

Külfüggetlen: 2026. május 7.
Revéve: 2026. május 27.

ALÁÍRÓ:
DR. BÁRÁNY KATALIN EMESE
OSZTÁLYVEZETŐ
(2026.04.28. 15:16:39)



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00081-26/2026.
Ügyintéző: Szabó Annamária
Telefonszám: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény határozatról
Ügyfél: BIOKOMPOSZT Zrt.
1097 Budapest, Illatos út 23.
KÜJ: 100171653
KTJ: 101831603

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatalnál, mint környezetvédelmi hatóságnál folyamatban lévő, a **BIOKOMPOSZT Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23., KÜJ: 100 171 653) kérelmére indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a területi környezetvédelmi hatóság határozatáról szóló közlemény közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

A közhírré tétel napja: 2026. május 7.

Az eljáró hatóság megnevezése: Békés Vármegyei Kormányhivatal

Az ügy ügyiratszám: BE/38/00453/2025.; BE/38/00081/2026.

Az ügy tárgya: a Déványa, külterület 0752/13 hrsz. alatti komposztálótelep (KTJ: 101831603) egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

A BE/38/00081-25/2026. ügyiratszámú döntés rendelkező részében foglaltak ismertetése:

„I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a **BIOKOMPOSZT Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23., KÜJ: 100 171 653) részére a Déványa, külterület 0752/13 hrsz. alatti komposztálótelep (KTJ: 101 831 603) kapacitás bővítéséhez, a telephely üzemeltetéséhez, valamint a tevékenység felhagyásához – az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. *A környezethasználó megnevezése és adatai*

A telep üzemeltetője:

Neve: BIOKOMPOSZT Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Rövid neve: BIOKOMPOSZT Zrt.
Székhelye: 1097 Budapest, Illatos út 23.

Cégjegyzék száma: 01-10-041820
 Adószám: 10717051-2-43
 Statisztikai számjele: 10717051-3823-114-01.
 KÜJ: 100171653

2. *A komposztálótelep általános adatai*

Megnevezése: komposzttelep
 Telephely címe: Dévaványa, külterület 0752/13 hrsz.
 Tulajdonosa: Dévaványa Város Önkormányzata
 Használat jogcíme: vagyonkezelési szerződés keretében, bérelt (a bérleti szerződés 2028. július 31. napjáig érvényes)
 Művelési ága, területe: kivett hulladéktelep, 1 ha
 KTJ_{telephely}: 101831603
 KTJ_{komposztáló tér}: 102275659
 KTJ_{csurgalékvíz gyűjtő-tározó}: 102275660
 EOVS_{központi}: X = 187 030 m, Y = 796 254 m

A komposztálótelep Dévaványa település külterületén, a települési szennyvíztisztító telep szomszédságában, „Khu – hulladékudvar övezete” besorolású területen működik. A telephely megközelítése Dévaványa – Körösladány közútról, Dévaványa belterület határánál DNY-i irányban leágazó 0519. számú úton lehetséges.

3. *A tevékenység megnevezése*

Az állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitástól egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. *A telephelyen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja*

Főtevékenység: TEÁOR 3821 – Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása
 NOSE-P: 105.14 – Hulladékok újrahasznosítása/visszanyerése

5. *A tevékenység célja*

A BOKOMPOSZT Zrt. állati eredetű melléktermékek és nem veszélyes hulladékok kezelését, hasznosítását végzi a Dévaványa, külterület 0752/13 hrsz. szám alatti ingatlanon található komposztálótelepen.

A telephelyen folytatott tevékenység célja a vágóhídi élelmiszeripari állati melléktermékek, illetve mezőgazdasági eredetű állati melléktermékek és kommunális szennyvíziszapok, valamint azok fermentálási maradékának hasznosítása komposztálással és bevizsgált komposzt (ASZKOMP-D) előállítása, értékesítése.

A komposztálási ciklus végén előállított komposzt a mezőgazdaságban talajjavító anyagként használható fel.

A tervezett kapacitásbővítést követően a komposztálótelep kapacitása meg fogja haladni a 10 tonna/nap értéket.

6. *A telephelyen folytatott és tervezett tevékenység volumene és létesítményei*

a) A gyűjtésbe, tárolásba, előkezelésbe és hasznosításba bevonható nem veszélyes hulladékok azonosító kódja, megnevezése, éves mennyisége, valamint azok egyidejűleg tárolható mennyisége:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Előkezelés (t/év)	Hasznosítás (t/év)	Egyidejűleg tárolható (t)
02	MEZŐGAZDASÁGI, KERTÉSZETI, AKVAKULTÚRÁS			TERMELÉSBŐL,
	ERDŐGAZDÁLKODÁSBŐL, VADÁSZATBŐL, HALÁSZATBŐL,			ÉLELMISZER-
	ELŐÁLLÍTÁSBŐL ÉS -FELDOLGOZÁSBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
02 03	gyümölcs, zöldség, gabonafélék, étolaj, kakaó, kávé, tea és dohány előkészítéséből és			

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Előkezelés (t/év)	Hasznosítás (t/év)	Egyidejűleg tárolható (t)
	feldolgozásából, konzervgyártásból, élesztő és élesztőkivonat készítéséből, melasz-feldolgozásból és fermentálásból származó hulladék			
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag			
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap			
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebről meg nem határozott hulladék			
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó hulladék			
20	TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS			
20 01	elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve a 15 01)			
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék			
20 02	kertekből és parkokból származó hulladék (a temetői hulladékot is beleértve)			
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék			
Összesen:		4 800	4800	380

b) A komposzt előállításánál során feldolgozható és hasznosítható állati eredetű melléktermékek éves mennyisége:

Megnevezés	Előkezelés (t/év)	Hasznosítás (t/év)
2. kategóriába tartozó állati eredetű melléktermék:		
<ul style="list-style-type: none"> • Állati ürülékkel szennyezett trágyás homok • Leölt állatok gyomor és béltartalma • Vágóhídi, élelmiszeripari, konzervipari szennyvíziszapok, flotátumok, zsíriszap, zsíros szennyvíziszap • Állati mellékterméket feldolgozó üzemből származó szennyvíziszap • Sterilizált állati eredetű melléktermék • Állateledel gyártásból származó zsíros szennyvíz, szennyvíziszap • Állati ürülékkel szennyezett trágya (segédanyag) 		
3. kategóriába tartozó állati eredetű melléktermék:		
<ul style="list-style-type: none"> • Állateledel gyártásából származó melléktermék • Konyhai zsíriszap • Állati eredetű mellékterméket tartalmazó élelmiszer (moslék) • Szőr, köröm, pata • Belföldi élelmiszer-hulladék 		
Összesen:	5 500	5 500

c) A komposzt előállításánál során felhasználható segédanyag megnevezése, éves mennyisége:

Megnevezése	Felhasználható mennyisége (t/év)
2. kategóriába tartozó állati trágya (szalmás trágya)	3 500
szalma	100

A komposztálási tevékenységbe bevont **2. és 3. kategóriába tartozó állati melléktermékek összes mennyisége 9 000 tonna/év, 24,6 tonna/nap.**

A komposztálási tevékenység összes kapacitása: 13 800 tonna/év alapanyag és 100 t/év szalma, mint segédanyag.

A telephelyen található létesítmények, műtárgyak:

- 29,31 m² alapterületű porta-szociális épület: hagyományos téglafalazatú
- 300 m² alapterületű konténertároló: felül fedett, oldalt nyitott kialakítású, acélváz szerkezetű, beton padozatú
- 80 m² alapterületű gépszín: fedett, oldala trapézlemezzel burkolt, acél szerkezetű, beton padozatú
- 1125 m² alapterületű I. komposztálósín: vízzáró, szigetelt szulfátálló beton padozat 1,5%-os lejtéssel, csurgalékvíz gyűjtővel; fedett
- 1125 m² alapterületű II. komposztálósín: vízzáró, szigetelt szulfátálló beton padozat 1,5%-os lejtéssel, csurgalékvíz gyűjtővel; fedett
- fedett szalmatároló
- rámpás hídmérleg
- 12 m³-es zárt, szigetelt szennyvízakna
- kerítés
- vaselemes kapu
- csurgalékvíz gyűjtő rendszer: 12m³ zárt gyűjtőakna, 146,2 fm 160 NA KGPVC gyűjtő csatorna, 6 db 40 cm x 40 cm víznyelő
- csapadékvíz gyűjtő rendszer: 283,8 fm 110 NA, 200 NA csapadékvíz csatorna
- gépjármű várakozóhely: 8-10 db gépjármű részére

A telephelyen alkalmazott gépek- és tartozékaik, valamint berendezések:

Homlokrakodó (1 db):

Típusa:	John Deere 3220
Azonosító száma:	Z 03220Y208323
Forgalmi rendszám:	YJE 311
Maximális teljesítmény:	92 kW (125 LE)
Maximális sebesség:	32 km/h
Kormányzás:	2 kerék, 4 kerék, oldalazó
Hidraulikus emelőgém:	
Max. emelési magasság:	5.62 méter
Max. vízszintes kinyúlás:	3.07 méter
Max. emelési teljesítmény:	2800 kg
Átlagfogyasztás:	20-35 liter/üzemóra/gázolaj
Homlokrakodó kiegészítők	
◦ Terménykanál (1 db)	
◦ Pelikán forgóvilla (1 db)	
◦ Toiólap (1 db)	

Homlokrakodó (1 db):

Típusa:	Manitou 735
Forgalmi rendszám:	AAFH-069
Maximális teljesítmény:	74,5 kW (101 LE)
Maximális sebesség:	35 km/h
Kormányzás:	2 kerék, 4 kerék, oldalazó
Hidraulikus emelőgém:	
Max. emelési magasság:	6.90 méter
Max. vízszintes kinyúlás:	3.90 méter
Max. emelési teljesítmény:	3500 kg
Átlagfogyasztás:	20-35 liter/üzemóra/gázolaj

Homokrakodó kiegészítők

- Terménykanál (1 db)
- Pelikán forgóvilla (1 db)
- Tolólap (1 db)

Ágdaráló (1 db):

Típusa: Hausmann HFG 2
Azonosító száma: WO9H111046LH95056
Maximális teljesítmény: 47 kW

Traktor (1 db):

Típusa: Landíni 6-175L
Kiegészítők: Metal fach N-267 típusú, 8 tonnás trágyaszóró
Csurgalékvíz szivattyú

7. A tevékenység bemutatása

A telephelyen könnyen lebomló növényi hulladékok, hőkezeléssel előkezelt, valamint hőkezelés nélkül kezelhető állati eredetű melléktermékek, illetve kommunális szennyvíziszapok hasznosítását végzik fedett térben végzett forgatásos komposztálási eljárással.

A telephelyen folytatott tevékenységek:

- G0001 gyűjtés
- 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
- E02 – 03 aprítás (zúzás, törés, darabolás, őrlés)

Tevékenység szakaszai:

alapanyagok fogadása

alapanyagok előkészítése (segédanyaggal történő összekeverése, nedvességtartalom beállítása)

komposztálás, utóérlelés

késztermék bevizsgálása, tárolása és értékesítése

Alapanyagok fogadása és gyűjtése:

A komposztálásra átvett állati eredetű melléktermékek és a nem veszélyes hulladékok beszállítását külső vállalkozók végzik. A telephelyre beszállított alapanyagokat hídmérleggen mérik le. A mennyiségi és minőségi átvételt a telepvezető végzi, egyben átveszi a kísérő okmányokat (kereskedelmi okmány, szállítólevél) majd kiállítja a mérlegjegyet.

A beérkező alapanyagok, valamint a kiszállított komposzt mennyiségét saját fejlesztésű számítógépes adatnyilvántartó rendszerben rögzítik.

A beérkező anyagok mennyiségét – mérlegelés után – kilogrammban tartják nyilván. Ha olyan anyag érkezik a telephelyre, ami nem szerepel az átvehető hulladékok, anyagok között, akkor annak átvételét megtagadja. A visszautasításról jegyzőkönyv készül.

A lakosság által a telephelyre beszállított gallyas zöld-hulladékot – a fedett tároló és a kerítés között kialakított – 250 m²-es murvás területen átmenetileg tárolják az aprításig. Az itt tárolható maximális mennyiség 400 m³.

Alapanyagok előkészítése, előkezelése:

Az előkezelés során a fanyesedék aprításra kerül egy Hausmann HFG 2 típusú, 47 kW maximális teljesítményű ágdarálóval.

Komposztálás, hasznosítás:

Fedett tárolóban, forgatásos eljárással végzett komposztálás.

Komposztálási technológia

Az aprított gallyas zöld-hulladékokat, valamint a telephelyre beérkező, aprítást nem igénylő nem veszélyes hulladékokat, illetve állati melléktermékeket közvetlenül a fedett komposztáló egyik részében prizmába (I. halom) helyezik egy 10-15 cm vastag almos trágya-ágyra. A kezelendő anyagokat és a kezeléshez szükséges segédanyagokat – almos trágya, szalma – megfelelő arányban homlokrakodóval összekeverik és a bűzkibocsátás csökkentése érdekében a prizma 10-12 cm vastagságban szalmatakarást kap. Az összekevert anyagok az I. halomban 2-3 hétig tartózkodnak.

A komposztálási folyamat során a prizmában összekevert anyagok hőmérséklete emelkedni kezd a biológiai bomlási folyamat beindulásának következtében és az említett időszak végére 55-75 °C-ot is eléri.

2-3 hét elteltével az anyagot átkeverik a fedett komposztálón belül egy másik prizmahelyre (II. halom). Az átkeverést függőleges tengelyű, oldallemekkel ellátott szervertrágya-szűrővel végzik. A prizma tetejét szintén 10-12 cm vastagságban szalmaréteggel fedik. A II. halomban kb. 1 hónapig tartózkodnak az anyagok. Az I.-II. halomban – a körülbelül összesen két hónapos tartózkodási fázis idején – a kezelendő anyagok és segédanyagok biológiai lebomlása erőteljesen beindul, illetve zajlik. A folyamat magasabb hőmérsékletű szakaszaiban a kezelt anyag fertőzőképességét elveszíti, a patogén mikroorganizmusok elpusztulnak. Egy komposztálási ciklus alatt legalább kétszer, de a hőmérséklet, illetve a nedvességtartalom függvényében akár ötször is sor kerülhet a komposzt levegőztetésére, átfogatására.

A lebomlási folyamat hőmérsékletméréssel jól nyomon követhető. Ellenőrzés céljából a prizma hőmérsékletét az érlelés fázisában a gépkezelő kazalhőmérővel naponta méri és a mért értéket formailag rögzíti. A prizmába rétegezett anyagok átalakulásának kezdeti szakasza mezofil (körülbelül 40 °C), ezt követi a termofil átalakulás, amelynél a hőmérséklet eléri 65-75 °C-ot több napon keresztül, ezt ismét mezofil szakasz követi. Ha a prizma hőmérséklete túl alacsony – 40 °C alatti – rendkívüli átfogatást végeznek, ha túl magas – 75 °C-nál melegebb – csurgalékvízes locsolást hajtanak végre. Az intenzív érési szakasz hossza 2-4 hét.

A II. halom utóérlelés céljából történő átkeverését megelőzően reprezentatív mintát vesznek a félkész komposztból *Escherichia coli* (röviden *E. coli*) mikrobiológiai vizsgálatára. Amennyiben a minták nem felelnek meg az érvényes, vonatkozó határértéknek, akkor a folyamatot meghosszabbítják további 2 héttel, majd ezt követően a mintavételt újra megismélik.

A komposztálási fázis után ismételt átkeveréssel a kezelt anyag 2-3 hónapos utóérlelésre kerül.

A kész komposzt további kezelésén – rostáláson – nem esik át.

A folyamat végén keletkező komposzt (kereskedelmi neve: ASZKOMP-D) a forgalomba hozatali és felhasználási engedély alapján kerül értékesítésre.

Kiszállítást megelőzően az érett komposztból mintát vesznek *Salmonella* mikrobiológiai vizsgálatára. Amennyiben a mérési eredmények nem felelnek meg a vonatkozó határértéknek, akkor a komposzt visszakerül a technológiai folyamat elejére. Megfelelő vizsgálati eredmények esetén a komposzt kiszállítását telephelyről a szállítójárművek mérlegelése és a megfelelő dokumentáció kiállítása mellett végzik el. A késztermék kiszállítása ömlesztve történik.

A komposztálási tevékenység során a fogadótéren lévő alapanyag, illetve az utóérlelt anyag felületét vékony, 10-12 cm vastag rétegben szalmával takarják.

A telephelyen minden fajta manipulációs tevékenységet csak abban az esetben végeznek, amikor nem lakott terület felé fúj szél.

Az ASZKOMP-D termék felhasználható valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában 10-25 t/ha mennyiségben, vetés, ültetés előtt kiszórva, majd bedolgozva.

A csurgalékvíz kezelése

A prizmák dréncső-rendszeréből a csurgalékvíz egy betonból készült, 12 m³-es, zárt gyűjtőaknába kerül, ahonnan egy mobil szivattyúval visszalocsolják a komposztálandó anyagra.

8. A telephely vízellátása és szennyvízelvezetése

8.1. Vízellátás

A komposztálótelep vízellátása a települési közműhálózatról biztosított. A vízfelhasználás szociális, technológiai és gépjármű/konténer mosási célra történik.

8.2. Szennyvízgyűjtése

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy 12 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, onnan tengelyen szennyvíztisztító telepre kerül.

8.3. Csapadékvíz elvezetés

A telephely területére hulló, tiszta csapadékvíz az ingatlan zöld területein elszikkad.

A tetőkről összegyűlő tiszta, nem szennyezett csapadékvíz gravitációsan, zárt csapadékvíz csatornán jut a telephely nyugati oldalán elhelyezkedő, a telephelyen kívül futó árokba, kerülve a csapadékvíznek esetlegesen a telephelyen történő szennyeződését.

A manipulációs terekre hulló csapadékvíz a betonozott felületekről zárt aknába jut, ahonnan rendszeresen a prizmákra locsolják.

9. Monitoring rendszer

A telepen – a tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében – a korábbi ideiglenes mintavételi furatok helyett 2 db talajvíz-minőség figyelőkút létesült.

10. A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése

Veszélyes hulladék csak karbantartás alatt, a munkagépek javítását végző szakcégek szervizmunkája során keletkezik, akik a munka végeztével a keletkező hulladékokat elszállítatják.

11. A tevékenység hatásterülete

A tevékenység zajvédelmi hatásterülete a komposztáló – nyitott – szín középpontjától számított 245 m sugarú területre terjed ki.

A levegőszennyező anyagok levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a telephely súlypontjától számított 240 méter.

Az összesített hatásterület védendő ingatlant nem érint.

Országhatáron át terjedő környezeti hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

12. Az alkalmazott technológia elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelése

A komposztálási technológiának az elérhető legjobb technikának való megfelelése érdekében történő értékelése során a benyújtott engedélyezési dokumentációban foglaltakat az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a vágóhidak, az állati eredetű melléktermékek és/vagy az élelmezési célra alkalmas társtermékek ágazata tekintetében történő meghatározásáról szóló 2023/2749 Bizottság (EU) végrehajtási határozata, valamint az Európai Bizottság által kiadott és a monitoring rendszerekről szóló, valamint az energiahatékonysághoz kapcsolódó BAT-Referencia dokumentum (BREF) vonatkozó részeit vettem figyelembe, az alábbiak szerint:

- A legközelebbi lakóházak a telephelytől ÉNY-i irányban 1000 m távolságra, Dévaványa területén található.
- A komposztáló telep napi 24 órán át őrzött, zárt, térvilágítással ellátott.
- A telephelyen fedett térben végzett, forgatásos komposztálás zárt technológia, így a környezeti terhelés minimális.
- Kis energiaigényű technológia, főként természetes folyamatokkal.
- A beszállított alapanyagokról és a késztermékről nyilvántartást vezetnek.

- A vonatkozó forgalomba hozatali és felhasználási engedélyekben rögzítésre került a felhasználható alapanyagok aránya. Az alapanyagokat optimális (C/N, nedvességtartalom) arányban arányban keverik össze.
- A folyamat során a hőmérséklet eléri az 55--75 °C-ot, ami biztosítja a kórokozók elpusztítását.
- A komposztálási folyamat legnagyobb bűzzel járó intenzív fázisában a prizmák szalmatakarást kapnak, minimalizálva a szagmissziót.
- A teljes komposztáló terület vízzáró, szigetelt beton felületen fekszik, megelőzve a talaj, talajvíz szennyezését.
- A telephelyre a komposztálandó anyagok legnagyobb részének beszállítását végző járművek zárható, fedett konténerekkel vannak szerelve, kiürítés után az anyagok a lehető legrövidebb időn belül bekeverésre kerülnek.
- A szállítójárműveket, konténereket kiürítés után magasnyomású berendezéssel megtisztítják és fertőtlenítik.
- A bekeverést, a prizmák felrakását és átrakását lehetőség szerint akkor végzik, amikor nem lakott terület felé fúj a szél, továbbá törekszenek a folyamatok minél hatékonyabb és gyorsabb elvégzésére.
- 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.
- A bűzhatás csökkentése érdekében a komposztáló téren keletkező csurgalékvizek elvezetése, összegyűjtése és tárolása biztosított.
- A telep üzemeltetési szabállyal rendelkezik, a folyamatok kezelési utasításban szabályozottak, a késztermék kibocsátás laboreredmények alapján megfelelő.
- Az energiafelhasználásról és vízfelhasználásról, keletkező szennyvíz mennyiségéről nyilvántartást vezetnek.
- A komposztálótelepen monitoring rendszert üzemeltetnek.
- A telephelyre munkavédelmi szabályzatot dolgoztattak ki, bár a technológia veszélyes munkaműveleteket nem tartalmaz.
- A telephelyen kevés hulladékot termelő komposztálási technológiát alkalmaznak.
- Az üzemeltető folyamatosan ellenőrzi technológiai berendezéseinek állapotát, szükség esetén azonnal megteszi a szükséges beavatkozást (karbantartás). Tevékenysége során a biztonságtechnikai környezetvédelmi és környezet egészségügyi előírásokat mindig figyelembe veszi.
- A dolgozók munka és balesetvédelmi oktatása rendszeres, oktatásukban fontos szerepet játszik a környezetvédelemmel kapcsolatos potenciális veszélyhelyzetek kijelölése és annak megelőzési lehetőségeinek bemutatása.
- A komposztálási folyamat paramétereit, valamint az elvégzett tevékenységeket prizmanaplóban rögzítik.

III.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. ÜZEMELTETÉS

1.1. Általános előírások

- 1.1.1. A tevékenységeket úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, továbbá a tevékenység kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden,

az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.

- 1.1.2. Amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet alapján jelentős változásnak vagy változtatásnak számít és létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyhez kötött a tevékenység, akkor minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
- 1.1.3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
- 1.1.4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 1.1.5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedélyt a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.1.6. A telephelyen **egyidejűleg maximálisan 380 tonna beszállított, átvett hulladék tárolható**, valamint a komposztálótelepen **felhasználható alapanyagok és a kezeléshez szükséges segédanyagok** (szalmás trágya, illetve szalma) a – jelen határozat II. fejezet 6. pontjában lévő táblázatokban foglaltak szerinti megosztásban – a telephelyen **évente összesen maximum 13 900 tonna mennyiségben kerülhetnek feldolgozásra**.
- 1.1.7. A telephelyen folytatott tevékenység kapacitásának megváltoztatása csak a változtatást magába foglaló, hatályos egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.

1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. A hulladékok szállítása és a gépjárműre történő felrakódása során, illetve a telephelyen folytatott tevékenységek során keletkező diffúz (porhatást) levegőterhelést az elérhető legjobb technika alkalmazásával el kell kerülni, illetve a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni (pl. vízpermet használata, locsolása).
- 1.2.2. Az ingatlanon – kiemelten a közlekedőutak, a tároló területek – rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni kell, annak érdekében, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag juthasson a levegőbe.
- 1.2.3. A tevékenység végzése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 1.2.4. A komposztálási tevékenység, mint bűzzel járó tevékenység végzésekor az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.5. A bűz- és szaghatások kialakulásának csökkentésére, illetve megakadályozására az érvényben lévő üzemeltetési utasítás erre vonatkozó előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 1.2.6. A komposztálóterén a komposztprizmák bűzkibocsátását szalma takarással csökkenteni kell, azokat fedetten kell érlelni.
- 1.2.7. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról, valamint a légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar, vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 1.2.8. A komposztálótelep légszennyező forrásainak **határától számított 300 méter távolságban** lehatárolt területen **védelmi övezetet kell kialakítani és fenntartani**.

A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

A védelmi övezet méretarányos helyszínrajzon történő ábrázolását el kell készíteni és a telephelyen kell tartani, továbbá az elkészült helyszínrajzzal az érintett önkormányzat jegyzőjénél **kezdemenyezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését** – megjelölve a védőterület kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit –, melyről **2026. december 31.** napjáig tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.

1.3. Földtani közeg védelme

1.3.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttérkoncentráció jellemez.

1.3.2. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.4. Zaj és rezgés elleni védelem

1.4.1. Az engedély időtartama alatt a zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajterhelési határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

2. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

2.1. A szagforrás hatásterületének meghatározását (minden munkafázisra – bekeverés, forgatás, szellőztetés, stb. – kiterjedően) **kétévente, legközelebb 2026. augusztus 31. napjáig** – nyári időszakban, az intenzív lebomlási szakaszban, normál üzemmenet mellett – **dinamikus olfaktometriás akkreditált mérés**sel ellenőrizni kell.

2.2. Amennyiben a telephelyen folytatott komposztálási tevékenységre vonatkozó lakossági bűzpanasz érkezik a területi környezetvédelmi hatósághoz, úgy a dinamikus olfaktometriás akkreditált mérést – soron kívül – **haladéktalanul** el kell végezteni.

2.3. A szagmérések időpontjáról – azt megelőzően **15 nappal** korábban – a hatóságot írásban tájékoztatni kell.

A mérési jegyzőkönyvekben a mért prizmákra vonatkozóan szerepelni kell az alábbiaknak:

- A prizmaépités időpontja,
- A komposztálás az intenzív lebomlási szakasz, illetve érési folyamat mely pontján tart,
- A prizma hőmérséklete, nedvességtartalma a mérés időpontjában,
- A prizmában lévő komposzt mennyisége és összetétele,

A mérés időpontjában elvégzett beavatkozások – így a forgatás és levegőztetés – leírása.

2.4. A komposztálási technológia levegőbe történő kibocsátásának ellenőrzéséhez a technológia főbb paramétereit nyomon kell követni, illetve szabályozni kell az alábbiak szerint:

– a bemenő hulladék tulajdonságai (pl. szén-nitrogén arány, részecskeméret);

– hőmérséklet és nedvességtartalom a prizma különböző pontjain;

– a prizma levegőztetése (pl. a forgatás gyakoriságának, a prizma O₂- és/vagy CO₂ koncentrációjának szabályozásával);

– a prizma porozitása, magassága és szélessége.

Határidő: **folyamatosan**.

2.5. A telephely diffúz légszennyező forrásáról **évente, március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi (LM-lapon) jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – **az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben** (továbbiakban: OKIR rendszerben) teljesítendő.

- 2.6. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap) a területi környezetvédelmi hatósághoz, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

3. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 3.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén **az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot** és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.
- 3.2. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A területi 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.
- 3.3. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
(5700 Gyula, Megyeház utca 5-7.; telefon: +36-66-362-944; e-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu; hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID azonosító: 220613118)
 - *felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízügyi Osztály
(5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.; telefon: +36-66-795-583; e-mail: tivhfo@bekes.gov.hu; hivatali kapu: BEVKHTIV, KRID azonosító: 476143343)
 - *tűz- és katasztrófavédelem esetén:*
Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.; telefon: +36-66-549-470; e-mail: bekes.titkarsag@katved.gov.hu; hivatali kapu: BEKESMKI, KRID azonosító: 308225137)
 - *emberi egészség veszélyeztetése esetén:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
(5600 Békéscsaba, Szabadság tér 11-17.; telefon: +36 -66-528-320; e-mail: bekescsaba.nepeu@bekes.gov.hu; hivatali kapu: JH04BCSNEU; KRID azonosító: 142095171)
- 3.4. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 3.5. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
- 3.6. A jelen határozat véglegessé válásától számított **30 napon belül be kell nyújtani jóváhagyásra a hatályos jogszabály szerinti adattartalommal összeállított üzemi kárelhárítási tervet a területi környezetvédelmi hatósághoz.**

- 3.7. A telep üzemi kárelhárítási tervét az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**. A felülvizsgálati dokumentációt a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell elkészíteni és benyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz.
- 3.8. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

4. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 4.1. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (nem veszélyes hulladékokról, állati melléktermékekről fajtánként, segédanyagról stb.) és a keletkező komposztról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
- 4.2. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos.
- 4.3. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 4.4. Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 4.5. A telephelyen auditált környezetközpontú irányítási rendszert kell létrehozni és alkalmazni **2027. július 1. napjáig**. A megfelelő környezetirányítási rendszert folyamatosan kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

5. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 5.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon belül** írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.2. A diffúz forrásokra vonatkozóan **jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül** LAL alapbejelentést kell tenni OKIR rendszeren keresztül.
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** elektronikusan be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatósághoz.

6. ÁLTALÁNOS MANAGEMENTTECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 6.1. A létesítmény üzemeltetőjének gondoskodnia kell a technológiához szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 6.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 6.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést**.
- 6.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 6.5. Az engedélyeseknek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia. A környezetvédelmi megbízott jogszabályi előírásoknak megfelelő képesítését igazoló okirat másolatát be kell nyújtani

a területi környezetvédelmi hatósághoz **jelen engedély véglegessé válását követő 30 napon belül**.

Karbantartás

- 6.6. A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával és üzem közbeni ellenőrzésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 6.7. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását. A mechanikailag rossz állapotban lévő, indokolatlan zajkibocsátást okozó gépek, berendezések használata tilos.
- 6.8. A telephelyen található műtárgyak – aknák, tárolók stb. – műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatósághoz meg kell küldeni.
- 6.9. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 6.10. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

7. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 7.1. A telephelyen keletkező és a kezelésre átvett hulladékokról és állati melléktermékekről naprakész módon üzemnaplót és nyilvántartást kell vezetni, és a területi környezetvédelmi hatóságnak be kell nyújtani **az éves összefoglaló jelentés részeként, minden év március 31. napjáig**.
- 7.2. A telephelyen keletkező komposzt mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és a területi környezetvédelmi hatóságnak be kell nyújtani **az éves összefoglaló jelentés részeként, minden év március 31. napjáig**.
- 7.3. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználók által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.
- 7.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
 - bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 7.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
 - legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.

8. JELENTÉSEK

- 8.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatósághoz elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 8.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 8.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 8.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.), adószáma;
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '25 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 8.5. Az éves környezeti beszámolóknak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - az elérhető legjobb technikának való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

9. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 9.1. Jelen határozat véglegessé válását **követő 30 napon belül** a 200.000 Ft éves felügyeleti díj **arányos részét kell megfizetni**. Ezt követően az éves felügyeleti díjat **tárgyév február 28.** napjáig kell megfizetni.
A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni és a **befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.**
- 9.2. Az engedély lejártát megelőzően – amennyiben a tevékenységet a telephelyen továbbra is folytatni kívánják – kérni kell annak meghosszabbítását. A meghosszabbítási kérelemhez mellékelni kell a felülvizsgálati dokumentációt. A felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb **2031. március 1.** napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra. A felülvizsgálati dokumentációt a hatályos jogszabályokban foglaltak alapján kell elkészíteni.
- 9.3. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.

10. FELHAGYÁS

- 10.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 10.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani,
 - a létesítmények, műtárgyak kitakarításáról, a kitermelt anyagok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell,
 - az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
- 10.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környeztkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

11. AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA (BAT) ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

- 11.1. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 11.2. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
- 11.3. A gépek és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
- 11.4. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
- 11.5. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 12.1. Biztonsági és elővigyázatossági intézkedések követelményei

- 12.1.1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a környezet szennyezése kizárt legyen. Amennyiben ezen tevékenység során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az Engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a területi környezetvédelmi hatóságot az eseményről.
- 12.1.2. A hulladék átvételét megelőzően meg kell győződni a hulladék típusáról (azonosító kód), mennyiségéről, minőségéről, eredetéről. Nem vehető át olyan hulladék, amely ismeretlen eredetű vagy összetételű, illetőleg nem szerepel az engedélyben felsorolt hulladékok között.
- 12.1.3. Ha a hasznosítási tevékenység során (pl. műszaki meghibásodás vagy baleset miatt) hulladék kerül a talajra, úttestre, azt össze kell gyűjteni és gondoskodni kell az elszállításáról.
- 12.1.4. A kezelést végző munkagépeken, illetve gépi berendezéseken – a helyszínen – csak az elengedhetetlen mértékű napi karbantartás és a közvetlen balesetveszély, illetve környezeti kár elhárítását szolgáló javítási műveletek végezhetők.

12.2. Üzemelés

- 12.2.1. A tevékenység során mindenben be kell tartani a telephely komposztálási tevékenységére vonatkozó technológiai és biztonsági előírásokat, továbbá biztosítani kell a beérkező hulladékok és a hasznosítható állati eredetű melléktermékek környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontoknak megfelelő gyűjtését és kezelését.
- 12.2.2. A telephelyre a hulladék beszállítását csak az adott hulladék tulajdonosa, birtokosa, illetőleg érvényes szállítási engedéllyel rendelkező szervezet végezheti.
- 12.2.3. A hulladék átvétel során meg kell győződni a fogadott hulladék típusáról (azonosító kód), mennyiségéről, eredetéről. Csak a jelen engedély II. fejezet 6. pontjában megadott hulladék vehető át, az ettől eltérő hulladékokat vissza kell fordítani.
- 12.2.4. A **20 02 01** azonosító kódú hulladék **gyűjtése és hasznosítása kizárólag a Koncessziós társasággal (MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt.) kötött szerződés birtokában végezhető.**
- 12.2.5. A Dévaványa, külterület 0752/13 helyrajzi szám alatti telephelyen végzett tárolási, gyűjtési, előkezelési és hasznosítási tevékenység kizárólag a kérelemben leírtak szerint és a csatolt helyszínrajzon megadott területen, az ott kijelölt helyen történhet.
- 12.2.6. Az átvett és kezelt hulladékokról, az elvégzett kezelési műveletekről, valamint a kezelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály szerinti adattartalmú nyilvántartást, valamint üzemnaplót kell vezetni.
- 12.2.7. A bizonylatot, a mintavételi és laboratóriumi vizsgálati eredmények iratait az ügyfél legalább 5 évig köteles megőrizni.
- 12.2.8. A késztermék (komposzt) minőségének – a felhasználástól függően – mindenben meg kell felelnie a rá vonatkozó jogszabályi előírásoknak, szabványoknak. A komposzt minőségét, összetételét helyben végzendő mérésekkel minden kiszállításkor ellenőrizni kell, valamint biztosítani kell a vonatkozó fenti jogszabályok előírásai szerint szükséges laboratóriumi vizsgálatok elvégzését. A hulladékstátusz megszűnését a jogszabályban meghatározott tanúsító szervezet által kiállított igazolással, teljesítménynyilatkozattal kell alátámasztani, melyet a hulladék nyilvántartáshoz kell csatolni.
- 12.2.9. A komposztáló telepen keletkezett terméket, valamint hulladékanyagokat, azok mennyiségét, minőségét, és rendeltetési helyüket szintén dokumentálni kell:
- komposzt pontos mennyisége, formája (zsákolt, ömlesztett, kevert, stb.), elszállítás időpontja, helyszíne;
 - előírttól eltérő minőségű komposzt elhelyezésének, további felhasználásának helye, módja;
 - csurgalékvíz mennyisége, kezelése, vizsgált minták eredményei;
 - a komposztálóból kiválogatott idegenanyagok minősége, mennyisége.
- 12.2.10. A hasznosítás során keletkező hulladékok mennyisége nem lehet több mint a kiindulási hulladékok mennyisége.
- 12.2.11. A nem minősített vagy minősítése alapján komposzt céljára nem alkalmas anyag a kezelést követően is hulladéknak tekintendő, és továbbra is hulladékként kell kezelni, átadása csak

engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére történhet. A keletkezett komposzt csak a talajvédelmi hatóság engedélye alapján helyezhető el termőföldön.

- 12.2.12. Az ügyfél köteles gondoskodni az átvett és a tevékenysége során keletkező hulladékok biztonságos, környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból megfelelő gyűjtéséről, kezeléséről, amennyiben szükséges további kezelésre, hasznosításra történő rendszeres átadásáról. Erre a célra csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőt vehet igénybe.
- 12.2.13. A 20 02 01 hulladékaazonosító kódú, aprítást igénylő hulladékok tárolása a telephelyen belül a fedett tároló és a kerítés közötti 250 m²-es, murvás területen történhet. Az aprított gallyas zöldhulladékot, valamint a telephelyre beérkező, aprítást nem igénylő hulladékokat, illetve állati melléktermékeket, segédanyagokat közvetlenül a fedett, betonozott aljzatú komposztterén kell elhelyezni egyszerre olyan mennyiségben, ami környezetvédelmi szempontból biztonságos kezelést tesz lehetővé, és nem akadályozza az egyes kezelési műveletek szabályos elvégzését.
- 12.2.14. Az előző pontban szereplő területrészekon kívül más helyszíneken sem hulladékgyűjtés, sem hulladék-előkészítési és komposztálási tevékenység nem végezhető. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a tárolás és a feldolgozás állapotát. A beszállított feldolgozandó, valamint a feldolgozott, kiszállításra váró hulladék-anyag mennyisége nem haladhatja meg a feldolgozó-, illetőleg a tárolókapacitást.
- 12.2.15. A telephelyi hulladéktároló helyre vonatkozó – a 2025. december 21. napján benyújtott – **hulladéktároló hely és komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom.** Az engedélyezett hulladék tárolóhelyen történő nem veszélyes hulladékok tárolását a jóváhagyott üzemeltetési szabályzat szerint kell végezni.
- 12.2.16. A hulladéktárolás egyéb feltételei:

- A telephelyen az előkezelésre váró nem veszélyes hulladékok előzetes tárolásáról környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni. A telephelyen átvett, illetve beszállított hulladékok **egyidejűleg tárolható** maximális mennyiségét az alábbi táblázat tartalmazza:

Azonosító kód	Megnevezés	Maximálisan tárolható mennyiség (t)
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	10
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	10
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	100
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezdei hulladék	10
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	250
Összesen:		380

- A telephelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.
- A tárolás során használt tárolóterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni és – szükség szerint – javítani kell.
- A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
- Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladékgyűjtő terület kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem gyűjthető, illetve nem vehető át.
- Amennyiben a tárolási kapacitást elérték, úgy új prizma nem építhető és a hulladék átvételét szüneteltetni kötelesek. A telep működése csak a komposzt kiszállítása után folytatható.

- Hulladéktároló helyen az Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerint robbanásveszélyes osztályba sorolt, egymással vagy önmagukban reakcióképes, továbbá gyorsan bomló szerves, illetve szervetlen anyagokat tartalmazó veszélyes, valamint fertőző hulladék nem tárolható.
 - A gyúlékony hulladékok tárolást, gyűjtését tűzvédelmi szempontból a telephely biztonságos részén kell megvalósítani.
 - Hulladék az átvétel időpontjától számított **1 éven túl nem tárolható** a telephelyen.
- 12.2.17. A keletkező hulladékok gyűjtése kizárólag az erre kijelölt **munkahelyi gyűjtőhelyen** történhet, a képződés időpontjától számított legfeljebb **6 hónapos időtartamig**.
- 12.2.18. A Környezethasználónak az engedély időbeli hatálya alatt – az előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében – folyamatosan környezetvédelmi felelősségbiztosítással, továbbá a tárolásra kerülő hulladékok esetleges jövőbeni kezeléséhez szükséges költségek fedezéséhez pénzügyi biztosítékkal kell rendelkeznie.
- 12.2.19. A hasznosítási tevékenységről, az átvett hulladékokról pontos nyilvántartást kell vezetni és bejelentést kell tenni a hatályos jogszabályok előírásai szerint, melyet 5 évig meg kell őrizni.
- 12.2.20. Az ügyfélnek az engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, alkalmazott eszközökben, a telephely KAR azonosító adataiban (KÜJ, KTJ) és hulladékgazdálkodási adatszolgáltatásra vonatkozó adataiban bekövetkező változást, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenység megszüntetését annak bekövetkezésétől számított **15 napon belül** elektronikus úton be kell jelentenie területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 12.2.21. Az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell.
- 12.2.22. Az ügyfélnek mindenkor rendelkeznie kell a szükséges foglalkozás-egészségügyi, valamint balesetvédelmi-munkavédelmi eszközökkel, érvényes szakmai bizonyítványokkal.
- 12.2.23. Az ügyfél köteles folyamatosan vizsgálni a tevékenysége kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerrel való érintettségét, és annak fennállása esetén maradéktalanul betartani a hatályos jogszabály előírásait.

12.3. Felhagyás

- 12.3.1. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az Engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 12.3.2. A tevékenység felhagyása miatti munkálatok során keletkező hulladékokat érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni, e jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni a hulladék átadása előtt.
- 12.3.3. A felhagyási munkálatok kapcsán keletkező bontási hulladékokról, amennyiben azok mennyisége meghaladja az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályait meghatározó rendeletben megadott mennyiségi küszöbértéket, a felhagyási munkálatok befejezését követően az Engedélyes köteles elkészíteni és megküldeni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a bontási hulladék nyilvántartó lapokat és a hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb.).
- 12.3.4. A telephelyen hulladék nem maradhat vissza.
- 12.3.5. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-RÉSZL-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIRkapu-n keresztül, EHIR: KÖT lapon) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. Ebben az esetben a telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását palackos ivóvízzel szükséges biztosítani.

- 13.2. A telephely szociális vízigény kielégítéséhez negatív vízbakteriológiai eredménnyel kell rendelkezni, melyet évi gyakorisággal szükséges ismétetni. Közegészségügyi szempontból a szociális víznek is meg kell felelnie az ivóvízre vonatkozó mikrobiológiai követelményeknek, azaz nem tartalmazhat E.coli és Enterococcus fekális indikátor baktériumokat.
- 13.3. A telephelyen huzamosabb ideig tartózkodó munkavállalók részére a szociális létesítményt hideg-meleg vizes kézmosási lehetőséggel, megfelelő bútorzattal, igény szerint az ételek felmelegítésére, tárolására alkalmas berendezéssel kell ellátni.
- 13.4. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyzót kell biztosítani. A férfiak és nők részére külön zuhanyzókat vagy a zuhanyzók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyzóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénés tisztálkodást. A zuhanyzókat el kell látni hideg és meleg folyóvízzel.
- 13.5. A munkáltató köteles gondoskodni az egészséges munkavégzés biztosítása érdekében az egyéni védőeszközökről, azok tárolásáról, tisztításáról, karbantartásáról, esetleg cseréjéről.
- 13.6. Az érintett területen rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni vagy végeztetni.
- 13.7. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni. A veszélyes anyagokat és készítményeket zártan kell tárolni és felhasználáskor ügyelni kell, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
- 13.8. A tevékenység végzése helyén a dohányzás tiltása szükséges, dohányozni kizárólag az arra kijelölt dohányzóhelyen lehet.
- 13.9. A munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határoznia a munkavállalókat érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. Amennyiben a kockázatbecslés kimutatja munkavállaló egészségének és biztonságának olyan biológiai tényezők expozíciójából származó kockázatát, amelyekre hatékony védőoltás létezik, a munkáltatónak a – foglalkoztatás feltételeként – a munkavállaló számára a védőoltást biztosítani kell.

14. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. A telepen előállításra kerülő – ASZKOMP-D komposzt – terménynövelő anyag értékesítése a hatályos forgalomba hozatali és felhasználási engedély birtokában végezhető.

15. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 15.1. Az üzemeltetés során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a felszíni és a felszín alatti vizek, víztestek ne szennyeződjenek. A tevékenységgel nem okozhatják a vizek minőségének romlását.
- 15.2. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
- 15.3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 15.4. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 15.5. A szennyező anyagok tárolására szolgáló komposztáló színek, a szennyvíz gyűjtő aknák és szennyvíz elvezető rendszer vízzáróságát folyamatosan ellenőrizni, szükség esetén javítani kell. A vízzáróságot **4 évente – legkészebb 2026. november 30. napjáig** – felül kell vizsgálni és az ezt igazoló dokumentációt a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságnak meg kell küldeni. Ezt követően

a vizsgálatról szóló jegyzőkönyvet, valamint az esetlegesen szükséges helyreállításokról szóló igazolást az **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata** során benyújtásra kerülő dokumentációnak kell tartalmaznia.

- 15.6. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő szociális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 15.7. A csapadékvíz elszennyveződését meg kell akadályozni, a telephelyet úgy kell üzemeltetni, hogy szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen.
- 15.8. A telepen műszaki védelem nélküli szennyezőanyag – trágya, hulladék – elhelyezés nem folytatható.
- 15.9. A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 15.10. A vízálléscíményeket (megfigyelő kutak) mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
- 15.11. A megfigyelő kutak vizsgálati eredményei alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását – a talajvízfigyelő kutak vízjogi üzemeltetési engedélyében előírtak szerint – **4 évente** értékelni kell, és a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
- 15.12. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 15.13. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén a komposztáló színek, a gyűjtő akna, valamint a szociális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 15.14. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még négy évig üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapotlanul kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése.

IV.

Az egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válását követő **öt évig** hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III. fejezetében tett előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Vármegyei Kormányhivatal által kiadott – BE/66/01278-20/2025. ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedély hatályát veszti.

V.

Az ügyfél a határozat ellen a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett fellebbezését a **közléstől számított 15 napon belül**, a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv e-Papír szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a fellebbezést a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). Természetes személy ügyfél a fellebbezést postai úton (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.), vagy e-Papír szolgáltatás útján elektronikus úton terjesztheti elő.

A jogorvoslati eljárás díja 1.050.000,- Ft, a természetes személyek és civil szervezet esetében 5.000,- Ft, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számú eljárás illetékbevételi számlájára (a közleményrovatban az ügyfél neve, székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból közvetlenül adódó jog- és érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezés jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza.

Ha a fellebbezés alapján az I. fokú hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az I. fokú hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Ha az I. fokú hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést. Ha valamennyi fellebbező visszavonta a fellebbezését, a másodfokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2026. április 30. napján.

A közlés napja: a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. nap.”

A BE/38/00081-25/2026. ügyiratszámú döntés indokolásának kivonata:

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság a BOKOMPOSZT Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23., KÜJ: 100 171 653) kérelme alapján, a fent idézett rendelkező részben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésében, 5. § (1) bekezdés c) pontjában és 5. § (2) bekezdésében, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, 6. § (1) bekezdés c) pontjában, továbbá a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20. § (3) bekezdés alapján fent hivatkozott ügyiratszámú érdemi döntést hozott, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében foglalt tartalmi követelményekre és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltakra.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevitelével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés b) pontján alapul. A határozat ellen a jogorvoslat lehetőségéről, benyújtásának helyéről és határidejéről, valamint a fellebbezési eljárásról való tájékoztatás az Ákr. 116. § (1) bekezdésén, a 117. § (1) bekezdésén, 118. § -119. §-ain, valamint a Khvr. 26/A. §-án alapul. A fellebbezés elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a alapján adtam.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás jogorvoslati díját a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. §

(5), (6) és (7) bekezdései alapján állapítottam meg. A Díjrendelet 5. § (1) bekezdése alapján a díjat az első fokon eljáró hatóság részére, a Magyar Államkincstárnál vezetett, a 7. mellékletben meghatározott előirányzat felhasználási számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással postai úton befizetni. A Díjrendelet 5. § (2) bekezdése alapján a jogorvoslati eljárásért fizetett díjat az első fokon eljáró hatóság a jogorvoslati kérelem, valamint az ügy iratainak felterjesztésével egyidejűleg átutalja a másodfokú környezetvédelmi hatóság 7. mellékletben meghatározott előirányzat-felhasználási számlájára. A megfizetés módjára vonatkozó tájékoztatás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 73. § (4) bekezdésében és a Díjrendelet 9. § d) pontjában foglaltakon alapszik.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a BE/38/00081-25/2026. ügyiratszámú döntés a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján – <https://kormanyhivatalok.hu/> – megtekinthető.

Jelen közlemény az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján kerül közhírré tételre, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére.

A közlemény levételének napja: 2026. május 22.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető