



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 1849-11/2024. **Tárgy:** „Duna Gyöngye 2000” Mezőgazdasági Zrt.
Ügyintéző: Albertusné Pánovics Krisztina dunaszekcsői sertéstelep egységes
dr. Váradi Viktor Márk környezethasználati engedélyének
Telefonszám: 72/795-167 módosítási eljárása
Melléklet: Th., Te., L., A.

HATÁROZAT

A „Duna Gyöngye 2000” Mezőgazdasági, Szolgáltató és Kereskedelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság (7712 Dunaszekcső, Kossuth u. 57.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a dunaszekcsői sertéstelep bővítésére, üzemeltetésére vonatkozóan a 73-31/2021. ügyiratszámú határozatban kiadott, 1383-11/2022. ügyiratszámú határozattal módosított határozatnak kérelemre és hivatalból történő, **jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján**, a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó, mint engedélyes adatai

1.1. Neve: „Duna Gyöngye 2000” Mezőgazdasági, Szolgáltató és Kereskedelmi Zártkörűen Működő Részvénytársaság
1.2. Rövid neve: „Duna Gyöngye 2000” Mezőgazdasági Zrt.
1.3. Székhelye: 7712 Dunaszekcső, Kossuth L. u. 57.
1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 232 367
1.5. Statisztikai azonosító jele: 11886606-0111-114-02

2. A telephely adatai

- 2.1. Sertéstelep címe: Dunaszekcső, 0134/1 hrsz.
 2.2. EOVS koordináták: X: 82 500 Y: 626 350
 2.3. Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 100 389 363

(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai

3.1. 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 szerint]

- Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 750 férőhely kocák számára

[a R. 2. számú mell. 11. c) pontja szerint]

3.2. Engedélyezett kapacitás:

Korcsoport	Férőhely (db)
Szopós malac	4.368
Utónevelős malac	4.920
Koca	1.636
Hízó	12.660
Kan	3
Összesen	23.587
30kg-on felüli sertés össz.	14.299

3.3. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertéstenyésztés

3.4. NOSE-P kód: 110.05 Trágyázás

3.5. Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}: 101 621 026

(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 (a továbbiakban: jelen engedély) 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./3.2. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./6. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi és természetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felé.

II.

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

1. A létesítésre vonatkozó előírások**1.1. Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

1.1.1. A létesítés során keletkező - a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó - hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, valamint hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról a mindenkor hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell.

1.1.2. A beruházás során keletkező – a Ht. hatálya alá tartozó – hulladékokra vonatkozóan a mindenkor hatályos jogszabályokban előírt nyilvántartásokat kell vezetni, és bejelentéseket kell megtenni.

1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

1.2.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **sertéstartás** technológiához kapcsolódó **D4** azonosítószámú diffúz forrás **bővítését** engedélyezi.

1.2.2. Az építési, bontási munkákhoz kapcsolódó tevékenységek végzése során a **levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről** szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket meghaladó légszennyezettséget nem okozhatnak.

1.2.3. A telephelyen tervezett átalakításokat követő **első betelepítés megkezdése előtt legalább 30 nappal a D4** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó alapbejelentést a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.

1.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

1.3.1. Az építési tevékenységből eredő zajkibocsátás nem haladhatja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékeket, melyek teljesülését folyamatosan, az építés teljes időtartama alatt biztosítani kell.

- 1.3.2. Az építési tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

1.4. **Természet- és tájvédelmi előírások**

- 1.4.1. A beruházás során védett állatfaj (denevér, bagoly, hüllő, stb.) előkerülése esetén haladéktalanul egyeztetni szükséges a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatósággal (a továbbiakban: Igazgatóság), és az iránymutatásainak eleget kell tenni.
- 1.4.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedélyt szükséges kérni Baranya Vármegyei Kormányhivataltól.
- 1.4.3. A telephely keleti részén található természetközeli gyepterületet (lössz-sztyeppré) parkolás, deponálás céljából igénybe venni tilos.
- 1.4.4. Az új épületek tetőszerkezetét, illetve a siló, és szárító felületét matt zöld színű festéssel kell ellátni.

1.5. **Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások**

- 1.5.1. A beruházás során továbbra is biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.5.2. A tervezett építési és technológiai előírásokat be kell tartani. A monitoring tevékenységet továbbra is folytatni kell, a termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.5.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

1.6. **Termőföld mennyiségi védelmi vonatkozásában tett előírások**

- 1.6.1. A beruházást megelőzően az érintett, termőföldként nyilvántartott földrésztetekre vonatkozóan termőföld más célú hasznosítási engedélyezési eljárást kell kezdeményezni és lefolytatni az illetékes ingatlanügyi hatóságnál.
- 1.6.2. A beruházás megvalósítása során az érintett, termőföldként nyilvántartott földrésztetekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a beruházás, a sertéstelep bővítése nem akadályozhatja.

1.7. **Örökségvédelmi előírás**

- 1.7.1. A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. a) pontja alapján a nagyberuházás fogalmkörébe tartozik minden „a bruttó 500 millió forintot meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás”. Amennyiben a beru-

házás ilyen nagyberuházásnak minősül, úgy a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerint előzetes régészeti dokumentációt (a továbbiakban: ERD) kell készíteni. Az ERD elkészítésére a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársasággal kell szerződést kötni, a további régészeti szakfeladatok elvégzésére pedig az akkreditált, feltárással jogosult intézménnyel, az örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban Övr.) kikötéseit figyelembe véve. Az Övr. 40. § (7) bekezdése alapján a feltárási projekttervet tartalmazó teljes előzetes régészeti dokumentációt a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez mellékelni kell.

2. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

2.1. A telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

2.2. **Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

2.2.1. A sertéstelep üzemeltetése során keletkező - a Ht. hatálya alá tartozó - hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, valamint hasznosításáról vagy ártalmatlannításáról a mindenkor hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell.

2.2.2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

2.3. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

2.3.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az alapadatok nyilvántartásában szereplő (L. melléklet) a sertéstartás technológiához kapcsolódó D4 azonosítószámú diffúz forrás, az állati hulla égetés technológiához kapcsolódó a P5 azonosítószámú légszennyező pontforrás, valamint a biztonsági dízelaggregátor technológiához kapcsolódó P6 azonosítószámú légszennyező pontforrás működését engedélyezi.

2.3.2. A telephelyen a D4 azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetett 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi 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) figyelembevételével meghatározott BAT-AEL határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

- 2.3.3. A telephelyen működő P5 azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a VMH rendelet 6. mellékletének 2.1.1. pontjának O osztályában és a 2.2. pontjának D osztályában, a P6 azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a pontforrásokhoz tartozó szükségáramforrásokat hajtó, helyhez kötött motorok 50 óra/évet meghaladó üzemideje esetén a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hő teljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 4. mellékletének 3. pont táblázatának C oszlopában, valamint a telephelyen működő légszennyező források működése során a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 2.3.4. A P6 azonosítószámú légszennyező pontforrás 1 db FPT IVECO C13TE2A típusú dízelmotorral szerelt (700 kW névleges bemenő hő teljesítményű) ONIS VISA F350 GX típusú dízelaggregátorhoz kapcsolódik.
- 2.3.5. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, ártalmatlanítása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása és kihelyezése nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 2.3.6. A termőföldekre történő trágyakihelyezést a lakóházaktól a lehető legtávolabb kell végezni, olyan szélirány mellett, hogy az ne okozzon bűzhatást. Kedvezőtlen szélirány esetén és szaghatás szempontjából kritikus időszakban (esti és hajnali órák, nagy meleg) a trágyakihelyezést szüneteltetni kell. Gondoskodni kell a termőföldre kijuttatott trágya mielőbbi bedolgozásáról.
- 2.3.7. A légszennyező forrás működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 2.3.8. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 2.3.9. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni.
- 2.3.10. A D4 azonosítószámú diffúz forrás, valamint a P5, P6 azonosítószámú légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani a tárgyév követő év március 31. napjáig az erre rendszeresített adatlapon (LM) figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”, valamint a VMH rendelet 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat.
- 2.3.11. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 2.3.12. A P5 azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó kis teljesítményű állati hulladékégető berendezést úgy kell üzemeltetni, hogy az ártalmatlanítás során az állati hulladékok teljes mértékben hamuvá alakuljanak.

- 2.3.13. A BAT-következtetések mellékletének 1.1 pontja alapján elkészített Környezetirányítási rendszerben (EMS) rögzítetteket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 2.3.14. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, ártalmatlanításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.3.15. A víz és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 2.3.16. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő **ammónia kibocsátás csökkentése érdekében:**
- 2.3.16.1. A nyersfehérje tartalmat csökkenteni kell nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, mely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.
- 2.3.16.2. Az állatok számára a korcsoportjuknak megfelelő takarmánykeveréket kell biztosítani.

A porkibocsátás csökkentése érdekében:

- 2.3.17. A telephelyen alkalmazott porkibocsátás csökkentése érdekében bevezetett intézkedéseket folyamatosan végre kell hajtani.

A búzkibocsátás csökkentése érdekében:

- 2.3.18. Az állatok és a felületek tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 2.3.19. A szellőztető rendszert folyamatosan üzemeltetni kell.
- 2.3.20. Az összes kiválasztott nitrogén határértékek:
- hízósertések (kocasüldők) esetén: **13 kiválasztott N kg/állatférőhely/év**, kocák (a malacokat is ideértve) esetében: **30 kiválasztott N kg/állatférőhely/év**, mely határértékeknek való megfelelést **az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott, számítással vagy becsléssel kell igazolni**, legközelebb a 2024. évi adatok felhasználásával **2025. március 31.** napjáig, majd **évente**.
- 2.3.21. Az ammónia-kibocsátás határértékek:
- Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammónia-kibocsátásra vonatkozó BAT-AEL határértékek:
- anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben: **7,5 NH₃ kg/férőhely/év**, hízósertések (kocasüldők) esetén: **3,6 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**.
- 2.3.22. Minden olyan alkalommal ismételt monitorozni kell az ammónia-kibocsátást, amikor legalább az alábbi paraméterek egyike jelentősen megváltozik:

- a) a gazdaságban tenyésztett állatállomány típusa;
 - b) az állatok elhelyezési rendszere.
- 2.3.23. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **Dunaszekcső, 0134/1. hrsz.** alatti **telephelyen létesített sertéstelep bűzkibocsátó forrásainak súlypontjától (EOV X: 824949, Y: 626346) számított 400 m** sugarú kör által határolt területre megállapított **védelmi övezetet** fenntartja. A védelmi övezetre vonatkozó adatokat, valamint az átnézeti térképet az **L. melléklet** tartalmazza.
- 2.3.24. A védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 2.3.25. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 2.3.26. Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

2.4. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 2.4.1. Az Együttes rendelet 1. számú mellékletében az üzemi létesítményektől származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a sertéstelep bővítésével egyidejűleg kell biztosítani és azok betartásáról a teljes sertéstelep üzemeltetése során folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.4.2. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

2.5. **Természet- és tájvédelmi előírások**

- 2.5.1. A telep teljes területén maradéktalanul ki kell irtani az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt fajok (nyugati ostorfa, bálványfa, ezüstfa, stb.) összes egyedét, továbbá az alkörömös egyedeket.
- 2.5.2. A telep körül takarófásítást kell kialakítani és fenntartani. A telepítés és pótlás során a Rendelet 3. mellékletében felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok alkalmazása szigorúan tilos.
- 2.5.3. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.

2.6. **Közegészségügyi előírások**

- 2.6.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 2.6.2. A bővített sertéstelep telephelyén 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 rendelet 31. cikk és annak módosításáról szóló 830/2015/EU rendelet I. cikk szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 35. cikke szerint.
- 2.6.3. A Dunaszekcső 0134/1 hrsz. alatti telephelyre vonatkozóan a telepi tevékenység során felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 9 § (1) és (2) bekezdései és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az illetékes népegészségügyi hatósághoz **jelen engedély kézhezvételétől számított 15 napon belül** az Országos Szakrendszeri Információs Rendszeren (OSZIR) keresztül. Az elektronikus bejelentés igazolását a helyszínen kell tartani.
- 2.6.4. A veszélyes anyagokkal és keverékekkel folytatott tevékenységek során be kell tartani a REACH rendelet 37. cikk (5) bekezdésében foglaltakat.
- 2.6.5. 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. 3.) NM rendelet 36. § (1), (2), (4) bekezdéseire, továbbá a 39. § (2) bekezdésre és a 4. számú mellékletre. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) bekezdés szerint dokumentálni kell, melynek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 2.6.6. 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) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahelyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

2.7. **Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások**

- 2.7.1. A telephely üzemeltetése során továbbra is biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 2.7.2. A technológiai előírásokat be kell tartani. A monitoring tevékenységet továbbra is folytatni kell, a termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 2.7.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

3. **A felhagyásra vonatkozó előírások**

- 3.1. A tevékenység 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 Baranya Vármegei Kormányhivatalhoz.

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

Hulladékgazdálkodási előírások

- 3.2. A hulladék gyűjtőhelyeken felhalmozott – és az esetleges építési-bontási vagy kárelhárítási tevékenységek végzése során keletkezett – hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról vagy hasznosításáról, azok keletkezését követő hat hónapon belül gondoskodni kell.
- 3.3. 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 - hulladékként kell kezelni, illetve hulladékkezelő szervezetnek kell átadni.

Zajvédelmi előírások

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

4. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

Általános előírás

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

Zajvédelmi előírás

- 4.2. Amennyiben a Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: a változást követő 30 napon belül

5. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 5.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal által a 3153-8/2020. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni a tervezett bővítés vonatkozásában, 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: a levegővédelmi működési engedély kérelem benyújtásával egyidejűleg

- 5.2. A Környezethasználó köteles:

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

5.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,

5.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

- 5.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. Egy-

idejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

6. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 6.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak 15 napon belül bejelenteni:
- 6.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást,
- 6.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

7. A szakhatóságok állásfoglalása

- 7.1. A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/3185-1/2021. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

”

I. Általános előírások

1. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra – 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.) 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelően – kialakított tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Hígrágyatározó 1	102 862 080	hígrágya	8240 m ³	2 mm-es HDPE fólia	82 570	626 495
Hígrágyatározó 2	102 862		8460 m ³		82 514	626

	068					528
Szennyvízgyűjtő akna	102 862 493	szennyvíz	25 m ³	vasbeton	82507	626286
Gyűjtő homogenizáló tározó	102 862 518	hígtrágya	200 m ³	vasbeton	82512	626458
Beton tározó 1	102 86253 0	hígtrágya	450 m ³	vasbeton	82 563	626 458
Beton tározó 2	102 862 552	hígtrágya	450 m ³	vasbeton	82 563	626 471
Beton tározó 3	102 862 574	hígtrágya	200 m ³	vasbeton	82 513	626 483
Beton tározó 4	102 862 596	hígtrágya	200 m ³	vasbeton	82 487	626 497
Hízlaló istálló (H-1)	102 862 105	hígtrágya	546 m ³	szulfátálló vasbeton	82 485	626 345
Hízlaló istálló (H-2)	102 862 127	hígtrágya	546 m ³	szulfátálló vasbeton	82 497	626 369
Hízlaló istálló (H-3)	102 862 149	hígtrágya	546 m ³	szulfátálló vasbeton	82 511	626 392
Hízlaló istálló (H-4)	102 862 161	hígtrágya	546 m ³	szulfátálló vasbeton	82 589	626 384
Hízlaló istálló (H-5)	102 862 183	hígtrágya	546 m ³	szulfátálló vasbeton	82 577	626 361
Hízlaló istálló (H-6)	102 862 208	hígtrágya	546 m ³	szulfátálló vasbeton	82 527	626 419
Hízlaló istálló (H-7)	102 862 220	hígtrágya	304 m ³	szulfátálló vasbeton	82 527	626 419
Hízlaló istálló (H-8)	102 862 242	hígtrágya	187 m ³	szulfátálló vasbeton	82 536	626 184
Hízlaló istálló (H-9)	102 862 264	hígtrágya	704 m ³	szulfátálló vasbeton	82 545	626 198
Hízlaló istálló (H-10)	102 862 286	hígtrágya	704 m ³	szulfátálló vasbeton	82 559	626 225
Hízlaló istálló (H-11)	102 862 301	hígtrágya	704 m ³	szulfátálló vasbeton	82 568	626 239
	102 862	hígtrágya	177 m ³	szulfátálló	82 437	626

Fiaztató istálló (F-1)	334			vasbeton		248
Fiaztató istálló (F-2)	102 862 356	hígrágya	177 m ³	szulfátálló vasbeton	82 450	626 271
Fiaztató istálló (F-3)	102 862 378	hígrágya	215 m ³	szulfátálló vasbeton	82 464	626 295
Utónevelő istálló (U-1)	102 862 415	hígrágya	235 m ³	szulfátálló vasbeton	82 491	626 218
Utónevelő istálló (U-2)	102 862 437	hígrágya	235 m ³	szulfátálló vasbeton	82 510	626 252
Utónevelő istálló (U-3)	102 862 459	hígrágya	290 m ³	szulfátálló vasbeton	82 499	626 236
Vemhesítő istálló (V-1)	102 862 390	hígrágya	209 m ³	szulfátálló vasbeton	82 473	626 322
Csoportos kocaszállás (Ksz)	102 862 471	hígrágya	634 m ³	szulfátálló vasbeton	82 413	626 290

3. A meglévő és az újonnan építendő létesítmények vonatkozásában használatba vételkor elektronikusan meg kell tenni az Országos Környezetvédelmi Informatikai Rendszerben a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVMr.) 1 § a) pontja szerinti egységes szerkezetű adatszolgáltatást.

III. Tevékenységre vonatkozó előírások:

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.
5. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező hígrágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.
6. A hígrágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
7. A hígrágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
8. A hígrágya tároló, valamint a csurgaléklé gyűjtő rendszer vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígrágya elfolyás esetén intézkedni kell a szigetelés helyreállításáról.
9. 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.
10. Biztosítani kell a telep területére hullott csapadékvizek telepen belül történő elsikkadását.

11. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

IV. Monitoringra vonatkozó előírások:

12. Az állattartó telep felszín alatti vízre gyakorolt hatását a megépített 1 db (DSZM-2 jelű) figyelőkúttal kell ellenőrizni.
13. A figyelőkútból félévente vízmintát kell venni, és vizsgálni kell a következő komponensekre: pH, fajlagos vezetőképesség, $KO_{l,ps}$ ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát. Mintavételezés-kor a figyelőkútban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell.
14. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
15. A felszín alatti víz monitoring vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK) a tárgyévét követő március 31-ig.
- A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.
16. A földtani közeg jellemző szennyezőanyagokra vonatkozó vizsgálatát – 1 ponton mélyített fúrásból vett minta laboratóriumi vizsgálatával – a következő felülvizsgálat során el kell végezni.

V. Felhagyásra vonatkozó előírások:

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

VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

18. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot,

- FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
 - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
19. A Környezethasználó az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2033. október 31.”

- 7.2. A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/3179-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból hozzájárulását megadta.

III.

Egyéb rendelkezések

1. **Jelen engedély 2026. október 15. napjáig hatályos.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb, **2026. július 15. napjáig** be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
3. A telephelyen meglévő sertéstartási technológiához kapcsolódó **D4** azonosítószámú diffúz forrás, valamint a a **P5, P6** azonosítószámú légszennyező pontforrások – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2025. október 31. napjáig hatályos.**
4. A **D4** azonosítószámú diffúz forrás bővítésére – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélye **2026. október 15. napjáig hatályos.**
5. **Jelen engedély véglegessé válásával a 73-2/2021. ügyiratszámú határozattal módosított, 1208-20/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszítette.**

6. A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie. A felügyeleti díj összege 100 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28-ig.**

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

Jelen döntés ellen annak közlésétől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz 87621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) benyújtott **fellebbezést lehet előterjeszteni.**

A fellebbezést a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az elektronikus kapcsolattartásra/elektronikus ügyintézésre köteles fél - többek között a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet kizárólag elektronikus úton terjesztheti elő. Természetes személyek a fellebbezést írásban postai úton, vagy személyesen is előterjeszthetik, amennyiben a kapcsolattartás formájaként nem Dáptv. szerinti elektronikus utat választják. A fellebbezés e-mail útján nem terjeszthető elő.

Az elektronikus benyújtás módja: **az e-papir.gov.hu felületen.**

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 Dunaszekcső 0134/1. hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozóan – összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás eredményeként – 73-31/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) került kiadásra, amely 2026. október 15. napjáig érvényes. Az Engedély 1383-11/2022. ügyiratszámmon módosításra került.

Az Engedély kiadásának és előírásainak indokolási része a jelen döntés tekintetében is az Engedélyben foglaltak szerint irányadó, hatályos és érvényes.

Az Engedély jelen eljárás alapjául szolgáló kérelem benyújtásáig az alábbiak szerint került módosításra.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedély II. fejezet 1.2.1 pontjában állati hullaégető berendezéshez kapcsolódó légszennyező pontforrás létesítését, továbbá 3 hónapos próbaüzemét engedélyezte. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedély II. fejezet 1.2.12. pontjában előírta, hogy az állati hullaégető berendezéshez kapcsolódó **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás határérték alatti légszennyező anyag kibocsátását, a próbaüzem alatt akkreditált mérőszervezettel elvégeztetett emisszióméréssel kell igazolni. A Környezethasználó a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás próbaüzemét elvégezte és az előzőek alapján kérte a levegővédelmi működési engedély megadását, melyhez megküldte az emisszió méréséről készített jegyzőkönyvet és a változás bejelentést a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.

Az Engedély fentiek szerinti módosítása nem minősült a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak, a kérelem az Engedélybe foglalt levegővédelmi engedély megadására irányult. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3), a 20/A. § (10) és (11) bekezdései voltak irányadók.

A módosítás 2022. április 13. napján vált véglegessé.

A módosítás indokolási része továbbra is irányadó, érvényes és hatályos jelen döntés tekintetében is.

Az Engedély és annak Módosítása alatt, a továbbiakban együttesen: Engedélyt kell érteni.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján az ÖKO-TRADE Környezetvédelmi-és Víztechnikai Korlátolt Felelősségű Társaság (7623 Pécs, Megyeri út 26/1, a továbbiakban: Tervező) 2024. augusztus 5. napján Engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez melléktele az általa összeállított dokumentációt (a továbbiakban Dokumentáció).

A Tervező igazolta – a Dokumentáció jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságokat.

A benyújtott kérelemben és a Dokumentációban foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősül a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak. A kérelem az Engedélybe foglalandó

levegővédelmi működési engedély megadására irányul. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3) bekezdése, a 20/A. § (10), (11) és (14) bekezdései az irányadók.

A Környezethasználó az Engedélybe foglalandó levegővédelmi működési engedély megadására irányuló eljárás vonatkozásában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. sz. mellékletének 7. és 10.3. pontjai szerinti 50.000 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívására megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 1849-8/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység helye szerinti település önkormányzatát, Dunaszekcső Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat az értesítést 2024. augusztus 8. napján szabályszerűen átvette, nyilatkozattételi jogával nem élt jelen eljárás során.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentációt áttanulmányozva a következőket állapította meg.

A Környezethasználó az alábbiak vonatkozásában kérte az Engedély módosítását.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyben a **sertéstartás** technológiához kapcsolódó **szükség áramtermelés** technológiához kapcsolódó **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrás **létesítését** és **3 hónapos** próbaüzemét engedélyezte. A **P6** azonosító számú légszennyező pontforrás próbaüzemét a Környezethasználó elvégezte. Jelen kérelem a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozó levegővédelmi működési engedély megadására irányul, melyhez a Környezethasználó megküldte az emisszió mérésről készített jegyzőkönyvet és a változás bejelentést a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.

• **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított dokumentációt áttanulmányozta és megállapította, hogy a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrás működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
- A Környezethasználó a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az elvégzett szakértői számításokkal igazolta a kibocsátási határértékeknek megfelelő levegőterhelést.

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az FMkt. 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó dízelmotor teljes névleges bemenő hőteljesítményét.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a telephelyen működő **D4** azonosítószámú diffúz forrás, valamint **P5**, **P6** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint tett alapbejelentés és a benyújtott változásjelentés alapján a határozat mellékletében foglaltak szerint rögzítette.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a BAT-következtetések, a Lr., az FMkt., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.
- Az Engedélyben kiadott levegővédelmi működési engedély új eljárással nem érintett rendelkezései jelen határozatba beépítésre kerültek, ezért annak véglegessé válását követően az alapján folytathatja tevékenységét a Környezethasználó.
- A jelen Engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése és a 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
- A telephelyen üzemelő sertéstartási technológia bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért a tevékenység korábbi engedélyezése során a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dunaszekcső, 0135 helyrajzi szám alatti telephelyen létesített sertéstelep bűz kibocsátó forrásainak súlypontjától (EOV X: 824949, Y: 626346) számított 400 m sugarú kör által határolt területre – a jogszabályban rögzített kritériumok figyelembevételével – védelmi övezetet állapított meg.
- A Dokumentációban szereplő számítások alapján a védelmi övezet határán túl zavaró bűzhatás a tervezett megvalósítását követően sem alakulhat ki, ezért a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyben rögzített, kijelölt védelmi övezetet fenntartja. A Lr. 2. § 12c. pontja d. alpontja alapján meghatározott szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m^3) a sertéstelep bűz kibocsátó forrásainak súlypontjától 280 m. A sertéstelep bűz kibocsátó forrásainak súlypontjától legközelebbi védett létesítmény (lakóház) 674 m-re található.

Jelen **Engedély** módosítására irányuló kérelem a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdésében, valamint a 3. 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 (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. melléklet 9. táblázat szerinti szakhatóság hatáskörét, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását az eljárásba.

A fentiek és a R. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása, az Engedély visszavonását nem tették szükségessé - a rendelkező részben foglaltak szerint, jelen kérelem vonatkozásában az Engedély II. fejezetének 1.2. pontját módosította, az Engedély II. fejezetének „2.3. Levegőtisztaságvédelmi előírások” pontjában foglalt előírásokat, valamint a III. fejezet 3. és 4. pontját a kérelem vonatkozásában módosította. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal hivatalból az Engedély II. fejezetének 2.3.20. és 2.3.21. pontját módosította.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedély részét képező **L. mellékletet** cserélte.

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntése meghozatala során figyelembe vette a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.), a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így 2016. évi CL. törvény az általános közigazgatási rendtartásról (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, vagyongazdálkodó, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés formája és tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése, a R. 21. § (9) bekezdés és az Ákr. 89. § (1) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

Jelen döntés az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon válik véglegessé. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében – a R. 1. § (11) bekezdése figyelembevételével – a döntés közzétételének napja a hirdetmény honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

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

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

A határozat elleni önálló fellebbezési lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése és a R. 26/A §-a biztosítja, a fellebbezés benyújtására nyitva álló időtartam az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján került meghatározásra.

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 Kormányhivatal.

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

Pécs, 2024. október 1.


Dr. Horváth Zoltán kormány megbízott felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:

1. „Duna Gyöngye 2000” Mezőgazdasági Zrt. (adószám: 11886606-2-02.) + mell. **CK**
2. ÖKO-TRADE Kft. (adószám:11544346-2-02.) + mell. **CK**
3. Dunaszekcsői Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + mell. **HK** „*tájékoztatásul*”
4. Dunaszekcső Község Önkormányzata (*hiv. szám: 1849-8/2024.*) + mell. **HK**

5. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály + mell. **HK** „tájékoztatásul”
6. Állami Főépítész + mell. **HK** „tájékoztatásul”
7. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály + mell. **HK** „tájékoztatásul”
8. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály + mell. **HK** „tájékoztatásul”
9. BAVKH Népegészségügyi Főosztály + mell. **HK** „tájékoztatásul”
10. BAVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (Mohács) + mell. **HK** „tájékoztatásul”
11. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály + mell. **HK** „tájékoztatásul”
12. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály + mell. **BP** „tájékoztatásul”
13. KVO (helyben)
14. HNYR + mell. (helyben)
15. Zöld Pont Iroda + mell.
16. Irattár + mell.

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 1/3. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tph} : 100 389 363 KTJ _{lét} : 101 621 026

1. Üzemeltető

Neve: „Duna Gyöngye 2000” Mezőgazdasági, Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt.
Rövid neve: „Duna Gyöngye 2000” Mezőgazdasági Zrt.
Székhelye: 7712 Dunaszekcső, Kossuth L. u. 57.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 232 367
KSH száma: 11886606-0111-114-02

2. Telephely főbb adatai

Telep megnevezése: szakosított sertéstelep
Sertéstelep címe: Dunaszekcső 0134/1 hrsz.-ú külterület.
EOV koordináták: X: 82542 Y: 626317
Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 100389363


3. Területi adatai:

A sertéstelep Dunaszekcső külterületén a 0135 és 0136 hrsz.-ú területen üzemelt. A sertéstelepi beruházáshoz kapcsolódóan az érintett helyrajzi számok 0134/1 helyrajzi számként összevonásra kerültek.

A telephely közvetlen környezetében Má besorolású mezőgazdasági területek, és Ev véderdő területei találhatóak. A telephelytől keleti irányban kb. 300 m távolságban Gksz besorolású gazdasági területek, kb. 400-450 m távolságban Lke és Lf lakóövezeti besorolású területek helyezkednek el. A legközelebbi lakóépület a telephelytől dél-keleti irányban 455 m-re található. A telephely területe „Gip” (ipari gazdasági terület) besorolású.

4. Engedélyezett kapacitás:

Korcsoport	Meglévő férőhely (db)	Tervezett férőhely (db)
Szopós malac	3.276	4.368
Utónevelős malac	4.920	4.920
Koca	1.650	1.636
Hízó	9.500	12.660
Kan	2	3
Összesen	19.348	23.587
30kg-on felüli sertés össz.	11.152	14.299

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 2/3. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{iph} : 100 389 363 KTJ _{ét} : 101 621 026


5. Állattartó épületek és kapacitásaik:

	Épület megnevezés	Jele	Korcsoport	Férőhely
1.	Hizlaló istálló	H1	hízó	940
2.	Hizlaló istálló	H2	hízó	940
3.	Hizlaló istálló	H3	hízó	940
4.	Hizlaló istálló	H4	hízó	940
5.	Hizlaló istálló	H5	hízó	940
6.	Hizlaló istálló	H6	hízó	1.080
7.	Tenyézsüldő szállás	H7	kocasüldő	306
8.	Karantén istálló	K/H8	kocasüldő	176
9.	Hizlaló istálló	H9	hízó	1.240
10.	Hizlaló istálló	H10	hízó	1.240
11.	Hizlaló istálló	H11	hízó	1.240
12.	<i>Hizlaló istálló /A jelenlegi kocaszállásból (KSz 670 fh.) átalakítva/</i>	<i>H-12</i>	<i>hízó</i>	<i>2.000</i>
13.	<i>Hizlaló istálló</i>	<i>H-13</i>	<i>hízó</i>	<i>1.160</i>
14.	Fiaztató istálló	F1	szopós malac koca	1.092 84
15.	Fiaztató istálló	F2	szopós malac koca	1.092 84
16.	Fiaztató- utónevelő istálló	F3	utónevelt malac szopós malac koca	800 546 42
17.	<i>Fiaztató- utónevelő istálló</i>	<i>F4</i>	<i>koca</i> <i>szopós malac</i> <i>koca</i>	<i>42</i> <i>1.092</i> <i>84</i>
18.	Vemhesítő istálló	V-1	koca kereső kan	246 2
19.	Utónevelő istálló	U-1	utónevelős malac	1.600
20.	Utónevelő istálló	U-2	utónevelős malac	1.600
21.	Fiaztató - utónevelő istálló	U-3	utónevelős malac szopós malac koca	920 546 42
22.	Csoportos kocaszállás	KSz	<i>koca</i> <i>kan</i>	<i>572</i> <i>1</i>
Összesen:				23.587
30 kg-on felüli korcsoport összesen:				14.299

Tervezett létesítmények dőlten jelölve


6. Kapcsolódó létesítmények:

- iroda és szociális épület
- kerékfertőtlenítő
- karbantartó műhely (használaton kívül)
- állati hulla tároló
- állatmérlegelő, rakodó rámpa
- hígtrágyatároló medence és szeparátor
- csapadékelvezető rendszer
- vízellátó rendszer
- hidroglobusz
- DSZM-2 jelű figyelőkút (0140/7 hrsz. alatt)

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 3/3. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tpH} : 100 389 363 KTJ _{jét} : 101 621 026

7. A telep helyszínrajza



	A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)	Száma: Te. 1/2. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tp} : 100 389 363 KTJ _{let} : 101 621 026

1. A telephelyen folytatott tevékenységek

Megnevezése	TEÁOR száma
Sertéstenyésztés	01.46.

NOSE-P kód: 11005
NOSE-P kód besoroláskód neve: Trágya kezelése
Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}: 101 621 026

2. Tartástechnológia

A sertéstelepen sertéstenyésztés, malac utónevelés és hizlalás történik. A sertéstelepen az állatok etetése termelési ciklushoz igazítva történik korosztálynak megfelelő tápkeverékek összeállításával.

Az állatok itatása zárt önitató rendszerben történik, ebből adódó vízvesztés nincs. Az állatok takarmányozása automata, önetetős rendszerű.

A telep vízellátását a Zrt. saját tulajdonában lévő kutakból biztosítják. A telepen elektromos energia, telefon és földgáz ellátás biztosított.

A telepet a 2007. évben megkezdett rekonstrukció során hígtrágyás rendszerűvé alakították. Az istállók padozata mélylagúnás rendszerű, vasbeton illetve műanyag rácpadozat. A hígtrágya lagúnák megközelítőleg fél évnek megfelelő hígtrágya mennyiséget tárolnak, leengedésük évente két alkalommal történik.


Az épületek mesterséges és természetes szellőző rendszerrel is rendelkeznek. A hizlaldák fűtetlen istállók, az utónevelők és a fiatzatok fűtését infralámpák, hőlégbefúvók, valamint gázkazán biztosítják.

3. Hígtrágyakezelés

Az állattartó épületek lagúnáiból a hígtrágya csatornákon keresztül folyik a 200 m³-es vasbeton gyűjtő-homogenizáló tározóba. A kör alakú, süllyesztett tározóban 1 db szárnylapátos keverő berendezéssel homogenizálják a hígtrágyát.

A tározóból a hígtrágyát szivattyúval átemelik a szeparátorba, ahol fázisbontásos technológiával kezelik. A leválasztott szilárd fázis a szeparátor ház alatt található zárt oldalfalú pótkocsira kerül, amelyet időszakosan szántóföldi hasznosításra elszállítanak. A karantén istállóban esetlegesen keletkező almos trágya, illetve a keresőkanok boxaiban is szükség szerint alkalmazott almolás során keletkező almos trágya mennyisége nem számottevő, és az épületek takarításakor azonnal kiszállításra kerül a trágya a telephelyről.

A szeparátorból kikerülő hígfázis 2 db 450 m³-es, valamint 2 x 200 m³-es beton ülepítő tározóba kerül. Innen a túlfolyó műtrágyakon keresztül gravitációsan folyik át a hígtrágya a 2 db HDPE fólia szigetelésű tározóba (1 db 8.240 m³ és 1 db 8.460 m³). Innen szivattyúkkal tartálykocsiba fejtik, majd szántóföldre juttatják ki.

 <small>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</small>	A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)	Száma: Te. 2/2. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tp} : 100 389 363 KTJ _{lét} : 101 621 026

4. Kapcsolódó tevékenységek:

Trágya kihelyezés – A telepen keletkező almos trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják talajerő utánpótlás céljából.

Állati hulla tárolása – Az állati hullák az ATEV Zrt. által biztosított zárt, tároló konténerekben kerülnek gyűjtésre, melyek egy 2 m magasságú beton fallal körülvett, beton aljzattal rendelkező területen kerülnek elhelyezésre. Az állati hulla tároló létesítmény felülről nyitott kialakítású, a telephelyen kívülről megközelíthető és kívülről kapuval ellátott, hogy a szállító jármű a tároló konténereket ki tudja emelni, és a teherautóba tudja üríteni a telephelyre való behajtás nélkül. Az állati hullák elszállítását az ATEV Zrt.-vel kötött keretszerződés alapján heti 2 alkalommal, illetve ha szükséges külön megrendelés szerint biztosítják.


Hulladékkezelés – A telephelyen a települési szilárd hulladékot 1 db 120 l-es hulladékgyűjtőben, illetve az épületekben lévő hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik. A keletkező kommunális hulladékot szolgáltatási szerződés keretében elszállítják. A telepen kis mennyiségben keletkező veszélyes hulladékot (állatgyógyászati hulladék vagy a fertőtlenítéshez használt vegyszerek, göngyölegek) munkahelyi gyűjtőhelyen tárolják elszállításig. Az állatgyógyászati hulladékokat a keletkezésétől számított legfeljebb 6 hónapon belül elszállítatják a telephelyről szolgáltatási szerződés szerint.

Vízellátás – A sertéstelep vízellátását a dunaszekcsői 0185/2 hrsz.-ú területen üzemelő 2 db parti szűrésű kúttal biztosítják.

Kommunális szennyvíz kezelése – A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³ kapacitású földalatti vízzáró vasbeton aknában gyűjtik elszállításig.

Csapadékvíz elvezetés – A sertéstelep csapadékvíz elvezetésére természetes növényzettel borított nyílt, föld medrű csapadékelvezető árok szolgál. A csapadék a telephelyen belül a zöldterületeken elszikkad.

Monitornig – A sertéstelepi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a Dunaszekcső 0140/7 hrsz.-ú területen 1 db DSZM-2 jelű, monitoring kút került kialakításra.

	<u>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</u>	Száma: L. 1/11. oldal
	<u>„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye</u>	<u>Engedély száma: 73-31/2021.</u> <u>Módosítás száma: 1849-11/2024.</u> <u>KÜJ: 100 232 367</u> <u>KTJ_{tp}: 100 389 363</u> <u>KTJ_{let}: 101 621 026</u>

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100389363
A telephely megnevezése: SZAKOSÍTOTT SERTÉSTELEP
A telephely címe: 7712 Dunaszekcső, KÜLTERÜLET
KÜJ: 100232367
Ügyfél neve: Duna Gyöngye 2000 Mezőgazdasági Zrt.
Ügyfél cím: 7712 Dunaszekcső, Kossuth L. u. 57. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Sertéstartás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D4	Általános: anyagra
METÁN	100	D4	Határértékkel nem szabályzott

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

D4 Sertéstelep (19 db állattartó épület, 2 db hígrágya tározó medence, 1 db átemelő, 1 db előüleptítő)

A technológia kibocsátási határértékei

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

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<u>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</u>	Szám: L. 2/11. oldal
	<u>„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye</u>	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tp} : 100 389 363 KTJ _{let} : 101 621 026

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: Állati hulla égetés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P5	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P5	Általános: anyagra
SZÉN-DIOXID	999	P5	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P5	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P5	Általános: anyagra


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

P5 Állati hulla égető kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2022.1	500.0 mg/m ³	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2022.1	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2022.1	500.0 mg/m ³	5	5
10 csoport	2022.1	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<u>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</u>	Száma: L. 3/11. oldal
	<u>„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye</u>	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tp} : 100 389 363 KTJ _{let} : 101 621 026

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 5555
 A technológia megnevezése: Biztonsági dízelaggregátor üzemeltetése

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P6	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P6	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P6	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P6	Külön jogszabályi alapon

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

P6 P6

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2024.3	- mg/m3 füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2024.3	- mg/m3 füstgáz	-	-

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 4/11. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tp} : 100 389 363 KTJ _{let} : 101 621 026


OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatszomag	4002708
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.08.02.
Beküldve	2024.08.08. 11:11:45
Ügyfél	Duna Gyöngye 2000 Mezőgazdasági Zrt. 7712, Dunaszekcső Kossuth L. u. 57. KÜJ: 100232367
Telephely	SZAKOSÍTOTT SERTÉSTELEP 7712, Dunaszekcső KÜLTERÜLET KTJ: 100389363

OKIRkapu adatszolgáltatás [4002708] - Törzsadatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2024.08.02.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Fenyvesi Róbert
Beosztása	környezetmérnök
Telefon	30-646-92-60
Fax	
E-mail	iroda@okotrade.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Tóth András
Beosztása	vezérigazgató
Egy helyrajzi szám	0135
Összterület	63450 m2
Burkolatlan felület	22208 m2

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 5/11. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tp} : 100 389 363 KTJ _{let} : 101 621 026


OKIRkapu adatszolgáltatás [4002708] - Technológiák

LAIR: LAL / 2024.08.02.

Azonosító	4
Megnevezés	Biztonsági dízelaggregátor üzemeltetése
Típuskód	3
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	030106 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	330
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Szükségáramforrásként való üzemeltetés. Dízelaggregátorként évente várhatóan 50 óránál rövidebb üzemidő.

Azonosító	3
Megnevezés	Állati hulla égetés
Típuskód	1
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	030326 /
Nemzetközi besorolás (2)	101 /
Nemzetközi besorolás (3)	907 /
Nemzetközi besorolás (4)	903
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	360
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	2
Megnevezés	Sertéstartás
Típuskód	1
EPRTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	452 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	19348
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A sertéstelep az elérhető legjobb technika előírásainak megfelelően kerül üzemeltetésre. A diffúz légszennyező anyagok kibocsátását, a létesítmények rendszeres karbantartásával, és tisztításával segítik elő.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 6/11. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tp} : 100 389 363 KTJ _{let} : 101 621 026

OKIRkapu adatszolgáltatás [4002708] - Források

LAIR: LAL / 2024.08.02.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P6	P	P6	3	0,015
P5	P	Állati hulla égető kéménye	4	0,1256
D4	D	Sertéstelep (19 db állattartó épület, 2 db hígtrágya tározó medence, 1 db átemelő, 1 db előülepitő)	0	21 029


OKIRkapu adatszolgáltatás [4002708] - Berendezések

LAIR: LAL / 2024.08.02.

Berendezés azonosító	E4
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	helyhez kötött ONIS VISA aggregátor
Teljesítmény	330
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2024
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	22 - Tüzelőolaj
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E3
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Állati hulla égető
Teljesítmény	360
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E2
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Sertéstartás
Teljesítmény	19348
Mértékegység	db
Üzembe helyezés éve	2015
Utolsó nagyjavítás éve	2015
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 7/11. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tpH} : 100 389 363 KTJ _{let} : 101 621 026

OKIRkapu adatszolgáltatás [4002708] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2024.08.02.

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	D4
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]


B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	Sertéstartás

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P5
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E3	Állati hulla égető

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P6
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E4	helyhez kötött ONIS VISA aggregátor

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/11. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	<u>Engedély száma: 73-31/2021.</u> <u>Módosítás száma: 1849-11/2024.</u> <u>KÜJ: 100 232 367</u> <u>KTJ_{tpH}: 100 389 363</u> <u>KTJ_{let}: 101 621 026</u>

OKIRkapu adatszolgáltatás [4002708] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2024.08.02.

Technológia	2
Forrás	D4
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]


Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

Technológia	3
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 5 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID

Technológia	4
Forrás	P6
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]


Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 9/11. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tp} : 100 389 363 KTJ _{lét} : 101 621 026


A védelmi övezet kiterjedése, érintett ingatlanok, terület nagyságok:

Sorszám	Az ingatlan helyrajzi száma (Dunaszekcső)	Művelési ág	Összterület (ha, m ²)	A védelmi övezet területe (m ²)
1.	0123	közút	1.080	577
2.	0124/28	szántó	35.751	2
3.	0124/29	szántó	28.907	1.161
4.	0124/30	szántó	11.125	917
5.	0124/31	szántó	39.823	4.903
6.	0124/32	szántó	31.686	5.220
7.	0124/33	szántó	284.484	8.915
8.	0124/34	szántó	20.198	19.372
9.	0124/35	szántó	21.308	20.759
10.	0124/36	szántó	29.100	21.883
11.	0124/37	szántó	51.079	4.564
12.	0124/4	legelő	14.437	1.534
13.	0125	s.h. út	16.854	6.904
14.	0126	rakodó	25.156	25.156
15.	0127	major	24.989	24.989
16.	0128/1	szántó	18.782	1.562
17.	0128/2	szántó	3.373	321
18.	0128/3	szántó	81.663	8.918
19.	0128/4	szántó	79.000	7.468
20.	0128/5	szántó	32.051	1.293
21.	0128/6	szántó	37.079	5.720
22.	0128/7	szántó	39.344	5.194
23.	0128/8	szántó	44.186	1.169
24.	0133	közút	18.440	13.628
25.	0134	major	8.893	8.893
26.	0135	sertéstelep	63.450	63.450
27.	0137	major	19.301	19.301
28.	0138	szántó	61.620	34.771
29.	0139	közút	4.774	3.585
30.	0140/1	szántó	1.558	1.558
31.	0140/2	szántó	1.549	1.549
32.	0140/3	szántó	2.824	2.813
33.	0140/4	szántó	3.005	2.649
34.	0140/5	szántó	2.516	2.145
35.	0140/6	szántó	8.073	5.431
36.	0140/7	szántó	1.599	1.599
37.	0140/8	szántó	1.119	697
38.	0140/9	szántó	3.117	1.850
39.	0140/10	szántó	2.207	405
40.	0141	közút	1.022	854
41.	0143	szántó	2.465	10
42.	0144	szántó	12.024	4.799
43.	0145	s.h. út	3.549	657
44.	0148/2	szántó	1.460	905
45.	0148/24	szántó	4.351	1.593

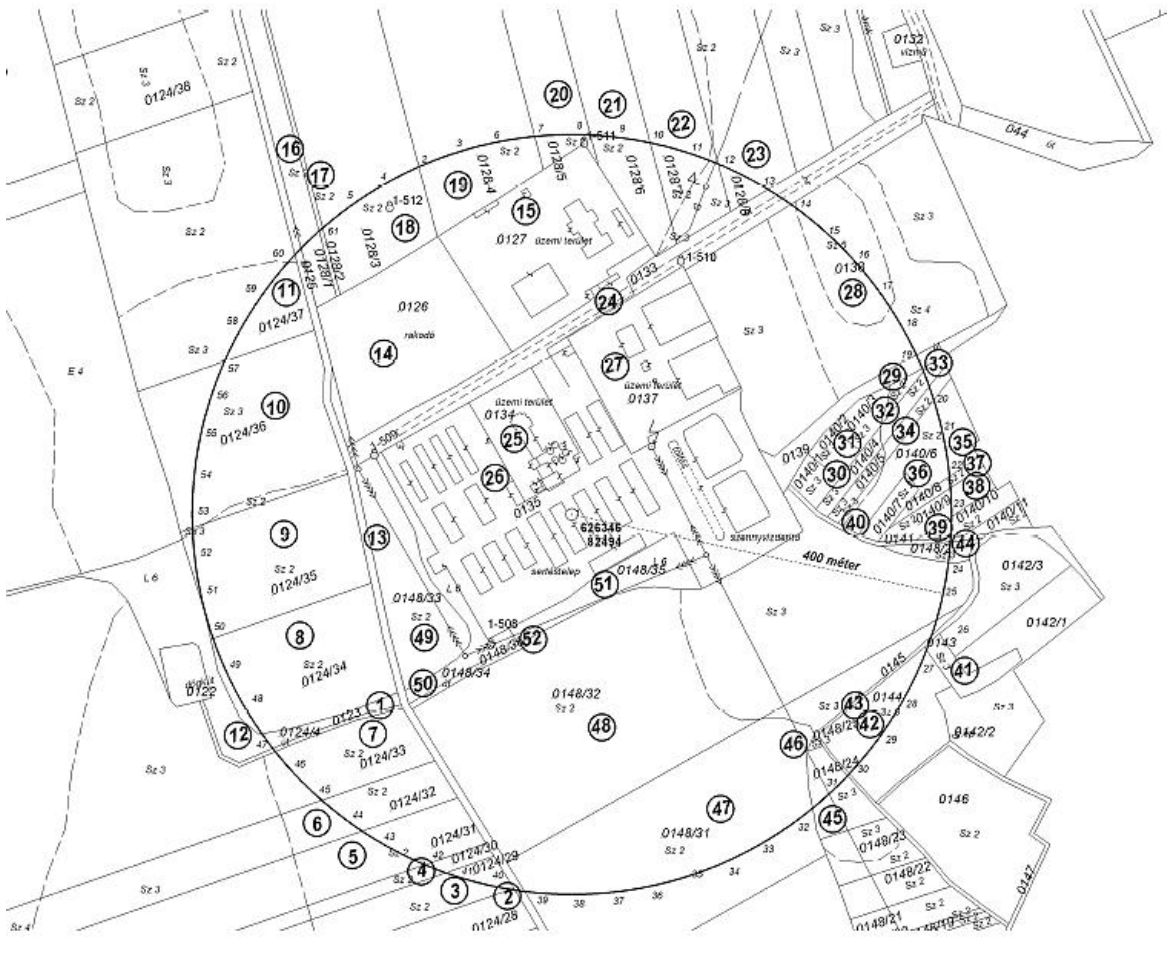
L/M. melléklet


 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 10/11. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tpH} : 100 389 363 KTJ _{lét} : 101 621 026

46.	0148/25	szántó	126	126
47.	0148/31	szántó	36.238	36.238
48.	0148/32	szántó	92.020	90.620
49.	0148/33	szántó	12.587	12.587
50.	0148/34	legelő	4.959	4.559
51.	0148/35	legelő	6.064	6.064
52.	0148/36	út	818	818

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 11/11. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tp} : 100 389 363 KTJ _{let} : 101 621 026

A védelmi övezettel érintett ingatlanok helyszínrajzon



	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG FELÉ (A)	Száma: A. 1/1. oldal
	„Duna Gyöngye 2000” Mg. Zrt. Dunaszekcsői sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 73-31/2021. Módosítás száma: 1849-11/2024. KÜJ: 100 232 367 KTJ _{tph} : 100 389 363 KTJ _{lét} : 101 621 026

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Hulladék-nyilvántartás [a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként]	folyamatos	-
Hulladék-bejelentés [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás]	évente 1 alkalommal	tárgyvet követő év március 1.
Éves légszennyezés mértéke bejelentés [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalommal	tárgyvet 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 alkalommal	2021. március 31., azt követően tárgyvet 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 <ul style="list-style-type: none"> - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések 	évente 1 alkalommal	tárgyvet követő év március 31.