



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 11039-31-16/2023.
Ügyiratszám: CS/Z02/08502-6/2023.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Tel.: +36 (62) 681-655

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **BIOKOMPOSZT Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23.) által 2023. szeptember 6-án benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: a Hódmezővásárhely, Aranyág kert 15. szám, 0527/1,2 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó, CS/Z02/06641-11/2021. számon (KTO-azonosító: 11039-31-9/2021.) kiadott egységes környezethasználati engedély névváltozás miatti módosítása

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2023. december 13.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a korábban az **ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt.** részére CS/Z02/06641-11/2021. számon (KTO-azonosító: 11039-31-9/2021.) kiadott, a Hódmezővásárhely, Aranyág kert 15. szám, 0527/1,2 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – a **BIOKOMPOSZT Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23.) 2023. szeptember 6-án benyújtott kérelmének helyt adva – az alábbiak szerint **m ó d o s í t j a**, és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint **a d j a k i**:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **BIOKOMPOSZT Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23., KÜJ: 100 171 653) részére

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

ad a Hódmezővásárhely, Aranyág kert 15. szám, 0527/1,2 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 10. pontja szerinti [Állati anyagok feldolgozása (Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással)] tevékenység folytatásához.

TELEPHELY:

KTJ szám: 100 380 474
 Létesítmény KTJ szám: 101 616 387
 NOSE-P kód: 105.14
 EKHE besorolás: 10.
 Állategészségügyi nyilvántartási szám: 05-AH-007 (K)

TEVÉKENYSÉG:

Folytatásának helyei: Hódmezővásárhely, Aranyág kert 15.
 hrsz: 0527/1 (szoc. ép.), 0527/2 (kezelőtér)
 Súlyponti EOV koordináták: X = 122 600 m; Y = 751 500 m
 Hódmezővásárhely, Rárósi út, hrsz.: 0667/082.
 Súlyponti EOV koordináták: X = 131 840 m; Y = 754 400 m
 TEAOR: 3821

Telephelyen kezelt anyagok
 és feldolgozásuk:

állati eredetű melléktermékek és hulladékok
 szemipermeábilis fóliával takart kényszer levegőztetett
 komposztálása

Munkaterület	Kapacitás
Tevékenység kapacitása	20.000 tonna/év
Hódmezővásárhely, Aranyág kert 15., hrsz.: 0527/2.	
Komposztáló telepen egyidejűleg kezelhető mennyiség	10.000 tonna
2 db fogadóakna	160 tonna/fogadóakna
Aprításra váró állateledel tároló	200 tonna
Kicsomagolásra váró száraz állateledel a bontógép környezetében	50 tonna
Keverőtér (segédanyaggal történő bekeverés, előkészítés az érlelő prizmába helyezésig)	2.000 tonna
Levegőztetett, érlelő siló	1.800 tonna
Utóérlelő tér	5.630 tonna
Segédanyagok:	
Szalma (komposztálótelep mögött)	400 tonna/év
Szalmás trágya (jellemzően baromfitrágya, beszállítás a felhasználás függvényében)	8.800 tonna/év
Adepsoilbac oltóanyag	1 m ³ /hét

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Földrajzi elhelyezkedés:

Az ATEVSZOLG Zrt. komposztáló telephelye Hódmezővásárhely külterületén, a 47-es út mentén helyezkedik el. A telephely Hódmezővásárhely belterületének határától hozzávetőlegesen 1,5 km-re ÉK-re található. A telephelyet nagyobb részben mezőgazdasági művelés alatt álló területek határolják. A telephely DK-i szomszédságában az ipari tevékenységet folytató Fémtechnika Kft. telephelye helyezkedik el. A telephely Ny-i oldalát mezőgazdasági terület, valamint egy mezőgazdasági üzem (kb. 150 m-re) határolja. A telephely tágabb környezetében is nagyrészt mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatók. A telephely mellett mezőgazdasági terület található.

A telep alapterülete 10.090 m², kerítéssel körbekerített. Az üzemi területen különböző funkciójú épületek találhatók, melyek egy része az ATEV Zrt. tulajdonában és használatában vannak. A terület belső közlekedési úthálózata betonozott, részben aszfaltozott, a fennmaradó rész részben fás-bokros gondozott terület, részben pedig füves és egyynyári növényekkel beültetett.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A komposztáló telephelyen a 1069/2009/EK rendelet szerinti állati eredetű melléktermék, illetve a hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásai szerinti hulladékok komposztálásos technológiával történő kezelését végzik. A komposztálási technológiában a jelen engedélyben meghatározott hulladékok hasznosítása történik. A telephelyen előállított komposzt termékminősítéssel és forgalomba hozatali engedéllyel rendelkezik:

- ASZKOMP-1 termékcsalád (04.2/431-2/2013 számon kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedély. Érvényes: 2023.07.04-ig.)
- ASZKOMP-2A termékcsalád (04.2/2988-2/2014 számon kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedély. Érvényes: 2024.10.21-ig.)

A telephelyen a hasznosítást megelőzően előkezelést – kicsomagolást – igénylő anyagok elsősorban az állateledel gyártásból származó csomagolt, nem megfelelő minőségű az 1069/2009/EK rendelet szerinti 3. kategóriájú állati eredetű melléktermékek. A csomagolt melléktermékek – száraz állateledel – kicsomagolását bontógépsor végzi, a mellékterméktől elválasztott csomagoló anyag hulladékot (19 12 12), mint másodlagos hulladékot gyűjtik és kezelik.

Tevékenység célja:

Az ATEVSZOLG Zrt. a hódmezővásárhelyi telephelyén hőkezelt és hőkezelés nélkül komposztálható 2. és 3. kategóriájú állati melléktermékek, illetve egyéb nem veszélyes hulladékok komposztálását végzi.

A komposztálás célja, hogy a takarmány-alapanyag előállításra alkalmatlan állati melléktermékek ne kerüljenek lerakásra, hanem a szerves anyag tartalmuk biológiai stabilizálását követően trágya anyagként (komposzt) a mezőgazdasági termelésben hasznosuljanak. Az alkalmazott technológia során keletkező komposzt forgalomba hozatalához, a szükséges termékengedéllyel rendelkeznek.

A víztelenített zsíros szennyvíziszapot, hőkezelt és nem hőkezelt állati eredetű melléktermékeket a telephelyen erre kialakított téren, meghatározott technológiai műveletek betartása mellett komposztálják.

Technológia bemutatása:

1. Beszállítás

Az állati melléktermékek, illetve egyéb nem veszélyes hulladékok begyűjtését és szállítását saját gépjárművekkel végzik szállítási engedélyek alapján.

Az állati mellékterméket és egyéb hulladékot a komposzttelepre szállító konténeres járműveket, konténereket a telep elhagyása előtt mobil, nagy nyomású mosóberendezéssel kell lemosni.

2. Az állati eredetű melléktermékek és hulladékok fogadása

Az állati eredetű melléktermékek és hulladékok fogadása a komposztter e célra készült, 2 db szilárd beton burkolattal ellátott, fedett fogadómedencéjében történik. A két medencét mindenkor egymást felváltva kell használni.

A medencék alját az anyag érkezése előtt 1-1,5 m vastagságban szalmával borítják, és erre ürítik az állati mellékterméket, egyéb hulladékot. A magasabb szárazanyag tartalmú anyagokat a fogadómedence szalmaszűrőjétől távolabbi részbe, az alacsonyabb szárazanyag tartalmú anyagokat pedig, a szalmaszűrőhöz közelebb ürítik. A beérkező anyagokat naponta vékony szalmaréteggel kell takarni. Az állati mellékterméket/hulladékot fogadó medencébe addig öntik az anyagokat, amíg az teljes egészében megtelik. Az ezután beérkező állati mellékterméket, egyéb hulladékot a másik fogadómedencébe azonos módon rétegezik.

A mennyiségi és minőségi átvétellel egyidőben a kísérőokmányok (kereskedelmi okmány, szállítólevél) is átadásra kerülnek. Ha olyan anyag érkezik, ami nem szerepel a működési- vagy egységes környezethasználati engedélyben engedélyezetttek között, akkor annak átvételét meg kell tagadni. Az átvett anyagokat a prizmanaplóban, illetve nyilvántartó programban is rögzíteni kell.

3. Medence ürítése, levegőztetett komposztprizma összeállítása

A megtelt medencéből kb. 2 hét után a szalmával kevert állati mellékterméket, egyéb hulladékot markolóval kiszedik a komposztterre. A fogadómedence tartalmát oltó- (*Adepsobac*) és segédanyagok (szalma és szalmasz trágya - általában baromfi trágya) bekeverésével együtt homlokrakodóval rakják ideiglenes prizmába.

A struktúrajavító segéd- és oltóanyaggal bekevert komposztálandó alapanyagokat trágyaszóróval és homlokrakodóval levegőztetett prizmába kell rakni. A levegőztető lyukak esetleges eltömődésének megakadályozására, és az anyag azonnali szellőztetése miatt a levegőztető csövekre 20-30 cm vastag szalmaréteg kerül, a levegőztető rendszer pedig a prizma építése során folyamatosan működik. A területi adottságok, a műszaki feltételek 3 db külön álló prizma, vagy egy nagyobb, összefüggő prizma építését is lehetővé teszik.

A megépített prizmát féligáteresztő takaróval lefedik, majd az irányított levegőztetés szabályozására hőmérőszondát szúrnak bele.

A 4 hetes intenzív érési időtartam alatt a prizma hőmérséklete a biológiai lebomlás következtében emelkedni kezd, a hőmérséklet tartományát levegőztetéssel szabályozzák, és az oxidatív időszak végére 65-70 °C-ra emelkedik. A prizma nedvességtartalmának szabályozása és az anyag átforgatása a komposztálás ideje alatt nem szükséges. A takart prizma érési folyamatát számítógép vezérli, működését naponta ellenőrzik.

4. Komposztprizma átkeverése

A prizmát a 4 hetes intenzív érés után lebontják, az érlelt anyagot átkeverik és 2,5 – 3 hónapig utóérlelik. Ez időszak alatt, az utóérlelő téren válik mezőgazdasági kihelyezésre alkalmas kész komposztá az állati melléktermék, illetve egyéb hulladék, amikor is elveszti a környezetre veszélyes jellegét, és jól szórható anyaggá alakul. A bűzcsökkentés érdekében vékony rétegben szalmatakarást alkalmaznak.

5. Kiszállítás

A kész komposzt (trágyaanyag) kiszállítását megelőzően elvégeztetik a jogszabályban előírt vizsgálatokat. Megfelelő vizsgálati eredmények esetén a kész komposzt rekultivációs célra, vagy szántóföldi kihelyezésre, illetve termékként forgalomba hozható. Amennyiben a minták nem felelnek meg a megadott határértéknek, akkor az érett komposzt visszakerül a folyamat elejére, és 2 hét intenzív levegőztetésnek vetik alá. Megfelelő vizsgálati eredmény esetén a kiszállítás saját, ponyvázott járművekkel, mérlegelés mellett történik.

TELEPHELYEN FELDOLGOZOTT MELLÉKTERMÉKEK

A komposztáló telephelyen a 1069/2009/EK rendelet szerinti 2. és 3. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermék komposztálását végzik a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály által kiadott működési engedély alapján.

A telephelyen a CS/I01/02501-5/2018. ügyiratszámú működési engedély alapján:

A 2. kategóriába sorolt állati melléktermékek közül:

- az élelmiszeripari, -vágóhídi (kérődzőmentes) szennyvíziszap és szennyvízkezelési melléktermék, illetve ún. mésziszap;
- az állati mellékterméket feldolgozó létesítményből vagy üzemből származó szennyvíziszap (ATEV iszap);
- a trágya, nem mineralizált madárürülék, az emésztőtraktus és tartalma, tej, tejalapú termékek és kolosztrum, valamint tojás és a tojásalapú termékek, ha azok az illetékes hatóság véleménye szerint, előzetes feldolgozást követően vagy a nélkül, nem jelentenek semmilyen súlyos fertőző betegség terjesztésének a kockázatát;

A 3. kategóriába sorolt állati melléktermékek, amelyek:

- a 142/2011/EU rendelet IV. melléklet III. fejezetében meghatározott 1-5. vagy 7. feldolgozási módszer valamelyikével, illetve – víziállatokból származó anyagok esetében – az 1-7. feldolgozási módszerek valamelyikével feldolgozott anyag;
- másik engedélyezett üzemben pasztörözött/higiénizált anyag; állateledelel gyártásából származó melléktermék;
- állati eredetű termékek, vagy állati eredetű termékeket tartalmazó élelmiszerek, amelyeket kereskedelmi okok, előállítási vagy csomagolási hibák vagy egyéb, köz- és állat-egészségügyi kockázatot nem jelentő problémák következtében már nem szánnak emberi fogyasztásra, és amelyeket alávették az *élelmiszer-higiéniáról* 852/2004/EK rendelet 2. cikke (1) bekezdésének m) pontjában meghatározott – „*az eredeti terméket lényegesen megváltoztató bármely tevékenység, beleértve a melegítést, füstölést, pácolást, érlelést, szárítást, marinírozást, kivonást, extrudálást vagy e folyamatok valamely kombinációját*” tartalmazó – feldolgozási eljárásnak, amikor azokat az emberi fogyasztástól eltérő célokra szánták;
- kedvtelésből tartott állatok állati eredetű eledele és állati eredetű takarmány, vagy állati melléktermékeket vagy azokból származó termékeket tartalmazó takarmány, amelyeket kereskedelmi okok, előállítási vagy csomagolási hibák vagy egyéb, köz- és állategészségügyi kockázatot nem jelentő problémák következtében már nem szánnak takarmányozásra;
- biogázzá alakított állati melléktermék emésztési maradvány;
- elkülönítetten – technológiai tartályban vagy padlószint felett – gyűjtött tejipari szennyvíziszap;
- elkülönítetten – technológiai tartályban vagy padlószint felett – gyűjtött konyhai zsíriszap;

- leölt nem lapos mellű futó madár béltraktusa (tartalmától függetlenül).

**A 2016-2020 KÖZÖTTI ÉVEKBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG
ISMERTETÉSE**

2016. év átvett/kezelt anyagai:

Azonosító kód/melléktermék	Átvett (t)	Kezelt (t)	Társüzemnek/kezelőnek átadott (t)
Állati melléktermék	26.976,083	27.614,472	-
02 01 03	-	-	-
02 03 04	685,270	685,270	-
02 03 05	22,24	22,24	-
16 03 06	25,545	25,545	-
19 08 05	2.692,21	-	2.715,02
19 08 09	664,06	664,06	-
20 02 01	-	-	-
Összesen kezelt (t):		29.011,587	

2017. év átvett/kezelt anyagai:

Azonosító kód/melléktermék	Átvett (t)	Kezelt (t)	Társüzemnek/kezelőnek átadott (t)
Állati melléktermék	26.536,083	17.565,533	8.970,55
02 01 03	-	-	-
02 03 04	609,26	609,26	-
02 03 05	18,78	18,78	-
16 03 06	42,76	42,76	-
19 08 05	3.364,94	-	3.384,48
19 08 09	487,78	487,78	-
20 02 01	-	-	-
Összesen kezelt (t):		18.724,113	

2018. év átvett/kezelt anyagai:

Azonosító kód/melléktermék	Átvett (t)	Kezelt (t)	Társüzemnek/kezelőnek átadott (t)
Állati melléktermék	26.766,47	19.582,54	7.183,93
02 01 03	-	-	-
02 03 04	639,458	639,458	-
02 03 05	13,76	13,76	-
16 03 06	28,025	28,025	-
19 08 05	3.648,84	-	3.586,75
19 08 09	527,42	527,42	-
20 02 01	-	-	-
Összesen kezelt (t):		20.791,203	

2019. év átvett/kezelt anyagai:

Azonosító	Átvett (t)	Kezelt (t)	Társüzemnek/kezelőnek
------------------	-------------------	-------------------	------------------------------

kód/melléktermék			átadott (t)
Állati melléktermék	24.919,552	19.116,582	5.802,97
02 01 03	4,548	4,548	-
02 03 04	619,02	619,02	-
02 03 05	17,58	17,58	-
16 03 06	13,31	13,31	-
19 08 05	5.178,86	-	4.705,72
19 08 09	204,46	204,46	-
20 02 01	-	-	-
Összesen kezelt (t):		19.975,5	

2020. év átvett/kezelt anyagai:

Azonosító kód/melléktermék	Átvett (t)	Kezelt (t)	Társüzemnek/kezelőnek átadott (t)
Állati melléktermék	22.724,154	16.116,584	6.607,57
02 01 03	48,704	48,704	-
02 03 04	268,36	268,36	-
02 03 05	5,56	5,56	-
16 03 06	197,874	197,874	-
19 08 05	5.085,22	-	5.650,38
19 08 09	236,98	236,98	-
20 02 01	751,89	751,89	-
Összesen kezelt (t):		17.625,952	

A telephelyen átvehető és kezelhető hulladékok:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyisége (t/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	1.850
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (konzervgyártásból, gyümölcs, zöldség, gabonafélék és étolaj előkészítésből származó hulladékok)	
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap (konzervgyártásból, gyümölcs, zöldség, gabonafélék és étolaj előkészítésből származó szennyvíziszap)	
16 03 06	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től (lejárt szavatosságú élelmiszer amennyiben állati anyagot nem tartalmaz)	
19 08 09	olaj-víz elválasztásból származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék (amennyiben állati anyagot nem tartalmaz)	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
ÖSSZESEN:		

A komposztálási technológiában felhasznált segédanyagok:

- szalma
- szalmás trágya (az 1069/2009/EK rendelet szerint 2. kategóriájú állati melléktermék)
- oltóanyag (Adepsoilbac preparátum)

A kezelés kódja a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete alapján:

R3 Oldószerként nem használatos szerves anyagok újrafeldolgozása, visszanyerése (ideértve a komposztálást és más biológiai átalakítási folyamatokat is, továbbá ez a művelet magában foglalja az újrahasználatra való előkészítést, az összetevőket vegyi anyagként felhasználó gázosítást és pirolízist, valamint a szerves anyagok feltöltés formájában történő visszanyerését)

R3c Komposztálás

Telephelyen gyűjthető hulladék:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (t/év)
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	8.000

A telephelyi komposztálási technológiában fel nem használt, de a Zrt.-vel szerződéses kapcsolatban álló vállalkozásoktól begyűjtött kommunális szennyvíziszapot társüzemeknek, illetve megfelelő engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak adják át tovább hasznosításra. Ezt a hulladékot zárt konténerben, üzemeltetési szabályzattal rendelkező szilárd burkolatú hulladéktárolóhelyen gyűjtik.

A KELETLEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE

A telephelyen a Zrt. tevékenysége során keletkező hulladékok gyűjtésére betonozott padozatú, zárt helyen kialakított munkahelyi gyűjtőhelyek állnak rendelkezésre, ahonnan a hulladék elszállításának gyakorisága a keletkezés üteméhez igazodik, de legalább félévente történik.

A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékokat engedéllyel rendelkező hulladék gazdálkodónak adják át.

Veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése

A komposztálási technológiát kiszolgáló és a telephelyi tevékenységek végzése során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése betonozott aljzatú zárt raktárban, megfelelő gyűjtőedényzetben (munkahelyi gyűjtőhelyen) biztosított a hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáig.

Termelési nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése

A telepre az egyes komposztálandó melléktermékek, hulladékok csomagoltan kerülnek, ezeket a komposztálás előtt kicsomagolják, a csomagolóanyagot gyűjtik, majd hulladékgazdálkodónak adják át kezelésre.

A termelési nem veszélyes hulladékok elkülönített gyűjtése zárt, betonozott raktárban (munkahelyi gyűjtőhelyen) történik. A szelektíven gyűjtött termelési hulladékokat, a hasznosítható hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A kommunális jellegű hulladékokat a többi hulladéktól elkülönítetten szabványos, 240 literes konténerekben gyűjtik és közszolgáltatás keretein belül szállítatják el. A hulladékgyűjtők zárhatóak és térbetonon kerültek elhelyezésre.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (t)	Gyűjtés módja	Elszállítás gyakorisága
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	2	raklap	félévente
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	0,1	PE zsák	félévente
17 04 02	alumínium	0,1	konténer	félévente
17 04 05	vas és acél	0,1	konténer	félévente
19 12 12	egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	30	konténer	félévente
20 01 10	ruhanemű	0,1	PE zsák	félévente
20 03 01	települési hulladék	közszolgáltatás keretein belül		

Hulladék nyilvántartás

A Zrt. a jogszabályoknak megfelelően vezeti a hulladék nyilvántartást, illetve a hulladék bejelentési kötelezettségének eleget tesz.

Elfogadott üzemeltetési és ellenőrzési szabályzatok

A Zrt. a telephelyi komposztálási technológia-, illetve a telephelyen végzett hulladék gyűjtés tároló helyének üzemeltetési szabályzatával rendelkezik.

Biztosítás

A Zrt. a telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenység végzésével kapcsolatban esetlegesen bekövetkező káresemény rendezésére az UNIQA Biztosító Zrt. biztosítónál 5093327 kötvényszámú felelősségbiztosítással rendelkezik.

Pénzügyi garancia

A telephelyi hulladékkezelés megszűnése esetén a tevékenység felhagyását követően telephelyen visszamaradó kezeletlen hulladék végleges kezelésére az engedélyes a jelenleg rendelkezésre álló céltartalék terhére rendelkezik fedezettel.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely jellemző levegőhasználatai

A telephely területén jelentkező legfontosabb levegőterhelések:

- állati eredetű melléktermékek és egyéb hulladékok komposztálása során keletkező bűzös gázok,
- állati eredetű melléktermékek és egyéb hulladékok be-, kiszállítása,
- félkész komposzt Rárósi úti telepre történő átszállítása,
- kész komposzt kiszállítása.

A tevékenység bűzhatása:

A telepen folytatott takart prizmás komposztálás bűzképződéssel járó tevékenység. A technológia legnagyobb bűzkibocsátással járó folyamata a komposzthalmok átforgatása.

A tevékenység egyes folyamatainak levegőre gyakorolt hatásait az alábbi technológiával, műszaki megoldásokkal és intézkedésekkel mérséklük:

- *anyag fogadás:* a betonburkolatú medencébe pakolt anyag szalmatakarást kap,
- *anyagok összekeverése:* a manipulációs műveletnél mobil szagtalanító berendezést működtetnek,
- *komposztálás:* a prizmákat szemipermeábilis fóliatakaróval fedik, a kényszer levegőztetésű prizmák hőmérsékletét mérőszondával szabályozzák, 759,64 m² alapterületű komposztáló tér könnyűszerkezetes esővédő tetővel ellátott,
- *utóérlelőbe való komposzt kitermelés:* mobil szagtalanító berendezés működtetése,
- *utóérlelés:* az anyag szalmatakarást kap,
- *kész, félkészkomposzt kiszállítás:* szállítójármű rakományát ponyvával takarják,
- *tevékenység szüneteltetése:* hétvégeken, naptári szabadnapokon, ünnep és kánikulai napokon kiszállítást, manipulációs műveleteket nem végeznek.

A BIOKOMPOSZT Zrt. által üzemeltetett komposztáló telep mellett működik az ATEV Zrt. fehérjefeldolgozó üzem is. A két tevékenység szoros kapcsolata, valamint a kellemetlen szag tulajdonságai miatt a bűzhatás megítélésénél együtt kell figyelembe venni a BIOKOMPOSZT Zrt. és az ATEV Zrt. tevékenységét. A komposztálással összefüggő szaghatás ugyan eltér az ATEV Zrt. tevékenysége során keletkező szagoktól, mivel a komposztálásból származóan nem a fehérjék termikus feldolgozása során felszabaduló erősen irritáló merkaptán vegyületek, hanem más, kevésbé irritáló vegyületek dominálnak, de a környezetben a bűzös anyagok összekeverednek.

A bűzre vonatkozóan emissziós és immissziós határértéket a jelenleg hatályos jogszabályok nem állapítanak meg.

Hatásterület:

A hódmezővásárhelyi telephelyen folytatott tevékenység által kibocsátott kellemetlen szaganyagok (bűz) hatásterülete, védelmi övezete a levegő védelméről szóló Korm. rendelet R. 2. § 12c. d) pontja szerint egzakt módon nem, csupán érzékszervi úton határozható meg.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Zrt. komposztáló telephelye Hódmezővásárhely település közigazgatási határán belül helyezkedik el, a település belterületi határától hozzávetőlegesen 1,5 km-re ÉK-re, a 47-es főközlekedési, szilárd burkolatú út mentén. Elhelyezkedése zajvédelmi szempontból kedvezőnek mondható. A telephely mellett található az ATEV Zrt. állati melléktermékeket feldolgozó gyára, illetve gyűjtő-átrakó telephelye és mezőgazdasági területek. Az üzem 500 m-es körzetében nem található lakóingatlan.

A legközelebbi tanyaépületek:

- a telep középpontjától kb. 700 m-re DNy-i irányban a 47-es sz. út mentén a „Mihály - tanya” (hrsz.: 0525/2),
- a telep középpontjától É-i irányban kb. 520 m-re az „Égetős-tanya” (hrsz.: 0567/2),
- a telep középpontjától ÉK-i irányban kb. 530 m-re, a „Varga-tanya” (hrsz.: 0520/38) található.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely mellett elhaladó 47 sz. út. Az út közelsége azt eredményezi, hogy a közvetett hatásterület kis kiterjedésű, a szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben – néhány tized dB-lel – emeli csak a környezet zajterhelését.

A szállítási tevékenység hatásterülete a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület, amelyen a szállítási, fuvarozási tevékenység legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást okoz. [Környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdés]. A létesítmény számításokkal megállapított közvetett zajhatása kis mértékű, a szállítási tevékenységnek nincs közvetett hatásterülete.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

A műveleti terület műszaki védelemmel ellátott (szilárd burkolat, vízelvezető rendszer, részben fedett).

Kezelőtér rétegrendje felülről:

- 18 cm betonburkolat
- 10 cm homokos kavics ágyazat
- 15 cm folyami homok
- 15 cm meszes stabilizált szigetelő réteg
- tömörített altalaj

A kommunális szennyvíz, csurgalék- és szennyezett csapadékvíz elvezető rendszer létesítményei vízzáró kialakításúak.

Vízellátás:

Az ivóvizet palackozott vízzel biztosítják. A telephely vízellátása a szomszédos telephelyről, az ATEV Zrt. üzemeltetésében levő mélyfúrású kutakról biztosított. A szolgáltatott víz mennyiségét az ATEV Zrt. hitelesített vízmérővel méri. A kutakból kitermelt vizet a szociális blokk ellátásához, a térburkolatok, üzemi épületek tisztításához, és a gépjárművek magasnyomású, víztakarékos technológiával történő mosásához használják.

A telephelyen egyéb vízhasználat nincs, a komposztálási technológia vízszükségletét az összegyűjtött csurgalékvizekkel, illetve szennyezett csapadékvizekkel biztosítják.

Szociális szennyvíz:

A szociális szennyvizet – mintegy 200 m³/év – az ATEV Zrt. üzemeltetésében levő szennyvízkezelő fogadja.

Csurgalékvíz, szennyezett csapadékvíz:

A komposztáláshoz felhasznált alapanyagokból csurgalékvizek, illetve csapadék alkalmával szennyezett csapadékvizek gyűlnek össze a komposztáló térbeton felületéről. A komposztáló teret 15 cm magas perem veszi körül, így szennyezett víz azt elhagyni nem tudja. A

komposztáló térbeton kétoldalról a középpontja felé lejtetve került kialakításra. A komposztáló térről összefolyó csurgalékvizeket, szennyezett csapadékvizeket, illetve a feketeövezetben található kocsimosó szennyezett, de vegyszermentes vizeit külön gyűjtik és alapvetően a komposztálási technológiába vezetik vissza nedvesítési céllal.

A kezelőtéren a szennyezett csurgalékok elvezetését rácsos aknák biztosítják, majd gyűjtő csatorna vezeti az előkezelő rendszerre.

Előkezelő rendszer technológiai egységei:

- Zsírfogó akna (16 m³)
- Osztott ülepítő, tároló medence (44 m³)
- Gépi rács
- Csurgalékvíz gyűjtő medence HDPE fóliával bélelve (1000 m³)
- Vízkivételi műtárgy (1,0 m beton kútgyűrű)

Az üzemeltetési gyakorlat alapján mintegy 5000-6000 m³/év csurgalékvíz, illetve szennyezett csapadékvíz keletkezik.

A szennyezett csapadékvizek, csurgalékvizek mennyiségét csökkentette a 2013-ban átadott 760 m² felületű, fedett komposztáló, illetve a 2017-ben megvalósult beruházás, melynek során az alapanyag fogadó medencék fedése is megvalósult.

A komposztálási technológia kapacitáshiánya, vagy esetleges műszaki okok következtében, illetve a szélsőséges időjárási körülmények következtében az 1000 m³-es tározóban gyűjtött felesleges csurgalék- és szennyezett csapadékvizeket a szomszédos ATEV Zrt. szennyvíz előkezelőjéhez, vagy fogadó biogáz üzembe szállíttatja. A vizsgálat időszakát tekintve szennyvíz átadás, elszállítás a telepről nem történt.

Tiszta csapadékvíz:

A telep fehérövezetében levő épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvizek a burkolatlan területrészekén szikkadnak el.

Monitoring:

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvíz-figyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által CS/Z02/00892-5/2021. számon (KTO-azonosító: 11039-30-3/2021.) jóváhagyott, 2026. március 16. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2015. október 8. napján 1 darab talajfuratból (mélység: 20-300 cm; $EOV_y = 751\ 692\ m$, $EOV_x = 122\ 576\ m$) történt mintavételezés. A laboratóriumi vizsgálatokat TPH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kiterjedően végezték el.

Vizsgálati eredmények a talajra vonatkozóan:

Komponens neve	Vizsgálati eredmény	Határérték (B)	Mértékegység
TPH	<20	100	mg/kg
Fajlagos vezetőképesség	229	2500	μS/cm
Ammónium-vizes kivonatban	0,62	250	mg/kg

Nitrát-vizes kivonatban	40	500	mg/kg
Nitrit-vizes kivonatban	<0,2	100	mg/kg

Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelethez megadott (B) szennyezettségi határérték alatti.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek vonatkozásában a talaj nem minősül szennyezettnek.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely által érintett ingatlan (Hódmezővásárhely 0527/1-2 hrsz.) országos jelentőségű védett természeti területet nem érint és a Natura 2000 hálózatnak sem része. Az ügyfél által benyújtott felülvizsgálati dokumentáció táj- és természetvédelmi munkarészben foglaltak alapján megállapítható, hogy a telephelyen és annak környezetében, tekintettel arra, hogy az érintett terület évtizedek óta telephelyként funkcionál, természetvédelmi szempontból értékes területrész nem található. A telephely további üzemelése természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A létesítmény technológiája az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi, valamint hulladékgazdálkodási szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legészszerűbb, és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

Az integrált telephelyi igazgatás, termelésirányítás a tevékenység minden szintjére kiterjed. Az alkalmazott technológia során modern, anyag- és energiatakarékos módszereket alkalmaznak, illetve folyamatosan figyelik a technológiában alkalmazható elérhető legjobb technikákat és a lehetőségekhez mérten bevezetik azokat.

Az alkalmazott technológia során folyamatosan fennáll annak igénye, hogy a kibocsátások környezetre gyakorolt hatását csökkentsék, a környezeti kockázatokat megelőzzék, minimalizálják.

A működés folyamatos ellenőrzése biztosított, melynek rendeltetése a szükséges javítások, karbantartások meghatározása, ezáltal pedig a haváriák, balesetek megelőzése.

A felhasznált anyag- és energiafelhasználás mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

- A telephelyi tevékenység az állati melléktermékek/egyéb nem veszélyes hulladékok kezelésével környezetvédelmi szempontból is kiemelten hasznos tevékenységet végez.

- Kevés hulladékot termelő technológia: a hasznosítható hulladékok (fém, műanyag, papír) szelektív gyűjtésével a hulladékok mennyisége a lehető legkevesebbre csökken.
- A folyamatban keletkező és felhasznált anyagok újrahasználatának, valamint a hulladékok újrafeldolgozásának elősegítése: a hasznosítható hulladékok (fém, műanyag, papír) szelektív gyűjtése után hasznosító cégeknek kerül átadásra.
- A komposztálási technológia melléktermékekkel keverten hulladékokat hasznosít, tehát azok mennyiségének csökkentését eredményezi.
- A telephely tevékenysége során előállított komposzt minősítése alapján mezőgazdasági kihelyezésre alkalmas.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelemi szempontból:

A komposztálandó anyagok beszállításának nagy részét, fedett, vagy zárt gépjárművel, csepegés kizárás módjára végzik.

A bűzanyagok képződésével járó technológia részfolyamatainál, az alapanyag deponálásakor és az utóérlelő prizmák felületénél szalmatakarást alkalmaznak.

A komposztálást fedett téren, szemipermeábilis fóliatakarású, kényszer levegőztetésű prizmákban végzik.

Az alapanyagok manipulálásakor szélirány figyelembevételével mobil szagtalanító berendezést használnak.

Kész komposzt kiszállítást hétvégeken, naptári szabadnapokon, ünnep és kánikulai napokon nem végeznek.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelemi szempontból:

A telephely zajkibocsátását a Zaj és oktatás Kft. zajméréssel ellenőrizte. A mérés zajkibocsátási határérték túllépést nem állapított meg. A legközelebbi védendő létesítményeknél a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemenkénti körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai egységek műszaki védelme biztosított.

A vízfelhasználás mérése biztosítja az optimális vízhasználatot.

A kommunális szennyvíz, csurgalék- és szennyezett csapadékvíz elvezető rendszer létesítményei vízzáró kialakításúak.

A tiszta csapadékvizek a burkolatlan területrészekon szikkadnak el.

A telephelyi tevékenység környezetre gyakorolt hatásának nyomon követése monitoring rendszer által biztosított.

A telep rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, illetve az elérhető legjobb technika feltételrendszerének.

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
 2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
 3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a hatóságra be kell jelenteni.
 4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a hatóságra be kell nyújtani.
 5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
 6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak a hatóság előzetes engedélyével lehetséges.
 7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
- Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Övintézkedések:

9. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani jelen engedély tárgyát képező tevékenység vonatkozásában a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
 - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelem, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályát (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
 - hulladékgazdálkodás vonatkozásában:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási

Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)

- felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
- tűz- és katasztrófavédelem esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
- emberi egészség veszélyeztetése esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);
- állategészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági vonatkozású esemény, fertőzés gyanúja esetén:
a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu)

Erőforrások felhasználása

Előírások:

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos.

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos.

Levegőtisztaság-védelem

Előírások:

26. A komposztálással összefüggő bűz kibocsátásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöli ki a hatóság:

- a) Hódmezővásárhely 0527/1; 0527/2 hrsz. alatti komposztáló telephelyen a levegővédelmi övezetet a telep súlypontjából kiinduló **360 m** sugarú körben állapítja meg. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.
- b) A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze.

Ingatlan hrsz.	Művelési ág	Védelmi övezetbe eső terület (m²)
0527/1	ipartelep	11907
0527/2	ipartelep	41505
0525/16	legelő, erdő	17613
0525/6	út	3099
0525/17	fásított terület	115
0525/18	ipartelep	48742
0522/2	anyaggyödör	74570
0522/6	ipartelep	4609
0522/5	ipartelep út	31992
0522/3	szántó, erdő	68030
0521/8	major	14386
0567/8-14	szántó	70150
0563/21-22	szántó	17761
0568/2	út	1390
0570	csatorna	1190

- c) A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
27. A védelmi övezet határának megállapítása miatt az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti **olfaktometriás mérést kell végezni 2027 nyári hónapjaiban (június - augusztus)**. A mérési jegyzőkönyvnek tartalmaznia kell a mérés kori szélrózsát.
28. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kell küldeni a hatóságra.
29. A mérést követő 30 napon belül a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
30. A meteorológiai állomás adatait évente összesen hat alkalommal, a kérdéses időszakot követő hónap 10. napjáig a következők szerint kell megküldeni a hatóságra: január-május, június, július, augusztus, szeptember, valamint október–december hónapokra vonatkozóan.
31. Az engedélyesnek a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe” a telepen folytatott tevékenysége során.
Határidő: Folyamatos
32. A kellő mennyiségű szalma és egyéb adalékanyagok használatával, a szükségszerű átforgatással és a technológia szigorú betartásával meg kell előzni az anaerob (bűzképződést eredményező) folyamatok beindulását.
Határidő: Folyamatos
33. A trágyaszóróval kevert komposzt- és utóérlelő prizmák tetejére rendszeresen kell használni megfelelő mennyiségű takaróanyagot. A felhasznált mennyiséget, annak időpontját az üzemnaplóban vezetni kell.
Határidő: Folyamatos

34. A prizmák elégséges átlevégőztetéséhez szükséges forgatást csak akkor végezhetik, ha a szélirány nem a város felé irányul.
35. A komposzthalmok forgatása, keverése során, fagypont feletti hőmérséklet esetén a mobil szagtalanító rendszert használni kell.
36. A diffúz bűzforrásként számba vehető felületeket mindig a lehető legkisebbre kell csökkenteni.

Határidő: Folyamatos

37. A mobil szagtalanító berendezés használatáról üzemnaplót kell vezetni, amelyben minimum az alábbiakat kell nyilvántartani:
- üzemelés időpontja-időtartama (év, hónap, nap, óra),
 - szélirány, környezeti levegőhőmérséklete,
 - a szagközömbösítő folyadékvasárlás, feltöltés időpontja, alkalmanként felhasznált mennyisége.
38. Az üzemnaplót naprakészen kell vezetni és az ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
39. A telephelyre beszállításra kerülő anyagok, a kész és félkész komposztok kiszállítása csurgás- és csepegésmentes konténerekben, zárt, vagy fedett felépítményű járművekkel végezhető.

Határidő: Folyamatos

40. A ki- és beszállítási útvonalakat lehetőség szerint úgy kell megválasztani, hogy az a sűrűn lakott övezeteket elkerülje.
41. A komposzt termőföldekre történő kihelyezéseinek kezdési időpontját és tervezett időtartamát előzetesen a környezetvédelmi hatóságra és Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalába írásban be kell jelenteni. **A komposzt kihelyezés bejelentését a tervezett megkezdési időpont előtt 5 munkanappal írásban meg kell küldeni.**
42. Az egységes környezethasználati engedélyben előírt éves jelentésben a környezeti levegő bűzcsökkentésére tett intézkedéseket, továbbá az üzemnaplóban vezetett adatok alapján a felhasznált takaróanyagok mennyiséget, a mobil szagtalanító berendezés által kipermeztett anyag mennyiséget és a működés időtartamát negyedéves megbontásban ismertetni kell.
43. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
44. A telephelyen belüli közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
45. A telep növényzetét és a mezsgyére telepített többszintes fasort folyamatosan gondozni, az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni kell.

Határidő: folyamatos

46. Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

47. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos.

48. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos.

Földtani közeg védelme

Előírások:

49. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
50. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
51. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
52. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapot a földtani közegben.
53. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
54. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

55. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
56. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
 - a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés-kibocsátás minimalizálásáról;
 - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról;
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége, kiemelten az alábbiakra:

- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a földtani közeg szennyezése,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
57. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
58. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

59. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
60. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
61. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
62. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
63. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: 2026. február 15.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

64. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a hatóság egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
65. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
66. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
67. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
68. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, a hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

Előírások:

69. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
70. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
71. Az engedélyes köteles valamennyi, 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. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a hatósághoz benyújtani.
72. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
73. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
74. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
75. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
76. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
77. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
E-PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás, mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, E-PRTR	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Átvett hulladékok – Kezelt hulladékok Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Üzemnaplók összefoglaló jelentése (pl. takaróanyag-, bűz mobil szagtalanító által kipermetezett anyag mennyisége, üzemidő) – BAT megfelelés		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása		

Földtani közeg védelme: – Szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai berendezések műszaki állapotának ellenőrzése	évente	március 31.
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat elektronikus úton kell a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

Szakkérdések vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen 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 kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A tevékenység során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges, valamint kiemelt figyelmet kell fordítani a bűzzel járó tevékenységekre.
- Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a telephely környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- A telephely vízellátását biztosító kutakból kinyert, szociális célra is felhasznált víz a határérték feletti kémiai komponensek (ammónium és arzén) miatt nem ivóvíz minőségű, azt közvetlen emberi fogyasztásra felhasználni nem lehet. Ameddig a kútból kitermelt víz minősége nem felel meg a jogszabályban foglalt ivóvíz minőségi követelményeknek, ivási célra egyéb módon az előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű vizet szükséges biztosítani a fogyasztók részére.
- A vízvételési helyeket „Nem ivóvíz!” felirattal és piktogrammal kell ellátni.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel kapcsolatos tevékenységeket úgy kell végezni, hogy azok az emberi egészséget ne veszélyeztessék. A munkafolyamatok a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység bejelentésének birtokában végezhetőek el.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a jogszabályban foglalt járványügyi intézkedések betartása szükséges.

2. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- A dokumentáció elfogadása talajvédelmi szempontból javasolható.

3. *A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésének, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatának, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezésének, a hulladék kezelésének megfelelőségének, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatoknak, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésének vizsgálata:*

- A telephelyi komposztálási technológiára vonatkozó és a nem veszélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát aktualizálni kell, és jóváhagyásra meg kell küldeni a hatóság részére.

Határidő: az engedély véglegessé válását követő 30 nap.

- A telephelyen engedélyezett hulladék kezelési technológia végzése során csak az engedélyben megnevezett hulladékok vehetők át és kezelhetők.
- A komposztáló telephelyen, állati eredetű melléktermékkel kezelhető nem veszélyes hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg a 1.850 t/év mennyiséget.
- A komposztáló telephelyen egyidejűleg 10.000 t állati eredetű melléktermék és hulladék kezelhető.
- A komposztáló telepet az elfogadott üzemeltetési és ellenőrzési szabályzat szerint kell üzemeltetni.
- A komposztáló telephelyen 8.000 t/év mennyiségben gyűjthető a 19 08 05 azonosítási kódú hulladék.
- A telephelyen a 19 08 05 azonosítási kódú hulladékból egy időben 100 t gyűjthető zártan, környezet szennyezést, illetve környezet veszélyeztetést kizáró módon.
- A telephelyre gyűjtött 19 08 05 azonosítási kódú hulladéktároló helyét az üzemeltetési szabályzat szerint kell működtetni.
- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
- A biohulladékot a keletkezés helyén elkülönítetten kell gyűjteni, és el kell kerülni annak egyéb hulladékkal, vagy anyaggal való szennyeződését.
- A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
- Azon elkülönítetten gyűjtött biohulladék kerülhet komposztálásra, ami újrafeldolgozásra már nem alkalmas, ill. az újrafeldolgozás ökológiai, gazdaságossági feltételei nem adóttak.
- A biológiai bomlási folyamatok elősegítése, a szerkezeti stabilitás javítása, valamint a kémiai összetétel befolyásolása érdekében a biohulladék más hulladékkal, vagy anyaggal történő együttes kezelését ezen engedélyben foglaltak szerint kell végezni.
- A komposztálási folyamat irányítása során olyan körülményeket kell kialakítani, amelyek a termofil baktériumok hőmérsékleti igénye szempontjából megfelelőek, nagyfokú biológiai aktivitást, megfelelő nedvesség- és tápanyagtartalmat, valamint optimális szerkezetet és levegőzést biztosítanak több héten keresztül a higiénizáció érdekében.
- A komposztálás során a biohulladékot jól át kell keverni, törekedve az optimális C/N arány (25-30:1) elérésére.
- A hasznosítási műveleten átesett hulladék hulladékstátusza a jogszabályoknak és szabványoknak megfelelő minősítést követően szűnik meg.
- Abban az esetben, ha a hasznosítási tevékenység során keletkező alapanyag minősége nem megfelelő, illetve termékként történő értékesítése nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
- A telephelyen belüli stabilizálást követően a maradék hulladék, valamint a stabilizált biohulladék jogszabály erejénél fogva engedély nélkül felhasználható a hulladéklerakó üzemeltetése során takaró réteggént, valamint annak rekultivációjához a külön jogszabályban meghatározottaknak megfelelően.
- A biohulladék-kezelő telep üzemeltetését külön elkészített üzemeltetési szabályzat szerint kell végezni, amelynek legalább a következőkre kell kiterjednie:
 - az adminisztrációra, ezen belül a szállítás rendjére, a hulladékfajták mennyiségi és minőségi nyilvántartására,
 - a hulladékkezelés rendjére,

- a nyitva tartásra vonatkozó előírásokra.

A biohulladék-kezelő telep üzemeltetőjének a hulladék átvételekor ellenőriznie kell, hogy

- a hulladék típusát és minősítését (összetételét) megállapító dokumentáció megfelel-e az előírásoknak, és azonosítható-e a beszállított hulladék és annak mennyisége,
 - a beszállított hulladék megfelel-e a birtokos által átadott, a hulladék minősítését tartalmazó dokumentációban meghatározottaknak.
- A biohulladék-kezelő telepek esetében a biológiai kezelés mérvadó jellemzőit (hőmérséklet és tartózkodási idő a komposztálás, az anaerob biológiai lebontás során) a higiénizációs fázisban naponta fel kell jegyezni. A rögzített adatokat öt éven keresztül meg kell őrizni, és az illetékes hatóság kérésére annak bármikor rendelkezésére bocsátani.
 - A célszerű folyamatirányítás és ellenőrzés érdekében a biohulladék-kezelő létesítményeket mintavevő- és mérőhelyekkel kell ellátni.

Általános előírások:

- A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
- Az átvett és kezelt, valamint a keletkező hulladékokról a vonatkozó jogszabály szerint adatszolgáltatást kell teljesíteni, szükség esetén annak tartalmaznia kell a PRTR adatlapot is.
- Az éves beszámolóban tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.
- Az engedély érvényességi ideje alatt olyan biztosítással, illetve anyagi fedezettel kell rendelkeznie a telephely üzemeltetőjének, amely a telephelyen esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények és környezetszennyezés elhárítására, illetve a telephelyen lévő hulladékok teljes mennyiségének kezelésére fedezetül szolgál.
- A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

- A kezelt hulladék csak szigetelt gyűjtőhelyen gyűjthető, kezelhető.

- A munkahelyi gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben hulladék fajtánként megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
- A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket.
- A tároló és gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- A munkahelyi hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a gyűjtőhelyről félévente kell a hulladékot hulladékgazdálkodónak átadni kezelésre.
- A munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzenek, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- Az alkalmazott gyűjtő-, csomagoló- és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4124-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) részére a Hódmezővásárhely, Aranyág kert 15. szám (0527/2 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának (az egységes szerkezetbe foglalt IPPC engedély kiadásához) elfogadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:

Előírások:

1. A tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.
4. A telephelyen meglévő vízellátásményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

Az engedély érvényességi ideje: 2032. november 23.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a CS/Z02/06641-11/2021. számú (KTO-azonosító: 11039-31-9/2021.) egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente – a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint – felül kell vizsgálni.

A következő felülvizsgálati dokumentáció környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határnapja: 2026. november 23.

A jelen döntés a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat.

Az erre irányuló kereset a döntés közlésétől számított 30 (harminc) napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál (a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) nyújtható be.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő, a „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása” ügytípus választásával.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz, ha azonban a felperes tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A kérelmező az eljárás 15 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) a CS/Z02/06641-11/2021. számon (KTO-azonosító: 11039-31-9/2021.) kiadott határozattal – 5 éves

felülvizsgálati dokumentáció alapján – egységes környezethasználati engedélyt adott az ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. részére a Hódmezővásárhely, Aranyág kert 15., 0527/1,2 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 10. pontja szerinti [Állati anyagok feldolgozása (Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással)] tevékenység folytatásához. Az engedély 2032. november 23-ig érvényes.

Az egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában a Biokomposzt Zrt. (a továbbiakban: Zrt.) 2023. szeptember 6. napján kérelmet nyújtott be a hatósághoz. A módosítás az engedélyes adataiban történt változás (névváltozás) miatt szükséges.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
5. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;
7. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

Szeged, 2023. december 12.

dr. Salgó László Péter főispán
nevében és megbízásából:


dr. Mader Balázs
osztályvezető

