethasználó egyedi hulladékgazdálkodási terv készítésére kötelezett.

A Bátortrade Kft. a 1610-4/2007. számú egységes környezethasználati engedély 2. sz. mellékletében előírt egyedi hulladékgazdálkodási tervet elkészítette, majd 2009. február 2-án elbírálásra megküldte a felügyelőségre.

Az egyedi hulladékgazdálkodási terv dokumentációját felügyelőségünk áttanulmányozta és a Hulladékgazdálkodási tervek részletes tartalmi követelményeiről szóló 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendelet 12. § (3) és (4) bekezdésének és 1. mellékletének, valamint a Hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 36.§ (2) bekezdésének megfelelően jelen határozat kiadásával egyidejűleg jóváhagyta, egyúttal a 1610-4/2007. számú egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező részbe foglalt 4.7 ponttal kiegészítettem.

2007. február 15-én lépett hatályba a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B.§, amelynek (1) bekezdése szerint: „Aki az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig.”

A 96/B.§ (3) bekezdése szerint a felügyeleti díj mértéke kétszázezer forint.

A Felügyelőség megállapította, hogy a Bátortrade Kft. részére kiadott 1610-4/2007. számú egységes környezethasználati engedély a felügyeleti díj fizetésére vonatkozó előírást nem tartalmazza. A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (12) bekezdése szerint: „A felügyelőség az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

Fenti jogszabályok alapján a 1610-4/2007. számú egységes környezethasználati engedélyt hivatalból kiegészítettem a rendelkező részben foglalt 7.1. ponttal.

A felügyeleti díjat az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II.21.) KvVM rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a felügyelőség számlát állít ki és a befizetését követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

A környezethasználó a 2009. évre esedékes díjat befizette.

A határozatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 80. § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közöljük az érintett nyilvánossággal. A hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölnök tekinteni. Az így közölt döntés ellen az érintett nyilvánosságnak a közlést követő 15. napig jogorvoslati jogot (fellebbezési jogot) biztosítottunk a Ket. 98. § (1) bekezdése szerint. A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján megküldjük az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közszemlére tegye.

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) KvVM rendelet 20.§ (9) bekezdés a) pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 71. § (1) bekezdése alapján a törvény 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal hoztam, a

környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének IV/7. pontjában meghatározott illetékességben eljárva.

A szakhatóságok megkeresésére a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (2) bekezdése alapján került sor.

A határozat elleni fellebbezési lehetőséget és az arra nyitvaálló határidőt a 2004. évi CXL. törvény 98. (1) és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjáról a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4), (5) bekezdése és 1. számú melléklet III/10. főszám 1. alszáma alapján rendelkeztem.

Nyíregyháza, 2009. május 28.

Rozinka Zsolt Illés sk.  
műszaki igazgatóhelyettes  
Szentesi Péter  
igazgató megbízásából

**A határozatot postai úton közlöm:**

1. Bátortrade Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád 156/A (+ térti))
2. Állami Népegészségügyi és Tisztiorvos Szolgálat Észak-alföldi Regionális Intézete Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kirendeltsége (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.)
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága (4400 Nyíregyháza, Keleti u. 1.)
5. Nyírbátor Város Jegyzője (4300 Nyírbátor, Szabadság tér 7.)
6. Irattár.

A határozatot közhírré tétel útján közlöm az érintett nyilvánossággal.