



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

**Ügyszám:** 7595-13/2017.

**Tárgy:** A Bátortrade Kft. Nyírbátor, 0216/5., 0216/6 hrsz. alatti hulladék és állati eredetű melléktermék előkezelő és hasznosító (komposztáló) telep üzemeltetésére kiadott 4436-21/2012. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása

**Ügyintéző:** Székelyhidi Ferenc/dr. Antalóczy Sándor **Hiv.szám:** -  
**Melléklet:** -

**Tel.mellék:** (42) 598-930/226/150

**H A T Á R O Z A T**

A Bátortrade Termelő, Szolgáltató- és Kereskedelmi Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A., továbbiakban: környezethasználó) kérelmére – az általa benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján - a Nyírbátor, 0216/5., 0216/6 hrsz. (telekalakítást megelőzően 0216/2., 0223/6 hrsz.) alatti hulladék és állati eredetű melléktermék előkezelő, hasznosító (komposztáló) telep üzemeltetésére kiadott 4436-21/2012. számú egységes környezethasználati engedély III. fejezetét, valamint IV. fejezetének 1., 2., 4., 8., 9., 10., 12., 13. pontjait az alábbiak szerint

**módosítom:**

**III.**

**Engedélyezett tevékenység adatai**

**Megnevezés:** hulladék és állati eredetű melléktermék előkezelő, hasznosító (komposztáló) üzem

**TEÁOR kód:** 38.21 nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

**NOSE-P kód:** 105.14.

Az üzem névleges kapacitása (sterilizáló): 224 t/nap beszállított alapanyag feldolgozása.

Az üzem effektív kapacitása: 16.382,24 t/év komposzt előállítására.

Az üzem névleges kapacitása esetén felhasználható anyagok:

	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség t/év</b>
<b>kódszám</b>	<b>HULLADÉKOK</b>	
020103	Hulladékká vált növényi szövet	3.000
020502	Folyékony hulladék keletkezési helyén történő kezeléséből származó iszapok	5.000
200125	Étolaj és zsír	1.000
190805	Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	2.500
	<b>ÁLLATI EREDETŰ MELLÉKTERMÉK</b>	
	2-kategóriájú állati eredetű melléktermék	25.000
	3-kategóriájú állati eredetű melléktermék	31.832

	Baromfitrágya	18.000
	Szarvasmarha trágya	2.000
	<b>EGYÉB BEMENŐ ANYAGOK</b>	
	Szalma	1.100
	<b>Összesen:</b>	<b>89.432</b>

**A hulladékhasznosítás kódja:**

**R3** - Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel)

**R12** - Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés)

**A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek:**

*E01 - 02 biológiai bontás;*

*E02 - 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)*

**A határozatba foglalt engedélyek:**

- hulladékezelési engedély (hulladék gyűjtés, előkezelés, hasznosítás)
- levegőtisztaság-védelmi engedély
- szennyező anyag elhelyezése műszaki védelemmel
- üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása.

**A tevékenység végzéséhez szükséges meglévő létesítmények:**Nyírbátor 0216/6 hrsz.:

Állati eredetű hulladék előkezelő üzemcsarnok (800 m<sup>2</sup>),

Hasznosító üzemcsarnok (336 m<sup>2</sup>),

kazánház (60 m<sup>2</sup>),

hídmérleg (80 m<sup>2</sup>),

baktérium üzem (672 m<sup>2</sup>),

2 db biofilter (2 x 90 m<sup>2</sup>),

trágyatároló (3480 m<sup>2</sup>),

12x24 m alapterületű fémvázaz csarnok (288 m<sup>2</sup>),

Nyírbátor 0216/5 hrsz.:

Komposztáló Üzem (2400 m<sup>2</sup>),

trágyatároló (3480 m<sup>2</sup>),

1 db biofilter (90 m<sup>2</sup>)

**Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:****1. Környezetirányítási rendszer:**

Tanúsított környezetirányítási rendszerrel nem rendelkezik a telep.

A tevékenységet felügyelők:

Dr. Petis Mihály Kft. ügyvezető, agrármérnök

Szilágyi József környezetvédelmi megbízott, környezetvédelmi szakértő

Antal János telepvezető, mg. mérnök környezetgazdálkodási szakirány

Megfelelő képzettségű vezetők irányítják a tevékenységet

**2. Oktatás biztosítása:**

Évente egyszeri oktatás keretén belül a munkát végzők környezetvédelmi oktatása rendszeresen megtörténik.

**3. Tervszerű karbantartás:**

A berendezések működésének rendszeres ellenőrzése és az alkatrészek cseréje, szivárgások észlelése, golyós szelepek cseréje, víztakarékosság.

#### *4. Célzott vízfogyasztásmérés munkafolyamatonként (túlfogyasztási helyek megállapítása)*

A telepre beérkező nyers és tisztított víz mennyisége mérésre kerül.

#### *5. Különböző szennyvíz típusok elkülönített gyűjtése.*

A telepen a 3. és 2 osztályú anyagok kezelésénél keletkező szennyvizet külön gyűjtik és kezelik.

#### *6. Szennyvíz előszűrése, szilárd anyagok szennyvízbe jutásának megakadályozása.*

A gyűjtőaknák rácsos fedlappal vannak ellátva, mely megakadályozza a szilárd anyagok gyűjtőaknába jutását. A gyűjtőaknák merülőfalasak, zsír- és uszadékfogóval vannak ellátva. Az aknában összegyűlt anyagot a Biogáz üzembe szállítják.

#### *7. A szállítóeszközök és helységek száraz tisztítása és azt követően kézi irányítású nyomás alatti tisztítása, illetve szükség esetén forró vizes tisztítás termosztatikus gőzvíz szelepek alkalmazásával:*

A szállító eszközöket kézi szerszámokkal először szárazon tisztítják. Meleg vizes nagynyomású berendezéssel (Sterimob, 200 bar) utólag vizes fertőtlenítő oldattal lemossák. A csarnokokat is nagynyomású berendezéssel mossák, a takarítás során keletkező mosóvíz a padozatban elhelyezett szennyvízleeresztő szemeken keresztül a szennyvízelvezető csőhálózatba, onnan a zsír- és uszadékfogóval ellátott aknába kerül.

#### *8. Ömlesztett anyagok tárolótartályainak túlfolyás elleni védelme:*

A tartályokban szintjelző található. Hangjelzéssel jelzi az engedélyezett szint elérését, megakadályozva a túltöltést.

#### *9. Kármentő kialakítása a tárolótartályoknál:*

A tartályok a telepen szigetelt padozaton találhatóak. A padozatra kerülő anyagot visszajuttatják a kezelő vonal elejére. A takarításnál a fertőtlenítő víz a padozatról a gyűjtőaknába folyik.

#### *10. Energiahatékonysági rendszerek bevezetése*

A telephely energiahatékonyságával kapcsolatos belső auditálását a felülvizsgálat során elvégezték, a Főosztály a belső auditálási programot/tervet elfogadta.

A technológiában alkalmazott energiahatékonysági módok a felülvizsgálati dokumentáció 3.10. pontban részletesen bemutatásra kerültek.

#### *11. Hűtési rendszerek hatékonyabbá tétele:*

A technológiában keletkező kondenzgőzök hűtését hőcserélő alkalmazásával oldják meg. A kondenzgőzöket a folyadék szárazanyagtartalmának besűritésére használják (bepárló berendezés).

#### *12. A gőz- és vízhálózat szigetelése és szakaszolása (hibaelhárítás egyszerűbb, szigetelést nem kell mindenütt bontani)*

A gőz és vízhálózat szakaszolt rendszerű.

#### *13. Leválasztó szelep és számítógépes irányítás a gőz-, forró víz- és hideg víz hálózatonál*

Gőz előállításához és a technológia fűtéséhez szükséges vízmennyiséget számítógép vezérli. A mosásokhoz használandó melegvizet, a technológia egyes elemeinél keletkező kondenzgőz energiájának felhasználásával nyerik. A melegvizet szigetelt bojlerben tárolják felhasználásig.

A dezinfektorok és tárcsás szárító gőz ellátását számítógép vezérli.

A zsír szeparátor működéséhez szükséges hideg-meleg víz betáplálását számítógép vezérli.

*14. Világítás racionalizálása: lámpatestek, égőtípusok cseréje, a nem folyamatosan használt helyiségekben mozgásérzékelős világítótestek alkalmazása:*

A telepen megfelelően alkalmazzák.

*15. Az állati melléktermékek rövid idejű és lehetőleg hűtött tárolása (szilárd anyagok max. 5 C-on vér max. 10 C-on történő tárolásával a bűz problémák megelőzhetők):*

A telepre beérkező szigetelt konténereket kezelésig zárt csarnokban tárolják.

*16. Bűz audit: az egyes munkafolyamatok és a kapcsolódó létesítmények bűzkibocsátási potenciáljának felmérése, olfaktometriás mérés, intézkedések meghatározása:*

Olfaktometriás mérések megtörténtek. A bűzkibocsátás csökkentése, és a leválasztás hatékonyságának növelése érdekében a meglévő biofilterek elé vízfűgőnyös gázmosó kerül beépítésre.

*17. Könnyen tisztítható, vegyi anyagoknak ellenálló felülettel rendelkező szállítójárművek, kezelő és tároló berendezések és létesítmények:*

A járművek tisztítása folyamatos, a zárt szekrényes szállítójárművek felépítménye rozsdamentes acél. A szállító konténer acél, és rozsdamentes acélból készültek. A létesítmény padozata, és a falak moshatóak (csempe borítás, vegyszerálló műanyag festék)

*18. Tároló területek rendszeres tisztítása:*

Rendszeres 5 % hypo-klorid oldattal műszakonként minimum egyszer.

*19. Zaj-kezelési rendszer kialakítása: zajforrások felmérése, zajtérkép készítés, zajkibocsátás becslése, számítása:*

A zaj kibocsátás pontos számítása megtörtént, a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció tartalmazza.

*20. Zajcsökkentési intézkedések:*

A telep megfelel a zajvédelmi előírásoknak. További intézkedést nem igényel.

*21. Tüzelőolaj helyett földgáz használata:*

A telepen földgáz vagy biogáz felhasználása történik. A Kft. Biogáz üzemében keletkező biogáz külön vezetéken jut a kazánokhoz, melyek kombinált égőfejjel lettek felszerelve.

*22. Az állati melléktermékek zárt konténerben történő szállítása, tárolása:*

A Kft a szállítást zárt fémtartályokban végzi.

*23. A termelt, de helyszínen fel nem használát hő és villamos energia továbbadása:*

A telepen nem történik hő és villamos energia előállítása.

#### **IV.**

#### **A tevékenység végzésének feltételei**

##### **1. Általános előírások**

1.1. A tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a 4436-21/2012. számú határozatba foglalt engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, a 4436-21/2012. számú határozatban foglaltakkal kapcsolatos, a Főosztály által elfogadott változtatás az engedély részét képezi.

1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000 - 500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős

változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani, a Főosztály környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi a környezethasználót.

- 1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Főosztály felé a változást megelőző **15 napon belül bejelenteni**.
- 1.4. Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő (szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése, stb.). Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető, vagy megtiltható.

## **2. Hulladékgazdálkodás**

- 2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
- 2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.

A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.

A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a Főosztálynak köteles bejelenteni.

**Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő Program (ÁNYK) használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.**

2.6. A telephelyen a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 40 kg.

2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

2.8. A komposztálásra vonatkozó előírások:

2.8.1. A környezethasználónak a hulladék átvételekor ellenőriznie kell,

a) hogy a hulladék típusát és minősítését (összetételét) megállapító dokumentáció megfelel-e az előírásoknak, és azonosítható-e a beszállított hulladék és annak mennyisége,

b) – szükség szerint –, hogy a beszállított hulladék megfelel-e a birtokos által átadott, a hulladék minősítését tartalmazó dokumentációban meghatározottaknak.

2.8.2. Az érés során biztosítani kell a folyamatban részt vevő mikroorganizmusok életműködéshez szükséges optimális feltételeket (hőmérséklet, nedvességtartalom, oxigén stb.).

2.8.3. A biohulladék kezelése során gondoskodni kell az emberre, állatra, valamint kultúrnövényekre patogén mikroorganizmusok higiénés feltételeket kielégítő mértékű elpusztításáról (higiénizáció).

2.8.4. A biológiai kezelés mérvadó jellemzőit (hőmérséklet és tartózkodási idő a komposztálás során) a higiénizációs fázisban naponta fel kell jegyezni. A rögzített adatokat öt éven keresztül meg kell őrizni, és az illetékes hatóság kérésére bármikor rendelkezésre kell bocsátani.

3. A 4436-21/2012. számú egységes környezethasználati engedély IV. fejezetének „3. **Vízminőségvédelem**” c. pontját **törlöm**.

4. A 4436-21/2012. számú egységes környezethasználati engedély IV. fejezetének **4. Levegőtisztaságvédelem** c. pontját az alábbiak szerint módosítom:

*Az engedély 4.2.3.1. pontját az alábbiak szerint módosítom:*

4.2.3.1. A P1 és P2 Kazánkémény légszennyező pontforrások kibocsátásának meghatározására a környezethasználónak **ötévenkénti** gyakorisággal emisszió mérést kell végeznie.

A következő emisszió mérés elvégzésének időpontja: **2022. június 30.**

Az emisszió mérés során a határozat 4.2.1. pontjában meghatározott légszennyező anyagok kibocsátását kell meghatározni. 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 számításal is meghatározható.

A környezethasználónak az időszakos mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvet **a mérést követő 30 napon belül** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

A légszennyező pontforrások emisszió mérésének időpontját a környezetvédelmi hatóság részére **a mérés előtt legalább 8 nappal** be kell jelenteni.

*Az engedély 4.2.4.2. pontját az alábbiak szerint módosítom:*

4.2.4.2. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a felügyelőség részére.

*Az engedély 4.2.4.3. pontját az alábbiak szerint módosítom:*

4.2.4.3. Az adatszolgáltatást elektronikus úton kell teljesíteni.

## **8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások, szakhatóság előírásai**

### 8.1. Talajvédelmi előírások

- Az üzemeltetés során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld – az engedélyezett területeken kívül – komposzttal, mint nem mezőgazdasági eredetű veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.
- Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről) 10. §. (1) és (2) bekezdései az 1. §. b) pontja szerint állattartást folytatók részére nyilvántartás vezetési és adatszolgáltatási kötelezettséget ír elő!
- 2017.-től minden év március 31.-ig a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.

### 8.2. A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36500/6059-1/2017. ált. számú, 4593-1/2017. saját számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

8.2.1. A telephely egyedi kutas vízellátása, vízkezelése és szennyvíz- és csapadékvíz elvezetésére az 1346-1/2017, 771-3/2016., 2272-11/2012., 14804-3/2010., 11918-10/2010. és 9057-14/2007. számú határozatokkal módosított 9057-13/2007. számú (vksz.: 21/56-2007.) vízjogi üzemeltetési engedély tartalmának, vízilétesítményeinek teljes körű felülvizsgálatával és a változások dokumentálásával, **az egységes környezethasználati engedély módosításának jogerőre emelkedését követő 60 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozó kérelmet és mellékleteit be kell nyújtani a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra** engedélyeztetésre.

8.2.2. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a tevékenység végzésénél a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

8.2.3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a tevékenységet, a trágya tárolását, a szennyvizek, a csapadékvizek elvezetését, elszikkasztását a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talajon keresztül a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást. A tevékenységek végzésénél a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

8.2.4. A szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszivárgással a vizek nem szennyeződhetnek! A környezethasználó köteles a szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni.

A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell, melyet tájékoztatás céljából meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is.

8.2.5. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg

szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.

8.2.6. Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz-elhelyező rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása!

8.2.7. A telephely vízellátási műveleteinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére, valamint a vízbeszerzést biztosító mélyfúrású kútjaira és talajvízfigyelő kútjaira vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.

8.2.8. A telephely talajvízfigyelő vízellátási műveleteinek fenntartásáról, üzemeltetéséről a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartásával gondoskodni kell. A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.

8.2.9. A telephelyi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon kísérésére, ellenőrzésére a talajvíz minőségét akkreditált mintavételek és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell.

A talajvízkutak akkreditált mintázását, és a vett vízminta akkreditált vizsgálatát, valamint a kutakban a talajvízszint megállapítását évente **egy alkalommal, tavasszal április 30-ig kell elvégezni**, majd a vizsgálati eredményeket a vízszintmérési adatokkal együtt, a mintavételt követő **május 15-ig** a vízvédelmi hatóságnak elektronikus úton meg kell küldeni az OKIR szakrendszerbe MIR-K adatlap kitöltésével és az akkreditált mintavételi és a vizsgálati jegyzőkönyvek elektronikus csatolásával.

**8.2.10. A vízvizsgálatoknak a pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát és klorid tartalom meghatározására kell kiterjednie.**

**A talajvíz Cu és Zn tartalmát az ötéves felülvizsgálat keretében kell elvégeztetni.**

**A vízmintavétellel egyidejűleg a vízszintmérést is el kell végezni.**

8.2.11. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti **FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni, melyet a FAVI MIR-K elektronikus adatlap kitöltésével és a mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvek elektronikus csatolásával** köteles megküldeni az OKIR rendszeren keresztül a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé. *A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.*

**8.2.12. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatában ki kell értékelni, és tájékoztatás céljából a környezetvédelmi hatóság által meghatározott időpontig meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is.**

8.2.13. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a **FAVI rendszeren keresztül** be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a **tárgyévet követő év március 31-ig**.

**8.2.14. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Nyírbátor 0216/5 és 0216/6 hrsz. alatti állati melléktermék és hulladék előkezelő és hasznosító (komposztáló) telep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyásához, hivatkozva a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és**



**6. melléklete II. 5. pontjában szereplő jogkörére, a benyújtott és szakértő által kiegészített üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához hozzájárul**, mivel a kárelhárítási terv megfelelő, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben meghatározott előírások érvényesülnek.

### **9. Környezetkárosodás megelőzése**

- 9.1. A környezethasználó 2017-ben készült Üzemi Kárelhárítási Tervét, melyet Szilágyi József (4300 Nyírbátor, Sarkantyú u. 4., szakértői eng. száma 94/2/15/2014. SZKV-1.3.) készített el, **jóváhagyom.**
- 9.2. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységnél, a telephelyen kell tartani.
- 9.3. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – gondoskodni kell. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.
- 9.4. Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett **változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**, majd megküldeni a környezetvédelmi hatóságra.
- 9.5. A változások átvezetésétől függetlenül, az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9.§ (1) pontja alapján **ötévente felül kell vizsgálnia**, és az átdolgozott tervet 5 példányban be kell nyújtania a környezetvédelmi hatósághoz jóváhagyásra.
- 9.6. A következő felülvizsgálat benyújtásának határideje: **a következő 5 éves felülvizsgálat részeként, azzal egy időben.**
- 9.7. A 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 7. § 3) bekezdése alapján a kárelhárítási tervet SZKV-VF (víz- és földtani közeg) szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

### **10. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség**

10.1. A környezethasználó a környezeti elemeket érintő környezetkárosodásról a lehető legrövidebb időn belül köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot.

A környezetvédelmi hatóság ügyeleti telefonszáma: 06 30 620-7007; fax száma: 06 42 598-941.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság telefonszáma: 06 52 589-000.

A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

10.2. A környezethasználónak **minden évben június 30-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó **„Éves környezetvédelmi jelentést”** kell benyújtania a Főosztályhoz. A jelentésnek a következőket kell tartalmaznia: a vízfelhasználási adatokat, energia felhasználásokat, kibocsátásokat, az alkalmazott technológiát, a vizsgálati eredmények értékelését, panaszokat, havi eseményeket, az engedély előírásainak való megfelelést.

10.3. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzések időpontjában a kormányhivatal részére át kell adni. A környezethasználó köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon** belül a panaszokat részletező beszámolót a Főosztályhoz benyújtani.

Az egységes környezethasználati engedély **10.4. pontját törlöm.**

10.5. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül, de legalább ötévente** a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabályban foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A **felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2022. július 15-ig** kell a Főosztályhoz benyújtani.

## **12. Felügyeleti díj**

12.1. A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 200.000,- Ft azaz Kettőszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni **minden év február 28-ig**, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

## **13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások**

13.1. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely felhagyása esetén intézkedni kell a környezet-szennyezés, ill. környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról. A tevékenység szüneteltetésének és felhagyásának tényét **(azt megelőző 30 nappal)** be kell jelenteni a Főosztály részére.

13.2. Az engedélyhez kötött tevékenység szüneteltetéséhez, felhagyásához a környezethasználónak az akkor fennálló állapotnak megfelelő **állapotrögzítő beszámolót** kell készítenie és **a tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül** írásban benyújtania a Főosztálynak, annak érdekében, hogy a tevékenység szüneteltetése, felhagyása következtében visszamaradó környezetre gyakorolt hatások megítélhetőek legyenek, amely alapján a Főosztály a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározza.

13.3. Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó nyilatkozatát a Főosztály számára megküldeni.

Az egységes környezethasználati engedély **2, 3. és 4. számú mellékleteit törlöm.**

A 4436-21/2012. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély jelen módosítással nem érintett rendelkezései változatlanul érvényben maradnak.

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárása igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját (1.050.000,- Ft-ot) az eljárás során megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Főosztályához 2 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A határozat elleni fellebbezési díj mértéke 525.000 Ft. Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke 5.250 Ft. Fellebbezés esetén a fellebbezési eljárás díját a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is.

A fellebbezés alapján a Főosztály a határozat módosításáról, vagy visszavonásáról, illetve a Pest Megyei Kormányhivatalhoz való felterjesztéséről dönthet.

## INDOKOLÁS

A Főosztály jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a környezethasználó részére 4436-21/2012. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Nyírbátor, 0223/6. és 0216/2. hrsz. alatt lévő állati eredetű hulladék ártalmatlanító és komposztáló üzem üzemeltetésére.

Az engedély 2013. 02. 08-án emelkedett jogerőre, és jogerőre emelkedésének napjától számított 11 évig – azaz 2024. 02. 08-ig - érvényes.

Az engedély 10.5. pontjában foglaltak értelmében *„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján ötévente felül kell vizsgálni. A **felülvizsgálati dokumentációt 2017. július 15-ig kell a felügyelőségre benyújtani.**”*

A környezethasználó 2017. július 12-én nyújtotta be a Főosztályra az engedély öt éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt.

A Ket. 71/A. § (1) bekezdése alapján a kérelemre indult eljárásban - a 71/A. § (6) bekezdésében foglalt esetek kivételével - a hatóság a kérelem beérkezésétől számított nyolc napon belül függő hatályú döntést hoz.

**Fentiek alapján a Főosztály a 7595-2/2017. sz. ügyiratában függő hatályú döntést hozott. A függő hatályú döntéshez nem kapcsolódnak joghatások, mivel a Főosztály az ügy érdemében 2 hónapon belül döntött.**

A kérelemmel kapcsolatosan a Főosztály megállapította, hogy az eljárás *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) szerint igazgatási szolgáltatási díjköteles. Az eljárás díja a Díjrendelet 3. számú melléklet 6. és 10.1. pontjai alapján 1.050.000 Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat az ügyfél a Főosztály 7595-1/2017. számú hiánypótlásra felszólító végzésére megfizette, az eljárás során egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Főosztály a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. tv. (továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé.

A Főosztály a 7595-3/2017. számon megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, azaz Nyírbátor Város Jegyzőjének közhírré tétel céljából, aki 2017. július 19-től 2017. augusztus 04-ig gondoskodott a közlemény kifüggesztéséről.

A kifüggesztés ideje alatt a sem Főosztályhoz, sem Nyírbátor Város Jegyzőjéhez nem érkezett észrevétel. A Ket. 29. § (3) bekezdés b) pontja alapján a Főosztály a 7595-4/2017. számú levelében - mint ismert ügyfelet - értesítette az eljárás megindításáról a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályt (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.), valamint az ingatlan tulajdonosát, Dr. Petis Mihály Pétert (4300 Nyírbátor, Homokkert utca 10.).

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata során a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése, az 5. sz. melléklete II. táblázat 3. pontja, és a 6. sz. melléklet II. 5. pontja alapján a Főosztály a 7595-5/2017. számú végzésében a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**ot (Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) kereste meg szakhatóságként.

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** szakhatósági állásfoglalását a **36500/6059-1/2017. ált. számú, 4593-1/2017.** saját számú végzésében a rendelkező rész **8.2.** pontjában foglalt előírásokkal adta meg. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

*„A Főosztálytól 2017. július 27-én szakhatósági megkeresés érkezett a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz a Bátortrade Termelő, Szolgáltató- és Kereskedelmi Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) kérelmére a Nyírbátor 0216/5 és 0216/6 hrsz. alatti állati melléktermék és hulladék előkezelő és hasznosító (komposztáló) telep üzemeltetésére kiadott 4436-21/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása ügyében indult eljárásban.*

*A Főosztály az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában és az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:*

*A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján:*

- *„Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”*
- *„Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e (vízvédelmi hatáskörben eljárva)”*

*A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 5. pontja alapján:*

- *„a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata (vízvédelmi hatáskörében eljárva)”*
- *„a tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”*

***A Katasztrófavédelmi Igazgatóság, az egységes környezethasználati engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tevékenységhez kapcsolódó vízgazdálkodási és vízvédelmi követelmények az előírások maradéktalan betartásával biztosíthatók. Vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból a telephelyen folytatott tevékenység az előírások maradéktalan betartása esetén, a felszíni és felszín alatti vizekre jelentős terhelést nem okoz, a károsító hatás kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.***

*A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkezésre álló adatok alapján az alábbiakat állapította meg:*

- *Az üzemi terület kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetet nem érint.*

- A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Nyírbátor település a fokozottan érzékeny területen lévő települések közé került besorolásra.
- A telephelyen nem veszélyes hulladék, kezelése, ártalmatlanítása tevékenység végzése történik. A 3. kategóriájú (csak vágóhídi) anyagokból, takarmányszír, 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 telephely egyedi kutas vízellátása, vízkezelése és szennyvíz- és csapadékvíz elvezetésére az 1346-1/2017, 771-3/2016., 2272-11/2012., 14804-3/2010., 11918-10/2010. és 9057-14/2007. számú határozatokkal módosított 9057-13/2007. számú (vksz.: 21/56-2007.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2020. február 28.
- A vízbeszerzés a 3/58-1996.vízikönyvi szám alatt nyilvántartott 10. jelű mélyfúrású kútból történik. Az 10. jelű mélyfúrású kútra vonatkozóan 13820-1/2009. számú határozattal kiegészített és a 355-1/2016., 11440-5/2010; 1355-3/2007. számú határozatokkal módosított 415-149/1997. számú vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, melynek érvényességi ideje 2020. február 28.
- A nyersvíz határérték feletti komponenseinek eltávolítása (Fe, Mn, As, NH<sub>4</sub>) vegyszeres kezelés (NaOCl) és szűrési fázisok útján valósul meg. A vegyszerezés hatására kiváló vas-mangán- és arzénvegyületek, valamint klóraminok stb. vas-mangántalanító és aktívszén szűrőkkel kerülnek leválasztásra, a vegyszer beadagolást automatikusan vezérelt adagolószivattyú, az elkeverést statikus keverő biztosítja. A szűrők öblítése a kezeltvíz-oldali hidrofortól leágazó vezetékről automatikus üzemben történik.
- A szociális szennyvíz a nyírbátori szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra a szolgáltató hozzájárulásával. Az ólak időszakos takarításából, a konténer mosásból, takarításból származó szennyvizet gyűjtés-szippantással a Bátortrade Kft. biogáz üzemébe szállítják kezelésre, hasznosításra. A szennyezett csapadékvizek valamint a sterilizáló üzem szennyezett hűtővize a komposztáló telep csurgalék-vizeivel együtt kerülnek kezelésre, hasznosításra. A kezelést ülepítő-uszadékfogó és tározó műtárgyak, az elhelyezést a komposztra történő visszaöntözés, és a 10000 m<sup>3</sup>-es tározók biztosítják. A vízmű szűrőöblítő- és csurgalékvizet ülepítés után elszikkasztásra kerülnek.
- A komposztáló területén csurgalékvíz elvezetésére 5 méterenként rácsos fed lappal ellátott, víznyelő rendszer lett kialakítva. A víznyelőket egy Ø 200 KG PVC csővezeték köti össze. A vezeték lejtése 3 ‰, és a komposztáló déli betonozott tere felé lejt. Itt a vezeték beköt egy Ø 250 KG PVC központi csővezetékbe, amely a sterilizáló üzemben összegyűlő mosóvizet, csurgalékvizet, a zuhanyzó szennyvizét, ill. a betonozott területen keletkező szennyezett csapadékvizet szállítja a zsír- és uszadék fogó felé. A komposztáló cellák, ill. az előkészítő tér területe alatt egy figyelő drénhálózat került kialakításra. A dréncsővek az esetlegesen elszivárgó csurgalékvizet, ill. a szennyezett csapadékvizet gyűjtik össze egy Ø 80 csőben, amely csővezeték szintén a komposztáló déli részén található központi elvezető csőbe csatlakozik.
- A telep bejáró és belső utjainak, burkolt- és burkolatlan területein, valamint az épületek tetőfelületein keletkező szennyeztelen csapadékvizet zárt és nyílt csatornák, betonfolyókák gyűjtik össze és a telephelyen kívül kialakított szikkasztóárkokba vezetik
- A telep területén 3 db, a Nyírbátor 0223/6 hrsz.-ú és 0216/2 hrsz.-ú földterületeken kialakított K1., K2. és K3. jelű talajvízfigyelő kút található, melyekre vonatkozóan az üzemeltető rendelkezik a 3863-4/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel (érvényességi idő: 2024. február 8.).
- A talajvízfigyelő kutak mintavételezését és laboratóriumi vizsgálatát évente egy alkalommal kell elvégezni. Az előírt vizsgálandó paraméterek: pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát, klorid, réz és cink tartalom.

A talajvízfigyelő kutak mintavételezését és laboratóriumi vizsgálatát évente egy alkalommal végzik. Az évenként vizsgált komponensek: pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát és klorid tartalom. A talajvíz Cu és Zn tartalmát az ötéves felülvizsgálat keretében kell elvégeztetni.

A 2016. évi vizsgálatok alapján megállapíthatjuk, hogy a területen csak az K-2 monitoring kút környezetében volt tapasztalható kismértékű nitrát és nitrit szennyezés.

Az üzemi tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

A meglévő vízellátási létesítmények üzemeltetésénél, vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely helyrajzi számai megváltoztak, ennek megfelelően a vízjogi üzemeltetési engedély módosításáról előírást tettem a rendelkező részben foglaltak szerint.

A tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, rendjéről a monitoring kutak érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyében valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak figyelembe vételével rendelkeztem.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkeztem.

**Fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.**

A telepi létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a szennyezőanyag környezetbe való kijutása elkerülhető, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírásokat tettem.

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, rendjéről a monitoring érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyében, továbbá a telephely egységes környezethasználati engedélyében foglaltak figyelembe vételével rendelkeztem.

A felszín alatti vizek igénybevétele, általános állapotának nyomon követésére a leginkább jellemző vízkémiai paraméterek (pH, elektromos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát, klorid) szolgálnak, ezért ezen komponensek éves vizsgálatát megtartottam. A talajvíz Cu és Zn tartalmát az ötéves felülvizsgálat keretében kell elvégeztetni

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkeztem.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízgazdálkodási és vízvédelmi hatáskörében eljárva, az egységes környezethasználati engedély kiadásához, valamint az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tevékenységhez kapcsolódó vízgazdálkodási és vízvédelmi követelmények az előírások maradéktalan betartásával biztosíthatók, illetve az üzemi kárelhárítási terv a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelel.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a 71/2015.

(III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 3. pontjában, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 5. pontjában megállapított hatáskörben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdése alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást a Ket. 44. § (9) bekezdésére tekintettel adtam.

A Ket. 78. § (1) bekezdésére tekintettel az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”

A Főosztály a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése, 31.§ (1) bekezdése és a kérelem alapján

- az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát,**
- az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan a **Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztályát,**
- a 8. számú melléklet I. táblázat 2. pontjában felsorolt szakkérdésekre vonatkozóan a **Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Mátészalkai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályát** kereste meg a fenti szakkérdések vizsgálata érdekében, a 7595-6/2017. számú levelében.

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** az SZ/NEF/01157-2/2017. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát és az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen kifogást nem emelt. Állásfoglalásában az alábbiakat állapította meg:

„A Bátortrade Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) a Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14.) előtt, Nyírbátor, 0216/5, 0216/6 hrsz. alatti állati eredetű melléktermék és hulladék előkezelő és hasznosító telep üzemeltetésére kiadott 4436-2/2012. számú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések ( A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatosan közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően) vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya kérte fel, mely az ügyel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső hatóság csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította , hogy az állati eredetű melléktermék és hulladék előkezelő és hasznosító telep üzemeltetése során a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve- a vizsgált szakkérdések vonatkozásában jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, ezáltal szignifikáns humán- egészségügyi kockázatonövelő hatás kialakulására –a felülvizsgálati anyagban bemutatott adatok alapján- nem lehet következtetni.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet, illetékességét a Ket. 21. § (1) bekezdése valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerület) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

**A Sz-Sz-B. Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály** az SZ/84/02274-2/2017. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát és megállapította, hogy talajvédelmi szempontból a telep további üzemeltetésének – előírásainak betartása mellett – a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás ne várható. Előírását a rendelkező rész 8.1. pontja tartalmazza.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Kft. az 59/2008. (IV.29) FVM rendelet 6. számú melléklet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének ebben az évben 2017. március 31.-ig (adatszolgáltatási időszak 2015. szeptember 1. – 2016. december 31.) eleget tett.

A Bátortrade Kft. kérelmére SZ-F-01/Tv./2123-12/2015. számon engedélyt adtunk ki a komposztáló telepén keletkező komposzt, mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön történő felhasználáshoz, amely 2020. június 14.-ig érvényes! (A hasznosításra kijelölt és engedélyezett szántó művelési ágú területek /összesen: 301,8851 ha/ Nyírbátor, Nyírvasvári és Terem települések határában találhatóak.)

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. sz. 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 39/2016. (XII.30.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. sz. 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet-a, illetve a mellékelt dokumentáció (készítette Szilágyi József környezetvédelmi szakértő; készült, Nyírbátor, 2017.) alapján adta ki.

AZ elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2004. évi CXL. törvény (a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) 21. § (1) bekezdése és a 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatóság és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 3. § (2) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint a 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatóság és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.”

**A Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Mátészalkai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály** az SZ-07/NEO/03019-3/2017. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát, és a felülvizsgálati eljárásban tartott helyszíni szemlén tapasztaltak alapján megállapította, hogy az eljárás lezárásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A 2016. július 31. napján tartott helyszíni szemlén, a 2000. évi XXV. törvény 28. § (3), a 16/2002. (IV.10.) EüM rendelet 4. § (2), 1999. évi XLII. Tv 2-4. § és a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet 3. § (2), a 253/1997. (XII.20.) Korm. rendelet 99. §., a 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 4. sz. melléklet, valamint a 306/2010 (XII.13.) Kormányrendelet 5. §. (5) bek. rendelkezéseire is az Sz.-Sz.-B. Megyei Kormányhivatal Mátészalkai Járási Hivatala megállapította, hogy a telephely a már korábban jóváhagyott környezethasználati engedély alapján üzemel. A telephelyen keletkező csapadék és szennyvíz zárt elvezetése a technológiára megoldódott, pangó vizek a területen nincsenek. A telephelyen a takarításhoz használt veszélyes készítményekkel végzett tevékenység bejelentését igazoló dokumentumot, a



biztonságtechnikai adatlapokat a helyszínen bemutatták. Az üzem egész területén dohányzást tiltó táblákat kihelyezettek, dohányzóhely nyílt légtérben táblával megjelölt, a táblák a táblák adattartalma megfelelő. A dolgozók a munkakörhöz kötött védőoltásokkal rendelkeznek. Rovar- rágcsálóirtást negyedévente erre a tevékenységre engedéllyel rendelkező egészségügyi gázmesterrel végeztetik, illetve szükség szerint. Hulladékgyűjtés tárgyi feltételei biztosítottak, elszállításuk rendszeresen megtörténik. A dolgozói öltöző helyiség esetében nagymértékű takarítatlanságot, amortizálódott (használatatlan, nyitószerkezet hiányos csaptelepek, mosdókagylók, zománchiányos, takaríthatatlan zuhanytálcák) tapasztaltunk, mely állapot megszüntetésére ügyfél hivatalunk felé nyilatkozatát 8 napon belül megteszi.

E környezet- egészségügyi állásfoglalás szakmai tartalmát megalapozó jogszabályhelyek:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól” szóló 219/2004. (VII.21) Korm. rendelet, valamint a „vízbázisok a távlati vízbázisok valamint az ivóvízellátását szolgáló vízi létesítmények védelméről” szóló 123/1997 (VII.18) Korm. rendeletben foglaltak.

A bejelentési közzétezettségemre vonatkozóan a „kémiai biztonságról” szóló 2000.évi XXV. törvény 29. § (1). Az e törvény hatálya alá tartozó tevékenységet folytatni kívánó természetes vagy jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet – a (3) és (4) bekezdésben foglaltak kivételekkel – a tevékenység megkezdésével egyidejűleg ezt köteles bejelenteni az egészségügyi államigazgatási szervnek.

(2) A bejelentést meg kell ismételni a bejelentő, illetőleg a bejelentett tevékenység azonosításához szükséges bármely adat megváltozása esetén.

A „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény 28. § (3) „A veszélyes anyagokkal, illetőleg készítményekkel foglalkozásszerűen végzett tevékenység a felhasznált anyag vagy készítmény adatait tartalmazó biztonsági adatlap egyéb tevékenység a használati utasítás birtokában kezdhető meg.”

Az 1999. évi XLII. Tv. – „A nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól” szóló rendelet 2. § (1) A dohányzás számára kijelölt helyek kivételével – a (3) bekezdésében foglalt eltéréssel – nem szabad dohányozni, közforgalmú intézménynek a nyilvánosság számára nyitva álló helyiségben, munkahelyeken továbbá (2) Az (5) bekezdésben foglalt eltéréssel nem jelölhető ki dohányzóhely közforgalmú intézmények zárt légtérű helyiségeiben, munkahelyek zárt légtérű helyiségeiben, és ugyanezen §. (7) bek.-e értelmében a dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket, valamint közterületeket felirat vagy más egyértelmű jelzés alkalmazásával – tűzvédelmi szempontú tilalom esetén szabványos tiltó táblával, illetve piktogrammal – szembetűnő módon meg kell jelölni. A dohányzóhely a közforgalmú intézmény bejáratától számított 5 méteres távolságon belül nem jelölhető ki, kivéve a szórakoztató. vendéglátó szolgáltatást nyújtó közforgalmú intézmények esetében.

Az ivóvíz tekintetében a 201/2001. (X.25) Korm. rendelet 3. § (2) értelmében „A víz akkor felel meg az ivóvíz minőségűnek, ha a.) nem tartalmaz olyan mennyiségben, vagy koncentrációban mikroorganizmust, parazitát, kémiai vagy fizikai anyagot , amely az emberi egészségre veszélyt jelenthet és megfelel az 1.sz melléklet A) és B) részbe meghatározott követelményeknek.” – vettem figyelembe.

A hulladékgyűjtésre vonatkozóan „a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 16/2002. (IV.10.) EüM rendelet 4. § (2) „Az ingatlan tulajdonosa, birtokosa, használója (ingatlantulajdonos) települési szilárd és folyékony hulladékát a hulladékkezelési közszolgáltató szállítóeszközéhez rendszeresített gyűjtőedényben adja át a közszolgáltatónak. A gyűjtőedény rendszeres tisztítása és fertőtlenítése az ingatlantulajdonos feladata.”

A Főosztály döntését a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a szakkérdés vizsgálatok, a szakhatóság állásfoglalása és a rendelkezésre álló adatok alapján, a következők szerint hozta meg:

A felülvizsgált tevékenység:

*A tevékenység besorolása a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 10. pontja alapján:*

Állati anyagok feldolgozása (Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással).

*Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység:*

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. sz. melléklete alapján:

**R3** - Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel)

**R12** - Átalakítás az R1-R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1-R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pelletkészítés, szárítás, zúzás, kondicionálás vagy elkülönítés)

*A hasznosítást megelőző előkészítő műveletek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete alapján:*

**E01 - 02** biológiai bontás;

**E02 - 03** aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

A Bátortrade Kft. a telephelyen a határozat rendelkező részének III. fejezetében felsorolt hulladékok, valamint állati eredetű melléktermékek gyűjtését, előkezelését, hasznosítását folytatja.

A felülvizsgált időszakban a telephely helyrajzi számai telekalakítást követően változtak, a Nyírbátor, 0216/2., 0223/6 hrsz.-ú ingatlanokból 0216/5., 0216/6 hrsz. lett, de a valóságban a tevékenység helye nem változott.

Az üzem névleges kapacitásának kihasználása esetén 89.432 t/év mennyiségű, a határozat III. fejezetében felsorolt hulladék és állati eredetű melléktermék vehető át.

A technológia során – a névleges kapacitás esetén – az alábbi anyagok keletkezhetnek:

- hőkezelt húslé
- takarmány zsír
- hús-toll liszt
- komposzt
- vérkészítmény
- vízpára, gázok, kondenzált víz

**Összesen: 89.432 t/év**

A technológia elemei a következők:

A 3. kategóriájú (csak vágóhídi) állati eredetű 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 megakadályozása és elkülönítése érdekében a 2. illetve 3. kategóriájú hulladékok fogadását és hőkezelését különálló épületekben végzik.

A telephelyen alkalmazott technológiában az elmúlt 5 évben nem történt változás.

A felülvizsgálat eredménye alapján a jelenlegi tevékenység környezeti hatásai **elviselhetők**, a felülvizsgálat által lefedett öt éves időtartam alatt a tevékenység környezet veszélyeztetést, környezet szennyezést nem okozott.

Az öt éves környezetvédelmi felülvizsgálat alapján a Nyírbátor, 0216/5., 0216/6 hrsz. alatti telephelyen az állati anyagok feldolgozása folytatható, az 4436-21/2012. számú egységes környezethasználati engedély visszavonása nem indokolt, ugyanakkor módosítása szükséges az alábbiak szerint:

#### Hulladékgyaldálkodás:

A hulladékkezelés engedélyezésekor megvizsgáltam a kezelés technológiáját, a hulladékkezelés személyi és tárgyi feltételeit, a laboratóriumi mérési eredményeket, valamint a környezetbiztonsággal kapcsolatos információkat. A határozat rendelkező részében szereplő feltételek betartásával a hulladékgyaldálkodási követelmények teljesülnek, így a határozat III. fejezetében szereplő hulladékfajták és mennyiségek gyűjtésére, előkezelésére és hasznosítására engedélyt adtam.

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottam, hogy a dokumentációban szereplő technológia kielégíti a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendeletben szereplő feltételeket, így a biohulladék kezelésre és komposztálásra a rendelet 14. §-ának megfelelően engedélyt adtam.

A kezelt biohulladék forgalomba hozatalának és felhasználásának szabályait a terméshnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet tartalmazza. Az üzem rendelkezik a Sz-Sz-B. Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály SZ-F-01/Tv./2123-12/2015. számú engedélyével, amely a komposztáló telepen keletkező komposzt, mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön történő felhasználására vonatkozik. Az engedély 2020. június 14.-ig érvényes.

A hulladékgyaldálkodással kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségének a környezethasználó a telephely vonatkozásában az elmúlt években eleget tett.

A felülvizsgált években a telephelyen tartott hatósági ellenőrzéseken a környezetvédelmi hatóság hulladékgyaldálkodási szempontból szankcionálandó tényállást nem állapított meg.

Az engedély hulladékgyaldálkodási fejezetének módosítása során figyelembe vettem, hogy a környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgyaldálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének 2. pontjában rendelkeztem a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

A környezethasználónak a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész 2.5. pontjában tettem előírást a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§ 11.§ 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető. Az elektronikus adatszolgáltatás adminisztrációs és technikai feltételeiről a <http://web.okir.hu/hu/tart/index/57/Adatszolgáltatások> internetes elérhetőségen tájékozódhat.

A rendelkező rész 2.6. és 2.7. pontjában foglalt előírásokat az egyes hulladékgyaldálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

### Levegőtisztaság-védelem

A Nyírbátor, 0223/6. és 0216/2. hrsz. alatt lévő állati eredetű hulladék ártalmatlanító és komposztáló üzem technológiájában, a működés körülményeiben levegőtisztaság-védelmi szempontból változások nem történtek.

A 4436-21/2012. számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi követelményeknek a telephely a felülvizsgált időszakban eleget tett.

A P1 és P2 Kazánkémény pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának meghatározására az üzemeltető 2017. június hónapban emissziómérést végeztetett, a vizsgálatról készült FETILEV-1056/2017. számú vizsgálati jegyzőkönyvet benyújtották a Főosztályra, mely alapján megállapításra került, hogy a pontforrások kibocsátása nem haladja meg az engedélyben megállapított határértékeket.

Az EKHE 4.2.4.3. pontjának módosítására a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 32.§ (1) alapján került sor jogszabályváltozás miatt.

### Környezetkárosodás megelőzése

A környezethasználó 2017-ben készült Üzemi Kárelhárítási Tervét, melyet Szilágyi József (4300 Nyírbátor, Sarkantyú u. 4., szakértői eng. száma 94/2/15/2014. SZKV-1.3.) készített, valamint a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/6059-1/2017. ált. számú, 4593-1/2017. saját számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat figyelembe véve a Főosztály megállapította, hogy az megfelel a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglalt követelményeknek, ezért azt a rendelet 6. § (5) bekezdése alapján a rendelkező rész 9. pontjában foglaltaknak megfelelően jóváhagyja.

A környezethasználó az üzemi kárelhárítási terv 5 példányát nyújtotta be a Főosztályhoz. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7.§ (2) a) pontja alapján az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységénél, telephelyen kell tartani. Ugyanezen bekezdés b) pontja alapján az üzemi kárelhárítási terv egy-egy példányát a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, továbbá a működési terület szerinti VIZIG-nek és NPI-nek meg kell küldeni. Az előzőek teljesítése érdekében az üzemi kárelhárítási terv 2 lepecsételt példányát a határozat mellékleteként visszaküldöm a környezethasználó részére és 1-1 lepecsételt példányát továbbítom az érintett szervek részére.

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 20. §-a értelmében:

*„E rendeletnek az egységes elektronikus ügyintézési rendszer kialakításával összefüggésben egyes kormányrendeletek módosításokról szóló 477/2016. (XII. 27.) Korm. rendelettel megállapított 7. § (2) bekezdését 2017. december 31-ig csak akkor kell alkalmazni, ha az érintett szerv az elektronikus ügyintézés az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 108. § (2) bekezdése szerint 2018. január 1-jét megelőzően vállalta. Ezen vállalás hiányában 2017. december 31-ig az érintett szerv vonatkozásában az elektronikus kapcsolattartásra e rendelet 2016. december 31-én hatályos rendelkezéseit kell alkalmazni.”*

Mivel a Főosztály - mint érintett szerv - az elektronikus ügyintézés technikai okok miatt a mai napig nem vállalta, a fentieknek megfelelően az eljárás során a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2016. december 31-én hatályos rendelkezéseit alkalmaztam.

### Táj- és természetvédelem

A 4436-21/2012. sz. egységes környezethasználati engedély kiadása óta a telephely kiterjedésében, az engedélyezett tevékenységben érdemi változás nem történt, így természetvédelmi, tájvédelmi szempontból releváns változás sem történt. Természetvédelmi és tájvédelmi szempontból a tevékenység az előző éveknek megfelelően folytatható.

Az egységes környezethasználati engedély kiadása óta bekövetkezett jogszabály változások miatt az engedély rendelkező részének III. fejezetét, valamint IV. fejezetének 1., 2., 4., 8., 9., 10., 12., 13. pontjait módosítottam a rendelkező részében foglaltak szerint.

Az engedély IV. szakasz 3. pontját töröltem, mert a vízvédelem jelenleg a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörébe tartozik, aki szakhatóságként vesz részt az eljárásban, szakhatósági állásfoglalását a határozat IV. szakasz 8.2. pontja tartalmazza.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (12) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

*a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy*

*b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.*

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a Főosztály megállapította, hogy az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakhoz képest változás nem történt, az engedélyezett tevékenység a felülvizsgált 5 évben nem változott, ezért új engedély kiadása, a meglévő engedély visszavonása nem indokolt.

Fentiek miatt a Főosztály a 4436-21/2012. számú egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően módosította.

Az engedély IV. szakasz 10.5. pontjának módosítását *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése indokolja.

Határozatomat *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdés és (12) bekezdés a.) pontja alapján hoztam meg, a Ket. 71. § (1) bekezdése szerinti formában, a 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal.

A Ket. 15. § (3) bekezdése értelmében a hatásterülettel érintett ingatlanok tulajdonosai ügyfélnek minősülnek, ezért a határozatot részükre a Ket. 80. § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közlöm. Az így közölt döntést a kifüggesztés követő 15. napon tekintem közöltnek és a közléstől számított 15 napon belül biztosítok jogorvoslati lehetőséget.

Postai úton történt közlés esetén a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

A Főosztály *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontja, (2) bekezdésében, valamint a 13. § (1) bek. c.) pontja és (2) bekezdésben biztosított hatáskörben, továbbá a 8/A. § (1) bekezdésében meghatározott illetékességben járt el.

A levegőtisztaság-védelmi hatáskört a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése biztosítja.

Az eljárás és a fellebbezés díja a Díjrendelet 2. § (5) (6) (7) bekezdése valamint a 3. sz. melléklet 10.1. alszám alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

A határozat elleni jogorvoslat lehetőségét és az arra nyitva álló határidőt a Ket. 98. (1) és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósággal közlöm mint szakhatósággal, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján.

**Nyíregyháza, 2017. szeptember 08.**

**Dr. Galambos Ildikó**  
**hivatalvezető**  
**nevében és megbízásából**

**Katona Zoltán**  
**főosztályvezető-helyettes**

**Határozatot közöljük:**

*Jogerő előtt:*

*Postai úton tértivel:*

1. Bátortrade Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) + 2 pld. terv
2. Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (4000 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.) + 1 pld. terv
3. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) + 1 pld. terv

*Hivatali kapun keresztül elektronikus tértivevénnyel:*

4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.
7. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Mátészalkai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály (4700 Mátészalka, Kossuth út 25.)
8. Nyírbátor Város Jegyzője, 4300 Nyírbátor, Szabadság tér 7.

*Helyben:*

9. Irattár

*Jogerő után:*

1. Bátortrade Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.). + *térít*
2. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

**A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.**