

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 942-18/2025. **Tárgy:** Mészáros és Társa Bt., Pécs -
Ügyintéző: Albertusné Pánovics Krisztina Kökénypuszta, külterület 01450/12. és
Ruszkainé dr. Lázár Olga 01450/6. hrsz alatti baromfitelepre
Telefonszám: 72/795-167 vonatkozó egységes környezethasználati
engedély teljes körű környezetvédelmi
felülvizsgálati eljárása
Mell: Th, Te, L, Z, A

HATÁROZAT

A **Mészáros és Társa Termelő és Kereskedelmi Betéti Társaság** (7639 Pécs, Kökénypuszta 11.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Kökénypuszta, külterület 01450/12. és 01450/6. 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: Mészáros és Társa Termelő és Kereskedelmi Bt.
1.2. Rövid név: Mészáros és Társa Bt.
1.3. Székhelye: 7639 Pécs, Kökénypuszta 11.
1.4. Statisztikai számjele: 20079987-0147-117-02
1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 453 032

2. A telephely adatai:

- 2.1. Megnevezése: Baromfitelep
2.2. Telephely címe: Pécs-Kökénypuszta, 01450/12., 01450/6. hrsz.
2.3. EOY koordináták: X: 74024Y: 585372
2.4. Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 100 753 003
(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai:

3.1. Megnevezése: „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”

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

3.2. Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}: 101 621 037

3.3. TEÁOR08 kód: 01.47 Baromfitenyésztés

3.4. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

3.5. Engedélyezett kapacitása:

Állattartó épület megnevezése	Száma (db)	Férőhely (db)
Nevelő ól	6	60 000

(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./3.5. pontjaiban meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.

4.3. A telepi tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Környezetvédelmi Hatóságnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.

4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./5.2. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Környezetvédelmi Hatóság átveteti 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 telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.2. Az ipari kibocsátásokról szóló (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) az Európai Parlament és Tanács 2010/75/EU (2017. február 15.) irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT következtetések) mellékletének 1.1 pontja alapján elkészített és 2020. december 21. napján kiadott Környezetirányítási rendszer (EMS) dokumentációban rögzítettek folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**
- 1.3.1. Az alapadatok nyilvántartásában, az **L. mellékletben** szereplő **baromfitartás** technológiához kapcsolódó **D1** (baromfitelep) azonosítószámú diffúz forrás működését engedélyezem az alábbi feltételekkel.
- 1.3.2. A telephelyen működő diffúz forrás üzemeltetése során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3.3. A tevékenység végzése során a BAT következtetések alapján meghatározott technológiai előírások betartásával a légszennyezőanyag kibocsátását a legkisebb mértékűre kell csökkenteni, a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását meg kell akadályozni.
- 1.3.4. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást. A trágya keletkezés-kiszállítás adatokat üzemnaplóban nyilván kell tartani.

- 1.3.5. A diffúz levegőterhelés csökkentése, a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulásának megakadályozása érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról, a takarmány, trágya kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.3.6. A légszennyező forrás működéséről a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011 (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.3.7. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.3.8. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 1.3.9. Az engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása) esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 22. § (1) bekezdése alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételt meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól.

BAT következtetések alapján meghatározott előírások:

- 1.3.10. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, ártalmatlanításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.11. A víz és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.12. A telephely **nitrogén** kibocsátásra vonatkozó **BAT-AEL határérték:**

brojler esetén: **0,6** kiválasztott N kg/állatférőhely/év,

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

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

$N_{\text{étrend}}$: a felvett takarmánymennyiségen és az étrend nyersfehérje tartalmán 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;

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

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

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

HKP rövidnév: DDKTVF; KRID: 302222951

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

- 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.

1.3.13. A telephelyen a tojótyúk tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó **ammónia kibocsátásra** vonatkozó **BAT-AEL határérték:**

brojler esetén: NH₃-ban kifejezett ammónia: **0,08** NH₃ kg/férőhely/év;

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

- Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján.
- Becslés kibocsátási tényezők alapján.

Minden olyan alkalommal monitorozni kell továbbá az ammónia kibocsátást, amikor legalább az alábbi paraméterek egyike jelentősen megváltozik:

- a gazdaságban tenyésztett állatállomány típusa;
- az állatok elhelyezési rendszere.

A porkibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.14. Durvább alomanyagot kell alkalmazni (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).
- 1.3.15. Az alom frissen tartásáról gondoskodni kell. Az almozást alacsony porképzéssel járó technikával kell megoldani (pl. kézzel).
- 1.3.16. 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).
- 1.3.17. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.18. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.

1.3.19. Az istállókból kikerülő trágya elszállításáról lehetőség szerint a legrövidebb időn belül gondoskodni kell.

1.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

1.4.1. A Környezethasználó részére, a Pécs, Kökénypuszta, 01450/6 hrsz., 01450/12 hrsz. alatti baromfinevelő telep zajforrásaira vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság megállapítja a jelen határozat **Z. mellékletében** foglalt zajkibocsátási határértékeket és a létesítmény üzemeltetőjét a megállapított zajkibocsátási határértékek – minden üzemelési körülmény mellett történő – folyamatos 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 fejezetében felsorolt 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.

1.4.5. A tárgyi baromfitelep üzemeltetéséből eredő környezeti rezgésterhelés mértéke nem haladhatja meg az a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 5. számú mellékletében előírt rezgésterhelési határértékeket.

1.5. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

1.5.1. A baromfitelepen végzett tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) 1. számú és 3. számú melléklet szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.

1.5.2. A baromfitelepen végzett tevékenység végzése során szennyező anyagok (almos trágya, kommunális szennyvíz, trágyás mosóvíz, olajok, veszélyes anyagok csomagoló anyagai, stb.), illetve olyan anyagok használata és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytathatóak.

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

1.6. Hulladékgazdálkodási előírások

- 1.6.1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, továbbá biztosítsa a hulladékképződés megelőzését.
- 1.6.2. A tevékenység során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.6.3. A munkahelyi gyűjtőhelyek kialakítása, valamint üzemeltetése módjának meg kell felelnie a vonatkozó jogszabály előírásainak, és ott a hulladékok (az egészségügyi és a települési hulladék kivételével) a képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.
- 1.6.4. 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.

1.7. Természet- és tájvédelmi előírások

- 1.7.1. A telepen megjelenő védett emlős (denevér) és madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 1.7.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.
- 1.7.3. A védelemben részesülő állatfaj (pl. madár, denevér) egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként használt épületrészen külső felújítás vagy karbantartás a területileg illetékes természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) engedélyével végezhető.
- 1.7.4. A telephely körüli fásítást fenn kell tartani. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (pl. cserjék, gyepek) folyamatos és szakszerű gondozásáról (pl. öntözés, metszés, pótlás) gondoskodni kell.
- 1.7.5. Ahol a fásítás elszáradás, betegség, vagy egyéb okok miatt hiányossá válik, ott a fásítás, növénytelepítés pótlását, kiegészítését őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal kell elvégezni.
- 1.7.6. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen idegenhonos, inváziós növényfajok is megtalálhatók vagy megjelennek, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 1.7.7. A növénytelepítés során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos.

1.8. Vízügyi- és vízvédelmi előírások

- 1.8.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben a felszín alatti vízre – megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 1.8.2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

A szennyezőanyag elhelyezés objektumai

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Kommunális szennyvízgyűjtő akna	101 893 380	kommunális szennyvíz	9 m ³	vasbeton	74 042	585 287
Trágyatároló	102 059 956	almostrágya	480 t	vasbeton	74 012	585 403
Csurgalékvíz gyűjtő akna	102 190 684	csurgalékvíz	22 m ³	vasbeton	73 934	585 356
Baromfiól 1	102 897 314	almostrágya	600 m ²	vasbeton	74 075	585 352
Baromfiól 2	102 897 336	almostrágya	600 m ²	vasbeton	74 068	585 386
Baromfiól 3	102 897 358	almostrágya	600 m ²	vasbeton	74 060	585 421
Baromfiól 4	102 897 370	almostrágya	600 m ²	vasbeton	73 982	585 404
Baromfiól 5	102 897 392	almostrágya	600 m ²	vasbeton	73 990	585 369
Baromfiól 6	102 897 417	almostrágya	600 m ²	vasbeton	73 997	585 335

A szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényes: 2037. november 30. napjáig érvényes.

- 1.8.3. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (pl. szállítás, mozgatás) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
- 1.8.4. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező almostrágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.
- 1.8.5. Az almos trágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
- 1.8.6. Az almos trágya hasznosítását a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008.(IV.29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVMr.) „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
- 1.8.7. Biztosítani kell, hogy a telep területére hulló csapadékvizek ne szennyeződjenek a telepen keletkező almos trágyával.
- 1.8.8. Biztosítani kell a telep területére hullott csapadékvizek telepen belül történő elsikkadását.
- 1.8.9. A telepen keletkező kommunális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.

- 1.8.10. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.
- 1.8.11. A tevékenység felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatását 3 db feltáró fúrással kell ellenőrizni.

Mérőpont azonosító	EOV X koordináta (m)	EOV Y koordináta (m)	Mélység (m)
PKF-1	74 120	585 329	3,0 m
PKF-2	73 996	585 344	3,0 m
PKF-3	73 931	585 345	3,0 m

- 1.8.12. A furatokban 0,5 m, illetve 3,0 m mélységben vizsgálni kell a földtani közeg minőségét a következő komponensekre: fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.
- 1.8.13. 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: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
- 1.8.14. **A földtani közeg monitoring vizsgálati eredményeit az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatakor be kell mutatni.**

1.9. Közegészségügyi előírások

- 1.9.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását kérjük a telephelyen tartani.
- 1.9.2. A telephelyen a szociális célú vízellátás biztosítása jelenleg fúrt kútból történik, ezért a mosdókhoz a „NEM IVÓVÍZ” tábla kihelyezése szükséges. A dolgozók részére a palackozott ivóvíz ellátást biztosítani kell.
- 1.9.3. A telephelyen folytatott tevékenységek közegészségügyi- és higiénés feltételeinek biztosítása során felhasznált veszélyes anyagokkal és veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást (azonosító adatok változása, felelős személy, stb.) be kell jelenteni a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (továbbiakban: Kbtv.) 29. § (1) bekezdés, továbbá a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet (továbbiakban: EüM rendelet) 9. § (1) - (2) bekezdése és 13. számú melléklet szerint elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (a továbbiakban: OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint kell a telephelyen tartani.
- 1.9.4. A 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.
- 1.9.5. 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 (a továbbiakban: REACH rendelet) szóló 1907/2006/EK 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.

- 1.9.6. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.9.7. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 36. § (1) - (2) és a (4) bekezdésekre, továbbá a 39. § (1) - (2) bekezdésekre és a 4. számú mellékletében foglaltakra. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerrel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.9.8. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.
- 1.10. **Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások**
- 1.10.1. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.10.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a területileg illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.10.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

2. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 2.1. A telephely felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett 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 során az Együttes rendelet 2. számú melléklet 1. táblázatában előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 2.2.2. A felhagyáshoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

2.3. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

2.3.1. A baromfitelepen végzett tevékenység felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása – amely során szennyező anyagok, illetve olyan anyagok használatánál és elhelyezésénél, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek – csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.

2.4. Hulladékgazdálkodási előírások

2.4.1. A felhagyás során gondoskodni kell az üzemelés, az esetleges bontás, illetve kármentesítés során keletkezett, a gyűjtőhelyeken felhalmozott - a Ht. hatálya alá tartozó - hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról.

2.5. Vízügyi- és vízvédelmi előírások

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

3. Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség

3.1. Általános előírás

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

3.2. Levegőtisztaság-védelmi előírás

3.2.1. Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat **L. mellékletében** szereplő „alapadatok nyilvántartását” - a tárgyévet követő év **március 31. napjáig** - a diffúz forrás és a pontforrások tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.

3.2.2. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról, - **30 napon belül** - változásjelentést kell tenni.

3.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírás

3.3.1. 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 előírások

3.4.1. A keletkező hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.

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

3.5. Vízügyi- és vízvédelmi előírások

3.5.1. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni a Vízügyi Hatóságnak:

- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól, a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell a vízügyi hatóságot,
- FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
- az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.

3.5.2. A Környezethasználó az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni a Vízügyi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

4.1. A Környezetvédelmi Hatóság által, a 4257-5/2021. ügyiratszámú iratban elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §, 7. § és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

Határidő: 2026. október 15.

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

5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

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

III.

Egyéb rendelkezések

- Az egységes környezethasználati engedély 2036. január 31. napjáig hatályos.**
- Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Az elérhető legjobb technika figyelembevételével elkészített teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt** legközelebb **2030. október 15. napjáig** kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- A **D1** azonosítószámú diffúz forrás – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2031. január 31. napjáig** hatályos.
- Jelen engedély véglegessé válásával a **138-1/2021. ügyiratszám**on kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.
- A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie. A felügyeleti díj összege 100 000,- Ft, azaz százezer 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**. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, jelen engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

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

Jelen döntés ellen annak közlésétől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; KRID: 223384900) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdésében foglaltak alapján **elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett, ezért a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be**. Az elektronikus benyújtás módja az e-Papír szolgáltatás használatával: az **epapir.gov.hu** felületen keresztül történik.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás használatával benyújtott, továbbá papír alapon benyújtott fellebbezéssel is élhet.

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

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

A **jogorvoslati eljárás díja** az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 50%-a.

A természetes személy vagy civil szervezet által benyújtott fellebbezés esetén a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 1%-a, de legalább 5000,-Ft.

A díjat a jogorvoslati eljárás kezdeményezésekor a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell banki átutalással teljesíteni, vagy a nem elektronikus kezdeményezett fellebbezési eljárás esetén készpénz átutalási megbízás útján befizetni. A díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát **a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell**.

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

INDOKOLÁS

A Pécs - Kökénypuszta, külterület 01450/12. és 01450/6. hrsz alatti baromfitelepre vonatkozóan – teljes körű felülvizsgálat eredményeként – Engedély került kiadásra, amely 2031. január 31. napjáig érvényes.

A Környezethasználó megbízása alapján az ÖKO-TRADE Környezetvédelmi-és Víztechnikai Kft. (7623 Pécs, Megyeri út 26/1, a továbbiakban: Tervező) 2025. október 17. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyhez mellékelte az általa összeállított 2507/2141 munkaszámú dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Környezethasználó az Engedélyben foglaltak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata iránti eljárásért a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: EM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1 pontjai szerinti 337.500 forint igazgatási szolgáltatási díjat – a Környezetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság a 942-4/2025. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység helye szerinti település, Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – az R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásáról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

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

A Környezetvédelmi Hatóság tárgyi eljárás során a 942-6/2025. ügyiratszámú iratában megkereste többek között a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdés és 12/A. §, valamint 3. számú és 8. számú mellékletében meghatározott szakkérdések tekintetében a területileg illetékes közegészségügyi hatóságot (a továbbiakban: Közegészségügyi Hatóság).

A Közegészségügyi Hatóság a BA/NEF/00740-2/2025. ügyiratszámú válaszlevelében hiánypótlás kiírását kérte. A hiánypótlási felhívás a 942-14/2025. ügyiratszámú végzésben kiírásra került.

A Környezethasználó a Tervező útján 2025. november 18. napján hiánypótlási dokumentációt nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációt és a hiánypótlási dokumentációt (a továbbiakban együtt: Dokumentáció) áttanulmányozva, a Kr. 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

- **Általánosságban megállapítható:**

- A Környezethasználó által üzemeltetett Pécs-Kökénypuszta, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti ingatlanokon lévő baromfitelep 6 db, egyenként 10.000 férőhelyes óljában összesen 60.000 db baromfit (brojler csirke) tartanak.
- A telephelyi tevékenység célja a baromfik bérnevelés formájában vágósúlyig történő nevelése, majd értékesítése.
- A baromfi hizlalás mélyalmos tartástechnológiával történik. A trágya a turnusok végéig az ólakban gyűlik. Az állattartó épületekből a trágya gépi erővel egy a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően méretezett, műszaki védelemmel ellátott, csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolóba kerül, majd tápanyag utánpótlási céllal mezőgazdasági teületeken kerül felhasználásra.
- A telep valamennyi állattartásra specializálódott épületében beszűrődő, természetes fény nincs. Szükség esetén a kellő fényerősséget ólanként 20 db 11 W-os, energiatakarékos izzók biztosítják.
- A fűtést az ólakban elhelyezett 10 db egyenként 12 kW teljesítményű gáztüzelésű, feketén sugárzó biztosítja. A szociális épület fűtését 1 db C-21 típusú, 21 kW teljesítményű gázkazán látja el, melegvizet bojler biztosítja. A baromfitelepen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel.
- A baromfi ólakban mesterséges szellőztetést alkalmaznak a baromfik részére szükséges klíma folyamatos biztosíthatósága érdekében. A hűtést és szellőzést minden ólban porlasztó berendezések és ventilátorok látják el. A szellőztetési rendszer elszívásos. Ólanként összesen 5 db, 3 db 0,33 kW és 2 db 0,75 kW teljesítményű ventilátort üzemeltetnek. A ventilátorok működését számítógépes rendszer irányítja. A friss levegőt az állattartó épületek oldalán lévő oldalfali légbeejtők biztosítják. Az ólakban a légbeejtő nyílásoknál lévő porlasztó berendezések biztosítják a hűtést.
- Minden ólhoz tartozik egy 10 m³-es takarmánysiló, feltöltésük hetente 1-3 alkalommal történik. Az ólak mellett elhelyezett tornyokból elektromos meghajtású, mechanikus beszállító csigával juttatják a takarmányt az épület két oldalán végighúzódtó etető kosarakba. Az itató MONOFLO típusú szelepes önitató rendszer.
- Az elhullott állati tetemek gyűjtésére a telep bejáratánál, a kerítés vonalában kialakított állati hullatároló gyűjtőhely szolgál. Az állati tetemek elszállítását az ÁLHUBÁL Állati Hulladék Begyűjtő és Átrakó Nonprofit Kft. végzi szerződés alapján.
- A kommunális hulladékot 120 l-es kukában gyűjtik. A kommunális hulladék közszolgáltatás keretein belül kerül elszállításra.
- A baromfitelepen veszélyes hulladékként kizárólag az állatgyógyászati célokra felhasznált antibiotikumok, és az épületek fertőtlenítéséhez használt vegyszerek kiürült göngyölegei keletkeznek. Ezen hulladékok elszállítását a Pécs Környezetvédelmi Kft. végzi szerződés szerint.
- A baromfitelep a vízellátását 1 db ásott kút biztosítja.
- A kommunális szennyvíz a telephelyen az iroda épületben keletkezik. A szennyvizet az iroda épület mellett kialakított 9 m³-es, vízzáró kialakítású vasbeton gyűjtőaknában tárolják elszállításig. A kommunális szennyvíz elszállítását Tettye Forrásház Zrt. végzi eseti megrendelés alapján.

- A telephelyen nincs kiépített csapadékvíz elvezetés, a csapadék az épületek közötti zöld területeken szikkad el. A zárt tartásmód következtében trágyával szennyezett csapadékvizek nem keletkeznek.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
 - Az 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.
 - Az Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Környezetvédelmi Hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg. A Lr. 26. § (4) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatóság a (3) bekezdés hatálya alá nem tartozó diffúz légszennyező források közül azok üzemeltetőjét, amellyel szemben hatósági intézkedés szükséges, a forrás bejelentésére kötelezi. Ezen bejelentésre kötelezett diffúz légszennyező forrás működtetéséhez engedély szükséges.
 - A Környezetvédelmi Hatóság az Lr. 4. §, 7. § (1) bekezdésében, valamint az Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a BAT következtetések, a Lr, a VMH rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
 - A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.
 - A fentiek figyelembevételével a benyújtott Dokumentáció alapján, a telephelyen folytatott tevékenység BAT következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi Hatóság megvizsgálta, és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
 - A jelen engedély időbeni hatályáról a 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Környezetvédelmi Hatóság.
 - A baromfi tartás tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján, ammónia légszennyezőanyag terjedésének számításai eredményeképpen megállapítható, hogy az ammónia légszennyező anyag tekintetében az ember által érzékelhető koncentráció (szagküszöb) a telephely geometriai középpontjától számított 157 m távolságban alakul ki. A tevékenység hatásterületén kívül az előírások folyamatos betartása esetén lakosságot zavaró bűzhatás nem alakulhat ki.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 38/A (1) és (2) bekezdése alapján, **védelmi övezetett nem állapított meg**, mivel a telephelyen már engedélyezett tevékenység tekintetében a bűz kibocsátás növekedését eredményező változás nem lesz.
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A Tervező által készített Dokumentációban foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy a baromfinevelő telep üzemeltetéséhez kapcsolódó domináns üzemi zajforrások nappali időszakban az állattartó épületek szellőztetését és hűtését biztosító gépészeti berendezések,

valamint a baromfinevelő telep takarmányellátását biztosító silók feltöltése; éjszakai időszakban az állattartó épületek szellőztetését és hűtését biztosító gépészeti berendezések. A baromfinevelő telep zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás mértéke az elvégzett szabványos környezeti zajvizsgálat eredményei alapján sem nappali, sem éjszakai időszakban nem haladja meg a zajvédelmi követelményeket.

- Megállapítást nyert továbbá, hogy a baromfinevelő telep zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterületén zajvédelmi szempontból védendő 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) és (3) bekezdései alapján zajkibocsátási határértékek megállapítása szükséges.
- A Környezetvédelmi Hatóság a zajkibocsátási határértékeket – 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 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 vizsgált zajforrásoktól északi irányban „Gip” jelű, ipari gazdasági terület található lakóépületekkel, mely vonatkozásában az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 5. sorában előírt zajterhelési határérték (L_{TH}) a következő:

$$L_{TH} \text{ (nappal)} = 60 \text{ dB}$$

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

- Mivel a baromfinevelő telep vizsgált üzemi zajforrásainak hatásterülete nem áll fedésben más üzemi zajforrások közvetlen hatásterületével, ezért a baromfinevelő telep vizsgált üzemi zajforrásainak hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékek megállapítása a KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján történt, amelynek értelmében a zajkibocsátási határérték (L_{KH}) megegyezik a zajterhelési határértékkel (L_{TH}), azaz

$$L_{KH} = L_{TH}.$$

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

$$L_{KH} \text{ (nappal)} = 60 \text{ dB}$$

$$L_{KH} \text{ (éjjel)} = 50 \text{ dB.}$$

- A baromfinevelő telepet határoló területek övezeti funkciói Pécs Megyei Jogú Város Építési Szabályzatáról és Szabályozási Tervéről szóló 12/2022. (IV. 22.) önkormányzati rendelet figyelembevételével, valamint az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 5. sorában rögzítettek alapján kerültek megállapításra.
- A baromfinevelő telep zajforrásainak hatásterületén elhelyezkedő épületek (épületfajták) lakóépületek, amelyek az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerinti besorolás alapján „1121 kétlakásos 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.: lakószoba lakóépületben) határolnak.
- 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.
 - A baromfinevelő telep működtetéséhez kapcsolódó, Dokumentáció szerinti szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változás nem következik be, így közvetett hatásterület nem kialakul.
 - 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 változás bejelentési kötelezettsége a Zajr. 11. § (5)-(5a) bekezdésén 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 Dokumentációban foglaltak szerint a baromfitelepen szennyező anyag tárolása, felhasználása kizárólag műszaki védelemmel ellátott területen történik, mely meggátolja a szennyező anyagok földtani közegbe történő bejutását. A földtani közeg szennyezettségi állapotára az üzemszerűen folytatott baromfitelepi tevékenység, az előírások betartása mellett kedvezőtlen hatásokat várhatóan nem gyakorol.
 - A földtani közegre vonatkozó előírásokat a FAVr. 10. §-a és a KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. számú és 3. számú A) rész melléklet alapján adta meg a Környezetvédelmi Hatóság.
 - **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - A baromfitelep üzemelése és a szükséges karbantartás során keletkező hulladékok jogszabályoknak megfelelő gyűjtése és további kezelése biztosítható.
 - A Környezethasználó éves adatszolgáltatási kötelezettségének rendszeresen eleget tesz.
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 4. §-a, 31. §-a 65. §-a és 71. § (1) bekezdése, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. §-a, továbbá a Hull.ny.r. előírásai alapján tette meg.
 - A hulladékgazdálkodási szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján történt.
 - **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A Természetvédelmi Hatóság természet- és tájvédelmi szempontból megállapította, hogy a baromfitelep területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Kormányrendelet

alapján kihirdetésre került Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, valamint barlang felszíni védőövezetét, valamint az Országos Ökológiai Hálózat területét nem érinti.

- A telephelyet mezőgazdasági területek, kertes lakóterületek és erdő veszi körül. A környező területek, valamint a telephely és építményei védett madárfajok költő- táplálkozó helyei lehetnek.
 - A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 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 alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
 - A rendelkezésre álló adatok alapján megállapításra került, hogy a telep körüli fásítás megfelelő takarást biztosít. Azonban figyelemmel kell lenni a takarófásítás fenntartásáról, pótlásáról. Ahol elszáradás, betegség miatt hiányossá válik a fásítás ott a pótlást őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő fa - és cserjefajokkal el kell végezni.
 - A Tvt. 16. § (3) bekezdése szerint erdő telepítése - ha a termőhelyi adottságok lehetővé teszik - elsősorban őshonos fajokkal, természetes elegyarányban, természetkímélő módon történjen. A Természetvédelmi Hatóság ezért előírta, hogy a fásítás során idegenhonos, intenzíven terjedő növényfajok telepítése tilos, és amennyiben a meglévő fásításban, növénytelepítésben tájidegen fajok is megtalálhatók, úgy azokat fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni, és folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok eltávolítására.
 - A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés I) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez.
 - A védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 5. § (2) bekezdése szerint a védelemben részesülő állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként használt épületrészen külső felújítás vagy karbantartás a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
 - A Természetvédelmi Hatóság a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint 3. mellékletében meghatározott hatáskörében szakkérdés vizsgálata során megállapította, hogy a telep további üzemeltetése a fenti előírások betartása mellett, természetvédelmi érdeket nem sért, és nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.
- **Vízügyi-és vízvédelmi szempontból** megállapítható:
 - Az állatok tartása 6 db, egyenként 10 000 férőhelyes, almostrágyás rendszerű istállóban történik. Az istállók vízzáró vasbeton padozattal rendelkeznek, ahol az almostrágya tárolása történik a nevelési ciklusok végéig.
 - Az istállók takarításakor a felhalmozott almostrágyát rakodógépek segítségével eltávolítják, majd azt a telep területén lévő almostrágya tárolóban helyezik el. A tárgyatároló egy három oldalról 2,2 m magas oldalfalakkal rendelkező betonozott létesítmény, 240 m²-es hasznos alapterülettel. A

trágyatárolóból elfolyó csurgalékeveket egy 22 m³-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, amelyből a csurgalékeveket visszalocsolják a trágyadepóniára.

- A trágyatárolóban felhalmozott almostrágyát a szántóföldeken helyezik el mezőgazdasági hasznosítás során. A 2024-es évben összesen 47,6 tonna almostrágya keletkezett a telepen. A Tervező számításai alapján, a trágyatoló létesítmények megfelelnek a telepen keletkezett trágya 6 havi mennyiségének befogadására.
- A telep vízellátása a Vízügyi Hatóság jogelődje által B. XLIV/33. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.
- A szociális épületben keletkező szociális szennyvizet zárt, 9 m³-es szennyvíz gyűjtő aknában gyűjtik, melyet szippantással ürítenek.
- A telephely területére hulló csapadékvizek a zöld felületeken elsikkad. A zárt tartásmód következtében trágyával szennyezett csapadékvizek nem keletkeznek.
- A baromfitelep felszín alatti vízre gyakorolt hatását 3 db feltáró fúrással ellenőrizték 2025 szeptemberében. A furatokból 0,5 m, illetve 3 m mélységben talajmintákat vettek, majd azokat ammónium, nitrit, nitrát, szulfát és foszfát komponensekre vizsgálták. A talajmintákban nem tapasztaltak egyik komponens esetében sem a KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerint meghatározott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt. A fúrások során nem érték el a talajvíz szintjét. A Tervező elemzése alapján a talajvíz szintje 10 méternél mélyebben helyezkedik el a területen.
- A telep területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása – FAVr. 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.
- A tevékenység végzése felszíni és felszín alatti vizek védelmére szempontjából megfelelő, valamint üzemelő és távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételek védőövezeteit nem érinti, árvíz és jég levonulására, mederfenntartásra nem gyakorol hatást.
- A monitoringra vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg a Vízügyi Hatóság.
- A FAVr. 14. § (4) bekezdése alapján a Vízügyi Hatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget, valamint a FAVr. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.
- A szennyezőanyag elhelyezése a FAVr. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében FAVr. 14. § (1) bekezdése szerint, a Vízügyi Hatóság a szakvéleményében előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.
- A FAVr. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg az KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A szakvélemény időbeli hatályát a FAVr. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapította meg a Vízügyi Hatóság.

- A Vízügyi Hatóság a rendelkezésére álló kérelem és a Dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint a FAVr. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve szakvéleményét kiadta.
 - A Vízügyi Hatóság vízvédelmi hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. §-a, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.
 - A Vízügyi Hatóság szakvéleményét a Kr. 12/A. § és a 8. mellékletébe foglalt táblázat 2. és 3. sorában foglaltaknak megfelelően adta ki.
- **Közegészségügyi szempontból megállapítható:**
 - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
 - A területileg illetékes közegészségügyi hatóság a szakvéleményét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés ca) pont, valamint Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján adta meg.
- **Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítható:**
 - A Dokumentációban bemutatott technológia, és a rendelkező részben tett előírások betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
 - A területileg illetékes talajvédelmi hatóság a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (3) bekezdés és a 48. § (1) és (3) bekezdés alapján vizsgálta.
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából megállapítható:**
 - A telephely a Kárelhárítási Rendelet 2. sz. melléklete 11. Nagy létszámú állattartás a) pontja szerinti állattartási kapacitást meghaladó kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
 - A Kárelhárítási Rendelet 6-7. §-ai alapján kárelhárítási üzemi tervet kell készíttetni és elfogadásra benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
 - A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz. A telephelyen jelenleg folytatott tevékenység a Környezetvédelmi Hatóság által a 4257-5/2021. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.
 - 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 felülvizsgálatának kötelezettségét a fentiekre tekintettel írta elő.
- **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.
 - A BAT következtetések 1.7. pont 10. BAT c) pontjában felsorolt üzemeltetési intézkedések lehetőség szerint alkalmazását a Környezetvédelmi Hatóság a rendelkező részben előírta.
 - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte.
 - A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján, a telephelyen folytatott tevékenység BAT következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi Hatóság megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

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

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

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

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

Jelen eljárás eredményeként a Környezetvédelmi Hatóság a telephelyen folytatott tevékenység továbbfolytatásához szükséges engedélyt – tekintettel arra, hogy az Engedély kiadásakor fennálló feltételek időközben megváltoztak – új engedély formájában adta ki. A Környezetvédelmi Hatóság az

Engedélyben szereplő előírások teljesítését ellenőrizte, a már teljesített kötelezettségek nem képezik a jelen engedély tartalmát. Jelen engedély véglegessé válásával az Engedély helyébe lép.

Jelen engedély egyúttal az Lr. 22. § (1) bekezdés és (2) bekezdés a) pontja értelmében a telepen lévő D1 azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi működési engedélyének is minősül.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A. § (1) bekezdés, a belefoglalt levegővédelmi működési engedély időbeli hatálya a Lr. 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 engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén, a Környezetvédelmi Hatóság a Környezethasználót bírság megfizetésére, az engedélyben foglalt feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, illetőleg – a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt, az új kibocsátási határértékek megállapítása érdekében – környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi,
- amennyiben a Környezethasználó a tevékenységben végrehajtani kívánt jelentős változást nem jelenti be, illetve elmulasztja a bejelentési, adatszolgáltatási kötelezettségét, a Környezetvédelmi Hatóság határozatban kötelezi bírság megfizetésére,
- 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.

Jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (pl. tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó) 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 szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.). 41. § (1) bekezdés a) és b) pontjában rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

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

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

A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

Az Ákr. 85. § (5b) bekezdése értelmében a döntés közlésének napja a honlapon történő közzétételét követő tizenötödik nap.

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

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

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

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

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

A jogorvoslati eljárás díjáról szóló tájékoztatás az EM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdésén, valamint az 5. § (1) bekezdésén és 9. § d) pontján alapul.

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


Pécs, 2025. december 10.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

**Galambos Tamás
főosztályvezető**

Kapják:

1. Mészáros és Társa Termelő és Kereskedelmi Bt. (adószám: 20079987-2-02) + mell. **CK**
2. Öko-Trade Kft. (adószám: 11544346-2-02) + mell. **CK**
3. Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata + mell.– **HK**
4. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.szám: BA/54/02108-2/2025)+
mell.– **HK**
5. BAVKH Népegészségügyi Főosztály (hiv.szám: BA/NEF/00740-4/2025.) + mell.– **HK**
6. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.szám: 4702-2/2025.) + mell.– **BP**
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Természetvédelmi Osztály (hiv.szám: 4703-2/2025.) + mell.– **BP**
8. BAVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
(hiv.szám: 30401/4203-1/2025.ált.) + mell.– **HK**
9. ZPI/web (közvetítés céljából) + mell.
10. HNYR/LNYR (véglegességet követően) + mell.
11. Irattár + mell.

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 3/1. oldal
	Pécs-Kökénypuszta, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 942-18/2025. KÜJ: 100 453 032 KTJ _{tp} : 100 753 003 KTJ _{lét} : 101 621 037

1. A telephely általános adatai:

- 1.1. Megnevezése: Pécs-Kökénypuszta baromfitelep
1.2. Címe: Pécs-Kökénypuszta, 01450/12, 01450/6 hrsz.
1.3. EOY koordináták: X: 74024 Y: 585372
1.4. Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 100 753 003

2. Érintett ingatlanok területi adatai:

Közigazgatási helye:	Hrsz.	Művelési ág	Nagysága
Pécs	01450/12	Kivett/major	2 ha 5371 m ²
	01450/6	Legelő	6202 m ²


3. Elhelyezkedése:

A baromfitelep megközelíthető az 58. számú főútról Kökény irányában leágazó 01457/1 hrsz.-ú alsóbbrendű úton, illetve Pécs-Kertváros felől a Malomvölgyi úton keresztül Kökény irányába.

A telepet K-ről mezőgazdasági művelési ágú terület, melyen napelem park található, D-ről erdő, Ny-ről lakóházak, É-ről egy lovarda és a hozzá tartozó lovas karám határolja.

4. A telephely kapacitása:


Állattartó épület megnevezése	Száma (db)	Férőhely összesen (db)
Baromfiól	6	60.000

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 3/2. oldal
	Pécs-Kökénypusztá, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 942-18/2025. KÜJ: 100 453 032 KTJ _{tpH} : 100 753 003 KTJ _{lét} : 101 621 037

5. A telephely létesítményei


Sorsz.	Funkció	Hrsz.	Funkció, jellemző
1.	Baromfiól	01450/12	600 m ² /ól 10 000 férőhely/ól
2.	Baromfiól	01450/12	
3.	Baromfiól	01450/12	
4.	Baromfiól	01450/12	
5.	Baromfiól	01450/12	
6.	Baromfiól	01450/12	
7.	Iroda és szociális épület	01450/12	
8.	Tároló	01450/12	
9.	Lóistálló	01450/12	
10.	Kommunális szennyvízgyűjtő akna	01450/12	9 m ³ -es vasbeton akna
11.	Hidroforház, garázs	01450/12	
12.	Kerékfertőtlenítő	01450/12	
13.	Hídmérleg	01450/12	
14.	Karbantartó műhely	01450/12	
15.	Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely	01450/12	
16.	Tűzvíz tároló	01450/12	2 db 100 m ³ -es
17.	Almos trágya tároló tér	01450/12	
18.	Csurgalékvíz gyűjtő akna	01450/12	22 m ³ -es
19.	Kitoló tér	01450/12	
20.	Tűzvíz tároló	01450/6	120 m ³ -es fólia szigetelésű, földmedrű
21.	Aggregátorház	01450/6	
22.	Állati hulla tároló	01450/6	1 db 120 l-es zárt, fém gyűjtőedény
23.	PB-gáz tartály	01450/12	4 db 5 m ³ -es

Az épületek, létesítmények elhelyezkedését a telep helyszínrajza mutatja.

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 3/3. oldal
	Pécs-Kökénypusztá, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 942-18/2025. KÜJ: 100 453 032 KTJ _{tp} : 100 753 003 KTJ _{let} : 101 621 037

6. A telephely helyszínrajza:



	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK	Száma: Te. 3/1. oldal
	Pécs-Kökénypuszta, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 942-18/2025. KÜJ: 100 453 032 KTJ _{tp} : 100 753 003 KTJ _{lét} : 101 621 037

1. A tevékenységet végző adatai:

- 1.5. Neve: Mészáros és Társa Termelő és Kereskedelmi Bt.
 1.6. Rövid neve: Mészáros és Társa Bt.
 1.7. Székhelye: 7639 Pécs, Kökénypuszta 11.
 1.8. Statisztikai számjele: 20079987-0147-117-02
 1.9. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 453 032


2. A telephelyen végzett főtevékenység:

Tevékenység megnevezése	TEÁOR száma
Baromfitenyésztés	0147

- NOSE-P kód: 110.05
 NOSE-P kód besoroláskód neve: Trágyakezelés
 Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}: 101 621 037

3. Tartástechnológia:

- A Környezethasználó a telepen fő tevékenységként baromfitenyésztést végez. A telepen broiler baromfik hizlalását, nevelését végzik. A telephelyi tevékenység célja a baromfik vágósúlyig történő nevelése, majd értékesítése.
- A telephelyen 6 db állattartó épület található. Az állattartó épületek mélyalmos technológiával működnek.
- A telepen a munkafolyamatok a következők:
 - betelepítés,
 - hizlalás,
 - baromfiértékesítés, kiszállítás,
 - kitrágyázás,
 - takarítás és fertőtlenítés,
 - következő betelepítés.

	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK	Száma: Te. 3/2. oldal
	Pécs-Kökénypusztá, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 942-18/2025. KÜJ: 100 453 032 KTJ _{ph} : 100 753 003 KTJ _{lét} : 101 621 037

4. Az állattartó épületek üzemelése:

Megnevezés	Trágyakezelés	Etetés	Itatás	Fűtés	Szellőztetés
1. baromfiól	mélyalmos rendszerű	ROXELL típusú automata rendszer	MONOFLO típusú önitató rendszer	ólanként 10 db, egyenként 12 kW teljesítményű gáztüzelésű feketén sugárzó	ólanként 3 db 0,33 kW és 2 db 0,75 kW teljesítményű ventilátor
2. baromfiól					
3. baromfiól					
4. baromfiól					
5. baromfiól					
6. baromfiól					

5. Kiszolgáló tevékenységek:**5.1. Trágyakezelés:**


- Az istállók vízzáró vasbeton padozattal rendelkeznek, ahol az almostrágya tárolása történik a nevelési ciklusok végéig.
- Az istállók takarításakor a felhalmozott almostrágyát rakodógépek segítségével eltávolítják, majd azt a telep területén lévő almostrágya tárolóban helyezik el. A tárgyatároló egy három oldalról 2,2 m magas oldalfalakkal rendelkező betonozott létesítmény, 240 m²-es hasznos alapterülettel.
- A trágyatárolóból elfolyó csurgalékeket egy 22 m³-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, amelyből a csurgalékeket visszalocsolják a trágyadepóniára.
- A trágyatárolóban felhalmozott almostrágyát szántóföldeken helyezik el mezőgazdasági hasznosítás céljából.

5.2. Takarítás

- A baromfi ólak állományváltása közötti periódusban kerül sor az állattartó épületek takarítására, fertőtlenítésére. Ennek fázisai:
 - almos trágya eltávolítása
 - portalanítás
 - ólak, eszközök tisztavizes mosása magas nyomású mosóberendezéssel
 - meszelés, fertőtlenítés

5.3. Almozás:

- Az ólak almolására alomanyagként szénát, szalmát, faforgácsot használnak. Az épületekben betelepítés előtt az almot 5-10 cm vastagságban terítik szét.
- Ha a nevelési időszak során az alom elhasználódik, akkor ráalmozással pótolják a szalma mennyiségét.

	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK	Száma: Te. 3/3. oldal
	Pécs-Kökénypuszta, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 942-18/2025. KÜJ: 100 453 032 KTJ _{iph} : 100 753 003 KTJ _{lét} : 101 621 037

5.4. Takarmányozás:

- Valamennyi ólhoz egy-egy 10 m³ kapacitású takarmánysiló tartozik. A telepre speciális takarmányszállító járműben érkezik a takarmány, amiből pneumatikus rendszeren történik a takarmánytároló silók feltöltése.

5.5. Vízellátás:

- A baromfitelepen a vízellátás önálló rendszerről történik. A vízellátó rendszer 1 db ásott kútból, melynek talpmélysége 6 m, vízhozama 100 l/perc, és 1 db 25 m³-es hidrolóbuszból áll.

5.6. Kommunális szennyvíz kezelése:

- A keletkező kommunális szennyvizet 9 m³-es, vízzáró kialakítású vasbeton gyűjtőaknában gyűjtik elszállításig, vállalkozói szerződés alapján, szükség szerinti gyakorisággal, szennyvíztelepen történő ártalmatlanítás céljából szállítják el.

5.7. Csapadékvíz-elvezetés:


- A telepi létesítmények nagyobb része nem rendelkezik csapadék elvezető ereszcsonnával (kivéve irodaépület, aggregátorház). Nincs kiépített csapadékvíz elvezető rendszer sem, a burkolt felületekre, valamint az épületek tetőfelületeire hulló csapadék az épületek közötti zöldfelületeken szikkad el.

5.8. Hulladékkezelés:

- A kommunális hulladékot 120 l-es kukában gyűjtik. A kommunális hulladék közszolgáltatás keretein belül kerül elszállításra.
- A baromfitelepen veszélyes hulladékként kizárólag az állatgyógyászati célokra felhasznált antibiotikumok, és az épületek fertőtlenítéséhez használt vegyszerek kiürült göngyölegei keletkeznek. Ezen hulladékok elszállítását a Pécs Környezetvédelmi Kft. végzi szerződés szerint.

5.9. Elhullott állatok kezelése:

- Az állati hullák gyűjtésére a telep bejáratánál a kerítés vonalában kialakított állati hullatároló gyűjtőhely szolgál. Az állati tetemek elszállítását az ÁLHUBÁL Állati Hulladék Begyűjtő és Átrakó Nonprofit Kft. végzi szerződés alapján.

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 2/1. oldal
	Pécs-Kökénypuszta, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 942-18/2025. KÜJ: 100 453 032 KTJ _{tp} : 100 753 003 KTJ _{lét} : 101 621 037

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3108421
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2020.01.01.
Beküldve	
Ügyfél	Mészáros és Társa Bt. 7639, Pécs Kökénypuszta 11. KÜJ: 100453032
Telephely	BAROMFITELEP 7639, Pécs KÖKÉNYPUSZTA KTJ: 100753003

OKIRkapu adatszolgáltatás [3108421] - Törzsadatok - Telephely adatai


LAIR: LAL / 2020.01.01.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Papp Gábor
Beosztása	környezetmérnök
Telefon	72/213-766
Fax	0
E-mail	iroda@okotrade.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	1 db
Felelős vezető	Mészáros János
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	01450/12
Összerület	25600 m ²
Burkolatlan felület	21600 m ²

OKIRkapu adatszolgáltatás [3108421] - Technológiák

LAIR: LAL / 2020.01.01.

Azonosító	1
Megnevezés	Baromfirtartás
Típuskód	1
EPRT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0147
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	005 /
Nemzetközi besorolás (3)	903 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	360000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A baromfitelep az elérhető legjobb technika előírásainak megfelelően kerül üzemeltetésre. A diffúz légszennyező anyagok kibocsátását a létesítmények rendszeres karbantartásával és tisztításával segítik elő.

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 2/2. oldal
	Pécs-Kökénypusztá, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 942-18/2025. KÜJ: 100 453 032 KTJ _{tph} : 100 753 003 KTJ _{Iét} : 101 621 037

OKIRkapu adatszolgáltatás [3108421] - Források

LAIR: LAL / 2020.01.01.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
D1	D	Baromfitelep (6 db baromfiól és 1 db almostrágya tároló tér)	0	3 840

OKIRkapu adatszolgáltatás [3108421] - Berendezések

LAIR: LAL / 2020.01.01.

Berendezés azonosító	V1
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	30 db elszívó ventilátor
Teljesítmény	30000
Mértékegység	m ³ /h
Üzembe helyezés éve	2001
Utolsó nagyjavítás éve	2010
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

OKIRkapu adatszolgáltatás [3108421] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2020.01.01.

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V1	30 db elszívó ventilátor


OKIRkapu adatszolgáltatás [3108421] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2020.01.01.

Technológia	1
Forrás	D1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

Z. melléklet

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	ZAJ (Z)	Száma: Z. 1/1. oldal
	Pécs-Kökénypuszta, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 942-18/2025. KÜJ: 100 453 032 KTJ _{Jph} : 100 753 003 KTJ _{lét} : 101 621 037


A Környezethasználó részére az általa a Pécs, Kökénypuszta, 01450/6 hrsz., 01450/12 hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett baromfifinevelő telep, mint üzemi létesítmény zajforrásaira vonatkozóan a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a következő zajkibocsátási határértékeket

állapítja meg:

Pécs, Kökénypuszta, 01450/2 hrsz., 01450/8 hrsz alatti, ipari gazdasági területen elhelyezkedő, kétlakásos lakóépületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, az épületek teljes magasságában

$$L_{KH(\text{nappal})} = 60 \text{ dB}$$

$$L_{KH(\text{éjjel})} = 50 \text{ dB.}$$

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)	Száma: A. 1/1. oldal
	Pécs-Kökénypuszta, 01450/6, 01450/12 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 942-18/2025. KÜJ: 100 453 032 KTJ _{tp} : 100 753 003 KTJ _{lét} : 101 621 037

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