



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 122108-5-23/2025.
Ügyiratszám: CS/Z02/07383-28/2024.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Retek Zoltán
Hohner Kata
Bánfi Szabolcs
Papdi-Lázár Enikő
Nagy Eszter
Koczkáné Kristó Gyöngyi
Mészáros Patrícia
Tel.: +36 (62) 681-655

Tárgy: BOKOMPOSZT Zrt., Hmvh.,
egységes környezethasználati engedély
Hiv. szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **BOKOMPOSZT Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23.; KÜJ: 100 171 653; KSH szám: 10717051-3821-114-01; Cégjegyzék szám: 01-10-041820) részére a 2024. július 19-én benyújtott dokumentáció alapján

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, Rárósi úti telephelyen (0667/82 hrsz.) tervezett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 10. pontja (*Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással*) szerinti tevékenység folytatásához.

TELEPHELY:

Telephely KTJ száma: 103 160 093
KTJ_{IPPC}: 103 267 129
Súlyponti EOY koordinátái: X = 131 840 m
Y = 754 400 m

Kapacitása:

Állati eredetű melléktermékek és nem veszélyes hulladékok komposztálása: 15.000 t/év

Megnevezés	Engedélyezésre kért mennyiségek
2-es és 3. kategóriájú állati eredetű melléktermékek	10 000 t/év
Nem veszélyes hulladékok	5 000 t/év
Tevékenység komposztálási kapacitás	15 000 t/év
Egyidejűleg kezelhető hulladékok mennyisége	2 500 tonna
Egyidejűleg kezelhető állati melléktermékek mennyisége	5 100 tonna
Telepen egyidejűleg kezelhető mennyiség	7 500 tonna

Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
Telefon: (06-62) 680-165 KRID azonosító: 124087718
E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu
www.kormanyhivatalok.hu

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A BIODKOMPOSZT Zrt. Hódmezővásárhely, 0667/82 hrsz., Rárósi úti telephelye Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város külterületén található. Megközelítése a 47. számú útról leágazó, jellemzően mezőgazdasági forgalmú összekötő úton, a Rárósi úton lehetséges. Telephely összterülete 30.000 m², a feldolgozó terület jelenleg 3.600 m² betonozott felület, külső és belső övárokkal, csurgalékvíz tárolóval. A telephely mellett található az ATEV Zrt. régi, bezárt telephelye.

BIODKOMPOSZT Zrt. a Hódmezővásárhely, 0667/82 hrsz. alatti telephelyén hőkezelt és hőkezelés nélkül komposztálható 2. és 3. kategóriájú állati melléktermékek, valamint egyéb nem veszélyes hulladékok komposztálását végzi, illetve tervezi végezni. A komposztálásos technológiával történő kezelés 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 kezelési kódok:

- **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
- **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.)

Előkészítő művelet (amennyiben szükséges):

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

A telephelyen kezelhető hulladékok típusa, mennyisége:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (t/év)
02 01 03	hulladékká vált növényi szövetek	5.000
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	
16 03 06	szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től	
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék	
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	
Összesen:		5.000

A komposztálás során felhasználható állati eredetű melléktermékek megnevezése, mennyisége:

Megnevezés	1069/2009/EK rendelet szerinti hivatkozás	Mennyiség (t/év)
Trágya, nem mineralizált madárürülék és emésztőtraktus tartalom	9. cikk a) pont, (2. kat.)	10.000
Vágóhídi, élelmiszeripari, konzervipari szennyvíziszapok, flotátumok	9. cikk b) pont és ii) pont, (2. kat.)	
Állati eredetű termékek, vagy állati eredetű termékeket tartalmazó élelmiszerek	10. cikk f) pont, (3. kat.)	
Kedvtelésből tartott állatok állati eredetű eledele és állati eredetű takarmány, vagy állati melléktermékeket vagy azokból származó termékeket tartalmazó takarmány	10. cikk g) pont, (3. kat.)	
Szőr, köröm, pata	10. cikk h) pont, (3. kat.)	
Keltetési melléktermékek tojás, tojásmelléktermékek, ideértve a tojánhéjat	10. cikk k) ii. pont, (3. kat.)	
8. cikk f) pontjában említettől eltérő étkezési hulladék	10. cikk p) pont, (3. kat.)	
Összesen:		10.000

A komposztálás során felhasználható segédanyagok megnevezése, mennyisége:

Megnevezés	Mennyiség (t/év)	
2. kategóriába tartozó állati trágya	4.000	
szalma	600	
Összesen:		4.600

A telephelyen egyidejűleg kezelhető hulladékok és állati eredetű melléktermékek mennyisége:

Megnevezés	Egyidejűleg kezelhető mennyiség (t)
Egyidejűleg kezelhető hulladékok mennyisége	2.500
Egyidejűleg kezelhető állati melléktermék mennyisége	5.000

Létesítmények:

Alapterülete: 7 924 m² (a bővítést követően) egyterű beton, oldalt kiemelt szegéllyel. Szerkezeti kialakítása: átlag 10 cm vastag a térburkolat profilját biztosító töltés, 20 cm vastag törtbeton teherbíró alapréteg, felső rétege szintre állított gépi bedolgozással. Egy réteg PE fóliaterítés technológiai csúszó réteggként. Beton burkolata 20 cm vastag C 30/37 speciális összetételű beton.

- **Fogadó/keverőtér** (segédanyaggal történő bekeverés, előkészítés az érlelő prizmába helyezésig): 520 m²

- **Komposztálótér:** 5100 m²
- **Utóérlelő tér:** 840 m²

Porta épület, melegedő:

Összes alapterület: 36 m². Az épület beton falszerkezetű, födém szerkezete beton. Fűtés, kézmosási lehetőség és palackos ivóvíz biztosítása megoldott. Mobil WC rendelkezésre áll, szociális szennyvíz nem keletkezik.

Kerékkertőtlenítő műtárgy:

A betontér burkolat és a bekötőút között készült kerékkertőtlenítő műtárgy kialakítása zsaluzott hálóval ellátott C-16/24KS54 minőségű betonból 3 m belső szélességben és 12 m hosszban átlag 15 cm mély vízszint biztosítással.

Hídmérleg:

Jelenleg a központi telephelyen történik a mérés. Hídmérleg telepítését a Zrt. tervezi.

Kerítés:

Kialakítása 10x10 cm keresztmetszetű előregyártott vasbeton kerítésoszlopokból, 2,5 méter osztásközönként, a kerítés mező horganyzott drótfonattal az egész telep körül. A vaselemes kapu zártszelvény keretes, kétszárnyas, kifelé nyíló kapu 6 méter fesztávval.

Számítógépes nyilvántartó rendszer:

A központi telepen található, telepítését a fejlesztés során tervezi a Zrt.

Egyéb építmények, műtárgyak:

- Csurgalékvíz gyűjtő rendszer: 160 m³ befogadóképességű csapadékvíz tározó műtárgy a beton térburkolat csapadékvizeinek összegyűjtésére, HDPE fólia szigeteléssel
- Csapadékvíz gyűjtő rendszer: Földmedrű övterek a kerítésen belül
- Közlekedési építmények: Út-térburkolat
- Csurgalék szivattyú a csurgalékvíz átemeléséhez

A technológiában használt gépek, berendezések:

A telephelyen a Zrt. saját tulajdonában lévő gépeket használ: MANITOU homlokrakodó fog dolgozni, a forgatást Landini traktorral és Metal-Fach N-267 trágyaszóró végzi, valamint Gujer TG 303 komposztforgató. A gépek heti 2-4 nap működnek a telephelyen (éves szinten kb. 100-200 nap).

MANITOU MLT845 – homlokrakodó:

- Motorteljesítmény: 120/90 (LE/kW)
- Munkateljesítménye: a gyakorlati tapasztalatok alapján csak rakodás esetén 500 tonna/8 órás munkanap. Évi 260 munkanappal számolva ez 500x260=130.000 tonna/év. A gépet a beérkező anyagok keverésére is használják, így ezzel a teljesítménye kevesebb, de meghaladja az évi 40.000 tonnát.

Landini traktor:

- Motorteljesítmény: 125 kW
- Képes a Metal-Fach 8 tonnás trágyaszóró vontatására, és a Gujer TG 303 függesztett komposztforgató üzemeltetésére.

Metal-Fach N-267 – trágyaszóró:

- Munkateljesítménye: a rakodási időket is figyelembe véve 480 tonna anyagot képes naponta megforgatni. Évi 260 nappal számolva ez 480x260= 144.800 tonna,

a gép 15-18 ezer tonna komposzt előállítására képes, mivel a prizmákat többször kell megforgatni.

Gujer TG 303 komposztforgató:

- Menetsebesség: 300-35 m/h
- Munka teljesítménye: 25.000 tonna komposzt előállítása

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A komposztálási tevékenység az alábbi technológiai lépéseket jelenti:

- állati eredetű melléktermékek, hulladékok fogadása
- alapanyagok előkészítése (segédanyaggal történő összekeverés, nedvességtartalom beállítás)
- komposztálás
- utóérlelés
- késztermék bevizsgálása, tárolása és értékesítése

A társaság által a telephelyen hasznosítani tervezett nem veszélyes hulladék mennyisége 5.000 t/év mennyiség + állati eredetű melléktermék 10.000 t/év, ami összesen 15.000 t/év hasznosítható (komposztálendő) mennyiséget jelent. A komposztáláshoz felhasznált segédanyagok: szalma, trágya (legfeljebb 4.600 t/év). A területen 11 db 50-70 m hosszú prizma helyezhető el. A prizmalapok szélessége kb. 3 méter, a magasságuk 1,5-1,7 méter. Egy prizma kb. 140 m³, ami kb. 200 tonna bekevert anyagot jelent, amiből kb. 120-140 tonna kész komposzt várható. A prizmák nem azonos időben kerülnek kialakításra, hanem rotációban. A technológia szerint az átlagos ciklus idő 6 hét. Minden prizmahelyen 8,6 db prizma készülhet el évente. Ez azt jelenti, hogy minden prizmahelyre 8,6x200 = 1.720 tonna bekevert anyag fogadható be. A 11 db prizmahelyre, vagyis a telep egészére 11x1720 = 18.920 tonna komposztálható anyag fogadható be.

A telephelyre a beszállító partnerektől beérkező, aprítást nem igénylő hulladékokat, illetve állati eredetű melléktermékeket közvetlenül a komposztáló egyik részében prizmába (I. halom) helyezik, kb. 10-15 cm vastag szalmás trágya ágyra. A segédanyagokat a fogadó/keverő téren gyűjtik, ahol az egyidejűleg gyűjthető baromfitrágya mennyiség 500 tonna. A segédanyag beszállítás és felhasználás is folyamatos a folyamatos prizmaépítés miatt. A kezelendő anyagokat és a kezeléshez szükséges segédanyagokat (szalmás trágya, szalma) megfelelő arányban homlokrakodóval összekeverik, és a szagemisszió csökkentése érdekében a prizma tetejét kb. 10-12 cm vastagságban szalmaréteggel fedik. Az összekevert anyag ebben a prizmában marad 2-3 hétig. A komposztálási folyamat során az anyag hőmérséklete emelkedni kezd a biológiai bomlás beindulásának következtében, és az említett időszak végére 55-75 °C-ot is eléri.

2-3 hét elteltével az anyagot át kell keverni a komposztálón belül egy másik prizmahelyre (II. halom). Az átkeverést függőleges tengelyű szervestrágya-szóróval végzik. A prizma tetejét ekkor is kb. 10-12 cm vastagságban szalmaréteggel fedik. A II. halomban kb. 1 hónapig marad az anyag. Ezen kb. két hónapos fázis idején (I.-II. halom) az alapanyag lebontása erőteljesen beindul, illetve zajlik, és a viszonylag magasabb hőfoktartományú szakaszokban a kezelt anyag a fertőzőképességét is elveszti, a patogén mikroorganizmusok elpusztulnak. Az előírtaknak megfelelően egy komposztálási ciklus alatt legalább kétször, de a hőmérséklet, illetve a nedvességtartalom függvényében akár ötször is sor kerülhet a komposzt levegőztetésére, átforgatására.

Az átalakulás ellenőrzése céljából a prizmába helyezett anyagok hőmérsékletét mérik, illetve a nedvességtartalmát figyelemmel kísérik (marokpróba stb.), a mért értékek alapján pedig a prizma szükséges mértékű locsolását, szükség szerinti további átforgatását/átkeverését

elvégezik. A prizma hőmérsékletét – az érlelés fázisában – a gépkezelő kazalhőmérővel naponta méri és a mért értéket formalapon rögzíti. Ha a prizma hőmérséklete túl alacsony (40 °C alatti), rendkívüli átforgatást kell végezni. Ha túl magas (75 °C-nál melegebb), csurgalékvízes locsolást kell végrehajtani.

A prizmába rétegezett anyagok átalakulásának kezdeti szakasza mezofil (~ 40 °C), ezt követi a termofil átalakulás, amelynél a hőmérséklet eléri 65-75 °C több napon keresztül, ezt ismét mezofil szakasz követi. A folyamat hőmérsékletméréssel jól nyomon követhető. Az intenzív érési szakasz hossza kb. két-négy hét. A II. halom utóérlelésre történő átkeverését megelőzően reprezentatív mintát vesznek a félkész komposztból (E. Coli baktérium mérésére). Amennyiben a minták nem felelnek meg a 142/2011/EU rendelet V. melléklet III. fejezet 3. szakaszában megadott határértéknek, akkor a folyamatot tovább viszik még 2 hétig. Ezt követően újra mintavétel következik.

Az előbbi komposztálási fázis után ismételt átkeveréssel a prizmákból az 5-8 hetes komposztálás végén III.-IV érettségi fokú friss komposzt kerül az utóérlelő térre, ahol lezajlik a 2-3 hónapos utóérlelési szakasz. Egyidejűleg kb. 1000-1200 tonna komposzt tárolható az utóérlelőn. A komposzt itt néhány hét alatt elérheti az V. érettségi fokot. Az utóérlelő térről az értékesítés folyamatos lehet, mert már a III. érettségi fokú komposzt is felhasználható talajerőpótlásra, míg a IV-V érettségi fokú komposzt a talaj szerkezetének javítására is alkalmas. A kész komposzt további kezelésen – rostáláson – nem esik át.

A folyamat végén keletkező komposzt a forgalomba hozatali és felhasználási engedély alapján kerül értékesítésre. A kiszállítást megelőzően történik meg az érett komposztok reprezentatív mintavétele Salmonella baktériumra, illetve a termékengedélyben előírt paraméterekre. Amennyiben a minta Salmonella értéke - nem negatív -, vagyis nem felel meg 142/2011/EU rendelet V. melléklet III. fejezet 3. szakaszában megadott határértéknek, illetve egyéb paraméter esetében a termékengedélyben foglaltaknak, akkor visszakerül az érett komposzt a folyamat elejére és 2 hét intenzív levegőztetésnek vetik alá.

A komposzt beltartalmi vizsgálatát a BIOKOMPOSZT Zrt. hódmezővásárhelyi akkreditált laboratóriumával, illetve a NÉBIH Szolnoki Talajvédelmi Laboratóriumával, a mikrobiológiai vizsgálatot pedig a BÁCÁS-ÁG Kft. laboratóriumával végeztetik el.

Megfelelő vizsgálati eredmények esetén a kiszállítást a szállítójárművek mérlegelése és a megfelelő dokumentáció kiállítása mellett végzik el.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Hulladékok gyűjtése, kezelése:

A 3.600 m² alapterületű (80 x 45 méter), oldalt kiemelt szegéllyel ellátott, egyterű beton tárolótéren egyszerre 7.500 tonna kezelésre váró hulladék gyűjthető. A segédanyagok gyűjtése az 520 m² alapterületű fogadó/keverőtéren történik, ahol az egyidejűleg gyűjthető segédanyag mennyiség 500 tonna.

A kész komposzt tárolása az 840 m² területű utóérlelőn történik, egyidejűleg 1.000-1.200 tonna.

A telep működése során keletkező hulladékok

Kommunális hulladékok:

A telepen időszakosan munkát végzők jelenléte következtében keletkezik minimális ivóvízes műanyag palack és papír hulladék, melyet szelektíven gyűjtenek. A keletkező kommunális hulladékok gyűjtésére 120 l-es edényzet biztosított, melyet heti rendszerességgel elszállít a közszolgáltató.

Termelési hulladékok:

A komposztálási technológiában másodlagos hulladék nem keletkezik. A komposztálás folyamata addig tart, amíg a késztermék meg nem felel a komposzt forgalomba hozatali engedélyében előírt feltételeknek. A minőség-ellenőrzés minden kiszállítás előtti reprezentatív mintavétellel és laborvizsgálattal történik, és amennyiben az eredmények nem érik el az előírt határértékeket a komposzt visszakerül a technológiai folyamat elejére.

A munkagépek javítását és karbantartását külsős szakkég végzi, az ebből keletkező veszélyes hulladékok (pl. olajos rongy) összegyűjtésre kerülnek, és az Aranyárgkert 15. szám alatti központi telephelyre kerülnek.

A telephelyen nem kerül kialakításra üzemi gyűjtőhely, a keletkező hulladékok az Aranyárgkert 15. szám alatti központi telephelyen kerülnek gyűjtésre.

A kis mennyiségben keletkező kevés (pl.: papír és karton, műanyagok, üveg) nem veszélyes hulladék szelektív gyűjtése betonozott aljzatú zárt helységben történik, a géptárolóban történik egy arra kijelölt munkahelyi hulladék gyűjtőhelyen PE zsákokban.

Keletkező termelési hulladékok mennyisége, gyűjtés módja:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
20 01 01	Papír és karton	Munkahelyi hulladék gyűjtőhely (géptárolóban kijelölt hely)	PE zsák	0,1
20 01 02	Üveg			0,05
20 01 39	Műanyagok			0,1

Havaria esetén keletkező hulladékok:

Havaria esetén az alábbi veszélyes hulladékok képződésével lehet számolni:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)
13 01 13*	Egyéb hidraulikaolaj	Munkahelyi hulladék gyűjtőhely (géptárolóban kijelölt hely)	200 literes patentzáras fémhordó	0,1
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj			0,1
13 07 01*	Tűzelőolaj és dízelolaj			0,3
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			0,5

17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek			0,2
-----------	--	--	--	-----

Hulladék nyilvántartás:

A BOKOMPOSZT ZRT. veszélyes és nem veszélyes hulladékok tekintetében, rendszeres nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség áll fenn. A telepre vonatkozóan a keletkező hulladékokról naprakész nyilvántartást vezetnek, valamint minden év március 1.-ig a tárgyévről szóló hulladékos adatszolgáltatást a hatóság számára megküldik.

Elfogadott üzemeltetési és ellenőrzési szabályzatok:

A komposztáló telep üzemeltetési szabályzatot a hatóság jóváhagyja.

A környezetet veszélyeztető rendkívüli esemény bekövetkezése esetén a benyújtott kárelhárítási terv alapján jár el.

Biztosítás, pénzügyi garancia:

Az Zrt. a hulladékkezelési tevékenységének végzéséhez az UNIQA Biztosító Zrt.-nél kombinált (környezetszennyezési) felelősségbiztosítással rendelkezik (20 000 000 Ft/kár) (kötvényszám: 593327), továbbá céltartalékkal is rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI 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 Központi telepről Rárósi úti telepre történő átszállítása,
- kész komposzt kiszállítás.

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:* szalmával fedett fogadóterek,
- *anyagok összekeverése:* a manipulációs műveletnél mobil szagtalanító berendezést működtetnek,
- *komposztálás:* a komposztérlelő prizmák szalmatakarásúak, biztosítva ezzel a szerves anyagok gyors, kismennyiségű bűzzel járó lebomlását,
- *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.

Hatásterület:

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

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telepen belüli anyagmozgás, valamint a telepre irányuló személygépjármű forgalom nem jelentős mértékű, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A komposztáló telepet Hódmezővásárhely település külterületén, a 0667/82 helyrajzi szám alatti ingatlanon kívánják üzemeltetni. A telephely „hull - hulladékkezelő” besorolású különleges területen, a mezőgazdasági területektől körülveve helyezkedik el.

A telephely megközelítése a 47. számú útról leágazó, jellemzően mezőgazdasági forgalmú összekötő utakról leágazó úton lehetséges.

A telephely környezet a következő:

D-i, DK-i irány: Hódmezővásárhely külterülete, ahol zajvédelmi szempontból nem védendő mezőgazdasági területek találhatók (Má és Mát övezeti besorolással). A legközelebbi védendő épületek: Székkutas belterülete 9,6 km-re, Hódmezővásárhely 11 km-re található.

ÉK-i irány: zajvédelmi szempontból nem védendő mezőgazdasági területek és távolabb Nagymágocs belterülete 8,7 km-re található.

ÉNy-i irány: zajvédelmi szempontból nem védendő mezőgazdasági területek vannak. A legközelebbi védendő lakóépületek: Tompahát lakóházai a telephelytől 1,7 km-re, *falusias lakóterületen* (Lfk).

A tevékenység során használt gépi berendezések:

- alapanyag szállító eszközök (pótkocsis traktor, konténeres teherautó, billenőplátós jármű);
- homlokrakodó gépek, (Manitou MLT teleszkópos rakodó);
- traktor és prizmaforgató gép;
- csurgalék szivattyú.

A telepre érkező hulladék napi mennyisége maximum 10 forduló. A segédanyag és a késztermék be, illetve kiszállítása kampány jellegű, 15 forduló is lehet egy nap.

A beszállítás és keverés zajvédelmi szempontból nappali időszakban történik, éjjel a telephelyen nincs tevékenység.

A zaj terhelési határértékek a zajtól védendő területeken teljesülnek, a zajvédelmi hatásterületen védendő épület, terület nincs.

A generálódó forgalom nem eredményezi a határérték túllépését a legközelebbi védendő épületeknél.

A BOKOMPOSZT Zrt. Hódmezővásárhely, Rárósi úti telephelyének területén és környezetében 2024. június 17-én szabványos zajmérésre került sor, melyről zajmérési jegyzőkönyv és akusztikai szakértői vélemény készült. A zajvédelmi mérést Sipos László zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök végezte.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Műszaki védelem:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, megakadályozva ezzel a

szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését, így megfelelvén a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

A munkagépek csak a munkavégzés időtartama alatt lesznek a telephelyen, azok javítása, karbantartása és állandó tárolása nem a telephelyen történik.

Komposztálásra beszállított hulladékok és állati melléktermékek:

A komposztálási tevékenység során alkalmazott hulladékok és állati melléktermékek fogadása vízzáró kivitelű, beton aljzatos kezelőtéren valósul meg, azokat ott helyben tárolják. Minden technológiai művelet a betonozott kezelőtéren történik. A komposztáló térbeton kiemelt szegéllyel került kialakításra.

Felhasznált és keletkezett víz:

Vízellátás:

A telephelyi tevékenység technológiai vízigényét két módon biztosítják. Jelentős hányadát a kezelőtérről elfolyó csurgalékvíz adja, és amennyiben az nem elég, a pótvizet IBC tartályban szállítják a telepre. A kerékfertőtlenítéshez szükséges vízmennyiséget IBC tartályban beszállított tiszta vízzel pótolják.

A telephely üzemeltetésének biztonságos fenntartása érdekében a meglévő komposztáló tér DK-i végében egy sekélymélységű, talajvíz kút létesítése tervezett.

A telephelyen állandó személyzet nincs, a szociális ivóvízigényt palackos víz szolgálja ki, egyéb vízfelhasználás nem tervezett.

Csurgalékvíz, szennyvíz:

A tevékenység során technológia szennyvíz nem keletkezik. A minimális szociális szennyvizet mobil WC gyűjtőedényzete tárolja, melyet szükség szerinti ürítéséről gondoskodik a Zrt.

A kerékfertőtlenítéskből az elhasznált, szennyezett vizet szükség szerint a komposztálási technológiába juttatják vissza.

A kiemelt szegéllyel ellátott komposztáló térbeton felületére hulló szennyezett csapadékvíz, csurgalékvíz nyelő aknákon, majd zárt PVC csatornán keresztül jut a HDPE szigetelésű csurgalékvíz gyűjtő medencébe.

A tevékenység során keletkező, összegyűjtött csurgalékvizet a komposztálási technológiában hasznosítják a prizmák túlmelegedése esetén hűtési céllal, illetve vízhiányos időszakban nedvesítési céllal. A csurgalékvíz visszajuttatása a csurgalékvíz medencékből mobil szivattyús locsolással történik.

Csapadékvíz:

A hulladékkezelő térbeton felületére hulló csapadékvíz szennyeződhet, így a komposztálótér felületéről elfolyó szennyezett csapadékvíz (csurgalékvíz) – 2 db nyelő aknán, majd NA200 és NA300 KG PVC zárt csatornán keresztül – jut a csurgalékvíz gyűjtő medencékbe.

A telephely komposztálási célra nem használt térrészeire hulló tiszta csapadékvíz a burkolatlan felületeken elszikkad, illetve a telep körüli övások rendszer fogadja.

Monitoring:

A telephelyen folytatott tevékenységek talajvízre gyakorolt hatásainak nyomon követésére a telepen és annak környezetében 3 db talajvíz figyelőkútból álló monitoring rendszer létesítése tervezett az alábbiak szerint:

- BF1: háttér figyelőkút
- BF2: csurgalékvíz gyűjtők környezetét ellenőrző kút
- BF3: komposztálási technológiát ellenőrző kút

A monitoring kutakból éves gyakorisággal terveznek vízmintavételt és laboratóriumi vizsgálatokat végezni pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, összes foszfor komponensekre, valamint KOI, SZOE és összes oldott anyagra vonatkozóan.

Földtani közeg vonatkozásában 3 ponton terveznek talajmintavételt és kapcsolódó analitikai vizsgálatokat elvégezni.

A mintavételi pontok EOV koordinátái:

- TF1: EOV_X: 131 854 m
EOV_Y: 754 521 m
- TF2: EOV_X: 131 781 m
EOV_Y: 754 520 m
- TF3: EOV_X: 131 783 m
EOV_Y: 754 612 m

A monitoring pontokon 10 éves gyakorisággal terveznek mintavételt és laboratóriumi vizsgálatokat végezni TPH, ammónia, nitrit, nitrát komponenskörré.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

A Hódmezővásárhely 0667/82 hrsz. alatti területen történt talajminta-vételezés, illetve a laboratóriumi vizsgálatok eredményei alapján engedélyes elkészítette a tárgyi területre kiterjedő alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában 2024. június 17. napján történt talajminta-vételezés. A mintavételezést és a laboratóriumi vizsgálatokat a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály (NAH-1-1809/2022) végezte el TPH, ammónia, nitrit és nitrát komponenskörré vonatkozóan.

Talajminta kémiai vizsgálati eredményei:

Komponens	T21M	T22M	T23M	T24M	(B) szennyezettségi határérték
TPH [mg/kg]	< 20	< 20	< 20	< 20	100
Ammónium [mg/kg sz.a.]	1,25	0,747	1,45	1,2	250
Nitrit [mg/kg sz.a.]	1,6	<1	1,7	2,0	500
Nitrát [mg/kg sz.a.]	0,32	<0,1	0,31	0,21	100

A talajminta-vételi furatokban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték* alattiak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek vonatkozásában a talajminták nem minősültek szennyezettnek.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely jelen határozattal jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A kérelemben szereplő terület védett természeti területet nem érint, azonban az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló Korm. rendelet, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló KvVM rendelet 1. számú mellékletének 8.1. pontja alapján az Alsó-Tisza-völgy különleges madárvédelmi, és 5. mellékletének 9.11. pontja alapján a Hódmezővásárhelyi Kék-tó kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 területek részét képezi.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) 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 tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató nem áll rendelkezésre.

A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

A komposztálható anyagok beszállítását fedett, vagy zárt gépjárművel, csepegés kizárást módon végzik.

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

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 hulladékgazdálkodási szempontból:

Kevés hulladékot termelő technológia alkalmazása. A telephelyen nagyon kis mennyiségben keletkezik kommunális, vagy hasznosítható hulladék (fém, műanyag, papír), mivel nincs állandó személyzet. Technológiai hulladék nem keletkezik.

A folyamatban keletkező és felhasznált anyagok újrahasználatának, és a hulladékok újrafeldolgozásának elősegítése. A kis mennyiségű hasznosítható hulladék (fém, műanyag, papír) szelektív gyűjtése után hasznosító cégeknek kerül átadásra a központi telepen keresztül.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

A komposztálható anyagok be- és kiszállítását fedett, vagy zárt gépjárművel, csepegés kizárást módon végzik.

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

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 a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

A telephely zajkibocsátását ellenőrizték, ami zajkibocsátási határérték túllépést nem állapított meg. A legközelebbi védendő létesítménynél a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

A telephely közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő létesítmény.

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 telephely jó közlekedési elérhetőséggel rendelkezik, a szállítási célforgalom az összefüggő lakott területeken nem okoz járulékos zajterhelés-növekedést.

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

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

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

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

A tevékenység során keletkező, összegyűjtött csurgalékvizet a komposztálási technológiában hasznosítják

A komposztáló tér és a kapcsolódó létesítmények műszaki védelmének és állapotának megfelelőségét a Zrt. folyamatosan ellenőrzi.

A tiszta csapadékvizek a burkolatlan területrészeken szikkadnak el.

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

A telep rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

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 környezetvédelmi 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 környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi 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:

Óvintézkedések:

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 környezetvédelmi 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 környezetvédelmi 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 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 a 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 környezetvédelmi 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 védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
- hulladékgazdálkodás vonatkozásában:
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:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: katved.tvh@csongrad.gov.hu);
- tűz- és katasztrófavédelem esetén:
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:
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:
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztályt (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 energiahatékonyságával 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.

Hulladékgazdálkodás

Általános előírások:

26. A telephelyen telepített új, hitelesített hídmérleg hatósági engedélyét a hatóság részére meg kell küldeni.

Határidő: hitelesítési jegyzőkönyv kézhezvételét követő 15 nap.

27. 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.

28. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

29. A kezelésre átvett és a másodlagosan keletkezett hulladékok legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthetők, a hulladékok kezeléséről ezen idő alatt kell gondoskodni.

30. Hulladékot csak olyan szervezetnek, vállalkozásnak – elsődlegesen hasznosítónak – lehet átadni, amely az adott hulladéokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy amelynek az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

31. 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.

32. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

33. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő

nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

34. A telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály előírásai szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni.
35. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles E-PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.
36. Az éves beszámolóban tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.
37. A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére
38. 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.

Hulladékkezeléssel (komposztálással) kapcsolatos előírások:

39. A tevékenység során csak szennyezetlen, idegen anyagoktól mentes, homogén összetételű, az engedélyben szereplő hulladékok átvétele, kezelése történhet.
40. A telephelyen engedélyezett hulladék kezelési technológia végzése során csak az engedélyben megnevezett hulladékok vehetők át és kezelhetők.
41. Az engedélyben nem szereplő hulladéknak az átvétele, kezelése tilos. A kezelendő hulladékkal együtt, azzal esetlegesen elkeveredett egyéb hulladékot ki kell válogatni.
42. A komposztálás során törekedni kell az alapanyagok, valamint a kész komposzt minél kisebb mértékű elszóródására. Ha az mégis bekövetkezne, a hulladékot haladéktalanul össze kell szedni, a területet meg kell tisztítani.
43. A komposztáló telephelyen, állati eredetű melléktermékkel kezelhető nem veszélyes hulladék összes mennyisége nem haladhatja meg az 5000 t/év mennyiséget.
44. A telephelyen egyszerre csak annyi komposztálandó hulladék, segédanyag gyűjthető, amennyi a betonozott területen elhelyezhető, és csak akkor, ha a gyűjtött mennyiség nem akadályozza a komposzt-előkészítési, komposztálási, illetve az utóérlelési folyamatokat.
45. Az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező helyek összes befogadó kapacitását.
46. A komposztáló telephelyen egyidejűleg 7500 t állati eredetű melléktermék és hulladék kezelhető.
47. A komposztáló telepre vonatkozó üzemeltetési szabályzatban foglaltakat mindenkor be kell tartani.
48. A komposztálás folyamatáról üzemnaplót kell vezetni, melynek tartalmaznia kell a komposztálásra kerülő hulladékok megnevezését (azonosító kóddal ellátva) és mennyiségét, a komposztáláshoz felhasznált segédanyagok nevét és mennyiségét, a kezelés egyéb mérvadó jellemzőit különös tekintettel a keverési arányokra, a komposzt belső hőmérsékletére (az intenzív érés alatt naponta mérve), a tartózkodási időre. Rögzíteni kell az utóérlelés időtartamát is. A rögzített adatokat öt évig meg kell őrizni, a hatóság ellenőrzésekor kérésre be kell mutatni.
49. A hasznosítási műveleten átesett hulladék hulladékstátusza a jogszabályoknak és szabványoknak megfelelő minősítést követően szűnik meg.

50. 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.
51. Amennyiben a hulladékgazdálkodáshoz használt technológia, berendezés, eszköz vagy anyag alkalmazását, illetve forgalmazását jogszabály engedélyhez vagy alkalmassági vizsgálathoz, referenciához, valamint minősítéshez köti, akkor ezeket az engedélyeket, minősítéseket be kell szerezni, ezek megléte nélkül ezen tevékenység nem végezhető.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

52. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
53. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket.
54. A munkahelyi gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben hulladék fajtánként megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
55. A 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 gyűjtés.
56. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen legfeljebb 1,45 t hulladék gyűjthető, ebből legfeljebb 1,2 t a veszélyes hulladék és 0,25 t a nem veszélyes hulladék. A munkahelyi gyűjtőhelyeken lévő hulladékokat rendszeresen, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
57. A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
58. Az alkalmazott gyűjtő-, csomagoló- és takaróeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

59. 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.

Levegővédelem

Általános előírások:

60. 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

61. A kellő mennyiségű szalma és egyéb adalékanyagok használatával, a szükséges szerinti átforgatással és a technológia szigorú betartásával meg kell előzni az anaerob (bűzképződést eredményező) folyamatok beindulását.

Határidő: Folyamatos

62. A trágyaszórával kevert komposzt- és utóérlelő prizmák tetejére rendszeresen kell használni megfelelő mennyiségű takaróanyagot. A felhasznált mennyiséget, annak időpontját az üzemnaplóban vezetni kell.

Határidő: Folyamatos

63. A prizmák elégséges átlevégőztetéséhez szükséges forgatást csak akkor végezhetik, ha a szélirány nem a város felé irányul.

64. A komposzthalmok forgatása, keverése során, fagypont feletti hőmérséklet esetén a mobil szagtalanító rendszert használni kell.

65. A diffúz bűzforrásként számba vehető felületeket mindig a lehető legkisebbre kell csökkenteni.

Határidő: Folyamatos

66. 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.

67. Az üzemnaplót naprakészen kell vezetni és az ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.

68. A telephelyre beszállításra kerülő anyagok, a kész és félkész komposztok kiszállítása csurgás- és csepegésmentes konténerekben, zárt, vagy fedett felépítményű járművekkel végezhető.

Határidő: Folyamatos

69. Az egységes környezethasználati engedélyben előírt éves jelentésben a környezeti levegő bűzcsökkentésére tett intézkedéseket, továbbá az üzemnaplóban vezetett adatok alapján a felhasznált takaróanyagok mennyiségét, a mobil szagtalanító berendezés által kipermeztetett anyag mennyiségét és a működés időtartamát negyedéves megbontásban ismertetni kell.

70. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.

71. A telephelyen belüli közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

72. A telep növényzetét és a mezsgyére telepített többszintes fasort folyamatosan gondozni, az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni kell.

Határidő: folyamatos

73. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

74. Levegővédelmi szempontból monitoring kialakítása nem szükséges.

A védelmi övezetre vonatkozó előírások:

75. A védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

76. A védelmi övezet pontos határának megállapítása miatt az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerinti **olfaktometriás mérést kell végezni nyári hónapban (június - augusztus)**. A mérési jegyzőkönyvnek tartalmaznia kell a mérés kori szélrózsát.

Határidő: a telep normál üzemvitelét követő nyáron

77. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.

78. A mérést követő 30 napon belül a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

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

Határidő: folyamatos.

80. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

81. A 44116 sz. út úttengelyhez közeli tanyaépületeinél (0645/2, 0645/3, 0646/2, 0710/10 hrsz.) a rossz minőségű burkolat miatt csökkentett sebességgel kell közlekedni.

Határidő: folyamatos

Földtani közeg védelme

Előírások:

82. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

83. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

84. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

85. 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 állapotot.

86. A földtani közeg jó minőségű állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

87. A komposztáló, kezelőtér burkolatát, 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: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.

Táj- és természetvédelem

Előírások:

88. A komposztáló teret a munkafolyamatokat nem zavaró távolságban a helyi ökológiai körülményeket toleráló, tájhonos cserjefajokból álló többsoros cserjesávval kell körülvenni.

Határidő 2025. december 31.

89. A telepet körülvevő kerítés szegélyében a cserjésedés, fásodás segítése szükséges, a már megtelepedett őshonos cserje- és fafajok egyedeit meg kell őrizni, a megtelepülő magoncokat a kaszálások során kímélni kell.

90. A telephely gyepes részei évente, július 15. után kaszálandóak, a lekaszált növényzetet a gyepterületről el kell szállítani 30 napon belül.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

91. 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.
92. Az engedélyesnek a legjobb elérhető 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.
93. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
94. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

95. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

96. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
97. Bármilyen – az egyes környezeti elemek, a környezet veszélyeztetésével, terhelésével, szennyezésével járó – rendkívüli eseményt haladéktalanul be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz.
98. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról gondoskodni kell.
99. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell a módosításra vonatkozó tervrészletek megküldésével.
100. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
101. Amennyiben az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása nem jelentős és a terv felülvizsgálata nem szükséges, úgy a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot erről tájékoztatni kell.
102. Amennyiben a tevékenység, illetve alkalmazott technológia módosulása miatt a gazdálkodó szervezetnek nem kell tervet készíteni, úgy azt a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
103. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányt a terv által érintett telephelyen kell tartani, továbbá egy-egy példányát a területileg illetékes Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóságnak (6720 Szeged, Stefánia 4.) és a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságnak (5540 Szarvas, Anna-liget 1.) meg kell küldeni.
104. Az üzemi kárelhárítási tervben a területileg illetékes hatósági szervezetek elérhetőségeinél fel kell tüntetni a vízügyi hatóságot és annak elérhetőségét az alábbiak szerint:
- Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal
Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály
Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
6728 Szeged, Napos út 4.
+36 (62) 549 340
www.csmkh.hu; katved.szeged@csongrad.gov.hu
105. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
106. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
107. Az engedélyesnek a jelen engedély keretében végzett tevékenység vonatkozásában aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania a környezetvédelmi hatóságra az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának részeként.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

108. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság

egyértelműsítésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt anyagok ártalmatlanításáról, elhelyezéséről, illetve hasznosításáról.

109. 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.
110. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció környezetvédelmi hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA

A tevékenység felhagyásakor a Biokomposzt Zrt. vállalja:

- a felhagyási szándékról a környezetvédelmi és az állategészségügyi hatóságot még a felhagyás megkezdése előtt írásban értesíti;
- a beszállított állati eredetű melléktermékeket és hulladékokat maradéktalanul komposztálni kell, ezek feldolgozatlan formában a telepről csak engedéllyel rendelkező kezelőnek adhatóak át;
- a komposztot értékesíteni kell;
- a komposztáláshoz kapcsolódó gépek, berendezések a felhagyás során lebontásra és elszállításra kerülnek;
- a terület az eredeti funkciója szerint kerül visszaállításra, a felületek fertőtlenítése megtörténik;
- a felhagyást követően a felhagyás részleteit ismertető, a nyilvántartások másolatait tartalmazó záródokumentációt az állategészségügyi és a környezetvédelmi hatóságnak megküldi.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi hatóság részére

Előírások:

111. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
112. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
113. 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 környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
114. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.

115. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
116. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
117. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
118. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
119. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat szükséges szerepeltetni:

- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 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.

Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Üzemnaplók összefoglaló jelentése (pl. takaróanyag-, bűz mobil szagtalanító által kipermetezett anyag mennyisége, üzemidő) – BAT megfelelés 	évente	március 31.
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Átvett hulladékok – Kezelt hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg 		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai berendezések műszaki állapotának ellenőrzése – Monitoring rendszer vizsgálati eredményei és értékelő jelentés 		
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 (veszteségfeltáró vizsgálat)		

A beszámolókat elektronikus úton a környezetvédelmi hatóság – a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – részére kell elküldeni.

*

I. A közreműködő szakhatóságok és állásfoglalásaiknak rendelkező része:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3432-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) által - BIODKOMPOSZT Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) kérelmére Hódmezővásárhely, Rárósi úti telephelyen, Hódmezővásárhely 0667/82 hrsz.-ú ingatlanon tervezett tevékenységre (állati anyagok feldolgozása) vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban - megküldött CS/Z02/07383-6/2024. számú szakhatósági megkeresésére a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbi előírásokkal:

1. A kivitelezés és tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A kivitelezéssel, 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 a kivitelezés és a 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 vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.

Felhívom a figyelmet, hogy a Hódmezővásárhely 0667/82 hrsz.-ú ingatlanon tervezett tevékenység (állati anyagok feldolgozása) vonatkozásában létesíteni tervezett kút-, csapadékvíz-elvezetés vízilétesítményei- és tározó kizárólag végleges vízjogi létesítési engedély birtokában kivitelezhetők; a kivitelezést-, illetve a sikeres műszaki átadásátvételi eljárást követő 30 napon belül a vízilétesítményekre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyt meg kell kérni hatóságunktól.

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.”

II. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

1. **A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély kiadásához nyilatkozatát – tekintettel arra, hogy a kérelem a termőföld minőségi védelme tekintetében meghatározott követelményeknek megfelel – kikötés nélkül megadta.**
2. **A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság az egységes környezethasználati engedély vonatkozásában nyilatkozatát kikötések nélkül megadta.**

III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:

1. **A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Hódmezővásárhelyi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/01603-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:**
 - Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a tevékenységet oly módon kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezetegészségügyi kockázatot idézzen elő.

- A telephelyen folyamatosan, egyéb módon ivási célra és szociális célra is a vonatkozó jogszabályban foglalt előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű vizet szükséges biztosítani a fogyasztók részére.
- A munkavállalók egészséget nem veszélyeztető munkavégzéséről az egyéni védőeszközök biztosításával, azok megfelelő higiénés állapotának megteremtésével a tevékenységet végző cégnek gondoskodni szükséges.
- A fertőző betegségek terjedésének megakadályozása, megelőzése érdekében a munkavállalók egészséget veszélyeztető biológiai expozíciók csökkentése érdekében az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott munkavállalók védőoltását biztosítani szükséges.
- A telephelyen végzett tevékenység során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges és kiemelt figyelmet kell fordítani a bűzzel járó tevékenységekre.
- Az előírások szerinti zaj és rezgésterhelési határértékeket be kell tartani a telephely környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- 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 felszín alatti vizek védelmének érdekében, a monitoringkutak létesítését a hatóság támogatja.
- Az egészségügyi kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról folyamatosan gondoskodni kell, melyet dokumentálni szükséges.

Az engedélyezési dokumentáció részeként benyújtott üzemi kárelhárítási tervet a hatóság jóváhagyja.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a döntést hozó Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatalhoz (*Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.*) – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a fellebbezést elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő.

Természetes személy a fellebbezést elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

A fellebbezés illetéke 5000 Ft, melyet a Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107 számú eljárási illetékbevételei számlára kell megfizetni, és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelten a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A befizetési bizonylat közlemény rovatába fel kell tüntetni jelen döntés számát.

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

Az ügyfél az eljárás 2 100 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) a 2022. március 3. napján kelt CS/Z02/08254-23/2021. ügyiratszámú (KTO-azonosító: 122108-1-18/2022.) határozatában – a Hódmezővásárhely 0667/82 hrsz. alatti ingatlanon tervezett komposztálási tevékenység (1800 t/év állati eredetű melléktermék, 3600 t/év hulladék kerülne átvételre és kezelésre, segédanyagként 1000 t/év állati trágya, illetve 400 t/év szalma kerülne felhasználásra) engedélyezése tárgyában benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján – megállapította, hogy a tevékenység megvalósítása esetén – mely a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. számú mellékletének 107. b) pontja [*Nem veszélyes hulladék-hasznosító telep vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről* szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), *védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül*] szerint minősül – nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.

A BÍOKOMPOSZT Zrt. környezetvédelmi vezetője 2024. július 19. napján a Hódmezővásárhely, Rárósi úti telephelyen (0667/82 hrsz.) tervezett tevékenységre vonatkozóan a R. szerinti egységes környezethasználati engedélyezés lefolytatására irányuló kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz (a továbbiakban: hatóság).

Engedélyezési dokumentációt készítő:

Név: Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt.
Székhely: 6753 Szeged, Veres Péter u. 35.
Környezetvédelmi szakértő: Zala Izabella

Természetvédelmi szakértő: Mesterházy Attila

A tervezett tevékenység a R. 2. számú mellékletének 10. pontja (*Állati anyagok feldolgozása - Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással*) alá tartozik.

A R. 1. § (3) bekezdése értelmében a tevékenység megkezdéséhez, ha az c) csak a 2. számú mellékletben szerepel, egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

A R. 18. §-a alapján a hatóság az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást új tevékenység esetén a környezethasználó kérelmére indítja meg.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdés alapján „környezetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi környezetvédelmi hatóság jár el”. A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - az e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.

A hatóság CS/Z02/07383-3/2024. számú (KTO-azonosító: 122108-5-3/2024.) hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) az ügyfél 2024. július 31-én, a CS/Z02/07383-18/2024. számú (KTO-azonosító: 122108-5-17/2024.) hiánypótlási felhívását (hulladékgazdálkodás), a CS/Z02/07383-19/2024. számú (KTO-azonosító: 122108-5-18/2024.) hiánypótlási felhívását (földtani közeg védelme) – a CS/Z02/07383-23/2024. számú (KTO-azonosító: 122108-5-20/2024.) felhívást követően – 2024. november 14-én teljesítette maradéktalanul.

A hatóság a nyilvánosság informálása és bevonása szabályainak érvényre juttatása érdekében a R. 21. § (2)-(3) bekezdése alapján a dokumentáció benyújtását követően a honlapján közzétette a közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tevékenység telepítése szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Jegyzőjének tájékoztatása szerint 2024. július 29. napjától közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

A szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kereste meg a hatóság 2024. július 26-án.

A szakhatóság állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó nyilatkozatokban foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

I. Az eljárásban közreműködő szakhatóság állásfoglalásának indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3432-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása a következő:

„A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály fenti számú - 2024. július 26. napján érkezett - ügyiratában BIODKOMPOSZT Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) kérelmére Hódmezővásárhely, Rárósi úti telephelyen, Hódmezővásárhely 0667/82 hrsz.-ú ingatlanon tervezett tevékenység (állati anyagok feldolgozása) tárgyában indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A hatóságom részére rendelkezésre bocsátott, Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt. (6753 Szeged, Veres Péter u. 35.) Szeged, 2024.07.17. keltezéssel készített tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Biokomposzt Zrt. a Hódmezővásárhely 0667/82 hrsz. alatti telephelyén hőkezelt és hőkezelés nélkül komposztálható 2. és 3. kategóriájú állati melléktermékek, valamint egyéb nem veszélyes hulladékok komposztálását végzi, illetve tervezi végezni. 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.

A kapacitásbővítéshez az alábbi fejlesztéseket tervezi a Zrt. a telepen megvalósítani:

- hídmérleg telepítés,
- víztermelő kút létesítése,
- betonfelület növelés (kb. 4000 m²-rel),
- csurgalékvíz tározó 1500 m³ - visszalocsolás biztosításával,
- elektromos áram bevezetése.

Azok a tervezett berendezések, amelyek elektromos árammal működnek, csak az elektromos áram bevezetése után kerülnek letelepítésre.

Hatóságunkon a Biokomposzt Zrt. részére a Hódmezővásárhely 0667/82 hrsz.-ú ingatlanon tervezett kút, valamint csapadékvíz-elvezetés és tározó vonatkozásában 35600/3283/2024.ált. számon vízjogi létesítési engedély kiadása iránti eljárás van folyamatban hatóságunkon.

Telephelyi technológia:

- állati melléktermékek, hulladékok fogadása a komposzttelepen (I. prizma),
- 2-3 hét múlva az anyag átkeverése II. prizmába,
- a két fázis idején (I. -II. halom) az alapanyag lebontása erőteljesen beindul, illetve zajlik, és a viszonylag magasabb hőfoktartományú szakaszokban a kezelt anyag a fertőzőképességét is elveszti, a patogén mikroorganizmusok elpusztulnak,
- utóérlelésre történő átkeverést megelőzően reprezentatív mintavétel,
- utóérlelés,
- kiszállítást megelőzően történik meg az érett komposztok reprezentatív mintavétele Salmonella baktériumra, illetve a termékengedélyben előírt paraméterekre. Amennyiben a minta Salmonella értéke nem felel meg a határértéknek, illetve egyéb paraméter esetében a termékengedélyben foglaltaknak, akkor visszakerül az érett komposzt a folyamat elejére és 2 hét intenzív levegőztetésnek vetik alá,
- vizsgálat utáni termékként történő értékesítése, mezőgazdasági területre történő kiszállítása.

Vízellátás:

A telephelyen vízellátás nincs, az időszakosan ott dolgozók ivóvizét palackos vízzel biztosítják.

A technológiának van vízigénye, melyet jórészt a kezelőtérről elfolyó csurgalékvízzel biztosítanak. Amennyiben az összegyűjtött csurgalékvíz mennyisége nem elég, pótvizet IBC tartályban szállítanak a telepre. A kerékfertőtlenítőbe szintén az IBC tartályban beszállított tiszta vízzel pótolják a vizet szükség szerint.

A meglévő komposztáló tér DK-i végében egy sekélymélységű, talajvíz készletet megcsapoló kút létesítése tervezett.

Szennyvíz-elhelyezés:

A telepen állandó személyzet nincs, szociális szennyvíz, valamint technológiai szennyvíz nem keletkezik. A minimális szociális szennyvizet mobil WC tárolja, melynek szükség szerinti ürítéséről gondoskodik a Zrt.

Csapadékvíz-elhelyezés:

A hulladékkezelő térbeton (80 m x 45 m) felületére hulló csapadékvíz szennyeződhet, így az onnan elfolyó csurgalékvíz tározását jelenleg 1db 160 m³ térfogatú, HDPE fóliával szigetelt medence biztosítja. A komposztáló térbeton felületéről elfolyó csurgalékvíz 2 db nyelő aknán, majd NA200 és NA300 KG PVC zárt csatornán jut a gyűjtő medencébe.

A későbbiekben a komposztáló tér bővülni fog további 47 m x 92 m felülettel, melyhez egy új 1500 m³ befogadó kapacitású csurgalékvíz gyűjtő is épülni fog.

Az összegyűjtött csurgalékvizet jelenleg és a későbbi fejlesztést követően is a komposztálási technológiában hasznosítják, a prizmák túlmelegedése esetén hűtési céllal, illetve vízhiányos nyári időszakban nedvesítési céllal. A csurgalékvíz visszajuttatása a medencéből mobil szivattyús locsolással történik, illetve a kerékfertőtlenítő elhasznált szennyezett vizét is a komposztálási technológiába juttatják vissza.

A telephely komposztálási célra nem használt területrészeire hulló tiszta csapadékvíz helyben elsikkad, illetve a telephely körüli övások rendszer fogadja.

A Biokomposzt Zrt. a Hódmezővásárhely 0527/2 hrsz.-ú telephelyen lévő csurgalékvíz tároló medence fenntartására és üzemeltetésére 52.247-2-6/2008. számon kiadott, legutóbb 35600/2504-7/2024.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2029. július 31. napjáig érvényes.

Monitoring rendszer:

A telephelyen a tevékenység hatásainak ellenőrzésére monitoring rendszer korábban nem létesült, azonban a kapacitásbővítéssel javasolják 3 db ellenőrző figyelőkút létesítését, melyek a talajvíz áramlási irányát, illetve a telepi létesítményeket figyelembe véve az alábbiak:

- BF1 - háttér figyelőkút,
- BF2 - csurgalékvíz gyűjtőket ellenőrző,
- BF3 - komposztálási technológiát ellenőrző kutak.

A figyelőkutakból vett vízminták laborvizsgálatát javasolják pH, vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, KOI, SZOE, összes oldott anyag, összes foszfor komponenskorre elvégeztetni.

Alapállapot-jelentés:

A földtani közeg állapotának 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti alapállapot jellemzéséhez, a telephelyen 4 ponton történt talajmintavétel, a talajminták laborvizsgálata. A telephelyen 2024. június 17-én megtörtént a talajmintavételezés. A talajminták laborvizsgálata TPH, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre történt.

A talajminták laborvizsgálati eredményei a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009.

(IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szint feletti szennyezettséget nem mutatnak. Normál üzemi körülmények biztosításával a tevékenységből eredően talajszennyezés nem várható.

A benyújtott tervdokumentáció alapján tevékenység monitoringozására javasolt; a monitoring rendszer üzemeltetése, a laborvizsgálati eredmények rendszeres értékelése indokolt.

BAT szempontoknak való megfelelés:

A telepen az alábbi irányelvek, technológiák, intézkedések hivatottak biztosítani az elérhető legjobb technikának való megfelelést.

A környezetvédelmi irányításhoz kapcsolódóan BAT-nak számítanak a következők:

- Környezetvédelmi irányelvek kidolgozása,
- Bűzhatás csökkentésére tett intézkedések:
 - A telephelyre történő komposztálandó anyagok beszállítása legnagyobb része fedett gépjárművel, vagy zárt módon kerül beszállításra.
 - Takarással ellátott prizmák kerülnek kialakításra.
- A legnagyobb bűzkibocsátással jellemezhető technológiai folyamatnál, a komposzt halmok forgatásánál és átrakásánál mobil szagtalanító berendezést működtetnek.
- A komposzt kiszállítását kánikulai időszakban, ünnepnapokon, szabadnapokon szüneteltetik. Saját járművel történő kiszállítás során a ponyvázásról gondoskodnak, továbbá a gazdák figyelmét felhívják arra, hogy gondoskodjanak a kiszállított komposzt takarásáról, vagy a lehető leghamarabb forgassák azt be.
- Különböző eljárások, műveletek megvalósítása különös tekintettel a következőkre:
 - hatékony folyamatirányítás,
 - programozott karbantartás,
 - megfelelő dokumentálás,
 - a környezetvédelmi teljesítmény biztosítása,
- A teljesítmény nyomon követése, korrekciós intézkedések kivitelezése különös tekintettel a következőkre:
 - monitoring rendszer működtetése,
 - korrekciós és megelőző eljárások,
 - független- és belső környezetvédelmi ellenőrzés
- Éves környezetvédelmi jelentések elkészítése.

Előírásaink indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, 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.

A vízgazdálkodásról szóló 1995 évi. LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés értelmében, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom a szakhatósági állásfoglalását tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2024. július 26. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

II. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:

1. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása szerint a beküldött dokumentumok tartalmazták a Dél-alföldi Ökoszisztéma Kft. által 2024. július 17.-én egységes környezethasználati engedély kiadásához készített dokumentációt, melyből megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a termőföld minőségi védelme tekintetében meghatározott követelményeknek megfelel.

A talajvédelmi hatóság a dokumentáció elfogadásához hozzájárul.

A nyilatkozatot a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 50. §, a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv., a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. §, és a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki környezetvédelmi eljáráshoz.

2. **A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság** szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása szerint a R 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket, valamint a hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni, ezért a hulladékgazdálkodási tevékenység bemutatását, a hulladékgazdálkodási hatóság előírásait, valamint az ezekre vonatkozó indokolást az egységes környezethasználati engedély tartalmazza.
- A hatóság hatáskörét *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* 3. számú melléklet 17. pont B oszlopa, illetékességét *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

III. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések indokolása:

1. **A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Hódmezővásárhelyi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/01603-2/2024. számú szakkérdés indokolása:**

A kérelmező által benyújtott kérelem és a hatóság irattárában fellelhető információk áttekintésre kerültek, a környezet- és településegészségügyre vonatkozó szakkérdések tekintetében, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények és 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.

Az elektronikus úton benyújtott dokumentáció áttanulmányozása során megállapításra került, hogy a kérelmező a fent nevezett telephelyen jelenleg hulladékgazdálkodási tevékenységet folytat (komposztálás). A telephely kapacitását növelni szeretnék, így az állati eredetű melléktermékek és nem veszélyes hulladékok komposztálására irányuló tevékenység környezethasználati engedély kötelessé vált.

A megküldött dokumentáció és a hatóság irattárában fellelhető információk alapján, a telephelyen könnyen bomló növényi hulladékok, hőkezeléssel előkezelt, valamint hőkezelés nélkül kezelhető állati eredetű melléktermékek, illetve kommunális szennyvíziszapok hasznosítását végzik komposztálással.

A komposztáló tér jelenleg 3600 m², mely speciális beton burkolattal fedett. A telephelyre beérkező, aprítást nem igénylő hulladékokat, illetve állati eredetű melléktermékeket közvetlenül a komposztáló egyik részében prizmába (I. halom) helyezik egy kb. 10-15 cm vastag szalmás trágya ágyra. A kezelendő anyagokat és a segédanyagokat (szalmás trágya, szalma) megfelelő arányban homlokrakodóval összekeverik és a szagemisszió csökkentése érdekében a prizma tetejét kb. 10-12 cm vastagságban szalmaréteggel fedik. Az összekevert anyag ebben a prizmában marad 2-3 hétig. Ezután az anyagot átkeverik és a komposztálón belül egy másik prizmahelyre (II. halom) helyezik, ahol kb. 1 hónapig marad az anyag. Ezen komposztálási fázis után ismételt átkeveréssel az érlelő térrészre kerül a kezelt anyag, ahol lezajlik a 2-3 hónapos utóérlelési szakasz.

A telephelyen kezelhető hulladék éves mennyisége 5000 tonna, a felhasználható állati eredetű melléktermékek éves mennyisége 10000 tonna, a felhasználható segédanyagok éves mennyisége pedig 4600 tonna.

A munkavállalók részére egy 36 m² alapterületű porta épület, melegedő áll rendelkezésre. A telephelyen mobil illemhely került letelepítésre. A telephelyen vízellátás jelenleg nincs, az

időszakosan ott tartózkodó munkavállalók ivóvíz és szociális vízigényét palackozott vízzel biztosítják.

A technológia vízigényét a kezelőtérről elfolyó csurgalékvízzel biztosítják, illetve a központi telephelyről IBC tartályban szállítanak vizet a telephelyre. Az üzemeltetés biztonságának fenntartása érdekében a meglévő komposztáló tér DK-i részén egy sekélymélységű, talajvíz készletet megcsapoló kút létesítése tervezett, melynek engedélyeztetése jelenleg folyamatban van.

A telephelyen a tevékenység hatásainak ellenőrzésére monitoring rendszer korábban nem létesült, azonban a dokumentációban a kapacitásbővítésre való tekintettel 3 db ellenőrző figyelőkút létesítésére került javaslatétel megfogalmazásra. A felszín alatti vizek védelmének érdekében, a monitoringkutak létesítését a hatóság támogatja.

Az iratanyag alapján a telephely bűzvédelmi- és zajvédelmi hatásterületén lakóingatlan nem található. A telephelyhez legközelebbi tanyaépület Székkutas település közigazgatási területén helyezkedik el, a telephelytől kb. 640 méterre.

Az ivóvízként, valamint szociális célra (kézmosás) felhasznált víz minőségének az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet előírásainak meg kell felelni.

A telephelyen végzett tevékenységből adódó légszennyező anyag kibocsátásra, valamint a bűzzel járó tevékenység végzésére tekintettel, a telephely környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat, miszerint tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A munkavégzés során a végzett tevékenységek által okozott zajterhelés és rezgésterhelés tekintetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §-ban foglaltak alapján a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.

A munkavállalók részére biztosítandó egyéni védőeszközök a hulladékokkal (pl.: lomhulladék, biológiailag lebomló hulladék) végzett, esetlegesen egészségkárosító kockázatú tevékenységekre, azok egészségügyi és élettani hatásukra tekintettel kiemelt jelentőséggel bírnak. A veszélyeztetett munkakörben dolgozó munkavállalók esetében a speciális védelmi intézkedések – védőoltások – alkalmazása, a megbetegedési veszély elhárítása érdekében szükségesek.

A kérelmezett tevékenység vonatkozásában a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1) bekezdése irányadó, amely alapján 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.

A tevékenység végzése során az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. és 39. §-ában és 4. sz. mellékletben foglaltaknak megfelelően az egészségügyi kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése céljából irtószeres kezelést szükséges végezni.

A tevékenység során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésével és ideiglenes tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel érintett veszélyes hulladékok kezelése során a közegészségügyi követelmények figyelembevétele és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen. A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységre a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtésével, illetve tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzését a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet szabályozza.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A hatóság a rendelkezésre álló dokumentáció alapján, a rendelkező részben foglaltak szerint döntött az egységes környezethasználati engedély kiadásának ügyében.

A hatóság a nyilatkozatot a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendeletben, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvényben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendeletben, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben, a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről szóló 65/1999. (XII. 22.) EüM rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II.18.) SzCsM-EüM együttes rendeletben foglaltak, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás 24-27. §-a és a Csongrád - Csanád Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 21/2023. (II.28.) számú főispáni utasítás III. fejezet, 4. alcímében foglaltak alapján adta meg.

A hatóság hatáskörét az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése és a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. §-a, illetékességét ugyanezen rendelet 5. §-a és 2. melléklete, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ (4) bekezdése és 1. sz. melléklete határozza meg.

*

A Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság szakkérdés vizsgálatában foglaltak szerint megállapította, hogy nem rendelkezik hatáskörrel, mivel a tervezett munka sem műemléki értéket, sem nyilvántartott régészeti lelőhelyet nem érint.

A Kormányhivatal tájékoztatásul felhívja a figyelmet, hogy amennyiben a tárgyi beruházáshoz kapcsolódó földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő a régészeti örökség védelme érdekében a jegyző útján az örökségvédelmi hatóságot értesíteni kell. A tevékenység szüneteltetése mellett a helyszín és a leletek felelős őrzés szabályai szerint megőrzéséről a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni szükséges. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeire vonatkozó előírások indokolása (1-8. pont):

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

A jelentős változtatásra vonatkozó előírásokat a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja határozza meg. Ettől eltérő módosítások vagy az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos eljárások megindításával egy időben a hatóságra történő bejelentése azért szükséges, mert a hatóságnak mérlegelnie kell, hogy a változtatások indokolják-e ezen engedély módosítását.

A felügyeleti díj megfizetéséről a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése rendelkezik.

A tevékenység végzése során betartandó szabályokra vonatkozó előírások indokolása (9-20. pont):

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeit a *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet, valamint a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg.

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az Európai Parlament és a Tanács Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK rendelet előírásai alapján a rendelet I. számú mellékletébe tartozó tevékenység végzése esetén évente (E)PRTR-A adatszolgáltatást kell teljesíteni.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (21-25. pont):

A vonatkozó előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, mely által csökkenteni lehet az anyag- és energia felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (26-59. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy 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.

6.§ (1) 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) Aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.

(3) A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatára való előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.

12.§ (1) A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.

(4) A hulladékbirtokos a hulladékot az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

15. § (5) A hasznosításra kerülő nem veszélyes hulladék a gyűjtést követően a hasznosítás megkezdéséig az előkezeléssel együtt összesen legfeljebb 1 évig tárolható.

16. § (1) A hasznosításra nem kerülő hulladékot ártalmatlanítani kell. A hulladék ártalmatlanítója az ártalmatlanítandó hulladék vonatkozásában azt az ártalmatlanítási műveletet alkalmazza, amely az összességében legjobb környezeti eredményt biztosítja.

31. § (2) bekezdés alapján a hulladékbirtokos

a) a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvékenység és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvékenység körébe eső hulladék kezeléséről

aa) a koncessziós társaságnak történő átadás,

ab) a koncesszori alvállalkozónak történő átadás,

ac) a hulladék aa) vagy ab) alpontban meghatározottak által üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvarban vagy visszaváltó berendezéseken keresztül történő átadás,

ad) a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadás, valamint – ha a hulladék szállítására a 14. § (1) bekezdése alapján engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül kerül sor – a koncessziós társasággal szerződéses jogviszonyban álló átrakó vagy hulladékkezelő létesítmény, komposztáló üzemeltetését végző személy részére történő átadás, vagy

ae) koncessziós szerződés megkötésének hiányában az aa)–ad) alpont helyett az állam által kijelölt jogi személynek történő átadás;

b) az a) pont alá nem tartozó hulladék kezeléséről

ba) az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,

bb) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,

bc) a hulladék szállítónak történő átadása,

bd) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,

- be) a hulladék közvetítőnek történő átadása,
- bf) a hulladék kereskedőnek történő átadása, vagy
- bg) ha az átvétel az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli, de a koncessziós szerződés teljesítése érdekében szükséges tevékenység, a hulladékbirtokos döntésétől függően az a) pont vagy a b) pont szerinti átadás

útján gondoskodik.

(10) Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak a (2) bekezdés b) pont bb)–bf) alpontja szerint adja át, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

62. § (1) Hulladékgazdálkodási tevékenység – e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.

65. § (1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvétekenységet ellátó koncessziós társaság (a továbbiakban együtt: nyilvántartásra kötelezett) a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet.

70. § (1) Az e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végző gazdálkodó szervezet – a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvétekenységet ellátó koncessziós társaság és koncesszori alvállalkozó kivételével – a tárolásra kerülő, vagy ennek hiányában az átvett, de átadásra nem került hulladék mennyiségével arányos pénzügyi biztosítékot képez. A pénzügyi biztosíték mértékét úgy kell megállapítani, hogy a hulladék kezeléséhez szükséges esetleges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.

71. § (1) A tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet,

b) amely e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végez [...].

72. § (1) A pénzügyi biztosíték, a céltartalék képzésére kötelezett gazdálkodó szervezet, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett személy az üzleti év végét követő év május 31-ig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a környezetvédelmi biztosítást megkötötte, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék rendelkezésre áll.

A biológiailag lebomló hulladékkal kapcsolatos tevékenységek feltételeit *a biológiailag lebomló hulladék képződésének megelőzésére vonatkozó tevékenységekről, a biológiailag lebomló hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól és a biohulladékból előállított komposzt osztályozásának szabályairól szóló 559/2023. (XII. 14.) Korm. rendelet* szabályozza.

A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat egyrészt *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* tartalmazza.

A veszélyes hulladékok vonatkozásában *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* foglaltak az irányadók.

A hulladék gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos szabályokról *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* (továbbiakban: Rend.) rendelkezik.

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

11. munkahelyi gyűjtőhely: a természetes személynek nem minősülő hulladéktermelő által a telephelyén végzett munka során képződő hulladék elkülönített gyűjtésére szolgáló, a telephelyen kialakított hely, ahol a hulladéktermelő a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, továbbá a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen gyűjti;

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a hatóság az engedélyben írja elő.

23. § (4) A komposztáló telep üzemeltetője a telep részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemeltető az üzemeltetési szabályzat 1 példányát a hulladékgazdálkodási engedélyezési eljárás iránti kérelemhez csatolva a hulladékgazdálkodási hatóságnak megküldi. A komposztáló telep csak az üzemeltetési szabályzat hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a Rend. előírásainak figyelembevételével történt.

A dokumentációhoz csatolták a Rend. szerinti komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát, amely megfelel a rendeletben foglaltaknak.

A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokról *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* rendelkezik.

Az engedélyezett előkészítő művelet meghatározása *a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezésről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Hnyer.) alapján, az engedélyezett hulladékkezelési művelet meghatározása *a hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet* 2. számú melléklete alapján történt.

A tevékenység végzésére és felhagyására vonatkozó előírásokat a Hnyer. 7. § (2) és 9. § (2) bekezdésére és a 14. § (2) bekezdésére tekintettel tette a hatóság.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (60-78. pont):

Az előírások célja, hogy a tevékenység során a lehető legkevesebb legyen a környezeti levegőbe bocsátott légszennyező anyagok mennyisége.

A komposztáló tér diffúz forrásnak tekinthető, melynek jellege miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem

megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A Levr. 26. § (2) bekezdése szerint diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.

A Levr. 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A Levr. 30. § (2) bekezdése alapján: Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.

Az előírások a BAT-nak való megfelelést, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az állati maradványokkal folytatott tevékenység esetén 1,5 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmodellezés eredményeinek értékeléséhez.

A Levr. 2. § 12c. d) pontja szerint a helyhez kötött diffúz forrás hatásterülete szagvédelmi hatásterület meghatározása esetén a tervezési irányértékkel egyenlő vagy annál nagyobb.

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

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 15. § (4) bekezdése szerint:

(4) Bűzkibocsátó források esetén a levegő védelméről szóló kormányrendelet alapján előírt szagkoncentráció határértékkel rendelkező pontforrások szagkibocsátását, szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer alkalmazása esetén annak hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően 1-5 évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.

A Levr. 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében.

Az engedély mérési kötelezettségre vonatkozó előírását a Levr. 23. § (6) bekezdése alapján tette meg a hatóság.

Előírásait a Levr. 4. és 5. §-a alapján tette meg a hatóság. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírások a Levr. 31. és 32. §-ában előírtakon alapulnak.

A benyújtott dokumentációban a telephelyi tevékenység bűzhatását vizsgálták, hatásterületét lehatárolták.

A modellszámítások alapján a tevékenységből származó bűzkibocsátás védelmi övezete „erős inverziós” légállapot esetén az 1,5 SZE/m³ (tervezési irányérték) alapján a telep súlypontjától számított **166 méterre lehatárolt terület**.

A levegővédelmi előírások a BAT-nak való megfelelést, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.

A zöld növényfelület biztosítja a szálló és ülepedő por megkötését, valamint elősegíti a környezeti levegő tisztulását.

Zaj- és rezgés védelmével kapcsolatos előírások indokolása (79-81. pont):

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zr.) hatálya alá tartozik.

Az építés ideje néhány hónap, az 1 évet nem haladja meg. Időbeosztása: 1-2 műszak nappal.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM–EüM együttes rendelet) 2. melléklete alapján (építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken) meghatározott zajterhelési határértékek teljesülnek. A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs védendő létesítmény.

A hatásterület kiterjedése az LAeq = 55 dB érték alapján geometriailag a földmunka területéhez hasonló alakzat, amelynek oldalai a terület oldalaitól maximum 65 m távolságban vannak

A zajforrások nappal 1 műszakban üzemelnek.

A KvVM–EüM együttes rendelet 1. melléklete alapján (üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken) meghatározott zajterhelési határértékek teljesülnek. A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs védendő létesítmény.

A hatásterület kiterjedése az LAeq = 45 dB (nappal) érték alapján kb. 300 m, geometriailag közelítőleg kör, amelynek középpontja a kezelőterületek súlypontja.

A telephely zajhelyzetének megváltozása esetén a változást a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságoknak.

A szállítási tevékenység hatásterülete a szállítási útvonalakkal szomszédos, zajtól védendő terület, amelyen a szállítási, fuvarozási tevékenység legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást okoz. (Zajr. 7. § (1) bekezdés). A telep működéséhez kapcsolódó járműforgalomnak és a szállítási tevékenységnek nincs közvetett hatásterülete.

A telephez kapcsolódó elsődleges szállítási útvonal (44116 sz. út) a rossz minőségű burkolat miatt okozhat magas zajterhelést az úttengelyhez közeli tanyaépületek (0645/2, 0645/3, 0646/2, 0710/10 hrsz.) környezetében. A zajterhelés növekedése közel esik a szubjektív észlelhetőség szintjéhez és a közvetett hatásterület jogszabályi definíciójához (+3 dB). Amennyiben az útburkolat részleges – kb. 400 m hosszú szakasz – kijavítása nem valósítható meg, akkor meg kell vizsgálni alternatív útvonalakat is.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (82-87. pont):

A hatóság feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti közegek védelmét szolgáló feltételeket a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) rögzíti.

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írta elő a hatóság.

A vízzáróságára vonatkozó előírást a Favir. 10. §-a értelmében tette a hatóság.

Táj-és természet védelmével kapcsolatos előírások indokolása (88-90. pont):

A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (2) bekezdés alapján „természetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi természetvédelmi hatóság jár el”. A Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi természetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.

A szakkérdést a természetvédelmi hatóság a Korm. rendelet vonatkozó melléklete alapján vizsgálta.

A kérelemben szereplő terület védett természeti területet nem érint, azonban az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Nkr) valamint az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet* 1. számú mellékletének 8.1. pontja alapján az Alsó-Tisza-völgy különleges madárvédelmi, és 5. mellékletének 9.11. pontja alapján a Hódmezővásárhelyi Kék-tó kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 területek részét képezi.

Az Nkr. 4. § (1) bekezdése szerint:

„A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1–3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

Az érintett területen már évtizedek óta, a Natura 2000 terület kijelölése előtt is folyt a biokomposztálási tevékenység. A benyújtott élővilágvédelmi dokumentáció és a rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a telephely ingatlanán előfordulnak a Natura 2000 terület kijelölésének alapjául szolgáló élőhelytípusok, azonban a tevékenységgel közvetlenül érintett ingatlanrészen a tevékenység nagyobb volumenben történő folytatása várhatóan nincs káros hatással azokra.

A tevékenység folytatása a kialakult tájképben érdemi változást nem eredményez.

A cserjésítéssel és fásítással kapcsolatos előírásokat a telephely tájba illesztése érdekében, a *természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. §. (1) bekezdése és (2) bekezdés a) pontja alapján határozta meg a hatóság:*

(1) A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását.

(2) A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében:

a) gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

A gyepterület kezeléséről szóló rendelkezést a *NATURA 2000 gyepterületek fenntartásának földhasználati szabályairól szóló 269/2007. (X. 18.) Korm. rendelet* 3. §. (1) bekezdése (A gyepterületeket legeltetéssel, illetve kaszálással kell hasznosítani.) és 5. §. (4) bekezdése (Gyepterületen a szalmaszalmák tárolása a kaszálást követő 30 napon túl tilos) alapján írta elő a hatóság.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (91-94. pont):

Az egységes környezethasználati engedély előírásai az elérhető legjobb technika követelményeinek való megfelelést és a jogszabályi előírásoknak való megfelelést hivatottak biztosítani.

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

A műszaki baleset megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírások indokolása (95-107. pont):

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A kárelhárítási tervre vonatkozó jogszabályi követelményeket a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: rendelet) rögzíti.

A rendelet 6. § (3) bekezdés értelmében, üzemi terv készítésére a rendelet 2. számú melléklete szerinti tevékenység végzője köteles.

Tárgyi tevékenység a rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú 10. pontja – Állati anyagok feldolgozása, Létesítmények állati tetemek és állati hulladékok ártalmatlanítására vagy újrafeldolgozására 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással – alá sorolható.

Az üzemi tervek karbantartása, felülvizsgálata és módosítása vonatkozásában a rendelet 8-10. §-a az irányadó.

A rendelet 6. § (5) bekezdése értelmében az üzemi tervet a hatóság hagyja jóvá.

Fentiek alapján, a tárgyi telephely vonatkozásában a rendelet 7. §, illetve 1. számú melléklete szerinti tartalmi követelményeknek megfelelő aktualizált üzemi kárelhárítási tervet nyújtott be a hatóságra az engedély kérelem részeként.

A rendelet 7. §, illetve 1. számú melléklete szerinti tartalmi követelményeknek megfelelő üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásáról döntött a hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (108-110. pont):

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (111-119. pont):

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

*

Az eljárásban az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkeresett **Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság 842-7/2024.** számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A rendelkezésre álló adatok alapján figyelemmel a 3/1997. (I. 8.) KTM rendelet 1. számú mellékletére a tervezett tevékenység nem érinti a Körös-Maros Nemzeti Parkot.

A természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet alapján a tervezett beruházás érinti a Natura 2000 hálózat elemeit, az érintett ingatlanok a Hódmezővásárhelyi Kék-tó jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (területkód: HUKM20002); valamint az Alsó-Tiszavölgy különleges madárvédelmi terület (területkód: HUKN10007) részét képezik.

Az élőhely védelmi irányelv alapján jelölt, Hódmezővásárhelyi Kék-tó jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (területkód: HUKM20002) kijelölésének alapjául szolgáló élőhelyek.

Élőhely kód	Élőhely hivatalos név	élőhely terület (ha)
1530	pannon szikes sztyeppek és mocsarak	1559,88
91F0	Keményfás ligeterdők nagy folyók mentén <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> és <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> vagy <i>Fraxinus angustifolia</i> fajokkal (<i>Ulmenion minoris</i>)	101,25
6250	síksági pannon löszgyepek	501,17

Az élőhely védelmi irányelv alapján jelölt, Hódmezővásárhelyi Kék-tó jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (területkód: HUKM20002) kijelölésének alapjául szolgáló faj: vöröshasú unka (*Bombina bombina*).

A madárvédelmi irányelv alapján jelölt, Alsó-Tiszavölgy különleges madárvédelmi terület (területkód: HUKN10007) Natura 2000 kijelölésének alapjául szolgáló fajok.

Tudományos név	Magyar név
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	fülemülesitke
<i>Alcedo atthis</i>	jégmadár
<i>Anser erythropus</i>	kis lilik
<i>Anthus campestris</i>	parlagi pityer
<i>Ardea purpurea</i>	vörös géme
<i>Ardeola ralloides</i>	üstökösgém
<i>Asio flammeus</i>	réti fülesbagoly
<i>Aythya nyroca</i>	cigányréce
<i>Botaurus stellaris</i>	bölgömbika
<i>Branta ruficollis</i>	vörösnakú lúd
<i>Burhinus oedicnemus</i>	ugartyúk
<i>Caprimulgus europaeus</i>	lappantyú
<i>Charadrius alexandrinus</i>	széki lile
<i>Chlidonias hybridus</i>	fattyúszerkő
<i>Chlidonias niger</i>	kormos szerkő
<i>Ciconia ciconia</i>	fehér gólya
<i>Ciconia nigra</i>	fekete gólya
<i>Circus aeruginosus</i>	barna rétihéja
<i>Circus cyaneus</i>	kékes rétihéja
<i>Circus pygargus</i>	hamvas rétihéja
<i>Coracias garrulus</i>	szalakóta
<i>Crex crex</i>	haris
<i>Dendrocopos syriacus</i>	balkáni fakopáncs
<i>Dryocopus martius</i>	fekete harkály

<i>Egretta alba</i>	nagy kócsag
<i>Egretta garzetta</i>	kis kócsag
<i>Falco cherrug</i>	kerecsensólyom
<i>Falco columbarius</i>	kis sólyom
<i>Falco peregrinus</i>	vándorsólyom
<i>Falco vespertinus</i>	kék vércse
<i>Grus grus</i>	daru
<i>Haliaeetus albicilla</i>	rétisas
<i>Himantopus himantopus</i>	gólyatöcs
<i>Ixobrychus minutus</i>	törpegém
<i>Lanius collurio</i>	tővisszúró gébics
<i>Lanius minor</i>	kis őrgébics
<i>Larus melanocephalus</i>	szerecsensirály
<i>Larus minutus</i>	kis sirály
<i>Luscinia svecica</i>	kékbegy
<i>Mergus albellus</i>	kis bukó
<i>Milvus migrans</i>	barna kánya
<i>Nycticorax nycticorax</i>	bakcsó
<i>Pandion haliaetus</i>	halászsas
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	kis kárókatona
<i>Phalaropus lobatus</i>	vékonycsőrű víztaposó
<i>Philomachus pugnax</i>	pajzsoscankó
<i>Platalea leucorodia</i>	kanalasgém
<i>Plegadis falcinellus</i>	batla
<i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile
<i>Porzana parva</i>	kis vízicsibe
<i>Porzana porzana</i>	pettyes vízicsibe
<i>Recurvirostra avosetta</i>	gulipán
<i>Remiz pendulinus</i>	függőcinege
<i>Sterna caspia</i>	lócsér
<i>Sterna hirundo</i>	küszvágó csér
<i>Tringa glareola</i>	réti cankó

A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A Körös-Maros Nemzeti park Igazgatóság rendelkezésére bocsátott „természetvédelmi hiánypótlási dokumentáció” megállapításai helytállóak.

Szakmai véleményemet a Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal megkeresésére, a 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 19.§ által biztosított jogkörömben adtam ki.”

*

A 2024. július 19. napján benyújtott, majd hiánypótlással kiegészített engedélyezési dokumentáció, valamint a szakhatóság állásfoglalása alapján az engedélyes részére a rendelkező részben tett előírásokkal egységes környezethasználati engedély kerül kiadásra.

A hatóság az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a R. 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése és 71. § (1) bekezdés c) pontja alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

A hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

A hatóság az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az ügyintézési határidő – figyelemmel az *igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény* 3. § (2) bekezdés 1. pontjára, valamint a *2024. évi igazgatási szünet elrendeléséről szóló 537/2023. (XII. 6.) Korm. rendelet* 1. § (2) bekezdésére – 2025. január 17. napján jár le.

A fellebbezési jogot a hatóság az Ákr. 112. § (1) bekezdése és a 116. § (1) bekezdése, a Ktv. 71/A. § (1) bekezdése, a Rendelet 1. § (2) bekezdése, valamint az R. 26/A. §-a alapján biztosította.

A fellebbezés benyújtásáról és a benyújtásra nyitva álló időtartamról az Ákr. 118. § (3) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, a fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

A kötelező elektronikus kapcsolattartásról a *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. tv.* 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslati illeték az *illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv.* 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése, valamint az *eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet* 1/A. §-a és 4/A. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 3. számú mellékletének 6. pontja alapján határozta meg a hatóság.

A hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2025. január 14.

dr. Salgó László Péter főispán
nevében és megbízásából:

Katona Csaba
főosztályvezető



2025 JAN 14.

Kapják:

1. ✓ BOKOMPOSZT Zrt. *Cégkapu*
2. ✓ CSCSVKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály *HKP*
3. ✓ CSCSVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály *HKP*
4. ✓ CSCSVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízügyi Osztály *HKP*
5. ✓ CSCSVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály *helyben*
6. ✓ Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Jegyzője *HKP*
7. ✓ Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság *HKP*
8. ✓ Irattár