

## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 179-3/2024.

**Ügyintéző:** Juronicsné Füredi Krisztina  
dr. Váradi Viktor Márk

**Telefonszám:** 72/795-165

**Tárgy:** A Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok 073/2 és  
073/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes  
környezethasználati engedélye

**Mell.:** Th., Te., L., Z., A.

### HATÁROZAT

A **Palotabozsoki Zrt.** (7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti 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:                        | Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt.     |
| 1.2. Rövidített neve:             | Palotabozsoki Zrt.                   |
| 1.3. Székhelye:                   | 7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69. |
| 1.4. Statisztikai számjele:       | 12618893-0111-114-02                 |
| 1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: | 100 272 189                          |

##### 2. A telephely adatai

- |   |  |           |
|---|--|-----------|
| 2.1. Telephely címe:                                      | Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz.            |           |
| 2.2. EOY koordináták:                                     | I. sz. baromfitelep EOY koordinátái: X: 85495  | Y: 618407 |
|   | II. sz. baromfitelep EOY koordinátái: X: 85739 | Y: 618352 |
| 2.3. Környezetvédelmi Területi Jel <sub>telephely</sub> : | 100 297 714                                    |           |

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

### 3. A tevékenység adatai

3.1. Megnevezése: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40000 férőhely baromfi számára

[a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mell. 11. a) pontja szerint]

3.2. Engedélyezett kapacitás:

Megnevezés	Száma (db)	Férőhely (db)
nevelő épület - I. telep	7	6x18.000+1x20.000
nevelő épület - II. telep	4	3x18.000+1x20.000
előnevelő épület – I. telep	1	1x125.000
<b>Összesen</b>	<b>12</b>	<b>327.000</b>

3.3. TEÁOR08 kód: 01.47 Baromfitenyésztés

3.4. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

3.5. Környezetvédelmi Területi Jel<sup>létesítmény</sup>: 101 621 082

(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./3.2. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.

- 4.3. Az engedélyezett 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. A telephelyi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.2. A 2020. április 27. napján a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtott „A Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok 073/2., 073/12. hrsz. alatti baromfitelepének az 1. BAT következtetéseknek, ill. az MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány követelményeinek megfelelő környezetirányítási rendszerének (EMS) kézikönyve” megnevezésű, a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott dokumentációban rögzítettek folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

#### 1.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.3.1. A Környezetvédelmi Hatóság az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) **baromfitartás** technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás, a **fűtés technológiához** kapcsolódó **P28, P29** és **P30** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **hőszolgáltatás, fűtés** (szilárd bio tüzelőanyaggal) **technológiához** kapcsolódó **P32** azonosítószámú légszennyező pontforrás működését **engedélyezi**.
- 1.3.2. A telephelyen működő **P28, P29** és **P30** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértégeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 1. mellékletének 2. pontja alatti táblázat F oszlopában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, a **P32** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az FMkt. 1.

mellékletének 2. pontja alatti táblázat B oszlopában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a tevékenység folytatása során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

- 1.3.3. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, ártalmatlanítása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása és kihelyezése nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 1.3.4. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni.
- 1.3.5. A termőföldekre történő trágyakihelyezést a lakóházaktól a lehető legtávolabb kell végezni, és olyan szélirány mellett, hogy az ne okozzon bűzhatást. Kedvezőtlen szélirány esetén és szaghatás szempontjából kritikus időszakban (esti és hajnali órák, nagy meleg) a trágyakihelyezést szüneteltetni kell.
- 1.3.6. A Környezetvédelmi Hatóság a **P28, P29 és P30** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, 3 db (100 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazánt az FMkt. 3. § (2) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából egy berendezésnek minősíti. A tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 300 kW.
- 1.3.7. Az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell meghatározni évente, legközelebb a **P28, P29 és P30** azonosítószámú, azonos tüzelőberendezéshez kapcsolódó **pontforrások közül egy pontforrásra** vonatkozóan **2024. április 15.** napjáig, valamint a **P32** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2024. október 01.** napjáig.
- 1.3.8. Az emissziómérés időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot **legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.**
- 1.3.9. A mérésekről készített jegyzőkönyveket a méréseket követő 30 napon belül meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- 1.3.10. A **P28, P29, P30 és P32** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni. A trágya keletkezés-kiszállítás adatokat az üzemnaplóban nyilván kell tartani.
- 1.3.11. A telephelyen belül az anyagok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A kiporzás csökkentése érdekében a belső közlekedési utak tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.12. A telephelyen belül a bűzkibocsátásra hajlamos anyagok manipulálását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz bűzkibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.
- 1.3.13. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.

- 1.3.14. A **P32** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó leválasztó berendezést a technológiai előírásoknak megfelelően, gondosan és folyamatosan üzemeltetni kell, valamint gondoskodni kell karbantartásról.
- 1.3.15. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.3.16. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 1.3.17. A Környezetvédelmi Hatóság a Palotabozsok 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep bűzforrásainak súlypontjától (EOV X=85 528 m, Y=618 340 m) **számított 480 m** sugarú körrel határolt övezetén belüli területre növelt **új védelmi övezetet állapít meg**. A védelmi övezetre vonatkozó terület kimutatást és változási vázrajzot az **L. melléklet** tartalmazza.
- 1.3.18. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 5.§ (6) bekezdése értelmében, a védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 1.3.19. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 1.3.20. Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

**Az Európai Bizottságnak az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017.2.15. számú végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT következtetések) teljesítése érdekében:**

- 1.3.21. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.22. A víz és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.23. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő **ammónia kibocsátás csökkentése érdekében:**
- 1.3.23.1. A nyersfehérje tartalmat csökkenteni kell nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, mely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.
- 1.3.23.2. Az állatok számára a korcsoportjuknak megfelelő takarmánykeveréket kell biztosítani.
- 1.3.23.3. A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén határértékek:  
brojler esetén: 0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/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 2023. évi adatok felhasználásával **2024. március 31.** napjáig, majd évente.

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

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

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

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

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

#### **A porkibocsátás csökkentése érdekében teendő intézkedések:**

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

#### **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében teendő intézkedések:**

- 1.3.28. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.3.29. A trágyatárolóban a trágyahalom levegővel érintkező felületének és a trágyahalom térfogatának arányát a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

- 1.3.30. A telephelyen tárolt trágya lehetőségekhez mérten a legrövidebb időn belüli elszállításáról gondoskodni kell.
- 1.3.31. A tárolt trágya felülete felett az áramló levegő sebességét műszaki intézkedésekkel a lehetőségekhez mérten csökkenteni kell.
- 1.3.32. Gondoskodni kell a termőföldre kijuttatott trágya mielőbbi bedolgozásáról.

**A szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammónia kibocsátás csökkentése érdekében:**

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

**A trágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammónia kibocsátás csökkentése érdekében:**

- 1.3.34. A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT következtetések mellékletének 1.13. pontjában (21. BAT) foglaltaknak megfelelően ütközőlapátos (mozgó) öntözőberendezés alkalmazásával történhet.
- 1.3.35. A kijuttatott trágyát a lehető leghamarabb be kell dolgozni a talajba. **A trágya kijuttatása és talajba történő bedolgozása között maximálisan 12 óra telhet el**, ha a feltételek (gépi, emberi erőforrások rendelkezésre állása stb.) nem kedveznek a gyorsabb bedolgozásnak.
- 1.3.36. A trágya talajba történő bedolgozásának BAT következtetések mellékletének 1.13. pontjában (22. BAT) foglaltaknak megfelelően tárcsázás alkalmazásával történhet.

**A baromfiólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében:**

- 1.3.37. Az alom tisztán és szárazon tartását a megfelelő gyakoriságú almozással biztosítani kell.
- 1.3.38. Az alom mesterséges szárítását a beltéri levegő visszaforgatásának szárító hatásával, a légkezelő rendszer alkalmazásával biztosítani kell.

**Az ammónia kibocsátás monitorozása:**

- 1.3.39. Az legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó BAT-AEL határérték:  
brojlerek esetén: 0,08 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év;  
mely határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott becsléssel igazolni kell, legközelebb a 2023. évi adatok felhasználásával **2024. március 31.** napjáig, majd évente.  
(Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szintek (BAT-AEL-ek) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ja/férőhely/év))
- 1.3.40. Az ammónia kibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:

Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján. (a technikát a BAT következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)

Becslés kibocsátási tényezők alapján. (a technikát a BAT következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)

Az éves ammóniakibocsátás a. és b. pont szerinti monitoringját első alkalommal a 2023. évi adatok felhasználásával az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb **2024. március 31.** napjáig, majd évente.

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

#### 1.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.4.1. A Környezethasználó részére, a Palotabozsok, 073/2 hrsz. és 073/12 hrsz. alatti baromfinevelő telep zajforrásaira vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság megállapítja a jelen határozat **Z. mellékletében** foglalt zajkibocsátási határértékeket és a környezethasználót a megállapított zajkibocsátási határértékek – minden üzemelési körülmény mellett történő – teljesítésére kötelezi.
- 1.4.2. Az állattartó épületek szellőzését biztosító ventilátorok, telephelyi berendezések, gépjárművek megfelelő műszaki állapotáról, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.4.3. A baromfinevelő telepen folytatott tevékenység végzése során a BAT következtetések 1.7. pont 10.BAT c) pontjában felsorolt üzemeltetési intézkedéseket lehetőség szerint alkalmazni kell a kibocsátott zaj csökkentése érdekében.
- 1.4.4. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

#### 1.5. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.5.1. A baromfinevelő telepen folytatott tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM rend.) 1. sz. melléklet és 3. számú melléklet A) rész szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.5.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok (trágya, olajok, savak, trágyás mosóvíz stb.), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.



1.5.3. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (trágya, olajok, savak, trágyás mosóvíz) kezelését, használatát, szállítását, mozgatását úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

#### 1.6. Természet- és tájvédelmi előírások

1.6.1. A telepen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.

1.6.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.

1.6.3. A telep körüli fásítást fenn kell tartani.

1.6.4. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek) folyamatos és szakszerű gondozásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás) gondoskodni kell.

1.6.5. A meglévő takarófásításban, növénytelepítésben, vagy a telep területén tájidegen és invazívan terjedő fajokat (pl.: solidago, bálványfa, zöld juhar) fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni, és gondoskodni kell az inváziós fajok eltávolításáról.

1.6.6. Ahol a fásítás elszáradás, betegség, vagy egyéb okok miatt hiányossá válik a telepen meglévő körbefásítás, növénytelepítés, ott a fásítás és növénytelepítés pótlását, kiegészítését őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal el kell végezni.

1.6.7. A szükség szerinti pótlás során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos.

1.6.8. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen az FM rendelet 3. számú mellékletének B) táblázatában felsorolt fajok is megtalálhatók, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

#### 1.7. Hulladékgazdálkodási előírások

1.7.1. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladékok a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.

1.7.2. Hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, - a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint - adhatók tovább. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.

#### 1.8. Közegészségügyi előírások

1.8.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.

- 1.8.2. A baromfitelepen 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 9. § (1) és (2) bekezdései és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint a telephelyen kell tartani.
- 1.8.3. 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.
- 1.8.4. A telephelyen végzett tevékenységek, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet (a továbbiakban: REACH rendelet) 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.
- 1.8.5. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.8.6. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell, figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1), (2) és (4) bekezdéseire, továbbá a 39. § (1) és (2) bekezdéseire és 4. számú mellékletében foglaltakra. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerekkel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.8.7. A telephelyen a szociális célú vízellátás biztosítása fűrt kutakkal tervezett, ezért a mosdókhoz a „NEM IVÓVÍZ” tábla kihelyezése szükséges. A dolgozók részére az ivóvizet palackozott vízzel kell biztosítani.
- 1.8.8. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdésében és 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.

## 1.9. Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.9.1. Az üzemeltetés során a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11., a továbbiakban: Tervező) által összeállított teljes körű környezetvédelmi 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.

- 1.9.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.9.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

## **A felhagyásra vonatkozó előírások**

- 2.1. Az engedélyezett telephelyi tevékenységek 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 baromfinevelő telep felhagyása, rekultivációja során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében előírt zajterhelési 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, savak, trágyás mosóvizek) 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 felhagyásakor gondoskodni kell a bontás, tereprendezés, kárelhárítás, továbbá az üzemelés során keletkezett, és a gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.

## Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség

### 3.1. Általános előírás

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

### 3.2. Levegővédelmi előírások

3.2.1. Az erre rendszeresített adatlapon (LM) – figyelembe véve a **L. mellékletben** szereplő „alapadatok nyilvántartását”, – a tárgyévet követő év **március 31. napjáig** – a **P28, P29, P30** és **P32** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás tényleges légszennyező anyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.

3.2.2. Az engedélyezett **P28, P29, P30** és **P32** azonosítószámú légszennyező pontforrásokban, valamint a **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 (tüzelőanyag) alkalmazása) esetén – a Lr. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól.

### 3.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírás

3.3.1. A Környezethasználó köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, valamint zajkibocsátási határértékkel rendelkező üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja – a változást követő 30 napon belül – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti adatlapon.

### 3.4. Hulladékgazdálkodási előírás

3.4.1. A keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni, és a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak adatot kell szolgáltatni.

## Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

4.1. A Környezetvédelmi Hatóság által a 2206-6/2020. ügyiratszámú értesítéssel elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási

Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

**Határidő: 2025. június 1.**

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

### **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 Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül 15 napon belül bejelenteni:
- 5.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
- 5.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

### **A szakhatóság állásfoglalása**

- 6.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság), mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/5970-1/2023. 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 egységes környezethasználati engedély új, egységes szerkezetben történő 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
I. telep baromfiólak (7 db)	101 891 582	almos trágya	1050 m <sup>2</sup>	foliadékháró szigeteléssel ellátott vasbeton	85 550	618 350
II. telep baromfiólak (4db)	101 920 376	almos trágya	1050 m <sup>2</sup>	foliadékháró szigeteléssel ellátott vasbeton	85 655	618 431
Előnevelő istálló	102 415 864	almos trágya	1251 m <sup>2</sup>	foliadékháró szigeteléssel ellátott vasbeton	85 460	618 315
I. telep mosóvíz gyűjtő aknák (4 db)	101 244 054	csurgalék víz	55 m <sup>3</sup>	foliadékháró szigeteléssel ellátott vasbeton	85 450	618 425
II. telep mosóvíz gyűjtő aknák (2 db)	101 837 960	csurgalék víz	50 m <sup>3</sup>	foliadékháró szigeteléssel ellátott vasbeton	85 715	618 395
Mosóvíz gyűjtő akna (15 m <sup>3</sup> )	102 415 875	csurgalék víz	15 m <sup>3</sup>	foliadékháró szigeteléssel ellátott vasbeton	85 475	618 325
I. telep kommunális szennyvíz akna	101 891 593	kommunális szennyvíz	45 m <sup>3</sup>	foliadékháró szigeteléssel ellátott vasbeton	85 655	618 431
II. telep kommunális szennyvíz akna	101 440 087	kommunális szennyvíz	45 m <sup>3</sup>	foliadékháró szigeteléssel ellátott vasbeton	85 630	618 450
Almos trágya gyűjtő depónia	101 891 630	almos trágya	2300 m <sup>3</sup>	vasbeton	85 834	618 240
Hígtrágya gyűjtő ballon	101 920 403	hígtrágya	3500 m <sup>3</sup>	műanyag fólia	85 730	618 0

3. Az szennyező anyag elhelyezés objektumainak vonatkozásában elektronikusan meg kell tenni a felszín alatti víz és földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVMr.) 1 § a) pontja szerinti részletes, egységes szerkezetű adatszolgáltatást.

**Határidő: a határozat véglegessé válásától számított 30. nap.**

## III. Tevékenységre vonatkozó előírások:

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

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

#### IV. Monitoringra vonatkozó előírások:

12. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a Palotabozsok 073/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő ásott kúttal kell ellenőrizni. A kútban **évente** kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: fajlagos vezetőképesség, KOlp, ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
13. Mintavételezéskor a kútban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell. Az ásott kút vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe.  
**Határidő: 2024. március 31., majd évente**
14. A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatását 1 ponton mélyített fúrással kell ellenőrizni. A mérési ponton 0,5 - 7,0 m-en kell mintát venni.

Mérőpont azonosító	EOV X koordináta (m)	EOV Y koordináta (m)
F-1	85 794	618 218

15. A mérési ponton a következő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatkor egy alkalommal vizsgálni kell a földtani közeg minőségét a következő komponensekre: ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.  
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:

16. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az ólakat, a szennyvízgyűjtő aknákat, trágyatárolókat – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett

szennyeződést fel kell tárni, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.

17. A csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyező anyag nem kerülhet.

#### **VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

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

**A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2036. január 31. napjáig.”**

- 6.2. **A területi hulladékgazdálkodási hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) az 5282-3/2023. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint adta meg:

„Az új, egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély kiadásának – az alábbi hulladékgazdálkodási előírások határozatba foglalásával – nincs akadálya:

1. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladékok a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.
2. Hulladékok csak az adott hulladékfajta vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, - a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint - adhatók tovább. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.
3. A keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni, és a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak adatot kell szolgáltatni.
4. A tevékenység felhagyásakor gondoskodni kell a bontás, tereprendezés, kárelhárítás, továbbá az üzemelés során keletkezett, és a gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.”

#### **III.**



## Egyéb rendelkezések

- 1. Az egységes környezethasználati engedély 2034. január 31. napjáig hatályos.**
- Jelen engedélyben foglalt 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 2028. október 15. napjáig be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- A **D1** azonosítószámú diffúz forrás, valamint a **P28, P29, P30** és **P32** azonosítószámú légszennyező pontforrások – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2029. január 31. napjáig** érvényes.
- Jelen engedély véglegessé válásával a 303-10/2020. és a 1654-9/2022. számú határozattal módosított 134-6/2019. iktatószámú egységes környezethasználati 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (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 Környezethasználó a Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelepen folytatott tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által a 303-10/2020. és az 1654-9/2022. ügyiratszámú határozatokkal módosított, 134-6/2019. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) alapján végzi. Az Engedély 2029. január 31. napjáig hatályos.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező 2023. november 29. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez mellékelte a Dokumentációt.

A Környezethasználó az Engedélyben foglaltak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata iránti eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.1 pontjai szerinti 250.000 forint igazgatási szolgáltatási díjat – a Környezetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság az 1653-6/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Palotabozsok 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, valamint hulladékgazdálkodási szakkérdések tekintetében a Hulladékgazdálkodási Hatóságot, mint területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/5970-1/2023. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 1653-8/2023. 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 2023. novemberében készített tervdokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

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 Palotabozsok 073/2 (II. telep) és 073/12 (I. telep) hrsz.-ú ingatlanokon baromfitelepet üzemeltet. A baromfitelepen a 2022-es évben 93 365 db baromfit tartottak összesen.

A két telepen összesen 12 db baromfiistálló szolgál az állatok tartására. Az istállók egyenként 18 000 és 20 000 férőhelyesek, továbbá az előnevelő istálló 125 000 férőhelyes. Az istállók almos trágyás tartástechnológiával üzemelnek. Kialakításuk beton padozattal kialakított, vízzáró szigeteléssel rendelkeznek.

Az almos trágya elszállítása az istállókból évente 10 alkalommal történik turnusváltáskor. Az almos trágyát gépi erővel az ólak előtti/mögötti 250-300 m<sup>2</sup>-es betonozott területre szállítják összegyűjtés céljából, majd innen azonnal a központi almos trágya gyűjtő depóniára kerül az almos trágya. Az almos trágya depónia 1150 m<sup>2</sup> alapterülettel, kb. 2300 m<sup>3</sup> tározókapacitással rendelkezik. Kialakítása szigetelt, burkolt, oldalfalakkal körülvett depóra. A depóról elfolyó csurgalékvizek gyűjtőaknába kerülnek, majd visszaöntözésre kerülnek a depóra. A baromfitelepen keletkezett almos trágya éves mennyisége a 2022-es évben 1139,63 t volt.

Az istállók takarításból származó trágyás mosóvíz az előnevelő istálló esetében 1 db 15 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába, az I. telep esetében 4 db 55 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába, a II. telep esetében 2 db 50 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába kerül. A vasbeton mosóvíz gyűjtő aknák fedett, zárt kialakítással rendelkeznek. A telepen keletkező hígtrágya a gyűjtőaknákon kívül egy 3500 m<sup>3</sup>-es fóliabéléssel ellátott hígtrágya gyűjtő medencébe, „ballonba” kerül. A baromfitelepen a 2022-es évben keletkezett trágyás csurgaléklé mennyisége 1189 m<sup>3</sup> volt.

A Tervező megállapítása szerint a hígtrágyatárolók és gyűjtőaknák, valamint az istállók és az almos trágya tároló depónia mérete megfelel az FVM rendelet szerinti trágya 6 havi mennyiségének tárolására. A telepen keletkező almos trágyát a Környezethasználó a saját művelésű földjeire szórja ki, míg a gyűjtőballonban és aknában lévő hígtrágyát szippantással ürítik ki és öntözik ki az engedélyezett földterületekre.

A telepen keletkező kommunális szennyvizet telepenként 1-1 db 45 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd igény szerinti gyakorisággal elszállítják a legközelebbi szennyvíztelepre.

Az állattartó telep vízellátása egy ásott, valamint két db fúrt kúttal történik, amely a B. II/68. vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel. A vízjogi üzemeltetési engedély 2025. április 30. napjáig érvényes. Az állattartó telep vízfelhasználása a 2022-es évben 12 438 m<sup>3</sup> volt.

A telep területére hulló tiszta övezeti csapadékvizek a telepen kialakított csapadékvíz elvezető árokba kerülnek, majd a telepen belül elsikkadnak. A zárt tartás miatt trágyával érintkező csapadékvizek nem keletkeznek a telepen.

Az állattartó telep felszín alatti vízre gyakorolt hatását 1 db ásott kúttal (MR: 80067) vizsgálják. A 2018-2023 közti időszakban a vizsgált komponensek közül (nitrit, nitrát, foszfát, ammónium, szulfát, KOI<sub>p</sub>) egyedül a nitrit esetében történt a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: Együttes R.) meghatározott (B) szennyezettségi határérték túllépés. A Tervező szerint a szennyezés feltehetően a korábbi, illetve környező területeken végzett intenzív talajművelési tevékenységek együttes hatása és a talajvíz szennyezettsége a jövőben csökkenni fog. A földtani közeg vizsgálata érdekében F-1 jelű fúrást mélyítették és talajmintát vettek 0,5, 3 és 7 m mélységből 2023. évben. A talajminták a telep területén nem mutattak (B) szennyezettségi határérték túllépést.

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

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

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

A tevékenység emellett az árvíz és jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A rendelkezéseimre álló kérelem és a hozzátartozó, eléérésre 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 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. 34. § (3) bekezdése, a 35. §-a és a 35/A § (1) bekezdése alapján a monitoring eredményeket az Igazgatóság részére az Országos Környezetvédelmi Informatikai Rendszerben (OKIR) elektronikus úton kell benyújtani a KvVM rendelet 3. §-a alapján a 7. melléklete szerinti adatlappal.

A Favir. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg 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 jogorvoslat 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 **Hulladékgazdálkodási Hatóság** az 5282-3/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Engedélyező Hatóság tárgyi ügyben az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Szakr.) 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. pontja alapján - szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából - kereste meg a Hulladékgazdálkodási Hatóságot.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a kérelemhez csatolt dokumentációból megállapította, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény hatálya alá tartozó, a telephelyen kis mennyiségben keletkező hulladékok gyűjtésének és kezelésének módja megfelel a jogszabályi előírásoknak.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 4. §-a, 12. § (4) bekezdése, 31. §-a és 65. §-a, a Létr. 14.-17. §-a, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai alapján tette meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése zárja ki, a jogorvoslati lehetőségekről a Hulladékgazdálkodási Hatóság e jogszabályi helyre hivatkozással adott tájékoztatást.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatósági feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság véleményét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján adta ki.”

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

• **Általánosságban megállapítható:**

- A baromfitelep 1992 óta van a Környezethasználó (és jogelődje) tulajdonában. A major két részén folytatnak baromfityenyésztési tevékenységet.
- Az I. és II. sz. baromfitelep területe az 5606. sz. Pécsvárad - Mohács viszonylatú összekötőúttól nyugatra, Palotabozsok község belterületétől délnyugati irányban, a belterület szélétől megközelítőleg 400 méterre helyezkedik el.
- A baromfitelepet a hatályos szabályozási terv szerint északnyugati és délnyugati irányból Má-1 jelű mezőgazdasági terület, északkeleti és délkeleti irányból Gip-2 jelű gazdasági terület, a Környezethasználó saját telepe határolja. A major területét kelet-nyugati irányban feltáró gazdasági út nyugati végénél a terményszárító területe található síktároló magtárral, míg a major bejáratánál az út déli oldala mellett a takarmánykeverő működik.
- A legközelebbi védett létesítmény északkeleti irányban megközelítőleg 500 m-re található.
- A két baromfitelep összesen 12 db istállóépülettel, összesen 327.000 férőhellyel rendelkezik.
- Az I. sz. telepen lévő 1 db új előnevelő épület a beérkező előkeltetett tojások fogadásával indul és a frissen kikelt csibék előnevelését végzi megközelítőleg 3 hetes (18 napos) korukig. Innen kerülnek ki az előnevelt csirkék az I. telepen lévő nevelő istállóba.
- Külső beszállítótól fogadott napos csibék a II. teleprészen lévő 4 db nevelő épületbe kerülnek betelepítésre, ahol a további nevelés történik, 9 hetes ciklusonként, évente 5,5 - 6 rotációban. A hizlalási idő 42-45 nap.
- A baromfitelep valamennyi istálló tartástechnológiája almos (búzaszalma és faforgács).
- A meglévő nevelőépületekben és az új előnevelő épületben keletkező trágya mennyiséget a nevelési ciklus végén, az épületek takarításakor hordják ki, és kerül elszállításra a Környezethasználó üzemeltetésében lévő, szomszédos sertéstelep É-i végében lévő (a sertésteleptől és a baromfiteleptől is kerítéssel elválasztott) 1150 m<sup>2</sup>-es alapterülettel rendelkező (tározókapacitása 2300 m<sup>3</sup>) szigetelt, burkolt, oldalfalakkal körülvett trágyadepóra. Az itt összegyűlt almos trágya saját tulajdonú mezőgazdasági területeken kerül hasznosításra.
- Az előnevelő istállóépület takarításából származó mosóvíz az istálló épülethez tartozó 1 db 15 m<sup>3</sup>-es fedett, zárt, folyadékzáró szigeteléssel rendelkező vasbeton gyűjtőaknába jut. Az I-es telepen lévő istállóépületek takarításából származó mosóvíz az épületek között összesen 4 db, egyenként 55 m<sup>3</sup>-es fedett, zárt, betonozott gyűjtőaknába jut. A II-es telepen lévő istállóépületek takarításából származó mosóvíz az épületek között összesen 2 db, egyenként 50 m<sup>3</sup>-es fedett, zárt, betonozott gyűjtőaknába jut. Innen a mosóvizek igény szerint elszállításra kerülnek a major központi 3500 m<sup>3</sup>-es hígtrágya gyűjtő ballonjába.
- A nevelési időszak során elhullott állatokat zárt konténerbe teszik elszállításig. Megállapodás alapján gondoskodnak az állati tetemek elszállításáról és ártalmatlanításáról.
- A telepen keletkező kommunális szilárd hulladékot a napi takarítások alkalmával a szociális épület mellett elhelyezett 1 db 110 liter űrtartalmú hulladékgyűjtő edényben gyűjtik. Közszolgáltatási szerződés szerint a kommunális hulladék heti egyszeri alkalommal elszállításra kerül.
- A baromfitelepen állategészségügyi ellátásból származó veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék gyűjtése elkülönítve, zárt csomagolással az e célra kialakított zárt helyiségben gyűjtik és erre engedéllyel rendelkező vállalkozó veszi át ártalmatlanításra.

- A baromfitelepen gépjárműjavítást nem végeznek, így az ilyen típusú tevékenységekből adódó veszélyes hulladék keletkezésével a baromfitelepen nem kell számolni.
  - A baromfitelep vízellátása, ivóvízhálózata saját, 1 db ásott és 2 db mélyfúrású kútból, valamint a hozzá tartozó 25 m<sup>3</sup> hidroglobuszból és a major minden épületéhez kiépített csatlakozóvezetékéből áll.
  - A két szociális épület szennyvize gyűjtésére telepenként 1-1db 45 m<sup>3</sup>-es, földalatti akna áll rendelkezésre. Az aknából a szennyvizet igény szerint arra engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el a legközelebbi szennyvíztisztító telepre.
  - A csapadékvíz nyílt árokkal kerül összegyűjtésre, a területen a tiszta és szennyes övezeti csapadékvizek egymással nem érintkeznek.
  - Az I. és II. baromfitelephez tartozó szociális épületek fűtését, használati melegvíz előállítását 1-1 db ABG-10F-1212 típusú földgáztüzelésű kazán látja el, amelynek névleges hőteljesítménye 90 kW, melyekhez tartozó füstgáz kivezetés a Lr. rendelkezései alapján nem minősül bejelentés köteles pontforrásnak.
  - Az előnevelő épület fűtését 3 db kis hőteljesítményű földgáztüzelésű kondenzációs gázkazánnal, valamint 1 db szalmatüzelésű kazánnal biztosítják, melyek a Lr. rendelkezései alapján bejelentés köteles pontforrásnak minősülnek, levegővédelmi működési engedéllyel rendelkeznek.
  - Az I. és a II. teleprészen lévő nevelő épületek fűtését épületenként 2 db Jet Master GP 75 típusú földgázzal üzemelő fűtőberendezéssel biztosítják. Ezek névleges fűtőteljesítménye 70 kW. A fűtőberendezések belső égéssel történő hőtermelés elvén működnek, ezért nem rendelkeznek füstgáz kibocsátó kivezetésekkel.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
    - A Környezetvédelmi Hatóság a Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep és kapcsolódó létesítményei levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó Dokumentációt áttanulmányozta és megállapította, hogy a tevékenység folytatása, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás és a **P28, P29, P30** és **P32** azonosítószámú légszennyező pontforrások működtetése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi és a BAT következtetésekben előírt követelményeknek megfelel.
    - A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a Környezetvédelmi Hatóság részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
    - A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Környezetvédelmi Hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.

- A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a baromfitelep bejelentésre kötelezett diffúz forrás, mely működtetéséhez a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges.
- A Dokumentációban foglaltak alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a baromfitartás technológiában a jelen határozat rendelkező részében rögzített előírások betartásával biztosítható, hogy a levegővédelmi követelmények teljesüljenek, és lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.
- A Környezetvédelmi Hatóság a telephelyen működő **fűtés technológiához** kapcsolódó **P28, P29, P30** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó 3 db (100 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazánt a teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából az FMkt. 3. § (2) bekezdése alapján összevontnak tekinti, mivel füstgázaikat műszaki és gazdasági tényezőket figyelembe véve egy kéményen vagy füstcsatornán lehetne kivezetni. Az FMkt. 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben a teljes névleges bemenő hőteljesítmény rögzítésre került. A kazánokhoz kapcsolódó **P28, P29 és P30** azonosítószámú légszennyező pontforrások a Lr. 22. §-a alapján engedélykötelesnek minősülnek.
- A Környezethasználó a **P28, P29, P30 és P32** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan a korábban elvégzett akkreditált emissziómérések jegyzőkönyvével igazolta a kibocsátási határértékeknek megfelelő levegőterhelést.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **P28, P29, P30 és P32** azonosítószámú légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének – az engedélyezési dokumentáció figyelembevételével megállapított – határidőben történő igazolását a Lr. 25. § (2) bekezdés alapján az FMkt. 8. § (2) bekezdésének a figyelembevételével. Az FMkt. 7. §-a és a VMM rendelet 15.§ (2) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság a **P28, P29 és P30** azonosítószámú légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeknek való megfelelőségének igazolására – figyelembe véve, hogy a pontforrások megegyező típusú, üzemelési paraméterű tüzelőberendezésekhez kapcsolódnak – a három pontforrás kibocsátási határértékeknek való megfelelőségének igazolására az egyik pontforrás akkreditált emisszió mérését írta elő.
- A Környezetvédelmi Hatóság a 166/2006/EK Európai Parlamenti Tanácsi rendelet hatálya alá tartozó telephelyen működő **D1** azonosítószámú diffúz forrásra, valamint a **P28, P29, P30 és P32** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentés alapján az **L. mellékletben** foglaltak szerint rögzítette.
- A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (1), (2) és (4) bekezdései alapján állapította meg.
- Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedélyek időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése és a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján az Engedély felülvizsgálatának időpontja figyelembevételével határozott a Környezetvédelmi Hatóság.
- A Lr. 5. § (3) bekezdése értelmében, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.



- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 34. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint, a környezeti elemek, 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, anyag-felhasználási, 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 Lr. 5. § (4) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság a (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 Dokumentációban foglaltak szerint a baromfinevelés tevékenység hatásainak vizsgálati alapján az I. sz. baromfitelep bűzhatásának számított levegővédelmi hatásterülete a baromfitelep istállóit almos trágya-, és trágyas mosóvíz gyűjtő aknáit magába foglaló terület emissziós szempontból vett középpontjától mért 330 méter sugarú körrel határolt övezetén belüli terület, az I. sz. baromfitelepen belül lévő előnevelő épület bűzhatásának számított levegővédelmi hatásterülete az előnevelő épület középpontjától mért 325 méter sugarú övezetén belüli terület, a II. sz. baromfitelep bűzhatásának számított levegővédelmi hatásterülete a baromfitelep istállóit, almos trágya-, és trágyas mosóvíz gyűjtő műtárgyait magába foglaló terület emissziós szempontból vett középpontjától mért 235 méter sugarú körrel határolt övezetén belüli terület. A fentiek alapján meghatározott levegővédelmi hatásterületek együttes területe túlnyúlik a Környezetvédelmi Hatóság által korábban meghatározott levegővédelmi övezeten. A Környezetvédelmi Hatóság ezért a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően a korábban megállapított levegővédelmi övezetet jelen eljárásban a telephely bűzforrásainak közös súlypontjától (EOV X=85 528, Y=618 340) számított 480 m sugarú körrel határolt területre módosította.
- A legközelebbi védett létesítmények a telephelytől 500 m távolságban északkeleti irányban találhatóak, így lakosságot zavaró bűzhatás nem alakulhat ki.
- **A Környezetvédelmi Hatóság tájékoztatja a védelmi övezettel érintett Önkormányzatot,** 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 Önkormányzat 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.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 4. §, 7. § (1) és (2) bekezdésében, valamint a Lr. 25. § (2) bekezdésében és a Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a BAT következtetések, a Lr., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
- A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy a baromfinevelő telep üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység tervezetten közúton történik, mely által érintett útvonalak mentén – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változás nem jelentkezik, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
  - A baromfinevelő telep üzemeltetéséhez kapcsolódó domináns üzemi zajforrások nappali időszakban az állattartó épületek szellőztetését és hűtését biztosító gépészeti berendezések, a siló feltöltés, éjszakai időszakban az állattartó épületek szellőztetését és hűtését biztosító gépészeti berendezések. A baromfinevelő telep domináns zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás a Dokumentációban foglaltak szerint nem haladja meg a zajvédelmi követelményértékeket. A baromfinevelő telep zajvédelmi szempontú hatásterületén védett terület, épület, helyiség található, melyre tekintettel a baromfinevelő telep zajforrásaira vonatkozóan a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (1) bekezdése alapján zajkibocsátási határértékek megállapítása szükséges.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a zajkibocsátási határértékeket a megküldött kérelem nyomán – tekintettel a R. 20. § (3) bekezdésére – egységes környezethasználati engedélybe foglalva állapítja meg.
  - A KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrások zajkibocsátási határértékét – a KvVM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott módon – a zajforrások hatásterületére kell megállapítani.
  - A tárgyi baromfinevelő telep zajforrásainak közvetlen hatásterülete a Zajr. 6. § (1) bekezdésének a), d) és e) pontjai alapján került megállapításra.
  - A baromfinevelő telep hatásterületén a vizsgált, tárgyi baromfinevelő telep területétől északkeleti irányba Palotabozsok település „LF” jelű, beépített falusias lakóterületének vonatkozásában az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 3. sorában előírt zajterhelési határérték ( $L_{TH}$ ) a következő:

$$L_{TH} \text{ (nappal)} = 50 \text{ dB}$$

$$L_{TH} \text{ (éjjel)} = 40 \text{ dB.}$$

- A baromfinevelő telep zajforrásainak hatásterülete Palotabozsok település lakóingatlanjainak vonatkozásában fedésben áll a Palotabozsok, 073/6 hrsz. és 073/10 hrsz. alatti, zajkibocsátási határértékkel már rendelkező, jelenleg is üzemelő mezőgazdasági telephely üzemi zajforrásainak közvetlen hatásterületével, ezért jelen határozat **Z. mellékletében** felsorolt, érintett ingatlanok vonatkozásában a zajkibocsátási határértékek megállapítása a KvVM rendelet 1. számú melléklet 3. pont alapján történt, amelynek értelmében a zajkibocsátási határérték ( $L_{KH}$ ) értéke az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 3. sora szerinti zajterhelési határérték ( $L_{TH}$ ) mínusz 5 dB, azaz

$$L_{KH} = L_{TH} - 5 \text{ dB.}$$

- Előzőek alapján a baromfinevelő telep üzemi zajforrásaira vonatkozó zajkibocsátási határértékek a következők:

$$L_{KH} \text{ (nappal)} = 45 \text{ dB}$$

$$L_{KH} \text{ (éjjel)} = 35 \text{ dB.}$$

- A baromfinevelő telepet határoló területek övezeti funkciói Palotabozsok Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatáról szóló 3/2023. (VI. 20.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: HÉSZ), valamint az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 3. sorában rögzítettek alapján kerültek megállapításra.
- Az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerinti besorolás alapján a baromfinevelő telep hatásterületén területén található, Palotabozsok közigazgatási területén lévő, „L” jelű, falusias lakóterületen elhelyezkedő épületek (épületfajták) lakóépületek, amelyek „1110 egy lakásos épület”-nek minősülnek.
- A jelen határozat szerinti zajvédelmi szempontból védendő területek a Zajr. 2. § p) pontja szerinti területek, a védendő homlokzatok a Zajr. 2. § s) pontja szerinti azon homlokzatok, melyek a zajtól védendő épületben zajtól védendő helyiséget (pl.: lakószobák lakóépületekben) határolnak.
- A Környezetvédelmi Hatóság tekintettel azon tényre, hogy a baromfinevelő telep zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterülete fedésbe kerül más, korábbiakról már zajkibocsátási határértékekkel rendelkező üzemi zajforrás közvetlen hatásterületével, a tárgyi baromfinevelő telep zajforrásaira vonatkozó, Engedély szerinti zajkibocsátási határértékeket hivatalból az előzőekben foglaltak szerint módosította.
- A Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyben zajkibocsátási határértékeket állapított meg a Palotabozsok, Árpád. u. 517 hrsz., 518 hrsz., 520/3 hrsz., 520/4 hrsz., 520/5 hrsz., 520/6 hrsz., 520/7 hrsz., 520/8 hrsz. alatti, az Engedély kiadásakor hatályos és érvényes, Palotabozsok Község Önkormányzata Képviselő-testületének Palotabozsok Község helyi építési szabályzatáról és szabályozási tervéről szóló 6/2011. (III. 31.) önkormányzati rendelete szerinti falusias lakóterületen elhelyezkedő, beépítetlen ingatlanokra vonatkozólag is. Tekintettel arra, hogy a jelenleg hatályos HÉSZ a nevezett ingatlanok területfelhasználási módjában olyan változásokat eszközölt, melynek nyomán azok már nem minősülnek a Zajr. 2. § p) pontja szerinti zajvédelmi szempontból védendő területeknek, a Környezetvédelmi Hatóság azokra a továbbiakban zajkibocsátási határértékeket nem állapít meg.
- A Zajr. 11. § (5) bekezdése és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése értelmében a Környezethasználó a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, valamint a zajkibocsátási határértékkel rendelkező

üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a változást követő 30 napon belül a KvVM rendeletben foglalt eljárás szerint – bejelentőlapon – köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.

- A megállapított zajkibocsátási határértékeket minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani. A határértékek teljesülését a Környezetvédelmi Hatóság hatósági mérésekkel ellenőrizheti.
  - Előzőek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a Zajr. 4. § (3) bekezdés a) pontjában foglalt jogkörében, a Zajr. 10. § (4) és (4a) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
  - A Környezethasználó változásbejelentési kötelezettsége a Zajr. 11. § (5)-(5a) bekezdésein és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésén alapul.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) és (3) bekezdése, 4. § (3) bekezdés b) pontja, 10. § (1) bekezdése, az Együttes rendelet, valamint a KvVM rendelet alapján tette meg.
- **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 földtani közeg és a KvVM-EÜM-FVM rend. 1. számú melléklet és 3. számú melléklet A) rész alapján adta meg a Környezetvédelmi Hatóság.
  - **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
    - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta a jelen határozat rendelkező és indokoló részében is rögzített, 5282-3/2023. ügyiratszámom megadott szakhatósági állásfoglalásában.
  - **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
    - A baromfitelep területe országos jelentőségű védett természeti területet, a Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, barlang felszíni védőövezetet és ökológiai hálózatot nem érint.
    - A telep környezetében erdők, cserjések és szántóföldek találhatóak. A környező területek, valamint a telephely védett madárfajok költő- táplálkozó helyei.
    - 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 bűvőhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés l) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészékének áttelepítéséhez.
    - A rendelkezésre álló adatok (dokumentáció, légi fotók, jelentések) alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a telep vizuális takarására korábban tett előírásoknak a Környezethasználó őshonos facsemeték telepítésével eleget tett.
    - 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. Biztosítani kell továbbá, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények,

létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodik a táj jellegéhez.

- Mindezek alapján a telepítés folyamatos fenntartását, gondozását írta elő a Környezetvédelmi Hatóság.
  - A Tvt. 17. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.
  - Az invazív növényfajok megjelenése a biodiverzitás csökkenéséhez vezet, ezért azok folyamatos távoltartását, írta elő a Környezetvédelmi Hatóság.
  - A baromfitelep további üzemeltetése a fentiek szerint módosított, jelen határozatban rögzített előírások betartása mellett természetvédelmi érdeket nem sért, és nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a természet- és tájvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
    - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A baromfitelepen folytatott tevékenység jelen határozat rendelkező részében 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 baromfitelepen 12 db istállót üzemeltetnek almos tartástechnológiával. A baromfitelepen keletkező trágyás csurgalékvizeket 4 db egyenként 55 m<sup>3</sup>-es, 2 db egyenként 50 m<sup>3</sup>-es és 1 db egyenként 15 m<sup>3</sup>-es gyűjtőkapacitású, szigetelt, fedett gyűjtő aknában gyűjtik. A telepen keletkező almos trágyát a major északi részén lévő szigetelt tároló depónián (1150 m<sup>2</sup>-es alapterületű, tározókapacitása kb. 2300 m<sup>3</sup>) gyűjtik. Az almos trágyát saját művelés alatti földterületekre hordják ki talajerő utánpótlás céljából. A telepen keletkező hígtrágyát, illetve trágyás csurgalékvizet a major északi részén lévő teljesen zárt hígtrágya gyűjtő fólia ballonban (3500 m<sup>3</sup>) gyűjtik. A hígtrágyát saját művelés alatti földterületekre hordják ki talajerő utánpótlás céljából. A telepen keletkező almos trágya mennyisége 1139,63 t/év (kb. 2100 m<sup>3</sup>/év) és a trágyás mosóvíz mennyisége 1189 m<sup>3</sup>/év. A keletkező hulladékokat (kommunális szennyvíz, állati eredetű hulladék, egyéb veszélyes hulladék) szerződés alapján szállítják el. A csapadékvíz csapadékelvezető rendszeren és csapadékgyűjtő árkokon keresztül a Sombereket-Palotabozsokkal összekötő közlekedési út mentén lévő árokba folyik.
    - A jelen határozat rendelkező részében előírások betartása 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 rendelkezései alapján vizsgálta.
  - **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:

- A baromfitelep 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 baromfitelepen jelenleg folytatott baromfitartási tevékenység vonatkozásában, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a 2206-6/2020. ügyiratszámú értesítéssel 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 büzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
    - Mivel a baromfitelep zajkibocsátása a Dokumentációban foglaltak alapján nem haladja meg a zajvédelmi követelményeket, ezért a Környezetvédelmi Hatóság zajvédelmi intézkedési terv készítését a BAT következtetések 1.7. pont 9. BAT alapján – az alkalmazhatóság kitételének figyelembevételével – nem írta elő.
    - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság elfogadott.
    - A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján, a baromfitelepen 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 szakhatóságok állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a baromfitelep 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 baromfitelepi 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 baromfitelepen lévő **P28, P29, P30 és P32** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi működési engedélyének is minősül, továbbá jelen engedélyben zajvédelmi határérték került megállapításra, 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 Lr. 25. § (5) bekezdése és 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 fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.**

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

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

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

**Pécs, 2024. február 2.**

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


**Galambos Tamás**  
**főosztályvezető**

Kapják:

1. Palotabozsoki Zrt. (adószám: 12618893-2-02) + mell. – **CK**
2. Környezetszakértő Kft. (adószám: 12643974-2-02) + mell. – **CK**
3. Palotabozsoki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
4. Palotabozsok Község Önkormányzat + mell. – **HK**



5. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.sz.: BA/54/02971-2/2023.) + mell. – **HK**
6. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv.sz.: BA/NEF/00107-2/2024.) + mell. – **HK**
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.sz.: 5282-3/2023.) + mell. – **BP**
8. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv.sz.: 5283-2/2023.) + mell. – **BP**
9. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv.sz.: 35200/5970-1/2023.ált.) + mell. – **HK**
10. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
11. BAMKH Állami Főépítészeti Iroda „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
12. ZPI/web (közzététel céljából) + mell.
13. HNYR/LNYR (véglegességet követően) + mell.
14. Irattár + mell.

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 1/3. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>ph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

1. **Telephely megnevezése:** Palotabozsok baromfitelep  
**Telephely címe:** Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz.  
**Környezetvédelmi Területi Jel<sub>telephely</sub>:** 100 297 714  
**Telephely EOY koordinátái:** I. sz. baromfitelep EOY koordinátái: X: 85495 Y: 618407  
II. sz. baromfitelep EOY koordinátái: X: 85739 Y: 618352

2. **A telephely területi adatai:**

Közigazgatási helye	Helyrajzi szám	Művelési ága	Mérete
Palotabozsok	073/2	kivett baromfitelep	1 ha 8247 m <sup>2</sup>
	073/12	kivett baromfitelep	4 ha 0808 m <sup>2</sup>

3. **Elhelyezkedése**

Az I. és II. sz. baromfitelep területe az 5606. sz. Pécsvárad - Mohács viszonylatú összekötőúttól nyugatra, Palotabozsok község belterületétől délnyugati irányban, a belterület szélétől megközelítőleg 400 méterre helyezkedik el.

A baromfitelepet a hatályos szabályozási terv szerint északnyugati és délnyugati irányból Má-1 jelű mezőgazdasági terület, északkeleti és délkeleti irányból Gip-2 jelű gazdasági terület, a Környezethasználó saját telepe határolja. A major területét kelet-nyugati irányban feltáró gazdasági út nyugati végénél a terményszárító területe található síktároló magtárral, míg a major bejáratánál az út déli oldala mellett a takarmánykeverő működik.

A legközelebbi védett létesítmény északkeleti irányban megközelítőleg 500 m-re található.

4. **A telephely létesítményei**


4.1. **Állattartásra szolgáló létesítmények:**

I. számú baromfitelep

Épület száma	Megnevezés	Férőhely (db)	Fűtés/ Szellőztetés	Tartástechnológia
1.-6.	nevelő épület	6x18 000	PC vezérelt rendszer	almos
7.	nevelő épület	1x20 000		
24.	előnevelő épület	1x125 000		

II. számú baromfitelep


Épület száma	Megnevezés	Férőhely (db)	Fűtés/ Szellőztetés	Tartástechnológia
13.-15.	nevelő épület	3x18 000	PC vezérelt rendszer	almos
16.	nevelő épület	1x20 000		

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 2/3. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>lph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

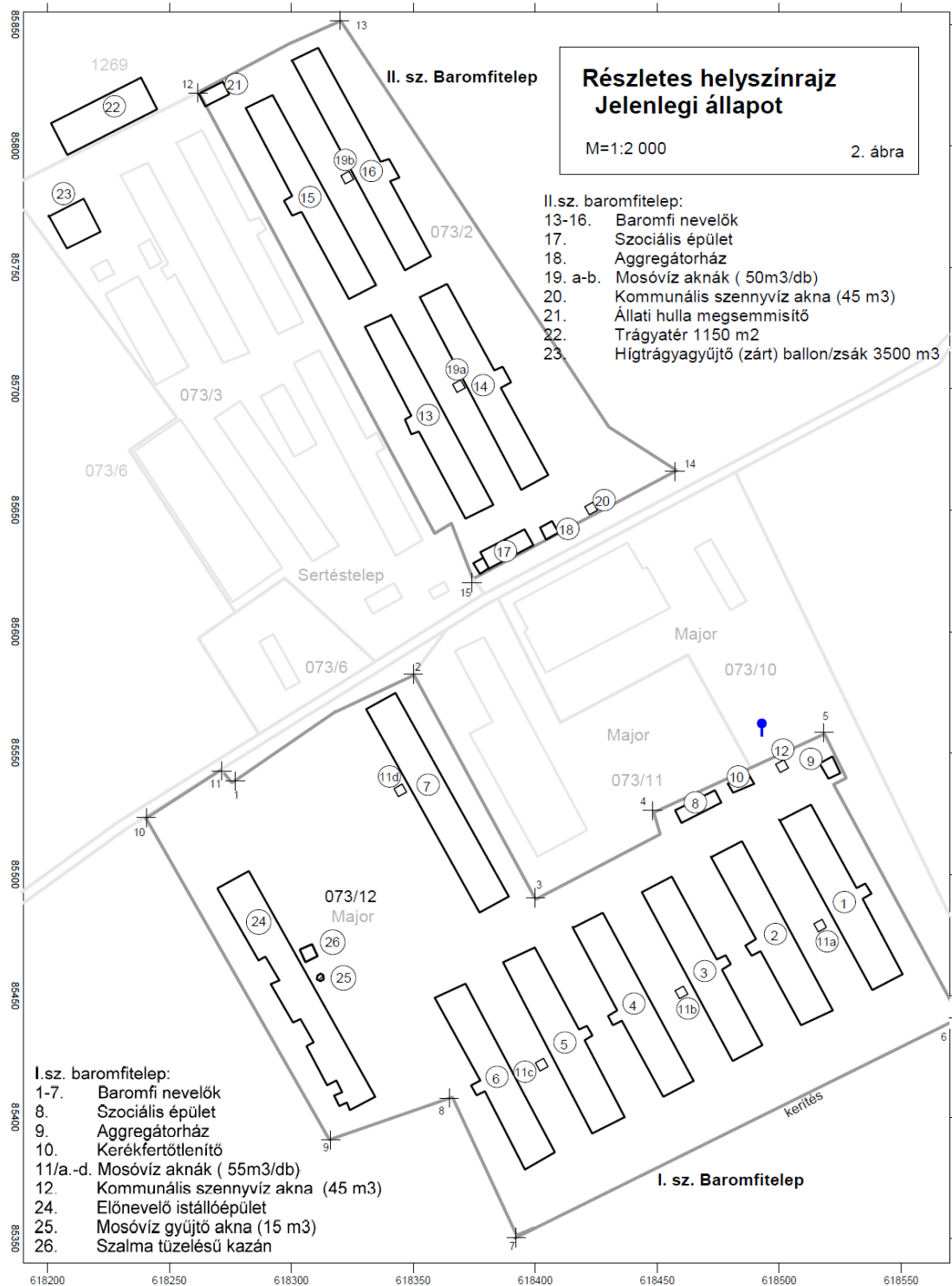
#### 4.2. Egyéb létesítmények


Épületek száma	Megnevezése	Egyéb jellemző
8., 17.	szociális épület	
9., 18.	aggregátorház	
10.	kerékfertőtlenítő	
11/a-d	mosóvíz aknák	55 m <sup>3</sup> /db kapacitású
19/a-b	mosóvíz aknák	50 m <sup>3</sup> /db kapacitású
12., 20.	kommunális szennyvíz akna	2x45 m <sup>3</sup> kapacitású
21.	állati hulla megsemmisítő	nem üzemel
22.	trágyatér*	1150 m <sup>2</sup> alapterületű
23.	hígtrágya gyűjtő ballon*	zárt, 3500 m <sup>3</sup> kapacitású
25.	mosóvíz gyűjtő akna	15 m <sup>3</sup> kapacitású

\*A Környezethasználó által üzemeltetett sertéstelep létesítményei

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 3/3. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélyre</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>tph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

### 5. A telephely helyszínrajza:



	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. 1/5. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>lph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

**1. A Környezethasználó**

**Neve:** Palotabozsoki Zrt.  
**Székhelye:** 7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69.  
**Statisztikai számjele:** 12618893-0111-114-02  
**Adószáma:** 12618893-2-02  
**Környezetvédelmi Ügyfél Jel:** 100 272 189

**2. A telephelyen folytatott főbb tevékenység**

**TEÁOR száma:** 01.47 Baromfitenyésztés  
**NOSE-P kód:** 110.05  
**NOSE-P kód besoroláskód neve:** Trágyakezelés  
**Környezetvédelmi Területi Jel<sub>létesítmény</sub>:** 101 621 082

**3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése**

A tevékenység célja: brojler hizlalás, értékesítés

Az I. sz. telepen lévő 1 db új előnevelő épület a beérkező előkeltetett tojások fogadásával indul és a frissen kikelt csibék előnevelését végzik az előnevelő épületben megközelítőleg 3 hetes (18 napos) korukig. Innen kerülnek ki az előnevelt csirkék az I. telepen lévő nevelő istállóba.

Külső beszállítótól fogadott napos csibék a II. teleprészen lévő 4 db nevelő épületbe kerülnek betelepítésre, ahol a további nevelés történik.

A baromfitelep valamennyi istálló tartástechnológiája almos (búzaszalma és faforgács).


**3.1. Tartástechnológia:****Előnevelő épület**

Az előnevelő istállóba a 18 napos, előkeltetett tojásokat „istállózzák be”. A tojásokat klimatizált járművekkel tálcákon szállítják a keltetőből a telepekre. Amint az embrió az előnevelő istállóban újra magas hőmérsékletű helyre kerül, a fejlődése folytatódik, és a tojás néhány órával később kikel.

A keltető tálcákból kikelt állat az alomra esik, közvetlenül a kikelést követően jut ivóvízhez és élelemhez.

A 7-10 napos ún. utókelletési időszakban az állatok élettanilag szinte teljesen kifejlődnek. A kikelt madarak további nevelését 3 hetes korukig optimális környezeti feltételek (megfelelő etetés, itatás, fűtés, szellőztetés) biztosításával végzik.

A nevelési periódus végén szállítószalagon keresztül távolítják el az istállóból a madarakat és a trágyát. A rendszer végén elhelyezett válogatószalag különválasztja a trágyát, az állatok szeparált szalagokon hagyják el az istállót. A szinteket liftek segítségével ürítik, amely az egyes szinteknek

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. 2/5. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>lph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

megfelelő magasságba helyezi a szalagokat. A hizlalás céljának megfelelően a madarakat vagy központi gyűjtőhelyre viszik, ahonnan más istállóba -, vagy mechanikus úton szállítószalag rendszerrel mindjárt az utónevelő istállóba kerülnek.

### Brojlernevelő épület

1.) Tartás: 1. tartózkodási hét (4. nevelési hét)

Az előnevelt (3 hetes) csibék az előnevelőből érkeznek az istállóba.

A 4. nevelési héttől az istálló hőmérsékletét 24-26 °C-ra csökkentik, az optimális relatív páratartalom 50-55%. A csibéket ebben az időszakban nevelő tápot kapnak. Biztosítani kell a madarak jó minőségű, csíramentes ivóvízzel történő folyamatos ellátását.

2.) Tartás: 5-7. nevelési hét

Az istálló hőmérsékletét a kezdeti 24-26 °C-ról 21 °C-ra csökkentik, az optimális relatív páratartalom 50-55%. A csibéket ebben az időszakban már csak befejező tápot kapnak.

A madarak a 35-38. napos kórtól kezdve vágóhídi értékesítésre kerülnek.

3.) Szerviz

Az állatok elszállítását követően, az ólak kitrágyázásra kerülnek, a trágyát gépi erővel az ólak végén lévő betonozott térre tolják, innét pótkocsira rakva a trágyaszarvasba kerül (saját földterületre), vagy értékesítésre kerül. Ezt követően az épületek kiséprése és magas nyomású mosása történik meg. Az ólak és a technológiai berendezések mosását követően egy teljes belső, valamint kültéri mosás és fertőtlenítés történik. A fertőtlenítés után a padozat és az oldalfalak meszelése történik. Ezt követi az alomanyag (szalma) behordása és szétterítése az ólakba. Végül az épületek gázosításra kerülnek 24 órára, különböző fertőtlenítő szerekkel.


### 3.2. Takarmányozás

A baromfitelepeken felhasznált tápot a Környezethasználó takarmánykeverési részlegétől szerzik be. Az etetett tápok fajtái: indító-, nevelő-, és befejező táp.

Az **előnevelő épület** mellett egy nagyméretű táptorony/tápsiló helyezkedik el, amelybe tápszállító jármű pneumatikus úton tölti fel a tápot. A táptoronyból a kész tápot PC vezérléssel juttatják a speciális Vencupant típusú etetőrendszerhez. Az állatok takarmányhoz való hozzáférése a kikelést követően azonnal, könnyű hozzáféréssel biztosított.

Az állatok itatása a nap 24 órájában folyamatosan biztosított egy speciális szelepes itatórendszeren keresztül.

A **meglévő nevelő épületek** esetében, a tápszállító jármű csigás felhordó eszközzel a tápot az egyes ólak előtt elhelyezett táptároló tornyokba tölti. Valamennyi ól előtt két-két táptároló torony található, melyeket a nevelési időszak alatt naponta töltenek fel. Az egyes ólak előtt elhelyezett táptároló tornyokból a táp csigasor segítségével kerül kitárolásra. A toronyból a csiga a garatokba szállítja a tápot, ahonnan a PC vezérelt motorok segítségével csigasoron keresztül kerül a tányéros etetőbe.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. 3/5. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>lph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

A táplálék beadagolása naponta több alkalommal, a baromfi étkezési üteméhez igazodva történik. Az istállóépületekben többrugós csigás takarmányszállító szerkezettel felszerelt köretetős tányéros etetőrendszer működik. Az állatok itatása folyamatosan, napi 24 órában biztosított. A zárt csőrendszerben keringő vizet a baromfik szelepes önitatókon keresztül kapják.

### 3.3. Trágyakezelés

Az **előnevelő épület** kialakítása, műszaki felszereltsége alkalmas arra, hogy az előnevelési idő alatt keletkező almos trágya teljes mennyiségét be tudja fogadni.

A kicsibék elszállítását követően, szállítoszalag segítségével történik a trágya kitermelése az előnevelő épületből. Szállítoszalag viszi a trágyát pótkocsis gépkocsikra, amelyek azonnal szállítják az almos trágyát a major központi almos trágya depóniájára.

Az állatok és a trágya előnevelő épületből történő kiszállítását követően nagy nyomású vízszugárral (víztakarékos módon) történik az épület takarítása. A takarítás során keletkező trágyás mosóvizet az épület mellett lévő 15 m<sup>3</sup>-es aknába gyűjtik, amit igény szerint a major központi 3500 m<sup>3</sup>-es hígtrágya gyűjtő ballonjába szállítanak.

A baromfitelepen **meglévő nevelő épületek** kialakítása, és az alkalmazott almos technológia alkalmas az egy turnus alatt keletkező trágya összegyűjtésére, tárolására.

A meglévő nevelő épületekben kizárólag almos istállótrágya keletkezik. A trágya elszállítása az istállókból évente 10 alkalommal történik az állatállomány elszállítását követően történik.

A trágya eltávolítása az állománycseréje idején folyamatosan történik, több napon keresztül, gépi kitolással. A baromfiállomány cseréjekor az istállók takarítására saját járműveket használnak. A trágya kitolását és elszállítását a telep saját erőgépeivel és szállítójárműveivel végzik. Az elszállítás 1-2 járművel folyamatosan történik. Amint egy kocsi megtelik, a trágyát értékesítés esetén az ólak előtti/mögötti 250-300 m<sup>2</sup>-es betonozott területre szállítják. Innen a Környezethasználó saját almos trágya gyűjtő depóniáira szállítja, illetve amennyiben a vegetáció megengedi, a Környezethasználó által művelt földterületekre hordják és kiszórják.


A major központi almos trágya depóniája a Környezethasználó által üzemeltetett szomszédos sertéstelepen É-i végében található. 1150 m<sup>2</sup>-es alapterületű (tározókapacitása 2300 m<sup>3</sup>), szigetelt, burkolt, oldalfalakkal körülvett depó. A depó körül burkolt árokrendszer, valamint az árokhoz csatlakozva egy 25 m<sup>3</sup>-es folyadékszigetelt burkolással ellátott gyűjtőakna került kialakításra. Az árokrendszer a depó csurgalékvizeit gyűjti össze és vezeti a gyűjtőaknába, ahonnan a csurgaléklé visszaöntözésre kerül a depóra, illetve kiöntözésre kerül az engedélyezett földterületekre.

## 4. Kapcsolódó tevékenységek

**Trágya kihelyezés – 3.3. pont szerint.**

### Állati hulla tárolása

A nevelési időszak során elhullott állatokat zárt konténerbe teszik elszállításig. Megállapodás alapján gondoskodnak az állati tetemek elszállításáról és ártalmatlanításáról.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. 4/5. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>iph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

### Hulladékkezelés

A telepen keletkező kommunális szilárd hulladékokat szemeteskukákban gyűjtik össze, majd a napi takarítások alkalmával ezek ürítésre kerülnek a szociális épület mellett elhelyezett 1 db 110 liter űrtartalmú hulladékgyűjtő edénybe. Közzolgáltatási szerződés szerint a kommunális hulladék heti egyszeri alkalommal elszállításra kerül.

A baromfitelepen állategészségügyi ellátásból származó veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék (Azonosító kód: 18 02 02\*) gyűjtése a többi hulladéktól elkülönítetten, egy fóliával bélelt gyűjtőedényben történik. A gyűjtőhelyet, mind az I.-es, mind a II.-es baromfitelepen lévő iroda és szociális blokk erre a célra kialakított épületrészében alakították ki, ahol biztosított az előírásoknak megfelelő szilárd padozatú, fedett, zárható gyűjtő terület.

A baromfitelepeken keletkező veszélyes hulladékot évente kétszeri alkalommal, arra engedéllyel rendelkező szállító szervezetnek adják át.

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

### Vízellátás

A baromfitelep vízellátása, ivóvízhálózata saját ásott és mélyfúrású kútból és a hozzá tartozó 25 m<sup>3</sup> hidroglobuszból, és a major minden épületéhez kiépített csatlakozóvezetékéből áll.

A kutak, és a rá épülő hálózat 3609-7/2013-10079. iktatószámú, Vksz.: B.II/68. számú vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkezik.

Vízjogi alapengedélyt módosító határozatok: 35200/5613-1/2019. ált. és 35200/4241-4/2023. ált.

Ivóvízhiány elkerülése miatt, a rendszer a községi vízhálózatra csatlakozó vezetékkel is ki van építve.

### Szociális blokk üzemeltetése

A két szociális épület szennyvize gyűjtésére telepenként 1-1db 45 m<sup>3</sup>-es, föld alatti akna áll rendelkezésre. Az aknából a szennyvizet igény szerint arra engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el a legközelebbi szennyvíztisztító telepre.

### Technológiai szennyvizek kezelése


Az előnevelő istállóépület takarításából származó mosóvíz az istálló épülethez 1 db 15 m<sup>3</sup>-es fedett, zárt, folyadékzáró szigeteléssel rendelkező vasbeton gyűjtőaknába jut.

Az I-es telepen lévő istállóépületek takarításából származó mosóvíz az épületek között összesen 4 db, egyenként 55 m<sup>3</sup>-es fedett, zárt, betonozott gyűjtőaknába jut.

A II-es telepen lévő istállóépületek takarításából származó mosóvíz az épületek között összesen 2 db, egyenként 50 m<sup>3</sup>-es fedett, zárt, betonozott gyűjtőaknába jut.

Innen a mosóvizek igény szerint elszállításra kerülnek a major központi 3500 m<sup>3</sup>-es hígtrágya gyűjtő ballonjába.




 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. 5/5. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>ph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

### Csapadékvíz elvezetés

Az előnevelő istállóépület tetővizet csatornák segítségével gyűjtik össze az épületről, és vezetik az épület mellett kialakításra kerülő csapadékelvezető árokba. A csapadékarok csatlakozik a telep meglévő csapadékelvezető rendszerére.

A baromfitelep nevelő istállóépületeivel párhuzamosan az épületek között csapadékgyűjtő árkokat alakítottak ki, amik a tetővizet gyűjtik össze, és vezetik az épületekre merőlegesen elhelyezkedő csapadékgyűjtő árkokba.

A területen a tiszta és szennyes övezeti csapadékvizek egymással nem érintkeznek.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 1/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>tph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

## 1. Veszélyeztető létesítmények

### Diffúz források:


- telepen belüli közlekedés;
- trágyakezelő létesítmények.

### Nem bejelentés-köteles pontforrások:

Megnevezés	Egyéb jellemző
II. számú baromfitelep szociális épületének fűtését, melegvíz ellátást biztosító földgáztüzelésű kazán	- típusa ABG-10F-1212 - kazán névleges bemenő hőteljesítménye 90 kW
I. számú baromfitelep szociális épületének fűtését, melegvíz ellátást biztosító földgáztüzelésű kazán	- típusa ABG-10F-1212 - kazán névleges bemenő hőteljesítménye: 90 kW
Nevelő épületek fűtése 2 db földgázzal üzemelő (füstgáz kibocsátó kivezetésekkel nem rendelkező) fűtőberendezéssel	- típusa Jet Master GP 75 - névleges teljesítménye: 70 kW

### Bejelentés köteles pontforrások:

Megnevezés	Egyéb jellemző
Előnevelő épület fűtését biztosító 3 db kis hőteljesítményű földgáztüzelésű kazán (P28-P30)	- típusuk Logamax Plus GB162-100 kondenzációs kazán - névleges hőteljesítménye egyenként 100 kW
Előnevelő épület fűtését biztosító 1 db szalma tüzelésű kazán (P32)	típusa Altherm T-107 biomassza mini hőközpont névleges hőteljesítmény: 300 kW

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 2/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>tp</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082


## OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	3434840
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2022.01.01.
<b>Beküldve</b>	2022.06.22. 09:27:46
<b>Ügyfél</b>	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> 7727, Palotabozsok Kossuth Lajos u. 69. <b>KÜJ:</b> 100272189
<b>Telephely</b>	<b>BAROMFITELEP</b> 7727, Palotabozsok KÜLTERÜLET <b>KTJ:</b> 100297714

OKIRkapu adatszolgáltatás [3434840] - Törzsadatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2022.01.01.

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Schváb Hajnalka
<b>Beosztása</b>	környezetvédelmi megbízott
<b>Telefon</b>	20/411-8214
<b>Fax</b>	72/784-372
<b>E-mail</b>	schvab.hajni@gmail.com
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	0 db
<b>Felelős vezető</b>	Jordán Attila
<b>Beosztása</b>	vezérigazgató
<b>Egy helyrajzi szám</b>	073/2
<b>Összterület</b>	18247 m <sup>2</sup>
<b>Burkolatlan felület</b>	7800 m <sup>2</sup>

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 3/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>tp</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082


OKIRkapu adatszolgáltatás [3434840] - Technológiák

LAIR: LAL / 2022.01.01.

Azonosító	4
Megnevezés	Hőszolgáltatás, fűtés (szilárd bio tüzelőanyaggal)
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	020103 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	001 /
Nemzetközi besorolás (4)	452
Besorolás határértékhez	958
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A szilárd anyag kibocsátását csökkenti a beépített pernyeleválasztó egység.

Azonosító	3
Megnevezés	Fűtés
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	020103 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1001
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	300
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	


Azonosító	2
Megnevezés	BAROMFINEVELÉS
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0124
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	452 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	327000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 4/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>tp</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

OKIRkapu adatszolgáltatás [3434840] - Források

LAIR: LAL / 2022.01.01.


Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m <sup>2</sup> ]
P32	P	Kazán kémény	10	0,071
P30	P	KAZÁN KÉMÉNY	3	0,15
P29	P	KAZÁN KÉMÉNY	3	0,15
P28	P	KAZÁN KÉMÉNY	3	0,15
D1	D	BAROMFITELEP	0	13 089

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 5/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>tp</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

OKIRkapu adatszolgáltatás [3434840] - Berendezések

LAIR: LAL / 2022.01.01.


<b>Berendezés azonosító</b>	L33
<b>Típus</b>	14 - Egyéb leválasztó berendezések - L
<b>Megnevezés</b>	Pernyeleválasztó
<b>Teljesítmény</b>	3500
<b>Mértékegység</b>	m3/h
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2014
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	Beépített leávasztó egységgel történik a pernye leválasztása.
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T32
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	Altherm T-108 biomassza tüzelésű kazán
<b>Teljesítmény</b>	300
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2014
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Szilárd
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	16 - Szilárd biomassza (kivéve tűzifa/fahulladék)
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T30
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	BUDERUS KONDENZÁCIÓS GÁZKAZÁN
<b>Teljesítmény</b>	100
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2014
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T29
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	BUDERUS KONDENZÁCIÓS GÁZKAZÁN
<b>Teljesítmény</b>	100
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2014
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	31 - Földgáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T28
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	BUDERUS KONDENZÁCIÓS GÁZKAZÁN
<b>Teljesítmény</b>	100
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2014
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 6/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>tp</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

OKIRkapu adatszolgáltatás [3434840] - Berendezések

LAIR: LAL / 2022.01.01.

Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	
-----	
Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	BAROMFITELEP
Teljesítmény	1
Mértékegység	db
Üzembe helyezés éve	1995
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 7/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>tp</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

OKIRKapu adatszolgáltatás [3434840] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2022.01.01.

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	D1
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	BAROMFITELEP

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P28
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T28	BUDERUS KONDENZÁCIÓS GÁZKAZÁN

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P29
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T29	BUDERUS KONDENZÁCIÓS GÁZKAZÁN


Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P30
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T30	BUDERUS KONDENZÁCIÓS GÁZKAZÁN

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P32
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T32	Altherm T-108 biomassza tüzelésű kazán
L33	Pernyeleválasztó



	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>ph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

OKIRkapu adatszolgáltatás [3434840] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2022.01.01.

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	D1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P28
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

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

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P29
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]


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

<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P30
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 5 sor]

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

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P32
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 6 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag
980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)
999	SZÉN-DIOXID


 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 9/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>ph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>let</sub> : 101 621 082

OKIRkapu adatszolgáltatás [3434840] - Leválasztó berendezések

LAIR: LAL / 2022.01.01.

<b>Technológia</b>	4
<b>Forrás</b>	P32
<b>Berendezés</b>	L33
<b>Leválasztott anyagok</b>	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	90	névleges

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 10/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>ph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>let</sub> : 101 621 082

### HATÁROZAT MELLÉKLET

#### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

##### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100297714
A telephely megnevezése:	BAROMFITELEP
A telephely címe:	7727 Palotabozsok, KÜLTERÜLET
KÜJ:	100272189
Ügyfél neve:	Palotabozsoki Zrt.
Ügyfél cím:	7727 Palotabozsok, Kossuth Lajos u. 69. (Magyarország)

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

##### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


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

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

D1	BAROMFITELEP
----	--------------

##### 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. 11/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>ph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

A technológia azonosítója:	3	Besorolás:	1001
A technológia megnevezése:	Fűtés		

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P28	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P28	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P28	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P28	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P28	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P29	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P29	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P29	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P29	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P29	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P30	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P30	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P30	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P30	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P30	Külön jogszabályi alapon

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

P28	KAZÁN KÉMÉNY
P29	KAZÁN KÉMÉNY
P30	KAZÁN KÉMÉNY

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2002.2	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2002.2	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2002.2	350.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2002.2	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 12/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>ph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 909

A technológia megnevezése: Hőszolgáltatás, fűtés (szilárd bio tüzelőanyaggal)

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P32	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P32	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P32	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P32	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P32	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P32	Külön jogszabályi alapon

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

P32 Kazán kémény


**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2018.1	1500.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2018.1	1500.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2018.1	975.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2018.1	225.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2018.1	75.0 mgC/ Nm <sup>3</sup> füstgáz	-	6

	<b>LEVEGŐTISZASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 13/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>ph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

2. Védelmi övezet



 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 15/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egyszerűsített környezethasználati engedélvre</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>ph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lért</sub> : 101 621 082

Település	Sors szám	Ingyatlan helyrajzszám (hrsz)	Művelési ág	Területnagysága (ha)	Védelmi övezet területnagysága (ha)
Palotabozsok külterület	101	079/53	szántó	0.5956	0.1011
	102	079/54	szántó	1.4208	0.2442
	103	079/55	szántó	10.2846	1.8616
	104	079/56	szántó	0.0773	0.1790
	105	079/57	szántó	1.3075	0.2401
	106	079/58	szántó	1.8262	0.3342
	107	079/59	szántó	0.7570	0.1378
	108	079/60	szántó	0.3433	0.2431
	109	079/61	szántó	2.8620	0.5116
	110	079/62	szántó	0.3844	0.0678
	111	079/63	szántó	1.4845	0.2597
	112	079/64	szántó	1.7553	0.3023
	113	079/65	szántó	1.7554	0.2858
	114	079/66	szántó	0.3943	0.0638
	115	079/67	szántó	1.3000	0.2133
	116	079/68	szántó	1.0400	0.1674
117	079/69	szántó	0.9576	0.1516	
118	079/70	szántó	0.8578	0.1488	
119	079/71	szántó	0.6717	0.1027	
120	079/72	szántó	0.6502	0.0881	
121	079/73	szántó	0.6502	0.0967	
122	079/74	szántó	1.3439	0.1948	
123	079/75	szántó	2.6431	0.3636	
124	079/76	szántó	2.6429	0.3374	
125	079/77	szántó	1.2420	0.1484	
126	079/78	szántó	2.0772	0.2286	

PT-SZÉKÉP BT.  
 104 Pók, Akácok u. 9. melletti,  
 Adószám: 9013745-1-02  
 Bontás: 90100184-15301507  
 Tel.: 30-464-1940

Székésszőlő  
 Balmazújváros  
 7334 Pók, Akácok u. 9. melletti,  
 igazgató: Kőrösi Csaba  
 2023.11.19.

Település	Sors szám	Ingyatlan helyrajzszám (hrsz)	Művelési ág	Területnagysága (ha)	Védelmi övezet területnagysága (ha)
Palotabozsok külterület	127	079/79	szántó	1.2527	0.1328
	128	079/80	szántó	1.1673	0.1167
	129	079/81	szántó	1.1652	0.1090
	130	079/82	szántó	0.1601	0.0144
	131	079/83	szántó	1.3372	0.1145
	132	079/84	szántó	1.1490	0.0890
	133	079/85	szántó	1.2840	0.0892
	134	079/86	szántó	2.7307	0.1498
	135	079/87	szántó	3.0746	0.0994
	136	079/88	szántó	6.3391	0.0282
	137	082/1	köszút	0.6159	0.1976
	138	082/2	érvok	0.1796	0.1796
	139	083/3	szántó	0.2493	0.0795
	140	083/4	szántó	0.8308	0.0762
	141	083/5	szántó	0.8311	0.0708
	142	083/6	szántó	3.6756	0.2525
143	083/7	szántó	1.3118	0.0838	
144	083/8	szántó	0.4259	0.0779	
145	083/9	szántó	0.4372	0.0163	
146	083/10	szántó	3.7786	0.0833	
147	086	érvok	1.0057	0.0706	
148	088/2	legelő	0.0388	0.0388	
149	088/39	szántó	3.6614	0.2520	
150	088/40	szántó	1.6774	1.5885	
151	088/41	szántó	1.6377	1.6377	
152	088/42	szántó	0.1333	0.1333	

PT-SZÉKÉP BT.  
 104 Pók, Akácok u. 9. melletti,  
 Adószám: 9013745-1-02  
 Bontás: 90100184-15301507  
 Tel.: 30-464-1940

Székésszőlő  
 Balmazújváros  
 7334 Pók, Akácok u. 9. melletti,  
 igazgató: Kőrösi Csaba  
 2023.11.19.




Település	Sors szám	Ingyatlan helyrajzszám (hrsz)	Művelési ág	Területmagsága (ha)	Védelmi övezet területmagsága (ha)	
Palotabozsok kültérület	153	090/3	Közút	0.1660	0.0906	
	154					
	155					
	156					
	157					
	158					
	159					
	160					
	161					

Palotabozsok Községi Önkormányzat  
 7633 Pálos, Abonyi úti közoktató központ  
 Adószám: 201515311957  
 Belső: 5090185-5101957  
 Tel.: 32 469-4310

Szeméi Gábor  
 Palotabozsok Községi Önkormányzat  
 7633 Pálos, Abonyi úti közoktató központ  
 Adószám: 201515311957  
 Belső: 5090185-5101957  
 Tel.: 32 469-4310

## L. melléklet

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 18/19. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>tp</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082





BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**LEVÉGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)**

**Palotabozsoki Zrt.  
Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti  
baromfitelep  
egységes környezethasználati engedélye**

Száma: L. 19/19. oldal

Engedély száma: 179-3/2024.  
KÜJ: 100 272 189  
KTJ<sub>ph</sub>: 100 297 714  
KTJ<sub>lét</sub>: 101 621 082

1	618122.085	85955.683	0.000	5216	0.000	5216	85565.660	618818.520	50
2	618126.150	85957.557	0.000	5216	0.000	5216	85541.432	618819.472	51
3	618130.012	85959.337	0.000	5216	0.000	5216	85528.000	618820.000	52
4	618156.312	85971.462	0.000	5216	0.000	5216	85509.329	618819.266	53
5	618159.672	85984.507	0.000	5216	0.000	5216	85496.340	618818.520	54
6	618227.046	85994.738	0.000	5216	0.000	5216	85452.911	618814.090	55
7	618264.911	86002.098	0.000	5216	0.000	5216	85416.598	618806.868	56
8	618302.340	86006.520	0.000	5216	0.000	5216	85415.946	618806.738	57
9	618312.100	86006.904	0.000	5216	0.000	5216	85379.072	618796.587	58
10	618340.000	86008.000	0.000	5216	0.000	5216	85349.845	618785.503	59
11	618347.991	86007.686	0.000	5216	0.000	5216	85344.312	618783.462	60
12	618377.660	86006.520	0.000	5216	0.000	5216	85340.575	618781.739	61
13	618378.599	86006.409	0.000	5216	0.000	5216	85310.885	618767.683	62
14	618384.538	86005.706	0.000	5216	0.000	5216	85289.379	618756.087	63
15	618415.089	86002.098	0.000	5216	0.000	5216	85277.201	618749.267	64
16	618421.918	86000.732	0.000	5216	0.000	5216	85263.689	618740.239	65
17	618452.054	85994.738	0.000	5216	0.000	5216	85245.863	618728.328	66
18	618462.301	85991.848	0.000	5216	0.000	5216	85243.575	618726.524	67
19	618488.328	85984.507	0.000	5216	0.000	5216	85210.265	618704.995	68
20	618494.190	85982.344	0.000	5216	0.000	5216	85200.192	618690.137	69
21	618503.372	85978.957	0.000	5216	0.000	5216	85188.589	618679.411	70
22	618508.152	85977.193	0.000	5216	0.000	5216	85163.005	618651.735	71
23	618523.688	85971.462	0.000	5216	0.000	5216	85139.672	618622.137	72
24	618529.730	85968.676	0.000	5216	0.000	5216	85118.733	618598.799	73
25	618557.915	85965.683	0.000	5216	0.000	5216	85100.317	618580.411	74
26	618570.211	85948.797	0.000	5216	0.000	5216	85084.538	618523.688	75
27	618579.204	85943.760	0.000	5216	0.000	5216	85071.493	618488.328	76
28	618590.799	85937.267	0.000	5216	0.000	5216	85061.262	618452.054	77
29	618599.467	85931.475	0.000	5216	0.000	5216	85053.910	618415.089	78
30	618622.137	85916.328	0.000	5216	0.000	5216	85051.955	618398.569	79
31	618631.084	85908.644	0.000	5216	0.000	5216	85049.480	618377.660	80
32	618645.798	85897.675	0.000	5216	0.000	5216	85048.079	618342.003	81
33	618651.735	85892.995	0.000	5216	0.000	5216	85048.000	618340.000	82
34	618656.822	85888.292	0.000	5216	0.000	5216	85053.374	618257.550	87
35	618679.411	85867.411	0.000	5216	0.000	5216	85057.011	618249.320	88
36	618704.995	85839.735	0.000	5216	0.000	5216	85061.262	618227.946	89
37	618728.328	85810.137	0.000	5216	0.000	5216	85064.209	618217.497	90
38	618741.103	85791.017	0.000	5216	0.000	5216	85071.493	618191.672	91
39	618744.650	85785.709	0.000	5216	0.000	5216	85075.255	618181.474	92
40	618749.267	85778.799	0.000	5216	0.000	5216	85084.538	618156.312	93
41	618767.683	85745.915	0.000	5216	0.000	5216	85087.058	618150.845	94
42	618783.462	85711.688	0.000	5216	0.000	5216	85093.263	618137.300	95
43	618784.157	85709.804	0.000	5216	0.000	5216	85098.769	618125.443	96
44	618787.595	85700.485	0.000	5216	0.000	5216	85100.317	618122.005	97
45	618796.587	85676.328	0.000	5216	0.000	5216	85105.693	618112.486	98
46	618796.559	85676.143	0.000	5216	0.000	5216	85106.540	618110.974	99
47	618806.738	85640.054	0.000	5216	0.000	5216	85112.688	618099.996	100
48	618814.090	85603.009	0.000	5216	0.000	5216	85118.733	618089.201	101
49	618817.223	85576.620	0.000	5216	0.000	5216	85118.826	618089.061	102
							85125.956	6180878.391	103

Számolt Gábor  
1000970  
7534 Pcs., Alkotmány u. 6. melletl.  
7534 Pcs., Alkotmány u. 6. melletl.  
Adószám: 1011614101007  
Irányítószám: 6020 Pcs., Baranya  
Tel.: 70/410-4340

Számolt Gábor  
1000970  
7534 Pcs., Alkotmány u. 9. melletl.  
7534 Pcs., Alkotmány u. 9. melletl.  
Adószám: 1011614101007  
Irányítószám: 6020 Pcs., Baranya  
Tel.: 70/410-4340


L. melléklet

158	617861.480	85565.660	0.000	5216
159	617861.692	85567.451	0.000	5216
160	617862.904	85577.695	0.000	5216
161	617864.853	85587.483	0.000	5216
162	617865.561	85600.143	0.000	5216
163	617865.910	85603.089	0.000	5216
164	617866.484	85605.976	0.000	5216
165	617869.348	85628.373	0.000	5216
166	617871.180	85629.585	0.000	5216
167	617872.990	85638.685	0.000	5216
168	617873.262	85640.094	0.000	5216
169	617883.493	85676.328	0.000	5216
170	617885.340	85681.334	0.000	5216
171	617891.259	85697.388	0.000	5216
172	617893.227	85702.714	0.000	5216
173	617895.196	85708.040	0.000	5216
174	617896.538	85711.688	0.000	5216
175	617912.317	85745.915	0.000	5216
176	617916.666	85753.681	0.000	5216
177	617920.713	85760.988	0.000	5216
178	617930.733	85778.799	0.000	5216
179	617951.672	85810.137	0.000	5216
180	617964.900	85826.917	0.000	5216
181	617975.005	85839.735	0.000	5216
182	618000.589	85867.411	0.000	5216
183	618028.265	85892.995	0.000	5216
184	618057.863	85916.328	0.000	5216
185	618089.201	85937.267	0.000	5216

Тиражи на заказаны в 1991 году.  
 Издательство "Светотехника"  
 1219  
 7034 Нис, Албания, у. 9, м.б.н.1.  
 Адрес: 20017451-40  
 Београд: 5010181-1550187  
 Тел.: 39 440-4140

104	618061.319	85137.363	0.000	5216
105	618057.863	85139.672	0.000	5216
106	618051.492	85144.095	0.000	5216
107	618031.317	85166.599	0.000	5216
108	618028.265	85163.005	0.000	5216
109	618012.731	85177.365	0.000	5216
110	618003.442	85185.952	0.000	5216
111	618000.589	85188.599	0.000	5216
112	617999.109	85196.190	0.000	5216
113	617995.051	85194.588	0.000	5216
114	617990.862	85199.111	0.000	5216
115	617984.895	85205.567	0.000	5216
116	617978.935	85212.014	0.000	5216
117	617975.005	85216.265	0.000	5216
118	617972.727	85219.154	0.000	5216
119	617965.483	85228.344	0.000	5216
120	617963.345	85231.056	0.000	5216
121	617953.591	85243.428	0.000	5216
122	617951.672	85245.863	0.000	5216
123	617944.728	85256.256	0.000	5216
124	617937.429	85267.180	0.000	5216
125	617935.542	85270.004	0.000	5216
126	617930.733	85277.201	0.000	5216
127	617922.655	85291.625	0.000	5216
128	617916.902	85301.899	0.000	5216
129	617913.664	85307.679	0.000	5216
130	617912.317	85310.085	0.000	5216
131	617906.774	85322.189	0.000	5216
132	617901.987	85332.493	0.000	5216
133	617898.415	85340.242	0.000	5216
134	617896.538	85344.312	0.000	5216
135	617883.493	85379.672	0.000	5216
136	617873.262	85415.946	0.000	5216
137	617871.165	85426.489	0.000	5216
138	617868.659	85439.089	0.000	5216
139	617867.608	85444.373	0.000	5216
140	617865.910	85452.911	0.000	5216
141	617865.407	85457.162	0.000	5216
142	617865.092	85459.824	0.000	5216
143	617864.023	85468.855	0.000	5216
144	617862.593	85480.935	0.000	5216
145	617862.017	85485.985	0.000	5216
146	617861.480	85490.340	0.000	5216
147	617861.170	85498.230	0.000	5216
148	617860.727	85509.510	0.000	5216
149	617860.284	85520.776	0.000	5216
150	617860.000	85528.000	0.000	5216
151	617860.165	85532.200	0.000	5216
152	617860.294	85535.469	0.000	5216
153	617860.422	85538.738	0.000	5216
154	617860.806	85548.515	0.000	5216
155	617860.934	85551.779	0.000	5216
156	617861.126	85556.663	0.000	5216
157	617861.318	85561.545	0.000	5216

Јован Џибор  
 Издавачко предузеће "Светотехника"  
 7034 Нис, Албания, у. 9, м.б.н.1.  
 Адрес: 20017451-40  
 Београд: 5010181-1550187  
 Тел.: 39 440-4140

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>ZAJ (Z)</b>	Száma: Z. 1/1. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>tpH</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

### Zajkibocsátási határértékek

A Környezethasználó részére az általa a Palotabozsok, 073/2 hrsz. és 073/12 hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett baromfinevelő telep, mint üzemi létesítmény zajforrásaira vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság a következő zajkibocsátási határértékeket

#### állapítja meg.


Palotabozsok, Kossuth L. u. 196. (168 hrsz.), 198. (169 hrsz.), 200. (170 hrsz.), 202. (171 hrsz.), 204. (172 hrsz.), 206. (173 hrsz.), 208. (174/1 hrsz.), 210. (175 hrsz.), 212. (176 hrsz.), 214. (177 hrsz.), 216. (178 hrsz.), 218. (179. hrsz.), 220. (180. hrsz.), 222. (181. hrsz.), 224. (182/1 hrsz.), 226. (183. hrsz.), 228. (184/1 hrsz.), 230. (185/2 hrsz.), 232. (186 hrsz.) alatti ingatlanon található védett épület homlokzatai előtt 2 méterre, a homlokzat teljes magasságában,

Palotabozsok, Kossuth L. u. 174/2 hrsz., 182/2 hrsz., 184/4 hrsz., 187/4 hrsz. alatti jelenleg beépítetlen, de a későbbiekben beépíthető, „L” jelű falusias lakóterületen elhelyezkedő, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanok beépítési vonala előtt 2 m-re,

**$L_{KHnappal} = 45 \text{ dB}$**

**$L_{KHéjjel} = 35 \text{ dB.}$**

**A. melléklet**

 <p>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)</b>	Száma: A. 1/1. oldal
	<b>Palotabozsoki Zrt.</b> <b>Palotabozsok, 073/2 és 073/12 hrsz. alatti</b> <b>baromfitelep</b> <b>egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 179-3/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ <sub>lph</sub> : 100 297 714 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 082

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<b>Hulladék-nyilvántartás</b> [a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként]	naprakészen	-
<b>Hulladék-bejelentés</b> [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 1.
<b>PRTR-A adatszolgáltatás</b> a 166/2006 EK rendeletben foglaltak alapján	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
<b>Éves légszennyezés mértéke bejelentés</b> [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
<b>LAL-változásjelentés</b>	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
<b>A BAT következtetésekben szereplő, az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való megfelelés igazolása</b>	évente 1 alkalommal	2020. március 31., azt követően tárgyévet követő év március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló:</b> <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>	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.