

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 104-9/2024.

Ügyintéző: Geresics Angéla
dr. Váradi Viktor Márk

Telefonszám: 72/795-157

Tárgy: A Garéi komposztáló telep egységes
környezethasználati engedélye

KÜJ: 100 171 653

KTJ_{tp}: 100 608 275

KTJ_{lét}: 101 621 923

Mell.: Th, Te, H, L, A

HATÁROZAT

A **Biokomposzt Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23., a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a tárgyi komposztálótelep üzemeltetésére vonatkozó **47-1/2020. ügyiratszámú határozatnak**, valamint annak kérelemre és hivatalból történő **jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti, módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján** a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Kormányhivatal) a következők szerint

egységes környezethasználati engedélyt

ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

1.1. Neve:	Biokomposzt Zártkörűen Működő Részvénytársaság
1.2. Székhelye:	1097 Budapest, Illatos út 23.
1.3. Statisztikai azonosító jele:	10717051-3821-114-01
1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel:	100 171 653

2. A telephely adatai:

2.1. Címe:	Garé külterület 032/1 hrsz.
2.2. A telep súlyponti EOVS koordinátái:	X : 65 450 Y : 585 500
2.3. Környezetvédelmi Területi Jel _{telephely} :	100 608 275

/A telephely részletes leírását a **Th. melléklet** tartalmazza./

3. A tevékenység adatai

3.1. Megnevezése:

Állati anyagok feldolgozása, állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 10. pontja szerint.

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek felsorolásáról szóló 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet szerint:

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

R3c - komposztálás

3.2. Engedélyezett kapacitás:

megnevezés	mennyisége (t/év)
Állati eredetű melléktermék H. melléklet szerint	3552+4000
H. melléklet szerinti hulladékok	8000

3.3. Környezetvédelmi Területi Jel^{létesítmény}: 101 621 923

3.4. TEÁOR08 kód: 38.21 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

3.5. NOSE-P kód: 105.14 Hulladékok újrahasznosítása/visszanyerése
(A tevékenység további adatait a **Te melléklet** tartalmazza.)

4. A tevékenység végzésének általános követelményei

4.1. A 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. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- 4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- 4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- 4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- 4.1.5. a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
- 4.1.6. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,

- 4.1.7. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.2. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Kormányhivatalnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, véglegessé vált határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./6. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – át kell vezetni az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. pontban rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Kormányhivatal felé.

II.

A környezethasználatra vonatkozó speciális, illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások

1. Létesítésre, próbaüzemre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.1. A Kormányhivatal a telephelyen a komposztálás technológiához kapcsolódó D1 azonosítószámú diffúz forráshoz (komposzttelep) kapcsolódó technológiában tervezett módosítás (komposztprizmák új TOPTEX komposzttakaró fóliával fedetten történő üzemeltetése) létesítését és 6 hónapos próbaüzemét engedélyezi.
- 1.2. A D1 azonosítószámú diffúz forrás komposztprizmáinak új TOPTEX komposzttakaró fóliákkal fedetten történő üzemeltetésére a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 23. § (4) bekezdése figyelembevételével meghatározott, 6 hónapos próbaüzem megkezdését legkésőbb azt megelőzően 5 nappal be kell jelenteni a Kormányhivatalnak. A próbaüzem csak a bejelentésben rögzített időponttól kezdhető meg.
- 1.3. A próbaüzem során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.4. A D1 azonosítószámú diffúz forrás próbaüzem alatti működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-ában meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni:
- 1.4.1. Az üzemnaplóban rögzíteni kell az egyes komposztterekhez kapcsolódóan az új TOPTEX komposzttakaró felhelyezésének, a komposztprizma zárásának és a komposztprizmáról a komposzttakaró eltávolításának időpontját.

- 1.4.2. Az üzemnaplóban rögzíteni kell a TOPTEx komposzttakaróval fedetten érlelt komposztnak az utóérlelő téren véghezvitt átforgatásainak időpontját, az éréshez szükséges átforgatások számát, a szükséges utóérlelés időtartamát, valamint az érett komposzt késztermék térre áthelyezésének időpontját.
- 1.4.3. A próbaüzem alatt vizsgálni kell a TOPTEx komposzttakarónak a komposztra történő fel és levételét követő állapotát, az egyes sérüléseket, szakadásokat, az elhasználódás egyéb formáit az üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 1.5. A próbaüzemről zárójelentést kell készíteni:
 - 1.5.1. A próbaüzemi zárójelentésben be kell mutatni az új TOPTEx komposzttakaró egyes mechanikai sérülései kijavításának módját.
 - 1.5.2. A próbaüzemi zárójelentésben igazolni kell, hogy a komposzttelep környezetében, a védelmi övezet határától kezdve minden időjárási körülmények között biztosítható, hogy lakosságot zavaró szaghatás ne alakulhasson ki. A zárójelentésben a fentiekben túl ismertetni kell a tevékenység jellemzőit, a megvalósult – különösen az engedélyezettől eltérő – műszaki megoldásokat. A zárójelentést a Kormányhivatalhoz meg kell küldeni.
- 1.6. A próbaüzemet követően a **próbaüzemi zárójelentést**, valamint a **változásbejelentést** – OKIRkapun LAL-adatlapcsomaggal – a Lr. 26. § (5) bekezdése alapján a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított **levegővédelmi működési engedély iránti kérelemmel** együtt a Kormányhivatalhoz be kell nyújtani. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás tervezett módosításának levegővédelmi működési engedélyét a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan jelen engedély módosítása során adja ki a Kormányhivatal.
- 1.7. A levegővédelmi működési engedély iránti kérelemmel együtt be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz az alábbi dokumentumot is:
 - 1.7.1. a próbaüzem alatt a próbaüzemi tapasztalatok alapján ki kell dolgozni a komposztálás technológia új TOPTEx komposzttakaróval történő folyamatos üzemeltetését és megfelelő alkalmazását biztosító technológiai utasítást.
 - 1.7.2. A próbaüzem alatt ki kell dolgozni és a technológiai utasításban rögzíteni kell a komposzttakaró peremei légzárásának biztosítását, annak kizárását, hogy a levegő a komposzttakaró pereme mentén és ne a takarófolián keresztül hagyja el az érlelőteret, valamint ki kell dolgozni a komposzttakaró sérülésmentes fel és levételének módját.
- 1.8. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.9. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Kormányhivatalt.
- 1.10. Az egységes környezethasználati engedélybe befoglalt levegővédelmi működési engedély véglegessé válásáig a **D1** azonosítószámú diffúz forrás az új TOPTEx komposzttakaróval a próbaüzem idejét kivéve nem működtethető.

2. Üzemeltetésre vonatkozó előírások

2.1. Általános előírások

2.1.1. A telephelyi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

2.2. A komposztálással kapcsolatos környezetvédelmi előírások

- 2.2.1. A telepen állati eredetű melléktermékek, a **H. mellékletben** meghatározott hulladékok (települési szennyvíz tisztításából származó iszap illetve anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag) komposztálható.
- 2.2.2. Az állati eredetű melléktermékek és a hulladékok átvételét igazoló dokumentumokat a telephelyen meg kell őrizni, és ellenőrzés során be kell tudni mutatni.
- 2.2.3. Igazolni kell a beszállított állati eredetű melléktermékekre, és a hulladékokra vonatkozó szállítólevél, állatorvosi igazolás, valamint az átvevő mérlegjegy összetartozását.
- 2.2.4. Az átvett melléktermékek és hulladékok szárazanyag tartalma nem lehet kevesebb 20 %-nál. A 20% szárazanyag tartalom alatti melléktermékek, illetve hulladékok átvételét meg kell tagadni, és a feladóhoz haladéktalanul vissza kell küldeni, vagy másikkal, engedéllyel rendelkező állati eredetű melléktermék / biohulladék-kezelő telepre kell továbbszállítani. A feladóhoz történő visszaküldést az üzemnaplóban rögzíteni kell.
- 2.2.5. A telephelyre beszállított anyagokat az előkezelő téren kell elhelyezni, és egy napon belül elvégezni a bekeverést, majd a komposztáló téren elkészíteni a komposztáló prizmát.
- 2.2.6. Az iszapszerű melléktermékek és hulladékok száraz növényi anyaggal történő keverését addig kell végezni, míg a keverékből csurgaléklé már nem távozik.
- 2.2.7. Amennyiben szükséges, az előkezelő téren kell elvégezni az alapanyagok aprítását is.
- 2.2.8. A fertőzésveszély és a bűzkibocsátás elkerülése érdekében a térbetonokat minden munkanap végén le kell tisztítani, azokon állati eredetű melléktermék illetve hulladék a nap végére nem maradhat.
- 2.2.9. Az érlelés teljes időtartama alatt (4 héten át) a prizmákat szempermeabilis membrántakarókkal és TOPTEX komposzttakaró fóliával le kell fedni, és a levegőztető berendezést folyamatosan üzemeltetni kell.
- 2.2.10. A 4 hét intenzív komposztálási időszak után a félkész komposztot az utóérlelő térre kell áthelyezni, és 2-4 hónapon át – fedés nélkül - utóérlelni. **Az utóérlelés során – amennyiben szükséges – a levegőztetés átforgatással végezhető.**
- 2.2.11. Amennyiben eső esetén az üres fogadó terekről és az előkészítő tér térbetonjáról szennyezett csapadékvíz kerül a medencébe, akkor azt a medence használata előtt a csurgalékgyűjtő aknába kell átszivattyúzni.
- 2.2.12. A komposztálás akkor tekinthető befejezettnek, ha a Környezethasználó igazolja, hogy az előállított komposztok minősége megfelel a terménynövelő anyagokra, komposztokra vonatkozó hatályos jogszabályokban, vagy a garéi telephelyen előállított termék forgalomba hozatali és felhasználási engedélyében előírt minőségi paramétereknek.
- 2.2.13. A különböző kiindulási anyagokból előállított komposztokat – megkülönböztető jelölések alkalmazása mellett - egymástól elkülönítetten kell tárolni, értékesíteni.

2.2.14. A Környezethasználónak a melléktermékek, illetve a hulladékok hasznosítása során folyamatosan gondoskodnia kell a technológiai lépések betartásáról, a hasznosítási folyamat végigviteléről.

2.3. Hulladékgazdálkodási előírások

2.3.1. Kizárólag az engedély H. mellékletében meghatározott hulladékok komposztálása végezhető.

2.3.2. A telephelyre beszállított hulladékok éves összes mennyisége nem haladhatja meg a 8000 t/év mennyiséget, továbbá a telephelyen legfeljebb 1 évig tárolhatók.

2.3.3. A komposztáló telepre beszállított biológiailag lebomló hulladékokról, valamint a komposztáló telepen előállított komposztról a telephelyen – az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lét.r.) 23. § (3) bekezdése szerinti tartalommal – naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.

2.3.4. A mezőgazdasági célú felhasználás esetén a biológiailag lebomló hulladék hulladékstátusza akkor szűnik meg, ha az abból előállított komposzt és erjesztési maradék a biológiailag lebomló hulladék képződésének megelőzésére vonatkozó tevékenységekről, a biológiailag lebomló hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek részletes szabályairól és a biohulladékból előállított komposzt osztályozásának szabályairól szóló 559/2023. (XII. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Biohull.r.) 13. § (1) bekezdése a) és b) pontjában meghatározott követelményeket is teljesíti.

2.3.5. A komposztálási műveleten átesett hulladék a továbbiakban akkor nem minősül hulladéknak, ha a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 9. § (1) bekezdés a)-d) pontjaiban felsorolt valamennyi feltételnek megfelel, továbbá a **Biohull.r. 14. § (1) bekezdése szerint, a 4. mellékletben meghatározott megfelelőségi nyilatkozat útján igazolja a Környezethasználó a hulladékstátusz megszüntésére vonatkozó feltételeknek való megfelelést.**

2.3.6. **A Biohull.r. 4. melléklete szerinti a komposzt megfelelőségi nyilatkozatát átvevőként és ügyletenként, egyedi átadásonként kell kiállítani, továbbá 5 évig meg kell őrizni.**

2.3.7. Az előírástól eltérő minőségű komposzt (HAK 19 05 03), a komposztálandó melléktermékekből és hulladékokból – szükség esetén – kiválogatott idegen anyagok, továbbá a komposztálás során másodlagosan keletkezett hulladékok kezeléséről a Környezethasználó köteles gondoskodni, ezek csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint adhatók tovább. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.

2.3.8. A telephely üzemeltetése során esetlegesen elszóródott hulladékokat a Környezethasználónak haladéktalanul fel kell takarítania, a helyszínen az eredeti környezeti állapotot helyre kell állítania.

2.3.9. A Környezethasználónak az engedély időbeli hatálya alatt – az előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében – folyamatosan környezetvédelmi felelősségbiztosítással kell rendelkeznie.

2.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 2.4.1. A Kormányhivatal az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) **komposztálás technológiához** kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás (komposzttelep) működését engedélyezi.
- 2.4.2. A telephely mint **D1** azonosítószámú diffúz forrás üzemeltetése során a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 2.4.3. Az alapanyagok, valamint a félkész és kész komposzt mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása és utóérlelése nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 2.4.4. Az előtároló térburkolatát minden műszak végén meg kell tisztítani, a bűzkibocsátás csökkentése érdekében azon állati eredetű melléktermék és szennyvíziszap a műszak végére nem maradhat.
- 2.4.5. A komposztálás technológiai leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást (bűz) a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni a levegőterhelés csökkentése érdekében.
- 2.4.6. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a VMM rendelet 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 2.4.7. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 2.4.8. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 2.4.9. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Kormányhivatalt.
- 2.4.10. A számítógép vezérelt levegőztető rendszerre épített komposztprizmákat – a bűzkibocsátás csökkentése érdekében – szelimermeábilis membrántakarókkal kell lefedni. A komposzt utóérlelése fedés nélkül történik.
- 2.4.11. A szagcsökkentő rendszer hatásfokának ellenőrzése érdekében akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréseket kell végezni **kétévente, legkésőbb 2026. szeptember 30. napjáig**. A mérésekről készített jegyzőkönyveket a méréseket követő **30 napon belül** meg kell küldeni a Kormányhivatal részére.
- 2.4.12. A telephelyen az éghető anyagok öngyulladását, meggyulladását a tűzvédelmi, technológiai előírások betartásával, folyamatos őrzés biztosításával meg kell akadályozni.
- 2.4.13. Az engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban (**L. melléklet**) szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponenst tartalmazó alapanyag alkalmazása) esetén – a Lr. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Kormányhivataltól.
- 2.4.14. A telephelyen végzett bűzhatással járó komposztálás tevékenység miatt a telep bűzforrásainak súlypontjától számított (EOV: Y=585652 X=65490) 500 m sugarú körrel határolt védelmi övezetett állapított meg a Kormányhivatal jogelődje a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a telep építési

engedélyezési eljárása során a 6853-2/2004. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában. A védelmi övezeten belül az építési korlátozást a Túrony – Csarnóta – Garé Községek Körjegyzője KJ.: 104-3/2006 határozat számon a bejegyeztette az érintett ingatlanokra. A Kormányhivatal a korábban megállapított levegővédelmi övezetet változtatás nélkül fenntartja.

- 2.4.15. A Lr. 5. § (6) bekezdése értelmében, a védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 2.4.16. A védelmi övezettel kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 2.4.17. A kijelölt védelmi övezet a tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

2.5. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 2.5.1. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008.(XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes létesítményre vonatkozóan.
- 2.5.2. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

2.6. Természet- és tájvédelmi előírások

- 2.6.1. A telep vizuális takarása és tájba illesztése érdekében gondoskodni kell a telepen, illetve a telep körül már meglévő, őshonos növényfajokból álló körbefásítás, növényesítés folyamatos fenntartásáról, megőrzéséről, szükség szerinti pótlásáról.

Teljesítési határidő: folyamatos

- 2.6.2. Amennyiben a meglévő takarófásításban, növénytelepítésben tájidegen fajok (pl.: bálványfa, solidago, stb.) is megtalálhatók, azokat fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni, és gondoskodni kell az inváziós fajok eltávolításáról.
- 2.6.3. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.
- 2.6.4. A növénytelepítések során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendeletre mellékleteiben felsorolt, őshonos fajokat kell telepíteni.

Teljesítési határidő: folyamatos

2.7. Közegészségügyi előírások

- 2.7.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 2.7.2. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 9. § (1) bekezdés szerinti kötelező védőoltásokat biztosítani kell és az erre vonatkozó igazolásokat a telephelyen kell tartani.

- 2.7.3. A telephelyeken folytatott tevékenységek, a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokkal és veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást (azonosító adatok változása, felelős személy, stb.) a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet 9 § (1) és (2) bekezdése és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést a területileg illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 2.7.4. A telephelyen folytatott tevékenységek, takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet (a továbbiakban: REACH) (a továbbiakban: REACH rendelet) 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.
- 2.7.5. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 2.7.6. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 36. § (1) bekezdés, 39. § (1) és (2) bekezdésekre.
- 2.7.7. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

2.8. Talajvédelmi előírások

- 2.8.1. A komposztáló telep és a környező mezőgazdasági területek nitrátérzékenyek, ezért a folyamatos monitoring és ezzel kapcsolatos jelentési kötelezettségek teljesítését az illetékes hatóságok számára fokozott figyelemmel kell elvégezni.
- 2.8.2. A technológia szakszerű és helyes betartása kötelező.
- 2.8.3. A telep üzemeltetése során ügyelni kell arra, hogy a környező termőföldek minőségében, továbbá a vizekben kár ne keletkezzen.
- 2.8.4. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

3. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 3.1. Gondoskodni kell a telepen felhalmozott, illetve az esetleges bontásból származó hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanítottásáról.

4. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

4.1. Általános előírás

- 4.1.1. A telepen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

4.2. Zajvédelmi előírás

- 4.2.1. Amennyiben a Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak a változást követő 30 napon belül zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Kormányhivatalhoz.

4.3. Levegőtisztaság-védelmi előírás

- 4.3.1. Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat L mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását” – a tárgyévet követő év **március 31. napjáig** – a diffúz forrás tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.
- 4.3.2. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról – **30 napon belül** – változásjelentést kell tenni.

4.4. Hulladékgazdálkodási előírás

- 4.4.1. Az átvett, illetve hasznosított hulladékokról, valamint a tevékenység végzése során keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletnek (a továbbiakban: Hull.ny.r.) megfelelően nyilvántartást kell vezetni, valamint a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság részére azokról adatot kell szolgáltatni.

5. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 5.1. A Kormányhivatal jogelődje által a 1642-6/2022. iktatószámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet 6. §, 7. § és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet

jóváhagyásra be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz.

Határidő: 2027. február. 5.

- 5.2. A Környezethasználó köteles:
- 5.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
- 5.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Kormányhivatalt, egyéb esetekben (tűz-, fertőzés-, járványveszély, tömeges állatelhullás) az illetékes hatóságokat,
- 5.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 5.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Kormányhivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

6. **Értesítési (bejelentési) kötelezettségek**

- 6.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Kormányhivatalnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR rendszeren keresztül 15 napon belül bejelenteni:
- az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
 - a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

7. **A szakhatóság állásfoglalása**

- 7.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Igazgatóság) a 35200/5404-6/2019. ált. számú a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben megadott szakhatósági állásfoglalásában a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt elfogadta, az új, egységes szerkezetű egységes környezethasználati engedély kiadásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

I. **„Általános előírások:**

1. *A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*

II. **A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:**

Megnevezés	Kapacitás	O KTJ szám	EOV – X	EOV – Y	Anyag fajta	Műszaki védelem
Előkezelő tér	648 m ²	101541436	65450	585630	Állati és	Vízzáró

					növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	betonszerkezet
<i>Trágyatároló tér</i>	223 m ²	102496885	65495	585608	Állattartásból származó alom, istállótrágya	Vízzáró betonszerkezet
<i>Komposztáló tér</i>	1395 m ²	101187946	65490	585640	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	Vízzáró betonszerkezet
<i>Utóérlelő tér</i>	2165 m ²	101188219	65400	585640	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	Vízzáró betonszerkezet
<i>Kommunális szennyvízgyűjtő akna</i>	5 m ³	102801023	65486	585665	Kommunális szennyvíz	Vízzáró betonszerkezet
<i>Csurgalékvíz akna</i>	72 m ³	101188068	65390	585585	Ipari szennyvíz	Vízzáró betonszerkezet
<i>Csurgalékvíz medence</i>	286 m ³	102496896	65397	585594	Ipari szennyvíz	Vízzáró HDPE fólia
<i>Szikkasztó terület</i>	3960 m ²	101188091	65370	585519	Ipari szennyvíz	Fásított, barázdás

III. A tevékenységre vonatkozó előírások:

2. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.

3. A telepen keletkező szociális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.
4. A telepen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell.
5. A csurgalékvizek gyűjtését, a kiépített műszaki rendszer megfelelő működőképességét biztosítani kell. Szennyezett víz a környezetbe nem kerülhet ki!
6. A telephelyen összegyűjtött tiszta csapadékvizek szikkasztásos elhelyezését biztosítani kell.
7. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.
8. A kőrifás elhelyező területen a faállomány állapotát félévente ellenőrizni kell és a kipusztuló kőrifákat a következő fél éven belül pótolni kell.
9. A kőrifás elhelyező terület terhelhetőségének az ellenőrzésére évente egy alkalommal meg kell vizsgálni a talaj ásványi nitrogén tartalmát.
10. Talajtani szakvélemény alapján ötvenként meg kell határozni az elhelyező terület befogadó kapacitását (tápanyagok, toxikus elemek, talajfizikai és vízgazdálkodási jellemzők, stb.).

IV. A monitoringra vonatkozó előírások:

11. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telep területén meglévő 2 db figyelőkúttal kell ellenőrizni. A kutakban **évente** kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: fajlagos vezetőképesség, KOI_{ps} , ammónium, nitrit, nitrát, klorid, kalcium, magnézium, szulfát, nátrium, kálium, hidrogén-karbonát, összes króm, összes foszfát, össz. keménység, pH. A mintavételezést és a vízminőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízminőség vizsgálatok előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
12. Mintavételezéskor a kútban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell. A felszín alatti víz monitoring vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK).
Határidő: tárgyévet követő március 31., majd évente
13. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

14. Felhagyásra vonatkozó előírások:

15. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.

16. Az komposztáló telep használatának időszakos szüneteltetése vagy végleges felhagyása esetén a szennyvizet tároló aknákat, medencéket ki kell üríteni, a szennyezőanyagot el kell távolítani és ártalmatlanítani kell. A csapadékvíz-elvezető rendszerbe szennyvíz vagy komposztálási hulladék nem kerülhet.

V. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

17. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
- A tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot.
 - A FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni.
 - Az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.

Az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2031. november 30.”

- 7.2. Az Igazgatóság, a 35200/2958-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

„Az ATEVSZOLG Zrt. 47-1/2020. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárásához kikötés nélkül hozzájárulok.”

III.

Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2030. január 15. napjáig hatályos.**
2. Jelen engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára, az Európai Bizottság Végrehajtási Határozatának mellékletébe foglalt BAT következtetésekre figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb **2024. szeptember 30. napjáig** kell benyújtani a Kormányhivatalhoz.
3. A D1 azonosítószámú diffúz forrás – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi működési engedélye, valamint a D1 azonosítószámú diffúz forráshoz kapcsolódó technológia módosításának levegővédelmi létesítési engedélye **2024. december 31. napjáig hatályos.**

4. **A 2606-35/2014. iktatószámú egységes környezethasználati engedély – valamint annak módosításai – hatályát veszítették.**
5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege **200 000 forint**, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28-ig.**
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a Környezethasználónak – 2024. január 23. napján benyújtott – a **Garé, külterület 032/1 hrsz. alatti komposztáló telep üzemeltetési szabályzatát** a Lét.r. 23. § (4) bekezdésének megfelelően **jóváhagyja.**

A jelen módosítási eljárás során megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Kormányhivatal nem rendelkezett.

Jelen határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs. A jelen **engedély módosítással érintett és aláhúzással jelzett része ellen** közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – közigazgatási pert lehet indítani. A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy személyesen hivatali időben, vagy postai úton, vagy elektronikus úton; a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél kizárólag elektronikus úton nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével az e-papir.gov.hu felületen.

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet (a továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról: <https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>

A közigazgatási perben az ügyfelet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs. A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemtől annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni közigazgatási perben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Kormányhivatal teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás eredményeként a Garéi komposztáló telep üzemeltetésére **47-1/2020. ügyiratszám**on **egységes környezethasználati engedélyt** (a továbbiakban: Engedély) adott, amely 2030. január 15. napjáig érvényes.

Az Engedély indokolási része továbbra is irányadó és érvényes jelen döntés tekintetében is.

A Környezethasználó 2023. június 6. napján Engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz.

A benyújtott kérelemben foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősül jelentős változtatásnak a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint. A kérelem az Engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély módosítására, a levegővédelmi létesítési engedély megadására, továbbá az Engedély nem jelentős módosítására irányul. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3), a 20/A. § (10), (11) és (14) bekezdései az irányadók.

A Környezethasználó az Engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási engedély és az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására irányuló eljárás vonatkozásában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. sz. mellékletének 6. és 10.3. pontja szerinti 420.000 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat, továbbá az Engedély nem jelentős módosítása tekintetében FM rendelet) 3. sz. mellékletének 10.2. pontja szerinti 15.000 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat a Kormányhivatal felhívására megfizette.

A Kormányhivatal az 1697-18/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a tárgyi tevékenység helye szerinti település önkormányzatát, Garé Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat nyilatkozattételi jogával nem élt jelen eljárás során.

A Kormányhivatal tárgyi eljárás során, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatóságként megkereste.

Az **Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/2958-1/2023. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

*„A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben 1697-20/2023. ügyiratszám*on – 2023. június 13. napján kereste meg az **Igazgatóságot** szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. sorában foglalt táblázat 2. és 3. sorai alapján annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol és annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A szakhatósági megkeresésben a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megadta a tárgyi engedélyezési eljáráshoz a Környezethasználó által 2023. júniusában készített dokumentáció elektronikus elérési útvo-nalát.

A szakhatósági megkeresés alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítot-tam meg.

A környezethasználati engedély módosítása a Környezethasználó részéről a kezelhető hulladékok köré-nek bővítését kéri a telephelyen kezelhető összes hulladék mennyiségének változatlanul hagyása mel-lett, mely 8000 t/év.

A komposztáló telep területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából **érzékeny fel-szín alatti vízminőség-védelmi terület**. A terület érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védel-méről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került megha-tározásra.

A komposztáló telep területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szol-gáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sérti.

A telephely emellett az árvíz és jég levonulására, mederre, mederfenntartásra nem gyakorol hatást, illet-ve ezek a telephely vonatkozásában nem értelmezhetők.

A rendelkezésemre álló megkeresés és a dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fent említett jog-szabályi hivatkozást, továbbá a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figye-lembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a bekezdése alapján adtam.

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

Az Igazgatóság vízügyi hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, vízvédelmi hatáskörét a környezet védelmének általános szabá-lyairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A §-a és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, a vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A Kormányhivatal a benyújtott kérelemben foglaltak áttanulmányozását követően 1697-27/2023. ügyiratszámú végzésben (a továbbiakban: Végzés) levegővédelmi és hulladékgazdálkodási szempontú hiánypótlásra hívta fel a Környezethasználót.

A Környezethasználó, valamint az Önkormányzat, mint az eljárás ügyfelei (a továbbiakban: Ügyfelek) 2023. július 6. napján érkezett beadványukban együttesen kérték az eljárás szünetelését a Végzésben foglaltak szakértő igénybevételével történő teljesíthetősége miatt.

A Kormányhivatal az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján a 1697-31/2023. ügyiratszámú végzésben tájékoztatta az Ügyfeleket, hogy a szünetelés 2023. július 6. napjával kezdetét veszi.

A Környezethasználó 2024. január 2. napján benyújtott kérelmében az eljárás folytatását kérelmezte, mely kérelem és annak előterjesztése is megfelel az eljárás folytatása kapcsán irányadó Ákr. 35. § (1) bekezdése és az Ákr. 49. § (2) bekezdésében előírt jogszabályi feltételeknek, ezért a Kormányhivatal az eljárás 2024. január 2. napjától történő folytatását állapította meg 104-2/2024. ügyiratszámú végzésben.

Mindemellett a Környezethasználó 2024. január 2. napján benyújtotta a Farjan Kft. (7636 Pécs, Visnya Ernő utca 12.) által összeállított hiánypótlási dokumentációt a Kormányhivatalhoz. A Tervező igazolta a – kérelem jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterület szerinti – szakértői jogosultságot.

A Kormányhivatal a 2024. január 2. napján hiánypótlási dokumentáció áttanulmányozását követően megállapította, hogy a Környezethasználó a 2024. január 2. napján benyújtott hiánypótlási dokumentációval csak részben tett eleget a Végzésében előírtaknak, ezért 104-5/2024. ügyiratszámú végzésben hulladékgazdálkodási szempontú tényállás tisztázására hívta fel a Környezethasználót.

A Környezethasználó 2024. január 23. napján benyújtott iratában visszavonta a felhasználni kívánt hulladékok bővítésére irányuló kérelmét.

A Kormányhivatal a tárgyi eljárás során a kérelem és a hiánypótlási dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

- **Általánosságban megállapítható:**

- A Környezethasználó a Gore szemipermeábilis komposztprizma takarót kívánja TOPTEX komposzt-takaró fóliával kiváltani, továbbá a **Th. melléklet** részét képező helyszínrajz cseréjét és az Engedély 3.2. pontjában előírt kapacitás módosítását kérte 8000 t/év hulladék és 3552+4000 t/év állati melléktermékek vonatkozásában a telephely előre nem tervezhető beszállítási igényekhez való könnyebb alkalmazkodás folytán.
- Mindemellett a Környezethasználó tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy 2023. szeptember 1. napjától Biokomposzt Zrt. néven folytatja tevékenységét.

- **Levegővédelmi szempontból megállapítható:**

- A Kormányhivatal a **D1** azonosítószámú diffúz forráshoz kapcsolódó technológiában tervezett módosítás létesítésének és üzemeltetésének levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a tevékenység folytatása jelen határozat ren-

delkező részében meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.

- A Kormányhivatal a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított Dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a **D1** azonosítószámú diffúz forrásban a komposztprizmák új TOPTEX komposzttakaróval fedetten történő üzemeltetésére a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak szerinti levegővédelmi létesítési engedély kiadásának akadályja nincs.
- A Kormányhivatal a Dokumentációban foglaltak szerinti bűzkibocsátást csökkentő új komposzttakaró megfelelőségének, valamint a technológia lakosságot zavaró bűzhatás mentes üzemelésének igazolására a **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan a Lr. 23. § (4) bekezdése alapján hat hónapos próbaüzemet írt elő.
- A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a Kormányhivatal részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
- A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Kormányhivatal az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Kormányhivatal a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.
- A fentiek alapján a Kormányhivatal megállapította, hogy a komposzttelep bejelentésre kötelezett diffúz forrás, mely működtetéséhez a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges.
- A Kormányhivatal a telephelyen működő diffúz forrásra vonatkozó adatokat az Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentés alapján a határozat **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
- A Lr. 5. § (3) bekezdése értelmében, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 34. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint, a környezeti elemek, vagy azok rendszerének a veszélyeztető hatások elleni védelme érdekében védelmi övezetek jelölhetők ki. A védelmi övezetekben – külön jogszabályok rendelkezései alapján – egyes tevékenységek korlátozása vagy tilalma, építési, anyag-felhasználási, területhasználati korlátozások és tilalmak, illetőleg rendszeres mérési és megfigyelési kötelezettségek rendelhetők el. A Kvt. 29. § (1) bekezdése szerint, a környezet veszélyeztetésével járó technológiák alkalmazásakor a veszélyeztetés csökkentése érdekében a veszélyforrás jellegéhez igazodó védőterületet, illetőleg védőtávolságot kell kijelölni.
- A telephelyen üzemelő komposztálási technológia bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért a tevékenység létesítésének engedélyezése során a Kormányhivatal jogelődje a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 6853-2/2004. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában a bűzforrások súlypontjától számított (EOV: Y=585652 X=65490) 500 m. sugarú védelmi övezetett állapított meg. A védelmi övezeten belül az építési korlátozást a Túrony – Csarnóta – Garé Községek Körjegyzője KJ.: 104-3/2006 határozat számon a bejegyeztette az érintett ingatlanokra. A Lr. 38.§ (1) bekezdése szerint a rendelet hatálybalépését megelőzően kijelölt és

az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett védelmi övezetben a rendelet hatálybalépése előtti előírások továbbra is alkalmazandók.

- A Kormányhivatal a Dokumentációt áttanulmányozta és megállapította, hogy a bűz kibocsátással járó komposztálási tevékenység új TOPTEX komposzttakaró fóliával történő végzése során a bűz kibocsátás növekedése nem várható, ezért a korábban a Lr. 5.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően kijelölt védelmi övezetet a Kormányhivatal jelen határozat rendelkező részében foglaltaknak megfelelően változatlanul fenntartja.
- A komposztálási tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján megállapítható, hogy bűzhatás a kijelölt védelmi övezet határán kívül a technológia módosítását követően sem alakulhat ki. A legközelebbi védett létesítmények a telephelytől 1500 m távolságban találhatóak, így lakosságot zavaró bűzhatás nem alakulhat ki.
- A Lr. 2. § 12c. pontja d. alpontja alapján meghatározott szagvédelmi hatásterület 138,5 m, a hatásterület a levegővédelmi övezet határát nem éri el.
- A Dokumentációban rögzítettek szerint a technológiai, valamint a rendelkező részben foglalt előírások következetes betartásával minimalizálható a bűz kibocsátás, lakosságot zavaró szaghatás nem alakulhat ki.
- A Kormányhivatal a diffúz forrás működési feltételeként határozta meg a bűz kibocsátásának olfaktometriás méréssel történő ellenőrzését a VMM rendelet 15. § (4) bekezdése alapján.
- A Kormányhivatal a Lr. 4. §, 7. § (1) és (2) bekezdésében, valamint a Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Lr., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (1) és (2) bekezdése alapján állapította meg.
- A **D1** azonosítószámú diffúz forrás jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi létesítési és működési engedélye időbeni hatályáról a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Kormányhivatal.

- **Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítható:**

- A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság véleményét a Ht., a Lét.r., valamint a Biohull.r., továbbá a Hull.ny.r előírásai alapján hozta meg.
- A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
- A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság hulladékgazdálkodási hatósági feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

- **Közegészségügyi szempontból megállapítható:**

- A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A komposztáló telepen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
- A Kormányhivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.

Az Engedély módosítására irányuló kérelem zajvédelmi, földtani közeg védelme vonatkozású, továbbá a Kr. 11. § (1) bekezdésében, valamint a 3. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket – közegészségügyi és hulladékgyűjtési és hulladékgyűjtési szakkérdések kivételével – nem érintett.

Mivel a kérelem – vízügyi és vízvédelmi szakhatóság kivételével – 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, a Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását az eljárásba.

A fentiek és a R. 20. § (3) bekezdésében, valamint a R. 20/A. § (9), (10) bekezdésében foglaltak alapján a Kormányhivatal – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az Engedély visszavonását nem tették szükségessé - a rendelkező részben foglaltak szerint jelen eljárásban benyújtott kérelem vonatkozásában az Engedély I. fejezet 1.1. alpontját Környezethasználó neve tekintetében, az Engedély I. fejezet 3.1. alpontját kiegészítette és a 3.2. alpontját „Engedélyezett kapacitás” vonatkozásában módosította, az Engedély II. fejezet „A komposztálással kapcsolatos környezetvédelmi előírások” a „Létesítésre, próbaüzemre vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásokkal” kiegészítette, az Engedély II. fejezetének „Üzemeltetésre vonatkozó előírások” előírásai közül „Hulladékgyűjtési előírások”, „Levegőtisztaság-védelmi előírások” és „Közegészségügyi előírások” pontjait módosította, az Engedély II. fejezet „Adatszolgáltatás és jelentéstétel” pontjának „Hulladékgyűjtési előírás” alpontját módosította, az Engedély II. fejezet „Szakhatóság állásfoglalása” pontját az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásával, az Engedély III. fejezetének 3. pontját módosította és 7. ponttal kiegészítette, valamint az Engedély rendelkező részét az átláthatóság érdekében átszámozta, az Engedély II. fejezet „Rendkívüli események megelőzése és elhárítása” pontját aktualizálta, az Engedély II. fejezet „Értesítési (bejelentési) kötelezettségek” pontját hivatalból módosította.

A Kormányhivatal az Engedély részét képező mellékleteket (Th., Te., H., L., A.) cserélte.

A Kormányhivatal a R. 20/A. § (14) bekezdése szerint egységes szerkezetbe foglalta az Engedélyt és annak jelen határozat és mellékletek szerint aláhúzással jelölt módosítását.

A Kormányhivatal jelen eljárásban benyújtott kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági megkeresés, szakkérdés vizsgálat és hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Kormányhivatal jelen határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közzé teszi.

A jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.

A Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése és az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közzétételével végleges.

A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a Kormányhivatal a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be. A közlés napja a közhírré tételt követő 15. nap.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja határozza meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdése rendelkezik.

A Kormányhivatal tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el.

A Kormányhivatal illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

A döntés elleni közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §, 50. § és 77. §-án, továbbá az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17.a) és 17.d) pontján, 9. § (1) bekezdés aa) és b) pontján, valamint a bírósági ügyvitel szabályairól szóló 14/2002. (VIII.1.) IM rendelet 75/C. § (2b) bekezdésén alapul.

A szakhatóság döntésével szembeni jogorvoslat lehetőségéről a Kormányhivatal az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást.


Pécs, 2024. január 29.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:

1. Biokomposzt Zrt. (adószáma: 10717051-2-43) + mell. – **CK**
2. Garé Község Önkormányzata+ mell. – **HK**
3. Diósvizslói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (tájékoztatásul) + mell. – **HK**
4. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv. szám: 390-5/2024.) + mell – **BP**
5. BAVKH Népegészségügyi Főosztály (hiv. szám: BA/NEF/0740-2/2023.) + mell. - **HK**
6. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály + mell. (tájékoztatásul) - **HK**
7. BAVKH Pécsi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály, Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály + mell. (tájékoztatásul) – **HK**
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH (hiv. szám: 35200/2958-1/2023.ált.) + mell. - **HK**
9. Zöld Pont Iroda + mell. (közzététel céljából: www.kormanyhivatalok.hu)
10. HNYR (helyben)
11. Irattár

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tp} : 100 608 275 KTJ _{lét} : 101 621 923

1. A Környezethasználó adatai:

Neve: Biokomposzt Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Székhelye: 1097 Budapest, Illatos út 23.

Statisztikai azonosító jele: 10717051-3821-114-01

Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 171 653

2. A telephely főbb adatai:

Címe: Garé külterület 032/1 hrsz.

A telep súlyponti EOv koordinátái: X : 65 450 Y : 585 500

Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 100 608 275

A terület adatai:

KSH településazonosító	Település	Hrsz.	Terület (ha)	Besorolás
07560	Garé	032/1	6,9815	kivett zagytározó

A telep EOv koordinátái:

	EOV _x	EOV _y
DNY	65355	585368
ÉNY	65478	585323
ÉK	65514	585680
DK	65376	585674


3. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek:

TEÁOR08 kód: 38.21 Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

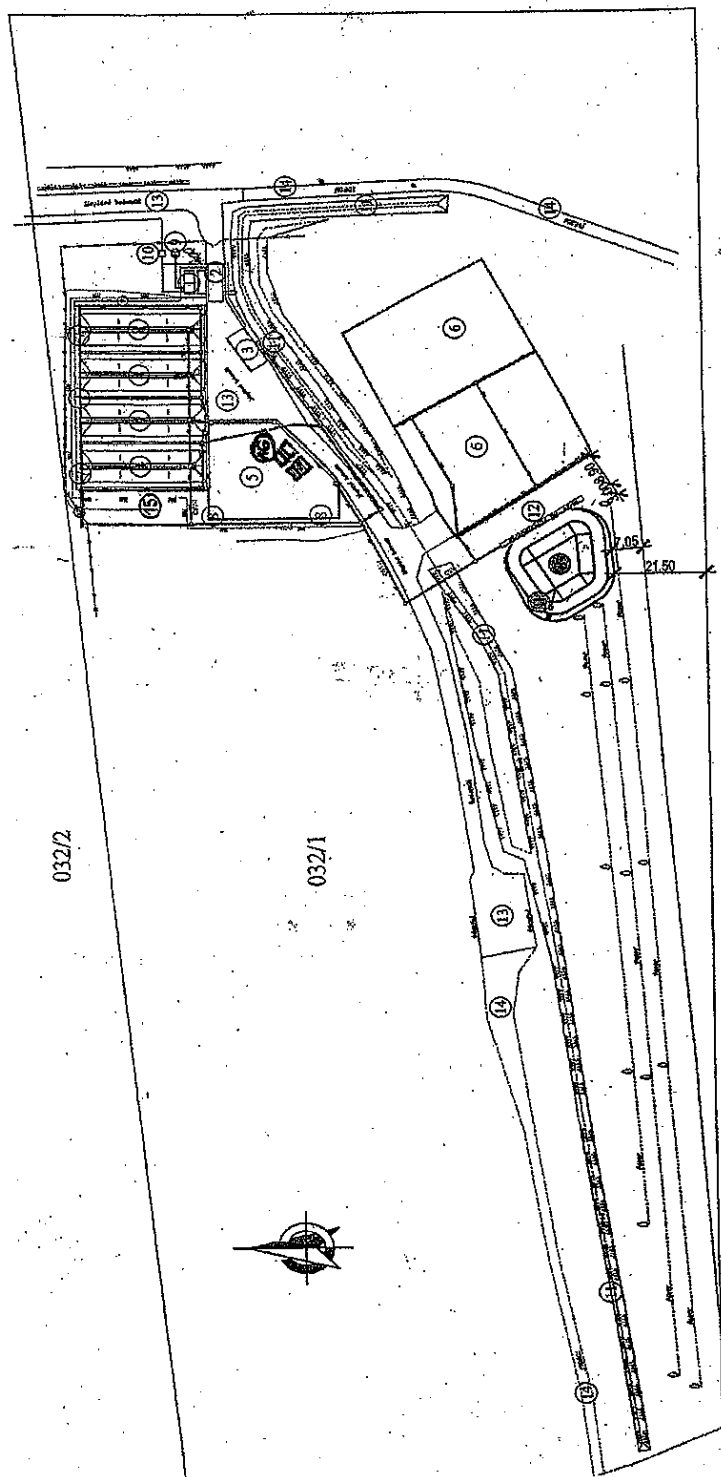
NOSE-P kód: 105.14 Hulladékok újrahasznosítása/visszanyerése

4. A telephely elhelyezkedése, megközelítése:

A telephely az 58 sz. főútvonalról leágazó, a Szalánta-Bostai bekötőút (5828 számú) felől közelíthető meg, egy lebetonozott gazdasági úton. A telephely É-i szomszédságában hulladékkezelő telep van (amit 2016-ban a Környezethasználó megvásárolt, de nem üzemel, rekultiválás alatt áll) míg a többi irányban mezőgazdasági terület határolja. A telepet délről és keletről is fás, bozótos erdősáv határolja. A legközelebbi lakóterület Szalánta község belterülete, amely kb. 1,5 km távolságban található.

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/2. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tp} : 100 608 275 KTJ _{lé} : 101 621 923

5. A telephely helyszínrajza:




MEGLEVŐ LÉTESÍTMÉNYEK:

1 Szociális és patakmentézés	14,8 m ²
2 Hőmérséklet (9 m-es)	1 db
3 Gépkocsis mosó	50 m ²
4 Komposztáló tés	1.395 m ²
5 Elkészítési tés	648 m ²
6 Ürítési tés	2.165 m ²
7 Türelmi (3 m magas)	46,5 fm
8 Türelmi (1 m magas)	48 fm

9 Zárt szennyvízgyűjtő akna	1 db
10 Víznyelő akna	1 db
11 Csapadékvíz szűrésztő árok	380 fm
12 Csapadékvíz gyűjtő akna	72 m ²
13 Szilárd hulladéklerakó út	1 db
14 Földút	1 db
15 Trágyatározó (térített)	1 db

16 Csapadékvíz tároló medence	286 m ²
17 Csapadékvíz átemelő akna	1 db

15 Nem részletes hulladékgyűjtő hely

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 1/4. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tph} : 100 608 275 KTJ _{lét} : 101 621 923

A tevékenység ismertetése

Beszállítás

Az állati mellékterméket és a kommunális szennyvíziszapot vagy annak fermentált maradékát zárt, fedett konténerekben szállítják be külső vállalkozók a telephelyre. A beszállított állati melléktermékek, illetve a települési szennyvíztisztításból származó szennyvíziszap szárazanyag-tartalmát gyors nedvességmérő műszerrel mérik, az adatokat rögzítik. Átvételre csak 20 m/m % szárazanyag-tartalmat elérő vagy azt meghaladó állati mellékterméket, illetve kommunális szennyvíziszapot vesznek át, a többit továbbküldik a Környezethasználó solti telephelyére.

Nyersanyag előkészítés

A hasznosítás céljából átvett állati melléktermékeket és a hulladékot az állati melléktermék fogadó téren, illetve az ettől szalmabálákkal elválasztott kommunális szennyvíziszap fogadó téren vályúszerűen elhelyezett száraz szalmából kialakított „ágyra” öntik. Az összekeverés első lépésben homlokrakodóval, majd a keveréket trágyaszóró gépre rakásával és a kijelölt komposztáló prizmára szórásával történik. A trágyaszóró meghibásodása esetén az állati melléktermékek és a szalma összekeveréséhez a telephelyen lévő keverő berendezést használják. Az állati melléktermékeket, illetve a kommunális szennyvíziszapot és a fermentációs maradékot a fogadótérek, illetve az előkészítő tér térbetonjáról még a beszállítás napján a komposztprizmába rakják. A térbetonokat minden műszak végén letisztítják. Amennyiben – esetenként – a telephelyre beszállított állati melléktermékek további aprítást igényelnek, ez az előkészítő tér mögött tárolt, de a munka megkezdése előtt az előkészítő terere áthelyezett aprítógéppel tudják elvégezni.


Gépjármű és konténermosás

A telepről történő távozás előtt a gépjárműveket és a szállítására szolgáló konténereket a gépjármű és konténermosóban elmosás.

Komposztálás

Levegőztetés

A levegőztetés alapvető fontosságú a szerves anyagok gyors lebontásához. Az eljárásban nyomórendszerű levegőztetést alkalmaznak, amely a környező levegőt beszívja, és a kezelendő anyag alatt elhelyezett levegőztető (in-floor) csatornákon át a segédanyagként használt növényi részek közt kialakult járatokba fújja. Az AEROFIX csatornák ellenálló anyagból készülnek, lyukprofiljuk, perforációjuk egyedi tervezés alapján készül. A kúp alakú kiképzésű lyukak kialakításuknál fogva öntisztítóak, eltömődés mentesek. A kilépő levegő bűzhatásának csökkentésére a prizmákon szalmatakarást alkalmaznak.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 2/4. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tp} : 100 608 275 KTJ _{lét} : 101 621 923

A prizmák felrakása

A hulladék - állati melléktermék keverék prizmába rakása homlokrakodóval történik. A keveréket a levegőztető rendszernek a komposztáló téren lefektetett és szalmával vékony rétegben fedett levegőztető csöveire rakják fel. A lyukak esetleges eltömődésének megakadályozása és az anyag azonnali levegőztetésének érdekében a levegőztető rendszer a felrakás során folyamatosan bekapcsolt állapotban van. A következő napon (vagy beszállítási ciklusban) beérkező anyagot is az előzőekben leírtak szerint keverik, homogenizálják, majd folytatják a prizma kialakítását. Szakaszos beszállítás esetén ezeket a lépéseket addig kell folytatni, amíg az adott méretű prizma meg nem telik. Ekkor új prizma kialakítását kezdik meg.

Komposztálás

A 6 hetes / 2 hét egy prizma – levegő befűvósos komposztálás közbeni – teljes méretben történő felépítése, 4 hét a már teljesen felépített prizmában végzett „érlelés” / komposztálási időtartam alatt a prizmában a hőmérsékletet szondával ellenőrzik. A levegőztetés időkapcsolóval vezérelt. A hőmérsékleti adatokat rögzítik. A prizmában az egyenletes levegőelosztás megakadályozza az oxigénhiányos zónák kialakulását. A prizmákban az anyag átforgatása a komposztálás ideje alatt a levegőztetés miatt nem szükséges.


A prizmák lebontása

A prizmák lebontására a 4 hetes intenzív komposztálási időszak után kerül sor. A folyamat a következő lépésekből áll:

- a levegőztető csövek ventilátor felőli oldaláról leoldják a gégecsöveket, majd az ellentétes oldalon kihúzzák azokat a komposztprizma alól, a csövek végén található vonó szemekbe akasztott kihúzókábel segítségével,
- a prizma lebontása homlokrakodóval.

Konfekcionálás, utóérlelés

A prizmából eltávolított komposztból homogén, jó minőségű komposztot állíthatnak elő. A megbontott prizmákból félkész komposztot az utóérlelő térre viszik, ahol szükség szerint átforgatva levegőztetik át. Az utóérlelés 2-4 hónap. Korábban a komposzt rostálására mobil dobrostát alkalmaztak, mert ez nem érzékeny a durvább darabokra, könnyen tisztítható, és nagy teljesítményű. A rostálás jelenleg kimarad a technológiából, mivel már csak szalmát és almostrágyát használnak adalékként. A keletkező komposztot nem rostálják. A prizmákat a levegőtlen zónák kialakulásának elkerülése érdekében kéthetenként át kell forgatni. A tárolótérről csak ellenőrzött minőségű, a talajvédelmi hatóság előírásainak és a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi követelményeknek megfelelő paraméterekkel rendelkező komposzt szállítható el.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 3/4. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tp} : 100 608 275 KTJ _{lét} : 101 621 923


A késztermék kiszállítás teherautón, ömlesztve történik, a komposztot a mezőgazdasági területeken trágyaszórával terítik el. A telep működése során komposzt-kiszállítás történik a szomszédos 032/2. hrsz számú ingatlanra rekultiválás céljából, illetve a termékengedély birtokában a mezőgazdasági őstermelőknek, illetve egyéb cégeknek.

A csurgalékvíz kezelése

A prizmak dréncső-rendszeréből a csurgalékvíz egy betonból készült csurgalékvízgyűjtő aknába kerül, onnan szükség szerint, (főként a téli időszakban, amikor a szikkasztás a fagyott talaj miatt nem lehetséges) egy 286 m³-es HDPE fóliázott csurgalékvízgyűjtő medencébe, ahonnan egy mobil szivattyúval az e célra kialakított fásított területre kiöntözik. A kőrifa telepítés a déli kerítéstől 6 m távolságra, három sorban 6 x 6 m sor- és tőtávolságra történt. 2002-ben (a fák növekedésének biztosítására) minden második fát kivágtak. A fasorok között közepén, a tereplejtés irányában sekély barázdában csörgedeztető öntözéssel juttatják el a csurgalékvizet a fák gyökeréhez. Az öntözőterület 3.960 m², vízelnyelő kapacitása számításaink szerint a tényleges terhelése kevesebb, mint 50 %-os. A komposztálási folyamat során a szennyvíziszap, trágya – növényi hulladék keverék mezőgazdasági célra felhasználható, jó minőségű termésköszítő anyaggá alakul át, amely pozitívan befolyásolja a talajok tápanyagtartalmát és szerkezetét.

A megvalósult rendszer a jelenleg elérhető legjobb technológiát képviseli:

- A 30 tonnás hídmérleg elektromos
- A rakodó és aprító gépek karbantartottak, jelenleg a korábbi rakodógépnél korszerűbb, új munkagép beszerzése van folyamatban.
- A kezelő terek térbetonja vízzáró kivitelben készült el, ezekhez szigetelt csapadékvíz gyűjtő medence tartozik.
- A komposztálási technológiát zárttá tevő Gore szemipermeábilis membrántakaró és a TOPTEX komposzttakaró fólia a külső csapadékvizeket távol tartja, a komposztálandó hulladékok nedvességtartalmát megőrzi, a bűzt okozó szerves molekulák távozását, és ezzel a bűzkibocsátást megakadályozza.
- 286 m³-es HDPE fóliás csurgalékvíz-gyűjtő föld medence.
- Levegőztető egység (in-floor rendszer)
- Hőmérsékletmérő szonda
- A telepen belül közlekedő utak betonból készültek, minőségük megfelelő. A telephely kerítése rendben tartott, folytonos.
- Térvilágítás van.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 4/4. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tp} : 100 608 275 KTJ _{lét} : 101 621 923

Az állati melléktermékek, illetve a kommunális szennyvíziszap és / vagy fermentálási maradék felhasználásával a komposzt előállításának módjai (három hasonló, de kiindulási anyagaiban eltérő összetételű eljárással):

- **„A” változat (ASZKOMP-AG):**


- 65 % állati eredetű melléktermék
- 35 % szalmás trágya, illetve szalma

- **„B” változat (ASZKOMP-A):**

- 65 % települési szennyvíz tisztításából származó iszap
- 10 % állati eredetű melléktermék
- 25 % szalmás trágya, illetve szalma, léha

- **„C” változat (ASZKOMP-FERM G):**

- 10% állati melléktermék
- 65% települési szennyvíz tisztításából származó iszap, hulladékok anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag
- 25 % szalma, léha, illetve szalmás trágya

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 1/3. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tp} : 100 608 275 KTJ _{lét} : 101 621 923

Levegőterhelő tevékenységek, létesítmények (diffúz forrás)

- hulladék beszállítás;
- nyersanyag előkészítés;
- prizmák felrakása, bontása;
- utóérlelés, osztályozás;
- telepen belüli közlekedés;
- aprító, őrlő berendezések;
- komposzt kiszállítás.

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100608275
A telephely megnevezése:	KOMPOSZTTELEP
A telephely címe:	7812 Garé, KÜLTERÜLET
KÜJ:	100171653
Ügyfél neve:	BIOKOMPOSZT Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Ügyfél cím:	1097 Budapest 09. ker., Illatos út 23. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	Komposztálás		


A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D1	Általános: anyagra
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1

KOMPOSZTTELEP

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 2/3. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tp} : 100 608 275 KTJ _{lét} : 101 621 923

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK
A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

Borítólapp

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai **Érvény. Időp.:** 2014.12.09

1. KÜJ	100 171 653	2. KSH törzsszám	10717051
3. Rövid név	BIOKOMPOSZT Zrt.		
4. Teljes név	BIOKOMPOSZT Zártkörűen Működő Részvénytársaság		
5. Település	Budapest 09. ker.		
6. Cím	1097 Illatos út 23.		
7. Felelős neve	Bahul Mónika	8. Beosztása	könyv. megb.
9. Telefon	13485190	10. Fax	11. E-mail

Telephely adatai

12. KTJ	100 608 275
13. Megnevezése	KOMPOSZTTELEP
14. Település	Garé
15. Cím	7812 KÜLTERÜLET

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	1
19. Kitöltési dátum	14-DEC. -08	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Dr. Kiss Jenő	21. Beosztása	ügyvezető igazgató

Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok


KTJ	100 608 275		
Egy konkrét HRSZ	032/1		
Eov X	65 450	Eov Y	585 500
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai

7. Összterület	21 960	8. Burkolatlan felület	3 960
----------------	--------	------------------------	-------

Technológia adatlap

1. KTJ	100 608 275		
2. Technológia Id	1		
3. Technológia megnevezése	Komposztálás		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	3821		
6. Technológia nemzetközi besorolása	komposzt termelés Szennyvíziszap		
7. Technológia besor. határértékhez	2 000		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	12 900	10. Mértékegysége	t/év
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek			
Töltet nedvesítése, alapanyag azonnali bekeverése, GORE takarófolia takarás, komposztálás során intenzív levegőztetés, kész komposzt kirostálása.			

 BARANYA VÁRMEGYEI KÖRMAJNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 3/3. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tp} : 100 608 275 KTJ _{lét} : 101 621 923

Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
D1	KOMPOSZTTELEP	0	21 960

Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	Komposzttelep	12 900	t/év	2008	99		

Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
1	D1	100	METÁN
1	D1	6	Ammónia

Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja


2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	D1	E1	Komposztálás, KOMPOSZTTELEP, Komposzttelep

A telepen bejelentés köteles pontforrás nem üzemel.

Levegővédelmi övezet

A kijelölt levegővédelmi övezet sugara 500 m.
Az érintett ingatlanok adatai:

Helység	Helyrajzi számok
Garé	028/6, 029/1, 031/1, 032/2, 033/1, 033/2, 034/2, 035, 037, 038, 039/1, 039/2, 039/3, 043, 045/1

	HULLADÉK (H)	Száma: H. mell. 1/1. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tp} : 100 608 275 KTJ _{Jét} : 101 621 923

1. A komposzt előállításánál feldolgozható, hasznosítható állati eredetű melléktermékek


Megnevezés	1069/2009/EK rendelet szerinti hivatkozás	Mennyiség [t/év]
Állati ürülékkel szennyezett szalma	9. cikk a) pont, (2. kat.)	3 552
Állati ürülékkel szennyezett trágyás homok	9. cikk a) pont, (2. kat.)	4 000
Leölt állatok gyomor és béltartalma	9. cikk a) pont, (2. kat.)	
Vágóhídi, élelmiszeripari, konzervipari szennyvíziszapok, flotátumok	9. cikk b) pont és ii) pont (2. kat.)	7 552
Szór, köröm, pata	10. cikk h) pont, (3. kat.)	
Belföldi élelmiszer-hulladék	10. cikk p) pont, (3. kat.)	
Összesen		7 552

2. A komposztálás során hasznosítható hulladékok

Hulladéktípus megnevezése	Azonosító kód	Mennyiség [t/év]
HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉ-NYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZ-TISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK	19	8 000
Hulladék anaerob kezeléséből származó hulladék	19 06	
állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	19 06 06	
Szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék	19 08	
települési szennyvíz tisztításából származó iszap	19 08 05	

Segédanyag felhasználás : szalma: 48 t/év.

A. melléklet

 <p>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	<p>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL SZÁMÁRA (A)</p>	<p>Száma: A. mell. 1/1. oldal</p>
	<p>A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 47-1/2020. Engedély módosítás: 104-9/2024. KÜJ: 100 171 653 KTJ_{tp}: 100 608 275 KTJ_{lét}: 101 621 923</p>

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<p>Hulladék-nyilvántartás [a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként]</p>	<p> folyamatos</p>	<p>-</p>
<p>Hulladék-bejelentés [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás]</p>	<p><u>negyedévente, illetve évente 1 alkalommal</u></p>	<p><u>tárgynegyedévet követő 30. nap, illetve tárgyévet követő év március 1.</u></p>
<p>PRTR-A adatszolgáltatás <u>a 166/2006 EK rendeletben foglaltak alapján</u></p>	<p><u>évente 1 alkalommal</u></p>	<p><u>tárgyévet követő év március 31.</u></p>
<p>Éves légszennyezés mértéke bejelentés [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]</p>	<p>évente 1 alkalommal</p>	<p>tárgyévet követő év március 31.</p>
<p>Olfaktometriás mérés</p>	<p>kétévente 1 alkalommal</p>	<p>a mérést követő 30 napon belül</p>
<p>LAL-változásjelentés</p>	<p>eseti</p>	<p>változás bekövetkezését követő 30 napon belül</p>
<p>Éves környezeti beszámoló:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A termelés és üzemvitel jellemző adatai - Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek. - A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. - További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez <ul style="list-style-type: none"> - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések 	<p>évente 1 alkalommal</p>	<p>tárgyévet követő év március 31.</p>