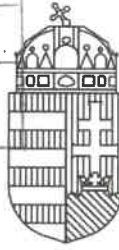


Nagykozári Közös Önkormányzati Hivatal		
ÉRKEZETT: 2025-06-05		-án -én
NK/1447/2025		db mell.
Előszám:	Utószám:	Előadó:
Galambos Tamás - 2025.06.04. 13:45:10		



ZÁRADÉK: KIFÜGGESZTVE A
NAGYKOZÁRI KÖZÖS
ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL
HIRDETŐTÁBLÁJÁRA:
2025.06.12. - 2025.06.27-ig
JEGYZŐ

Leveltel napra: 2025.06.30.

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 2316-12/2024.
Ügyintéző: Geresics Angéla
dr. Váradi Viktor
Telefonszám: 72/795-157

Tárgy: A Szemely - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz.
alatti sertéstelep üzemeltetésére vonatkozó
egységes környezethasználati engedélye
Mell: Th, Te, L, A

HATÁROZAT

A Környei Agráripari Zrt. (2851 Környe, Irtáspuszta 0597/7 hrsz.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére Szemely - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. ingatlanon lévő sertéstelep üzemeltetésére vonatkozó **560-20/2024. ügyiratszámú határozatot, valamint annak kérelemre és hivatalból történő – jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti – módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján** a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) a következők szerint

egységes környezethasználati engedélyt ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

- 1.1. Neve: Környei Agráripari Zártkörűen Működő Részvénytársaság
1.2. Rövid név: Környei Agráripari Zrt.
1.3. Székhelye: 2851 Környe, Irtáspuszta 0597/7 hrsz
1.4. Statisztikai számjele: 13749279-0111-114-11
1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 101 890 746

2. A telephely adatai:

- 2.1. Megnevezése: sertéstelep
2.2. Telephely címe: Szemely, Szentkúpuszta 0193/11 hrsz.
2.3. EOVS koordináták: X: 77465 Y: 594 091
2.4. Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 101 172 436
(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; Web: kormányhivatalok.hu

☎: +36 72 795 168 ✉: környezetvedelem@baranya.gov.hu

HKP rövidnév: DDKTVF; KRID: 302222951

HKP KÉR azonosító: KHIV BRK KVTVHF KVO; KRID: 223384900

3. A tevékenység adatai:

Megnevezése: Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
[A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) pontja alapján]

- 3.1. Környezetvédelmi Területi Jelölésszám: 101 614 246
3.2. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertéstenyésztés
3.3. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés
3.4. Engedélyezett kapacitása:

Megnevezés	Férőhely (db)
1-7. számú hizlalda	7x550
11-18. számú hizlalda	8x250
19-20. számú hizlalda	2x175
30 kg-on felüli sertés összesen	6200

(A tevékenység további adatait a **Te. melléklet** tartalmazza.)

4. A tevékenység végzésének általános követelményei

- 4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- 4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.4. pontjaiban meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. A telepi tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Környezetvédelmi Hatóságnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.

- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./5.2. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Környezetvédelmi Hatóság átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Környezetvédelmi Hatóságot azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Környezetvédelmi Hatóság felé.

II.

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

1. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 1.1. A telephelyi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.2. Az ipari kibocsátásokról szóló (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) az Európai Parlament és Tanács 2010/75/EU (2010. november 24.) irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT következtetések) mellékletének 1.1 pontja alapján elkészített Környezetirányítási rendszer (EMS) dokumentációban rögzítetteket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

1.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.3.1. A Környezetvédelmi Hatóság az alapadatok nyilvántartásában szereplő (L. melléklet) **sertéshizlalás technológiához** kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás működését engedélyezi.
- 1.3.2. A **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan a BAT következtetések figyelembevételével meghatározott BAT-AEL határértékeket, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3.3. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni. A trágya keletkezés-kiszállítás adatokat az üzemnaplóban nyilván kell tartani

- 1.3.4. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást. A trágya keletkezés-kiszállítás adatokat üzemnaplóban nyilván kell tartani.
- 1.3.5. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.6. A trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni, a minél gondosabb vízgazdálkodással
- 1.3.7. A telephelyen belül az anyagok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A kiporzás csökkentése érdekében a belső közlekedési utak tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.8. A telephelyen belül a bűzkibocsátásra hajlamos anyagok manipulálását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz bűzkibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.
- 1.3.9. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.10. A tartástechnológia leírásában rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag-kibocsátást a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.3.11. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.3.12. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot.
- 1.3.13. A Környezetvédelmi Hatóság a Szemely, 0193/11. helyrajzi szám alatti telephely bűzkibocsátása alapján számított a telekhatártól ÉNy és Dk irányban 77 m, ÉK és DNY irányban 160 m által határolt területre megállapított védelmi övezetet változatlanul fenntartja. A védelmi övezetre vonatkozó terület kimutatást, változási vázrajzot az **L. melléklet** tartalmazza.
- 1.3.14. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 5.§ (6) bekezdése értelmében, a védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 1.3.15. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 1.3.16. Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.
- 1.3.17. A víz és takarmányellátó rendszerek, hígtrágyatárolók, hígtrágyaszivattyúk, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.18. Az engedélyezett, levegőterhelést okozó **D1** azonosítószámú diffúz forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponenszt tartalmazó alapanyag alkalmazása) esetén – a Lr. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól

A BAT-következtetések teljesítése érdekében:

- 1.3.19. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő **ammónia kibocsátás** BAT következtetések alapján az összes kiválasztott nitrogén határérték hízósertések esetén: **13 kiválasztott N kg/állatférőhely/év**,

A határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott, az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, legközelebb a 2024. évi adatok felhasználásával **2025. március 31.** napjáig, majd évente.

a számítás a képlete: $N_{\text{kiválasztott}} = N_{\text{étrend}} - N_{\text{visszatartás}}$

$N_{\text{étrend}}$: a felvett takarmánymennyiségen és az étrend nyersfehérjetartalmán alapul. (A nyersfehérje tartalom az alábbi módszerek valamelyikével határozható meg: a takarmány külső forrásból való beszerzése esetén: a kísérő dokumentumokban; a takarmány önálló feldolgozása esetén: a takarmány összetevőinek mintavételezése a silókból vagy a takarmányozási rendszerből az összes nyersfehérje-tartalom elemzése érdekében vagylagosan a kísérő dokumentumok szerint, vagy a takarmányok összetevőinek teljes nyersfehérje-tartalmára vonatkozó standard értékek segítségével.)

$N_{\text{visszatartás}}$: az alábbi módszerek valamelyikével határozható meg: statisztikailag származtatott egyenletek vagy modellek; az állat standard visszatartási tényezői a nitrogéntartalom vonatkozásában; az állat reprezentatív mintájának elemzése a nitrogéntartalom vonatkozásában. Az anyagmérleg különösen figyelembe vesz a szokásosan alkalmazott étrendben bekövetkezett bármely jelentős változást (pl. a takarmánykeverék megváltozása)

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

Megméri a trágya egy reprezentatív összetett mintájának teljes nitrogéntartalmát, továbbá megbecsülik a teljes kiválasztott nitrogént a tömegre (szilárd trágya esetében) vonatkozó nyilvántartások alapján. A szilárd trágyán alapuló rendszereknél figyelembe kell venni az alom nitrogéntartalmát is. Ahhoz, hogy az egyesített minta reprezentatív legyen, a mintákat legalább 10 különböző helyről és/vagy mélységből kell venni az összetett mintához.

A porkibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.20. Durvább alomanyagot kell alkalmazni (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).
- 1.3.21. Az alom frissen tartásáról gondoskodni kell. Az almozást alacsony porképzéssel járó technikával kell megoldani (pl. kézzel).
- 1.3.22. A takarmányozás során nedves takarmányt kell alkalmazni.
- 1.3.23. Az állatok számára szabad hozzáférést kell biztosítani a takarmányhoz és a vízhez, ami lehetővé teszi, hogy az állat saját maga szabályozza, hogy biológiai szükségletei szerint mennyit kíván elfogyasztani (ad libitum takarmányozás).
- 1.3.24. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.25. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.3.26. Az ólak kitrágyázását napi rendszerességgel biztosítani kell.
- 1.3.27. A trágyatárolóban a trágyahalom levegővel érintkező felületének és a trágyahalom térfogatának arányát a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

1.3.28. A telephelyen tárolt trágya lehetőségekhez mérten legrövidebb időn belüli elszállításáról gondoskodni kell.

A sertésólak ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében:

1.3.29. Az alom tisztán és szárazon tartását a megfelelő gyakoriságú almozással biztosítani kell.

A szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:

1.3.30. A szilárd trágyahalom kibocsátó felületének és a trágyahalom térfogatának arányát a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

Az ammóniakibocsátás monitorozása:

1.3.31. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozó BAT-AEL határérték hízósertések esetén: 2,6 NH₃ kg/férőhely/év, mely határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott becsléssel igazolni kell, legközelebb a 2024. évi adatok felhasználásával 2025. március 31. napjáig, majd évente.

1.3.32. (Az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek (BAT-AEL-ek) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ja/férőhely/év))

1.3.33. Az ammóniakibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:

- a. Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján. (a technikát a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti)
- b. Becslés kibocsátási tényezők alapján. (a technikát a BAT következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
- c. Az éves ammóniakibocsátás a. és b. pont szerinti monitoringját a tárgyévvel megelőző évi adatok felhasználásával, az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb tárgyév **március 31. napjáig**, majd évente.

1.3.34. Minden olyan alkalommal monitorozni kell az ammóniakibocsátást, amikor legalább az alábbi paraméterek egyike jelentősen megváltozik: a) a gazdaságban tenyésztett állatállomány típusa; b) az állatok elhelyezési rendszere. (a technikát a BAT következtetések melléklete 1.15. pontja (25. BAT) alapján a BAT következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)

1.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

1.4.1. A telephely üzemeltetése során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. számú melléklet 1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes állattartó telepre vonatkozóan.

1.4.2. Az állattartó épületek szellőzését biztosító ventilátorok, telephelyi berendezések, gépjárművek megfelelő műszaki állapotáról, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.

- 1.4.3. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a BAT - következtetések 1.7. pont 10.BAT c) pontjában felsorolt üzemeltetési intézkedéseket lehetőség szerint alkalmazni kell a kibocsátott zaj csökkentése érdekében.
- 1.4.4. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

1.5. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.5.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit 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 rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM rend.) 1. sz. melléklet és 3. számú melléklet A rész szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.5.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok (trágya, trágyás mosóvíz kommunális szennyvíz), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.
- 1.5.3. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (hígtrágya, trágyalé, üzemanyag) kezelését, használatát, szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

1.6. Természet- és tájvédelmi előírások

- 1.6.1. A telephely körüli fásítást fenn kell tartani. A meglévő fásítás és egyéb növényzet folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás) gondoskodni kell.
- 1.6.2. Ahol a fásítás elszáradás, betegség vagy egyéb okok miatt hiányossá válik, ott a fásítás növénytelepítés pótlását, kiegészítését, őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal kell elvégezni.
- 1.6.3. A növénytelepítés során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos
- 1.6.4. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen idegenhonos, intenzíven terjedő növényfajok is megtalálhatók vagy megjelennek, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

1.7. Hulladékgazdálkodási előírások

- 1.7.1. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 1.7.2. A hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint adhatók át. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.

1.8. Vízügyi-és vízvédelmi előírások

1.8.1. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 13. § (10) bekezdés alapján az alábbi szennyezőanyag elhelyezés objektumra szennyezőanyag elhelyezési engedély került kiadásra.

A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Almos trágya tároló	100458 566	alom, istállótrágya	3 100 t	beton	77 322	593 950
Csurgalékvíz gyűjtő akna	102264 745	hígtrágya	80 m ³	beton	77 310	593 958
Csurgalékvíz gyűjtő akna	101779 121	hígtrágya	60 m ³	beton	77 318	593 976
Trágyaút csurgalékgyűjtő aknái	102264 756	hígtrágya	20 m ³	beton	77 500	594 208
Trágyaút	102782 928	alom, istállótrágya	1 395 t	beton	77 537	594 236
Trágyatálcák	102782 939	alom, istállótrágya	465 t	beton	77 406	594 099
Kommunális szennyvízgyűjtő aknák	102782 940	kommunális szennyvíz	5 m ³	előre gyártott, telepített műtárgy	77 624	594 221

1.8.2. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

1.8.3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak a Vízügyi Hatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

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

1.8.5. Biztosítani kell a telep területére hulló csapadékvizek telepen belül történő elszikkadását. A tetőfelületekre, majd a füves területen elszikkasztásra kerülő csapadékvizek nem keveredhetnek a szennyezett csurgalékvizekkel.

1.8.6. Biztosítani kell fedetlen kifutóra hulló szennyezett csapadékvíz csurgalékgyűjtő aknába vezetését.

1.8.7. A telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról gondoskodni kell.

1.8.8. Az almos trágya hasznosítását a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (a

továbbiakban: FVMr.) „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.

- 1.8.9. Az almos trágya keletkezéséről, hasznosításáról nyilvántartást kell vezetni.
- 1.8.10. Az almos trágya tároló és csurgaléklé gyűjtő rendszer vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígtrágya elfolyás esetén intézkedni kell a szigetelés helyreállításáról.
- 1.8.11. A felhasznált víz mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni.
- 1.8.12. A telepen keletkező szociális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.

Monitoringra vonatkozó előírások:

- 1.8.13. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telepen meglévő 1 db figyelőkúttal kell ellenőrizni.
- 1.8.14. A figyelő kútból **évente 1 alkalommal** vízmintát kell venni, és vizsgálni kell a következő komponensekre: pH, fajl. vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, kálium. Mintavételezéskor a figyelőkútban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell.
- 1.8.15. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a FAVr. 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
- 1.8.16. A felszín alatti víz monitoring vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK).
Határidő: tárgyévet követő március 31., majd évente
- 1.8.17. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

1.9. Közegészségügyi előírások

- 1.9.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.9.2. A dolgozók részére biztosítani kell az ivóvizet palackos ivóvíz (ásványvíz) formájában, továbbá a mosdókhoz a „NEM IVÓVÍZ” tábla kihelyezése szükséges.
- 1.9.3. A telephelyen a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet (továbbiakban: EüM rendelet) 9 § (1), (2) bekezdések és 13. számú melléklete szerint elektronikusan úton be kell jelenteni az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint a telephelyen kell tartani.
- 1.9.4. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv.) 28. § (3) bekezdése szerint a forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; Web: kornanyhivatalok.hu
☎: +36 72 795 168 ✉: kornanyzetvedelem@baranya.gov.hu

HKP rövidnév: DDKTVF; KRID: 302222951

HKP KÉR azonosító: KHIV BRK KVTVHF KVO; KRID: 223384900

foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.

- 1.9.5. A telephelyen végzett tevékenység, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK (2006. december 18) Európai Parlament és Tanács rendelet (a továbbiakban: REACH) 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU (2020. június 18) Európai Bizottsági rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.
- 1.9.6. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell, figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 36. § (1), (2), (4) bekezdésekre, továbbá a 39. § (1), (2) bekezdésekre és 4. számú mellékletében foglaltakra. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.9.7. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően kell biztosítani.
- 1.9.8. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdésében és a 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

1.10. Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.10.1. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.10.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a területileg illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.10.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

2. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 2.1. A telephely felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

Határidő: a tevékenység felhagyása, a telephely bezárása előtt minimum 1 évvel.

2.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 2.2.1. A telephely felhagyása, rekultivációja során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 2.2.2. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

2.3. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 2.3.1. A telephelyi tevékenységek felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása (almos trágya, olajok) során szennyező anyag, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és megfelelő műszaki védelemmel folytatható.
- 2.3.2. A telephelyen az esetleges szennyezéseket fel kell tární, a szennyezett anyagokat össze kell gyűjteni, ezeket - amennyiben a szennyezett talajt kitermelik, akkor a szennyezett talajt is – a vonatkozó jogszabályok szerint kell kezelni, illetve hulladékkezelő szervezetnek kell átadni.

2.4. Hulladékgazdálkodási előírások

- 2.4.1. A tevékenység felhagyása az üzemelés, bontás, tereprendezés, illetve az esetleges kárelhárítás során keletkezett, az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken felhalmozott – a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó – hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.

2.5. Vízügyi-és vízvédelmi előírások

- 2.5.1. A telephelyen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az ólakat, a trágyatároló objektumokat és szennyvízgyűjtő aknákat – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre kell szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.

3. Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség

3.1. Általános előírás

- 3.1.1. A telep ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

3.2. Levegővédelmi előírás

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

3.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírás

- 3.3.1. Amennyiben a Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.
Határidő: a változás bekövetkezését követő 30 napon belül.

3.4. Hulladékgazdálkodási előírások

- 3.4.1. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.
- 3.4.2. Abban a naptári évben, amelyben a telephelyen képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége először meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Kormr.) meghatározott mennyiségeket, a hulladék termelőjének (birtokosának) rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság felé. Az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezésének és megszűnésének bejelentését, valamint a telephelyen képződött és birtokolt hulladékokra vonatkozó tárgyévi adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül, a Kormr.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.

3.5. Vízügyi-és vízvédelmi előírások

- 3.5.1. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni a Vízügyi Hatóságnak:
- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell a Vízügyi Hatóságot,
 - FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tatalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
 - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
- 3.5.2. A Környezethasználó az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni a Vízügyi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szorgáló intézkedéseket.

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 4.1. A Környezetvédelmi Hatóság által – ellenőrzött bejelentés keretében – a 2561-8/2025. ügyiratszámú iratban elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

Határidő: 2030. április 1.

- 4.2. A Környezethasználó köteles:
- 4.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
- 4.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,
- 4.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 4.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 5.1. A Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóságnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges OKIR rendszeren keresztül 15 napon belül bejelenteni az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást.
- 5.2. A Környezethasználónak az engedélyezett tevékenységében tervezett változtatást, továbbá a Környezethasználó adataiban bekövetkezett változások átvezetését kérelmeznie kell a Környezetvédelmi Hatóságtól cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges OKIR rendszeren keresztül..

III.

Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2034. december 3. napjáig hatályos.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Az elérhető legjobb technika figyelembevételével elkészített teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt** legközelebb **2029. szeptember 15. napjáig** kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
3. A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2029. december 3. napjáig** hatályos.
4. **Jelen engedély véglegessé válásával a 2113-19/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 100 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előírányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – átutalni **tárgyév február 28. napjáig.**

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

Jelen döntés ellen annak közzétételétől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a Környezetvédelmi Hatósághoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) benyújtott fellebbezést lehet előterjeszteni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdésében foglaltak alapján elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett, ezért a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: az e-papir.gov.hu felületen keresztül történik. Természetes személyek a fellebbezést írásban postai úton, vagy személyesen is előterjeszthetik, amennyiben a kapcsolattartás formájaként nem a Dáptv. szerinti elektronikus utat választják. A fellebbezés e-mail útján nem terjeszthető elő.

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Fellebbezni csak jelen döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak jelen döntésből közvetlenül adódó jog-vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

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

INDOKOLÁS

A sertéstelepre vonatkozóan - teljes körű felülvizsgálat eredményeként – került kiadásra az Engedély a Környezethasználó részére. Az Engedély 2034. december 3. napjáig érvényes.

A Környezethasználó nevében eljárva a Safety For All Kft. (2100 Gödöllő, Szent János utca 12. A. lház. 4. em. 12. ajtó; a továbbiakban: Szakértő) 2025. április 14. napján az Engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz, telekalakítás miatti helyrajzi szám változás okán.

A Szakértő igazolta – a Dokumentáció jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát.

A benyújtott kérelemben foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősül jelentős változtatásnak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint. A kérelem az Engedély nem jelentős változtatására irányul. Az Engedély módosításakor a R. a 20/A. § (10) - (11) bekezdései az irányadók.

A Környezethasználó az Engedélyben foglaltak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata iránti eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 10.2 pontjai szerinti 15.000 forint igazgatási szolgáltatási díjat – a Környezetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2316-5/2025. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Szemely Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat, mint ügyfél a R. 1. § (6b) bekezdése alapján fennálló nyilatkozattételi jogával nem kívánt élni.

Az Engedély módosítására irányuló kérelem földtani közeg védelme, levegőtisztaság-védelmi zaj- és rezgésvédelmi, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.). 11. § (1) bekezdés és 12/A. §, valamint 3. és 8. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket nem érintett.

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

A fentiek és a R. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a Környezetvédelmi Hatóság – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az Engedély visszavonását nem tették szükségessé - a rendelkező részben foglaltak szerint jelen eljárásban benyújtott kérelem vonatkozásában az Engedély I. fejezet 2. a telephely adatai 2.2. alpontját és a Engedély II. fejezet 1.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások 1.3.13. pontját módosította, valamint az Engedély II. fejezet üzemeltetésre vonatkozó rendkívüli események megelőzése és elhárítása 4.1. pontjában foglaltakat hivatalból módosította.

A Környezetvédelmi Hatóság a kérelemben foglaltaknak megfelelően az **Th., Te., L., A. mellékleteket** módosította.

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

A Környezetvédelmi Hatóság jelen eljárásban benyújtott kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

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

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése és az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta.

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

Jelen döntés az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon válik véglegessé. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

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

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

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

A fellebbezés benyújtásáról és a kötelező elektronikus kapcsolattartásról az Ákr. 35. § (2) bekezdése és 111. §-a, valamint a Dáptv. 19. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, míg a fellebbezési jogról való lemondásról az Ákr. 118. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást a Környezetvédelmi Hatóság.

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


Pécs, 2025. június 4.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:

1. Környei Agráripari Zrt. (adószáma: 13749279-2-11) + mell. – **CK**
2. Safety For All Kft. (adószám: 32414086-2-13) + mell. – **CK**
3. Szemely Község Önkormányzata + mell. – **HK**
4. Magyarsarlós Község Önkormányzata + mell. – **HK**
5. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
6. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
7. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
8. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály „tájékoztatásul” + mell. – **BP**
9. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály „tájékoztatásul” + mell. – **BP**
10. BAVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
11. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
12. BAVKH Állami Főépítési Iroda „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
13. ZPI/web (közzététel céljából) + mell.
14. HNYR (véglegességet követően) + mell.
15. Irattár + mell.

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	Szemely - Szentkútpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ ^{tph} : 101 172 436 KTJ ^{let} : 101 614 246

1. Telephely főbb adatai1.1. **Megnevezése:**

Szemely-Szentkútpusztai sertéstelep

1.2. **Címe:**Szemely, Szentkútpuszta 0193/11 hrsz.1.3. **Területi adatai:**

közigazgatási helye	hrsz.	terület nagyság (ha)	művelési ága
Szemely	<u>0193/11</u>	<u>10 0929</u>	major/kivett

1.4. Elhelyezkedése

A sertéstelep Szentkútpuszta délkeleti részén, az 57. sz. II. rendű főúttól délre lévő Gip-Z jelű gazdasági területen található.

A sertéstelepet három irányból Má jelű mezőgazdasági terület, északnyugati irányból közvetlenül Gip-Z jelű ipari gazdasági terület határolja. A legközelebbi lakóház (Szentkútpuszta 5/1-5/4. sz. alatti négylakásos földszintes épület) északnyugati irányban 318 m-re helyezkedik el

1.5. A sertéstelep létesítményei:

Állattartó épületek

Raktár

Szerszámtároló

Műhely

Süldőszállás (használaton kívül)

Iroda konténer

Szociális konténer

Használaton kívüli iroda

Használaton kívüli szociális épület

Tűzivíz tározó

Porta

Állatrakodó

Almos trágyatároló (1620 m²)

Csurgalékgyűjtő aknák

Hidroglóbusz

Veszélyes hulladék tároló

Kommunális szennyvízgyűjtő akna

Gáztartás (üzemen kívül)

Trágyaút


Trágyatálcák

Monitoring kút

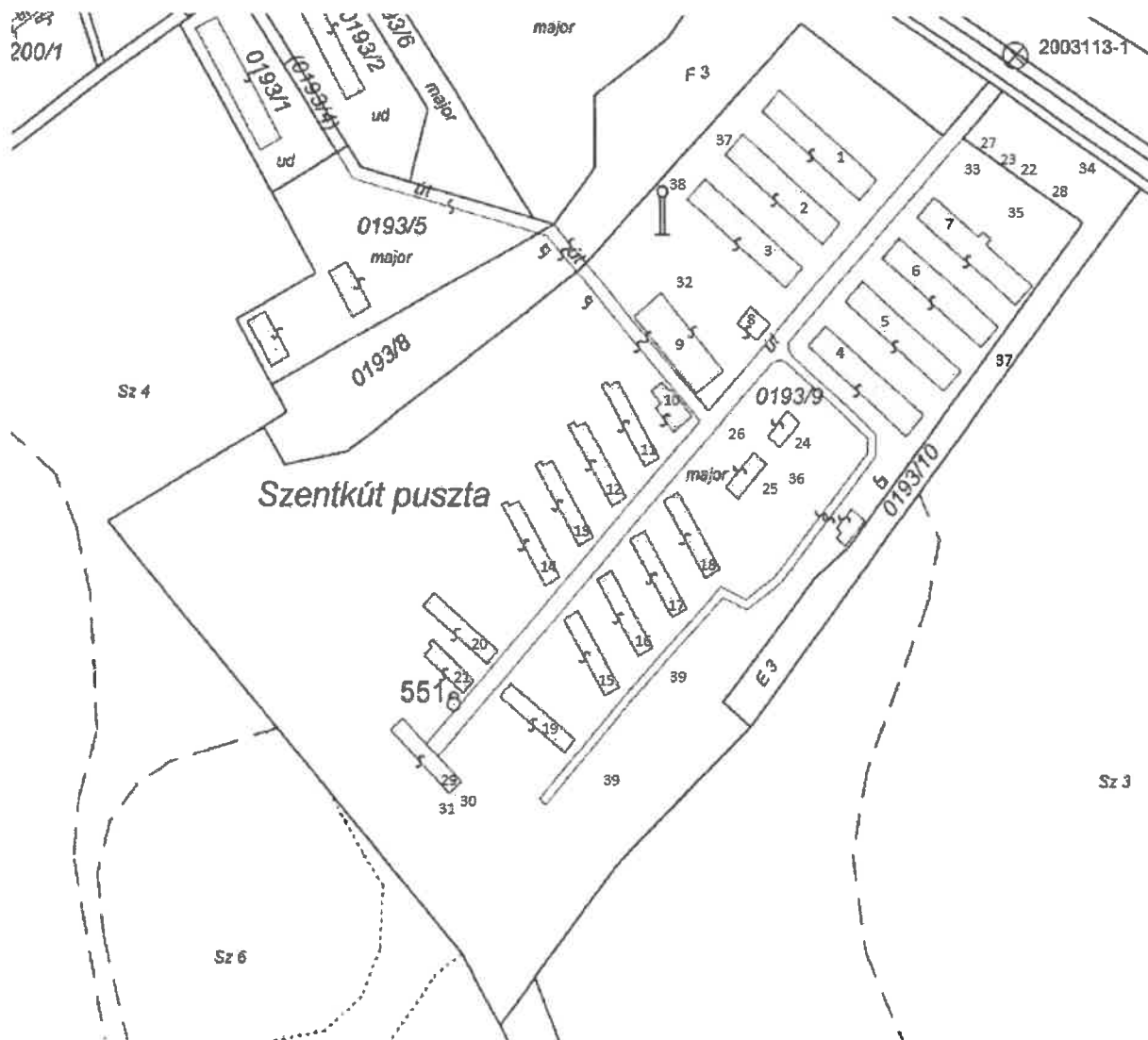
Üzemi közlekedés létesítményei


(járdák, utak)

Kerítés és kapu

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/2. oldal
	Személy - Szentkútpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tph} : 101 172 436 KTJ _{lét} : 101 614 246

2. A telephely helyszínrajza



 <small>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</small>	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Szám: Te. mell. 1/2. oldal
	Személy - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ ^{tp} : 101 172 436 KTJ ^{lét} : 101 614 246

1. A tulajdonos, üzemeltető

- 1.1. **Neve:** Környei Agráripari Zrt.
1.2. **Székhelye:** 2851 Környe, Irtáspuszta 0597/7 hrsz.
1.3. **KÜJ:** 101 890 746
1.4. **Statisztikai számjele:** 13749279-0111-114-11

2. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek

- 2.1. **TEÁOR száma:** 01.46 Sertésenyésztés
2.2. **NOSE-P kód:** 110.05 Trágyagyűjtés
2.3. **Környezetvédelmi Területi Jel^{létesítmény}:** 101 614 246

3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A telepen folytatott állattartás célja a hízósertés előállítás.

Az állattartás almos rendszerben, 17 ólban történik, egy istállóépület, pedig használaton kívüli. A süldők 10-11 hetes korukban kerülnek a telepre.

Az ólakban az állatok elhelyezése csoportosan történik. A padozat beton, mindenütt almozott.

3.1. Az állattartási technológia leírása:

A telepen a hízolás egyfázisú, mivel a letelepített állomány az értékesítési súly eléréséig a helyén marad.

A telep valamennyi állattartó épületében természetes megvilágítás van. Igény esetén a szükséges fényerősséget égősorral biztosítják. Az istállók légcseréje természetes szellőzéssel és szükség esetén keresztáramú ventilátorokkal (oldalanként 2-4 db. fali ventilátor) történik. Az ólakat nem fűtik.

Az állatok etetése és itatása önetető-itató rendszer segítségével történik. A takarmány ólakba juttatása behordó rendszer segítségével történik. A telepre beérkező takarmányok tárolására az állattartó épületek előtt kihelyezett silók szolgálnak. A takarmány beszállítását és a silók feltöltését speciális takarmányszállító-feltöltő tehergépkocsival végzik.


Az istállók takarítása, fertőtlenítése a termelési ciklusok végén történik 90-120 naponta. A takarítások alkalmával a teljes belső épületet és a berendezéseket portalanítják. A száraz takarítás után ECOCID nevű fertőtlenítőszeret permeteznek szét.

3.2. Trágyakezelés, istállóépületek takarítása, fertőtlenítése

Az állatok tartásmódja almos rendszerű. A betonozott padozat szalmával borított. Az almos trágyát tololapos Weideman kistraktorral naponta kitolják az épületek mögött elhelyezkedő trágyatálcákra, illetve trágyaútra ahonnan rendszeresen Manitou MT 732-es homlokrakodóval a meglévő trágyadepóra szállítják.

A trágyát a telep D-i végében lévő előírásoknak megfelelően kialakított betonozott trágyatároló területén halmozzák fel. A trágyatároló 1,5 méter magas fallal határolt. A trágyatároló felületen keletkező csurgalékok, illetve a szennyezett csapadékvizek gyűjtésére betonozott aknák szolgálnak. Az összegyűjtött csurgalékokat rendszeresen a trágyára visszalocsolják.

A sertéstelepen keletkező almos trágyát a talaj tápanyag utánpótlása céljából a szántóföldön helyezik el.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 2/2. oldal
	Személy - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tph} : 101 172 436 KTJ _{lét} : 101 614 246

4. Kapcsolódó tevékenységek:

Trágya kihelyezés: 3.2. pont szerint.

Állati hulla tárolása: A telepen keletkező állati hullákat a telep bejárata melletti betonozott felületre kihelyezett ATEV konténerben gyűjtik. Az állati hullák elszállítását és megsemmisítését az ATEV Zrt. végzi szerződés szerint.

Hulladékkezelés: A telepen keletkező települési szilárd hulladékokat 1 darab 1100 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik és hetente szerződés szerint a közszolgáltató szállítja el.

A sertéstelepen keletkező veszélyes hulladékok az állategészségügyi ellátásból származnak. A telepen keletkező veszélyes hulladékokat a Pécsi Környezetvédelmi Kft. veszi át szerződés szerint. A veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtésére a porta épületben kijelölt zárható, vízzáró padozattal ellátott helyiség szolgál. A hulladékokat ADR minősített, veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló edényzetben, zsákban illetve dobozban a környezet veszélyeztetése nélkül gyűjtik. A hulladékok azonosíthatóságát feliratok segítik. A munkahelyi gyűjtőhelyről a hulladékok elszállítása féléves gyakorisággal szükséges.


Vízellátás: A telep szociális és technológiai vízellátását saját tulajdonban lévő, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező kútról biztosítják.

Kommunális szennyvíz kezelése: A szociális épület szennyvize egy 5 m³-es szennyvízgyűjtő aknába kerül, ahonnan szerződés alapján arra engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el. A szippantott szennyvizet a vállalkozó, engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítja.

Technológiai szennyvíz kezelés: A hizlalda épületekben keletkező csurgalékvizeket az alomanyag felszívja. Az ólak takarítását nagynyomású berendezéssel végzik, minimálisra csökkentve a vízfelhasználást. Az 1-7 hizlaldákhoz épületenként tartozik csurgalékgyűjtő akna, melyből a mosóvizet a trágyára visszalocsolják. A 11-20.-as épületekben keletkező mosóvizet beton vezetékrendszeren keresztül vezetik a trágyatárolóhoz kapcsolódó csurgalékgyűjtő aknába. Az akna telítettségének függvényében a trágyára visszalocsolják a trágyával szennyezett vizeket.

A trágyatárolókra hulló csapadékvizeket a trágyatárolóhoz kapcsolódó csurgalékgyűjtő aknák gyűjtik össze.

Csapadékvíz elvezetés: A sertéstelep területéről a külvizeket övárokkal tartják távol. Az állattartó épületek ereszcsonnával nem rendelkeznek, így a tetőfelületükre hulló csapadékvizek a tetőkről közvetlenül az épületek melletti füves területekre jutnak és elszikkadnak.

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 1/10. oldal
	Szemely - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tpH} : 101 172 436 KTJ _{léf} : 101 614 246

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA

Borítólap

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai
Érvény. Időp.: 2019.03.01

1. KÜJ	101 890 746	2. KSH törzsszám	13749279
3. Rövid név	Környei Agráripari Zrt.		
4. Teljes név	Környei Agráripari Zártkörűen Működő Részvénytársaság		
5. Település	Környe		
6. Cím	2851 Irtás-puszta 0597/7 hrsz.		
7. Felelős neve	Reiszné Friedl Ildikó	8. Beosztása	környezetvédelmi megbízott
9. Telefon	204741068	10. Fax -	
		11. E-mail	reiszneildi@gmail.com

Telephely adatai

12. KTJ	101 172 436
13. Megnevezése	Sertéstelep
14. Település	Szemely
15. Cím	7763 Szentkúpuszta 0193/11 hrsz

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	2
19. Kitöltési dátum	19-ÁPR. -29	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Adrianus Gerardus Maria Straathof	21. Beosztása	vezérigazgató


Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	101 172 436		
Egy konkrét HRSZ	0193/9		
Eov X	77 465	Eov Y	594 091
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai

7. Összterület	94 866	8. Burkolatlan felület	56 919
----------------	--------	------------------------	--------

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Szám: L. 2/10. oldal
	Szemely - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tph} : 101 172 436 KTJ _{lét} : 101 614 246

Technológia adatlap

1. KTJ	101 172 436		
2. Technológia Id	1		
3. Technológia megnevezése	Sertéshízlalás		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0146		
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb Régi telepek/üzemek		
7. Technológia besor. határértékhez	2 000		
8. Technológia minősítése	2		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	18 600	10. Mértékegysége	db/év
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek			

Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
D1	Sertéstelep	0	94 866

Berendezés adatlap


2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Típ.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	Sertésólak	18 600	db/év	1970	2 008	99	

Kibocsátási adatlap

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

Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	D1	E1	Sertéshízlalás, Sertéstelep, Sertésólak

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Szám: L. 3/10. oldal
	Szemely - Szentkútpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tph} : 101 172 436 KTJ _{lét} : 101 614 246

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	101172436
A telephely megnevezése:	Sertéstelep
A telephely címe:	7763 Szemely, Szentkútpuszta 0193/11 hrsz
KÜJ:	101890746
Ügyfél neve:	Környei Agrárpari Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Ügyfél cím:	2851 Környe, Irtás-puszta 0597/7 hrsz. (Magyarország)

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

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


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

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

D1 Sertéstelep

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

 <p>BELMUNKÁSKÖZPONT</p>	<p>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</p>	<p>Száma: L. 4/10. oldal</p>
	<p>Személy - Szentkútpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ_{tph}: 101 172 436 KTJ_{lét}: 101 614 246</p>

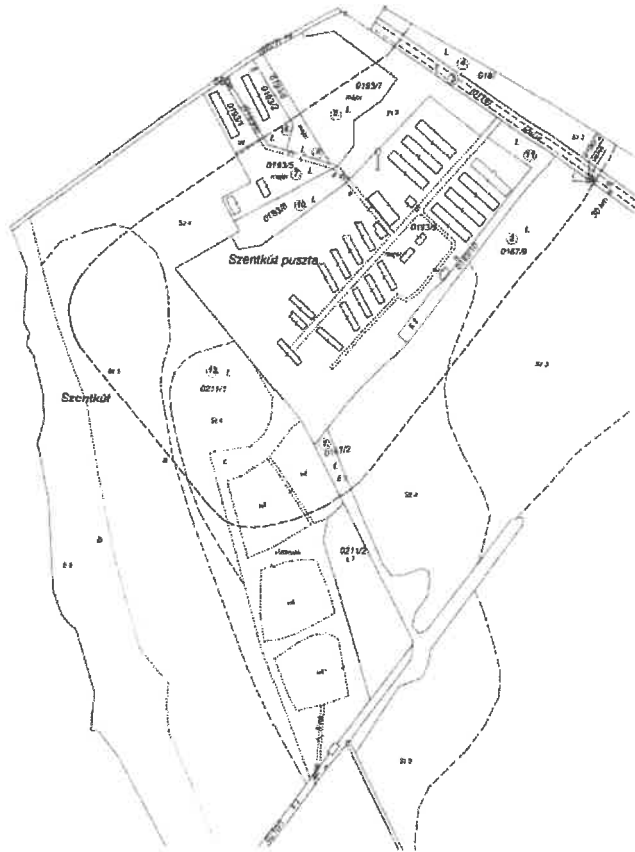
GEOMESS BT
 7700 Mohács, Szabadság u. 24
 Munkaszám: 1122019

SZEMELY
 Kültúrtelep
 Adatszolgáltatás iktatószám: 2.695/2018

VÁLTOZÁSI VÁZLAT

a 0167/2, 0167/9, 0179, 0187, 0190/2, 0193/2, 0193/5-0193/8, 0193/10, 02111/1 helyrajzi számú földrészleten légszennyező bűzforrás védelem tényének feljegyzéséhez

Méretarány: 1:4000



A változás vázlatja a tényleges mérésekkel együtt elvégezés.

A légszennyező bűzforrással érintett terület megfigyelésének elvégzéséről meg kell határozni a megfigyelési pontokat.

A vázlat méretei levételre nem alkalmas.

Munka 2019 június 25.

Készítő és ábrázoló: [Signature]
 Földrajzi szám: 731/2017
 Ing. rend. szám: 1287/2002


VÖDLI JÓZSEF
 Ing. rend. szám: 1287/2002

A művelet leg és a munkálatok osztály megalkotása és jóváhagyása, a hatáskörrel bíró jogelődök aláírásával történik, az adatok a jogelődök előző engedélyjeinek megfelelően tartalmazzák a környezetet.

Pécs, 2019. 06. 25. nap
 P. h. Zárókérdés

Az ábránál elmulasztott tartalom az állomány jogellenes módosítását jelölheti, azonosítást igényel. Ez a záradék a helyeskedési szövegetől egy ívny helyettesíti.

Pécs, 2019. 06. 25. nap
 Zárókérdés: [Signature]
 Ing. rend. szám: 25. 25.

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 5/10. oldal
	Személy - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ ^{tph} : 101 172 436 KTJ ^{lét} : 101 614 246

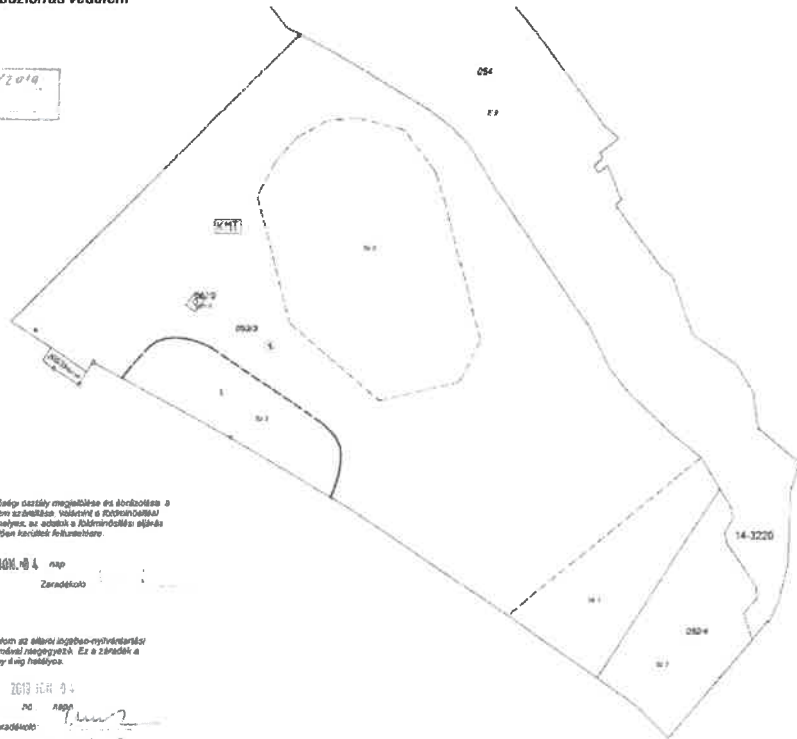
GEOMESS BT
 7700 Mohács, Szabadság u. 24
 Névazonos: 11278019

MAGYARSARLÓS
 község
 Adatszolgáltatás Részletkérdés 2-696/2018

VÁLTOZÁSI VÁZLAT

a 052/3 helyrajzi számú földrészleten légszennyező bűzforrás védelem tényének feljegyzéséhez

Méretarány: 1:4000



A változási vázlat a mérőművelettel együtt érvényes

A légszennyező bűzforrással érintett terület megállapítása akaratlanul megkezdődött

A vázrajz mérésnek levetésére nem alkalmas.

Mohács, 2019. május 24.

Készítette:
 Mészáros József
 Földrajzi sz. száma: 7331/2017
 Ing. rend. min. szám: 1787/2002

VDDI, JÓZSEF
 Ing. rend. min. szám: 1787/2002

A művelés az az a mindvégig tartó megjelölés és ábrázolás a területi határ védelme érdekében. Valószínűleg a földrajzi terület megjelölésének helyes, az adatok a földrajzi terület megjelölésének megfelelően kerültek feltüntetésre.


Pécs, 2019. május 24. nap
 P. B. Zsolt Zsolt

Az állami alapadat tartalom az állami adatnyújtásról szóló 2011. évi CXII. törvény alapján készült. Ez a záradék a közzétételre szánt adatok egy részét tartalmazza.

Pécs, 2019. május 24. nap
 P. B. Zsolt Zsolt
 Ing. rend. min. szám: 1787/2002

Védővonal határoló pontjai.txt
VÉDŐVONAL HATÁROLÓ PONTJAI Magyarorsarlós


PSZ.	Y	X	kód
11	594120.281	77783.542	5216
12	594124.873	77789.479	5216
13	594138.294	77805.689	5216
14	594151.784	77819.380	5216
15	594158.845	77825.703	5216
16	594166.422	77830.770	5216
17	594176.860	77833.579	5216
18	594188.413	77834.704	5216
19	594200.256	77833.776	5216
20	594212.334	77831.341	5216
21	594223.455	77827.147	5216
22	594234.812	77822.230	5216
23	594369.852	77730.340	5216
24	594379.474	77723.243	5216
25	594388.212	77714.518	5216
26	594394.535	77706.459	5216
27	594399.799	77695.082	5216
28	594400.589	77684.900	5216
29	594400.297	77674.027	5216
30	594398.719	77664.769	5216
31	594396.559	77655.338	5216
32	594392.419	77642.965	5216
33	594387.905	77631.596	5216
34	594387.320	77630.422	5216

 BARANYA VÁRMÉGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Szám: L. 6/10. oldal
	Személy - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tph} : 101 172 436 KTJ _{let} : 101 614 246

vedőövezet.txt

VÉDŐÖVEZET HATÁROLÓ PONTJAI Személy

PSZ.	Y	X	kód
101	594387.320	77630.422	5216
102	594378.120	77611.982	5216
103	594368.431	77596.115	5216
104	594358.324	77579.565	5216
105	594341.257	77551.617	5216
106	594060.693	77183.632	5216
107	594048.421	77173.751	5216
108	594040.182	77167.116	5216
109	594034.535	77163.614	5216
110	594013.751	77150.725	5216
111	593980.032	77135.776	5216
112	593963.510	77130.551	5216
113	593945.907	77126.161	5216
114	593929.991	77122.873	5216
115	593912.477	77122.487	5216
116	593896.398	77124.866	5216
117	593887.009	77128.902	5216
118	593881.579	77131.236	5216
119	593860.344	77152.111	5216
120	593691.034	77357.043	5216
121	593683.891	77370.774	5216
122	593678.998	77385.826	5216
123	593676.400	77400.395	5216
124	593676.755	77413.858	5216
125	593679.908	77426.153	5216
126	593684.978	77438.900	5216
127	593692.443	77451.015	5216
128	593702.919	77465.064	5216
129	593716.823	77479.251	5216
130	593728.709	77490.480	5216
131	593774.027	77527.397	5216
132	593893.069	77608.832	5216
133	593928.387	77632.993	5216
134	593962.347	77656.224	5216
135	593974.934	77664.835	5216
136	594073.071	77731.970	5216
137	594088.619	77742.606	5216
138	594097.294	77753.822	5216
139	594108.961	77768.906	5216
140	594120.281	77783.542	5216

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 7/10. oldal
	Személy - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tph} : 101 172 436 KTJ _{lét} : 101 614 246

GEOMESS BT.
7700 Mohács, Szabadság u. 24.
Munkaszám: 112/2019

4.6.8. 2019

SZEMELY
külföldi terület
adatszolgáltatás iktat.(száma:2-695/2019

TERÜLETKIMUTATÁS

a 0167/2, 0167/9, 0179, 0187, 0190/2, 0193/2, 0193/5-0193/8, 0193/10, 0211/1 helyrajzi számú földrészleteken légszennyező bűzfóráss védelem tényének feljegyzéséhez


A területkimutatás a változási vázrajzzal együtt érvényes.

Mohács, 2019. május 27.

Az állami alapadat tartalom az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával megegyezik. Ez a záradék a keletkezéstől számított egy évig hatályos.

Pécs. 2019. JÚN. 04

Záradékoló
ing.rend.mln.szám: 2019



Készítő/ Mérésvezető: *Vodli József*
földmérő ig. száma: 7331/2017
ing.rend.mln.szám: 1787/2002


VODLI JOZSEF
ingatlan-nyilvántartási
földmérő mérnök
ing.rend.mln.sz.: 1787/2002

GEOMESS BT 7700 Mohács,
Szabadság u. 24. Munkaszám:
112/2019

Területkimutatás

Személy KT. 2-695/2019

Sorszám	Tulajdonos neve, lakcíme, jogcíme, tulajdoni hányad	Hrsz.	Alrétegzet betűjele	Változás után				Légszennyező bűzfóráss védelem területe			Megjegyzés Előzetes munkarészek
				Művelési ága	Művelési osztály	ha.m ²	A.k.Felár	terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	Név: Fenyvesi Csaba Cím: 7627 PÉCS, Rigóder út 41. Tulajdonos hányad: 1/1	0167/2		erdő	3	1.2576	5.66		0.1636	0.1636	
2.	Név: MAGYAR ÁLLAM, Cím: - Tulajdonos hányad: 1/1	0167/9		szántó		141.5387	2439.31		3.3037	3.3037	
					3	10.0000	261.00				
					4	102.6556	1786.21				
					5	26.9704	374.89				
3.	Név: MAGYAR ÁLLAM, Cím: - Tulajdonos hányad: 1/1	0179		Nyelt országos közút		3.7348	0.00		0.5843	0.5843	
4.	Név: Óbert Béla, Cím: 7633 PÉCS, Lotz Károly utca 17. Tulajdonos hányad: 1/1	0187		szántó	3	3.1368	81.87		0.9395	0.9395	
5.	Név: MAGYAR ÁLLAM, Cím: - Tulajdonos hányad: 1/1	0190/2		küvet vízmű		0.0004	0.00		0.0004	0.0004	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/10. oldal
	Személy - Szentkútpusztá 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tph} : 101 172 436 KTJ _{let} : 101 614 246

GEOMESS BT 7700 Mohács,
Szabadság u. 24 Munkaszám:
112/2019

Területkimutatás

Személy KT. 2-695/2019


Sorszám	Tulajdonos neve, lakcíme, jogcíme, tulajdoni hányad	Hrsz.	A/irászat betűjele	Művelési ága	Változás után		Légkörnyező bűntörvény védelmi kötelezettség			Megjegyzés Előzetes munkarészek	
					Művelési osztály	ha.m ²	Ak.fiók	terület igénybevétele	ha.m ²		Összes (ha.m ²)
6.	Név: Horváth Izabella, Cím: 7781 Kozármisleny, Széchenyi u. 20 Tulajdonos hányad: 1/1	0193/2		kivett egyéb épület		0.4680	0.00		0.0786	0.0786	
7.	Név: BARANYA PIG FARMING ÁLLATTENYÉSZTŐ ÉS KERESKEDELMI KFT., Cím: 2837 VÉRTESSZŐLÓS, Határ út 14/36 hrsz., Tulajdonos hányad: 1/1	0193/5		kivett major		0.6937	0.00		0.6937	0.6937	
8.	Név: Horváth Izabella, Cím: 7761 KOZÁRMISLENY, Széchenyi utca 20, Tulajdonos hányad: 1/1	0193/6		kivett major		0.3000	0.00		0.1698	0.1698	
9.	Név: SZENTKÚT SOLAR KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG Cím: 7632 PÉCS, Melinda utca 27. Tulajdonos hányad: 1/1	0193/7		kivett major		1.5796	0.00		0.7144	0.7144	

GEOMESS BT 7700 Mohács,
Szabadság u. 24 Munkaszám:
112/2019

Területkimutatás

Személy KT. 2-695/2019

Sorszám	Tulajdonos neve, lakcíme, jogcíme, tulajdoni hányad	Hrsz.	A/irászat betűjele	Művelési ága	Változás után		Légkörnyező bűntörvény védelmi kötelezettség			Megjegyzés Előzetes munkarészek			
					Művelési osztály	ha.m ²	Ak.fiók	terület igénybevétele	ha.m ²		Összes (ha.m ²)		
												terület igénybevétele	ha.m ²
10.	Név: MAGYAR ÁLLAM, Cím: - Tulajdonos hányad: 1/1	0193/8		fásított terület	3	1.9537	8.79		1.6376	1.6376			
11.	Név: MAGYAR ÁLLAM, Cím: - Tulajdonos hányad: 1/1	0193/10		Erdő	3	0.6000	2.70		0.6000	0.6000			
12.	Név: Kalitz Ákos Cím: 7726 SOMBEREK, Mohácsi út 1, Tulajdonos hányad: 1/1	0211/1	a	szántó		16.9498	243.30		7.6247	7.6247			
						4	6.0000	87.00					
						5	9.9498	138.30					
						6	2.0000	18.00					
						b	erdő	3	6.0515	27.23			
						c	kivetti víztároló		5.1912	0.00			
	össz:			28.1925	270.53								

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 9/10. oldal
	Szemely - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tph} : 101 172 436 KTJ _{let} : 101 614 246

GEOMESS BT 7700 Mohács,
Szabadság u. 24 Munkaszám:
112/2019

Területkimutatás

Szemely KT. 2-695/2019

Sorszám	Tulajdonos neve, lakcíme, jogcíme, tulajdoni hányad	Hrsz.	Alrészt betétele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Alk.fiók	Változás után			Megjegyzés Előzetes munkarészek	
								Légszennyező bűzforrás, védőterület				
								terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)		
Összesen:										16.5103	16.5103	

A területkimutatás a változási vázrajzzal együtt érvényes!

A művelési ág és a minőségi osztály megjelölése és ábrázolása, a kataszteri tiszta jövedelem számítása, valamint a földminősítési mintaterék feltüntetése helyes, az adatok a földmérés eljárás eredményének megfelelően kerültek feltüntetésre.

Mohács, 2019.05.27

Pécs, 2019. június 4. nap.

Zárókéző... *József*

Készítő és minőséget tanúsító:
Ing.rend.min.sz.: 1787/2002


József
VÓDLI JÓZSEF
Ingatlanrendező
földmérő mérnök
Ing. rend. mh. sz.: 1787/2002

Az állami alapadai tartalom az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával megegyezik. Ez a záradék a keletkezéstől számított egy évig hatályos.

Pécs, 2019. június 04. nap

Zárókéző... *József*



	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 10/10. oldal
	Személy - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tph} : 101 172 436 KTJ _{let} : 101 614 246

GEOMESS BT.
7700 Mohács, Szabadság u. 24.
Munkaszám: 112/2019

2019. május 23. 467, 2019

MAGYARSARLÓS
köülterület
ndatszolgálatás iktatószáma: 2-696/2019

TERÜLETKIMUTATÁS

a 052/3 helyrajzi számú földrészleteken légszennyező bűzforrás védelem tényének feljegyzéséhez

A területkimutatás a változási vázrajzzal együtt érvényes.


Mohács, 2019. május 23.

Az állami alapadat tartalom az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával megegyezik. Ez a záradék a keltezésétől számított egy évig hatályos.

2019 JÚN 11

Pécs,

Záradékozó
ing.rend.mín.szám: 2041



Készítő/Minőség tanúsító: *Vodli József*
földmérő íg. száma: 7331/2017
ing.rend.mín.szám: 1787/2002

VODLI JÓZSEF
Ingatlanmérő
földmérő és mérnök
ing.rend.mín.szám: 1787

GEOMESS BT 7700 Mohács, Szabadság u. 24
112/2019

Területkimutatás

Magyarsarlós kt

2-696/2019

Sorszám	Tulajdonos neve, lakcíme, jogcíme, tulajdoni hányad	Hrsz.	Átrészlet bejelölés	Művelési éga	Művelési osztály	ha.m ²	Ák.felület	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
								terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
1	Mév. Magyar Állam Nemzeti Földhatóság Szervezeti és Működési Szabályzatának 1149. §-a alapján, az ingatlan-nyilvántartásról szóló 2010. évi LXXVIII. törvény 34.§. (2) bekezdés Tűrhányad: 1/1	052/3		szántó	Művelési osztály	34.3907	1110.20		2.3181	2.3181	
						24.4371	850.41				
						9.9536	258.79				
Mindösszesen:						34.3907	1110.20		2.3181	2.3181	

A területkimutatás a változási vázrajzzal együtt érvényes!

Mohács, 2019.05.23.

Készítő és minőséget tanúsító: *Vodli József*
ing.rend.mín.szám: 1787/2002

VODLI JÓZSEF
Ingatlanmérő
földmérő és mérnök
ing.rend.mín.szám: 1787

A művelési éga és a művelési osztály megjelölése és ábrázolása, a kataszteri földterület jogviszonyainak, valamint a földminősítési minták felvételére helyes, az adatok a földminősítési eljárás eredményének megfelelően kerültek feltüntetésre


Pécs, 2019. hó ... nap.

Záradékozó: *Vodli József*

Az állami alapadat tartalom az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával megegyezik. Ez a záradék a keltezésétől számított egy évig hatályos.

2019 JÚN 11
Pécs, 2019. hó ... nap

Záradékozó: *Vodli József*

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A HATÓSÁG SZÁMÁRA (A)	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	Személy - Szentkúpuszta 0193/11 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 560-20/2024. Módosítás száma: 2316-12/225. KÜJ: 101 890 746 KTJ _{tp} : 101 172 436 KTJ _{let} : 101 614 246

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