

## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 2003-20/2024. **Tárgy:** A Bozsánovics Kft., Pogány 017/4 és 017/5 hrsz. alatti baromfitelep (Nádorliget) egységes környezethasználati engedélye

**Ügyintéző:** Geresics Angéla  
Ruszkainé dr. Lázár Olga

**Telefonszám:** 72/795-157 **Mell:** Th, Te, L, A

### HATÁROZAT

A **Bozsánovics Állattenyésztő és Forgalmazó Kft.** (7370 Sásd, Törökmalom u. 2., a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Pogány 017/4 és 017/5 hrsz. (Nádorliget) alatti baromfitelep ingatlanon lévő baromfitelep üzemeltetésére – annak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján – **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: Bozsánovics Állattenyésztő és Forgalmazó Kft.  
1.2. Rövid név: Bozsánovics Kft.  
1.3. Székhelye: 7370 Sásd, Törökmalom u. 2.  
1.4. Statisztikai számjele: 11366160-0147-113-02  
1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 671 131

##### 2. A telephely adatai:

2.1. Megnevezése: baromfitelep  
2.2. Telephely címe: Pogány, Külterület 017/5. és 017/4. hrsz.  
2.3. EOY koordináták: X: 71 270 Y: 587 094  
2.4. Környezetvédelmi Területi Jeltelephely: 101 089 710  
(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

### 3. A tevékenység adatai:

Megnevezése: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint, 40 000 férőhely baromfi számára számára  
[A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. a) pontja alapján]

3.1. Környezetvédelmi Területi Jelölés: 102 783 844

3.2. TEÁOR08 kód: 01.47 Baromfitenyésztés

3.3. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

3.4. Engedélyezett kapacitása:

I. Pulyka előnevelés

Épület megnevezés	Férőhely ( db )
1-4. és 6-8. számú nevelő istálló	7x10 800
5. és 9. számú nevelő istálló	2x10 200
10. számú nevelő istálló	4 000
<b>Összesen</b>	<b>100 000</b>

II. Pulykanevelés

Épület megnevezés	Férőhely ( db )
1-3. és 6-8. számú nevelő istálló	6x3 740
4. számú nevelő istálló	3 720
5. és 9. számú nevelő istálló	2x3 570
10. számú nevelő istálló	1 700
<b>Összesen</b>	<b>35 000</b>

III. Brojler nevelés

Épület megnevezés	Férőhely ( db )
1-4. és 6-8. számú nevelő istálló	7x17 200
5. és 9. számú nevelő istálló	2x16 300
10. számú nevelő istálló	7 000
<b>Összesen</b>	<b>160 000</b>

**A baromfitelepen az aktuális piaci igényekhez alkalmazkodva kerül telepítésre napos pulyka előnevelésre, vagy előnevelt pulyka, vagy napos brojler csirke. Egyidejűleg, csak egy állattartási technológia valósulhat meg.**

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

#### **4. A tevékenység végzésének általános követelményei**

- 4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
  - 4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - 4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - 4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
  - 4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - 4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.4. pontjaiban meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. A telepi tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Környezetvédelmi Hatóságnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./5. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Környezetvédelmi Hatóság átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Környezetvédelmi Hatóságot azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Környezetvédelmi Hatóság felé.

## II.

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

**1. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások**

- 1.1.1. 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT következtetések) mellékletének 1.1 pontja alapján elkészített és bevezetett Környezetirányítási rendszerben (EMS) rögzítetteket 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**) **baromfinevelés technológiához** kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás 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, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást. A trágya keletkezés-kiszállítás adatokat üzemnaplóban nyilván kell tartani.
- 1.2.4. A légszennyező forrás működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 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 technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.2.7. A Környezetvédelmi Hatóság a telephely vonatkozásában megállapított levegővédelmi övezetet változtatás nélkül fenntartja. A védelmi övezet a Pogány 017/5 helyrajzi számon létesített baromfitelep bűzforrásainak súlypontjától (EOV: Y=587 132,40 és X=71119,86) számított 635 m sugarú körrel határolt terület. (A védelmi övezettel érintett ingatlanokat, valamint a védelmi övezet változási vázrajzát az **L. melléklet** tartalmazza.)
- 1.2.8. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 5. § (6) bekezdése értelmében, a védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület,

oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

- 1.2.9. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 1.2.10. Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.
- 1.2.11. 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 Lr. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól

**A BAT-következtetések teljesítése érdekében:**

- 1.2.12. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.2.13. A víz és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 1.2.14. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő **ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:**

- a. A nyersfehérje tartalmat csökkenteni kell nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, mely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.
- b. Az állatok számára a korcsoportjuknak megfelelő takarmánykeveréket kell biztosítani.
- c. A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén határértékek:
- brojler esetén: 0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,
  - pulyka esetén: 2,2 kiválasztott N kg/állatférőhely/év

(A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén nem alkalmazható a növényekre vagy a tenyészállatokra egyetlen baromfifaj esetén sem.)

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

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

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

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

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

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

**A porkibocsátás csökkentése érdekében:**

- 1.2.15. Durvább alományagot kell alkalmazni (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).
- 1.2.16. Az alom frissen tartásáról gondoskodni kell. Az almozást alacsony porképzéssel járó technikával kell megoldani (pl. kézzel).
- 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:**

- 1.2.19. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.2.20. Az istállókból kikerülő trágya elszállításáról lehetőség szerint a legrövidebb időn belül gondoskodni kell.

**A baromfiólak ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében:**

- 1.2.21. Az alom tisztán és szárazon tartását a megfelelő gyakoriságú almolással biztosítani kell.
- 1.2.22. Az alom mesterséges szárítását a beltéri levegő visszaforgatásának szárító hatásával, a légekkel rendszer alkalmazásával biztosítani kell.

**Az ammóniakibocsátás monitorozása:**

- 1.2.23. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó **BAT-AEL határérték**:  
 - NH<sub>3</sub>-ban kifejezett ammónia: 0,08 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év;  
 mely határértékeknek való megfelelést az **éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott**, az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, legközelebb a tárgyévet megelőző évi adatok felhasználásával tárgyév **március 31. napjáig**, majd évente..  
 (Az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek (BAT-AEL-ek) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ja/férőhely/év))
- 1.2.24. Az ammóniakibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:
  - a. Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján. (a technikát a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
  - b. Becslés kibocsátási tényezők alapján. (a technikát a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
  - c. Az éves ammóniakibocsátás a. és b. pont szerinti monitoringját a tárgyévet megelőző évi adatok felhasználásával, az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni

kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb tárgyév **március 31. napjáig**, majd évente.

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

### 1.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.3.1. A telephely üzemeltetése során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. számú melléklet 1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes állattartó telepre vonatkozóan.
- 1.3.2. Az állattartó épületek szellőzését biztosító ventilátorok, telephelyi berendezések, gépjárművek megfelelő műszaki állapotáról, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.3. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a BAT - következtetések 1.7. pont 10.BAT c) pontjában felsorolt üzemeltetési intézkedéseket lehetőség szerint alkalmazni kell a kibocsátott zaj csökkentése érdekében.
- 1.3.4. 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 3. számú melléklet A rész szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.4.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok (trágya, trágyás mosóvíz kommunális szennyvíz), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.
- 1.4.3. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (hígtrágya, trágyalé, üzemanyag) kezelését, használatát, szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

### 1.5. 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 telep meglévő körbefásításának szükség szerinti pótlását, kiegészítését, őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal kell elvégezni.
- 1.5.4. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás) gondoskodni kell.
- 1.5.5. Az esetlegesen megjelenő idegenhonos, intenzíven terjedő fajok távoltartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

#### 1.6. **Hulladékgazdálkodási előírások**

- 1.6.1. A tevékenység során képződő, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.6.2. A munkahelyi gyűjtőhelyek kialakítása, valamint üzemeltetése módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
- 1.6.3. A gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a hulladék gyűjtés céljából rendszeresített gyűjtőedényzet befogadóképességét. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék (kivéve az egészségügyi és a települési hulladékot) a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 1.6.4. A hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint adhatók át. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.
- 1.6.5. A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.

#### 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. Tekintettel arra, hogy a telepen nincs ivóvízes közműhálózat, a dolgozók részére biztosítani kell az ivóvizet palackos ivóvíz (ásványvíz) formájában.
- 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) bekezdések és 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 kérjük a telephelyen 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 (REACH) 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 kártevőirtószerrel, 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 a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11., a továbbiakban: Szakértő) által 2024 márciusában összeállított teljes körű felülvizsgálati dokumentációban (a továbbiakban: Dokumentáció) ismertetett technológia előírások betartása mellett továbbra is biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.8.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) 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 telephely felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

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

## 2.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

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

## 2.3. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 2.3.1. A telephelyi tevékenységek felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása (almos trágya, olajok) során szennyező anyag, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és megfelelő műszaki védelemmel folytatható.

## 2.4. Hulladékgazdálkodási előírások

- 2.4.1. A tevékenység felhagyása és a telephely bezárása során gondoskodni kell a telephelyen lévő, a hulladék gyűjtőhelyeken felhalmozott – a Ht. hatálya alá tartozó – hulladékok, továbbá a létesítmény területén lévő, de már fel nem használt alapanyagok teljes mennyiségének engedélyezett hulladékkezelőnél történő hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.
- 2.4.2. A létesítmény esetleges bontása során gondoskodni kell az építési-bontási hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról, lehetőség szerint minél nagyobb arányú hasznosításáról.

## 3. Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség

### 3.1. Általános előírás

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

### 3.2. Levegővédelmi előírás

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

### 3.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírás

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

**Határidő: a változás bekövetkezését követő 30 napon belül.**

### 3.4. Hulladékgazdálkodási előírások

- 3.4.1. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.
- 3.4.2. 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 1899-7/2023. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környeztkárosodás 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: 2028. április 15.**

- 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 tulajdonosváltozást,
  - 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 35200/1886-3/2024. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben 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
Baromfiistálló (1)	102 698 766	Almos trágya	1 020 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 221	587 227
Baromfiistálló (2)	102 698 777	Almos trágya	1 020 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 217	587 193
Baromfiistálló (3)	102 698 788	Almos trágya	1 020 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 209	587 156
Baromfiistálló (4)	102 698 799	Almos trágya	1 010 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 207	587 086
Baromfiistálló (5)	102 698 803	Almos trágya	960 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 200	587 056

Baromfiistálló (6)	102 698 814	Almos trágya	1 020 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 192	587 024
Baromfiistálló (7)	102 698 825	Almos trágya	1 020 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 093	587 123
Baromfiistálló (8)	102 698 836	Almos trágya	1 020 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 085	587 090
Baromfiistálló (9)	102 698 847	Almos trágya	960 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 078	587 060
Baromfiistálló (10)	102 698 858	Almos trágya	400 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 032	587 189
Kommunális szennyvíz gyűjtő akna	102 698 869	Kommunális szennyvíz	5 m <sup>3</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 037	587 084
Kommunális szennyvíz gyűjtő akna	102 698 870	Kommunális szennyvíz	10 m <sup>3</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	71 165	587 126

### 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. Biztosítani kell, hogy a telep területére hulló csapadékvizek ne szennyeződjenek a telepen keletkező almos trágyával.
5. Biztosítani kell a telep területére hullott csapadékvizek telepen belül történő elszikkadását.
6. A telephelyen a csapadékvíz-elvezető funkcióval bíró árok működőképességét folyamatosan biztosítani kell.
7. Az almos trágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
8. Az almos trágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
9. A telepen keletkező kommunális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.
10. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

**IV. Monitoringra vonatkozó előírások:**

11. 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.
12. 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**
13. 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:**

14. 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.
15. 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:**

16. 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-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
  - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
17. 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. május 15. napjáig hatályos.**
- 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. február 1. napjáig** kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2029. május 15. napjáig** hatályos.
- Jelen engedély véglegessé válásával a 1798-6/2020. ügyiratszámú határozattal módosított, 605-31/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
- A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 100 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban 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 előterjeszheti.

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 baromfitelepre vonatkozóan - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás eredményeként – került kiadásra az Engedély a Környezethasználó részére. Az Engedély 2024. május 31. napjáig érvényes.

Az Engedély 1798-6/2020. ügyiratszámú határozattal módosításra került.

A Környezethasználó 2024. március 18. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyhez mellékelte a Szakértő által 2024 márciusában összeállított Dokumentációt.

A Szakértő igazolta – a Dokumentáció jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részzszakterületek 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.

Mindemellett tárgyi eljárás során 2003-16/2024. ügyiratszámú végzésében hiánypótlás került kiírásra. A fentiek alapján a Környezethasználó 2024. április 30. napján hiánypótlási dokumentációt nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2003-3/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Pogány Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.



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

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 35200/1886-3/2024. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

*„Az Osztály tárgyi ügyben 2003-5/2024. iktatószámú végzésével megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.*

*A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.; a továbbiakban: Tervező) által 2024. márciusában készített tervdokumentáció elektronikus elérési útvonalát.*

*Az Igazgatóság a benyújtott dokumentáció tanulmányozása során megállapította, hogy az nem teljes körű, ezért 35200/1886-1/2024.ált. számon tényállás tisztázására szólította fel a Környezethasználót, melyet az OKIR-ban tett FAVI: MIR-KM adatszolgáltatással teljesített.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. sz. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora alapján egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban 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 a Pogány, Nádorliget 017/4 és 017/5 hrsz.-ú ingatlanokon baromfitelepet üzemeltet, ahol pulyka előnevelést, pulyka nevelést és brojler csirke nevelést végez 10 db baromfiistállóban. A baromfitelep 160 000 brojler össze férőhellyel rendelkezik. A telep átlagos állatlétszáma a 2023-as évben 61 416 db brojler csirke volt.*

*A baromfiistállók almos trágyás tartástechnológiával üzemelnek, melyek mind folyadékzáró vasbeton szigeteléssel rendelkeznek. Az alom vastagsága nyári időszakban 5-6 cm, míg a téli időszakba 10-12 cm. Az istállók takarítása turnusváltáskor történik száraz takarítással. Az istállók takarítása során trágyás mosóvíz, illetve csurgalék víz nem keletkezik.*

*Turnusváltáskor az összegyűjtött almos trágyát pótkocsira rakják és a lehető legrövidebb időn belül elszállítják a telepről szántóföldi hasznosítás céljából. Az almos trágyát szerződés alapján a Reménypusztai Kft. szállítja el és hasznosítja. A szántóföldi kihelyezési tilalmi időszaki idején a baromfitelepen keletkező almos trágyát a Bicsérdi Arany-Mező Zrt. által üzemeltetett biogázüzembe szállítják be feldolgozásra. A baromfitelepen külön almos trágya tárolására szolgáló létesítményt nem*

alakítottak ki. Az istálló épületek alkalmasak az egy turnus alatt keletkező almos trágya tárolására. A 2023-as évben a telepen 904 t almos trágya keletkezett.

A telepen keletkező kommunális szennyvizeket egy 10 m<sup>3</sup>-es, valamint egy 5 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, amelyek vízzáróan lettek kialakítva. A gyűjtőaknákat igény szerint szippantással ürítik és a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítják.

A baromfitelep vízellátása egy ásott és egy fúrt kútról van megoldva, amely kutak az Igazgatóság által B. XVII/22. vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A telepen felhasznált víz mennyisége a 2023-as évben 12 367 m<sup>3</sup> volt.

A telepen a zárt tartás végett nem keletkezik almos trágyával szennyezett csapadékvíz. A tiszta övezeti csapadékvizet az istállóépületekről csatornák segítségével vezetik le az épületekről, ahol a zöld területeken elsikkadnak. A betonozott útfelületről csapadékelvezető árokba kerül bevezetésre a lehullott csapadékvíz, ahonnan elsikkad.

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követését évente egy alaklommal végzik, az ásott kútból való mintavétellel. A monitoring pont az OKIR rendszerében 80872 számú MR azonosítóval rendelkezik. A 2023-as évben a vizsgált komponensek (ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, KOI<sub>ps</sub>, fajl. vez. kép., o-foszfát) közül egyik komponens sem lépte át 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.) által meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

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 sérti.

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

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

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

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 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 az Igazgatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget, valamint a Favir. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.*

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

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

*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 és hiánypótlási dokumentációt (a továbbiakban együttesen: Dokumentáció) 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 baromfitelepen az állattartás célja az értékesítés.
- A telephely Pécs városától D-i irányban, Pogány településtől Ny-i irányban – megközelítőleg 1 km távolságra - külterületi ingatlanon helyezkedik el. A baromfitelep „Gip” jelű mezőgazdasági- ipari gazdasági területen található.
- A telep területét a hatályos szabályozási terv szerint északi irányból "Gksz" jelű gazdasági-, kereskedelmi- és szolgáltató terület, keleti és nyugati irányokból "Ev" jelű védelmi rendeltetésű erdőterület, míg D-i irányból "Má" jelű általános hasznosítású mezőgazdasági terület határolja.
- A Környezethasználó a telephelyén nagy létszámú baromfinevelő telepet üzemeltet. A telephelyen 2021-ben zajlott le az 1-6.-os ólak átalakítása csirke technológiára, jelenleg a 7. 8. és a 9.-es ólak belső, technológiai átalakítása van folyamatban, melyek az Engedélyben foglaltakat nem érintették.
- A telephely 160 000 db broiler nevelésére alkalmas, de 100 000 db előnevelt pulyka vagy 35 000 db utónevelt pulyka tartására is megfelelő.
- A legközelebbi védett terület a baromfitelep K-i határától ~ 850 méter távolságban lévő Pogány község belterülete. A legközelebbi védett épület a baromfitelep északkeleti szélső istállóépületétől 930 m-re, falusias lakóterületen található.
- Az állattartó épületek almos rendszerűek. A padozat beton, amin alomként búzaszalmát terítenek szét egyenletesen nyári időszakban 5-6 cm, téli időszakban 10-12 cm vastagságban.

- A baromfi takarmányozása az épületek mellett található takarmánytároló silókkal történik spirális takarmány behordóval.
- A telep valamennyi állattartásra specializálódott épületében természetes világítás van, igény esetén a szükséges időtartamban a fényerősséget fluoreszcens fénycsövekkel biztosítják.
- Az ólakban számítógép vezérléssel működő fűtési és szellőztetési rendszer működik.
- Az állattartó épületek kialakítása, és az alkalmazott almos technológia alkalmas az egy turnus alatt keletkező trágya összegyűjtésére, tárolására.
- Az állatállomány kitelepítését követően trágyát tolólapal és trágyavillával rendelkező kiséggel távolítják el az istállókból. Az istállókból kitermelt almos trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják. A baromfitelepen jelenleg trágya tárolása még átmeneti jelleggel sem történik. Az istállókból kitermelt almos trágyát szerződés alapján a Reménypusztai Kft. szállítja el és hasznosítja az általa művelt szántóterületeken. A trágya szántóföldre történő kihelyezésének tilalmi időszakában a baromfitelepen keletkező almos trágyát a Bicsérdi Arany-Mező Zrt. által üzemeltetett biogázüzem fogadja be.
- Ezt követően az istállóban a mozdítható berendezéseket leszerelik, a visszamaradó takarmányt eltávolítják. Az istállóban minden felületet portalanítanak, megtisztítanak a seprútiszta állapot kialakításának érdekében. Az etető-, és itatórendszer leszerelését követően a berendezéseket habosítószerrel tisztítják, illetve fertőtlenítik. A falakat és a padozatot sav vagy lúg bekeverésével motoros permetezőgéppel fertőtlenítik. Vízzel történő mosás nincs az istállóban. A fertőtlenítés kizárólag ködképzéssel történik. Az épületek teljes fertőtlenítését követően visszaszerelik a technológiai elemeket és bekészítik a szalmabálákat az almóláshoz.
- A baromfitelepen keletkező állati hullákat a telepen lévő 8 db egyenként 160 literes zárt, műanyag konténerbe gyűjtik, amit rendszeresen az ATEV Zrt. szállít el szerződés keretében.
- Az állatok egészségügyi ellátásából származó egészségügyi hulladékot engedéllyel rendelkező szakkég által biztosított gyűjtőedénybe gyűjtik, és évente kétszeri alkalommal szállítatják el arra jogosultsággal rendelkező szállító szakkéggel. A munkahelyi veszélyes hulladék gyűjtőhelyet a baromfitelep raktárépületében kialakított különálló, zárható, fedett helyiségben alakították ki.
- A telepen keletkező kommunális szilárd hulladékokat szemeteskukában gyűjtik, majd a napi takarítások alkalmával ezek ürítésre kerülnek a szociális épület mellett elhelyezett 1 db 1,1 m<sup>3</sup> űrtartalmú hulladékgyűjtő konténerbe. A hulladékgyűjtő konténert hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződés alapján heti egyszeri alkalommal ürítik.
- A baromfitelepen felhasznált tisztítószerek és fertőtlenítőszerek csomagolási hulladékait a baromfitelep raktárépületének erre a célra kialakított helyiségében gyűjtik és évente legalább kétszeri alkalommal szállítatják el, arra engedéllyel rendelkező szakkéggel.
- A baromfitelepen gépjárműjavítást nem végeznek, így az ilyen típusú tevékenységekből adódó veszélyes hulladék keletkezésével nem kell számolni.
- A baromfitelep vízellátása vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező, saját ásott kútról üzemelő vízhálózatról történik. A telepen dolgozók ivóvízellátását palackos ásványvízzel illetve szódával biztosítják.
- A baromfitelepen dolgozók részére kialakított szociális épületrészben keletkező kommunális szennyvizet az épület melletti 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknában gyűjtik. Az irodaépület és a szolgálati lakás használatából eredő kommunális szennyvizet az épület melletti kialakított 1 db 5 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknában gyűjtik. A gyűjtőaknákat igény szerinti gyakorisággal, szippantással ürítik és a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítatják engedéllyel rendelkező szállítóval.

- A meglévő istállóépület tetővizet csatornák segítségével gyűjtik össze és vezetik le az épületekről az épületek melletti zöld területekre. Innen a tiszta övezeti csapadékvíz elszikkad. A baromfitelep betonozott útfelületéről elfolyó tiszta övezeti csapadékvíz az utak mellett lévő csapadékelvezető árokba kerül bevezetésre, ahol az elszikkad.
  - A baromfitelep középső részén lévő iroda és szociális épület fűtését 3 db PB-gáz tüzelésű konvektorral biztosítják. Az iroda és szociális épület használati melegvíz ellátását jelenleg 1 db 80 literes elektromos boiler biztosítja. A baromfitelep D-i részén elhelyezkedő iroda és szolgálati lakás fűtését 1 db PB-gáz tüzelésű alacsony hőteljesítményű (30-40 kW) kazánal biztosítják. Az iroda és szolgálati lakás használati melegvíz ellátását jelenleg 1 db 80 literes elektromos boiler biztosítja.
  - Az istállóban számítógép vezérléssel üzemelő, automata fűtési rendszert alkalmaznak. A nevelő épületek fűtését, épületenként 4 db PB-gázzal üzemelő hőlégbefúvóval biztosítják, melyek hőteljesítménye egyenként 58 kW.
  - Bejelentés köteles légszennyező pontforrás a telephelyen nem üzemel.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:**
- A Dokumentációban foglaltak alapján a tevékenység, valamint a D1 azonosítószámú diffúz forrás működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
  - A Dokumentációban rögzítettek szerint a technológiai előírások következetes betartásával, a telephely rendszeres tisztításával, az ólak takarításával, fertőtlenítésével, a baromfitartás során a trágya megfelelő kezelésével, a trágyának a kialmolást követően történő elszállításával, az elhullott állatok elszállításáig zárt konténerekben tárolásával, a trágyával szennyeződő felületek rendszeres tisztításával minimalizálható a bűz kibocsátás.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított Dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a D1 azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak szerinti levegővédelmi működési engedély kiadásának akadálya nincs.
  - A benyújtott Dokumentációban foglaltak alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította továbbá, hogy a baromfitartás technológiában a rendelkező részben rögzített előírások betartásával biztosítható, hogy a levegővédelmi követelmények teljesüljenek, és lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson 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. Ezen bejelentésre kötelezett diffúz légszennyező forrás működtetéséhez engedély szükséges.

- A Környezetvédelmi Hatóság az engedélyköteles diffúz forrás tekintetében a Lr. 36. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Lr. 4. §, 22. §, 25. § és 26. § alapján a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A levegővédelmi működési engedély időbeni hatályáról a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott Környezetvédelmi Hatóság.
- A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (1) bekezdése alapján állapította meg.
- A Lr. 5.§ (3) bekezdése alapján a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- A Lr. 5.§ (4) bekezdés figyelembevételével a Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 5.§ (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.
- A fentiekre tekintettel a Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyben a Pogány 017/5 helyrajzi számon létesített baromfitelep bűzforrásainak súlypontjától (EOV koordináták: Y 587 132,40; EOV X 71119,86) számított 635 méter távolságban felvett kör alakú burkológörbével határolt területre védelmi övezetet állapított meg, melyet a továbbiakban változtatás nélkül fenntart a rendelkező részben foglaltak szerint.
- A benyújtott Dokumentációban rögzítettek szerint a baromfitelep diffúz légszennyezésének hatásterülete 411 méter, valamint megállapítható, hogy lakosságot zavaró szaghatás a rendelkező részben meghatározott levegővédelmi övezet határán túl nem alakulhat ki.
- A rendelkezésre álló adatok alapján rögzíthető, hogy a védelmi övezettel érintett, az **L. mellékletben** felsorolt ingatlanokon védett létesítmények (lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület) jelenleg nem találhatók.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 34. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint, a környezeti elemeknek, vagy azok rendszerének a veszélyeztető hatások elleni védelme érdekében védelmi övezetek jelölhetők ki. A védelmi övezetekben – külön jogszabályok rendelkezései alapján – egyes tevékenységek korlátozása vagy tilalma, építési, anyagfelhasználási, területhasználati korlátozások és tilalmak, illetőleg rendszeres mérési és megfigyelési kötelezettségek rendelhetők el. A Kvt. 29. § (1) bekezdése szerint, a környezet veszélyeztetésével járó technológiák alkalmazásakor a veszélyeztetés csökkentése érdekében a veszélyforrás jellegéhez igazodó védőterületet, illetőleg védőtávolságot kell kijelölni.
- A Környezetvédelmi Hatóság tájékoztatja a védelmi övezettel érintett Pogány Község Önkormányzatát és Szalánta Község Önkormányzatát (továbbiakban együttesen: Önkormányzatok), hogy a Lr. 5.§ (3) bekezdése alapján előírt és a határozat rendelkező részébe foglalt, a Környezetvédelmi Hatóság által kijelölt védelmi övezetek tekintetében fennálló jogszabályi korlátozásokat, tilalmakat a Környezetvédelmi Hatóság a későbbi hatósági, illetve szakhatósági eljárásai, valamint a hatósági ellenőrzései során érvényre juttatja.

- Jelenleg a telekalakítási és építési tilalom elrendeléséről szóló 24/2009.(IX. 30.) NFGM rendelet 1. § (2) bekezdése értelmében, a telekalakítási és építési tilalom elrendelésére csak a települési önkormányzat rendeletében van lehetőség.
  - A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az Önkormányzatok figyelmét, hogy a Környezetvédelmi Hatóság által jelen határozatában megállapított védelmi övezet vonatkozásában a helyi rendezési tervet vizsgálja felül, és amennyiben szükséges, intézkedjen annak módosítása érdekében.
  - A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az érintett építésügyi hatóság figyelmét, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokkal kapcsolatos építésügyi engedélyezési eljárásai során a Környezetvédelmi Hatóság által jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
  - A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az érintett területi állami főépítészt, hogy a településrendezési tervek véleményezése során a Környezetvédelmi Hatóság által jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
- Az Engedélyben zajkibocsátási határértékek kerültek megállapításra.
  - A Dokumentációban foglaltak alapján, hogy az istállók kapacitásbővítéssel nem járó, technológiai, gépészeti felújítására és átalakítására is figyelemmel megállapítható, hogy a baromfitelep domináns zajforrásai nappali időszakban a takarmányfeltöltés, valamint az istállóépületek szellőztetését biztosító ventilátorok. Éjszakai időszakban az istállóépületek alagút szellőztetése valósul meg a Dokumentációban foglaltak alapján, így éjszakai időszakban a domináns zajforrások az istálló épületek homlokzatba épített ventilátorai, valamint az élő állat szállításhoz kapcsolódó közlekedés.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációban foglaltakat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 11. § (5a) bekezdés szerinti bejelentésként értékelte, mely alapján megállapította, hogy a telephely zajforrásainak működtetéséből eredő zajkibocsátás mértéke a zajvédelmi követelményeket sem a nappali, sem az éjszakai időszakban nem haladja meg. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő terület, épület, helyiség – az istállóépületek technológiai felújítását követően – nem található, melyre tekintettel a telephely zajforrásaira vonatkozóan – a Zajr. 10. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltakra figyelemmel – zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.
  - A telephely üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapotú 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, a KvVM-EüM-FVM rend. 1. számú melléklet és 3. számú melléklet A) rész alapján adta meg a Környezetvédelmi Hatóság.
  
- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
  - Az üzemeltetés és a felhagyás során keletkező hulladékok jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtése, kezelése az üzemeltetés és a felhagyás során biztosítható.
  - A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht., a Lét.r., továbbá a Kormr. előírásai alapján tette meg.
  - A hulladékgazdálkodási szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján történt.
  
- **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 területeket, valamint barlang felszíni védőövezetét, valamint az Országos Ökológiai Hálózat területét nem érinti.
  - A telephelyet mezőgazdasági területek és erdősáv veszi körül. A környező területek, valamint a telephely és építményei védett madárfajok költő- táplálkozó helyei lehetnek.
  - A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, 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 fészéknek 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 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 alapján a telep tájba illesztése megfelelő. Az erdősáv megfelelő takarást biztosít a közút irányából. 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 fa- és cserjefajokkal el kell végezni.
  - A Tvt. 16. § (3) bekezdése szerint erdő telepítése - ha a termőhelyi adottságok lehetővé teszik - elsősorban őshonos fafajokkal, természetes elegyarányban, természetkímélő módon történjék. A területileg illetékes természetvédelmi hatóság ezért előírta, hogy a fásítás során idegenhonos, intenzíven terjedő növényfajok telepítése tilos, és amennyiben a meglévő fásításban, növénytelepítésben tájidegen fajok is megtalálhatók, úgy azokat fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni, és folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok eltávolítására.



- A területileg illetékes természetvédelmi hatóság a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint 3. mellékletében meghatározott hatáskörében szakkérdés vizsgálata során megállapította, hogy a telep további üzemeltetése a fentiek szerint jelen határozat rendelkező részében tett előírások betartása mellett természetvédelmi érdeket nem sért, és nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
  - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
- **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:
  - A telephelyen jelenleg trágyatárolás nem történik. Almos-, és hígtrágya szántóföldi kihelyezési tilalmi időszak idején, a baromfitelepen keletkező almos trágyát a Bicsérdi Arany-Mező Zrt. által üzemeltetett biogáz üzembe szállítják be feldolgozásra. Az istállóépületek takarítását szárazon végzik, ezért trágyás csurgalékvíz nem keletkezik. A keletkező hulladékokat (állati eredetű hulladék, egyéb veszélyes hulladék, kommunális hulladék) szerződés alapján szállítják el. A kommunális szennyvizet 1 db 10 m<sup>3</sup>-es és 1 db 5 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknában gyűjtik, melyet igény szerint szintén szippantással ürítenek. A csapadékvizet az épületek közötti csapadékgyűjtő árkok, illetve az ereszcatornák vezetik el, illetve zöldfelületeken szikkad 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 alapján vizsgálta.
- **Erdővédelmi szempontjából** megállapítható:
  - A telephely területe az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületeket nem érint.
  - Az erdészeti szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdésben, valamint az 3. mellékletében foglaltak alapján történt.
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
  - A telephely a Kárelhárítási Rendelet 2. sz. melléklete 11. Nagy létszámú állattartás a) pontja szerinti, 40 000 férőhely baromfi 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 az 1899-7/2023. 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 Kvt.-nek 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 Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelt, 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, vagyongekezelő, 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.

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. május 21.**

**Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:**

**Galambos Tamás**  
**főosztályvezető**

Kapják:

1. Bozsánovics Kft. (adószám: 11366160-2-02) + mell. – **CK**
2. Pogány Község Önkormányzata + mell. – **HK**
3. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.sz.: BA/54/00668-2/2024.) + mell. – **HK**
4. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály (hiv.sz.: BA/52/03578-2/2024) + mell. – **HK**
5. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv.sz.: BA/NEF/00389-2/2024.) + mell. – **HK**
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.sz.: 2220-2/2024.) + mell. – **BP**
8. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv.sz.: 2219-3/2024.) + mell. – **BP**
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv.sz.: 35200/1886-3/2024.ált.) + mell. – **HK**
9. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
10. BAVKH Állami Főépítési Iroda „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
11. ZPI/web (közzététel céljából) + mell.
12. HNYR/LNYR (véglegességet követően) + mell.
13. Irattár + mell.

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tp</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>let</sub> : 102 783 844

## 1. Telephely főbb adatai

- 1.1. **Megnevezése:** Pogány, Nádorliget baromfitelep  
 1.2. **Címe:** Pogány, Külterület 017/5. és 017/4. hrsz.  
 1.3. **Területi adatai:**

Település megnevezése	Helyrajzi szám	Nagyság	Művelési ág
Pogány	017/4	2 ha 2954 m <sup>2</sup>	kivett baromfitelep
	017/5	7 ha 166 m <sup>2</sup>	


### 1.4. Elhelyezkedése

A baromfitelep Pécs városától D-i irányban, Pogány településtől Ny-i irányban – ~ 1 km távolságra – külterületi ingatlanon helyezkedik el. A baromfitelep „Gip” jelű mezőgazdasági- ipari gazdasági területen található.

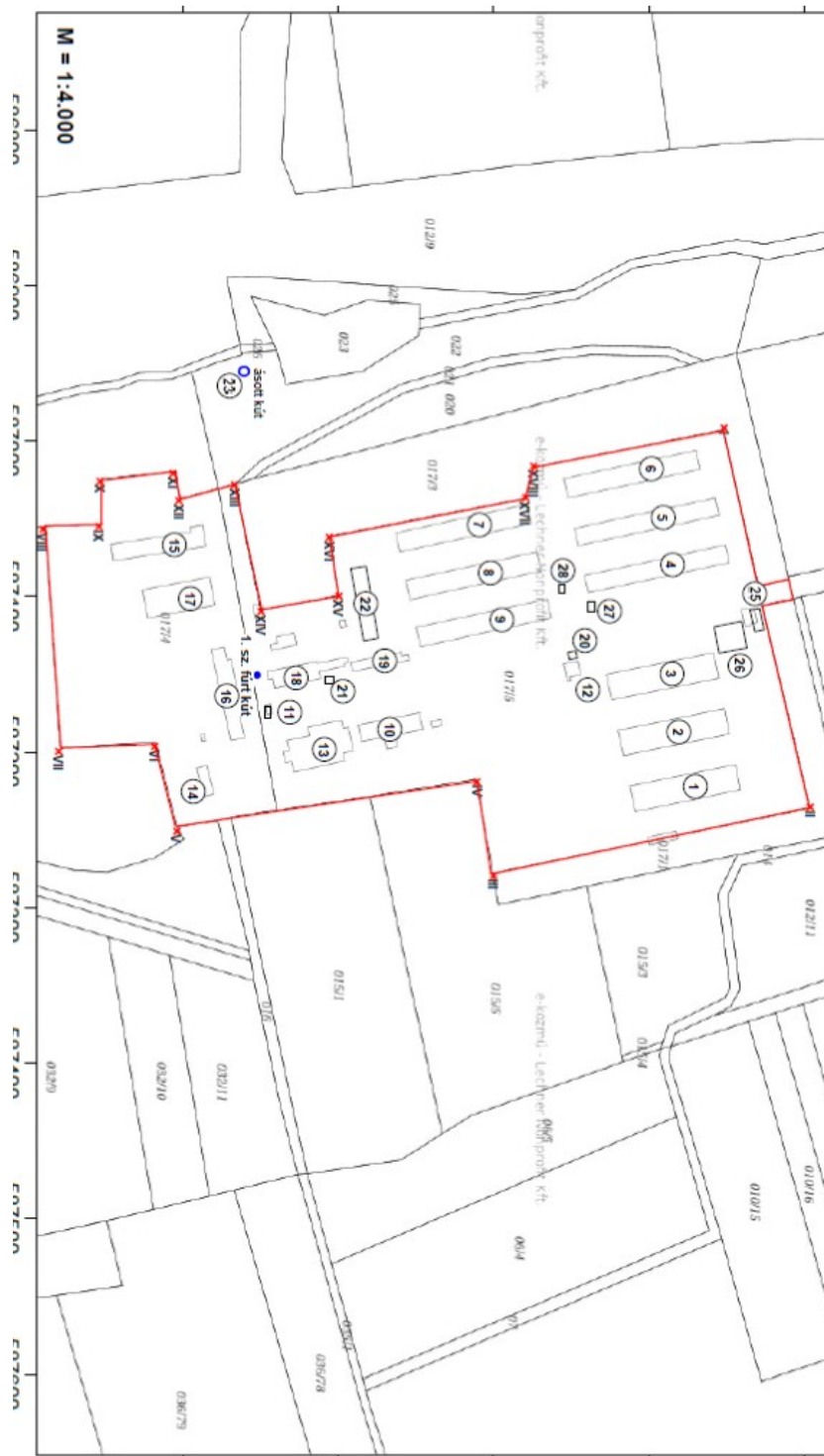
A telep területét a hatályos szabályozási terv szerint északi irányból "Gksz" jelű gazdasági-, kereskedelmi- és szolgáltató terület, keleti és nyugati irányokból "Ev" jelű védelmi rendeltetésű erdőterület, míg D-i irányból "Má" jelű általános hasznosítású mezőgazdasági terület határolja. A legközelebbi védett terület a baromfitelep K-i határától ~ 850 méter távolságban lévő Pogány község belterülete. A legközelebbi védett épület a baromfitelep északkeleti szélső istállóépületétől 930 m-re, falusias lakóterületen található.


### 1.5. A baromfitelep létesítményei:

- 1.-10. Nevelő épületek (istállók)
11. Vízigépház
12. Szociális épület (melegedő)
13. Raktár
14. Használaton kívüli épület
15. Szalmatároló
16. Használaton kívüli épület
17. Szalmatároló
18. Iroda és szolgálati lakás
19. Használaton kívüli épület
20. Kommunális szennyvíz gyűjtő akna (10 m<sup>3</sup>)
21. Kommunális szennyvíz gyűjtő akna (5 m<sup>3</sup>)
22. Szalmatároló
23. Ásott kút
24. 1.sz. fűrt kút
25. Állati hullagyűjtő edények helye
26. Új szociális blokk épülete
27. Tűzivíztározó (80 m<sup>3</sup>)
28. Tűzivíztározó (50 m<sup>3</sup>)

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. mell. 2/2. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tph</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>lét</sub> : 102 783 844

**2. A telephely  
helyszínrajza**



	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 1/4. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sup>tp</sup> : 101 089 710 KTJ <sup>lé</sup> : 102 783 844

**1. A tulajdonos, üzemeltető**

- 1.1. **Neve:** Bozsánovics Állattenyésztő és Forgalmazó Kft.  
 1.2. **Székhelye:** 7370 Sásd, Törökmalom u. 2.  
 1.3. **KÜJ:** 101 492 013  
 1.4. **Statisztikai számjele:** 11366160-0147-113-02

**2. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek**

- 2.1. **TEÁOR száma:** 01.47 Baromfitenyésztés  
 2.2. **NOSE-P kód:** 110.05 Trágyagyűjtés

**3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése**

A telephelyen lévő istállóépületek az alábbi baromfinevelési technológiák üzemeltetésére alkalmasak:

- pulyka előnevelés összesen 100 000 db férőhelyen
- pulyka utónevelés összesen 35 000 db férőhelyen
- brojler nevelés összesen 160 000 db férőhelyen.

**Egyidejűleg csak egy állattartási technológia valósulhat meg.**

**3.1. Az állattartási technológia leírása:**


Az állattartó épületek almos rendszerűek. A padozat beton, amin alomként búzaszalmát terítenek szét egyenletesen nyári időszakban 5-6 cm, téli időszakban 10-12 cm vastagságban.

A baromfi takarmányozása az épületek mellett található takarmánytároló silókkal történik spirálos takarmány behordóval.

A telep valamennyi állattartásra specializálódott épületében természetes világítás van, igény esetén a szükséges időtartamban a fényerősséget fluoreszcens fénycsövekkel biztosítják.

Az ólakban számítógép vezérléssel működő fűtési és szellőztetési rendszer működik.

Az állatállomány ellenőrzését minden reggel a telepvezető, illetve az állatgondozók végzik. Az ellenőrzés során az itatók, etetők állapotát vizsgálják és az esetlegesen elhullott állatokat távolítják el.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 2/4. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sup>tp</sup> : 101 089 710 KTJ <sup>lét</sup> : 102 783 844

**I. Pulyka előnevelés:**

Baromfitelep állattartó épületeinek jellemzői előnevelt pulyka esetében:

Épület száma	Épület megnevezése	Alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)	Szellőztetés	Trágyázás fajtája	Viz-ellátás	Szennyviz-elvezetés
1.	nevelő istálló	1020	10 800	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
2.	nevelő istálló	1020	10 800	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
3.	nevelő istálló	1020	10 800	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
4.	nevelő istálló	1010	10 800	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
5.	nevelő istálló	960	10 200	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
6.	nevelő istálló	1020	10 800	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
7.	nevelő istálló	1020	10 800	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
8.	nevelő istálló	1020	10 800	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
9.	nevelő istálló	960	10 200	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
10.	nevelő istálló	400	4 000	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs

A telep előnevelt pulyka összférhely/állatlétszáma: 100 000 db.

A baromfi közvetlenül a kikelést követően kerül a telepre. A baromfitelepen 6 hétig történő nevelést követően kerülnek értékesítésre az előnevelt pulykák.

Egy nevelési ciklus 10 hétig tart a telepen. Ebből 6 hét a baromfi nevelési időszaka, 1 hét a szállítás időszaka, 3 hét pedig az istállóépületek takarítási, fertőtlenítési illetve pihentetési időszaka. A fentiek alapján egy naptári évben 5 turnus fogadása ütemezhető.


**II. Pulyka nevelés:**

Bővített baromfitelep állattartó épületeinek jellemzői pulyka utónevelés esetében:

Épület száma	Épület megnevezése	Alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)	Szellőztetés	Trágyázás fajtája	Viz-ellátás	Szennyviz-elvezetés
1.	nevelő istálló	1020	3740	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
2.	nevelő istálló	1020	3740	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
3.	nevelő istálló	1020	3740	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
4.	nevelő istálló	1010	3720	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
5.	nevelő istálló	960	3570	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
6.	nevelő istálló	1020	3740	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
7.	nevelő istálló	1020	3740	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
8.	nevelő istálló	1020	3740	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
9.	nevelő istálló	960	3570	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
10.	nevelő istálló	400	1700	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs

A telep utónevelt pulyka összférhely/állatlétszáma: 35 000 db.



 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 3/4. oldal
	A Borszánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sup>tp</sup> : 101 089 710 KTJ <sup>ét</sup> : 102 783 844

Az előnevelt pulyka 6 hetes korban kerül betelepítésre az ólakba. A pulyka utónevelési időszaka 14 hetet foglal magába, amit 4 hetes szervizperiódus követ. Utónevelt pulyka esetében 2,5 turnussal lehet számolni egy évben.

### III. Brojler nevelés:

Bővített baromfitelep állattartó épületeinek jellemzői bojler nevelés esetében:

Épület száma	Épület megnevezése	Alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)	Szellőztetés	Trágyázás fajtája	Víz-ellátás	Szennyviz-elvezetés
1.	nevelő istálló	1020	17 200	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
2.	nevelő istálló	1020	17 200	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
3.	nevelő istálló	1020	17 200	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
4.	nevelő istálló	1010	17 200	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
5.	nevelő istálló	960	16 300	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
6.	nevelő istálló	1020	17 200	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
7.	nevelő istálló	1020	17 200	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
8.	nevelő istálló	1020	17 200	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
9.	nevelő istálló	960	16 300	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs
10.	nevelő istálló	400	7 000	PC vezérelt rendszer	almos	vezetékéről	nincs

A telep brojler összférőhely/állatlétszáma: 160 000 db

A baromfi közvetlenül a kikelést követően naposcsibe korban kerül a telepre.


Az épületekben almos rendszerben brojler hízalás történik. A brojler csirke nevelési időszaka 6 hetet foglal magába, amit 3 hetes szervizidőszak követ. Brojler csirke esetében évente 5-5,5 turnussal lehet számolni.

### 3.2. Trágyakezelés, istállóépületek takarítása, fertőtlenítése

Az állattartó épületek kialakítása, és az alkalmazott almos technológia alkalmas az egy turnus alatt keletkező trágya összegyűjtésére, tárolására.

Az állatok kitelepítését követően a trágyát tolólappal és trágyavillával rendelkező kiséggel távolítják el az istállókból. Az istállókból kitermelt almos trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják. A baromfitelepen jelenleg trágya tárolása még átmeneti jelleggel sem történik. Az istállókból kitermelt almos trágyát szerződés alapján a Reménypusztai Kft. szállítja el és hasznosítja az általa művelt szántóterületeken. A trágya szántóföldre történő kihelyezésének tilalmi időszakában a baromfitelepen keletkező almos trágyát a Bicsérdi Arany-Mező Zrt. által üzemeltetett biogázüzem fogadja be.

A trágya eltávolítását követően az istállóban a mozdítható berendezéseket leszerelik, a visszamaradó takarmányt eltávolítják. Az istállóban minden felületet portalanítanak, megtisztítanak a seprőtiszta állapot kialakításának érdekében. Az etető-, és itatórendszer leszerelését követően a berendezéseket

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 4/4. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tph</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>lét</sub> : 102 783 844

habosítószerrel tisztítják illetve fertőtlenítik. A falakat és a padozatot sav vagy lúg bekeverésével motoros permetezőgéppel fertőtlenítik. Az istállók belső fertőtlenítése minden esetben fentről lefelé irányban halad. Vízrel történő mosás nincs az istállókban. A fertőtlenítés kizárólag ködképzéssel történik. Az épületek teljes fertőtlenítését követően visszaszerelik a technológiai elemeket és bekészítik a szalmabálákat az almoláshoz.

#### 4. Kapcsolódó tevékenységek:

**Trágya kihelyezés:** a 3.2. pont szerint.

**Állati hulla tárolása:** A baromfitelepen keletkező állati hullákat a telepen lévő 8 db egyenként 160 literes zárt, műanyag konténerbe gyűjtik, amit rendszeresen az ATEV Zrt. szállít el szerződés keretében.

**Hulladékkezelés:** Az állatok egészségügyi ellátásából származó egészségügyi hulladékot engedéllyel rendelkező szakcég által biztosított gyűjtőedénybe gyűjtik, és évente kétszeri alkalommal szállítatják el arra jogosultsággal rendelkező szállító szakcéggel

Munkahelyi veszélyes hulladék gyűjtőhelyet a baromfitelep raktárépületében kialakított különálló, zárható, fedett helyiségben alakították ki.

A telepen keletkező kommunális szilárd hulladékokat szemeteskukában gyűjtik össze, majd a napi takarítások alkalmával ezek ürítésre kerülnek a szociális épület mellett elhelyezett 1 db 1,1 m<sup>3</sup> űrtartalmú hulladékgyűjtő konténerbe. A hulladékgyűjtő konténert hulladékgazdálkodási közszolgáltatási szerződés alapján heti egyszeri alkalommal ürítik.

A baromfitelepen felhasznált tisztítószeres és fertőtlenítőszeres csomagolási hulladékait a baromfitelep raktárépületének erre a célra kialakított helyiségében gyűjtik és évente legalább kétszeri alkalommal szállítatják el, arra engedéllyel rendelkező szakcéggel.

A baromfitelepen gépjárműjavítást nem végeznek, így az ilyen típusú tevékenységekből adódó veszélyes hulladék keletkezésével nem kell számolni.


**Vízellátás:** A baromfitelep itatása vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező, saját ásott kútról üzemelő vízhálózatról történik. A telepen dolgozók ivóvízellátását palackos ásványvízzel, illetve szódával biztosítják.

**Kommunális szennyvíz kezelése:** A baromfitelepen dolgozók részére kialakított szociális épületrészben keletkező kommunális szennyvizet az épület melletti 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknába gyűjtik.

Az irodaépület és a szolgálati lakás használatából eredő kommunális szennyvizet az épület mellett kialakított 1 db 5 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknába gyűjtik.

A gyűjtő aknákat igény szerinti gyakorisággal, szippantással ürítik és a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítatják engedéllyel rendelkező szállítóval.

**Csapadékvíz elvezetés:** A meglévő istállóépület tetővizet csatornák segítségével gyűjtik össze és vezetik le az épületekről az épületek melletti zöld területekre. Innen a tiszta övezeti csapadékvíz elsikkad. A baromfitelep betonozott útfelületéről elfolyó tiszta övezeti csapadékvíz az utak mellett lévő csapadékelvezető árokba kerül bevezetésre, ahonnan elsikkad.

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 1/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tph</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>lét.</sub> : 102 783 844

**HATÁROZAT MELLÉKLET****HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI****A légszennyező forrás azonosító adatai**

Környezetvédelmi Területi Jel:	101089710
A telephely megnevezése:	Nádorliget baromfitelep
A telephely címe:	7666 Pogány, Nádorliget 017/5 0
KÜJ:	100671131
Ügyfél neve:	Bozsánovics Kft.
Ügyfél cím:	7370 Sásd, Törökmalom u. 2. (Magyarország)

---

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

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D2	Általános: anyagra
METÁN	100	D2	Határértékkel nem szabályzott

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

D2 Baromfiistállók

**A technológia kibocsátási határértékei**

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

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 2/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nándorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sup>tph</sup> : 101 089 710 KTJ <sup>let</sup> : 102 783 844

## OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3888718
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.01.01.
Beküldve	2024.03.26. 17:23:05
Ügyfél	<b>Bozsánovics Kft.</b> 7370, Sásd Törökmalom u. 2. KÜJ: 100671131
Telephely	<b>Nándorliget baromfitelep</b> 7666, Pogány Nándorliget 017/5 0 KTJ: 101089710

OKIRkapu adatszolgáltatás [3888718] - Törzsadatok - Telephely adatai


LAIR: LAL / 2024.01.01.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Szabó Zoltán
Beosztása	gazdasági vezető
Telefon	20/366-6995
Fax	
E-mail	szabo.zoltan@ypulyka.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	
Felelős vezető	
Beosztása	
Egy helyrajzi szám	017/5
Összterület	70166 m2
Burkolatlan felület	

OKIRkapu adatszolgáltatás [3888718] - Technológiák

LAIR: LAL / 2024.01.01.

Azonosító	2
Megnevezés	Baromfinevelés
Típuskód	1
EPRTK köteles?	igen
Besorolás TEÁOR szerint	0147
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	160000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

 BARANYA VÁRMEGYEI KÖRNYEZETVÉDELMI HIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 3/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tph</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>let</sub> : 102 783 844

OKIRkapu adatszolgáltatás [3888718] - Források

LAIR: LAL / 2024.01.01.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m <sup>2</sup> ]
D2	D	Baromfiistállók	2	9 450

OKIRkapu adatszolgáltatás [3888718] - Berendezések

LAIR: LAL / 2024.01.01.

Berendezés azonosító	E2
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Baromfitelep
Teljesítmény	160000
Mértékegység	db
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

OKIRkapu adatszolgáltatás [3888718] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2024.01.01.

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	D2
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]


B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	Baromfitelep

OKIRkapu adatszolgáltatás [3888718] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2024.01.01.

Technológia	2
Forrás	D2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 4/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tph</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>let</sub> : 102 783 844

## 1. A védelmi övezettel érintett ingatlanok főbb adatai

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

## TERÜLETKIMUTATÁS

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

sorszám.	FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett		
	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztel betűjele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés
1	SZALÁNTA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 63	08/14		kivett, önkormányzati út		0.3756		0.0023		
2	Iveszics Tamás Márk 1/2 7626 PÉCS, Felsőbalokány utca 18. tetőtér 3. ajtó	08/24		szántó	2	6.0544	130.48	0.0552	1.92	
	1.2248					42.62				
	Iveszics István 1/2 7636 PÉCS, Laufer dűlő 18				3	0.4389	11.46			
					4	4.3907	76.40			
3	Iveszics Tamás Márk 1/2 7626 PÉCS, Felsőbalokány utca 18. tetőtér 3. ajtó	08/25		szántó	2	8.4279	187.79	0.4479	15.59	
	1.7030					59.26				
					3	1.3243	34.56			
	Iveszics István 1/2 7636 PÉCS, Laufer dűlő 18				4	5.4006	93.97			
4	SZALÁNTA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 63	08/27		kivett, önkormányzati út		0.2473		0.2464		
5	Iveszics Tamás Márk 1/2 7626 PÉCS, Felsőbalokány utca 18. tetőtér 3. ajtó	08/28		szántó	2	1.3347	30.54	0.0905	3.15	
	0.3078					10.71				
					3	0.2258	5.89			
					4	0.8011	13.94			
6	Bali Péter Károly 1/2 7666 POGÁNY, Nyárfás utca 1	08/29		szántó	2	0.7834	18.03	0.0558	1.94	
	0.1871					6.51				
	dr. Bali Dániel Szabolcs 1/2 7621 PÉCS, Rákóczi út 13/A. 2.em.5.a.				3	0.1310	3.42			
					4	0.4653	8.10			
7	Oroszné Dr. Kovács Zsuzsanna 1/1 7625 PÉCS, Péter utca 1. 1/3.	08/30		szántó	2	0.7808	18.04	0.0574	2.00	
	0.1912					6.65				
					3	0.1297	3.39			
					4	0.4599	8.00			
8	Krizsics Györgyné 1/1 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 160.	08/31		szántó	2	5.1740	120.97	0.4097	14.26	
	1.3284					46.23				
					3	0.8991	23.47			
					4	2.9465	51.27			
9	Krizsics Györgyné 1/1 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 160.	08/32		szántó	2	1.5837	37.46	0.1299	4.52	
	0.4195					14.60				
					3	0.2993	7.81			
					4	0.8649	15.05			
10	Krizsics Györgyné 1/1 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 160.	08/33		szántó	2	3.5524	84.65	0.2847	9.91	
	0.9439					32.85				
					3	0.7363	19.22			
					4	1.8722	32.58			
11	Sokáczné Szajkó Judit Anikó 1/2 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 90.	08/34		szántó	2	10.0632	242.61	0.5660	19.70	
	2.4866					86.53				
	Somogyi Zoltánné 1/2 7833 REGENYE, Fő utca 53.				3	2.7874	72.75			
					4	4.7892	83.33			

1. oldal összesen:


38.3774

870.57

2.3458

72.98

1. oldal / 5

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 5/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sup>tph</sup> : 101 089 710 KTJ <sup>let</sup> : 102 783 844

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.


## TERÜLETKIMUTATÁS

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett			
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztel betűjele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK			
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés
12	Szajkó Dezsőné 1/1 7811 SZALÁNTA, Hunyadi út 28.	08/35		szántó	2	1.6369	39.37	0.0000	1.17	
					3	0.3603	12.54	0.0336	1.17	
					4	0.5315	13.87			
					4	0.7451	12.96			
13	Sokáczné Szajkó Judit Anikó 1/1 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 90.	08/36		szántó	2	1.2961	30.99	0.0124	0.43	
					3	0.2772	9.65	0.0124	0.43	
					4	0.4150	10.83			
					4	0.6039	10.51			
14	Bene József István 1/1 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 80.	08/37		szántó	2	1.3167	31.34	0.0025	0.09	
					3	0.2772	9.65	0.0025	0.09	
					4	0.4140	10.81			
					4	0.6255	10.88			
15	SZALÁNTA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 63	08/38		kivett, önkormányzati út		0.4240		0.0031	0.00	0.00
16	MAGYAR ÁLLAM 1/1	011		kivett, országos közút		7.5959		1.2955		
17	SZALÁNTA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 63	012/1		kivett, önkormányzati út		0.6690		0.2856		
18	Dobszay Emőke Csilla 1/2 7632 PÉCS, Táncsics Mihály utca 26.  Dobszay Jenő Csaba 1/2 7625 PÉCS, Hunyadi János utca 90.	012/2		szántó	4	2.7255	34.02	0.0869	0.78	
					5	0.5341	9.29			
					6	1.0215	14.20	0.0869	0.78	
19	Dobszay Emőke Csilla 1/2 7632 PÉCS, Táncsics Mihály utca 26.  Dobszay Jenő Csaba 1/2 7625 PÉCS, Hunyadi János utca 90.	012/3		szántó	5	0.0353	0.49	0.0151		
20	Bedő Tibor Imre 100/9753 7629 PÉCS, Komlói út 27. 2. em. 2.  Bedő Tibor Imre 9653/9753 7629 PÉCS, Komlói út 27. 2. em. 2.	012/4		szántó	4	7.6457	97.53	7.3856	93.44	
					5	0.9237	16.07	0.7887	13.72	
					6	4.2777	59.46	4.1525	57.72	
21	Györfly Zsoltné 1/1 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 146	012/5		szántó	4	5.4287	69.61	5.4287	69.61	
					5	0.4718	8.21	0.4718	8.21	
					6	3.4259	47.62	3.4259	47.62	
22	Györfly Zsoltné 1/1 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 147	012/6		szántó	4	0.7941	99.43	7.2298	89.74	
					5	1.2860	22.38	0.7587	13.20	
					6	3.7710	52.42	3.7340	51.90	
23	Standovár Mihály 1/1 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 86	012/7		szántó	4	2.7371	24.63	2.7371	24.63	
					5	0.5275	7.11	0.3596	4.39	
					6	0.1123	1.95	0.2346	3.26	
					6	0.2902	4.03	0.2346	3.26	
					6	0.1250	1.13	0.1250	1.13	

2. oldal összesen:

30.0954 409.89 22.1048 259.64  
2. oldal / 5

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 6/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tp</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>let</sub> : 102 783 844

Török Árpád  
Földmérő memók  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett					
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztét betűjele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK					
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés		
24	Standovár Mihály 1/2 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 86	012/8		szántó	4	13.5802	176.49	1.5671	17.50			
	2.3339					40.61						
	7.0738					98.33						
25	Standovár János 1/2 7811 SZALÁNTA, Ifjúság utca 6.	012/9		erdő	3	4.1725	37.55	0.6932	9.64			
							0.8739	7.87				
26	Begovácz Zoltán 2159/8104 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692	012/10		rét	6	9.0052	40.52	1.6133	28.07			
	Begovácz Edmond 2159/8104 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692											
	Begovácz Zoltán 1893/8104 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692											
	Begovácz Edmond 1893/8104 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692											
26	Jakabné Újhelyi Erzsébet 136/15436 4400 NYIREGYHÁZA, Verecke utca 2					2.2177	38.59					
	Újhelyi Gábor 132/15436 7754 BÓLY, Hősök tere 5.											
	Galefics Mátýásné 312/15436 7811 SZALÁNTA, Zrínyi utca 53											
	Bari Gyöngyi 380/15436 8725 IHAROSBERÉNY, Hársfa utca 20.											
	Sajnovics Mihályné 816/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 72											
	Sajnovics János 604/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 72											
	Koleszárics Mátýásné 1224/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 68											
	Kundár Mihályné 264/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 146											
	Sipter Márkné 140/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 145											
	Standovár Istvánné 500/15436 7811 SZALÁNTA, Barátság utca 43.											

3. oldal összesen:

24.8031


256.60

11.6505

83.69

3. oldal / 5



 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 7/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tph</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>lét</sub> : 102 783 844

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett			
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztel bejelje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Terület	Ak	Megjegyzés
								ha . m <sup>2</sup>		
	Standovár István 652/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 123.									
	Golen Lajos János 1060/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 65.									
	Golen Lajos Jánosné 124/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 65.									
	Beletics Mihályné 584/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 65									
	Pávics Márkné 628/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 62.									
	Vanyur Attiláné 812/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 62.									
	Vanyur Arnold 372/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 62									
	Vanyur Livia 372/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 62									
	Budai Gézáné 1204/15436 7625 PÉCS, Magaslati út 8									
	Pávics János 700/15436 7800 SIKLÓS, Béke tér 1									
	Lukács László 132/15436 7811 SZALÁNTA, Barátság utca 21									
	Szajkó Dezsőné 296/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi út 28.									
	Bozsánovics Györgyné 296/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 77.									
	Boriné dr. Orovica Anna 244/15436 7635 PÉCS, Barackos út 41.									
	Dr. Orovica Márk 240/15436 1163 BUDAPEST, Thököly út 55									
	Boriné dr. Orovica Anna 140/15436 7635 PÉCS, Barackos út 41.									

4. oldal összesen:


0.0000

0.00

0.0000

0.00

4. oldal / 5

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tph</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>let</sub> : 102 783 844

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.


**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett				
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	afészlet bejelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Terület	Ak	Megjegyzés	
								ha . m <sup>2</sup>			
	Bozsánovics György 754/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 108.										
	Györfly Zsoltné 238/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 146										
	Kundár Mihály 238/15436 PO.BOX 280162 LAKE WOOD, CO. 80228 USA										
	Dr. Orovica Márk 64/15436 1163 BUDAPEST, Thököly út 55										
	Boriné dr. Orovica Anna 64/15436 7635 PÉCS, Barackos út 41.										
	Budai Gézáné 780/15436 7625 PÉCS, Magaslati út 8										
	Márkovics Márkné 180/15436 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 144										
	Szirmácz Gréta 377/15436 7811 SZALÁNTA, Németi út 5.										
	Szirmácz Tamás 377/15436 7811 SZALÁNTA, Németi út 5.										
27	SZALÁNTA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 63	013		árok		0.3045		0.2255			
5. oldal összesen:							0.3045	0.00	0.2255	0.00	

**Összesítés**

1. oldal összesen:						38.3774	870.57	2.3458	72.98	
2. oldal összesen:						30.0954	409.89	22.1048	259.64	
3. oldal összesen:						24.8031	255.60	11.6505	83.69	
4. oldal összesen:						0.0000	0.00	0.0000	0.00	
5. oldal összesen:						0.3045	0.00	0.2255	0.0000	
<b>Mind összesen:</b>						<b>93.5804</b>	<b>1536.06</b>	<b>36.3266</b>	<b>416.31</b>	

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 9/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tp</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>let</sub> : 102 783 844

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.


**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

sorszám.	FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett		
	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztart beüjtjele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés
1	Mészáros Tiborné 1/1 7811 TÚRONY, Kossuth Lajos utca 84.	06/4		szántó	3	1.8391	48.00	1.8391	48.00	
2	Dragovác György 1/1 7666 POGÁNY, Pécsi út 1.	06/5		szántó	3	1.1870	30.98	1.1870	30.98	
3	POGÁNY KÖZSEGI ÖNKORMÁNYZAT 1/1 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 12	07		kivett, út		0.2436		0.2436		
4	POGÁNY KÖZSEGI ÖNKORMÁNYZAT 544/1000 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 12	08/9		kivett repülőtér		106.3937		8.9267		
	PÉCS MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORM. 456/1000 7621 PÉCS, Széchenyi István tér 1									
5	Nagy László Tivadarné 1/2 7666 POGÁNY, Pécsi út 46	010/2		szántó	3	2.8736	75.00	2.8736	75.00	
	Müller Vilmosné 1/2 7666 POGÁNY, Pécsi út 57									
6	Kamarics Rozália 1/1 7666 POGÁNY, Pécsi út 49	010/3		szántó	3	1.9922	52.00	1.9922	52.00	
7	Losánia Szabolcs Szilárd 1/2 7666 POGÁNY, Pécsi utca 48	010/4		szántó	3	0.9042	23.60	0.9042	23.60	
	Losánia Szabolcs Szilárd 1/2 7666 POGÁNY, Pécsi utca 48									
8	Gasparits Csaba György 1/1 7632 PÉCS, Pannónia utca 15	010/5		szántó	3	1.3792	36.00	1.3097	34.18	
9	Gasparits Csaba György 1/1 7632 PÉCS, Pannónia utca 16	010/6		szántó	3	2.5670	67.00	1.2898	33.66	
10	Németh Tamás 1/1 7625 PÉCS, Tinódi utca 19/1	010/7		kivett, út		0.0694		0.0033		
11	Németh Tamás 1/1 7625 PÉCS, Tinódi utca 19/2	010/8		kivett, beruházási terület		2.8807		0.0032		
12	Kiss Gyula 1/1 8630 BALATONBOGLÁR, Vikár Béla utca 57	010/15		szántó	3	1.2270	32.02	1.2270	32.02	
13	Muityné Molnár Éva 1/1 1183 BUDAPEST IV.KER., Thokoly utca 9/b	010/16		szántó	3	0.4090	10.67	0.4090	10.67	

1. oldal összesen:

123.9657 375.27 22.2084 340.12


 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 10/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sup>tp</sup> : 101 089 710 KTJ <sup>let</sup> : 102 783 844

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK								Levegő védelmi övezettel érintett		
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztet betűjele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Levegő védelmi övezettel érintett		
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés
14	Drinócziné Molnár Magdolna 1/1 7762 PÉCSUDVARD, Felszabadulás utca 3	010/17		szántó	3	0.4090	10.67	0.4090	10.67	
15	Ferkovné Molnár Mária 1/1 7751 SZEDERKÉNY, Mikszáth Kálmán utca 16.	010/18		szántó	3	0.4090	10.67	0.4090	10.67	
16	POGÁNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT 1/1 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 12	011		kivett, közút		0.9450		0.5586		
17	Szilágyi Tünde Ilona 1/1 7811 BISSE, Petőfi Sándor utca 23	012/3		szántó	3	1.1496	30.00	0.3045	7.95	
18	Tancsikné Bogárdi-Mészöly Etel 1/1 7666 POGÁNY, Pécsi út 20.	012/4		szántó	3	1.1497	30.01	1.1473	29.94	
19	Mező Andrea Anna 1/1 7621 PÉCS, Anna utca 49. 2	012/5		szántó	3	1.1492	29.99	1.1492	29.99	
20	Takács Jenő 1/1 7666 POGÁNY, Móricz Zsigmond utca 16. 1.a.	012/6		szántó	3	1.1494	30.00	1.1494	30.00	
21	Takács Jenő 1/1 7666 POGÁNY, Móricz Zsigmond utca 16. 1.a.	012/7		szántó	3	1.1493	30.00	1.1493	30.00	
22	Loch Ferenc 1/1 7666 POGÁNY, Petőfi utca 3	012/8		szántó	3	1.1495	30.00	1.1495	30.00	
23	Zimmer Erika 1/1 7666 POGÁNY, Zrínyi utca 10	012/9		szántó	3	2.0690	54.00	2.0690	54.00	
24	Dragovác Márk 1/1 7671 BICSÉRD, Rózsa utca 21.	012/10		szántó	3	1.1619	30.33	1.1619	30.33	
25	Zsdrál Szabolcs 1/2 8630 BALATONBOGLÁR, Vikár Béla utca 61	012/11		szántó	3	1.1619	30.33	1.1619	30.33	
	Hanley Krisztina 1/2 DECATUR 30033, Reserve Circle 1545 Amerikai Egyesült Államok									
26	Pécs-Reménypusztai Mg-I Termelő és Ker. ZRT 1/1 7631 PÉCS Reménypuszta /0221 hrsz/	013		kivett, sh. út		1.4730		0.6580		
27	POGÁNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT 1/1 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 12	014		kivett, közút		0.2304		0.2304		
2. oldal összesen:						14.7559	316.00	12.7070	293.89	


	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 11/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sup>tph</sup> : 101 089 710 KTJ <sup>lét</sup> : 102 783 844

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK								Levegő védelmi övezettel érintett			
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alrészlet bejelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK				
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés	
28	Dugália Eszter 1/1 7666 POGÁNY, Pécsi út 42.	015/1	a	szántó	4	2.1088	33.04	2.1088	33.04		
				legelő	4	1.7067	29.70	1.7067	29.70		
				legelő	4	0.2073	1.72	0.2073	1.72		
29	Golovics Ákos 1/1 6000 KECSKEMÉT, Bethlen körút 28. 1/4.	015/3		szántó	4	0.8101	14.10	0.8101	14.10		
30	POGÁNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT 1/1 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 12	015/4		kivett, út		0.0108		0.0108			
31	Kiss Judit 51/10569 1201 BUDAPEST, Szondi utca 24.	015/5		szántó	4	2.1014	36.56	2.1014	36.56		
											Világos Lajosné 3506/10569 7636 PÉCS, Polgárszülő utca 14. földszint 3
											Kovács László Attiláné 3506/10569 7632 PÉCS, Maléter Pál út 110. földszint 1.
											Tercz Edit 1753/10569 7666 POGÁNY, Kossuth utca 7
											Mercz Róbert 1753/10569 NÉMETORSZÁG KRONAU, St. Leoner Str. 78 76709
32	POGÁNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT 1/1 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 12	016		kivett, közút		0.1697		0.1697			
33	Zsdrál Márk 104/468 7666 POGÁNY, Petőfi Sándor utca 14	017/1		erdő	2	0.7435	4.68	0.7435	4.68		
											Zsdrál Márkné 52/468 7666 POGÁNY, Petőfi Sándor utca 14
											Dragovác Márk 52/468 7671 BICSÉRD, Rózsa utca 21.
											Emberovics Györgyné 52/468 7666 POGÁNY, Pécsi út 21
											Katics László 52/468 7635 PÉCS, Oldal dűlő 24
											Katics Eszter 52/468 7635 PÉCS, Oldal dűlő 24.
											Hammer Gyula 26/468 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 50
											Szekszárdi Gáborné 26/468 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 62
											Szemelyác Márk 52/468 7623 PÉCS, Szabadság utca 46
3. oldal összesen:						5.1342	74.28	5.1342	74.28		


	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 12/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	<b>Engedély száma: 2003-20/2024</b> <b>KÜJ: 100 671 131</b> <b>KTJ<sub>tph</sub>: 101 089 710</b> <b>KTJ<sub>lét</sub>: 102 783 844</b>

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett				
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alrészlet bejelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Levegő védelmi övezettel érintett			
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés	
34	Major József 100/1248 7634 PÉCS, Hóvirág utca 10	017/3		erdő	2	1.9813	12.48	1.9813	12.48		
	Orovicza Jánosné 50/1248 7666 POGÁNY, Pécsi utca 29										
	Végh Károly 50/1248 7666 POGÁNY, Kossuth utca 27										
	Takács Jenő 50/1248 7666 POGÁNY, Möricz Zsigmond utca 16. 1.a.										
	Bogárdi M. Jánosné 50/1248 7666 POGÁNY, Pécsi utca 20										
	Bánfai Mihály 100/1248 7666 POGÁNY, Pécsi út 52										
	Müller László Vilmos 50/1248 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 9										
	Kamarics Rozália 50/1248 7666 POGÁNY, Pécsi út 49										
	Loch Ferenc 50/1248 7666 POGÁNY, Petőfi utca 3										
	Szemmelróth István 50/1248 7666 POGÁNY, Pécsi út 47.										
	Bognár Lászlóné 50/1248 7632 PÉCS, Kertváros utca 25.										
	Bozsánovics Györgyné 50/1248 7666 POGÁNY, Pécsi utca 56										
	Sztanics György 50/1248 7666 POGÁNY, Pécsi utca 12										
	Zimmer Angéla 50/1248 7666 POGÁNY, Zrínyi utca 10										
	Kamarics Rozália 50/1248 7666 POGÁNY, Pécsi út 49										
	Dugália Eszter 50/1248 7666 POGÁNY, Pécsi út 42.										
	Dragovác Valéria 25/1248 BÖLY, Pincesor 1426. 7754										
	Dragovác Gabriella 25/1248 7636 PÉCS, Szabó Ervin tér 9										
	Wenhardtne Major Erika Magdolna 48/1248 7666 POGÁNY, Pécsi út 6										
	Meng Péterné 50/1248 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 58										
	Emberovics Angéla 50/1248 7623 PÉCS, Petőfi utca 70. IV. em. 25.										
	Személyácz Márk 50/1248 7623 PÉCS, Szabadság utca 46										
	Almásiné Bauer Éva 50/1248 7761 KOZÁRMISLENY, Széchenyi utca 42.										
	Dragovác Márk 50/1248 7671 BICSÉRD, Rózsa utca 21.										
4. oldal összesen:							1.9813	12.48	1.9813	12.48	

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 13/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sup>tp</sup> : 101 089 710 KTJ <sup>let</sup> : 102 783 844

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

## TERÜLETKIMUTATÁS

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK								Levegő védelmi övezettel érintett		
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alrésztel bejelölés	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Terület	Ak	Megjegyzés
								ha . m <sup>2</sup>		
35	BOZSÁNOVICs Állattenyésztő és forgalmazó KFT. 1/1 7370 SÁSD Törökmalom utca 2.	017/4		kivett, baromfitelep		2.2954		2.2954		
36	BOZSÁNOVICs Állattenyésztő és forgalmazó KFT. 1/1 7370 SÁSD Törökmalom utca 2.	017/5		kivett, baromfitelep		7.0166		7.0166		
37	Tancsikné Bogárdi-Mészöly Etel 1/1 7666 POGÁNY, Pécsi út 20.	018/7		szántó		1.2929	26.00	0.0681	1.66	
					3	0.4535	11.84	0.0539	1.41	
					4	0.7139	12.42	0.0142	0.25	
					5	0.1255	1.74			
38	Loch Tamásné 1/1 7666 POGÁNY, Hunyadi utca 6	018/8		szántó		1.3621	28.51	1.3393	28.16	
					3	0.6328	16.52	0.6328	16.52	
					4	0.5280	9.19	0.5193	9.04	
					5	0.2013	2.80	0.1872	2.60	
39	Kamarics Rozália 1/1 7666 POGÁNY, Pécsi út 49	018/9		szántó		0.6027	13.00	0.6027	13.00	
					3	0.3418	8.92	0.3418	8.92	
					4	0.1288	2.24	0.1288	2.24	
					5	0.1321	1.84	0.1321	1.84	
40	Istokovics Györgyné 1/1 7639 KÖKÉNY, Kossuth udvar 25	018/10		szántó		1.0420	23.00	1.0420	23.00	
					3	0.6817	17.79	0.6817	17.79	
					4	0.0568	0.99	0.0568	0.99	
					5	0.3035	4.22	0.3035	4.22	
41	Werczel Jakabné 1/1 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 4	018/11		szántó		0.9576	21.50	0.9576	21.50	
					3	0.6708	17.51	0.6708	17.51	
					5	0.2868	3.99	0.2868	3.99	
42	Horváth Károly 1/2 7631 PÉCS, Fő tér 5.  Horváth Antónió 1/2 7631 PÉCS, Fő tér 5.	018/12		szántó		2.5338	57.53	2.5338	57.53	
					3	1.8293	47.74	1.8293	47.74	
					5	0.7045	9.79	0.7045	9.79	


5. oldal összesen:

17.1031

169.54

15.8555

144.85

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 14/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sup>tph</sup> : 101 089 710 KTJ <sup>let</sup> : 102 783 844


Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK								Levegő védelmi övezettel érintett		
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	araszlat betűjele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Levegő védelmi övezettel érintett		
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés
43	Loch Ferenc 1200/29640 7666 POGÁNY, Petőfi utca 3	019		legelő	4	2.9755	24.70	2.2267	18.48	
	Dragovác Mihály 1200/29640 7800 SIKLÓS, Dózsa utca 67/C									
	Végh Károly 1200/29640 7666 POGÁNY, Kossuth utca 27									
	Zsdrál Márk 1200/29640 7666 POGÁNY, Petőfi Sándor utca 14									
	Bogárdi M. Jánosné 1200/29640 7666 POGÁNY, Pécsi utca 20									
	Bánfai Mihály 1164/29640 7666 POGÁNY, Pécsi út 52									
	Zsdrál Márkné 1152/29640 7666 POGÁNY, Petőfi Sándor utca 14									
	Orovicza János 2280/29640 7666 POGÁNY, Pécsi utca 29									
	Goják Márkné 3000/29640 7666 POGÁNY, Pécsi út 51									
	Bánfai Mihály 600/29640 7666 POGÁNY, Pécsi út 52									
	Takács Jenő 600/29640 7666 POGÁNY, Mórincz Zsigmond utca 16. 1.a.									
	Loch Ferencné 600/29640 7666 POGÁNY, Petőfi utca 2									
	Wenhardt Károly 1200/29640 7666 POGÁNY, Pécsi utca 43									
	Istokovics Györgyné 1200/29640 7639 KÖKÉNY, Kossuth udvar 25									
	Kamarics Rozália 1164/29640 7666 POGÁNY, Pécsi út 49									
	Szomor Zoltánné 780/29640 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 20									
	Klaics Tivadarné 780/29640 7668 KÖKÉNY, Petőfi utca 8.									
	Hammer Gyula 600/29640 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 50									
	Szekszárdi Gáborné 600/29640 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 62									
	Dragovác Valéria 600/29640 7754 BÖLY, Pincesor 1426									
	Dragovác Gabriella 600/29640 7636 PÉCS, Szabó Ervin tér 9									
	Begovác Edmond 780/29640 7668 KESZÜ, Szőlőhegy - 692									
	Begovác Zoltán 780/29640 7668 KESZÜ, Szőlőhegy - 692									
	Petruska Imréné 780/29640 7632 PÉCS, Fülepp Lajos utca 2 1/3									
	Kálmán Béla Lászlóné 780/29640 7623 PÉCS, Szabadság utca 10. fsz/2.									
	Dragovác Márk 1200/29640 7671 BICSÉRD, Rózsa utca 21.									
	Fehérvári István 2400/29640 7621 PÉCS, József utca 12. 1. em. 8.									
6. oldal összesen:						2.9755	24.70	2.2267	18.48	




	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 15/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	<b>Engedély száma: 2003-20/2024</b> <b>KÜJ: 100 671 131</b> <b>KTJ<sub>tph</sub>: 101 089 710</b> <b>KTJ<sub>lét</sub>: 102 783 844</b>

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett				
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alrészlet betűjele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Levegő védelmi övezettel érintett			
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés	
44	Begovác Zoltán 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692 Begovác Edmond 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692	020		erdő	2	0.5899	3.72	0.5899	3.72		
45	POGÁNY KÖZSEGI ÖNKORMÁNYZAT 1/1 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 12	021		kivett, közút		0.1876		0.1876			
46	Begovác Zoltán 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692 Begovác Edmond 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692	022		erdő	2	1.5297	9.64	1.5297	9.64		
47	Begovác Zoltán 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692 Begovác Edmond 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692	023		kivett, tó		0.3879		0.3879			
48	Begovác Zoltán 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692 Begovác Edmond 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692	024		kivett, árok		0.4749		0.4749			
49	Begovác Zoltán 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692 Begovác Edmond 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692	025		erdő	2	0.3234	2.04	0.3234	2.04		
50	Begovác Zoltán 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692 Begovác Edmond 1/2 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692	026		kivett, árok		0.0094		0.0094			
51	Wenhardt Károly 530/3574 7666 POGÁNY, Pécsi utca 43 Kaiser Ferenc 198/3574 7632 PÉCS, Nagy Imre út 94 IV/13 Zengőné Stívics Mária 34/3574 7800 NAGYTÓTFALU, Kossuth utca 17. Sokác Mihály 152/3574 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 90. Molnár Ferenc József 100/3574 7666 POGÁNY, Pécsi út 50 Némethné Renner Gabriella 100/3574 7666 POGÁNY, Hunyadi utca 8 Kiss Gyula 248/3574 8630 BALATONBOGLÁR, Vikár Béla utca 57 Fehérhegyi Imréné 41/3574 7632 PÉCS, Eszék utca 9. 1. em. 4. Bosnyák Mihályné 41/3574 7625 PÉCS, Hunyadi János utca 71. Begovác Edmond 929/3574 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692 Begovác Zoltán 929/3574 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692 Személyácz Márk 272/3574 7623 PÉCS, Szabadság utca 46	027/1		erdő	2	2.8364	17.87	2.5522	17.87		
7. oldal összesen:							6.3392	33.27	6.0550	33.27	


	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 16/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	<b>Engedély száma: 2003-20/2024</b> <b>KÜJ: 100 671 131</b> <b>KTJ<sup>tph</sup>: 101 089 710</b> <b>KTJ<sup>let</sup>: 102 783 844</b>

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett				
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	araszlat betűjele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Levegő védelmi övezettel érintett			
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés	
52	Wenhardt Károly 3380/22782 7666 POGÁNY, Pécsi utca 43	027/2		szántó		5.5466	113.91	5.3200	109.21		
	Kaiser Ferenc 1266/22782 7632 PÉCS, Nagy Imre út 94. IV/13				3	2.0000	52.20	1.9076	49.79		
	Zengőné Stivics Mária 220/22782 7800 NAGYTÓTFALU, Kossuth utca 17.				4	3.5466	61.71	3.4152	59.42		
	Major József 1424/22782 7634 PÉCS, Hóvirág utca 10										
	Sokács Mihály 970/22782 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 90.										
	Hammer Gyula 1861/22782 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 50										
	Szekszárdi Gáborné 1861/22782 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 62										
	Molnár Ferenc József 640/22782 7666 POGÁNY, Pécsi út 50										
	Némethné Renner Gabriella 640/22782 7666 POGÁNY, Hunyadi utca 8										
	Hammer Gyula 435/22782 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 50										
	Szekszárdi Gáborné 435/22782 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 62										
	Szaxon József Attila 1584/22782 2943 BÁBOLNA, IKR Park										
	Fehérhegyi Imréné 266/22782 7632 PÉCS, Eszék utca 9. 1. em. 4.										
	Bosnyák Mihályné 266/22782 7625 PÉCS, Hunyadi János utca 71.										
	Begovác Zoltán 1544/22782 7668 KESZÜ, Szőlőhegy - 692										
	Begovác Edmond 1544/22782 7668 KESZÜ, Szőlőhegy - 692										
	Meng Péterné 2692/22782 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 58										
	Személyácz Márk 1754/22782 7623 PÉCS, Szabadság utca 46										
8. oldal összesen:							5.5466	113.91	5.3200	109.21	


	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Szám: L. 17/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	<b>Engedély száma: 2003-20/2024</b> <b>KÜJ: 100 671 131</b> <b>KTJ<sub>tp</sub>: 101 089 710</b> <b>KTJ<sub>let</sub>: 102 783 844</b>

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK								Levegő védelmi övezettel érintett									
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alrészlet bejelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Levegő védelmi övezettel érintett									
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés							
53	Wenhardt Károly 356/2408 7666 POGÁNY, Pécsi utca 43	027/3		legelő	5	1.8241	12.04	1.0274	6.78								
	Kaiser Ferenc 132/2408 7632 PÉCS, Nagy Imre út 94 IV/13																
	Zengőné Stivics Mária 22/2408 7800 NAGYTÓTFALU, Kossuth utca 17.																
	Molnár Ferenc József 68/2408 7666 POGÁNY, Pécsi út 50																
	Némethné Renner Gabriella 66/2408 7666 POGÁNY, Hunyadi utca 8																
	Kiss Gyula 166/2408 8630 BALATONBOGLÁR, Vikár Béla utca 57																
	Fehérhegyi Imréné 28/2408 7632 PÉCS, Eszék utca 9. 1. em. 4.																
	Bosnyák Mihályné 28/2408 7625 PÉCS, Hunyadi János utca 71.																
	Begovác Zoltán 621/2408 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692																
	Begovác Edmond 621/2408 7668 KESZŰ, Szőlőhegy - 692																
	Sokác János 102/2408 7811 SZALÁNTA, Zrínyi utca 21.																
	Dragovác György 198/2408 7666 POGÁNY, Pécsi út 1.																
54	POGÁNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT 1/1 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 12										029		kievett, közút		0.4857		0.2963
55	Kadia Adrienn 1/2 1133 BUDAPEST, Pannónia utca 70. 1. emelet 1. ajtó	032/5	a	legelő	5	2.2921	45.00	0.5000	6.34								
	Dr. Kadia Mariann 1/2 7634 PÉCS, Bolgár köz 29.										b	szántó	3	1.1616	30.32	0.0177	0.46
													4	0.6683	11.63	0.2503	4.36
9. oldal összesen:						4.6019	57.04	1.8237	13.12								


	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 18/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sup>tph</sup> : 101 089 710 KTJ <sup>lét</sup> : 102 783 844

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK								Levegő védelmi övezettel érintett		
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	alrészlet bejelölése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Levegő védelmi övezettel érintett		
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés
56	Frank Imre 1566/35880 7666 POGÁNY, Kossuth Lajos utca 11	032/6	a	legelő	5	3.2123	59.80	2.8100	49.37	
	Standovár Mihályné 2400/35880 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 86					0.3373	2.23	0.3373	2.23	
	Kőrösi Györgyné 2400/35880 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 81/A					1.7325	45.22	1.3330	34.79	
	Bosnyák Mihály 564/35880 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 135.					4	0.2461	4.28	0.2461	4.28
	Ferkovné Molnár Mária 800/35880 7751 SZEDERKÉNY, Mikszáth Kálmán utca 16.					6	0.8964	8.07	0.8964	8.07
	Drinócziné Molnár Magdolna 800/35880 7762 PÉCSUDVARD, Felszabadulás utca 3									
	Muityné Molnár Éva 800/35880 1183 BUDAPEST IV.KER., Thököly utca 9/b									
	Sándorné Stívics Brigitta 912/35880 7811 SZALÁNTA, Hunyadi utca 138									
	Kiss Gyula 2400/35880 8630 BALATONBOGLÁR, Vikár Béla utca 57									
	Solymosi Józsefné 1461/35880 7624 PÉCS, Tiborc utca 81									
	Pfaff Anita 1461/35880 7100 SZEKSZÁRD, Herman Ottó utca 31									
	Borsayné Lengyel Erika Mária 17316/35880 7621 PÉCS, Felsőmalom utca 16/2 1. emelet 2									
	Veres Endréné 1500/35880 7634 PÉCS, Kis-máli út 3.									
	Kadarkuti Józsefné 1500/35880 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 35.									
	57					Csák Márkné 1/1 7811 SZALÁNTA, Hunyadi János utca 38	032/7		szántó	3
0.8183		21.36	0.8183	21.36						
6		0.8420	7.58	0.8420	7.58					
58	Bozsánovics Mihály 444/2322 7811 SZALÁNTA, Zrínyi Miklós utca 27	032/8		szántó	3	0.8895	23.22	0.7402		
	Bakó Sándor Zoltán 310/2322 7666 POGÁNY, Hunyadi utca 5.									
	Jurisák György 95/2322 7811 SZALÁNTA, Zrínyi utca 33									
	Csák Mihály 1473/2322 7666 POGÁNY, Pécsi út 28.									
59	Sütő László 2/64 7666 POGÁNY, Rákóczi Ferenc utca 12/1	032/9		szántó	3	3.2680	63.99	3.2680	63.99	
	Radics Mihályné 62/64 7627 PÉCS, Sarló utca 30					1.0588	27.63	1.0588	27.63	
	6					1.9615	34.13	1.9615	34.13	
60	Takács Jenő 1/2 7666 POGÁNY, Möricz Zsigmond utca 16. 1.a.	032/10		szántó	3	0.6181	12.00	0.6181	12.00	
	Loch Ferencné 1/2 7666 POGÁNY, Petőfi utca 2					0.1433	3.74	0.1433	3.74	
					4	0.4748	8.26	0.4748	8.26	
10. oldal összesen:						9.6482	187.95	9.0966	154.30	


	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 19/22. oldal
	<b>A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	<b>Engedély száma: 2003-20/2024</b> <b>KÜJ: 100 671 131</b> <b>KTJ<sub>tp</sub>: 101 089 710</b> <b>KTJ<sub>lét</sub>: 102 783 844</b>

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett				
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztel bejelölés	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Levegő védelmi övezettel érintett			
								Terület ha . m <sup>2</sup>	Ak	Megjegyzés	
61	Orovicza Roland 6414/8976 7666 POGÁNY, Pécsi utca 29.	032/11		szántó	3	0.7676	15.01	0.7676	15.01		
	Bajusz Józsefné 427/8976 7747 BIRJÁN, Kossuth Lajos utca 48.					0.1900	4.96	0.1900	4.96		
	Kámán Zsuzsanna 427/8976 7747 BIRJÁN, Rákóczi Ferenc utca 35.					0.5776	10.05	0.5776	10.05		
	Orovicza Roland 854/8976 7666 POGÁNY, Pécsi utca 29.										
	Orovicza Csaba 427/8976 7668 KESZŰ, Dobó István út 2.										
	Orovicza Hajnalka 427/8976 7762 PÉCSUDVARD, Széchenyi utca 1/1										
62	Rippert Zoltán 110/660 7666 POGÁNY, Petőfi Sándor utca 4	033		legelő	5	0.5003	3.30	0.5003	3.30		
	Kadia Adrienn 275/660 1133 BUDAPEST, Pannónia utca 70. 1. emelet 1. ajtó										
	Dr. Kadia Mariann 275/660 7634 PÉCS, Bolgár köz 29.										
63	POGÁNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT 1/1 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 12	035/1		kivett, saját haszn. út		0.0885		0.0885			
64	Dragovác György 1/1 7666 POGÁNY, Pécsi út 1.	036/3		szántó	3	6.7200	175.39	1.5165	39.58		
65	POGÁNY KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT 1/1 7666 POGÁNY, Széchenyi utca 12	036/43		kivett, közút		1.1426		0.0583			
66	Horváth Márkné 1/1 7666 POGÁNY, Petőfi utca 18	036/49		szántó	3	1.1436	38.20	0.0463	1.21		
67	Horváth Márkné 1/1 7666 POGÁNY, Petőfi utca 19	036/50		szántó	3	0.4272	11.15	0.0786	2.05		
68	Krizsics Tivadarné 7630 PÉCS, Bor utca 43	036/78		szántó	3	1.0343	27.00	1.0343	27.00		
69	Kiss Zoltán Gyula 1/1 7675 KÖVÁGÓTÓTTÓS, Külterület - 514. hrsz.	036/79		szántó	3	3.1157	81.32	2.9464	76.90		
11. oldal összesen:							14.9398	351.37	7.0368	165.05	

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 20/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tp</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>lét</sub> : 102 783 844

Török Árpád  
Földmérő mérnök  
7630 Pécs, Hamvas u. 3.


**TERÜLETKIMUTATÁS**

**Szalánta**  
Adatszolg.:2-542/2019

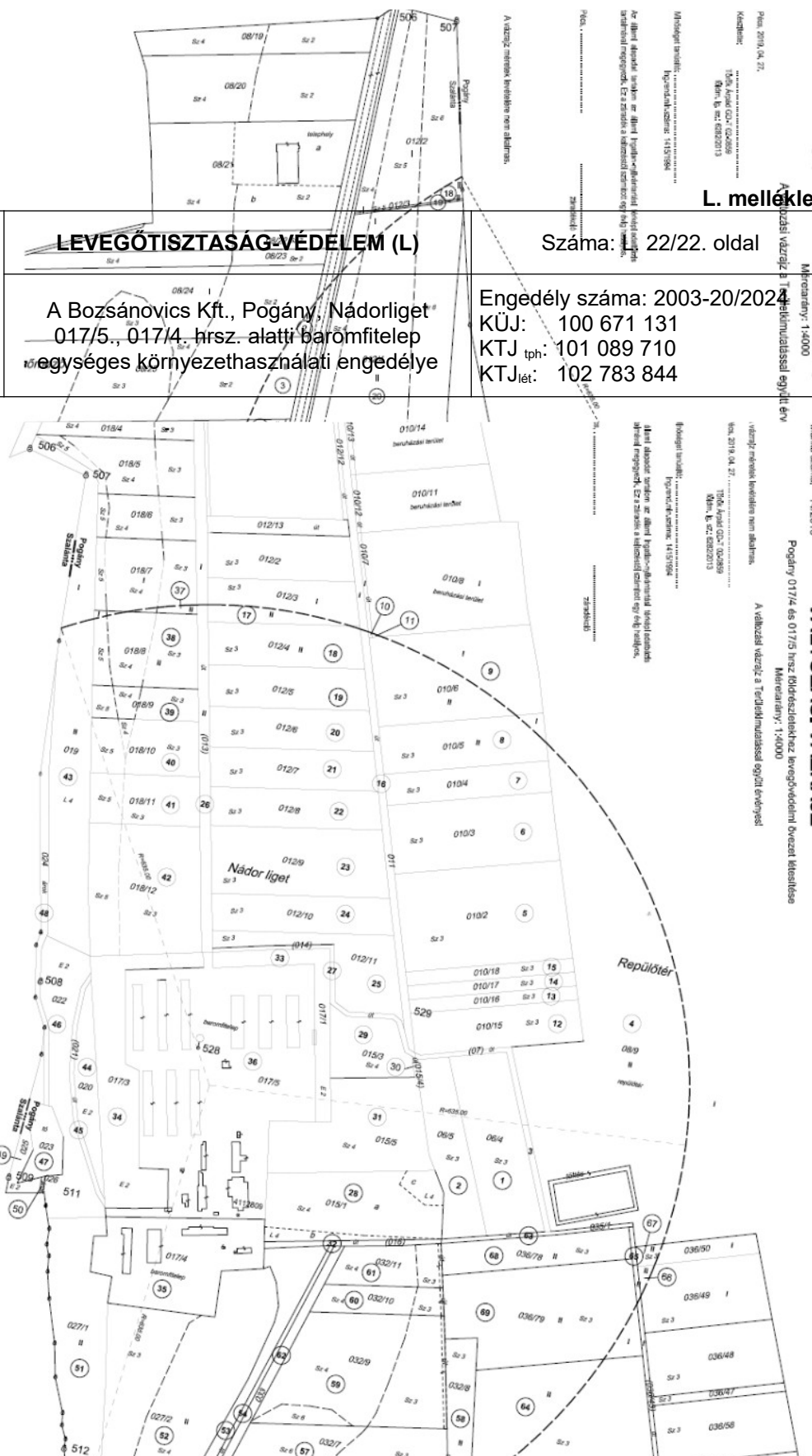
FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK							Levegő védelmi övezettel érintett			
sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztlet beüjtele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m <sup>2</sup>	AK	Terület	Ak	Megjegyzés
								ha . m <sup>2</sup>		

Összesítés										
1. oldal összesen:						123.9657	375.27	22.2084	340.12	
2. oldal összesen:						14.7559	316	12.707	293.89	
3. oldal összesen:						5.1342	74.28	5.1342	74.28	
4. oldal összesen:						1.9813	12.48	1.9813	12.48	
5. oldal összesen:						17.1031	169.54	15.8555	144.85	
6. oldal összesen:						2.9755	24.7	2.2267	18.48	
7. oldal összesen:						6.3392	33.27	6.055	33.27	
8. oldal összesen:						5.5466	113.91	5.32	109.21	
9. oldal összesen:						4.6019	57.04	1.8237	13.12	
10. oldal összesen:						9.6482	187.95	9.0966	154.30	
11. oldal összesen:						14.9398	351.37	7.0368	165.05	
Mind összesen:						206.9914	1715.81	89.4452	1359.05	

L. melléklet

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 21/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tp</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>let</sub> : 102 783 844

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 22/22. oldal
	A Bozsánovics Kft., Pogány, Nádorliget 017/5., 017/4. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2003-20/2024 KÜJ: 100 671 131 KTJ <sub>tp</sub> : 101 089 710 KTJ <sub>let</sub> : 102 783 844



<b>Hullac</b>
[a hulladékkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettség a (XII. 11.) Kormányrendelet szerinti, adatszolgáltatási kötelezettségű hulladéktípusok körében]
<b>Hulladék</b>
[Hulladékgyűjtési rendszertől függetlenül, az éves légszennyező anyagok mennyiségének figyelembe vételével, az engedélyes a kötelezettségviselővel közösen, az engedélyben meghatározottak szerint, a szennyezőanyagok mennyiségének csökkentésére, a szennyezőanyagok mennyiségének csökkentésére szolgáló intézkedéseket kell megvalósítani.]
<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</b>
<b>A BAT követelményeinek</b>

Török András  
Földmérő mérnök  
7630 Pács, Hamvas u. 3.  
Munka száma: 14/2019

Pogány 017/5. hrsz. földterületéhez levegőtisztasági Környezetvédelmi Munka száma: 14/2019  
Méretarány: 1:4000

Az engedély a területfelhasználással együtt érvényesül.

2019. május 21.

Készítette:  
Török András  
Munka száma: 14/2019

Művelési terület:  
Helyrajtszám: 14/2019

Az általános szabályok az általános jogszabályokkal összhangban kerültek megfogalmazásra. Ezt a szabályokat a területfelhasználási engedélyben kell megfogalmazni.

Érték: ...

Zöldterület

**VÁLTOZÁSI VÁZRAJZ**  
Földmérő mérnök  
7630 Pács, Hamvas u. 3.  
Munka száma: 14/2019

Pogány 017/4. és 017/5. hrsz. földterületéhez levegőtisztasági Környezetvédelmi Munka száma: 14/2019  
Méretarány: 1:4000

A változást a területfelhasználással együtt érvényesíti.

2019. május 21.

Készítette:  
Török András  
Munka száma: 14/2019

Művelési terület:  
Helyrajtszám: 14/2019

Az általános szabályok az általános jogszabályokkal összhangban kerültek megfogalmazásra. Ezt a szabályokat a területfelhasználási engedélyben kell megfogalmazni.

Érték: ...

Zöldterület

**VÁLTOZÁSI VÁZRAJZ**  
Földmérő mérnök  
7630 Pács, Hamvas u. 3.  
Munka száma: 14/2019

Pogány 017/4. és 017/5. hrsz. földterületéhez levegőtisztasági Környezetvédelmi Munka száma: 14/2019  
Méretarány: 1:4000

A változást a területfelhasználással együtt érvényesíti.

2019. május 21.

Készítette:  
Török András  
Munka száma: 14/2019

Művelési terület:  
Helyrajtszám: 14/2019

Az általános szabályok az általános jogszabályokkal összhangban kerültek megfogalmazásra. Ezt a szabályokat a területfelhasználási engedélyben kell megfogalmazni.

Érték: ...

Zöldterület



<p><b>elérhető legjok</b>  <b>légtéri kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való</b>  <b>megfelelés igazolása</b></p>	<p>1 alkalom</p>	
<p><b>PRTR-A adatszolgáltatás</b>  a 166/2006 EK rendeletben foglaltak értelmében</p>	<p>évente  1 alkalom</p>	<p>tárgyétvet követő év március 31.</p>
<p><b>Éves környezeti beszámoló:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A termelés és üzemvitel jellemző adatai.</li> <li>- Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek.</li> <li>- A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében.</li> <li>- További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez.</li> <li>- Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések.</li> </ul>	<p>évente  1 alkalom</p>	<p>tárgyétvet követő év március 31.</p>