

## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 418-18/2024. **Tárgy:** A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056. hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye  
**Ügyintéző:** Geresics Angéla dr. Váradi Viktor  
**Telefonszám:** 72/795-157 **Mell:** Th, Te, L, A

### HATÁROZAT

A **FÜRKER Kft.** (7661 Erzsébet, Major 056. hrsz., a továbbiakban: Környezethasználó) részére az Erzsébet, Major, 056. hrsz. alatti baromfitelep ingatlanon lévő baromfitelep üzemeltetésére – annak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján – a **területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az alábbiak szerint

#### egységes környezethasználati engedélyt

ad.

#### I.

#### Általános adatok és előírások

##### 1. A Környezethasználó adatai:

1.1. Neve: FÜRKER Kft.  
1.2. Székhelye: 7661 Erzsébet, Major 056. hrsz.  
1.3. Statisztikai számjele: 24693268-0111-113-02.  
1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 103 634 261

##### 2. A telephely adatai:

2.1. Megnevezése: baromfitelep  
2.2. Telephely címe: Erzsébet, Major, 056. hrsz.  
2.3. EOY koordináták: X: 84639 Y: 603675  
2.4. Környezetvédelmi Területi Jeltelephely: 102 190 123  
(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

### 3. A tevékenység adatai:

Megnevezése: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint, 40 000 férőhely baromfi számára számára

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

- 3.1. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>létesítmény</sub>: 102 772 239  
 3.2. TEÁOR08 kód: 01.47 Baromfitenyésztés  
 3.3. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés  
 3.4. Engedélyezett kapacitása:

Épület megnevezés	Férőhely ( db )
Baromfiistálló (1)	13 500
Baromfiistálló (2)	3 800
Baromfiistálló (3)	4000
Baromfiistálló (4)	36 000
Baromfiistálló (5)	36 000
<b>Összesen:</b>	<b>93 300</b>

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

### 4. A tevékenység végzésének általános követelményei

4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- 4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,  
 4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,  
 4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,  
 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,  
 4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,  
 4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

4.2. Jelen engedély az I./3.4. pontjaiban meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.

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

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
 Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15 Web: kormányhivatalok.hu  
 ☎: +36 72 795 168 ✉: környezetvedelem@baranya.gov.hu

- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./5. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Környezetvédelmi Hatóság átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Környezetvédelmi Hatóságot azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Környezetvédelmi Hatóság felé.

## II.

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

#### 1. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 1.1.1. A telephelyi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

#### 1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.2.1. A Környezetvédelmi Hatóság az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) **baromfinevelés technológiához** kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás működését engedélyezi.
- 1.2.2. A **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetésre került 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT-következtetések) figyelembevételével meghatározott BAT-AEL határértékeket, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.2.3. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást. A trágya keletkezés-kiszállítás adatokat üzemnaplóban nyilván kell tartani.
- 1.2.4. A légszennyező forrás működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.

- 1.2.5. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.2.6. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.2.7. A Környezetvédelmi Hatóság a telephelyen korábban megállapított levegővédelmi övezetet változtatás nélkül fenntartja. A védelmi övezet az Erzsébet, Major 056 helyrajzi számon létesített baromfitelep bűzforrásaitól számított 150 méter távolságban – az **L mellékletben** szereplő koordinátajegyzékben felsorolt EOV koordináták szerinti – 10 ponttal meghatározott sokszöggel körülvett terület. (A védelmi övezettel érintett ingatlanokat, valamint a védelmi övezet változási vázrajzát az **L. melléklet** tartalmazza.)
- 1.2.8. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 5. § (6) bekezdése értelmében, a védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 1.2.9. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 1.2.10. Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.
- 1.2.11. Az engedélyezett, levegőterhelést okozó **D1** azonosítószámú diffúz forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponenst tartalmazó alapanyag alkalmazása) esetén – a Lr. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól

#### **Előírások a BAT teljesítéséhez:**

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

- A nyersfehérje tartalmat csökkenteni kell nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, mely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.
- Az állatok számára a korcsoportjuknak megfelelő takarmánykeveréket kell biztosítani.
- 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 tárgyévet megelőző évi adatok felhasználásával tárgyév **március 31. napjáig**, majd évente.

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

$N_{\text{étrend}}$ : a felvett takarmánymennyiségen és az étrend nyersfehérjetartalmán alapul. (A nyersfehérje tartalom az alábbi módszerek valamelyikével határozható meg: □ a takarmány külső forrásból való beszerzése esetén: a kísérő dokumentumokban; □ a takarmány önálló feldolgozása esetén: a takarmány összetevőinek mintavételezése a silókból vagy a takarmányozási rendszerből az összes nyersfehérje-tartalom elemzése

érdekében vagylagosan a kísérő dokumentumok szerint, vagy a takarmányok összetevőinek teljes nyersfehérje-tartalmára vonatkozó standard értékek segítségével.)

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

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

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

#### **A porkibocsátás csökkentése érdekében:**

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

#### **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében:**

- 1.2.19. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.2.20. A kitrágyázás során a trágyahalom levegővel érintkező felületének és a trágyahalom térfogatának arányát a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.2.21. A telephelyen tárolt trágya elszállításáról lehetőség szerint a legrovidebb időn belül gondoskodni kell.

#### **A szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:**

- 1.2.22. A szilárd trágyahalom kibocsátó felületének és a trágyahalom térfogatának arányát a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.2.23. A tárolás során a trágyát be kell fedni.

#### **A baromfiólak ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében:**

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

#### **Az ammóniakibocsátás monitorozása:**

- 1.2.26. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó **BAT-AEL határérték:**

$\text{NH}_3$ -ban kifejezett ammónia: 0,08  $\text{NH}_3$  kg/férőhely/év;

mely határértékeknek való megfelelést az **éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott**, az alább részletezett számítással vagy a

szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, , legközelebb a tárgyévet megelőző évi adatok felhasználásával tárgyév **március 31. napjáig**, majd évente..

(Az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek (BAT-AEL-ek) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ja/férőhely/év))

- 1.2.27. Az ammóniakibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:
- Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján. (a technikát a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
  - Becslés kibocsátási tényezők alapján. (a technikát a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
  - Az éves ammóniakibocsátás a. és b. pont szerinti monitoringját a tárgyévet megelőző évi adatok felhasználásával, az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb tárgyév **március 31. napjáig**, majd évente.
- 1.2.28. Minden olyan alkalommal monitorozni kell az ammóniakibocsátást, amikor legalább az alábbi paraméterek egyike jelentősen megváltozik: a) a gazdaságban tenyésztett állatállomány típusa; b) az állatok elhelyezési rendszere. (a technikát a BAT-következtetések melléklete 1.15. pontja (25. BAT) alapján a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)

### 1.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.3.1. A telephely üzemeltetése során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. számú melléklet 1.1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes állattartó telepre vonatkozóan.
- 1.3.2. Az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1.1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a telephelyen rendszeresen előforduló, legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemelési állapotában a telephelyen üzemeltetett összes zajforrás figyelembevételével szabványos mérésekkel kell igazolni. A mérési eredmények alapján meg kell határozni a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületét, melyet érvényes szabályozási tervlapon kell ábrázolni. A zajmérési jegyzőkönyvet, hatásterületet bemutató dokumentációt, valamint – amennyiben az indokolt – a zajkibocsátási határértékek megállapítására irányuló kérelmet meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- Határidő: 2024. szeptember 30.**
- 1.3.3. Az állattartó épületek szellőzését biztosító ventilátorok, telephelyi berendezések, gépjárművek megfelelő műszaki állapotáról, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.4. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a BAT - következtetések 1.7. pont 10.BAT c) pontjában felsorolt üzemeltetési intézkedéseket lehetőség szerint alkalmazni kell a kibocsátott zaj csökkentése érdekében.
- 1.3.5. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

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

- 1.4.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM rend.) 1. sz. melléklet és 3. számú melléklet A) rész szerinti földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.4.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok (hígtrágya, olajok, üzemanyagok), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.
- 1.4.3. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (hígtrágya, trágyalé, üzemanyag) kezelését, használatát, szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

#### 1.5. Természet- és tájvédelmi előírások

- 1.5.1. A telepen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 1.5.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.
- 1.5.3. A telep körüli fásítását fenn kell tartani.
- 1.5.4. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás) gondoskodni kell.
- 1.5.5. Ahol a fásítás elszáradás, betegség, vagy egyéb okok miatt **hiányossá válik ott a fásítás és növénytelepítés pótlását, kiegészítését** őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal **el kell végezni**.
- 1.5.6. 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: 61/2017. FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában **felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos**.
- 1.5.7. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen a 61/2017. FM rendelet 3. számú mellékletének B) táblázatában felsorolt fajok is megtalálhatók, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

#### 1.6. Hulladékgazdálkodási előírások

- 1.6.1. 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.
- 1.6.2. A munkahelyi gyűjtőhelyek kialakítása, valamint üzemeltetése módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
- 1.6.3. A gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a hulladék gyűjtés céljából rendszeresített gyűjtőedényzet befogadóképességét. Munkahelyi

- gyűjtőhelyen hulladék (kivéve az egészségügyi és a települési hulladékot) a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 1.6.4. A hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint adhatók át. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.
- 1.6.5. A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.
- 1.7. Közegészségügyi előírások**
- 1.7.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a telepen kell tartani.
- 1.7.2. A telephelyen a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet (továbbiakban: EüM rendelet) 9 § (1), (2) bekezdések és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint kérjük a telephelyen tartani.
- 1.7.3. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv.) 28. § (3) bekezdése szerint a forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 1.7.4. A telephelyen végzett tevékenység, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet (a továbbiakban: REACH) 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.
- 1.7.5. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 36. § (1), (2), (4) bekezdésekre, továbbá a 39. § (1), (2) bekezdésekre és 4. számú mellékletében foglaltakra. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.7.6. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.



1.7.7. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdésében és a 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

## 1.8. Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások

1.8.1. Az üzemeltetés során a JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Rozmaring u. 4., a továbbiakban: Tervező) által TK-050/23-11. munkaszámon összeállított teljes körű felülvizsgálati dokumentációban (a továbbiakban: Dokumentáció) ismertetett technológia előírások betartása mellett továbbra is biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.

1.8.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

1.8.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

## 2. A felhagyásra vonatkozó előírások

2.1. A telephely felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

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

### 2.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

2.2.1. A telephely felhagyása, rekultivációja során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.

2.2.2. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

### 2.3. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

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

### 2.4. Hulladékgazdálkodási előírások

2.4.1. A tevékenység felhagyása és a telephely bezárása során gondoskodni kell a telephelyen lévő, a hulladék gyűjtőhelyeken felhalmozott - a Ht. hatálya alá tartozó - hulladékok, továbbá a létesítmény területén lévő, de már fel nem használt alapanyagok teljes mennyiségének engedélyezett hulladékkezelőnél történő hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.

- 2.4.2. A létesítmény esetleges bontása során gondoskodni kell az építési-bontási hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról, lehetőség szerint minél nagyobb arányú hasznosításáról.

### 3. Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség

#### 3.1. Általános előírás

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

#### 3.2. Levegővédelmi előírás

- 3.2.1. Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat **L. mellékletében** szereplő „alapadatok nyilvántartását” - a tárgyévet követő év március 31. napjáig - a diffúz forrás 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. Amennyiben a Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.  
**Határidő: a változás bekövetkezését követő 30 napon belül.**

#### 3.4. Hulladékgazdálkodási előírások

- 3.4.1. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.
- 3.4.2. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.
- 3.4.3. Abban a naptári évben, amelyben a telephelyen képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége először meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Kormr.) meghatározott mennyiségeket, a Környezethasználónak rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a Hulladékgazdálkodási Hatóság felé. Az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezésének és megszűnésének bejelentését, valamint a telephelyen képződött és birtokolt hulladékokra vonatkozó tárgyévi adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül, a Kormr.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.
- 3.4.4. A tevékenységgel okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében a keletkező hulladékok birtokosának környezetvédelmi biztosítást kell kötnie, ha bármely telephelyén képződött és birtokolt hulladék éves mennyisége meghaladja a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Bizt.r.) 8. § (1) bekezdésben meghatározott küszöbértékeket, és a biztosítás megkötését az üzleti évet követő május 31-ig az illetékes területi hulladékgazdálkodási hatóság felé igazolnia kell.

#### 4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

4.1. A Környezetvédelmi Hatóság által az 2001-7/2023. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

**Határidő: 2028. július 15.**

4.2. A Környezethasználó köteles:

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

4.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,

4.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

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

#### 5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

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

5.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,

5.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

#### 6. A szakhatóság állásfoglalása

6.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság), mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/867-1/2024. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

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

##### **I. Általános előírások:**

1. *A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*
2. *A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra – a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVMr.) 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelően – kialakított tároló helyeken*

történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

## II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Méret/ Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Baromfiistálló 1.	102 762 850	Almos trágya	880 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	84 709	603 713
Baromfiistálló 2.	102 762 861	Almos trágya	220 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	84 723	603 697
Baromfiistálló 3.	102 762 872	Almos trágya	240 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	84 735	603 684
Baromfiistálló 4.	102 762 883	Almos trágya	2 000 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	84 620	603 661
Baromfiistálló 5.	102 762 894	Almos trágya	2 000 m <sup>2</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton	84 644	603 643
Csurgaléklé gyűjtő akna	102 762 908	Trágyás mosóvíz, csurgaléklé	20 m <sup>3</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton gyűjtőakna	84 679	603 691
Kommunális szennyvízgyűjtő akna (8 m <sup>3</sup> )	102 762 920	Kommunális szennyvíz	8 m <sup>3</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton gyűjtőakna	84 721	603 713
Kommunális szennyvízgyűjtő akna (5 m <sup>3</sup> )	102 762 931	Kommunális szennyvíz	5 m <sup>3</sup>	Folyadékszáró szigeteléssel ellátott vasbeton gyűjtőakna	84 577	603 618

## III. Tevékenységre vonatkozó előírások:

- 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.
- Biztosítani kell, hogy a telep területére hulló csapadékvizek ne szennyeződjenek a telepen keletkező almos trágyával.

5. Biztosítani kell a telep területére hullott csapadékvizek telepen belül történő elszikkadását.
6. Az almos trágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
7. Az almos trágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
8. A telepen keletkező kommunális szennyvizek és trágyás mosóvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.
9. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

#### IV. **Monitoringra vonatkozó előírások:**

10. A tevékenység földtani közegre, felszín alatti vízre gyakorolt hatását 3 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	84 641	603 840
F-2	84 612	603 810
F-3	84 631	603 713

11. A mérési pontokon a következő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatkor egy alkalommal vizsgálni kell a földtani közeg és felszín alatti víz minőségét a következő komponensekre: ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.

#### V. **Felhagyásra vonatkozó előírások:**

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

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

14. 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
  - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévét követő év március 31-ig kell bejelenteni.
15. 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. február 29.”**

### III.

#### Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2034. március 15. napjáig hatályos.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Az elérhető legjobb technika figyelembevételével elkészített teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt** legközelebb **2028. november 15. napjáig** be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
3. A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2029. március 15. napjáig** hatályos.
4. **Jelen engedély véglegessé válásával a 91-1/2020. és 3207-17/2023. ügyiratszámú határozatokkal módosított, 275-12/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 100 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – átutalni **tárgyév február 28. napjáig.**

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

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Környezetvédelmi Hatósághoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

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

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

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

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

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

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

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

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

## INDOKOLÁS

A baromfitelepre vonatkozóan - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás eredményeként – került kiadásra az Engedély a Környezethasználó részére. Az Engedély 2019. április 7. napján vált véglegessé és 2024. február 28. napjáig volt érvényes.

A Környezethasználó a Tervező útján 2024. január 31. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyhez mellékelte a Dokumentációt.

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

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

Mindemellett tárgyi eljárás során a Környezetvédelmi Hatóság az 418-16/2024. ügyiratszámú végzésében hiánypótlás teljesítését írta elő Környezethasználó részére, mely kötelezettségének a Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező 2024. március 13. napján tett eleget.

A Környezetvédelmi Hatóság az 418-4/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Erzsébet Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

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

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

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/867-1/2024. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

*„Az Osztály tárgyi ügyben 418-6/2024. iktatószámú végzésével megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.*

*A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta a JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Rozmaring u. 4.; a továbbiakban: Tervező) által 2024. januárjában készített tervdokumentáció elektronikus elérési útvonalt.*

*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 az Erzsébet, Major 056 hrsz. alatt brojler csirke nevelést folytat. A tartás 5 db csirkeistállóban folyik. A baromfitelep kapacitása 93 300 férőhely.*

*A baromfiistállók 880 m<sup>2</sup>, 220 m<sup>2</sup>, 240 m<sup>2</sup>, valamint 2 x 2000 m<sup>2</sup> területű mélyalmos tartástechnológiával üzemelő épületek, amelyek folyadékzáró vasbeton szigeteléssel rendelkeznek. Az istállók takarítása évente 5-6 alkalommal történik a turnusváltásokat követően (9 hetente). Turnusváltáskor az összegyűjtött almos trágyát pótkocsira rakják és a lehető legrövidebb időn belül elszállítják a telepről szántóföldi hasznosítás céljából. A 2023-as évben a telepen keletkező almos trágya mennyisége 51 t volt.*

*Az istállók takarításából származó trágyás mosóvíz, csurgaléklé egy 20 m<sup>3</sup>-es zárt, folyadékzáró szigeteléssel ellátott beton csurgaléklégyűjtő aknába kerül. Az aknában összegyűjtött csurgalékvizet szerződés alapján, szippantással ürítve rendszeresen szállítják el a telepről.*

*A telepen keletkező kommunális szennyvizet egy 8 m<sup>3</sup>-es, valamint egy 5 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, amelyek vízzáróan lettek kialakítva. A gyűjtőaknákat igény szerint szippantással ürítik és a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítják.*

*A baromfitelep vízellátását (állatok itatását) saját ásott kútról biztosítják, amely az Igazgatóság által 35200/1991-5/2019.ált. iktató- és B. XVIII/90. vízikönyviszámú vízjogi üzemeltetési engedély alapján*



üzemel. A telepen dolgozók vízellátását vezetékös ivóvízhálózatról, illetve palackos ásványvízzel biztosítják. A telepen a 2023-as évben felhasznált itató-, mosó- és kommunális célú vízfelhasználás mennyisége 1063 m<sup>3</sup> volt.

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

A telephely környezetében a felszín alatti vizek és a földtani közeg szennyezettségi állapotának vizsgálatára 3 db feltáró fúrás (F-1, F-2, F-3) került lemélyítésre 2023-ban, majd december hónapban talaj és talajvíz mintavétel történt a furatokból. A mintavétel minden furatból -1,0 és -7,0 m mélységből történt. Az F-1 jelű fúrás esetében talajvíz mintavétel is történt, ahol a megütött talajvízszint -6,1 méteren volt. A talajminták eredményei alapján a vizsgált komponensek közül (nitrát, nitrit, ammónium, foszfát, szulfát) egyik esetben sem 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 rendelet (a továbbiakban: Együttes R.) szerinti (B) szennyezettségi határérték túllépés. A talajvízvizsgálat során vizsgált komponensek közül (nitrát, nitrit, ammónium, oldott ortofoszfát, szulfát) a nitrát (114 mg/dm<sup>3</sup>) esetében történt (B) szennyezettségi határérték (50 mg/dm<sup>3</sup>) túllépés. A Tervező a nitrát szennyezettségi határértékének túllépését a környező mezőgazdasági tevékenységre vezeti vissza, amely a 2018-ban végzett vizsgálatához képest nem mutat emelkedést. A monitoring eredmények friss szennyezésre utaló jelet nem mutatnak.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A Favir. 14. § (4) bekezdése alapján az Igazgatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget, valamint a Favir. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.

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

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

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

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki. Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

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

• **Általánosságban megállapítható:**

- A telephelyen almos tartás keretében broiler hizlalás történik, 9 hetes ciklusonként, évente 5-5, 5 rotációban.
- A baromfi közvetlenül a kikelést követően naposcsibe korban kerül a telepre. A baromfitelepen 6 hétig történő nevelést követően kerülnek értékesítésre a broiler csikrék. 6 hét a baromfi nevelési időszaka, 1 hét a szállítás időszaka, 2 hét pedig az istállóépületek takarítási, fertőtlenítési illetve pihentetési időszaka.
- A baromfi takarmányozása takarmánytároló tartályokból történik. A tartályokból a takarmány spirálos takarmánybehordó rendszeren kerül a tányéros etetőkkbe. Az etető rendszer teljesen automata.
- A baromfitelep vízellátását saját ásott kútról üzemelő vízellátó hálózatról biztosítják. A baromfitelepen dolgozók ivóvízellátását a községi vezeték ivóvízhálózatról, illetve palackos ásványvízzel biztosított.
- A telep valamennyi állattartásra specializálódott épületében természetes világítás van, igény esetén a szükséges időtartamban a fényerősséget fluoreszcens fénycsövekkel biztosítják. Az ólakban számítógép vezérlésű fűtési és szellőztetési rendszer működik.
- Az állatok kiszállítása után az istállóépületek kitrágyázását követően az épületek kiséprése, fertőtlenítés történik, majd az alomanyag (szalma) behordása és szétterítése. Végül az épületek gázosításra kerülnek 24 órára, különböző fertőtlenítőszerrel.

- A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület melletti 1 db 8 m<sup>3</sup>-es és 1 db 5 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknában történik. A gyűjtő aknát igény szerinti gyakorisággal, szippantással ürítik és a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítatják, arra engedéllyel rendelkező szállítóval.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
  - A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a Környezetvédelmi Hatóság részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
  - A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Környezetvédelmi Hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg. A Lr. 26. § (4) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatóság a (3) bekezdés hatálya alá nem tartozó diffúz légszennyező források közül azok üzemeltetőjét, amellyel szemben hatósági intézkedés szükséges, a forrás bejelentésére kötelezi. Ezen bejelentésre kötelezett diffúz légszennyező forrás működtetéséhez engedély szükséges.
  - Környezethasználó a **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan a korábban elvégzett olfaktometriás mérés jegyzőkönyvével igazolta a bűzkibocsátást csökkentő intézkedések megfelelőségét, valamint a technológia lakosságot zavaró bűzhatásmentes üzemelést.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működtetése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi és a BAT-következtetésekben előírt követelményeknek megfelel.
  - A Dokumentációban foglaltak alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a baromfinevelés technológiában a rendelkező részben rögzített előírások betartásával biztosítható, hogy a levegővédelmi követelmények teljesüljenek, és lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.
  - A Környezetvédelmi Hatóság az engedélyköteles diffúz forrás tekintetében a Lr. 36. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Lr. 4. §, 22. §, 25. § és 26. § alapján a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
  - A Lr. 5.§ (3) bekezdése alapján a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
  - A Lr. 5.§ (4) bekezdés figyelembevételével a Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 5.§ (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.

- A Lr. 5.§ (5) szerint környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei Környezetvédelmi Hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.
- A telephelyen létesítésre került baromfitartás technológia bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért az Engedélyben a Környezetvédelmi Hatóság az Erzsébet, Major 056 helyrajzi számon tervezett baromfitelep bűzforrásaitól számított 150 méter távolságban – az **L. mellékletben** szereplő koordinátajegyzékben felsorolt EOVS koordináták szerinti – 10 ponttal meghatározott sokszöggel körülvevő területre védelmi övezetet állapított meg a rendelkező részben foglaltak szerint.
- Az állattartás tevékenység hatásainak vizsgálati alapján, az állattartó épületekből származó szagkibocsátás hatásterülete ( $3 \text{ SZE/m}^3$ ) a D1 azonosítószámú diffúz forrás emissziós súlypontjától számított 140 m. A hatásterület lakóépületet nem érint.
- A Környezethasználó által benyújtott Dokumentációban rögzítettek szerint, levegővédelmi szakértő által a baromfitelep várható szagkibocsátás hatásaira elvégzett terjedésvizsgálat, valamint a beadott olfaktometriás mérés eredményeképpen megállapítható, hogy lakosságot zavaró szaghatás a rendelkező részben meghatározott levegővédelmi övezet határán túl nem alakulhat ki.
- A rendelkezésre álló dokumentációk alapján rögzíthető, hogy a védelmi övezettel érintett, az **L. mellékletben** felsorolt ingatlanokon védett létesítmények (lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület) jelenleg nem találhatók.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **D1** azonosítószámú diffúz forrásra jelen eljárásban a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján a környezetvédelmi engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedélyt adott ki.
- A Környezetvédelmi Hatóság az E-PRTR hatálya alá tartozó **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint tett alapbejelentés alapján a határozat **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
- Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély időbeni hatályáról a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Környezetvédelmi Hatóság.
- A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31.§ (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.
- A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 4. §-ában, 7. § (1) bekezdésében, a Lr. 22. §, valamint a Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az Lr., a VMM rendelet, a VMH rendelet, valamint a BAT-következtetésekben rögzített előírások és határértékek figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 34. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint, a környezeti elemeknek, vagy azok rendszerének a veszélyeztető hatások elleni védelme érdekében védelmi övezetek jelölhetők ki. A védelmi övezetekben – külön jogszabályok rendelkezései alapján – egyes tevékenységek korlátozása vagy tilalma, építési, anyagfelhasználási, területhasználati korlátozások és tilalmak, illetőleg rendszeres mérési és megfigyelési kötelezettségek rendelhetők el. A Kvt. 29. § (1) bekezdése szerint, a környezet veszélyeztetésével járó technológiák alkalmazásakor a veszélyeztetés csökkentése érdekében a veszélyforrás jellegéhez igazodó védőterületet, illetőleg védőtávolságot kell kijelölni.
- A Környezetvédelmi Hatóság tájékoztatja a védelmi övezettel érintett Erzsébet Önkormányzatát, 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.
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
    - A Dokumentációban foglaltak alapján a telephely domináns zajforrásai nappali időszakban a takarmányfeltöltés, valamint az istállóépületek szellőztetését biztosító ventilátorok, éjszakai időszakban az istállóépületek szellőztetését biztosító ventilátorok.
    - A telephely Erzsébet település külterületén, „Gipz” besorolású gazdasági területen helyezkedik el, Erzsébet település zajvédelmi szempontból védendő ingatlanjaitól ÉNy-i irányban. A baromfitelephez legközelebb eső zajvédelmi szempontból védendő terület az Erzsébet, 73 hrsz. alatti temető területe, melynek baromfiteleptől való távolsága ~ 320 m.
    - A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy a telephely zajforrásainak működtetéséből eredő zajkibocsátás mértéke az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1.1. táblázatában rögzített, az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozó zajterhelési határértékeket sem a nappali, sem az éjszakai időszakban nem haladja meg. A baromfitelep zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő terület, épület, helyiség nem található, melyre tekintettel a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítására irányuló eljárást – a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján – nem kell kezdeményeznie a Környezetvédelmi Hatóságnál.
    - A Dokumentáció elkészítése során környezeti zajmérés elvégzésére nem volt lehetőség az időjárási viszonyok, valamint a telepített állomány kora okán, ezért – figyelemmel a zajvédelmi szempontból védendő ingatlanok közelségére, valamint a Dokumentáció szerinti szakértői megállapításra is – indokolt a teljes baromfitelep vonatkozásában az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1.1. táblázatában meghatározott zajterhelési határértékek teljesülésének szabványos méréssel történő igazolása, a mérési eredmények alapján a zajvédelmi szempontú hatásterület meghatározása és érvényes szabályozási tervlapon történő ábrázolása, továbbá – amennyiben az indokolt – a zajkibocsátási határértékek megállapítására irányuló, KvVM rendelet 2. számú melléklete szerinti kérelem Környezetvédelmi Hatóság részére történő megküldése.

- A telephely üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
  - A Környezetvédelmi Hatóság zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, 10. § (1) és (3) bekezdése, zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján tette meg, figyelemmel az Együttes rendelet rendelkezéseire és annak 1. és 2. számú mellékleteiben foglaltakra.
- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
    - A földtani közegre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a 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:
    - Az üzemeltetés és a felhagyás során keletkező hulladékok jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtése, kezelése az üzemeltetés és a felhagyás során biztosítható.
    - A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht., a Bizt.r., a Lét.r., továbbá a Kormr. előírásai alapján tette meg.
    - A hulladékgazdálkodási szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján történt.
- **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
    - A telephely területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet alapján az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, és egyéb természet- és tájvédelmi szempontból értékes területeket nem érint.
    - A telephelyet mezőgazdasági területek és az ökológiai hálózat magterületének részét képező erdősáv veszi körül. A környező területek, valamint a telephely védett madárfajok költő-táplálkozó helyei.
    - A telephely épületein, építményein védett madárfajok fészkei is megjelenhetnek. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, 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 engedélyre van szükség a védett állatfaj egyede fészkeinek áttelepítéséhez.
    - A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről, valamint biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
    - A rendelkezésre álló adatok (Dokumentáció, légifotók) alapján a telephely tájba illesztése megfelelő. Az erdősáv megfelelő takarást biztosít a közút irányából, a telephely körüli, előírt növénytelepítés megtörtént. Tekintettel arra, hogy jelenleg tájhasználati konfliktusok a tervezési

területen nincsenek és a funkció a táj mezőgazdasági jellegéhez illeszkedik, a telephely tájba illesztéséhez külön további növényesítés nem szükséges. Ugyanakkor kiemelt figyelemmel kell lenni a takarófásítás, illetve növénytelepítés fenntartásáról, pótlásáról. Ahol elszáradás, betegség, vagy egyéb okok miatt hiányossá válik a fásítás és a növénytelepítés, ott a telep meglévő fásításának és a növénytelepítésnek a pótlását, kiegészítését - őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal – el kell végezni.

- A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni. A Tvt. 16. § (3) bekezdése szerint erdő telepítése - ha a termőhelyi adottságok lehetővé teszik - elsősorban őshonos fafajokkal, természetes elegyarányban, természetkímélő módon történjék, az FM rendelet mellékleteiben kerültek felsorolásra azok a fafajok, melyek telepíthetők, és azok az idegenhonos, valamint az intenzíven terjedő fa- és cserjefajok, melyek tájidegenek és nem telepíthetők. A területileg illetékes természetvédelmi hatóság ezért előírta, hogy a fásítás során idegenhonos, intenzíven terjedő növényfajok telepítése tilos, és amennyiben a meglévő fásításban, növénytelepítésben tájidegen fajok is megtalálhatók, úgy azokat fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni, és folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok eltávolítására.
  - A területileg illetékes természetvédelmi hatóság a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint 3. mellékletében meghatározott hatáskörében szakkérdés vizsgálata során megállapította, hogy a telep további üzemeltetése a fentiek szerint módosított előírások betartása mellett természetvédelmi érdeket nem sért, és nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
    - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
    - A Környezetvédelmi Hatóság a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
  - **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:
    - A Környezethasználó a telephelyen 5 db baromfi istállót (ebből 2 istálló új) üzemeltet összesen 93.300 db férőhellyel, almos technológiával. Az ólakban keletkező almos istállótrágyát és a trágyás csurgalékvíz teljes mennyiségét a Pécsváradi AGROVER Kft. szerződés alapján elszállítja, és saját területén helyezi el. Az őszi-téli időszakban keletkező almos trágyát a Bicsérdi Arany-Mező Zrt. biogáz üzeme hasznosítja, így tilalmi időszakban sem kell a telephelyen tárolni az almos trágyát. Az istállóépületek takarításából származó trágyás mosóvíz gyűjtésére a telepen 1 db 20 m<sup>3</sup>-es tározókapacitású zárt csurgalékgyűjtő akna került kialakításra, melyet szerződés alapján rendszeresen szippantással ürítenek. A keletkező hulladékokat (állati eredetű hulladék, egyéb veszélyes hulladék) szerződés alapján szállítják el. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület melletti 1 db 8 m<sup>3</sup>-es és 1 db 5 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknában történik, melyet igény szerint szintén szippantással ürítenek. A csapadékvizet az épületek melletti felületekre, illetve zöldfelületekre vezetik, ahol az elsikkad. A zárt tartástechnológiából fakadó trágyával szennyezett csapadékvíz keletkezése kizárt.

- A telephely rendeltetésszerű üzemeltetése, a technológia szabályok betartása, valamint jelen határozat rendelkező részében előírások figyelembevétele biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény alapján vizsgálta.
- **Erdővédelmi szempontjából** megállapítható:
    - A telephely területe az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületeket nem érint.
    - Az erdészeti szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdésben, valamint az 3. mellékletében foglaltak alapján történt.
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
    - A telephely a Kárelhárítási Rendelet 2. sz. melléklete 11. Nagy létszámú állattartás a) pontja szerinti, 40 000 férőhely baromfi számára állattartási kapacitást meghaladó kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
    - A Kárelhárítási Rendelet 6-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
    - A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz a telephelyen jelenleg folytatott tevékenység vonatkozásában, melyet a Környezetvédelmi Hatóság az 2001-7/2023. iktatószámú határozatával elfogadott.
    - A telephelyre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálni.
    - A Környezetvédelmi Hatóság a kárelhárítási üzemi terv felülvizsgálatára vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.
- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
    - A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint *„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a **Kvt.**-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.”*
    - A Lr. 30. § (1) bekezdése alapján büzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
    - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság elfogadott.
    - A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján, a telephelyen folytatott tevékenység BAT következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi Hatóság megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

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

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

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

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

Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

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

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

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


**Pécs, 2024. április 3.**

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

**Galambos Tamás**  
**főosztályvezető**

Kapják:

1. Fürker Kft. (adószám: 24693268-2-02) **+ mell. – CK**
2. Juhász Környezetvédelmi Kft. (adószám: 11563697-2-02) **+ mell. – CK**
3. Erzsébet Község Önkormányzat **+ mell. – HK**
4. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.sz.: BA/54/00207-2/2024.) **+ mell. – HK**
5. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (hiv.sz.: BA/52/01691-2/2024) **+ mell. – HK**
6. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv.sz.: BA/NEF/00236-3/2024.) **+ mell. – HK**
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.sz.: 1104-2/2024.) **+ mell. – BP**
8. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv.sz.: 1106-2/2024 .) **+ mell. – BP**
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv.sz.: 35200/867-1/2024.ált.) **+ mell. – HK**
9. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály „tájékoztatásul” **+ mell. – HK**
10. BAVKH Állami Főépítészeti Iroda „tájékoztatásul” **+ mell. – HK**
11. ZPI/web (közzététel céljából) **+ mell.**
12. HNYR/LNYR (véglegességet követően) **+ mell.**
13. Irattár **+ mell.**

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ <sub>tpH</sub> : 102 190 123 KTJ <sub>let</sub> : 102 772 239

## 1. Telephely főbb adatai

- 1.1. **Megnevezése:** Erzsébet baromfitelep  
 1.2. **Címe:** Erzsébet, Major, 056 hrsz.  
 1.3. **Területi adatai:**

Település megnevezése	Helyrajzi szám	Nagyság	Művelési ág
Erzsébet	056	3 ha 6403 m <sup>2</sup>	kivett terület

### 1.4. Elhelyezkedése

A baromfitelepet É-i, Ny-i és D-i irányokból mezőgazdasági művelés alatti földterületek, míg K-i irányból erdőterület veszi körül. A legközelebbi védett terület, illetve védett épület a baromfiteleptől K-i irányban, Erzsébet külterületén, a 052/2 hrsz. alatti területen álló lakóépület, amely a baromfiteleptől megközelítőleg 150 méterre található.

Erzsébet község belterülete, baromfiteleptől DK-i irányban megközelítőleg 280 méterre helyezkedik el.

A baromfitelep területének hatályos rendezési terv szerinti besorolása "Gipz", azaz "jelentős mértékű zavaró hatású ipari, gazdasági terület".

A telephelyet É-i, Ny-i és D-i irányokból mezőgazdasági művelés alatti földterületek, (amely egyben az ökológiai hálózat magterülete) üzemtervezett erdővel határos.


Erzsébet község belterülete, baromfiteleptől DK-i irányban kb. 280 méterre helyezkedik el.

A baromfitelep területe a hatályos rendezési terv szerinti besorolása "Gip-Z", azaz "jelentős mértékű zavaró hatású ipari, gazdasági terület".

## 2. A telephely létesítményei

- |  |  |
|--|--|
| 1. Baromfi istálló                                   | 14. PB-gáz tartály (1 db 5 m <sup>3</sup> )                |
| 2. Baromfi istálló                                   | 15. Vegyszeres hulladékokat gyűjtő konténer                |
| 3. Baromfi istálló                                   | 16. Hídmérleg  |
| 4. Baromfi istálló új                                | 17. Meglévő ásott kút                                      |
| 5. Baromfi istálló új                                | 18. Kommunális szennyvízgyűjtő akna új (5 m <sup>3</sup> ) |
| 7. Bejárat   | 19. Kommunális szennyvízgyűjtő akna (8 m <sup>3</sup> )    |
| 8. Tűzvíztartály                                     | 20. Trágyás csurgalékgyűjtő akna (20 m <sup>3</sup> )      |
| 9. Aggregátorház                                     | 21. Állati hullagyűjtő                                     |
| 10. PB-gáz tartály tervezett (2 db 5m <sup>3</sup> ) |  |
| 11. Fertőtlenítő medence                             |  |
| 12. Szalmatárolók                                    |  |
| 13. Iroda és szociális blokk                         |  |



	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 1/2. oldal
	A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ <sub>tph</sub> : 102 190 123 KTJ <sub>lét</sub> : 102 772 239

**1. A tulajdonos, üzemeltető**

- 1.1. **Neve:** FÜRKER Kft.  
 1.2. **Székhelye:** 7661 Erzsébet, Major 056 hrsz.  
 1.3. **KÜJ:** 103 634 261  
 1.4. **Statistikai számjele:** 24693268-0111-113-02

**2. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek**

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

**3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése**

A Környezethasználó a telephelyén nagy létszámú baromfinevelő telepet üzemeltet. A baromfitelepen az állattartás célja jó minőségű broilercsirke előállítás és értékesítése.

**3.1. Az állattartási technológia leírása:**

Az épületekben almos broilerhízlalás történik, 9 hetes ciklusonként, évente 5-5, 5 rotációban kerülnek nevelésre.

A baromfi közvetlenül a kikelést követően naposcsibe korban kerül a telepre. A baromfitelepen 6 hétig történő nevelést követően kerülnek értékesítésre a broiler csikrék. Egy nevelési ciklus 9 hétig tart a telepen. Ebből 6 hét a baromfi nevelési időszaka, 1 hét a szállítás időszaka, 2 hét pedig az istállóépületek takarítási, fertőtlenítési, illetve pihentetési időszaka.

Az állattartó épületek almos rendszerűek. A padozat beton, amin alomként búzaszalmát terítenek szét egyenletesen 7-10 cm vastagságban.


A baromfitelep vízellátása saját ásott kútról üzemelő vízhálózatról történik. Az állatok itatása folyamatosan, napi 24 órában biztosított. A zárt csőrendszerben keringő vizet az állatok szelepes önítatókon keresztül kapják.

A baromfi takarmányozása takarmánytároló tartályokból történik. Takarmányozást az épületek mellett felállított silókból zárt, spirálos etetőrendszerrel végzik. A silók töltését külső keverőkből szállítják be tartálykocsival. Az etető rendszer teljesen automata, ólanként 3 sor tányéros etető berendezés került felszerelésre. A táplálék beadagolása naponta több alkalommal, a baromfi étkezési üteméhez igazodva történik.

A telep valamennyi állattartásra specializálódott épületében természetes világítás van, igény esetén a szükséges időtartamban a fényerősséget fluoreszcens fénycsövekkel biztosítják. Az ólakban számítógép vezérlésű fűtési és szellőztetési rendszer működik.

**3.2. Trágyakezelés, istállóépületek takarítása, fertőtlenítése**

A nevelési ciklus végével az istállókból rövid idő alatt termelik ki az almos trágyát. Minden trágyával szennyeződött felületet gondosan letisztítanak. A kitermelt almos trágya az istállóból történő kitermelést követően közvetlenül, illetve 1 napon belül elszállításra kerül a baromfitelepről. Az almos trágya mezőgazdasági hasznosításra kerül.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)</b>	Száma: Te. mell. 2/2. oldal
	A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ <sub>tph</sub> : 102 190 123 KTJ <sub>lét</sub> : 102 772 239

Az istállóépületek kitrágyázását követően az épületek kiséprése, fertőtlenítés történik. Ezt követi az alomanyag (szalma) behordása és szétterítése az ólakba. Végül az épületek gázosításra kerülnek 24 órára, különböző fertőtlenítőszerrel.

#### 4. Kapcsolódó tevékenységek:

##### 4.1. Állati hulla tárolása

A baromfitelepen keletkező állati hullákat a telepen lévő 1 db 120 literes zárt, műanyag konténerbe gyűjtik, amit arra engedéllyel rendelkező szakcég rendszeresen elszállít szerződés szerint.

##### 4.2. Hulladékkezelés

Az állatok gyógyászati kezelése során keletkező hulladék veszélyes hulladéknak minősül. Ezt a hulladékot elkülönítve zárható helyiségben, zárt csomagolásban gyűjtik. Az ártalmatlanítás céljából történő elszállítást engedéllyel rendelkező szakcég végzi.

Üzemeltetés során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi hulladékgyűjtőben történik, hulladéktípusok szerint.

##### 4.3. Vízellátás


A baromfitelep vízellátását saját ásott kútról üzemelő vízellátó hálózatról biztosítják. baromfitelepen dolgozók ivóvízellátását a községi vezetékes ivóvízhálózatról illetve palackos ásványvízzel biztosítják.

##### 4.4. Kommunális szennyvíz kezelése

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet a szociális épület melletti 1 db 8 m<sup>3</sup>-es és 1 db 5 m<sup>3</sup>-es vasbeton akna gyűjti. A gyűjtő aknát igény szerinti gyakorisággal, szippantással ürítik és a legközelebbi szennyvíztisztító telepre szállítatják, arra engedéllyel rendelkező szállítóval.

##### 4.5. Csapadékvíz elvezetés

A telep tiszta-, és szennyes övezeti csapadékvíz gyűjtés és elvezetése elválasztó rendszerű. A tetővizet összegyűjtő és levezető csatornarendszer az épületek mellett lévő földárkokba vezeti a tiszta csapadékvizet, ahol az elszikkad. A baromfitelep betonozott útfelületéről elfolyó tiszta övezeti csapadékvíz az 1-es sorszámú istálló D-i részén lévő csapadékelvezető árokba kerül bevezetésre, ahonnan elszikkad. A csapadékarok karbantartása és tisztítása folyamatos. A zárt tartástechnológiából kifolyólag trágyával szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni a telephelyen.

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 1/8. oldal
	A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ <sup>tph</sup> : 102 190 123 KTJ <sup>let</sup> : 102 772 239

## OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3611195
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.01.01.
Beküldve	2023.05.31. 11:45:47
Ügyfél	<b>FÜRKER Kft.</b> 7661, Erzsébet Major, 056. hrsz. - <b>KÜJ:</b> 103634261
Telephely	<b>BROILERC SIRKE TELEP</b> 7661, Erzsébet Major, 056. hrsz. - <b>KTJ:</b> 102190123

OKIRkapu adatszolgáltatás [3611195] - Törzsadatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2023.01.01.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Gergely Gábor
Beosztása	ügyvezető
Telefon	70/424-2535
Fax	-
E-mail	furkerkft@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	
Felelős vezető	Gergely Gábor
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	056
Összterület	36403 m2
Burkolatlan felület	

OKIRkapu adatszolgáltatás [3638971] - Technológiák

LAIR: LAL / 2023.01.01.


Azonosító	1
Megnevezés	Baromfinevelés
Típuskód	1
EPTR köteles?	igen
Besorolás TEÁOR szerint	0147
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	93300
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

OKIRkapu adatszolgáltatás [3611195] - Források

LAIR: LAL / 2023.01.01.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
D1	D	Baromfiistállók	0	5 340



 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 2/8. oldal
	A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ <sub>tph</sub> : 102 190 123 KTJ <sub>let</sub> : 102 772 239

OKIRkapu adatszolgáltatás [3611195] - Berendezések

LAIR: LAL / 2023.01.01.

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Baromfitelep
Teljesítmény	93300
Mértékegység	férőhely
Üzembe helyezés éve	2022
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

OKIRkapu adatszolgáltatás [3611195] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2023.01.01.

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

B.	Berendezés azon. megnevezése
E1	Baromfitelep

OKIRkapu adatszolgáltatás [3611195] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2023.01.01.


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

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

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

Környezetvédelmi Területi Jel:	102190123
A telephely megnevezése:	BROILERCSIRKE TELEP
A telephely címe:	7661 Erzsébet, Major, 056. hrsz. -
KÜJ:	103634261
Ügyfél neve:	FÜRKER Kft.
Ügyfél cím:	7661 Erzsébet, Major, 056. hrsz. - (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	Baromfinevelés		

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 3/8. oldal
	<b>A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz.          alatti baromfitelep egységes          környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ <sub>tpH</sub> : 102 190 123 KTJ <sub>Jét</sub> : 102 772 239

## 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 Baromfiistállók

## A technológia kibocsátási határértékei

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

1. Az Erzsébet, Major 056 hrsz. alatt tervezett baromfitelep bűzforrásaitól számított 150 méter távolságban 10 ponttal meghatározott sokszöggel körülvelt levegővédelmi övezet sarokpontjainak EOY koordinátái:

Psz.	Y	X
11	603384.315	84601.578
12	603519.846	84758.246
13	603525.924	84798.295
14	603692.433	84964.999
15	603798.925	84858.386
16	603811.189	84851.968
17	603942.695	84720.339
18	603854.109	84629.351
19	603858.905	84602.348
20	603657.706	84365.067

 <p>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 4/8. oldal
	<p>A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ<sub>tp</sub>: 102 190 123 KTJ<sub>let</sub>: 102 772 239</p>

## 2. A védelmi övezettel érintett ingatlanok főbb adatai

ERZSÉBET  
külterület  
adatszolgáltatás iktatószám: 2-1041/2018

GEOMESS BT.  
7700 Mohács, Szabadság u. 24.  
Munkaszám: 226/2018

# TERÜLETKIMUTATÁS

a 045, 052/1, 052/2, 053, 054, 055/1, 057 helyrajzi számú földrésztelteken légszennyező bűzforrás védelem tényének feljegyzéséhez

A területkimutatás a változási vázrajzzal együtt érvényes.

Mohács, 2018. december 19.


Az állami alapadat tartalom az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával megegyezik. Ez a záradék a keltétől számított egy évig hatályos, későbbi felhasználás előtt a vázrajzot és a területkimutatást újra záradékolni kell.

Komló, ..... 2019 JAN 07


Záradékoló  
ing.rend.min.szám: 2039/2007



Készítő/ Minőség tanúsító: **Vödli József VÖDLI JOZSEF**  
földmérő ig. száma: 7331/2017 földmérő mérnök  
ing.rend.min.szám: 17862-0021, más. sz. 17872/0079


 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 5/8. oldal
	<b>A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ <sup>lph</sup> : 102 190 123 KTJ <sup>let</sup> : 102 772 239

GEOMESS BT 7700 Mohács, Szabadság u. 24 226/2018		Területkimutatás		Erzsébet kt		2-1041/2018				
Változás után										
Sorszám	Tulajdonos neve, lakcíme, jogcíme, tulajdoni hányad	Hrsz.	Alrésztlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m <sup>2</sup>	Ak.filletter			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.			
14.	13.	12.	9.	Legszennyező bűzforrás védőterülete						
				terület igénybevétele	ha.m <sup>2</sup>	Osszes (ha.m <sup>2</sup> )	Megjegyzés Előzetes munkarészek			
1	Név: ERZSÉBET KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA Cím: 7661 ERZSÉBET, Fő utca 135. Tul.hányad: 1/1	045		kivett közút		0.7789		0.0428	0.0428	
2	Név: Gyenis János Cím: 7661 ERZSÉBET, Fő utca 37 Tul.hányad: 1/1	052/1		erdő	4	2.8828	7.50	1.0886	1.0886	
3	Név: Fábán János Mihály Cím: 7633 PÉCS, Berze Nagy János utca 1.B.lph. 4. emelet 14 Tul.hányad: 1/2. Név: Fábán János Mihály Cím: 7633 PÉCS, Berze Nagy János utca 1.B.lph. 4. emelet 14 Tul.hányad: 1/2	052/2		legelő és lakóház	6	0.1986	0.42	0.0132	0.0132	
4	Név: ERZSÉBET KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA Cím: 7661 ERZSÉBET, Fő utca 135. Tul.hányad: 1/1	053		kivett árok		0.2881	0.00	0.2173	0.2173	
5	Név: Gintner Antálné Cím: 7629 PÉCS, Komját Aladár utca 1 IV/1 Tul.hányad: 1/1	054		erdő	3	5.0105	13.84	3.4627	3.4627	
					5	2.0000	2.40			

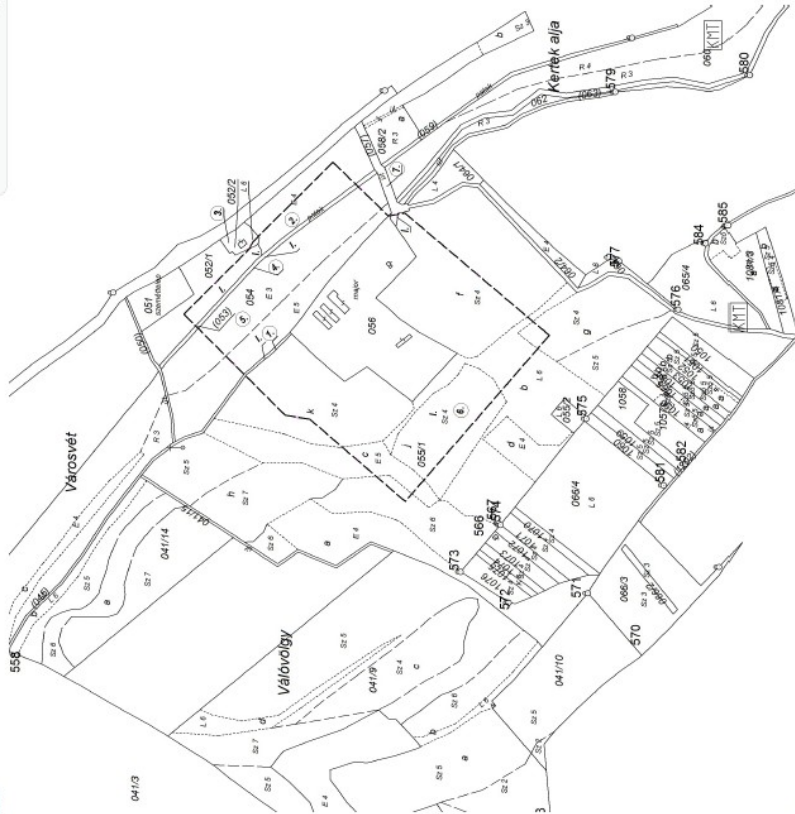
 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 6/8. oldal
	A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ <sub>tp</sub> : 102 190 123 KTJ <sub>let</sub> : 102 772 239

Sorszám		Tulajdonos neve, lakcíme, jogcíme, tulajdoni hányad		Hrsz.	Alrésztlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m <sup>2</sup>	AK-filiér	Légszennyező bűzforrás védőterületé			Megjegyzés Előzetes munkarészek
										terület igénybevétele	ha.m <sup>2</sup>	Osszes (ha.m <sup>2</sup> )	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
		055/1				27.6188	229.12				8.3560	8.3560	
			a	erdő	4	2.5888	6.73						
			b	legelő	6	3.7143	7.80						
			c	erdő	5	1.6617	1.99						
			d	erdő	4	0.6136	1.60						
			f	szántó	4	5.1355	71.38						
			g	szántó		3.4512	38.11						
6	Név: Pómeecz Zsolt Cím: 7661 ERZSÉBET, utca 12 Tul.hányad: 1/1 Fő				4	1.6900	23.49						
					5	1.7612	14.62						
			h	szántó		4.9819	25.45						
					5	1.2162	10.09						
					6	2.0466	10.03						
					7	1.7191	5.33						
			j	szántó	4	2.0987	29.17						
			k	szántó	4	3.3731	46.89						



 <p>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/8. oldal
	<p>A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ<sup>tph</sup>: 102 190 123 KTJ<sup>let</sup>: 102 772 239</p>

### 3. A védelmi övezettel érintett ingatlanok helyszínrajzon



**GEOMESS BT**  
7700 Mohács, Szabadság u. 24  
Munkaszám: 2262018

**ERZSÉBET**  
Külföldi terület

Adatszolgáltatás: Hivatkozása: 2-10412018

#### VÁLTOZÁSI VÁZRAJZ

a 045, 052/1, 052/2, 053, 054, 055/1, 057 helyrajzi számú  
földrészleteken légszennyező bűzforrás védelem tényének  
feljegyzéséhez

Méretarány: 1:6000

A változási vázrajz a területmérésre együttesen készült.

A légszennyező bűzforrásai érintett terület megjelölése  
akadarképek megjelenésük miatt.

**A vázrajz méreték levételére nem alkalmas.**


Mohács, 2018. december 19.  
Készítő és  
vázrajzot  
készítő:  
Birtokos:

Földmérő k. száma: 7331/2017  
Ing. rend. m. szám: 17872002

Az állami tulajdonú baromfi- és állami ingatlan-nyilvántartás  
A földrajzi helyrajzi számú terület a földrajzi és a földrajzi  
Változási számított és/vagy határolás.

Komló, 2018. .... n. .... nap  
P.h. Zárókérdés: .....  
Ing. rend. m. szám: .....

## A. melléklet

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A JÁRÁSI HIVATAL SZÁMÁRA (A)</b>	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	A FÜRKER Kft. Erzsébet, Major, 056 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 418-18/2024. KÜJ: 103 634 261 KTJ <sub>tph</sub> : 102 190 123 KTJ <sub>let</sub> : 102 772 239
<b>Megnevezés</b>	<b>Gyakoriság</b>	<b>Beadási határidő</b>
<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]	folyamatos	-
<b>Hulladék-bejelentés</b> [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás]	évente 1 alkalom	tárgyétvet követő év március 1.
<b>Környezetvédelmi felelősségbiztosítás meglétének igazolása</b> 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet 8. § (1) alapján	évente 1 alkalom	tárgyétvet követő év május 31.
<b>Éves légszennyezés mértéke bejelentés</b> [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalom	tárgyétvet követő év március 31.
<b>LAL-változásjelentés</b>	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
<b>A BAT következtetésekből szereplő, az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való megfelelés igazolása</b>	évente 1 alkalom	<b>D1</b> azonosítószámú diffúz forrás működésének megkezdését követő <b>első éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan a megelőző évi adatok felhasználásával március 31. napjáig</b> , azt követően tárgyétvet követő év március 31.
<b>PRTR-A adatszolgáltatás</b> a 166/2006 EK rendeletben foglaltak értelmében	évente 1 alkalom	tárgyétvet 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 alkalom	tárgyétvet követő év március 31.