



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 52531-18-18/2018.
Ikt. szám: BK-05/KTF/00370-21/2018.
Melléklet: -
Ügyintéző: dr. Zinhóber Tímea
Retkesné Dudás Melinda
Domokos Antal
Kormos Tamás
Czellár Ágnes
Habaz László
Andrásné Nemes Edit
Simó Lajosné
Telefon: +36 (76) 795-859

Tárgy: ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. – egységes környezethasználati engedély jelentős változtatás miatti módosítása

H A T Á R O Z A T

Az ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) képviseletében Varga Norbert ügyvezető igazgató által 2018. január 11. napján – *Solti komposztáló telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja alapján egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában* – előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció alapján Solt, Pólyafoki zsilip 0188/43 és 0188/45 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, 52531-17-16/2016. és 52531-17-18/2016. számú határozatokkal módosított **52531-17-12/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt** – a telephelyen tervezett jelentős változtatás miatt – **egységes szerkezetben**

módosítom

az alábbiak szerint:

Az engedélyes adatai

Engedélyes neve:	ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt.
Rövid név:	ATEVSZOLG Zrt.
Engedélyes székhelye:	1097 Budapest, Illatos út 23.
Engedélyes KÜJ száma:	100 171 653
Telephely KTJ száma:	100 864 505
Létesítmény KTJ száma:	101 610 927
NOSE-P kód:	105.14
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 10. pont
Megnevezése:	Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással.
Folytatásának helye:	Solt, Pólyafoki zsilip, 0188/43 és 0188/45 hrsz.
Súlyponti EOV koordinátái:	X = 115 947 m Y = 647 093 m

TEÁOR 38.21
Állategészségügyi nyilvántartási szám: 02-AH-004

Telephelyen kezelt anyagok és feldolgozásuk:
Állati eredetű melléktermékek és hulladékok fóliával takart kényszer levegőztetett komposztálása

Az engedély az alábbi kapacitás adatokra vonatkozik:

Munkaterület	Kapacitás
Tevékenység kapacitása	19.000 tonna/év
Komposztáló telepen egyidejűleg kezelhető mennyiség	12.000 tonna
2 db vasbeton fogadó medence	160 tonna/fogadóakna
Keverőtér (segédanyaggal történő bekeverés, előkészítés az érlelő prizmába helyezésig)	1.250 tonna
Levegőztetett, érlelő siló	3.600 tonna
Utóérlelő tér	6.800 tonna
Segédanyagok	
Szalma (komposztálótelep mellett)	300 tonna/év
Szalmás trágya (jellemzően baromfitrágya, beszállítás a felhasználás függvényében)	6.300 tonna/év
Adepsoilbac oltóanyag (EM-BIO mikrobiológiai készítményre tervezik lecserélni)	1 m ³ /hét (0,5 l/t)

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Neve: Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt.
Székhely: 6726 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.
Szakértő: Zala Izabella – környezetvédelmi szakértő

A TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

Komposztáló telephely

A telephely Solt összefüggő lakott terültétől D-i irányban kb. 1200 m-re, ipari, gazdasági zónában található a 0188/43 és a 0188/45 hrsz. alatti ingatlanon. Közvetlen környezetében a Ny-i irányban az ATEV Zrt. telepe, a többi irányban mezőgazdasági területek találhatóak. Az üzem megközelítése az 51 sz. másodrendű főútról történik. A telephely jelenlegi területfoglalása 5700 m², a kapacitásbővítést követően a kezelőtér területe 1700 m²-rel növekszik.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Tevékenység célja

Az ATEVSZOLG Zrt. a solti telephelyén hőkezelt és hőkezelés nélkül komposztálható 2. és 3. kategóriájú állati melléktermékek, illetve egyéb nem veszélyes hulladékok komposztálását végzi.

A komposztálás célja, hogy a takarmány-alapanyag előállításra alkalmatlan állati melléktermékek ne kerüljenek lerakásra, hanem a szerves anyag tartalmuk biológiai stabilizálását követően trágya anyagként (komposzt) a mezőgazdasági termelésben hasznosuljanak. Az alkalmazott technológia során keletkező komposzt forgalomba hozatalához rendelkeznek a szükséges termékengedéllyel.

A víztelenített zsíros szennyvíziszapot, hőkezelt és nem hőkezelt állati eredetű melléktermékeket a telephelyen erre kialakított téren, meghatározott technológiai műveletek betartása mellett komposztálják.

Technológia bemutatása

Az állati eredetű melléktermékeket és hulladékokat 2 db szilárd beton burkolattal ellátott fogadómedencében felváltva fogadják. Ezen medence alját az anyag érkezése előtt 10 – 12 cm vastagságban szalmával borítják, és erre ürítik az állati mellékterméket, egyéb hulladékot. Az állati mellékterméket/hulladékot fogadó medencébe addig öntik az anyagokat, amíg az teljes egészében megtelik. Az ezután beérkező állati mellékterméket, egyéb hulladékot a másik fogadómedencébe azonos módon rétegezik. A magasabb szárazanyag tartalmú anyagokat a fogadómedence szalmaszűrőjétől távolabbi részbe, az alacsonyabb szárazanyag tartalmú anyagokat pedig, a szalmaszűrőhöz közelebb ürítik. A beérkező anyagokat naponta vékony szalmaréteggel takarják.

A megtelt medencéből 2-4 nap után a szalmával kevert állati mellékterméket, egyéb hulladékot markolóval a komposztterre kiszedik. A fogadómedence tartalmát oltó- és segédanyagok bekeverésével együtt homlokrakodóval 1,5 – 2 m magas prizmába rakják. Oltóanyagként jelenleg *Adepsoilbac* nevű preparátumot használnak, melyet a Zrt. EM-BIO mikrobiológiai készítményre tervez lecserélni. Segédanyagként szalmát és szalmás trágyát (általában baromfi trágya) adagolnak. A prizma alá mobil levegőztető csöveket, a prizmába kazalhőmérőt és a prizma felső részébe ismételten levegőztető és locsolócsöveket helyeznek. A megépített prizmát polietilén fóliaborítással látják el, a prizmák levegőigényét a levegőztető csövekkel biztosítják. Levegőztetett, érlelő komposztprizma helyfoglalása: kb. 1050 m².

A 4 hetes intenzív érési időtartam alatt a prizma hőmérséklete a biológiai lebomlás következtében emelkedni kezd, a hőmérséklet tartományát levegőztetéssel szabályozzák és az oxidatív időszak végére 70 °C-ra emelkedik. A prizma nedvességtartalmának szabályozása és az anyag átforgatása a komposztálás ideje alatt nem szükséges. A takart prizma érési folyamatát számítógép vezérli, működését naponta ellenőrzik.

Alapanyagtól függően a komposztálási fázisnak az időtartama 6 – 8 hét. Ezt követően az érlelt anyagot átkeverik és az érlelő téren 2,5 – 3 hónapig utóérlelik. Utóérlelő tér helyfoglalása: kb. 1125 m².

Ez időszak alatt az állati melléktermék, illetve egyéb hulladék az utóérlelő téren válik mezőgazdasági kihelyezésre alkalmas kész komposztá, ahol elveszti a környezetre veszélyes jellegét, és jól szórható anyaggá alakul. A bűzcsökkentés érdekében vékony rétegben szalmatakarást alkalmaznak.

A kész komposzt kiszállítását megelőzően elvégzettetik a jogszabályban előírt vizsgálatokat. Megfelelő vizsgálati eredmények esetén a kész komposzt rekultivációs célra, vagy szántóföldi kihelyezésre, illetve termékként forgalomba hozható.

Az állati melléktermékek, illetve egyéb nem veszélyes hulladékok begyűjtését és szállítását külső vállalkozó gépjárműveivel végzik. Az állati mellékterméket és egyéb hulladékot a komposzttelepre szállító konténeres járműveket, konténereket a telep elhagyása előtt mobil, nagy nyomású mosóberendezéssel mossák le.

Vízellátás:

Az ingatlan vízigényét a vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező, az ATEV Zrt. tulajdonában és üzemeltetésében lévő kutakból biztosítják az 59429-3-8/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján, melynek 35300/6318-14/2015. számú módosító határozata szerint 2021. április 30. napjáig érvényes.

A kútból kitermelt vizet szociális célra, valamint gépjárművek mosására, illetve a burkolt felületek tisztítására használják. A dolgozók ivóvizét palackozott vízből biztosítják.

Szennyvíz:

A dolgozók az ATEV Zrt. telepén lévő szociális helyiségeket használják, így a telephelyen kommunális szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz:

A már meglévő, és az újonnan épített komposztálótér burkolt felületeiről összefolyó szennyezett csapadékvizet, valamint a keletkező csurgalékvizet egyesített rendszerű csatornarendszer gyűjti össze, melyet szűrőrendszeren átvezetik majd technológiába vezetik vissza. Intenzív csapadék esetén a szennyezett csapadékvizet és csurgalékvizet a csurgalékvíz tározóba, majd az ATEV Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepre juttatják.

Monitoring:

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 5 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel. A komposztáló tér bővítése 2 db monitoring kút helyét érinti, melyeket a Zrt. megszüntetne, és helyettük 1 db kutat kívánnak létesíteni.

A komposztáló telepen megvalósult fejlesztések

2016-2017. év

A környezeti állapot rögzítése és nyomon követése érdekében a telephelyen meteorológiai állomás felállítása és üzemeltetése megtörtént.

Kezelőteret elkerülő közlekedési útvonal kiépítése a komposzt kiszállításához megtörtént.

A telephelyen dolgozók részére kialakított „melegedő” konténer kicserélése megtörtént, a munkafeltételek javítása érdekében.

A komposztáló telepre tervezett fejlesztések

2018. év

Kezelőtér növelése 1.700 m²-rel, kapacitás bővítése céljából.

2019-2020. év

A diffúz szagkibocsátás hatásainak csökkentése érdekében, a telephely legközelebbi lakóhely felőli irányába szagtalanító rendszer kiépítése tervezett. A rendszer működési elve, hogy a telekhatáron a szaggal terhelt területen porlasztófejek segítségével szagtalanítószer és víz meghatározott arányú keverékét permetezik a légtérbe. A kipermetezett szagtalanító keverék részben megkötí a szaganyagokat, megakadályozva a kellemetlen szaghatás kialakulását. A szagtalanító rendszer összeköthető a helyi klimatikai viszonyokat figyelő meteorológiai állomással. A komposzttéri munkák végzésekor (alapanyag beszállítás, bekeverés, forgatás, kiszállítás) pl. amikor a szél a település felé fúj, a rendszer automatikusan bekapcsolhat, vagy a telepvezető irányításával működtethető. A rendszer működtetése technológiai utasítás alapján tervezett, a legfontosabb adatokat (pl. működés időtartama, szagtalanító folyadék mennyiségi felhasználása, környezeti hőmérséklet, szélirány, technológiai folyamat paraméterei) üzemnaplóban rögzítik.

A telepíteni kívánt berendezés professzionális célokra készült, könnyen telepíthető és üzemeltethető porlasztógép. A berendezés ipari felhasználásra tervezték, azzal a céllal, hogy állandó térfogatáramú víz, vagy pl. a LABIOTEST vállalat szagsemlegesítő termékeinek felhasználásával (OWD szagközömbösítő folyadék), oldatot állítson elő, amely szagközömbösítésre zárt vagy nyílt környezetben egyaránt alkalmas.

A tervezett rendszer fő elemei:

- 2,4 x 3 x 2,3 m-es önhordó szendvicspanel konténer a belső villamos felszerelésekkel, fűthető kivitelben. Itt található a vízkezelő és nyomásfokozó berendezés, annak 1 db 2 m³-es víztartálya, a vízlágyító berendezés, a vízsűrők és a szagtalanító rendszer központi szivattyúja
- központi víztározó tartály és tartozékai: nyomásfokozó szivattyú, vízlágyító berendezés, vízsűrők, vízvezeték csövei
- automatavezérlésű alapgép, vákuumos fagyvédelemmel, elektromos hálózattal, főkapcsolóval, kismegszakítókkal és mágnes kapcsolókkal
- 3 irányban külön működtethető nagynyomású fűvóka ágak, a működtetéshez szükséges kiegészítő elemekkel

A telepítés tervezett időpontja: 2020. december 31.

2021-2022. év

A komposztálandó anyag érlelésére – a hódmezővásárhelyi komposztáló telephelyhez hasonló – fedett, levegőztetett komposztáló egység kialakítása.

A tervezett fedett, levegőztetett komposztáló egység főbb műszaki adatai:

A solti telephelyen 2 db szemipermeábilis takaró lamináttal fedett komposzt prizmát terveznek kialakítani. A fentiekben ismertetett fóliával takart, levegőztetett komposztprizmák fölé egy könnyűszerkezetes tető is kialakításra kerül. A környezet védelme érdekében a fedett komposztáló tér alatt elhelyezésre kerül két, a szivárgásokat ellenőrző drén.

A komposzt levegőztetésének biztonsága érdekében 8 db levegőztető cső kerül beépítésre, amely lehetővé teszi a 2 db komposztprizma berakását, lefedését és levegőztetését (4 db levegőztető cső - 1 db komposztprizma). A 8 db levegőztető csőre, a támfalak között 1 db nagy prizma létesíthető.

A tervezett fedett komposztáló alapterülete: 600 m².

A könnyűszerkezetes tetővel a szennyezett csapadékvíz-csurgalékvíz mennyisége nem növekszik, az időjárással, illetve egyéb környezeti hatásokkal szemben biztosít védelmet.

TELEPHELYEN FELDOLGOZOTT MELLÉKTERMÉKEK

A komposztáló telephelyen a 1069/2009/EK rendelet szerinti 2. és 3. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermék komposztálását végzik Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Elelmiszerlánc-biztonsági és Földművelési Főosztály által kiadott működési engedéllyel.

A telephelyen a BKI/001/0756-6/2016. számon módosított és BKI/001/0756-3/2016. ügyiratszámom kiadott működési engedély szerint az alábbi melléktermékek kezelhetők:

A 2. kategóriába sorolt állati melléktermékek közül:

- élelmiszeripari, -vágóhídi (kérődzőmentes) szennyvíziszap és szennyvízkezelési melléktermék;
- állati mellékterméket feldolgozó létesítményből, vagy üzemből származó szennyvíziszap;
- trágya, az emésztőtraktus és tartalma, tej, tejalapú termékek és kolosztrum, valamint tojás és a tojástermékek, ha azok az illetékes hatóság megítélése szerint, előzetes feldolgozást követően vagy anélkül, nem jelentik semmilyen súlyos fertőző betegség terjesztésének a kockázatát;

A 3. kategóriába sorolt állati melléktermékek közé sorolt összes anyag kezelhető.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A komposztáló telephelyen a 1069/2009/EK rendelet szerinti állati eredetű melléktermék, illetve a hulladékokról szóló 2012. CLXXXV. törvény előírásai szerinti hulladékok komposztálási technológiával történő kezelését végzik. A komposztálási technológiában a jelen engedélyben meghatározott hulladékok hasznosítása történik. A telephelyen előállított komposzt rendelkezik termékminősítéssel és forgalomba hozatali engedéllyel.

A telephelyen a hasznosítást megelőzően előkezelést nem végeznek.

A telephelyen átvehető és kezelhető hulladékok:

Azonosító szám	Hulladék megnevezése	Mennyisége (t/év)
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (konzervgyártásból, gyümölcs, zöldség, gabonafélék és étolaj előkészítésből származó hulladékok)	350
02 03 05	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap (konzervgyártásból, gyümölcs, zöldség, gabonafélék és étolaj előkészítésből származó szennyvíziszap)	250

16 03 06	az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek szerves hulladék, amely különbözik a 16 03 05-től (lejárt szavatosságú élelmiszer amennyiben állati anyagot nem tartalmaz)	350
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	10.000
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	10.000
20 01 08	biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék (amennyiben állati anyagot nem tartalmaz)	250
20 02 01	biológiailag lebomló hulladék	250

A komposztálási technológiában felhasznált segédanyagok:

- szalma (300 tonna/év)
- szalmás trágya (6.300 tonna/év)
- oltóanyag (Adepsoilbac preparátum) (1 m³/hét), az Adepsoilbac oltóanyagot a Zrt. tervezi lecserélni az EM-BIO mikrobiológiai készítményre (0,5 l/t).

A kezelés kódja a 2012. évi CLXXXV. törvény 3. számú melléklete 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).

Telephelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék:

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyisége (t)
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap	25
19 06 06	állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag	50

A telephelyi komposztálási technológiában fel nem használt, de a Zrt.-vel kapcsolatban álló vállalkozások által kezelendő 19 08 05 és 19 06 06 azonosítási számú hulladék gyűjtése történik az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség engedélyével a telephelyen kialakított tároló helyen. A szilárd burkolatú hulladéktároló helyen a hulladék tárolása zárt konténerben történik. A tároló hely rendelkezik üzemeltetési szabályzattal.

Termelési nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése

A telephelyen termelési másodlagos, illetve karbantartási hulladék nem keletkezik.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A kommunális jellegű hulladékokat a többi hulladéktól elkülönítetten szabványos konténerekben gyűjtik az ATEV Zrt. szomszédos telephelyén és települési szilárdhulladék lerakóra szállítatják el.

A tevékenység során keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
települési szilárd hulladékok	20 03 01	nincs	nincs	engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadás

Hulladék nyilvántartás

A Zrt. a jogszabályoknak megfelelően vezeti a hulladék nyilvántartást, illetve a hulladék bejelentési kötelezettségének eleget tesz.

Szabályzatok

Elfogadott üzemeltetési és ellenőrzési szabályzatok

Az ATEVSZOLG Zrt. a telephelyi hulladékkezeléssel összefüggésben kialakított tárolóhely üzemeltetési szabályzatát a környezetvédelmi hatóság 52531-14-2/2015. ügyiratszámú határozatában hagyta jóvá.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 23. § (4) bekezdése alapján megküldött komposztáló telep üzemeltetési és ellenőrzési szabályzata jóváhagyásra került.

Biztosítás

A telephelyi hulladékgazdálkodási tevékenység – komposztálás – végzésével kapcsolatban bekövetkező káresemény rendezésére a CIG Pannónia Első Magyar Általános Biztosító Zrt. biztosítónál 31057551 kötvényszámú felelősségbiztosítással rendelkezik.

Pénzügyi garancia

A telephelyi hulladékkezelés megszűnése esetén a tevékenység felhagyását követően telephelyen visszamaradó kezeletlen hulladék végleges kezelésére az engedélyes a jelenleg rendelkezésre álló céltartalék terhére rendelkezik fedezettel.

Az ATEVSZOLG Zrt. által képzett fedezeten túlmenően az ATEV Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23., cégjegyzék 01-10-042409) 2016. március 16-án kelt nyilatkozatában garanciát vállalt a 100 %-os tulajdonú leányvállalatuk, az ATEVSZOLG Zrt. solti komposztáló telephelyén maradó hulladékok kezelésére.

A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETLEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE

A telephelyen a Zrt. tevékenysége során hulladék nem keletkezik, a telephely 1 fő dolgozójának települési szilárd hulladékát a szomszédos ingatlanon üzemelő ATEV Zrt. telephelyén lévő konténerben gyűjtik. A telephelyi kezelést végző gépek, berendezések karbantartását megbízás alapján szakcég végzi.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely jellemző levegőhasználatai:

A telephely területén jelentkező legfontosabb levegőhasználatok:

- állati eredetű melléktermékek és egyéb hulladékok komposztálása során keletkező bűzös gázok,
- állati eredetű melléktermékek és egyéb hulladékok be-, kiszállítása,
- kész komposzt kiszállítása.

A tevékenység bűzhatása

A telepen folytatott takart prizmás komposztálás bűzképződéssel járó tevékenység. A technológia legnagyobb bűzkibocsátással járó folyamata a komposzthalmok átforgatása.

A tevékenység egyes folyamatainak levegőre gyakorolt hatásait az alábbi technológiával, műszaki megoldásokkal és intézkedésekkel mérséklük:

- *anyag fogadás:* vasbeton medence elhúzható fémtetővel,

- *anyagok összekeverése*: a manipulációs művelet végzésénél széljárásra figyelnek,
- *komposztálás*: a prizmákat fólia takaróval félig fedik, a levegőztetett és nedvesített prizmák hőmérsékletét mérőszondával szabályozzák, továbbá a prizmából elszívott bűzös levegőt biofilterre vezetik,
- *utóérlelés*: az anyag szalmatakarást kap,
- *kész komposzt kiszállítás*: szállítójármű rakományát ponyvával takarják,
- *tevékenység szüneteltetése*: hétvégeken, naptári szabadnapokon, ünnep és kánikulai napokon kiszállítást, manipulációs műveleteket nem végeznek.

Az ATEVSZOLG Zrt. által üzemeltetett komposztáló telep mellett működik az ATEV Zrt. fehérjefeldolgozó üzem is. A két tevékenység szoros kapcsolata, valamint a kellemetlen szag tulajdonságai miatt a bűzhatás megítélésénél együtt kell figyelembe venni az ATEVSZOLG Zrt. és az ATEV Zrt. tevékenységét. A komposztálással összefüggő szaghatás ugyan eltér az ATEV Zrt. tevékenysége során keletkező szaghatásoktól, mivel a komposztálásból származóan nem a fehérjék termikus feldolgozása során felszabaduló erősen irritáló merkaptán vegyületek, hanem más, kevésbé irritáló vegyületek dominálnak, de a környezetben a bűzös anyagok összekeverednek.

A bűzre vonatkozóan emissziós és immisziós határértéket a jelenleg hatályos jogszabályok nem állapítanak meg. A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a szerint tilos egyrészt a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezést, vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz, másrészt a környezeti levegő bűzzel való terhelése, továbbá az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Hatásterület

A KVI-Plusz Kft. által elvégzett dinamikus olfaktometriás (MSZ EN: 13725:2003) mérési eredményekből az MSZ 21457-1-4:1979-1980 – „Légszennyező anyagok transzmissziós paraméterei” – szabvány alapján elvégzett számítással, modellezéssel becsülték meg az új telekhatártól számított 147 m-es hatásterületet.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Solt összefüggő lakott terültétől D-i irányban kb. 1200 m-re, ipari, gazdasági zónában (Gip-1) a 0188/43 és a 0188/45 hrsz. alatti területeken található.

Közvetlen környezetében Ny-i irányban az ATEV Zrt. telephelye, a többi irányban mezőgazdasági területek helyezkednek el.

A legközelebbi zajtól védendő épületek a telephelytől kb. 1200 m-re É-i irányban, valamint kb. 1300 m-re ÉNy-i irányban található lakóépületek, kertvárosias lakóterület (Lke) övezetben.

A telephely zajforrásai:

- 1 db tehergépjármű
- 1 db Manitou teleszkópos rakodógép
- 1 db DH112 forgórakodó
- 1 db MTZ traktor
- 2 db szellőztető ventilátor

A zajforrások, kivéve a szellőztető ventilátorokat, kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra) üzemelnek.

Az ATEVSZOLG Zrt. a piaci igények alapján a telephely kapacitását kívánja bővíteni, valamint a kezelő teret 1700 m²-rel növelni.

A benyújtott dokumentáció alapján, a bővítést követően a közvetlen és közvetett hatásterületen belül nem található zajtól védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A komposztáló telep kezelőtere térburkolattal ellátott, 15 cm vízzáró beton térburkolattal és 10 cm magas peremmel ellátott, csapadék- és csurgalék levezető lejtéssel kialakított terület. A komposztáló tér alatt 15 cm homokos kavicsban NA 100 drén és 3 db figyelőakna található, alatta 25 cm rétegvastagságban vízzáró

szigetelő rétegsor (mésszel stabilizált ásványi szigetelőréteg $k=10^{-8}$ m/s). A csapadék- és csurgalékvíz elvezető csatornát (NA 200 KG) 3 %-os eséssel 3 db nyelő- és 2 db tisztító aknával alakították ki.

Szennyvíz:

A dolgozók az ATEV Zrt. telephelyén lévő szociális helyiségeket használják, így a telephelyen kommunális szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz:

A már meglévő és újonnan épített komposztálótér burkolt felületeiről összefolyó szennyezett csapadékvíz, valamint a keletkező csurgalékvíz egyenesített rendszerű csatornarendszer gyűjti össze burkolatba épített víznyelő aknákon keresztül. Az összegyűjtött vizeket szűrőrendszeren átvezetik, és a technológiába vezetik vissza. Amennyiben a technológia nem igényel több vizet, úgy a felesleges szennyezett vizet szerződés alapján az ATEV Zrt. üzemeltetésében lévő szennyvíztisztító telepre vezetik.

A rendkívüli esőzések során keletkező nagy mennyiségű szennyezett csapadékvíz és a csurgalékvíz a Solt 0191/2 hrsz. alatti ingatlanon megépített -1250 m^3 hasznos térfogatú, 2,5 mm HDPE fóliával bélelt – csurgalékvíz tározóba vezetik nyomott csővezetéken keresztül 35300/6318-14/2015. számon módosított 59429-3-8/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján, (érvényességi idő: 2021. április 30.). A tározó szükség szerinti ürítése szivattyúval, illetve gravitációs úton történhet. A tározóból a szennyezett vizeket az ATEV Zrt. szennyvíztisztítójára vezetik. A tárolt vízmennyiségről nyilvántartást vezetnek.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 52531-15-2/2016. számon jóváhagyott, 2021. február 28. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

FÖLDTANI KÖZEG **(ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)**

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2016. március 2. napján 2 darab talajfuratból (mélység: 50-300 cm) történt mintavételezés (A1: $EOV_x=159636 \text{ m}$, $EOV_y=646905 \text{ m}$; A2: $EOV_x=159392 \text{ m}$, $EOV_y=646995 \text{ m}$). A mintavételezést és a vizsgálatokat a KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (NAT-1-1377/2015.) végezte.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens neve	A1 Vizsgálati eredmény	A2 Vizsgálati eredmény	Határérték
TPH [mg/kg]	25	<20	100
Ammónium [mg/kg] vizes kivonatban	32	26	250
Nitrát [mg/kg] vizes kivonatban	31,9	17,6	500
Nitrit[mg/kg] vizes kivonatban	1,0	1,2	100

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett terület természetvédelmi oltalom alatt nem áll. Védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismert. A tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával levegő-, zajvédelmi, hulladékgazdálkodási és földtani közeg védelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, az alábbiak szerint.

Technológia

A solti telephelyen hőkezelt és hőkezelés nélkül komposztálható 2. és 3. kategóriájú állati melléktermékek, illetve egyéb nem veszélyes hulladékok komposztálását végzik.

A BAT-nak való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen a Zrt. a tevékenység műszaki védelemmel ellátott kezelőterén végzi. A technológiából keletkező csurgalék vizeket összegyűjti és kezeli. A komposztálótér, a csapadék és csurgalékvíz gyűjtő és elvezető rendszer műszaki állapotát időszakonként ellenőrzik. A komposztálótér betonburkolatának épséget a burkolat alatt kialakított drénrendszer, illetve 3 db figyelőakna biztosítja.

A telephely rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

A komposztálási technológia melléktermékekkel keverten hulladékokat hasznosít, tehát mennyiségük csökkentését eredményezi. A komposztálási folyamat során stabilizált, huminokban gazdag, mezőgazdasági területekre kihelyezhető végtermék keletkezik. A komposztálás során a biológiai aktivitás fenntartása érdekében megfelelő nedvességtartalom és oxigén ellátás mellett az előállított termék ideális C:N aránya (25:1 – 30:1 közötti tartománya) biztosítható.

A telephely tevékenysége során előállított komposzt minősítése alapján mezőgazdasági kihelyezésre alkalmas.

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból

A komposztálandó anyagok beszállításának nagy részét, fedett, vagy zárt gépjárművel, csepegést kizáró módon végzik. A bűzanyagok képződésével járó technológia részfolyamatainál, az alapanyag deponáláskor és az utóérlelő prizmák felületénél szalmatakarást alkalmaznak. A komposztálást fóliatakarású, levegőztetett és nedvesített prizmákban végzik. A prizmából elszívott bűzös levegőt biofilteren közömbösítik. Kész komposzt kiszállítást hétvégéken, naptári szabadnapokon, ünnep és kánikulai napokon nem végeznek. A környezeti állapot rögzítése és nyomon követése érdekében a telephelyen meteorológiai állomást telepítettek.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból

A domináns zajforrások kizárólag a zajszerpontú nappali időszakban (06-22 óra) működnek.

A telephely a lakott területektől távol van (1200 m).

A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával és a tervezett fejlesztésekkel együtt a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyévi február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

5. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre.
8. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkoznak, rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
9. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie és azokat az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

Felelősség

11. A létesítmény működtetője a *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

12. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását és jogerőre emelkedését követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság

által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.

13. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

14. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot telefonon vagy faxon, vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb **8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - a) A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - b) Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz, vagy a felszín alatti vizek, a levegő, vagy talaj veszélyeztetését, vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
15. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatást, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
16. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán** belül a következő hatóságokat értesíteni:

a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642. Tel:+3676/795-870, email:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu):

hulladék-, a levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában

a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy Zs. u. 10. Tel.: +3679/521-240, email:vizugy.bacs@katved.gov.hu):

a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., Tel: 105, vagy 76/502-014):

tűz és katasztrófahelyzet esetén,

a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa, Városház u 1., Tel: +3678/795-093, email: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu):

az emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

17. Az engedélyes köteles a telephelyre beszállított állati eredetű melléktermékekről és az azokból előállított termékekről nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a komposztálási technológiában felhasznált állati eredetű mellékterméket, hulladékot, a felhasznált energiákat (elektromos áram, gáz, ásványolaj termék) és minden egyéb anyagot, valamint az előállított készterméket külön technológia szerint kell rögzíteni.
Határidő: folyamatos
18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
19. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is.
20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)

21. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Védelmi övezet

22. A komposztálással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki: A Solt 0188/43 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezet a komposztáló telep új telekhatárától számított 147 m-es sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.
23. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Solti ingatlan hrsz.	Védelmi övezetbe eső terület (m ²)	Művelési ág
0192/83	41810	szántó
0191/2	28635	kivett, ipartelep (ATEV Zrt.)
0188/45	2065	kivett, telephely (Zrt. szérűskert)
0188/42	19921	szántó
0188/19	3415	szántó
0188/17	1640	szántó
0188/18	70	szántó
0188/20	2267	szántó
0188/21	13310	szántó
0188/22	11697	szántó
0188/58	650	csatorna
0188/59	6525	árok
0192/85	2180	út

A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

24. Az engedélyesnek a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe” a telepen folytatott tevékenysége során.

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

27. A prizmák elégséges átvevőztetéséhez szükséges forgatást csak akkor végezhetik, ha a szélirány nem a város felé irányul.
28. Az 1 darab biofilter töltet szűrési hatékonyságának mérését, a szagkoncentráció 90-95%-os közömbösítési, szűrési hatásfok teljesülésének igazolására az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerint, 2 évente, a nyári nagy melegben (július-augusztus hónapokban) akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
29. A mérés időpontját **a mérés előtt 8 nappal** elektronikus formában (e-mail) be kell jelenteni hatóságunkra. A mérésről készült jegyzőkönyvet, a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunknak.
30. A telephelyen mérendő légszennyező források és mérési gyakoriságuk:

	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év
Mérendő pontforrások	biofilter hatékonysági vizsgálata bűzméréssel	–	biofilter hatékonysági vizsgálata bűzméréssel	–

31. A diffúz bűzforrásként számba vehető felületeket mindig a lehető legkisebbre kell csökkenteni.
Határidő: folyamatos
32. A biofilter töltetét rendszeresen karban kell tartani, mely tevékenység magába foglalja a szükség szerinti nedvesítést, az évente minimum egyszeri forgatást, rostálást és a kirostált töltet pótlását. A karbantartás elvégzésének időpontját az éves beszámolóban meg kell adni.
33. Az meteorológiai állomás üzemnaplóját naprakészen kell vezetni és az ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
34. A telephelyre beszállításra kerülő anyagok, a kész komposztok kiszállítása csurgás- és csepegésmentes konténerekben, zárt, vagy fedett felépítményű járművekkel szállítható.
Határidő: folyamatos
35. A ki- és beszállítási útvonalakat lehetőség szerint úgy kell megválasztani, hogy az a sűrűn lakott övezeteket elkerülje.
36. A komposzt termőföldekre történő kihelyezéseinek kezdési időpontját és tervezett időtartamát előzetesen a környezetvédelmi hatóságra és Solti Polgármesteri Hivatalba **a tervezett megkezdési időpont előtt 5 munkanappal írásban kell bejelenteni.**
37. Az egységes környezethasználati engedélyben előírt éves jelentésben a környezeti levegő bűzsökkentésére tett intézkedéseket, továbbá az üzemnaplóban vezetett adatok alapján a felhasznált takaróanyagok mennyiségét negyedéves megbontásban ismertetni kell.
38. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és **8 órán belül** írásban tájékoztatni kell.
39. A telephelyen belüli közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
40. A telep növényzetét és a telekhatárra telepített többszintes fasort folyamatosan gondozni, az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni kell.

Határidő: folyamatos

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

41. A komposztáló telepet az üzemeltetési és ellenőrzési szabályzat szerint kell üzemeltetni.
42. A telephelyre gyűjtött 19 08 05 és 19 06 06 azonosítási kódú hulladék tároló helyét az üzemeltetési szabályzat szerint kell működtetni.
43. A telephelyi hulladékkezelési technológia végzése során csak az engedélyben megnevezett hulladékok vehetők át és kezelhetők.
44. A komposztáló telephelyen állati eredetű melléktermékkel kezelhető hulladék összes mennyisége 10.000 t/év.

45. A komposztáló telephelyen állati eredetű melléktermékkel egyidejűleg kezelhető hulladék összes mennyisége 3.000 t.
46. A biohulladékot a keletkezés helyén elkülönítetten kell gyűjteni, és el kell kerülni annak egyéb hulladékkal, vagy anyaggal való szennyeződését.
47. Azon elkülönítetten gyűjtött biohulladék kerülhet komposztálásra, ami újrafeldolgozásra már nem alkalmas, ill. az újrafeldolgozás ökológiai, gazdaságossági feltételei nem adottak.
48. A biológiai bomlási folyamatok elősegítése, a szerkezeti stabilitás javítása, valamint a kémiai összetétel befolyásolása érdekében a biohulladék más hulladékkal, vagy anyaggal történő együttes kezelését ezen engedélyben foglaltak szerint kell végezni.
49. A telephelyen belüli stabilizálást követően a maradék hulladék, valamint stabilizált biohulladék jogszabály erejénél fogva engedély nélkül felhasználható a hulladéklerakó üzemeltetése során takaró réteggként, valamint annak rekultivációjához a külön jogszabályban meghatározottaknak megfelelően.
50. A biohulladék-kezelő telep üzemeltetését külön elkészített üzemeltetési szabályzat szerint kell végezni, amelynek legalább a következőkre kell kiterjednie:
 - az adminisztrációra, ezen belül a szállítás rendjére, a hulladékfajták mennyiségi és minőségi nyilvántartására,
 - a hulladékkezelés rendjére,
 - a nyitva tartásra vonatkozó előírásokra.
 A biohulladék-kezelő telep üzemeltetőjének a hulladék átvételekor ellenőriznie kell:
 - a hulladék típusát és minősítését (összetételét) megállapító dokumentáció megfelel-e az előírásoknak, és azonosítható-e a beszállított hulladék és annak mennyisége,
 - a beszállított hulladék megfelel-e a birtokos által átadott, a hulladék minősítését tartalmazó dokumentációban meghatározottaknak.
51. A biohulladék-kezelő telepek esetében a biológiai kezelés mérvadó jellemzőit (hőmérséklet és tartózkodási idő a komposztálás, az anaerob biológiai lebontás során) a higiénizációs fázisban naponta fel kell jegyezni. A rögzített adatokat öt éven keresztül meg kell őrizni, és az illetékes hatóság kérésére annak bármikor rendelkezésére bocsátani.
52. A célszerű folyamatirányítás és ellenőrzés érdekében a biohulladék-kezelő létesítményeket mintavevő- és mérőhelyekkel kell ellátni.
53. A komposztálási folyamat irányítása során olyan körülményeket kell kialakítani, amelyek a termofil baktériumok hőmérsékleti igénye szempontjából megfelelőek, nagyfokú biológiai aktivitást, megfelelő nedvesség- és tápanyagtartalmat, valamint optimális szerkezetet és levegőzést biztosítanak több héten keresztül a higiénizáció érdekében.
54. A komposztálás során a biohulladékot át kell keverni, törekedve az optimális C/N arány (25-30:1) elérésére.
55. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
56. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
57. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
58. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
59. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
60. Az engedélyes köteles a telephelyén kezelt hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a környezetvédelmi hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
61. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
62. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani a környezeti hatóságra.

63. Az engedély érvényességi ideje alatt olyan biztosítással, illetve anyagi fedezettel kell rendelkeznie a telephely üzemeltetőjének, amely a telephelyen esetlegesen bekövetkező környezeti káresemények és környezetszennyezés elhárítására, illetve a telephelyen lévő hulladékok teljes mennyiségének kezelésére fedezetül szolgál.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

64. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
65. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

66. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
67. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
68. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
69. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
70. A kezelőtér, a csapadék és csurgalékvíz elvezető rendszer, valamint a csurgalékvíz tározó műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

71. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
72. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
73. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
74. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: 2021. január 31.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

75. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
76. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és

- veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

77. A gépek és kezelő létesítmények karbantartást rendszeresen kell végezni.

78. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

79. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

80. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.

81. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

82. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő állapotvizsgálati dokumentáció benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

83. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

84. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

85. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 napon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

86. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor környezetvédelmi hatóság részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.

87. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.

88. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

89. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

90. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
91. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRTR jelentés)	évente	március 1.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		március 31.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok – átvett hulladékok – kezelt hulladékok – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, tározó, burkolt felületek műszaki védelmének ellenőrzése		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Üzemnaplók összefoglaló jelentése – BAT megfelelés		
Panaszok (ha voltak) összefoglaló jelentése		

Bejelentett események (ha voltak) összefoglaló jelentése		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonyági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), való megfelelés vizsgálat	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglaló	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Az engedély érvényességi ideje: a határozat véglegessé válásától számított 11 év.

Ezen határozat véglegessé válásával az 52531-17-16/2016. és 52531-17-18/2016. módosított 52531-17-12/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

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

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

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

*

Szakkérdés vizsgálata:

I. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

1. Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
2. A felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
3. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végző munkavállalók kémiai biztonsághoz kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.

4. A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
5. Az üzemelés nem okozhatja a talaj, a felszíni és a felszín alatti vizek (vizbázis) minőségének romlását.

II. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- A keletkező komposzt termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóság által kiadott érvényes engedéllyel vagy forgalomba hozatali engedéllyel valósítható meg,
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.

III. A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálata:

Az ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. ((1097 Budapest, Illatos út 23.) tulajdonát képezi a solti 0188/43 helyrajzi számú ingatlan, mely a fehérje feldolgozó üzem szerves részét képezi. A komposztálási tevékenység a 0188/43 helyrajzi számú ingatlanon folyik, a tervezett fejlesztési terület a 0188/45 helyrajzi szám alatti területrészt, mely területen jelenleg segédanyag tárolása folyik.

Az ingatlan-nyilvántartás adatai alapján az érintett területek művelés alól kivett területek, hasznosításuk nem termőföldként történik.

Az üzemben belül a komposztálási tevékenység folytatása a környező szántó területek művelését, hasznosítását nem akadályozza, illetve nem akadályozhatja.

Tekintettel arra, hogy a tervezett fejlesztés az üzemben belül lévő művelés alól kivett területen történik, így termőföld felhasználására, igénybevitelére nem kerül sor.

A beruházás megvalósítása során figyelemmel kell lenni arra, a szomszédos termőföldek mezőgazdasági művelése, hasznosítása ne korlátozódjon.

*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/804-2/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Az ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) ügyében, a Solt, Pólyafoki zsilip 0188/43 és 0188/45 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő komposztáló telep egységes környezethasználati engedélyének jelentős módosításához a terület vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A bővített komposztáló terület a meglévővel azonos vagy azzal egyenértékű műszaki védelemmel kell kialakítani.
2. A megszüntetendő talajvíz monitoring kutak kiváltására a talajvíz áramlási irány szempontjából azonos helyzetben egy-egy új kutat kell létesíteni. A megszüntetési és a létesítési munkákat úgy kell ütemezni, hogy a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt féléves gyakoriságú mintavételezés biztosított legyen.
3. A kezelőterület műszaki állapotának, a drénrendszer gyűjtőaknáinak ellenőrzését hetenként egy alkalommal el kell végezni, és dokumentálni kell.
4. A csurgalékvíz tározó medencét és a talajvíz monitoring kutakat a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély szerint kell üzemeltetni.
5. A tárgyévben a FAVI-ENG részletes adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknel minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az éves jelentés részeként. Az éves jelentést a www.okir.hu/urlapok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.

Határidő: a tárgyévet követő március 31.

6. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték

jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

A létesülő talajvíz monitoring kutak engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A kutak létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.

A talajvíz monitoring kutak megszüntetése a vízügyi hatóság által kiadott vízjogi megszüntetési engedély alapján végezhető.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1885-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala BK-05/KTF/00370-6/2018. iktatószámú megkeresése alapján az ATEVSZOLG Zrt. (székhely: 1097 Budapest, Illatos út 23., adószám: 10717051-2-43, cégjegyzékszám: 01-10-041820, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 6320 Solt, Pólyafoki zsilip, 0188/43 és 0188/45 HRSZ. alatti telepítési helyre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban az egységes környezethasználati engedély jelentős módosításához az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 525.000,- Ft, melyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkinestárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 1.050.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárési költség nem merült fel.

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

INDOKOLÁS

Az ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) képviseletében Varga Norbert ügyvezető igazgató 2018. január 11. napján – *Solti komposztáló telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján egységes környezethasználati engedély módosítása iránti* – kérelmet terjesztett elő.

Hatóságunk BK-05/KTF/00370-8/2018. iktatási számú végzésében az ügyfelet tényállás tisztázására hívta fel, amelynek az ügyfél 2018. február 05. és 06. napján eleget tett.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 1.050.000 Ft-ot – hatóságunk BK-05/KTF/00370-3/2018. számú hiánypótlási felhívását követően megfizette.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – *Solt település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal* – jár el.

*

A hatóság a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 21. § (2) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján 2018. január 22. napján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Szakkérdések indokolása:

A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A BKM KH Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hivatkozott számon megkereste hatóságomat 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés alapján az 5. sz. melléklete I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakvélemény megkerése céljából. A vizsgálati dokumentáció a

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/15595/3771528030696061563/publicLink/552531-18-1.zip> tárhelyen volt elérhető.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdésében, a „*környezeti zaj- és rezgésterhelési határérték megállapításáról*” szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM., „*A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről*” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése és az a „*kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-iban megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Döntésemet a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján hoztam.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Szakmai álláspontomat „*A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „*a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §,

valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 2. § (4) és (5) bekezdése alapján hoztam meg.

Növény és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentumok alapján (készítette: Dél-alföldi Ökoszisztéma Bt. 6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23., készítés dátuma: 2017.12.15.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban kifogást nem emel.

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése valamint az 52. § (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

A termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Helyszíni szemle során megállapításra került, hogy a solti 0188/43 és a 0188/45 helyrajzi számú ingatlanok az üzem kerítésén belül helyezkednek el, az üzemet szántó művelési ágú területek veszik körül. Az üzemen jelenleg folytatott komposztálási tevékenység nem akadályozza a környező szántó területek művelését, hasznosítását. A tervezett fejlesztés az üzem területén belül, művelés alól kivett területen valósul meg, termőföld felhasználása nélkül, így külön földvédelmi eljárás lefolytatására nincs szükség.

A Bács-Kiskun megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Földhivatali Osztálya földvédelmi szakkérdés tekintetében a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. §-a, 8/A §-a 7. §. (2) bekezdése alapján járt el, figyelemmel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdésére, valamint 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakra.

*

Hivatalunk 2018. január 23. napján – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 25. § (1) bekezdés alapján, figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – nyilatkozattétel céljából megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Solt Város Jegyzője S/297/2018. számú levelében a következőket nyilatkozta:

„Tájékoztatom, hogy BK-05/KTF/00370-4/2018. számú „ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) solti komposztáló telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján egységes környezethasználati engedély jelentős módosítására vonatkozó eljárás közleményének 21 napi időtartamú közzemlére tétele megtörtént.

Közzététel ideje: 2018. január 29-től 2018. február 22-ig.

Közzététel helye: hirdetőtábla

Betekintési lehetőség: Polgármesteri Hivatal Solt, Béke tér 1. szám alatti, 17. sz. irodahelyiségben
Észrevétel nem érkezett.”

*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát, mint szakhatóságot *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése* szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontja alapján kerestem meg 2018. január 23. napján.

A szakhatóság 35300/804-2/2018. ált. számon a rendelkező részben előírt kikötésekkel megadta hozzájárulását.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 52531-18-5/2018. számú megkeresésében a terület vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató

Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) ügyében, a Solt, Pólyafoki zsilip 0188/43 és 0188/45 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő komposztáló telep egységes környezethasználat engedélyének jelentős módosítása tárgyában indult eljárásban.

Az ügyfél képviseletében Okos Viktória komposztálási és környezetvédelmi vezető 2018. március 9-én elektronikusan (e-papíron) kiegészítést nyújtott be a vízügyi-vízvédelmi hatóságra.

A terület vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az elektronikusan csatolt dokumentáció (elérhetőség: <https://is.gd/UKPIN5>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) - továbbiakban: Zrt. - a Solt, Pólyafoki zsilip 0188/43 és 0188/45 helyrajzi számú ingatlanon állat eredetű hulladék (melléktermék) komposztáló telepet üzemeltet az 52531-17-12/2016. számon kiadott, 52531-17-18/2016. számon módosított, 2027. július 7-ig hatályos egységes környezethasználat engedély (továbbiakban: EKHE) alapján. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység hőkezelt és hőkezelés nélkül komposztálható 2. és 3. kategóriájú állat melléktermékek, illetve egyéb nem veszélyes hulladékok fóliával takart, levegőztetett komposztálása. Az engedélyezett kapacitás 12000 t/év, az egyidejűleg kezelhető mennyiség 8.000 t. A kész komposztot termékként értékesítik forgalomba hozatali és felhasználási engedély alapján.

A Zrt. a komposztáló telephely feldolgozó kapacitását növelni tervezi 19.000 tonna/év kapacitásra, az egyidejűleg kezelt mennyiséget pedig 12.000 tonna mértékűre, melyhez a kezelő terület 1700 m²-rel megnöveli. A tervezett fejlesztési terület a Solt, 0188/45 helyrajzi számú ingatlanon, a komposztálótér melletti részen van, melyet jelenleg segédanyag (szalma) tárolására használnak. A szalmatárolás továbbra is ezen a területen lesz, a fennmaradó részen.

A kapacitás növelés indokai:

1. Piaci igények: A Zrt. által előállított komposzt iránt kereslet megnövekedett, valamint egyre több megkeresés érkezik az állat melléktermékek és nem veszélyes hulladékok kezelésének megoldására is.
2. Technológiai tényezők: Az egyidejűleg kezelt anyagmennyiség növelését technológiailag az teszi lehetővé, hogy a 6-8 hónapos utóérlelési időt a gyakorlat tapasztalatok, a komposzt vizsgálat eredmények alapján 2,5 - 3 hónapra csökkentenék, amely lehetővé teszi az egyidejűleg kezelt anyagmennyiség növelését.
3. A Zrt. kialakította a komposzt (késztermék) kiszállításának a komposztáló tértől elkülönített útvonalát, amely szintén azt teszi lehetővé, hogy eddig a gépjárművek mozgására fenntartott területrészt is komposztálás céljából használja, a gépi munkavégzést nem akadályozó mértékben.

A technológia leírása:

1. Az állati eredetű melléktermékeket és egyéb hulladékokat a fogadótéren meglévő 2 db, vasbeton fogadó medencébe ürítik, a medencékbe előzetesen 10-12 cm vastagságban beszórt szalmára. A medencéket felváltva használják.
2. A megtelt medencékből 2-4 nap után a szalmával kevert anyagot markolóval a komposztáló térre szedik ki. A komposztálótér alatt 25 cm rétegvastagságban vízzáró szigetelő rétegsor van kialakítva, burkolata 15 cm vízzáró beton térburkolat 10 cm-es szegéllyel, csapadék- és csurgalék levezető lejtéssel.

A kiszedést úgy végzik, hogy a kb. 4-5 méter széles prizma alá 10-15 cm vastagságban szalmát terítenek, majd a fogadómedence tartalmát segédanyagok (szalma és szalmás baromfitrágya) bekeverésével együtt 1,5-2 méter magas prizmába rakják.

A komposztterén félig zárt, levegőztetett komposztálást végeznek. A prizma alá mobil levegőztető csöveket, a prizmába kazalhőmérőt és a prizma felső részébe ismételtlen levegőztető és locsolócsöveket helyeznek.

Az így előkészített prizmát stabilizált polietilén fóliaborítással látják el, a fóliát a betonhoz szalmabálával rögzítik.

A komposztálás időtartama 6-8 hét. A prizma lebontását megelőzően reprezentatív mintát vesznek a félkész komposztból, E. Coli baktérium mérésére.

Amennyiben a minták megfelelnek a vonatkozó határértékeknek az érlelt anyagot átkeverik és áthelyezik az utóérlelő térre, ha nem újabb 2 hétig komposztálják, majd újra mintát vesznek.

3. Az átkevert kezelt anyagot az utóérlelő téren mintegy 3-3,5 m magas halmokban utóérlelik. Ezen időszak alatt az anyag a környezetre veszélyes jellegét elveszti, és egy sárgás-barnás színű, géppel jól szórható anyaggá alakul. A kezelt anyag trágyaanyagként szántóföldi kihelyezésre, illetve

rekultivációs célra is alkalmas. A kiszállítást megelőzően történik meg az érintett komposzt reprezentatív mintavétele Salmonella baktériumra, illetve az egyéb engedélyekben előírt paraméterekre. Megfelelő vizsgálati eredmények esetén a kész komposztot kiszállítják a telepről.

Vizellátás:

A telep vizellátása az ATEV Zrt. szomszédos, Solt, 0191/2 helyrajzi számú ingatanon üzemelő telephelyén meglévő mélyfúrású kutacról történik, melyeket az ATEV Zrt. az 59429-3-8/2011 számon kiadott, 35300/6318-14/2015. számon módosított, 2021. április 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltet.

A telep vízfelhasználása minimális, állandó jellegű szociális, illetve technológiai vízhasználat nincs. A telepen dolgozók vízigényét palackos vízzel biztosítják, a dolgozók az ATEV Zrt. telepen lévő szociális helyiségeket használják. A szállító járműveket, konténereket, burkolt felületeket víztakarékos módon tisztítják. A komposztálási technológiai vízigényét az összegyűjtött csurgalékvizekkel és szennyezett csapadékvizekkel biztosítják.

Időszakos technológiai vízhasználat a prizmák nedvességének pótlása, illetve a komposztálóér betonfelületének mosása, a szállító járművek és konténerek fertőtlenítése kapcsán történik.

Szennyvíz-, csurgalékvíz-, csapadékvíz elhelyezés:

A telepen szociális és technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A komposztálótér burkolt vízzáró felületeiről összefolyó szennyezett csapadékvizeket, illetve csurgalékvizeket egyesített rendszerű csatornarendszer gyűjti össze a burkolatba épített víznyelő aknákon keresztül, az alapanyag tároló medencék csurgalékvizével együtt, majd azokat szűrőrendszeren keresztül a komposztálási technológiába vagy az ATEV Zrt. telepen működő szennyvíz előkezelő rendszerbe vezetik. Az összefolyó szennyezett vizekből a durva szennyeződések leválasztó szűrőrendszert 2016-ban lecserélték.

Az alapanyag tároló medencéket 2016-ban lefedték, így azokból csak csurgalékvíz távozik.

A rendkívüli esőzések alkalmával keletkező nagyobb mennyiségű szennyezett csapadékvizek és csurgalékvizek az ATEV Zrt. telepen megépített a Zrt. üzemeltetésében lévő 1250 m³-es, 2,5 mm vastag HDPE fóliával bélelt csurgalékvíz tároló medencébe kerülnek Ø 100 mm-KPE csővezetéken keresztül. A csurgalékvíz tározó feltöltése és leürítése tolózár aknán keresztül történik.

Az összegyűjtött szennyezett csapadékvizeket, csurgalékokat szalmával, magas szervesanyag tartalmú anyagokkal felitatják és javarészt a komposztálási technológiába visszavezetik, azaz a prizmák nedvesítésére használják. Csak a többlet mennyiséget vezetik az ATEV Zrt. szennyvíz előkezelő rendszerére a csurgalékvíz tározó medence szükség szerint leeresztésekor.

A tervezett 1700 m² komposztáló térről elfolyó csurgalékokat, illetve csurgalékkal szennyezett csapadékvizeket is a meglévő csurgalékvíz előkezelő rendszer fogja fogadni. A tervezett komposztáló térrész lejtésviszonyai igazodni fognak a meglévő térbeton lejtésviszonyaihoz, és a burkolatába beépítésre kerülő nyelő akna, és a megfelelő lejtéssel kialakított csatorna gondoskodik a csurgalékvíz előkezelőbe történő eljuttatásról. A csurgalékvíz a felszíni csurgalékvízgyűjtőbe szivattyúval nyomottan jut-e el.

A 10 perc, 2 év előfordulási gyakoriságú nagyintenzitású 205 l/s/ha csapadék esetén a meglévő 5700 m² komposztáló térről elfolyó csurgalékkal keveredett szennyezett csapadék 70 m³, a komposztáló tér fejlesztésével (+1700 m²) a csapadéktöbblet 16 m³, melynek elvezetését a meglévő csatornarendszer biztosítja. Az 1250 m³-es csurgalékvíz tározó a többlet mennyiség befogadását nagy biztonsággal ellátja.

A tároló vízzáróságának ellenőrzését 2 db csőakna biztosítja.

A tározóból leürített szennyezett vizeket a szomszédos ATEV Zrt. telepen levő zsírfogó műtárgyra, majd a szennyvíz előkezelőre vezetik.

Az ATEV Zrt. 2018. március 6-án kelt befogadó nyilatkozatában - melyet kiegészítésként küldtek meg - vállalta a komposztáló telep bővítéséből adódó csurgalék/csapadékvíz többlet mennyiség befogadását is.

A többlet szennyezett csapadékmennyiség az ATEV Zrt. szennyvíz előkezelőjének hidraulikai kapacitását nem befolyásolja, sőt az ATEV Zrt. szennyvizeinek minőségét tekintve mindenképpen egy hígabb töménységű szennyvizet jelent, ami a szennyvíztisztóra történő időzített adagolással biztonsággal kezelhető.

Az ATEV Zrt. szennyvíz előkezelőjének hidraulikus terhelése az ATEV telepen elvégzett beruházásoknak köszönhetően állandó marad, a nagyobb feldolgozó kapacitás miatti szennyvíz növekedés a tetőfelületekről lejövő tiszta csapadékvíz elszikkasztásával, valamint a parkoló térrészről a Bárczy féle olajfogót követő elszikkasztással kiegyenlítődik.

A csurgalékvíz elvezető rendszert a Zrt. a 81.474.-2-7/2012 számon kiadott (vízikönyvi szám: V/2769), 35300/5530-1/2016.ált. számon módosított, 2022. február 28-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltet.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephellyel határos Sákör-csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és a komposztálótér műszaki kialakítására tekintettel havária esetén sem juthat szennyező anyag felszíni vízfolyásba.

A telephelyre az ügyfél a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály 52531-15-2/2016. számú határozatával 2021. február 28-ig jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A kezelőtér, a csapadék- és csurgalékvíz elvezető rendszer műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A telephely területe a Közép-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (Szolnok) KÖTI-H-02507-003/2003 számú határozatával kijelölt Solt-Harta távlati partszűrésű vízbázis hidrogeológiai védőövezetének „B” zónáján helyezkedik el.

A távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízállésművek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú melléklete 33. pontja szerint komposztálótelep vízbázis hidrogeológiai védőövezetének „B” zónáján Új vagy meglévő létesítménynél, tevékenységnél a környezet hatásvizsgálat, illetve a környezetvédelmi felülvizsgálat, illetve az ezeknek megfelelő tartalmú egyedi vizsgálat eredményétől függően megengedhető.

A komposztálótér alatt kiképzett drénrendszer és 3 db figyelőakna biztosítja a komposztálótér közvetlen monitoringját.

A komposztáló tér körül meglévő 5 db talajvíz monitoring kútból féléves gyakorisággal talajvíz mintát vesznek, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § b) pontjának megfelelően biztosított. A talajvíz monitoring kutak üzemeltetésére a Zrt. a K7K1071/07 számú (vízikönyvi szám: V/1904), 2025. december 31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A tervezett komposztálótér bővítés területén található a TV-II., illetve a bővítés érint a TV-V. jelű talajvíz monitoring kutakat, melyeket a dokumentáció szerint megszüntetnek. A vízügyi-vízvédelmi hatóság a megszüntetendő talajvíz monitoring kutak pótlására előírást tett.

A talajvíz monitoring kutak létesítésének, üzemeltetésének, illetve a meglévő kutak megszüntetésének engedélyeztetése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (VR.) 1. §-a és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja alapján a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A kutak megszüntetése a VR. 4/A. § (1) bek. alapján vízjogi megszüntetési engedély, létesítése a VR. 3.§ (1) bekezdése alapján vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése a VR. 5. § (1) bekezdés alapján vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető. Erre felhívtuk az ügyfél figyelmét.

A talajvíz monitoring kutakból 2017. 05. 24-én és 2017. 09. 14-én vett talajvíz minták általános vízkémiai komponensekre kiterjedő laboratóriumi vizsgálat eredményei alapján az alábbiak állapíthatók meg.

2017. 05. 24-én vett talajvíz mintákban a 3. számú kútnál a nitrát koncentráció (78 mg/l), mindkét mintavételezéskor a 4. számú kútnál az ammónium koncentráció (0,93, majd 0,96 mg/l), az 5. számú kút esetében a szulfát koncentráció (467 mg/l, majd 410 mg/l) meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket (ammónium: 0,5 mg/l, nitrát: 50 mg/l, szulfát: 250 mg/l).

A dokumentáció szerint a talajvíz állapotában romló tendencia nem tapasztalható. A komposztáló telepet minden oldalról intenzív mezőgazdasági művelés alatt álló területek veszik körül, mely részben okozója lehet a talajvíz szennyezettségének.

A monitoring kutakból 2011-2016. közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeit áttekintve megállapítható, hogy jellemzően a szulfát és a nitrát koncentráció haladta meg a (B) szennyezettségi határértéket, de emelkedő tendencia egyetlen szennyező anyag koncentrációjában sem mutatható ki.

A monitoring rendszer további üzemeltetése a dokumentáció szerint indokolt, mellyel a vízügyi-vízvédelmi hatóság egyetért.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyeztet, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

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

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

*

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások tekintetében megkeresett Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1885-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult a tervezett tevékenységhez.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult egységes környezet használati engedélyezési ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2018. 03. 28-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora alapján.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Hatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló

kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 8. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 8. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.

Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyes felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

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

A rendkívüli események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. A védelmi övezetet a Kormány rendelet 5. § (5) bekezdése alapján jelöltük ki. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. § bekezdés alapján, a bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzre vonatkozóan emissziós és immisziós határértéket a hatályos jogszabályok nem állapítanak meg.

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése értelmében a bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy kétevente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A védelmi övezet nagysága meglévő telep esetében 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

A védelmi övezet nagyságának megállapításánál a környezetvédelmi hatóság a technológia zártságát és a BAT-nak való megfelelést egyaránt figyelembe vette.

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

Ht. 31. § (1) bekezdése szerint: „A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”

Ht. 12. § (4) bekezdése szerint: „A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.”

Ht. 56. § (1) bekezdése szerint: „Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.”

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladék vonatkozásában a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A hulladékkezelési tevékenység végzésével kapcsolatban a biztosításra, illetve pénzügyi fedezetre vonatkozó előírásainkat a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés g) pontja alapján tettük.

A hulladék gyűjtőhelyek műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza. A telephelyen a jelenleg meglévő hulladékgyűjtő helyek kiépítettsége megfelel a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak a felülvizsgálati dokumentáció alapján.

A telephelyen a 19 08 05 és 19 06 06 azonosítási kódú hulladék gyűjtését az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség engedélyezte az OKTF-KP/1267-27/2015. számú határozattal kiegészített OKTF-KP/1267-25/2015. számú határozatával.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3), valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs zajtól védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) pontja értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján írtuk elő.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 10. pontja – *Létesítmények állati tetemek és állati hulladékok ártalmatlanítására vagy újrafeldolgozására 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

1. A telep a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 52531-15-2/2016. számon jóváhagyott, 2021. február 28. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása

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

*

Hatóságunk az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalását, valamint a szakkérdésekre adott nyilatkozatokat figyelembe véve, az ügyfél kérelmének helyt adva, a 52531-17-16/2016. és 52531-17-18/2016. számú határozatokkal módosított 52531-17-12/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosította.

A határozat az R. 20/A. § (10) bekezdésén alapul.

Az engedély érvényességi idejét a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

Hatóságunk a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/00370-2/2018. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, **amelyhez joghatások nem fűződnek** tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2018. április 11. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2018. április 11.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 6. és 10.1. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban Ákr.) 116. § (1)-(2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A jogorvoslati eljárási díjról a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. április 10.

Labancz Attila
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. ATEVSZOLG Innovációs és Szolgáltató Zrt. (1097 Budapest, Illatos út 23.) tv.
2. Solt Város Jegyzője (6320 Solt, Béke tér 1.) tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.) **HKP**
4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) **HKP**
5. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
(6300 Kalocsa, Városház u.1.) **HKP**
6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
7. BKMKH Kalocsai Járási Hivatala Földhivatali Osztály
(6300 Kalocsa, Szent István király út 1.) **HKP**
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár