



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00081-25/2026.** Tárgy: Dévaványa, külterület 0752/13 hrsz.
Ügyintéző: Szabó Annamária (66) 362-944 alatti komposztálótelep egységes
Borbély Anita környezethasználati engedélye
Nagy Krisztián Ügyfél: BÍOKOMPOSZT Zrt.
Ködmön Petra Mária 1097 Budapest, Illatos út 23.
Taután György KÜJ: 100171653
Soós Katalin KTJ: 101831603
Balogné Lakatos Mónika (66) 529-274
Pauló Erzsébet (66) 795-583
Jánovszki Ágnes (66) 528-320/113

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a **BÍOKOMPOSZT Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23., KÜJ: 100 171 653) részére a Dévaványa, 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: BÍOKOMPOSZT Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Rövid neve: BÍOKOMPOSZT 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
 EO_V_{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 BIOKOMPOSZT 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 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 SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBŐL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBŐL SZÁRMAZÓ HULLADÉK			
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről 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			

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Előkezelés (t/év)	Hasznosítás (t/év)	Egyidejűleg tárolható (t)
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. komposztálósztín: vízzáró, szigetelt szulfátálló beton padozat 1,5%-os lejtéssel, csurgalékvíz gyűjtővel; fedett
- 1125 m² alapterületű II. komposztálósztín: 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)	
◦ Tolólap (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
Homlokrakodó 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: Landini 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 (l. 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 bűz kibocsátás 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, oldallemezekkel ellátott szervestrágya-szóróval 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 formalapon 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 – csurgalékvizet 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 kezelésen – 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 elsikkad.

A tetőről 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 szabályzattal rendelkezik, a folyamatok kezelési utasításban szabályozottak, a késztermék kibocsátás laboreredmények alapján megfelelő.
- Az energiateljesítményéről és vízfelhasználásáról, 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 **kezdeményezni 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 **méréssel** 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 prizmaépítés 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 megismétlődés 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 Vízvédelmi 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, segédanyagokról 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 bejelentéséről, 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 beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);

- A telephely/létesítmény EOY 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 beszámolóban 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 kismillósók, 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 végezhetőek.

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 komposztalóból 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 hulladékazonosító 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 komposzttéren 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 szervesetlen 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 (KÚJ, 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” kísérelőjegy, 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 ismételni. 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 évente 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,

károsítható. 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 szennyezessék, károsíthatóak.

- 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 – terménővelő 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** – legközelebb **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 elszennyeződését 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 vízállésműveket (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 alapozottan 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 eljárási illetékbevételei 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 helyben hagyja, 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.

INDOKOLÁS

A BIOKOMPOSZT Zrt. (a továbbiakban: ügyfél; 1097 Budapest, Illatos út 23., KÜJ: 100171653) 2025. február 13. napján kérelmet nyújtott be – a Dévaványa, külterület 0752/13 hrsz. alatti komposztálótelep kapacitásának növelése kapcsán – a Békés Vármegyei Kormányhivatalhoz, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

A Farjan Környezetvédelmi Kft. meghatalmazott 2025. december 21. napján benyújtotta az általa – 2025. december hónapban – elkészített engedélyezési dokumentációt. Az engedélyezési dokumentáció elkészítésébe dr. Farkas Róbert és Böszörményi Krisztina szakértők voltak bevonva.

A tervezett tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 10. pontja alapján:

„2. sz. melléklet

10. *Állati anyagok feldolgozása*

Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással.”

egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A Khvr. 20. § (3) – (4) bekezdései, 20/A. § (2) bekezdés e) pontja szerint:

„20. § (3) A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket, valamint a hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

(4) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyre vonatkozó határozatában – a külön jogszabályban foglalt figyelembevételével – a földtani közeg, a levegő és víz szennyezésének megelőzése, a zajkibocsátás mérséklése, a hulladékok környezetkímélő kezelése céljából intézkedéseket, környezetvédelmi követelményeket, valamint kibocsátási határértékeket és azok teljesítésére határidőt határoz meg, különös tekintettel a 10. számú mellékletben felsorolt szennyező anyagokra.”

„20/A. § (2) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt 5 évre adja ki, e) új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése esetén.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 6. pontja alapján az engedélyezési eljárás lefolytatásáért igazgatási szolgáltatási díjat kellett fizetni – 2.100.000,- Ft –, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor nem történt meg, ezért a BE/38/00453-2/2025. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárás során hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a BE/38/00453-2/2025. ügyiratszámom egyben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A BOKOMPOSZT Zrt. az igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló igazolást 2025. február 20. napján benyújtotta a területi környezetvédelmi hatóságra.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbiak miatt:

- A Khvr. 21. § (1a) bekezdése alapján az engedélyezési dokumentációhoz nem csatolták az abban foglaltak nyilvánosságra hozatalára alkalmas közérthető összefoglalót.
- A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése alapján, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített állapot-jelentést a felszín alatti vízre és a földtani közegre vonatkozóan nem nyújtották be.
- Az engedélyezési dokumentációban bemutatásra került a jelenlegi tevékenység szagvédelmi hatásterületének nagysága – olfaktometriás mérés alapján – a kibocsájtó források súlyozott középpontjától számítva.
Az engedélyezési eljárás során a szagvédelmi hatásterületet a légszennyező forrás határáról kellett meghatározni a tervezett tevékenységre vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (Lev. rendelet) 5. § (4) alapján. A szagvédelmi hatásterület meghatározásakor figyelembe kellett venni a közeli szennyvíztelep tevékenységét is, mivel a környezeti hatások összeadódnak.
- A dokumentáció nem tartalmazta a tervezett tevékenység légszennyező forrásainak határáról számított szagvédelmi hatásterületet (1,5 SZE/m³), illetve a 300 méter távolságban lehatárolt területet ábrázoló helyrajzi számos térképet.
- A Khvr. 18. §-a alapján az egységes környezethasználati dokumentáció egyes részeit a tartalmi követelményeknek megfelelő részszerkezetű szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el. Dr. Farkas Róbert, a dokumentáció készítője a Magyar Mérnöki Kamara névjegyzéke alapján hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, víz- és földtani közeg védelmi, továbbá zaj- és rezgésvédelmi szakértői jogosultsággal rendelkezik, azonban természet- és tájvédelmi szakértői jogosultsággal nem, így a természet- és tájvédelmi tervfejezet készítésére vonatkozóan a szakértői jogosultságot igazoló iratokat, illetve aláírt nyilatkozatokat a dokumentáció nem tartalmazta.
- A dokumentáció nem tartalmazta, hogy ki a telephely környezetvédelmi megbízottja.

Fentiek pótlására az Ákr. 44. §-a alapján a BE/38/00453-6/2025. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közzétételétől számított 8 napot biztosítottam.

A BOKOMPOSZT Zrt. a 2025. március 12. napján érkezett, EPAPIR-20250312-7983 azonosítószámú levelében kérte az eljárás szüneteltetését a BE/38/00453-6/2025. ügyiratszámú végzésre hivatkozva, az abban foglaltak teljesíthetősége miatt.

Tekintettel arra, hogy az eljárás szünetelését jogszabály nem zárta ki, ezért az ügyfél kérelmére az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján a BE/38/00453-8/2025. ügyiratszámú végzésben elrendeltem a hatósági eljárás szünetelését.

Tájékoztatam továbbá az ügyfelet az Ákr. 49. § (2) bekezdésében előírtakra, amely szerint az eljárás bármelyik ügyfél kérelmére folytatni kell. Hat hónapi szünetelés után a csak kérelemre folytatható eljárás megszűnik. A megszűnés tényéről a hatóság értesíti azokat, akikkel a határozatot közölné. Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján a szünetelés időtartamát figyelmen kívül kell hagyni az ügyintézési határidő számításánál.

A BOKOMPOSZT Zrt. 2025. szeptember 11. napján érkezett EPAPIR-20250911-14911 azonosítószámú levelében kérte az eljárás továbbfolytatását.

Tekintettel arra, hogy a szüneteltetett eljárás az ügyfél kérelmére továbbfolytatható, ezért az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján döntöttem az eljárás továbbfolytatásáról a BE/38/00453-12/2025. ügyiratszámú végzésben meghatározottak szerint.

A BOKOMPOSZT Zrt. 2025. szeptember 15. napján érkezett, EPAPIR-20250915-3520 azonosítószámú levelében ismételtén kérte az eljárás szünetelését és egyidejűleg nyilatkozott arról, hogy a BE/38/00453-

12/2025. ügyiratszámú végzés rendelkező rész II. fejezetében a részére biztosított fellebbezési jogáról lemond.

Tekintettel arra, hogy az eljárás szünetelését jogszabály nem zárta ki, ezért az ügyfél kérelmére az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján a BE/38/00453-14/2025. ügyiratszámú végzésben elrendeltem a hatósági eljárás szünetelését. Tárgyi eljárás a BE/38/00453-14/2025. ügyiratszámú végzés alapján 2025. szeptember 15. napjától ismételt szünetelt.

Tájékoztatam továbbá az ügyfelet az Ákr. 49. § (2) bekezdésében előírtakra, amely szerint az eljárás bármelyik ügyfél kérelmére folytatni kell. Hat hónapi szünetelés után a csak kérelemre folytatható eljárás megszűnik. A megszűnés tényéről a hatóság értesíti azokat, akikkel a határozatot közölné.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján a szünetelés időtartamát figyelmen kívül kell hagyni az ügyintézési határidő számításánál.

A BOKOMPOSZT Zrt. megbízásából a Farjan Környezetvédelmi Kft. meghatalmazott 2025. december 21. napján az EPAPIR-20251221-1012 azonosítószámú levelében benyújtotta a hiánypótlásokkal kiegészített, egységes szerkezetbe foglalt engedélyezési dokumentációt, majd a BOKOMPOSZT Zrt. 2026. január 7. napján érkezett, EPAPIR-20260107-2564 azonosítószámú levelében kérte a szüneteltetett eljárás továbbfolytatását.

Tekintettel arra, hogy a szüneteltetett eljárás az ügyfél kérelmére továbbfolytatható, ezért az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján döntöttem az eljárás továbbfolytatásáról a BE/38/00453-12/2025. ügyiratszámú végzésben meghatározottak szerint.

Az Ákr. 43. § (1) és (2) bekezdése alapján a BE/38/00453-2/2025. ügyiratszámú végzésben tájékoztattam a kérelmező ügyfelet a teljes eljárásra történő áttérésről, melyet követően – a fentiek alapján – új tény, körülmény merült fel, ezért az engedélyezési eljárás ügyintézési határidejét az eljárást továbbfolytató BE/38/00453-12/2025. ügyiratszámú végzés véglegessé válásának napjától újraindítottam, melyről a kérelmezőt a BE/38/00081-4/2026. ügyiratszámú tájékoztattam.

Az engedélyezési eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szervezetet is, mint ügyfelet az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közhírré tételével – legalább – 21 napon keresztül a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Dévaványai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétel útján tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A tevékenységgel érintett Dévaványa, külterület 0752/13 hrsz. alatti ingatlan Dévaványa Város Önkormányzatának tulajdona, továbbá a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/00081-7/2026. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Dévaványa Város Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat ezen értesítemre nem nyilatkozott.

A Dévaványai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 2026. február 18. napján érkezett, DV/462-3/2026. ügyiratszámú levelében megküldte az eljárás megindításáról szóló záradékolt közleményt, mely szerint a közlemény 2026. január 27. napjától 2026. február 18. napjáig kifüggesztésre került.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott és tervezett tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységekkel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz a közzététel időtartama alatt, melyre 2026. január 26. – 2026. február 16. között került sor, de az eljárásról szóló közlemény és a dokumentáció, annak kiegészítései az ügyintézési határidő végéig közzé voltak téve a kormányhivatal honlapján. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott és tervezett tevékenységekről és azok környezeti hatásairól.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokban a Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése, valamint 12/A. §-a alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. és 8. számú mellékletekben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. és 8. számú mellékletek szerinti egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a megjelölt feltételek fennállnak.

A fentiekre tekintettel – figyelemmel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-ában foglaltakra – a Kormányrendelet 3. és 8. számú mellékleteiben foglaltak alapján a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,
- a termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése. A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelőségére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata. Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok. Az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály,
- a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, valamint a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e: Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízügyi Osztály,
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

Az engedélyezési eljárás során megkeresett Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a 2026. február 25. napján érkezett BE/66/00108-3/2026. ügyiratszámú levelében tájékoztatott arról, hogy a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítése szükséges az alábbiak tekintetében:

- A benyújtott dokumentum nem tartalmazta a kérelmező MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt.-vel kötött szerződését. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján a koncessziós rendszerbe tartozó hulladékok gyűjtését, előkezelését, tárolását és hasznosítását kizárólag a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt., vagy az általa bevont, szerződött partnerek végezhetik. Tekintettel arra, hogy a koncesszió hatálya kiterjed a települési hulladékokra – így a HAK 20 02 01 kódú biológiailag lebomló hulladékokra is –, így a tevékenység végzéséhez elengedhetetlen a koncessziós keretrendszerbe való integrálódás igazolása.
- Az Üzemeltetési Szabályzatot ki kellett egészíteni, mert a tervezett tevékenység során több eltérő jogállású hulladékáram (koncessziós alá tartozó 20 02 01 és koncessziótól független piaci) együttes kezelése történik. A hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásáról és adatszolgáltatásáról szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírja a hulladékok eredetének és útjának pontos nyomon követhetőségét. A technológiai folyamat elkülönített bemutatása, valamint a mérési és átvételi rend

pontosítása garantálja, hogy a hatósági ellenőrzés során egyértelműen megállapítható legyen mely hulladékmennyiségek után keletkezik elszámolási kötelezettség a Koncessziós Társaság felé, valamint igazolható legyen, hogy a különböző forrásból származó hulladékok a technológiai előírásoknak (pl. keverési arányok, szennyezőanyag-mentesség) megfelelően kerülnek a komposztálási folyamatba. Ezen adatok hiányában a hulladékáramok keveredése és az elszámolás átláthatatlansága miatt a hulladékgazdálkodási tevékenység jogszerűsége nem ellenőrizhető.

A fentiek alapján a BE/38/00081-19/2026. ügyiratszámú végzésben tényállás tisztázását rendeltem el.

A BÍOKOMPOSZT Zrt. a 2026. március 13. napján érkezett, EPAPIR-20260313-7587 azonosítószámú és 2026. március 17. napján érkezett, EPAPIR-20260317-4538 azonosítószámú levelében megküldte válaszát a hiánypótlási végzésben foglaltakra, melyet megküldtem a hulladékgazdálkodási hatóságnak.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. §-ában a 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-02/NEO/226-2/2026. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/139-2/2026. ügyiratszámú véleményében feltétel előírásával javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/00108-5/2026. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a BE/72/00485-2/2026. ügyiratszámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörében eljárva.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/01213-2/2026. ügyiratszámú szakmai véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az eljárás lezárását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével.

Továbbá hatáskörömbé tartozóan a következő szakkérdéseket is vizsgáltam:

A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e

a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,

b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint

c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésekre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- 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 komposztálási tevékenységére a BE/66/01278-20/2025. ügyiratszámú határozattal hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, mely 2030. október 31. napjáig hatályos.
- A BOKOMPOSZT Zrt. a komposztálási tevékenységbe bevont 2. és 3. kategóriába tartozó állati melléktermékek mennyiségét 9 000 tonna/év, illetve 24,6 tonna/nap mennyiségre tervezi növelni.
- A tervezett kapacitásbővítést követően a komposztálótelep állati melléktermékek hasznosítására vonatkozó kapacitása meg fogja haladni a 10 tonna/nap értéket.
- A komposztálótelep kapacitásbővítéséhez a telephely meglévő, jelenlegi infrastruktúrája lehetőséget ad, a megfelelő létesítmények, gépi berendezések rendelkezésre állnak.
- A BOKOMPOSZT Zrt. az ASZKOMP-D komposzt forgalomba hozatalára és felhasználására a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság által kiadott, hatályos termékengedéllyel, illetve a Dévaványa, külterület 0752/13. hrsz. alatti komposztálótelepére a Békés Vármegyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály BE/25/1051-16/2025. ügyiratszámú, 2030. november 27. napjáig hatályos működési engedéllyel rendelkezik.
- **Levegőtisztaság-védelmi** szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen adatszolgáltatás- és engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A gyűjtés, szállítás során az anyagmozgatás, a szállítás és a gépjárművekre történő felrakódás, illetve a komposztálási tevékenység diffúz levegőterhelést okoz.

Az állati melléktermékek és szennyvíziszap, fermentálási maradék, almos trágya komposztálása során levegőterhelést a bűz okozza.

A tevékenység levegőminőségre gyakorolt hatásai tekintetében meghatározó szerepe van a komposztálásból származó diffúz légszennyezőanyag kibocsátásának, ami tulajdonképpen a komposztanyag tárolásából, manipulálásából származó, a szerves anyag tartalmának anaerob bomlástermékeinek környezeti levegőbe kerülését jelenti.

Az engedélyezési dokumentációban a telephelyi tevékenység levegőminőségre gyakorolt hatásait megvizsgálták és bemutatták, a levegőtisztaság-védelmi hatásterület meghatározásra került.

A telephelyen folytatott tevékenység szagvédelmi hatásterületét a légszennyező források határától a vonatkozó jogszabályban foglalt tervezési irányértékek, a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembe vételével – a közeli szennyvíztisztító telep tevékenységét is figyelembe véve – a komposztáló színek határától 74 méter távolságra határolták le terjedési számítási módszerrel meghatározva.

A komposztálótelepen az ALCEDO Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratórium (6500 Baja, Szent László u. 105.) által 2024. augusztus 28. napján végzett szagmérésről készített ALBM001351_SZV munkaszámú szakértői véleményben leírtak szerint a legnagyobb szagvédelmi hatásterület a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3.6. pontjában meghatározott 1,5 SZE/m³ tervezési irányértéket figyelembe véve a kibocsátó források súlyozott középpontjától számított 164 méter sugarú területre terjed ki. A szagmérésnél a szomszédos szennyvíztelep kibocsátása is mérésre került.

A dokumentációt készítő szakértő a komposztálótelep tervezett kapacitásbővítését figyelembe véve a telephely bűzhatásának maximális hatásterületét a 2024. évi dinamikus olfaktometriás mérés eredménye, illetve szag terjedésmodellezés alapján a telephely súlypontjától 240 méter távolságra határolta le.

A hatásterületen belül lakóingatlan nem található, a legközelebbi lakóingatlan/lakóterület a telephelytől 1000 méterre helyezkedik el.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. Rendelet) 5. § (3) bekezdése alapján:

„5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A védelmi övezet nagysága a Lev. rendelet 5. § (4) és (5) pontja szerint:

„5. § (4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás **határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.**

(5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”

Fentieket figyelembe véve védelmi övezet kialakítását és fenntartását írtam elő a határozat III. fejezet 1.2.8. pontjában. A védelmi övezet nagyságát a légszennyező bűzforrás határától számított 300 méter távolságban lehatárolt területben határoztam meg.

A védőterületet (védelmi övezetet) a településrendezési és építési követelmények alapszabályzatáról szóló 280/2024. (IX. 30.) Korm. rendelet 55. §-a alapján kell kijelölni.

Figyelemmel arra, hogy a komposztálás területe bűzkibocsátó diffúz forrásnak tekintendő, és a komposztálótelep kapacitása nő, ezért a forrás szagkibocsátásának meghatározására és a szaghatás ellenőrzésére kétévenként nyári időszakban, normál üzemmenet mellett elvégzendő dinamikus olfaktometriás mérést írtam elő a rendelkező rész III. fejezet 2.1. pontjában a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése, valamint 14. melléklet 2. pontja alapján:

„15. § (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.”

14. melléklet 2. pontja: A légszennyező kérelme alapján, az alkalmazott technológia egyenletes működésére vagy nem jelentős környezeti hatására való hivatkozással, a környezetvédelmi hatóság a kétévenként és az ötévenként javasolt időszakos mérés helyett ennél hosszabb időszakot is megállapíthat.”

A Lev. rendelet 26. § (3) bekezdése szerint környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi 2006. január 18-i rendelet 5. cikk (1) bekezdése alapján minden olyan üzem üzemeltetője, amely egy vagy több, az I. mellékletben meghatározott tevékenységet végez az abban meghatározott vonatkozó kapacitásküszöböt meghaladóan, évente jelentést tesz az illetékes hatóságnak. A rendelkezésemre álló iratanyagokban foglaltak szerint a telephelyen folytatni kívánt és tervezett állati melléktermékek hasznosítási kapacitása összesen 9 000 tonna/év.

A hivatkozott EK rendelet I. számú melléklet 5. e) pontja szerinti létesítmények állati tetemek és állati hulladék ártalmatlanítására vagy újrafeldolgozására 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitástól adatszolgáltatásra kötelezettek, ennek figyelembevételével a komposztálótelep diffúz forrás, ezért írtam elő a rendelkező rész III. fejezet 1.2.4. és 5.2. pontjaiban a diffúz forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget.

A komposztálási technológia levegőbe történő kibocsátásának ellenőrzéséhez a technológia főbb paramétereinek nyomon követését, illetve szabályozását az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló EU Bizottság

2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2018. augusztus 10.) BAT 36. pontja alapján a határozat rendelkező rész III. fejezet 2.4. pontjában írtam elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. Rendelet 5. §, 26. § alapján tettem meg, figyelemmel a fent hivatkozott végrehajtási határozatban foglaltakra.

- **Zaj és rezgés elleni védelem** szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdés *b*) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

A benyújtott tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy

- A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés *c*) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület számítással meghatározásra került.
- A telephely zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.
- Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.
- A dokumentációban leírtak alapján megállapítható, hogy a telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység az érintett útvonalak mentén 3 dB mértékű járulékos zajterhelés növekményt nem fog okozni.

Zaj- és rezgés védelmi előírásaimat a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

- **Földtani közeg védelme** szempontjából megállapítottam, hogy

- A komposztálási tevékenység két darab, megfelelő műszaki védelemmel ellátott komposztáló színben zajlik. A létesítmények vízzáró, szigetelt, szulfátálló beton burkolattal, valamint csurgaléklé-gyűjtő rendszerrel kerültek kialakításra.
- A tevékenység során keletkező csurgalékvíz a műszaki védelemmel ellátott (betonozott) gyűjtőaknába kerül, ahonnan visszalocsolás útján a komposztprizmára kerül visszajuttatásra. A kommunális szennyvíz egy 12 m³ kapacitású, vízzáró aknában kerül összegyűjtésre, majd szippantással a szennyvíztisztító telepre szállítják.
- A Khvr. 20/B. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez csatolni kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet *(a továbbiakban: Favir.)* 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentést, ha az alapállapot-jelentés nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.
- A kérelmi dokumentáció részeként elkészített alapállapot-jelentésben foglaltak szerint a tevékenységgel érintett ingatlanon földtani közeg vizsgálata 2025. október 17. napján a területen 3 db fúrást mélyítettek, melyekből talajminta vételezés történt.

A Favir. 47. § (3) bekezdése szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatokat csak arra a jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A földtani közegből történő mintavételt és a laborvizsgálatokat a Bálint Analitika Kft. végezte (akkreditációs szám: NAH-1-1666/2024.)

A laborvizsgálati jegyzőkönyvek szerint a vizsgált talajminták szennyezőanyag tartalma egy esetben sem érte el a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. melléklet A) részében előírt (B) szennyezettségi határértékeket.

Tekintettel arra, hogy az alapállapot-jelentés tartalmilag megfelel a Favir. 13. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek, ezért a benyújtott alapállapot-jelentést – földtani közeg védelmi szempontból – elfogadtam.

- A Dévaványa, külterület 0752/13 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel a tevékenységhez kapcsolódó létesítmények megfelelő műszaki védelemmel vannak ellátva.

Földtani közeg védelmére vonatkozó előírásaimat, a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 6. § (1) bekezdésében, a 15. §-ában és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint az Együttes rendelet 3. melléklet A) részében foglaltak figyelembevételével tettem meg.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 10. pontja alapján a komposztálótelepnek rendelkeznie kell a területi környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 3.5. pontjában.

A Korm. rend. 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – 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, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 3.7. pontjában.

- **Természet- és tájvédelem** szempontjából megállapítottam, hogy a Dévaványa, külterület 0752/13 hrsz. alatti telephely nem érint védett természeti területet, Natura 2000 területet, vagy egyedi tájértéket. A tervezett tevékenység megfelel a táj- és természetvédelmi jogszabályban foglalt követelményeknek.
- **Hulladékgazdálkodási** szempontból megállapítottam, hogy 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 BOKOMPOSZT Zrt. a nem veszélyes hulladékok gyűjtését, tárolását, előkezelését és hasznosítását, valamint az állati eredetű melléktermékek előkezelését és hasznosítását a BE/66/01278-20/2025. ügyiratszámom kiadott hulladékgazdálkodási engedély birtokában végzi.

A folyamat végén keletkező komposztot a forgalomba hozatali és felhasználási engedély (ASZKOMP-D) alapján értékesítik.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 53/A. §-a alapján a koncessziós rendszerbe tartozó hulladékok gyűjtését, előkezelését, tárolását és hasznosítását kizárólag a Koncessziós Társaság (MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt.), illetve az általa bevont, szerződött partnerek végezhetik. Mivel a koncesszió hatálya kiterjed a települési hulladékokra – beleértve a HAK 20 02 01 kódú biológiailag lebomló hulladékot is –, a tevékenység végzéséhez elengedhetetlen a koncessziós keretrendszerbe történő integrálódás. A fent leírtakat figyelembe véve rendelkeztem a határozat III. fejezet 12.2.4. pontjában.

A munkahelyi gyűjtőhely az ügyfél által a telephelyen végzett tevékenység során képződő hulladék elkülönített gyűjtésére szolgáló, a telephelyen kialakított terület. Az ügyfél a hulladékot gyűjtőedényben, konténerben, továbbá a hulladék biztonságos gyűjtését lehetővé tevő helyiségben vagy szilárd burkolattal ellátott, elkerített területen gyűjtheti. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-a írja le a munkahelyi gyűjtőhellyel kapcsolatos előírásokat, melyeket a rendelkező rész III. fejezet 12.2.12., 12.2.16. és 12.2.17. pontjaiban vettem figyelembe.

A telephelyen keletkező műanyag- és papírhulladékot a gazdálkodó szelektíven gyűjti.

A gépek karbantartását többnyire szervizben végzik. Amennyiben a javítás helyszíni elvégzése szükséges, azt külső vállalkozó végzi, aki a tevékenysége során keletkező hulladék szakszerű kezeléséről is gondoskodik.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet 3. § (1) bekezdése alapján a telephelyen keletkezett hulladékokról nyilvántartást kell vezetni. A rendelet 10–13. §-ai, valamint a 3. sz. melléklete alapján az ügyfélnek éves adatszolgáltatási kötelezettsége áll fenn a tárgyevet követő első negyedévében, továbbá negyedévente adatszolgáltatást kell teljesítenie elektronikusan az OKIR kapu rendszeren keresztül a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság részére. A fenti kötelezettségekre a határozat III. fejezet 12.2.6. és 12.2.19. pontjaiban rendelkeztem.

A BOKOMPOSZT Zrt. az OKIR-kapun a hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének minden évben eleget tett.

A 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet 10. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra kötelezett az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelenteni, melyre vonatkozóan rendelkeztem a rendelkező rész III. fejezet 12.3.5. pontjában.

Amennyiben a felhagyás során keletkező hulladékok mennyisége eléri az építési és bontási hulladék kezelésének szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott mennyiségi küszöbértéket, akkor abban az esetben a hivatkozott jogszabály 10. § (3) bekezdése alapján adatszolgáltatási kötelezettsége van az ügyfélnek, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 12.3.3. pontjában.

A komposztálással kapcsolatos előírásaim 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. rendeleten, a termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendeleten, valamint a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Kormányrendeleten alapulnak, amelyeket a rendelkező rész III. fejezet 12.2.6-12.2.11. pontjaiban figyelembe vettem.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 70. §-a, illetve a pénzügyi biztosíték (továbbiakban: Ht.), a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 3. §-a alapján az ügyfél az MBH Banknál letéti számlával rendelkezik, amelynek kedvezményezettje a területi hulladékgazdálkodási hatóság.

A Ht. 71. §-a, valamint a Rendelet 6. §-a alapján az ügyfélnek folyamatosan rendelkezni kell környezeti káreseményre kiterjedő felelősségbiztosítással, amely a környezeti károk elhárítására szolgál. Az ügyfél az UNIQA Hungarikum Biztosítási Alkusz Zrt.-nél környezetszennyezési felelősségbiztosítással rendelkezik. Erre vonatkozóan a rendelkező rész III. fejezet 12.2.18. pontjában rendelkeztem.

Rendkívüli eseményekre a gazdálkodó rendelkezik havária tervvel.

A kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól szóló 80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet a rendeletben meghatározott nyolc számjegyből álló azonosító számmal, a körforgásos kóddal azonosított, a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő körébe tartozó kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer hatálya alá tartozó, belföldön forgalomba hozott termékekre (a továbbiakban: körforgásos termék), a körforgásos termékek hulladékára és az ezekkel kapcsolatos, e rendelet szerinti tevékenységekre terjed ki. Amennyiben az ügyfél érintett, a hivatkozott jogszabály szerint kell eljárnia, minderre a határozat III. fejezet 12.2.23. pontjában rendelkeztem.

Megállapítottam, hogy az üzemeltetés, felhagyás során az előírt feltételeim betartásával a hulladékok gyűjtése, kezelése megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak. A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatások teljesítése megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak, a dokumentáció elfogadásához, valamint az egységes környezethasználati engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt feltételek mellett hozzájárulok.

Hulladékgazdálkodási feltételeimet a Ht., a hulladékjegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet, az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet által előírtak figyelembevételével, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet a környezetet érő

terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- A Kvt. 6. § (1) bekezdése alapján a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, illetve kizárja a környezetkárosodást.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló Európai Parlament és a Tanács 2006. január 18-i 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat III. fejezet 2.6. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.
- A BOKOMPOSZT Zrt. a komposztálási tevékenysége kapcsán ISO 14001:2015 környezetközpontú irányítási rendszert alkalmaz. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU irányelv, valamint azt módosító 2024/1785/EU irányelv (IED) szerint valamennyi telephelyen auditált környezetközpontú irányítási rendszert (a továbbiakban: EMS) kell létrehozni és alkalmazni 2027. július 1. napjáig, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 4.5. pontjában, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint 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 környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 3.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat III. fejezet 5.1. pontjában.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képzésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 6.5. pontjában.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat éves felügyeleti díjat fizet a tárgyév február 28. napjáig. Aki a tevékenységét év közben kezdi meg, a Kvt. 96/B. § (3) bekezdése szerinti felügyeleti díj arányos részét fizeti meg az engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.
Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján 1. § (1) bekezdése alapján a tárgyévre megállapított felügyeleti díjat a környezethasználónak egy összegben kell átutalási megbízással teljesíteni a területi környezetvédelmi hatóság részére, a Békés Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett előirányzat-felhasználási számlájára.
A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat III. fejezet 9.1. pontjában.
- A Khvr. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra

vonatkozó szabályai szerint – a Khvr.-ben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni, ezért a határozat III. fejezet 9.2.-9.4. pontjaiban rendelkeztem erre vonatkozóan.

- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat rendelkező részének III. fejezet 10.1.-10.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- Az egységes környezethasználati engedély hatályát a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja alapján határoztam meg 5 évben, mert új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése történt. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtására a határidő meghatározásánál figyelemmel voltam arra is, hogy az öt év múlva esedékes felülvizsgálati eljárás befejezéséig hatályos engedéllyel rendelkezzen a telephely üzemeltetője.
- **Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból az alábbiakat állapítottam meg:**
 - Az Engedélyes a a Dévaványa, külterület 0752/13 helyrajzi szám alatti telephelyen nem veszélyes hulladékok gyűjtését, tárolását, előkezelését és hasznosítását végzi a BE/66/01278-20/2025. ügyiratszámú, 2030. október 31. napjáig hatályos hulladékgazdálkodási engedély alapján.
 - Jelen eljárás a tevékenység felülvizsgálatára, egységes környezethasználati engedély kiadására irányul.
 - A kérelem szerint a telephelyen gyűjtött, tárolt, előkezelt és hasznosított hulladék éves mennyisége 4 800 tonna. A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége 380 tonna. Az előkezelésbe és hasznosításba bevonható 2. és 3. kategóriás állati eredetű melléktermékek éves mennyisége 5 500 tonna/év. A felhasználható segédanyagok 2. kategóriába tartozó állati trágya 3 500 tonna/év, szalma 100 tonna/év. A komposztálási tevékenység összkapacitása 13 800 tonna.
 - A telephelyen könnyen bomló növényi hulladékok, hőkezeléssel előkezelt, valamint hőkezelés nélkül kezelhető állati eredetű melléktermékek, illetve kommunális szennyvíziszapok hasznosítását végzik fedett tároló térben, forgatásos komposztálási technológiával.
 - A komposztálási tevékenység 2 db 1 125 m² alapterületű, fedett, műszaki védelemmel kialakított (vízzáró, szigetelt, szulfátálló beton csurgaléklé gyűjtővel) komposztáló színekben történik. A tevékenység végzése során keletkező csurgalékvíz megfelelő műszaki védelemmel kialakított (betonozott) csurgalékvíz-gyűjtő aknába kerül, onnan visszalocsolásra kerül a komposztprizmára.
 - A kész komposztot, amennyiben vizsgálati eredményei megfelelnek a jogszabályi határértékeknek, talajvédelmi engedély alapján mezőgazdasági területre helyezik ki, vagy forgalomba hozatali és felhasználási engedély alapján értékesítik.
 - Az ingatlanon folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának vizsgálatát 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszer üzemeltetésével végzik. A monitoring rendszer fenntartására és üzemeltetésére az Engedélyes a 35400/3150-4/2023.ált. számon módosított 35400/2753-10/2020.ált. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2040. március 31. napjáig hatályos.
 - Az Engedélyes a monitoring vizsgálatokat rendszeresen elvégzi, az adatszolgáltatást 34212 MR azonosítószámom az OKIR rendszerben teljesíti.
 - A telephely vízellátása a települési közműhálózatról megoldott, a kommunális szennyvíz egy 12 m³-es vízzáró aknába kerül, onnan tengelyen kerül a szennyvíztisztító telepre. Az aknák vízzáróságát a 2022. augusztus 05. napján készült vízzárósági próba jegyzőkönyvvel igazolták.
 - A tiszta csapadékvizek az ingatlan zöld területén elszikkadnak.
 - Az ingatlan területe a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási mélyvíz védelméről szóló, módosított 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint – határozattal kijelölt vízbázist nem érint, felszíni vízzel, parti sávval, nagyvízi mederrel nincs kapcsolata, a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny területen levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint kevésbé érzékeny területen helyezkedik el. A tevékenység az árvíz és a jég levonulását, valamint a mederfenntartást nem befolyásolja, vízvédelmi szempontból a tevékenység végzésére vonatkozó kizáró ok nem merült fel.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVI rendelet) 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében szennyező anyag elhelyezésével járó tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

A szennyező anyag elhelyezése a FAVI rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja szerint nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg (B) szennyezettségi határértékkel, vagy az alapállapot felmérési koncentrációval jellemzett állapot, illetve nem okozhatja a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése biztosított, a tevékenység a rendelkező részben megített előírások betartásával vízgazdálkodási szempontból megfelel, működése biztosított.

Megállapítottam, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a FAVI rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

Vízvédelmi előírásaimat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdésén, és a FAVI rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (10) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

- **A környezet- és település-egészségügyre**, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelme tekintetében a népegészségügyi feladatkörbe tartozóan feltételeim
 - x a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény,
 - x a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
 - x a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8) SzCsM-EüM együttes rendelet,
 - x a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
 - x az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény,
 - x az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet,
 - x a Nemzeti Népegészségügyi Központ által 27411-2/2023/KTEF számon kiadott „Szakmai eljárásrend az ivóvíz vizsgálatáról és hatósági felügyeletéről” szóló kiadmány 4.3 pontja,
 - x a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII.1) EüM rendeletben foglaltakon alapul.
- **A termőföld minőségi védelme** szempontjából megállapítottam, hogy a komposzt előállítási tevékenység termőföldet nem érint. A telepen előállításra kerülő, forgalomba hozatali és felhasználási engedéllyel rendelkező – 04.2/7103-2/2016 határozatszámú – ASZKOMP-D komposzt terméknövelő anyag értékesítésre kerül.
A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően folytatni kívánt komposzt előállítási tevékenység a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható.
- **Az erdőre gyakorolt hatások:** az elektronikus úton hozzáférhetővé tett dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételeivel, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol.
- 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 (2023. december 11.), az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról szóló EU Bizottság 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2018. augusztus 10.), valamint az Európai Bizottság által kiadott és a monitoring rendszerekről szóló, valamint az energiahatékonysághoz kapcsolódó BAT-Referencia dokumentum (BREF) vonatkozó részeit vettem figyelembe. Megállapítottam továbbá, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, amelyek az alábbiak:

- kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- Az engedélyezési eljárásban résztvevő hatóságok a telephelyen folytatott és tervezett tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírásával vagy azok nélkül hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély kiadásához.

Mindezek alapján a telephelyen folytatott és tervezett tevékenység engedélyezése mellett döntöttem, és a tevékenység kapacitásbővítéséhez, üzemeltetéséhez, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket.

A határozat rendelkező részének IV. fejezetében – a Khvr. 20. § (3) bekezdése alapján – rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a BE/66/01278-20/2025. ügyiratszámú hulladékgazdálkodási engedély hatályát veszti.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben a BOKOMPOSZT Zrt. környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

- korlátozhatom,
- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,
- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom;

és a környezethasználót határozatban kötelezhetem 100.000 – 1.000.000,- Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem a BOKOMPOSZT Zrt.-t 200.000 – 500.000,- Ft 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.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az Ákr. 133. §-ában és 134. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során figyelembe vettem a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt, valamint a társhatóságok szakvéleményét.

A kérelem nem érintette az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat szerinti szakhatóság hatáskörét, így a Khvr. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőztem azok bevonását az eljárásba.

Összességében megállapítottam, hogy a komposztálótelep üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontján, valamint a Khvr. 20. § (3) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 20. § (4)-(11) bekezdésében, valamint az 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, valamint az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján és a határozatról készített közlemény az érintett település polgármesteri hivatalában közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek, a hatásterülettel érintettek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja alapján – figyelemmel a Kvt. 71. § (3) bekezdésére – a hirdetményi úton közzétett döntést a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közzétek tekinteni, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján. Azon ügyfelek esetében, akiknek a határozat közzététele postai úton történt, a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés b) pontján alapul.

Az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

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 eljáróhatóság 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.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkezttem.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/>).

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzítettem az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely 2026. május 6. napja – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A hatóság hatáskörét és az illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, valamint a Kormányrendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (1) bekezdés c) pontja, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 6. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdése állapítja meg.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető