

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 565-17/2024.

Ügyintéző: Verasztó-Tóth Tekla

Ruszkainé dr. Lázár Olga

Telefonszám: 72/795-171

Tárgy: Újpetrei Gazdák Zrt., Újpetre 02/6, 02/11, 05/2

hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása

Mell.: Th, Te, L, A

HATÁROZAT

Az **Újpetrei Gazdák Zrt.** (7766 Újpetre, Jókai tér 9.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére az Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep üzemeltetésére – az egységes környezethasználati engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának eredményeként – **a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt

ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

- 1.1. Neve: Újpetrei Gazdák Mezőgazdasági Zrt.
1.2. Rövid név: Újpetrei Gazdák Zrt.
1.3. Székhelye: 7766 Újpetre, Jókai tér 9.
1.4. Statisztikai számjele: 13292863-0111-114-02
1.5. **Környezetvédelmi Ügyfél Jel:** 101 013 242

2. A telephely adatai:

- 2.1. Megnevezése: sertéstelep
2.2. Telephely címe: Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.
2.3. EOY koordináták: sertéstelep: X: 66957 Y: 597763
hígrágyatárolók: X: 67000 Y: 596935
2.4. **Környezetvédelmi Területi Jel**_{telephely}: 100 823 498

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

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]

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

[R. 2. számú melléklet 11. c) pontja szerint]

- 3.1. **Környezetvédelmi Területi Jel**^{létesítmény:} 101 620 546
 3.2. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertéstenyésztés
 3.3. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés
 3.4. Engedélyezett kapacitása:

Megnevezés	Férőhely (db)
kocaszállás (5 db)	530
kanszállás (1 db)	10
ellető (4 db)	236
süldő nevelő (3 db)	2250
hizlalda (8 db)	5070
30 kg-on felüli sertés összesen	5846

(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 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.
- 4.5.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. Általános előírások

- 1.1.1. A telephelyi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.1.2. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetésre került 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) mellékletének 1.1 pontja alapján elkészített és a 2020. december 10. napján a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtott „*Környezetvédelmi vezetési rendszer (EMS)*” megnevezésű, a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott dokumentációban (a továbbiakban: EMS dokumentáció) rögzítettekkel folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.2.1. A Környezetvédelmi Hatóság az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) **sertéstenyésztés technológiához** kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás (sertéstelep) **működését engedélyezi.**
- 1.2.2. 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.
- 1.2.3. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, ártalmatlanítása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása és kihelyezése nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 1.2.4. 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 (továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni. A trágya keletkezésének és kiszállításának adatait az üzemnaplóban nyilván kell tartani.

- 1.2.5. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.2.6. 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 tisztán tartásáról gondoskodni kell.
- 1.2.7. A telephelyen belül a bűzkibocsátásra hajlamos anyagok manipulálását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz bűzkibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.
- 1.2.8. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.2.9. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 1.2.10. 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 komponenst tartalmazó alapanyag alkalmazása) esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól.

A BAT-következtetések teljesítéséhez:

- 1.2.11. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.2.12. A víz és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 1.2.13. A takarmányozás során az összes kiválasztott **nitrogén kibocsátás** BAT- következtetések alapján az összes kiválasztott nitrogén határérték **BAT-AEL**:
- utónevelt malacok esetén: **4 kiválasztott N kg/állatférőhely/év**,
 - hízósertések esetén: **13 kiválasztott N kg/állatférőhely/év**,
 - kocák esetében: **30 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 az előző 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 teendő intézkedések:

- 1.2.14. Durvább alományagot kell alkalmazni (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).
- 1.2.15. Az alom frissen tartásáról gondoskodni kell. Az almozást alacsony porképzéssel járó technikával kell megoldani (pl. kézzel).
- 1.2.16. A takarmányozás során nedves takarmányt kell alkalmazni.
- 1.2.17. 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).
- 1.2.18. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében teendő intézkedések:

- 1.2.19. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.2.20. A BAT-következtetések mellékletének 1.1 pontja alapján az EMS dokumentációban rögzítetteket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.2.21. Az ólak kitrágyázását napi rendszerességgel biztosítani kell.
- 1.2.22. A trágyatárolóban a trágya levegővel érintkező felületének és a hígtrágyatároló térfogatának arányát a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.2.23. A telephelyen tárolt trágya lehetőségekhez mérten legrövidebb időn belüli elszállításáról/kijuttatásáról gondoskodni kell.
- 1.2.24. A tárolt trágya felülete felett az áramló levegő sebességét műszaki intézkedésekkel a lehetőségekhez mérten csökkenteni kell.
- 1.2.25. A hígtrágya felkavaródását műszaki intézkedésekkel minimálisra kell csökkenteni (felszín alatti feltöltés, a hígtrágya szükségtelen homogenizációjának és áramlásának elkerülése kiürítés előtt).
- 1.2.26. A hígtrágya termőföldekre történő kijuttatása során vontatott csoroszlás eljárást kell alkalmazni.
- 1.2.27. **A trágya kijuttatása és talajba történő bedolgozása között maximálisan 12 óra telhet el**, ha a feltételek (pl.: gépi, emberi erőforrások rendelkezésre állása) nem kedveznek a gyorsabb bedolgozásnak.

A sertésólak ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében:

- 1.2.28. A hígtrágya gyakori eltávolítását öblítéssel meg kell oldani.

Az ammónia kibocsátás monitorozása:

- 1.2.29. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammónia kibocsátásra** vonatkozó **BAT-AEL határérték:**
 - utónevelt malacok esetében: **0,53 NH₃ kg/férőhely/év**,
 - hízósertések esetén: **2,6 NH₃ kg/férőhely/év**,

- anyakocák esetén: **5,6 NH₃ kg/férőhely/év**,

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

(Az elérhető legjobb technikához 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))

- 1.2.30. Az ammóniakibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:
- 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),
 - becslés kibocsátási tényezők alapján (a technikát a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti),
 - az éves ammóniakibocsátás a. és b. pont szerinti monitoringját a tárgyévot megelőző évi adatok felhasználásával, az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb **2025. március 31. napjáig**, majd évente.
- 1.2.31. Minden olyan alkalommal monitorozni kell az ammóniakibocsátást, amikor legalább az alábbi paraméterek egyike jelentősen megváltozik:
- a gazdaságban tenyésztett állatállomány típusa,
 - 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).

1.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.3.1. A sertéstelep 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.
- 1.3.2. Az Újpetre, 02/11 hrsz. alatti, „új teleprész” üzemeltetésének megkezdését megelőzően az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a sertéstelep rendszeresen előforduló, legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemelési állapotában a telephelyen üzemeltetett összes zajforrás figyelembevételével igazolni szükséges. A mérési eredmények alapján meg kell határozni a sertéstelep zajvédelmi szempontú hatásterületét, amelyet érvényes szabályozási tervlapon kell ábrázolni. A zajmérési jegyzőkönyvet, hatásterületet bemutató dokumentációt, valamint – amennyiben az indokolt – a zajkibocsátási határértékek megállapítására irányuló kérelmet meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.

Határidő: az Újpetre, 02/11 hrsz. alatti „új teleprész” üzemeltetésének megkezdését megelőző 60 napig.

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

Határidő: folyamatos

- 1.3.4. 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.

Határidő: folyamatos

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

1.4. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.4.1. 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 a 3. számú melléklet A rész szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.4.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok (trágya, olajok, üzemanyagok), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.
- 1.4.3. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (hígtrágya, olajok, üzemanyagok) kezelését, használatát, szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

1.5. Természet- és tájvédelmi előírások

- 1.5.1. A telepen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 1.5.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.
- 1.5.3. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.
- 1.5.4. A szükség szerinti pótlás 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.
- 1.5.5. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen az FM rendelet 3. számú mellékletének B) táblázatában felsorolt fajok is megtalálhatók, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

1.6. Hulladékgazdálkodási előírások

- 1.6.1. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladékok képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.
- 1.6.2. Hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, – a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint – adhatók tovább. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.

- 1.6.3. A keletkező hulladékokról a mindenkori hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni, és a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak adatot kell szolgáltatni.
- 1.6.4. A tevékenység felhagyásakor gondoskodni kell a bontás, tereprendezés, kárelhárítás, továbbá az üzemelés során keletkezett, és a gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.

1.7. Közegészségügyi előírások

- 1.7.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.7.2. 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) bekezdése és a 13. számú melléklete szerint, elektronikus 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.
- 1.7.3. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv.) 28. § (3) bekezdése szerint, a forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység, csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 1.7.4. 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 szóló 1907/2006/EK rendelet (a továbbiakban: REACH rendelet) 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.
- 1.7.5. 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. 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.
- 1.7.6. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.7.7. 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.

1.8. Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.8.1. Az üzemeltetés során továbbra is biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.8.2. A termőföld minőségét veszélyeztető tevékenységet és eseményt a területileg illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.8.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

2. A felhagyásra vonatkozó előírások

2.1. A sertéstelep felhagyása, 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 sertéstelep 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 (pl.: trágya, olajok, üzemanyagok) során szennyező anyag, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése, amelyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és megfelelő műszaki védelemmel folytatható. A talajra került szennyezőanyagokat (pl.: trágya, olajok, üzemanyagok) azonnal el kell távolítani a talajról.

2.4. Hulladékgazdálkodási előírások

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

3. Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség

3.1. Általános előírás

- 3.1.1. A telep ellenőrzéséhez a jelen határozat **A. mellékletében** 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. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.
- 3.4.3. 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.

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 4.1. A Környezetvédelmi Hatóság által az 2257-7/2020. ügyiratszámú határozattal 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: 2025. április 10.

- 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 – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Környezetvédelmi Hatóságnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR rendszeren keresztül 15 napon belül bejelenteni:

- 5.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
- 5.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

6. A szakhatóság állásfoglalása

6.1.A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság), mint területileg illetékes vízügyi hatóság a korábban kiadott 35200/2503-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalását visszavonva a 35200/2503-2/2024.ált. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„Az eljárásban elértre biztosított teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához és az új, egységes szerkezetű egységes környezethasználati engedély kiadásához a következők szerint hozzájárulunk:

I. Általános előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban 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	Méret/ Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Hígrágya átemelő akna	101 884 300	hígrágya	80 m ³	Folyadékzáró vasbeton	66 692	597 232
T1 hígrágya tároló medence	102 489 418	hígrágya	2000 m ³	HDPE fólia	67 007	597 841
T2 hígrágya tároló medence	102 489 429	hígrágya	6300 m ³	HDPE fólia	66 965	597 859
T3 hígrágya tároló medence	102 489 441	hígrágya	6300 m ³	HDPE fólia	66 901	597 832
1. sz. istálló lagúna	102 489 452	hígrágya	250 m ³	Folyadékzáró vasbeton	66 830	597 195

2. sz. istálló lagúna	102 489 463	hígtrágya	250 m ³	Folyadékzáró vasbeton	66 855	597 188
4. sz. istálló lagúna	102 489 474	hígtrágya	250 m ³	Folyadékzáró vasbeton	66 901	597 176
5. sz. istálló lagúna	102 489 485	hígtrágya	250 m ³	Folyadékzáró vasbeton	66 924	597 169
6. sz. istálló lagúna	102 489 496	hígtrágya	750 m ³	Folyadékzáró vasbeton	66 959	597 202
7. sz. istálló lagúna	102 489 500	hígtrágya	750 m ³	Folyadékzáró vasbeton	66 968	597 225
8. sz. istálló lagúna	102 489 511	hígtrágya	750 m ³	Folyadékzáró vasbeton	66 975	597 243
Kommunális szennyvíz akna	102 489 522	hígtrágya	50 m ³	Folyadékzáró vasbeton	66 972	597 196

III. **Tevékenységre vonatkozó előírások:**

3. 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.
4. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező hígtrágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.
5. A hígtrágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
6. A trágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
7. A hígtrágya tároló létesítmények vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígtrágya elfolyás esetén intézkedni kell a szigetelés helyreállításáról.
8. A sertés telepen a csapadékvizek trágyával való elszennyeződését meg kell akadályozni.
9. A tiszta övezeti csapadékvizek szikkasztásos elhelyezését biztosítani kell.
10. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.
11. 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.

IV. **Monitoringra vonatkozó előírások:**

12. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a területen lévő ásott kúttal kell ellenőrizni. A kútban évente kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: fajlagos vezetőképesség, KOI_p , ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
13. Mintavételezéskor a kútban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell. Az ásott kút vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe.

Határidő: tárgyévet követő március 31., majd évente

14. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a Favir. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

V. **Felhagyásra vonatkozó előírások:**

15. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az istállókat és a kommunális szennyvíz gyűjtő aknákat – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.
16. Az állattartó telep használatának időszakos szüneteltetése vagy végleges felhagyása esetén az istállókat, szennyvizet tároló aknát ki kell üríteni, a szennyezőanyagot el kell távolítani és ártalmatlanítani kell. A csapadékvíz-elvezető rendszerbe szennyvíz vagy állattartási hulladék nem kerülhet.

VI. **Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

17. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot,
 - a Favir. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adattlap talmát 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 adattlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
18. 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: 2036. május 31.”

III.

Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2034. június 30. 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. április 15. napjáig** kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
3. A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2029. június 30. napjáig** hatályos.

4. **Jelen engedély véglegessé válásával a 618-18/2019. ügyiratszámú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 100 000,- Ft, azaz egyszázezer forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-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 a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Környezetvédelmi Hatósághoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

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

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról:

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>

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

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs. A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell.

A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

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

INDOKOLÁS

A sertéstelep üzemeltetésére vonatkozóan, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás eredményeként került kiadásra az Engedély a Környezethasználó részére. Tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által a 618-18/2019. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) alapján végzi. Az Engedély 2029. június 30. napjáig hatályos.

A Környezethasználó 2024. április 29. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, amelyhez mellékelte a Juhász Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Pécsi út 33.; a továbbiakban: Tervező) által 2024. március-április hónapban összeállított „Egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata és diffúz forrás engedély kérelem” című teljes körű felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

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

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 7. és 10.1 pontjai szerinti 250.000 forint igazgatási szolgáltatási díjat – a Környezetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság az 565-5/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Újpetrei Közös Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdése 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.

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

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/2503-1/2024. ált. számú szakhatósági állásfoglalását visszavonva a 35200/2503-2/2024. ált. ügyiratszámú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 565-7/2024. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az Osztály megadta a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11., továbbiakban: Tervező) által, 2024. március-április hónapban készített egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

Az Igazgatóság a 35200/2503-1/2024.ált. számon megadta szakhatósági állásfoglalását. Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalás kiadása után észlelte, hogy a szennyezőanyag elhelyezés objektumai

nem megfelelő EH KTJ számmal szerepelnek a szakhatósági állásfoglalásban. Tekintettel a tényállásra az Igazgatóság a korábban kiadott 35200/2503-1/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalását visszavonja és új szakhatósági állásfoglalást ad ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, 1. sz. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora alapján tárgyi eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján az előzőekben hivatkozott szakkérdések tekintetében a következőket állapítottam meg.

A Környezethasználó az Újpetre 02/6, 02/11 és a 05/2 hrsz.-ú ingatlanok alatt sertéstelepet üzemeltet. A telep 5846 férőhellyel (30 kg-on felüli sertés) rendelkezik.

Az állatok tartására 19 épület szolgál, melyből 5 db a kocaszállás, 1 db a kanszállás, 4 db az ellető, 3 db a süldő nevelő és 8 db a hizlalda épületeként szolgál. Az épületek folyadékzáró vasbetonnal vannak kialakítva. A sertések tartására, nevelésére szolgáló, összesen 19 darab istállóból 12 db istálló hígtrágyás, míg 7 db istálló lagúnás technológiával működik.

Az ólakban keletkező hígtrágyát trágyacsatorna, illetve lagúna gyűjti össze, majd zárt földalatti csatornarendszeren keresztül gravitációsan jut a telephely déli részén lévő 80 m³ befogadó képességű át-emelőbe, ahonnan szivattyú segítségével nyomják a hígtrágyát a tároló medencékbe. A hígtrágya tárolására az Újpetre 05/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő 3 db hígtrágyatároló szolgál. A tárolók közül 1 db 2000 m³, 2 db 6300 m³ térfogattal rendelkezik. Műszaki védelmüket egyrétegű, 2 mm vastag, I. osztályú HDPE fóliaburkolat és üzemi szivárgásjelző rendszer biztosítja. Az ólak takarítását magasnyomású berendezésekkel végzik, amelyből a csurgalékvizek szintén a hígtrágya gyűjtő rendszeren keresztül a hígtrágyatárolókba kerülnek.

A sertéstelep hígtrágyatároló kapacitása 14 600 m³, míg a 2023-as évben ugyanekkora mennyiségre tehető az egy évben keletkezett hígtrágya mennyisége. A telep tározó kapacitása elegendő a telepen keletkezett 6 havi mennyiségű hígtrágya egyidejű tárolására. A hígtrágyatárolókból a hígtrágya a környékbeli szántóföldeken kerül hasznosításra.

A sertéstelep vízellátása egy mélyfúrású, valamint egy ásott kútból van megoldva, melyek az Igazgatóság jogelődje által B. XXXIX/4. (mélyfúrású kút), valamint B. XXXIX/10. (ásott) vízikönyvi számokon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A telepen keletkező szociális szennyvizeket - melyek mennyisége évente kb. 100 m³ – egy 50 m³ kapacitású zárt, vasbeton aknában gyűjtik. Az aknában felhalmozódott kommunális szennyvizet a szipantják, és a Tettye Forrásház Zrt. pellérdi szennyvíztelepére szállítják.

A telepre hulló tiszta övezeti csapadékvizek az épületek közötti zöld felületen elszikkadnak. Hígtrágyával elszennyeződött csapadékvizek a zárt hígtrágya gyűjtő rendszer következtében nem keletkeznek.

A felszín alatti vizek minőségét a telepen kialakított 1 db ásott kúttal, valamint 1 db figyelőkúttal (UP- 1) ellenőrzik évente 1 alkalommal. A kutak az Igazgatóság által B. XXXIX/10. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel, valamint az OKIR rendszerben 80099 MR azonosítóval rendelkeznek.

A 2019-2023 közti időszakban a vizsgált komponensek közül (pH, Fajlagos vezetőképesség, szulfát, nitrit, nitrát, ammónium, oldott ortofoszfát) az ásott kútban minden évben tapasztalható volt a nitrát a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet (a továbbiakban:

Együttes R.) szerinti (B) szennyezettségi határérték (50 mg/l) túllépése, azonban az ásott kútban csökkenő tendenciát mutat (2023: 95 mg/l). A figyelőkút esetében az ammónium esetében tapasztalható friss határérték túllépés (9,4 mg/l). A Tervező megállapítása szerint a trágyakezelési technológia betartásával a szennyezés utánpótlódása megszűnik és eloszlása várható, ezért nincs szükség műszaki beavatkozásra. A figyelőkútban egyéb komponens esetében nem mutattak a mérések határérték túllépést.

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

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006 (II. 7.) Korm. rendelet 5 § (1) bekezdése d, pontja szerint, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe **nitrátérzékeny terület**.

Az állattartó telep területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik.

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

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

A Favir. 8. § b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

A tevékenység földtani közegre és ezáltal felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére vonatkozó előírásokat a Favir. 47. §-a alapján adtam meg.

A Favir. 19. § (1) bekezdése szerint előírtam az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.

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

A Favir. 14. § (4) bekezdése alapján előírtam a FAVI engedélyköteles létesítmények változásaira az adatszolgáltatási kötelezettséget.

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

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

A korábbi szakhatósági állásfoglalást az az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 56. § (1) bekezdés alapján vontam vissza.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.

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

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

A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációt áttanulmányozva, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

• **Általánosságban megállapítható:**

- A telephelyen a tenyésztési cél a hizlalás, amelyet saját koca és kan állománnyal végzett szaporításból származó állatállománnyal végeznek korszerű hígtrágyás, illetve részben lagúnás hígtrágyás tartási körülmények között.
- Az állattartó épületekben a hígtrágya trágyacsatornán keresztül, a lagúnában gyűlik össze. Az épületektől a hígtrágya földalatti csatornarendszereken keresztül gravitációsan jut a telephely déli részén lévő központi átemelőbe. Innen egy szivattyúval juttatják a hígtrágyát a tároló medencékbe. A hígtrágya tárolása 1 db 2.000 m³ térfogatú és 2 db 6.300 m³ térfogatú tározóban történik. A tározók műszaki védelmét egyrétegű, 20 év élettartamú, 2 mm vastag, I. osztályú HDPE fóliaburkolat és üzemi szivárgásjelző rendszer biztosítja.
- A Környezethasználó a hígtrágyát mezőgazdasági területeken hasznosítja a talajvédelmi hatóság engedélye alapján.
- A keverő üzemből az ólaknál felállított műanyag silótornyokhoz a takarmány kiszállítását MTZ traktorvontatású DETK-143 típusú túlnyomásos szállító tartállyal végzik. Az ólanként 2-2 db egyenként 5 m³ térfogatú tároló tornyokból a takarmány adagolása behordó csigás eljárással történik. Az etetés módja részben önetetős, részben kézi adagolású, vályús rendszerű. A takarmányozás céljára állatcsoportonként változó összetételű tápot állítanak elő.
- Az állatok itatása önitató berendezésekkel történik.
- A telep állattartó épületeinek szellőztetését 8 – 8 db falba épített ventilátor biztosítja.
- A szociális épületben a fűtést 1 db Termo ÖV-45 típusú, 45 kW névleges teljesítményű gázkazán, a melegvíz szolgáltatást 1 db Quadriga típusú, 8 kW névleges teljesítményű gázbojler biztosítja. A sertéstelep iroda és szociális épületének fűtése 1 db Termo FÉG típusú, 40 kW névleges teljesítményű gázkazánal történik. A melegvíz szolgáltatást 2 db egyenként 23 kW névleges teljesítményű gázbojler biztosítja. A fűtőtesteket és az utónevelőket Möller típusú, 40 kW névleges teljesítményű hőlégfűvőkkel fűtik.
- Bejelentés köteles légszennyező pontforrás a telephelyen nem üzemel.
- Az állati hullákat elszállításig a telep észak-keleti részén, a kerítés mellett lévő átmeneti tárolóban gyűjtik. A tároló szigetelt beton aljzatú és beton falazattal készült. Az állati tetemeket, mint állati mellékterméket szerződés alapján az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el.
- Az állatgyógyászati hulladékot elkülönítve zárt helyiségben, zárt csomagolásban gyűjtik. Az ártalmatlanításra történő elszállítást az erre engedéllyel rendelkező BOKÖR Kft. végzi. A veszélyes hulladékok gyűjtése céljából csak munkahelyi gyűjtőhelyet használnak, amelyet a raktárépület egyik elkülönített helyiségében alakítottak ki.
- A települési szilárd hulladékot 110 literes műanyag kukában gyűjtik. Az ürítést heti egy alkalommal a településen e szolgáltatást ellátó vállalkozás végzi.
- A sertéstelep vízellátását egy mélyfúrású, és egy ásott kútból biztosítják. A kutak vízhasználatának jellege csak állattartás és gazdasági célú egyéb. A telep szociális- és ivóvízellátása a települési közműről történik.
- A szociális szennyvizet egy zárt, 50 m³-es vasbeton tárolóban gyűjtik, és szippantás után a Tetye Forrásház Zrt. pellérdi szennyvíztelepére szállítatják. A szállítást erre engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi.

- A sertéstelepen nincs kiépített csapadékelvezető rendszer. Az állattartás módja zárt, ezért szennyezett csapadékvíz a telephelyen nem keletkezik. A terep adottságokból adódóan a lehullott csapadék nagyrésze az épületek közötti növényzettel borított területen elszikkad.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
 - A Környezetvédelmi Hatóság Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított Dokumentációt a **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan áttanulmányozta és megállapította, hogy a légszennyező forrás működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
 - A sertéstenyésztés tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján, ammónia légszennyezőanyag terjedésének számításai eredményeképpen megállapítható, hogy az ammónia légszennyező anyag hatásterülete a telephely bűzforrásinak súlypontjától számított 250 m távolságban alakul ki. A legközelebbi védett létesítmények a súlyponttól számított 490 m távolságban találhatóak, így lakosságot zavaró bűzhatás sem alakulhat ki.
 - A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a Környezetvédelmi Hatóság részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
 - A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Környezetvédelmi Hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg. A Lr. 26. § (4) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatóság a (3) bekezdés hatálya alá nem tartozó diffúz légszennyező források közül azok üzemeltetőjét, amellyel szemben hatósági intézkedés szükséges, a forrás bejelentésére kötelezi. Ezen bejelentésre kötelezett diffúz légszennyező forrás működtetéséhez engedély szükséges.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a **sertéstenyésztés** technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint tett alapbejelentés alapján a jelen határozat L. mellékletében foglaltak szerint rögzítette.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 38/A (1) és (2) bekezdése alapján **védelmi övezetet nem állapított meg**, mivel a telephelyen már engedélyezett tevékenység tekintetében a Dokumentációban foglaltak szerint a bűz kibocsátás növekedését eredményező változás nem tervezett.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a FMkt., a VMM rendelet, a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei, valamint a BAT következtetések figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
 - A levegővédelmi működési engedély időbeni hatályáról a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott Környezetvédelmi Hatóság.

- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:

- A Tervező által készített Dokumentációban foglaltak alapján, a sertéstelep domináns zajforrásai az Újpetre, 02/6 hrsz. alatti, „régí teleprészhez” köthetőek, melyek nappali időszakban a takarmányfeltöltés, valamint az istállóépületek szellőztetését biztosító ventilátorok, éjszakai időszakban az istállóépületek szellőztetését biztosító ventilátorok.
- A sertéstelep Újpetre település külterületén, „Gip” besorolású gazdasági területen helyezkedik el, Újpetre település zajvédelmi szempontból védendő, belterületi ingatlanjainak környezetében.
- A Dokumentációban foglaltak alapján, a sertéstelep zajforrásainak működtetéséből eredő zajkibocsátás mértéke az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában rögzített, az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozó zajterhelési határértékeket sem a nappali, sem az éjszakai időszakban nem haladja meg. A sertéstelep zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő terület, épület, helyiség nem található, melyre tekintettel a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítására irányuló eljárást – a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján – nem kell kezdeményeznie a Környezetvédelmi Hatóságnál.
- Megállapítást nyert továbbá, hogy a sertéstelep Újpetre, 02/11 hrsz. alatti „új teleprész” használaton kívül áll, így a sertéstelep zajvédelmi szempontból védendő környezetre gyakorolt hatásának megítélésekor annak zajforrásai jelen felülvizsgálati eljárás során nem kerültek figyelembevételre. Erre való tekintettel, a Környezetvédelmi Hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint előírta, hogy az „új teleprész” használatának megkezdését megelőző 60. napig az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a sertéstelep rendszeresen előforduló, legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemelési állapotában a sertéstelepen üzemeltetett összes zajforrás figyelembevételével igazolni szükséges. Továbbá a mérési eredmények alapján meg kell határozni a sertéstelep zajvédelmi szempontú hatásterületét, melyet érvényes szabályozási tervlapon kell ábrázolni. A zajmérési jegyzőkönyvet, hatásterületet bemutató dokumentációt, valamint – amennyiben az indokolt – a zajkibocsátási határértékek megállapítására irányuló kérelmet meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- A sertéstelep üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapot vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
- A Környezetvédelmi Hatóság zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, 10. § (1) és (3) bekezdése, zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján tette meg figyelemmel az Együttes rendelet rendelkezéseire és annak 1. és 2. számú mellékleteiben foglaltakra.

- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:

- A földtani közegre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, valamint a KvVM-EÜM-FVM rendelet 1. számú és a 3. számú melléklet A) részében foglaltak alapján adta meg a Környezetvédelmi Hatóság.

- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - A sertéstelep üzemelése és a szükséges karbantartás során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken szelektíven gyűjtik.
 - A Környezethasználó éves adatszolgáltatási kötelezettségének rendszeresen eleget tesz.
 - A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 4. §-a, 31. §-a 65. §-a és 71. § (1) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése, továbbá a R. előírásai alapján tette meg.

- **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A telephely területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet alapján kihirdetésre került Natura 2000 hálózatba tartozó területet, valamint barlang felszíni védőövezetét, valamint az Országos Ökológiai Hálózat területét nem érinti.
 - A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kíntása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés I) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez.
 - A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről, valamint ua. szakasz e) pontja szerint biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
 - A rendelkezésre álló adatok (Dokumentáció, légifotók) alapján a telep tájba illesztése megfelelő. Az erdősáv megfelelő takarást biztosít a közút irányából, a telep körüli, előírt növénytelepítés megtörtént. A tervezési területen tájhasználati konfliktusok nincsenek, a funkció a táj mezőgazdasági jellegéhez illeszkedik, a telephely tájba illesztéséhez további növényesítés nem szükséges. Azonban figyelemmel kell lenni a takarófásítás fenntartásáról, pótlásáról. Ahol elszáradás, betegség miatt hiányossá válik a fásítás ott a pótlást őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal el kell végezni. A telephely tájba illesztése a telep körüli fásítás folyamatos fenntartása mellett felel meg a Tvt. 7. §-ban foglaltaknak.
 - A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.
 - Az intenzíven terjedő növényfajok megjelenése a biodiverzitás csökkenéséhez vezet, ezért azok folyamatos távol tartását is előírta a területileg illetékes természetvédelmi.
 - A mellékelt kérelem és Dokumentáció alapján, a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint 3. mellékletében meghatározott szakkérdések tekintetében a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelést vizsgálta.

- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
 - A területileg illetékes közegészségügyi hatóság a véleményét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés ca) pont, valamint Kr. 11. § (1) bekezdés és 3. melléklet 3. pont alapján adta meg.

- **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:
 - Az alkalmazott tartási mód hígtrágyás, lagúnás technológia. Az állattartás teljes mértékben zárt térben történik. Az ólakban a hígtrágyát trágyacsatorna, illetve lagúna gyűjti össze. Az épületektől a hígtrágya földalatti csatornarendszeren keresztül gravitációsan jut a telephely déli részén lévő átemelő medencébe, ahonnan szivattyúval nyomják a hígtrágyát a tároló medencékbe. A hígtrágya tárolása 1 db 2.000 m³ térfogatú és 2 db 6.300 m³ térfogatú tározóban történik. A sertések tartására szolgáló istállókból 12 db istálló hígtrágyás, míg 7 db istálló lagúnás technológiával működik. Az épületektől a hígtrágya földalatti csatornarendszeren keresztül gravitációsan jut a telephely déli részén lévő 80 m³ befogadó képességű átemelőbe, ahonnan egy szivattyúval nyomják a hígtrágyát a tároló medencékbe. A szociális szennyvizet zárt, 50 m³-es vasbeton tárolóban gyűjtik, és szippantás után elszállítatják. Az istállók mosásakor keletkező szennyvizet a hígtrágya gyűjtő rendszerbe vezetik, és azzal együtt kezelik. A hígtrágyás istállóknál keletkező szennyvizeket a hígtrágya gyűjtő rendszeren keresztül vezetik a meglévő hígtrágya tároló medencékbe. A sertéstelepen nincs kiépített csapadékelvezető rendszer. Az állattartás teljes mértékben zárt térben történik, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A terep adottságokból adódóan a lehullott csapadék nagyrésze az épületek közötti növényzettel borított területen elszikkad. A keletkező hulladékokat (állati eredetű hulladék, egyéb veszélyes hulladék, kommunális hulladék) szerződés alapján szállítják el.
 - A telephely rendeltetésszerű üzemeltetése, a technológia szabályok betartása, valamint jelen határozat rendelkező részében előírások figyelembevétele biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (3) és 48. § (3) bekezdése alapján vizsgálta.

- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
 - A telephely a Kárelhárítási Rendelet 2. sz. melléklete 11. Nagy létszámú állattartás b) és c) pontja szerinti, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára állattartási kapacitást meghaladó kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
 - A Kárelhárítási Rendelet 6-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
 - A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz a telephelyen jelenleg folytatott tevékenység vonatkozásában, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a 2257-7/2020. iktatószámú határozatával elfogadott.
 - A telephelyre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálni.

- A Környezetvédelmi Hatóság a kárelhárítási üzemi terv felülvizsgálatára vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.
- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
 - A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint *„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (a továbbiakban Kvt.) a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.”*
 - A Lr. 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
 - 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.
 - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT-következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság elfogadott.
 - A BAT-következtetések 1.7. pont 10. BAT c) pontjában felsorolt üzemeltetési intézkedések lehetőség szerint alkalmazását a Környezetvédelmi Hatóság a rendelkező részben előírta.
 - A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján, a telephelyen folytatott tevékenység BAT-következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi Hatóság megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Összességében a Dokumentáció szakmai értékelése, valamint a Kr.-ben rögzített szakkérdések vizsgálata, továbbá a közreműködő szakhatóság állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

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

A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20. § (4) bekezdése, valamint a 11. számú melléklete értelmében, a R. 20/A § (12) bekezdés a) pontja, valamint a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján, a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

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

Jelen engedély egyúttal az Lr. 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés a) pontja értelmében a telephelyen lévő **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi működési engedélyének is minősül, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A. § (1) bekezdés, a belefoglalt levegővédelmi működési engedély időbeli hatálya a 26. § (8) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdése alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

A Környezetvédelmi Hatóság egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a Környezetvédelmi Hatóság határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,
- az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a Környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére,
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

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

A Környezetvédelmi Hatóság a kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés, szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás szükségessége merült fel, így az Ákr. 41. § (1) bekezdés a) pontjában rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

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

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt a Kvt. 91. § (3) bekezdése határozza meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdés rendelkezik.

A Környezetvédelmi Hatóság 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. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

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) bekezdés rendelkezik.

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

A szakhatóságok döntésével szembeni jogorvoslat lehetőségéről a Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást.


Pécs, 2024. július 2.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:


1. Újpetrei Gazdák Zrt. (adószám: 13292863-2-02) **+ mell. – CK**
2. Juhász Környezetvédelmi Kft. (adószám: 11563697-2-02) **– CK**
3. Újpetrei Közös Önkormányzat **+ mell. – HK**
4. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.szám: BA/54/00986-2/2024.) **+ mell. – HK**
5. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv.szám: BA/NEF/00478-4/2024.) **+ mell. – HK**
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.szám: 2916-2/2024.) **+ mell. – BP**
8. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv.szám.: 2914-2/2024.) **+ mell. – BP**
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv.szám.: 35200/2503-2/2024.ált.) **+ mell. – HK**
9. ZPI/web (közzététel céljából) **+ mell.**
10. HNYR/LNYR (véglegességet követően) **+ mell.**
11. Irattár **+ mell.**

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	Újpetrei Gazdák Zrt., Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 565-17/2024. KÜJ: 101 013 242 KTJ _{tph} : 100 823 498 KTJ _{lét} : 101 620 546

1. Telephely főbb adatai


- 1.1. **Megnevezése:** Újpetre sertéstelep
 1.2. **Címe:** Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.
 1.3. **Területi adatai:**

<i>közigazgatási helye</i>	<i>hrsz.</i>	<i>művelési ága</i>
Újpetre	02/6	major/kivett
	02/11	
	05/2	szennyvíztisztító, agyaggödör

 <p>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	<p>TELEPHELY ADATOK (Th)</p>	<p>Száma: Th. mell. 2/2. oldal</p>
	<p>Újpetrei Gazdák Zrt., Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 565-17/2024. KÜJ: 101 013 242 KT_{Jph}: 100 823 498 KT_{Jlet}: 101 620 546</p>

2. Helyszínrajz. telephely létesítményei



 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 1/3. oldal
	Újpetrei Gazdák Zrt., Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 565-17/2024. KÜJ: 101 013 242 KTJ _{tph} : 100 823 498 KTJ _{lét} : 101 620 546

1. Az üzemeltető

Neve: Újpetrei Gazdák Mezőgazdasági Zrt.
Székhelye: 7766 Újpetre, Jókai tér 9.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 101 013 242
Statistikai azonosító jele: 13292863-0111-114-02

2. 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}: 101 620 546


3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A tenyésztési cél a hizlalás, amelyet saját koca és kan állománnyal végzett szaporításból származó állatállománnyal végeznek korszerű hígtrágyás, illetve részben lagunás hígtrágyás tartási körülmények között.

Tartástechnológia

Sor-szám	Megnevezés	Férőhely (db)	Szellőztetés	Fűtés	Etetés	Itatás	Tartástechnológia
1.	ellető	72	ventilátor	hőlégfűvő	önnetető	önitató	lagunás
2.	ellető	72	ventilátor	hőlégfűvő	önnetető	önitató	lagunás
3.	ellető+ kocszállás	20 + 10	ventilátor	hőlégfűvő	önnetető	önitató	hígtrágyás,
4.	utónevelő	800	ventilátor	hőlégfűvő,	önnetető	önitató	lagunás
5.	utónevelő	800	ventilátor	hőlégfűvő	önnetető	önitató	lagunás
6.	hizlalda	900	ventilátor	-	önnetető	önitató	lagunás
7.	hizlalda	900	ventilátor	-	önnetető	önitató	lagunás
8.	hizlalda	900	ventilátor	-	önnetető	önitató	lagunás
9.	hizlalda	600	ventilátor	-	önnetető	önitató	hígtrágyás
10.	hizlalda	600	ventilátor	hőlégfűvő	önnetető	önitató	hígtrágyás,
11.	vemheskoca + hizlalda	210 + 200	ventilátor	-	vályus, önnetető	önitató	hígtrágyás
12.	kocszállás	106	ventilátor	-	vályus	önitató	hígtrágyás
13.	kocszállás	106	ventilátor	-	vályus	önitató	hígtrágyás
14.	kocszállás	106	ventilátor	-	vályus	önitató	hígtrágyás
15.	kocszállás	106	ventilátor	-	vályus	önitató	hígtrágyás
16.	kocszállás	106	ventilátor	-	vályus	önitató	hígtrágyás
17.*	ellető+utónevelő	72 + 650	ventilátor	hőlégfűvő	önnetető	önitató	hígtrágyás,
18.*	hizlalda	210	ventilátor	-	önnetető	önitató	hígtrágyás
19.*	hizlalda	760	ventilátor	-	önnetető	önitató	hígtrágyás
20.	iroda+ szoc. épület						

*A 17., 18. és 19. sorszámú épületek jelenleg használaton kívül vannak.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 2/3. oldal
	Újpetrei Gazdák Zrt., Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 565-17/2024. KÜJ: 101 013 242 KT _J ^{tp} : 100 823 498 KT _J ^{lét} : 101 620 546

Takarmányozás

A keverő üzemből az ólaknál felállított műanyag silótornyokhoz a takarmány kiszállítását MTZ traktorvontatású DETK-143 típusú túlnyomásos szállító tartállyal végzik. Az ólanként 2-2 db egyenként 5 m³ térfogatú tároló tornyokból a takarmány adagolása behordó csigás eljárással történik. Az etetés módja az előzőekben ismertetett táblázat szerint megoszlásban részben önetetés részben kézi adagolású vályús rendszerű.

A takarmányozás céljára állatcsoportonként változó összetételű tápot állítanak elő.

Trágyakezelés

Az ólakban a hígtrágyát trágyacsatorna illetve lagúna gyűjti össze. Az épületektől a hígtrágya földalatti csatornarendszeren keresztül gravitációsan jut a telephely déli részén lévő központi átemelőbe. A gyűjtő-átemelő akna szigetelt, 80 m³ befogadó képességű. Innen egy 60 m³/h teljesítményű szivattyúval juttatják a hígtrágyát a tároló medencékbe. A hígtrágya tárolása 1 db 2.000 m³ térfogatú és 2 db 6.300 m³ térfogatú tározóban történik. A tározók műszaki védelmét egyrétegű, 20 év élettartamú, 2 mm vastag, I. osztályú HDPE fóliaburkolat és üzemi szivárgásjelző rendszer biztosítja. A Környezethasználó a hígtrágyát mezőgazdasági területeken hasznosítja a talajvédelmi hatóság engedélye alapján.

4. Kapcsolódó tevékenységek:


Trágya kihelyezés: 3. pont szerint.

Állati hulla tárolása: Az állati hullákat elszállításig a telep észak-keleti részén, a kerítés mellett lévő átmeneti tárolóban gyűjtik. A tároló szigetelt beton aljzatú és beton falazattal készült. Teteje elgördíthető, ami biztosítja a szállításkor a tetemek egyszerű rakodását, illetve megakadályozza a tetemek csapadékvízzel való érintkezését. A tároló biztonsági zárral ellátott. Az állati tetemeket, mint állati mellékterméket szerződés alapján az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt szállítja el.

Hulladékkezelés: Az állatok gyógyászati hulladékot elkülönítve zárt helyiségben, zárt csomagolásban gyűjtik. Az ártalmatlanításra történő elszállítás az erre engedéllyel rendelkező BOKÖR Kft. végzi. A veszélyes hulladékok gyűjtése céljából csak munkahelyi gyűjtőhelyet használnak, amelyet a raktárépület egyik elkülönített helyiségében alakítottak ki. A helyiség kulccsal zárható, padlózata betonozott. Az egyes hulladékokat fajtánként egymástól elkülönítetten gyűjtik. A gyűjtés a hulladékszállítást végző Pécsi Környezetvédelmi Kft. által biztosított szabványos műanyag zsákokban történik.


A települési szilárd hulladékot 110 literes műanyag kukában gyűjtik. Az ürítést heti 1 alkalommal a településen e szolgáltatást ellátó vállalkozás végzi.

Vízellátás: A sertéstelep vízellátását a K-2 kataszteri számú mélyfúrású kútból és egy ásott kútból biztosítják. A kutak vízhasználatának jellege csak állattartás és gazdasági célú egyéb. A telep szociális- és ivóvízellátása a települési közműről történik.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 3/3. oldal
	Újpetrei Gazdák Zrt., Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 565-17/2024. KÜJ: 101 013 242 KTJ _{tph} : 100 823 498 KTJ _{lét} : 101 620 546

Szociális szennyvíz kezelése: A szociális szennyvíz mennyisége megközelítőleg 100 m³/év, melyet zárt, 50 m³-es vasbeton tárolóban gyűjtenek, és szippantás után a pellérdi szennyvíztelepre szállítanak. A szállítást egy erre engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi.

Csapadékvíz elvezetés: A sertéstelepen nincs kiépített csapadékelvezető rendszer. Az állattartás teljes mértékben zárt térben történik, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A terep adottságokból adódóan a lehullott csapadék döntő hányada az épületek közötti növényzettel borított területen elsikkad.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 1/4. oldal
	Újpetrei Gazdák Zrt., Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 565-17/2024. KÜJ: 101 013 242 KTJ _{tph} : 100 823 498 KTJ _{lét} : 101 620 546


Veszélyeztető létesítmények**Diffúz források:**

- telepen belüli közlekedés;
- trágyakezelő létesítmények.

Nem bejelentés köteles pontforrás:

Megnevezés	Egyéb jellemző
Szociális épület fűtését biztosító földgáz tüzelésű kazán	Termo ÖV-45 típusú 45 kW névleges teljesítményű
Iroda épület fűtését biztosító földgáz tüzelésű kazán	Termo FÉG típusú 40 kW névleges teljesítményű
Fiaztatók és utónevelők fűtését biztosító hőlégfűvők	Möller típusú 40 kW névleges teljesítményű

A sertéstartási technológiához tartozó bejelentés köteles pontforrás a telepen nem üzemel.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 2/4. oldal
	Újpetrei Gazdák Zrt., Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 565-17/2024. KÜJ: 101 013 242 KTJ _{tp} : 100 823 498 KTJ _{lét} : 101 620 546

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

Borítólap

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. Időp.: 2018.01.01

1. KÜJ	101 013 242	2. KSH törzsszám	13292863
3. Rövid név	Újpetrei Gazdák Zrt.		
4. Teljes név	Újpetrei Gazdák Mezőgazdasági Zártkörűen Működő Részvénytársaság		
5. Település	Újpetre		
6. Cím	7766 Jókai tér 9.		
7. Felelős neve	Palotai Ottó	8. Beosztása	cégvezető
9. Telefon	72/377-000	10. Fax	
		11. E-mail	konyveles@ujpetreigazdakzrt.hu

Telephely adatai

12. KTJ	100 823 498
13. Megnevezése	SERTÉSTELEP
14. Település	Újpetre
15. Cím	7766 JÓKAI TÉR 9.

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	3
19. Kitöltési dátum	18-ÁPR. -21	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Palotai Ottó	21. Beosztása	cégvezető


Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	100 823 498		
Egy konkrét HRSZ	02/6		
Eov X	66 842	Eov Y	597 236
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai

7. Összterület	93 824	8. Burkolatlan felület	7 000
----------------	--------	------------------------	-------

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 3/4. oldal
	Újpetrei Gazdák Zrt., Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 565-17/2024. KÜJ: 101 013 242 KTJ _{tp} : 100 823 498 KTJ _{let} : 101 620 546

Technológia adatlap

1. KTJ	100 823 498		
2. Technológia Id	2		
3. Technológia megnevezése	Sertéstenyésztés		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0123		
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb (beleértve az azbeszt termelést) Egyéb műveletek		
7. Technológia besor. határértékhez	2 000		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	8 579	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 Az ólak rendszeres takarítása.			

Forrás adatlap


2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
D1	Sertéstelep	0	11 926

Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	Sertéstelep	8 579	db/év	1993	2 009	99	

Kibocsátási adatlap

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

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 4/4. oldal
	Újpetrei Gazdák Zrt., Újpetre 02/6, 02/11, 05/2 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 565-17/2024. KÜJ: 101 013 242 KT _{J^{tp}} : 100 823 498 KT _{J^{lét}} : 101 620 546

Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

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

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100823498
A telephely megnevezése:	SERTÉSTELEP
A telephely címe:	7766 Újpetre, JÓKAI TÉR 9.
KÜJ:	101013242
Ügyfél neve:	Újpetrei Gazdák Mezőgazdasági Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Ügyfél cím:	7766 Újpetre, Jókai tér 9. (Magyarország)

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

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<p>Hulladék-nyilvántartás [a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként]</p>	folyamatos	–
<p>Hulladék-bejelentés [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás]</p>	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 1.
<p>Éves légszennyezés mértéke bejelentés [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]</p>	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
<p>LAL-változásjelentés</p>	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
<p>A BAT következtetésekben szereplő, az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való megfelelés igazolása</p>	évente 1 alkalommal	2020. március 31., azt követően tárgyévet követő év március 31.
<p>Éves környezeti beszámoló:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A termelés és üzemvitel jellemző adatai - Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek. - A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. - További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések 	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.