

BARANYA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

Ügyiratszám: 47-1/2020.
Ügyintéző: Muck Péter
dr. Mizsei Péter
Telefonszám: 72/795-170

Tárgy: A Garéi komposztáló telep egységes
környezethasználati engedélye
Mell: Th, Te, H, L, A

HATÁROZAT

Az **ATEVSZOLG Zrt.** (1097 Budapest, Illatos út 23.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a Garéi komposztáló telep üzemeltetésére – a telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata eredményeként –

egységes környezethasználati engedélyt

adok.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

- 1.1. Neve: ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató 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 EOY 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, úrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel).

3.2. Engedélyezett kapacitás:

megnevezés	mennyisége (t/nap)
Állati eredetű melléktermék + kommunális szennyvíziszap	59

3.3. Környezetvédelmi Területi Jelölés: 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 környeztkárosítás 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 területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatalának (a továbbiakban: Pécsi Járási Hivatal) a jelen

engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, véglegessé vált határozata alapján valósíthatók meg.

- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./9. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – át kell vezetni az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Pécsi Járási Hivatalt 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 Pécsi Járási Hivatal felé.

II.

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

5. Üzemeltetésre vonatkozó előírások

Általános előírások

- 5.1. A telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

A komposztálással kapcsolatos környezetvédelmi előírások

- 5.2. A telepen állati eredetű melléktermékek, a H mellékletben meghatározott hulladékok (települési szennyvíz tisztításából származó iszap illetve anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag) komposztálható.
- 5.3. Az állati eredetű melléktermékek és a hulladékok átvételét igazoló dokumentumokat a telephelyen meg kell őrizni, és ellenőrzés során be kell tudni mutatni.
- 5.4. Igazolni kell a beszállított állati eredetű melléktermékekre, és a hulladékokra vonatkozó szállítólevél, állatorvosi igazolás, valamint az átvevő mérlegjegy összetartozását.
- 5.5. 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 másik, engedéllyel rendelkező állati eredetű melléktermék / biohulladék-kezelő telepre kell továbbszállítani. A feladóhoz történő visszaküldést az üzemnaplóban rögzíteni kell.

- 5.6. A telephelyre beszállított anyagokat az előkezelő téren kell elhelyezni, és egy napon belül elvégezni a bekeverést, majd a komposztáló téren elkészíteni a komposztáló prizmát.
- 5.7. Az izsapszerű melléktermékek és hulladékok száraz növényi anyaggal történő keverését addig kell végezni, míg a keverékből csurgaléklé már nem távozik.
- 5.8. Amennyiben szükséges, az előkezelő téren kell elvégezni az alapanyagok aprítását is.
- 5.9. 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.
- 5.10. Az érlelés teljes időtartama alatt (4 héten át) a prizmákat szemipermeábilis membrántakarókkal le kell fedni, és a levegőztető berendezést folyamatosan üzemeltetni kell.
- 5.11. 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.
- 5.12. 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.
- 5.13. A komposztálás akkor tekinthető befejezettnek, ha a Környezethasználó igazolja, hogy az előállított komposztok minősége megfelel a terménövelő anyagokra, komposztokra vonatkozó hatályos jogszabályokban, vagy a garéi telephelyen előállított termék forgalomba hozatali és felhasználási engedélyében előírt minőségi paramétereknek.
- 5.14. A különböző kiindulási anyagokból előállított komposztokat – megkülönböztető jelölések alkalmazása mellett - egymástól elkülönítetten kell tárolni, értékesíteni.
- 5.15. A Környezethasználónak a melléktermékek, illetve a hulladékok hasznosítása során folyamatosan gondoskodnia kell a technológiai lépések betartásáról, a hasznosítási folyamat végigviteléről.

Hulladékgazdálkodási előírások

- 5.16. A komposztáló telepre beszállított biológiailag lebomló hulladékról, valamint a komposztáló telepen előállított komposztról a telephelyen, - az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lét.r.) 23. § (3) bekezdése szerinti tartalommal - naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.
- 5.17. Az előírástól eltérő minőségű komposzt (hulladékazonosító kód: 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 hulladéktípus kezeléséhez engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodóknak adhatók tovább.

- 5.18. A telephely üzemeltetése során esetlegesen elszóródott hulladékokat a Környezethasználónak haladéktalanul fel kell takarítania, a helyszínen az eredeti környezeti állapotot helyre kell állítania.
- 5.19. Jóváhagyásra be kell nyújtani a Pécsi Járási Hivatalhoz a Lét.r. 23. § (5) bekezdése szerint elkészített üzemeltetési szabályzatot.

Határidő: A határozat véglegessé válását követően 60 napon belül

Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 5.20. Az alapadatok nyilvántartásában szereplő (L melléklet) **komposztálás** technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás (komposzttelep) működését engedélyezem.
- 5.21. A telephely mint **D1** azonosítószámú diffúz forrás üzemeltetése 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.
- 5.22. Az alapanyagok, valamint a félkész és kész komposzt mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása és utóérlelése nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 5.23. Az előtároló térburkolatát minden műszak végén meg kell tisztítani, a bűzkibocsátás csökkentése érdekében azon állati eredetű melléktermék és szennyvíziszap a műszak végére nem maradhat.
- 5.24. A komposztálás technológiai leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást (bűz) a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni a levegőterhelés csökkentése érdekében.
- 5.25. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás 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. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 5.26. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 5.27. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 5.28. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Pécsi Járási Hivatalt.

- 5.29. A számítógép vezérelt levegőztető rendszerre épített komposztprizmákat – a bűz kibocsátás csökkentése érdekében – szemipermeábilis membrántakarókkal kell lefedni. A komposzt utóérlelése fedés nélkül történik.
- 5.30. A szagcsökkentő rendszer hatásfokának ellenőrzése érdekében akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréseket kell végezni **kétévente, legközelebb 2021. október 31. napjáig**. A mérésekről készített jegyzőkönyveket a méréseket követő **30 napon belül** meg kell küldeni a Pécsi Járási Hivatal részére.
- 5.31. A telephelyen az éghető anyagok öngyulladását, meggyulladását a tűzvédelmi, technológiai előírások betartásával, folyamatos őrzés biztosításával meg kell akadályozni.
- 5.32. 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 *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Pécsi Járási Hivaltól.
- 5.33. 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 Pécsi Járási Hivatal 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 bejegyeztette az érintett ingatlanokra. A korábban megállapított levegővédelmi övezetet változtatás nélkül fenntartom.
- 5.34. 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.
- 5.35. A védelmi övezettel kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 5.36. A kijelölt védelmi övezet a tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 5.37. 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.
- 5.38. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

Természet- és tájvédelmi előírások

5.39. 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

5.40. 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.

5.41. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.

5.42. 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

Közegészségügyi előírások

5.43. 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.

5.44. Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény (a továbbiakban: Etv.) 57. § (2) bekezdés b) pontban, továbbá 57. § (3) bekezdésben, valamint a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet (a továbbiakban: Fbj. r.) 9. § (1) – (2) bekezdéseiben a munkáltató részére előírt védőoltási kötelezettségnek eleget kell tenni és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.

5.45. A tevékenység végzése során az Etv. 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell figyelemmel az Fbj. r. 36. § (1), (2) és (4) bekezdései, továbbá a 39. § (2) bekezdés és 4. számú mellékletére. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerrel, valamint gázosítószerekkel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § 4. bekezdés szerint dokumentálni kell, melynek igazolását a helyszínen kell tartani.

5.46. A telephelyre vonatkozó munkahelyi kémiai kockázatbecslést a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 19. §-ában foglaltak szerint szükséges elkészíteni. A takarítás, fertőtlenítés és a telephelyen végzett tevékenységek során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 31. cikk és annak módosításáról szóló 830/2015/EU rendelet I. cikk szerinti megfelelő tartalommal kell

rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 35. cikke szerint.

- 5.47. A telephelyen felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást 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 kell megtenni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 5.48. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 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 Korm. rendelet 7. melléklete szerint.

Talajvédelmi előírások

- 5.49. 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.
- 5.50. A technológia szakszerű és helyes betartása kötelező.
- 5.51. A telep üzemeltetése során ügyelni kell arra, hogy a környező termőföldek minőségében, továbbá a vizekben kár ne keletkezzen.
- 5.52. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

6. A felhagyásra vonatkozó előírások

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

7. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

Általános előírás

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

Zajvédelmi előírás

7.2. 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 Pécsi Járási Hivatalhoz.

Levegőtisztaság-védelmi előírások

7.3. 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.

7.4. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról – **30 napon belül** – változásjelentést kell tenni.

Hulladékgazdálkodási előírás

7.5. A hasznosított, illetve a keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletnek (a továbbiakban: HNYA r.) megfelelő nyilvántartást kell vezetni, és a Pécsi Járási Hivatal részére adatot kell szolgáltatni.

8. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

8.1. A Pécsi Járási Hivatal jogelődje által a 670-2/2017. 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 Pécsi Járási Hivatalhoz.

Határidő: 2022. február 1.

8.2. A Környezethasználó köteles:

8.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,

8.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Pécsi Járási Hivatalt, egyéb esetekben (tűz-, fertőzés-, járványveszély, tömeges állatelhullás) az illetékes hatóságokat,

8.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

8.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Pécsi Járási Hivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

9. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

9.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Pécsi Járási Hivatalnak 15 napon belül bejelenteni:

9.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást,

9.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

10. A szakhatóság állásfoglalása

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi 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 növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott	Vízzáró betonszerkezet

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

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 📠 +36-72 795-700 📧 pecs.kornyezetvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

M. 01. 03.

4
0103

7. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.
8. A kőrísfás elhelyező területen a faállomány állapotát félévente ellenőrizni kell és a kipusztuló kőrísfákat a következő fél éven belül pótolni kell.
9. A kőrísfás elhelyező terület terhelhetőségének az ellenőrzésére évente egy alkalommal meg kell vizsgálni a talaj ásványi nitrogén tartalmát.
10. Talajtani szakvélemény alapján ötévenként 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, $KO_{I_{ps}}$, 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 vízmintavétel 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.

VI. 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.”

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 Pécsi Járási Hivatalhoz.
3. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2024. december 31. napjáig** hatályos.
4. **Jelen engedély véglegessé válásával a 2606-35/2014. iktatószámú egységes környezethasználati engedély – valamint annak módosításai – hatályát veszti.**
5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege **200 000 forint**, melyet a Baranya Megyei 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.*

Az eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon és eljárási illetéken felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Pécsi Járási Hivatal nem rendelkezett.

Jelen döntés ellen, annak közzétételétől számított 15 napon belül – az országos környezetvédelmi hatóságként eljáró Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros utca 58/a.), mint másodfokú hatósághoz címezve – a Pécsi Járási Hivatalnál **fellebbezést lehet** - írásban vagy szóban - **előterjeszteni**.

Felhívom a figyelmet, hogy az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvény (Eüsztv.) szerint kötelezett az elektronikus ügyintézésre, míg a természetes személy ügyfél a kapcsolattartás formájaként választhatja az Eüsztv. szerinti elektronikus ügyintézését is.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben olyan új tényre nem lehet hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hatósági eljárás díjának **50 %-a**, azaz **367.500,- Ft**, **természetes személyek, illetve civil szervezetek esetében** az elsőfokú hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának **1 %-a**, azaz **7.350,- Ft**, melyet a Baranya Megyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell megfizetni.

Banki átutalás esetén a közlemény rovatban fel kell tüntetni a jelen döntés ügyiratszámát, és az átutalási megbízást vagy annak hiteles másolatát a Pécsi Járási Hivatal részére meg kell küldeni.

INDOKOLÁS

A Környezethasználó a Garéi komposztáló telep üzemeltetését a 2606-35/2014. iktatószámú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) alapján végzi.

Az Engedély III. fejezet 2. pontjában előírásra került, hogy „*az engedélyben rögzített 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, 2019. október 31. napjáig be kell nyújtani a Felügyelőségre.*”

A Környezethasználó 2019. október 31. napján kérelmet nyújtott be a Pécsi Járási Hivatalhoz a Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában, amelyhez csatolta a FARJAN Környezetvédelmi Kft. által összeállított teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A Környezethasználó igazolta a Dokumentációt készítőket – a jogszabály tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát.

A Környezethasználó az Engedélyben foglaltak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára, valamint az Engedély nem jelentős módosítására irányuló eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. sz. mellékletének 6., 10.1. és 10.3 pontjai szerinti 735.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat – a Pécsi Járási Hivatal felhívására – megfizette.

A Környezethasználó a felülvizsgálati eljárás vonatkozásában a területileg illetékes vízügyi hatóság szakhatósági közreműködéséért az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII. fejezete 1. pontja szerinti 5.000 forint összegű eljárási illetéket – felhívásra – megfizette.

A Pécsi Járási Hivatal – 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. §-ban, valamint az 1. sz. melléklet 9. alcímében foglaltakra – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 28. § (3) bekezdés, valamint az 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/5404-6/2019. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 1384-9/2019. iktatószámú – 2019. november 6. napján érkezett – ügyiratával az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából kereste meg. A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta az engedélyezés alapját képező dokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

Az Igazgatóság 35200/5404-2/2019. ált. számon hiánypótlásra szólította fel a Környezethasználót, melyet az OKIR-ban tett elektronikus adatszolgáltatással teljesített.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 10., és 11 pontjában foglalt, a szakhatósági hatáskört kijelölő jogszabály alapján tárgyi eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálendő szakkérdés 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, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A dokumentációkat áttanulmányoztam, és az alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A telep a Garé, 032/1 hrsz.-ú ingatlanon található. A telepen állati eredetű melléktermékek és egyéb hulladékok kezelésével, komposztálásával foglalkoznak. A felülvizsgálatot megelőző évben 2018.01.01-2018.12.31 között 11 707 220 kg nyersanyagot kezeltek komposztálással a telepen, melynek megoszlása: 2 959 600 kg szalmás trágya, 7 988 290 kg nem veszélyes hulladék és 3 718 930 kg állati

melléktermék volt. Ezen kívül $3\,968\text{ m}^3$ csurgalékvizet szikkasztottak el a fásított szikkasztó mezőn, illetve $8\,295\,700\text{ kg}$ komposztot szállítottak ki mezőgazdasági felhasználásra.

Az állati mellékterméket és a kommunális szennyvíziszapot vagy annak fermentált maradékát zárt, fedett konténerekben szállítják be külső vállalkozók a telephelyre. Átvételre csak 20 tömegszázalék szárazanyagtartalmat elérő vagy azt meghaladó állati mellékterméket, illetve kommunális szennyvíziszapot vesznek át, a többit továbbküldik az ATEVSZOLG Zrt. solti telephelyére. 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 történik, majd a keveréket trágyaszóró gépre rakásával és a kijelölt komposztáló prizmára szórásával történik. Az állati melléktermékeket, illetve a kommunális szennyvíziszapot és a fermentációs maradékot a fogadóterek, illetve az előkészítő tér térbetonjáról még a beszállítás napján a komposztprizmába rakják. A komposztálás során levegőztetést végeznek, mely alapvető fontosságú a szerves anyagok gyors lebontásához. A komposztálás végén a megbontott prizmákból félkész komposztot az utóérlelő térre viszik, ahol levegőztetik, illetve 2-4 hónapig utóérlelik, majd pedig tárolják a komposztot.

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 5 m^3 -es zárt, kommunális szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik, melyet igény szerinti gyakorisággal szippantással ürítik és szállítják el.

A telephely keleti oldalán, a telephelyen kívül összegyűlt csapadékvizet egy árokkal átvezetik a telephelyen, kerülve a csapadékvíznek a telephelyen történő szennyeződését. A területen belüli csapadékvíz nagyrészt az utóérlelőtér és a gépjárműmosó közötti szikkasztóárookban gyűlik össze, melyet rendszeresen szivattyúznak és elszikkasztanak.

A telephely csapadékvíz-elvezetése, valamint gépkocsi- és konténer mosója 35200/3112-6/2017.ált. iktatószámom módosított 569-6/2013-8397. iktató- és B. LXXXII/18. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2022. június 30. napjáig hatályos.

A telep vízellátása közüzemi vízhálózatról biztosított.

A telephely déli oldalán egy 3960 m^2 kiterjedésű kőrifás szikkasztó mező található, melynek kapacitása $8600\text{ m}^3/\text{év}$. Az éves szinten elszikkasztott csurgalékvíz mennyisége kb. 4000 m^3 .

A telep talajvízre gyakorolt hatását 2 db B. LXXXII/9. vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező figyelőkúttal ellenőrzik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2033. december 31. napjáig érvényes.

A 2015-2018-as időszakban a talajvízben vizsgálandó komponensek közül a B-6 kútban a nitrát és a króm tekintetében mértek „B” szennyezettségi határérték feletti koncentrációkat.

A tervező véleménye alapján a magasabb krómtartalom a telephelyen korábban üzemelő Börgyári hulladék tároló hatásait, míg a nitrát az állati eredetű zsírsavak megnövekedett koncentrációja következtében a komposzttelep hatását valószínűsítik. A tervező szerint a talajt érő nitrogén terhelés az elmúlt időszakban optimalizálódott, esetleges fásítás a felhalmozódott tápanyagtartalom javítana. Az övárokból és a csapadékvíz gyűjtő medencékben összegyűlő tiszta vizek elszikkasztása nem okoz terhelést.

A komposztáló telep területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából **érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület**. A terület érzékenységi besorolása a FAVr. 7. § (1) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1: 100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

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

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

A rendelkezésemre álló kérelem és a hozzátartozó, elérésre biztosított dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A rendelkező részben megadásra kerültek a monitoring végzésére vonatkozó előírások.

A monitoringra vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg az Igazgatóság. A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 35 § (1) c) pontja és a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján adta meg az Igazgatóság.

A szennyezőanyag elhelyezése a FAVr. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében FAVr. 14. § (1) bekezdése szerint az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.

A FAVr. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg R.-ben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A FAVr. 14. § (4) bekezdése szerint az Igazgatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget.

Az Igazgatóság felszíni vízvédelmi előírásait a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet alapján tette meg.

A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a FAVr. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.

Felhívom a figyelmet, hogy a FAVr. 15. § (7) c) pontja értelmében felszín alatti vizet szennyező környezethasználat gyakorlását a hatóság korlátozza, felfüggeszti, vagy megtiltja, vagy a szükséges intézkedéseket az erre a hatáskörrel rendelkező szervnél kezdeményezi, ha környezethasználó nem teljesíti a kármegelőzés érdekében hatósági határozattal előírt kötelezettségét.

A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszínalatti víz-védelmi bírságot szab ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam."

„Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A Pécsi Járási Hivatal a R. 1. § (6b) bekezdése alapján, figyelemmel az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjára, a 1384-5/2019. ügyiratszámú végzésében megkereste a telephelyen folytatott tevékenységgel érintett település jegyzőjét. A Pécsi Járási Hivatal a megkeresés szerint a jegyzőtől kérte, hogy adja meg az arra vonatkozó - rendelkezésére álló - adatokat, hogy a tevékenység összhangban van-e a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel.

A Pécsi Járási Hivatal a R. 1. § (6c) bekezdése alapján felhívta a jegyző figyelmét arra is, hogy mellékelheti a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét is.

A Diósvizláti Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a Gar/232/2/2019. számú iratában az alábbi nyilatkozatot tette:

„A tevékenység nem érint helyi jelentőségű természetvédelmi területet, nem ütközik helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos szabályozással, valamint településrendezési eszközökkel.”

A Pécsi Járási Hivatal a Dokumentáció áttanulmányozását követően megállapította, hogy az hiányos, annak hulladékgazdálkodási, valamint levegőtisztaság-védelmi szempontú kiegészítése szükséges, ezért az 1384-12/2019. számú végzésében hiánypótlásra szólította fel a Környezethasználót.

A Környezethasználó 2019. december 5. napján hiánypótlási kötelezettségének eleget tett.

A Pécsi Járási Hivatal a Dokumentációt, valamint a felhívásra benyújtott hiánypótlást áttanulmányozva az alábbi megállapításokat tette:

• **Általánosságban megállapítható:**

- A tárgyi telephelyen feldolgozható, hasznosítható állati eredetű melléktermékek, hulladékok, kommunális szennyvíziszap felhasználásával komposzt előállítást végeznek.
- 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.

• **Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítható:**

- A komposztáló telep működésére a Baranya Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága a BAI/35/216-4/2015. számú határozatában működési engedélyt adott.
- A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatósága a garéi telepen előállított komposztok vonatkozásában az alábbi engedélyeket adta ki:

Határozat száma	Engedélyezett termék
04.2/1054-1/2017.	ASZKOMP-FERM G
04.2/2988-2/2014.	ASZKOMP-AG
04.2/1672-2/2015.	ASZKOMP-G

- A komposzttelep üzemeltetése a jogszabályi előírásoknak megfelelően végezhető.
- Az átvett alapanyagokat a beszállítást követően egy napon belül a rendszerbe bekeverik, előzetesen azokat nem gyűjtik.
- A Pécsi Járási Hivatal hiánypótlási felhívására benyújtásra kerültek a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. §-ában előírt mellékletek.

- A Pécsi Járási Hivatal a hulladékkezeléssel kapcsolatos előírásait a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.), az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről szóló 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet, valamint a HNYA r. előírásai alapján határozta meg.

- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:

- A komposztáló telep Garé község külterületén fekszik. Minden irányból mezőgazdasági területek határolják. A teleptől a legközelebbi védett ingatlan délnyugatra, Garé község belterületén mintegy 1400 méterre fekszik.
- A Dokumentáció alapján az üzem zajkibocsátása a legközelebbi zajvédelmi szempontból védett területen lévő lakóépületnél várhatóan nem haladja meg a jogszabályban előírt zajterhelési határértékeket. Az üzemi létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén védett terület, épület nem található, ezért az üzemeltetőnek a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zaj.R.) 10. § (3) bekezdés a) pontjába foglaltak alapján nem kell megkérni a létesítményre a zajkibocsátási határérték megállapítását.
- A Pécsi Járási Hivatal a zajvédelmi előírásait a Zaj.R. 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján tette meg figyelemmel az Együttes rendelet rendelkezéseire.

- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:

- A Környezethasználó az egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata részeként benyújtott Lr. 5. számú melléklete alapján összeállított levegővédelmi működési engedély kérelemben a komposzttelep mint **D1** azonosítószámú diffúz forrás működésének engedélyezését kérte a Pécsi Járási Hivataltól.
- A Pécsi Járási Hivatal a komposzttelep és kapcsolódó létesítményei levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a tevékenység folytatása, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működtetése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
- A dokumentációban rögzítettek szerint a technológiai, valamint a rendelkező részben foglalt előírások következetes betartásával minimalizálható a bűzkibocsátás, lakosságot zavaró szaghatás nem alakulhat ki.
- 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 Pécsi Járási Hivatal részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
- A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Pécsi Járási Hivatal az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Pécsi Járási Hivatala bejelentésre kötelezett diffúz forrásra

vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.

- A fentiek alapján a Pécsi Járási Hivatal megállapította, hogy a komposzttelep bejelentésre kötelezett diffúz forrás, mely működtetéséhez a *Lr. 22. § (2) bekezdés a)* pontja alapján engedély szükséges.
- A Pécsi Járási Hivatal 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 Pécsi Járási Hivatal 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 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 komposztálási tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján megállapítható, hogy bűzhatás a kijelölt védelmi övezet határán kívül nem alakulhat ki. A legközelebbi védett létesítmények a telephelytől 1500 m távolságban találhatóak, így lakosságot zavaró bűzhatás nem alakulhat ki.
- A Pécsi Járási Hivatal a diffúz forrás működési feltételeként határozta meg az bűzkibocsátásának olfaktometriás méréssel történő ellenőrzését a *VMM rendelet 15. § (4) bekezdése* alapján.
- A Pécsi Járási Hivatal 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 Pécsi Járási Hivatal 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 működési engedélye időbeni hatályáról a *Lr. 26. § (8) bekezdése* alapján határozott a Pécsi Járási Hivatal.

- **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A telep területe országos jelentőségű védett természeti területet, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet alapján az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, és az ökológiai hálózat elemeit nem érinti.
 - A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről, valamint biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
 - A Pécsi Járási Hivatal a táj jellegének megőrzése érdekében ezért előírta, hogy a meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.
 - A Pécsi Járási Hivatal a természet- és tájvédelmi szakági véleményét a Tvt. rendelkezései alapján alakította ki.

- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A telephelyen folytatott tevékenység e határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával végezhető.
 - A Pécsi Járási Hivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

- **Talajvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A Garé 032/1. kivett zagytározó besorolású ingatlanon működő hulladékkezelő és környezete nitrátérzékeny. A telephelyen összegyűjtött csurgalékvizeket és csapadékvizeket elszikasztják, a telepről víz nem folyik el. A tevékenység szakszerű üzemeltetése, a meglévő engedélyek betartása és a fokozott monitoring tevékenység, jelentési kötelezettségek betartásra kerülnek.
 - A fenti előírások betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását, az engedély talajvédelmi szempontból kiadható.
 - A Pécsi Járási Hivatal a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 5. pontjában foglaltak, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1) és (3) bekezdések alapján adta meg.

- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
 - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, melyet a Pécsi Járási Hivatal elfogadott.

Összességében a Dokumentáció, a hiánypótlás, azok szakmai értékelése, valamint a szakhatóság állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a telephelyen folytatott tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A Pécsi Járási Hivatal a döntése meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi), valamint táj- és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

A fentiek alapján a Pécsi Járási Hivatal a R. 20. § (4) bekezdése, valamint a 11. számú melléklete értelmében, a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az eljárás eredményeként a Pécsi Járási Hivatal a tevékenység továbbfolytatásához szükséges engedélyt – tekintettel arra, hogy az Engedély kiadásakor fennálló feltételek időközben megváltoztak – új engedély formájában adta ki. A Pécsi Járási Hivatal az Engedélyben szereplő előírások teljesítését ellenőrizte, a már teljesített kötelezettségek nem képezik az új engedély tartalmát. Jelen engedély véglegessé válásával a korábbi Engedély helyébe lép.

Jelen engedély egyúttal

- az Lr. 22. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a telepen lévő **D1** azonosító számú diffúz forrás **levegővédelmi működési engedélyének**,
- a Ht. 2. § (1) bekezdés 1., 8. és 20. pontja, valamint 15. § (2) bekezdése szerinti **hulladékgazdálkodási engedélynek** is minősül, amelyet a Pécsi Járási Hivatal a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A. (1) bekezdése, a belefoglalt hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatálya a Ht. 79. § (1) bekezdése, a belefoglalt **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi működési engedély időbeli hatálya a Lr. 26. § (8) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Pécsi Járási Hivatal.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségéről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdése alapján rendelkezett a Pécsi Járási Hivatal.

A Pécsi Járási Hivatal egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a végleges engedély nélkül folytatott tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a Pécsi Járási Hivatal határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,
- az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Pécsi Járási Hivatal a Környezethasználót bírság megfizetésére, az engedélyben foglalt feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, illetőleg – a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt az új kibocsátási határértékek megállapítása érdekében – környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi,

- amennyiben a Környezethasználó a tevékenységben végrehajtani kívánt jelentős változást nem jelenti be, illetve elmulasztja a bejelentési, adatszolgáltatási kötelezettségét, a Pécsi Járási Hivatal határozatban kötelezi bírság megfizetésére.
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Pécsi Járási Hivatal a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja.
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Pécsi Járási Hivatal a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

A Pécsi Járási Hivatal jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

A Pécsi Járási Hivatal egyúttal tájékoztatja a Környezethasználót, hogy az Ákr. 43. § (1)-(2) bekezdésére figyelemmel a **1384-4/2019.** ügyiratszámom kiadott **függő hatályú döntéseiben foglalt joghatások** az Ákr. 43. § (4) bekezdése alapján **nem állnak be.**

A Pécsi Járási Hivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés formája és tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul.

A Pécsi Járási Hivatal tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként a Kr. 9. § (2) bekezdése és a (3) bekezdés a) pontja alapján járt el.

A Pécsi Járási Hivatal illetékességi területéről a Kr. 8/A. §-a rendelkezik.

A határozat elleni önálló fellebbezési lehetőséget az Ákr. 112. §-a, a 113. § (1) bekezdés b) pontja és a 116. § (2) bekezdése biztosítják, a szakhatóság állásfoglalása elleni önálló fellebbezési lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki. A fellebbezés előterjesztésére vonatkozó szabályokat az Ákr. 118. §-a szabályozza.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az FM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 3. számú mellékletének 6., 10.1. és 10.3 pontjai szerint, valamint a 2. § (5)-(7) bekezdése szerint került megállapításra.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

Pécs, 2020. január „3”

A járási hivatalvezető helyett eljáró dr. Csiki László hivatalvezető-helyettes nevében és megbízásából:


Galambos Tamás
főosztályvezető

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 ☎ +36-72 795-700 ✉ pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

mi 01-02




Elektronikus úton kapják:

1. ATEVSZOLG Zrt. (adószáma: 10717051-2-43) + **mell.**
1097 Budapest, Illatos út 23.
2. Diósvizslói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (hiv. szám: Gar/232/2/2019.) + **mell.**
7817 Diósvizsló, Petőfi u. 106.
3. BAMKH Népegészségügyi Főosztály (hiv. szám: BA/NEF/01181-2/2019.) + **mell.**
4. BAMKH PJH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv. szám: BA-04/NTO/02482-2/2019.) + **mell.**
5. BAMKH Pécsi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály, Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály + **mell. „tájékoztatásul”**
6. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH (hiv. szám: 35200/5391-3/2019.ált.) + **mell.**
7. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság + **mell.**

Kapják:

1. HNYR (helyben) + **mell.**
2. ZPI (helyben) + **mell.**
3. Irattár + **mell.**

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

1. A Környezethasználó adatai:

Neve: ATEVSZOLG Innovációs és 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 EOY 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 EOY 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

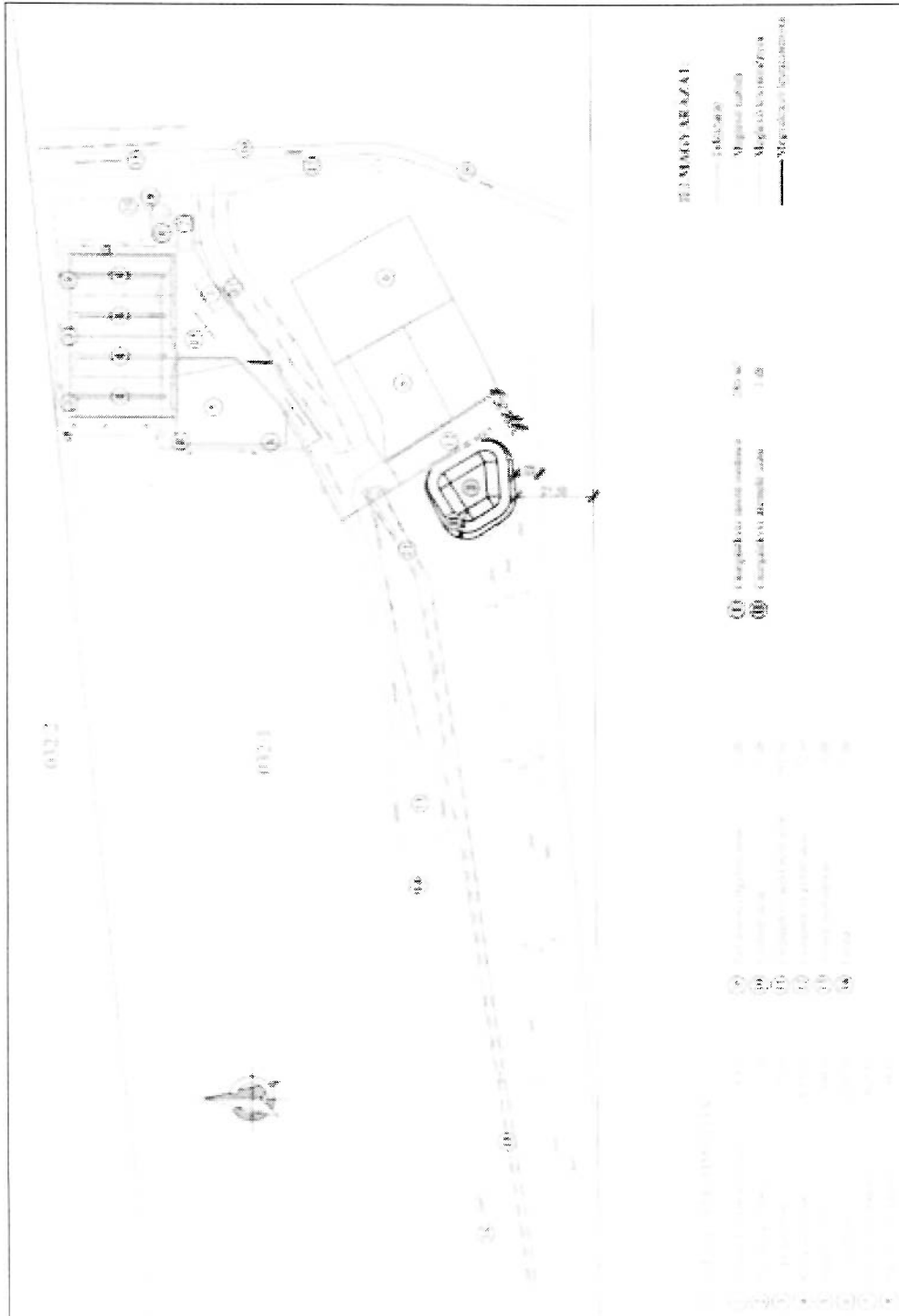
NOSE-P kód: 105.14 Hulladékok újrahasznosítása/visszanyerése


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.

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/2. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tph} : 100 608 275 KTJ _{let} : 101 621 923

5. A telephely helyszínrajza:



 <p>BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL</p>	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te mell. 1/4. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. KÜJ: 100 171 653 KT _{J^{ph}} : 100 608 275 KT _{J^{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 többi 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 fogadóterek, illetve az előkészítő tér térébetonjáról még a beszállítás napján a komposztprizmába rakják. A térébetonokat 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 MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te mell. 2/4. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tph} : 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 befúvásos 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 MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te mell. 3/4. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tph} : 100 608 275 KTJ _{let} : 101 621 923


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

A csurgalékvíz kezelése

A prizmák 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 körisfa 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 csörgedezett 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 termésköszövény 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 zártá tevő GORE szemipermeábilis membrántakaró a külső csapadékvizeket távol tartja, a komposztálandó hulladékok nedvességtartalmát megőrzi, a büzt 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 rendszerben tartott, folytonos.
- Térvilágítás van.

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te mell. 4/4. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tph} : 100 608 275 KTJ _{jét} : 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

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 1/3. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. 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.

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	Atevszolg Zrt.		
4. Teljes név	Atevszolg Innovációs és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság		
5. Település	Budapest 09. ker.		
6. Cím	1097 Illatos út 23.		
7. Felelős neve	Bahul Mónika	8. Beosztása	környv. 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

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 2/3. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{iph} : 100 608 275 KTJ _{let} : 101 621 923

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.			

Forrás adatlap

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

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 3/3. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{tph} : 100 608 275 KTJ _{let} : 101 621 923

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	Komposztelep	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, Komposztelep

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	HULLADÉK (H)	Száma: H mell. 1/1. oldal
	A Garéi komposztáló telep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 47-1/2020. KÜJ: 100 171 653 KTJ _{iph} : 100 608 275 KTJ _{let} : 101 621 923


1. A komposzt előállítás során 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.)	
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 SZOLGÁLTA-TÁSBÓL 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, közelebből meg nem határozott hulladék	19 08	
települési szennyvíz tisztításából származó iszap	19 08 05	

Segédanyag felhasználás : szalma: 48 t/év.

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

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
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]	folyamatos	-
Hulladék-bejelentés [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 1.
Éves légszennyezés mértéke bejelentés [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
Olfaktometriális mérés	kétévente 1 alkalommal	a mérést követő 30 napon belül
LAL-változásjelentés	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
Éves környezeti beszámoló: <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 	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.



BARANYA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

Z Á R A D É K

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

.....
másolatkészítő aláírása
(Galambos Tamás, főosztályvezető)

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

A másolat készítésének időpontja: az időbélyegzőn szereplő időpont.

Az elektronikus ügyintézésrel összefüggésben keletkező dokumentációk hiteles másolatkészítésével kapcsolatos eljárásrendről szóló a Baranya Megyei Kormányhivatal vezetője 20/2019. (V. 16.) utasítása a www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya honlapon került közzétételre.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 📠 +36-72 795-700 📧 pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu