



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 110-14/2024. **Tárgy:** Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: Geresics Angéla dr. Váradi Viktor
Telefonszám: 72/795-157 **Mell:** Th, Te, L, A

HATÁROZAT

A **PROPHYL Kft.** (7700 Mohács, Dózsa Gy. u. 18., a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Bezedek 017/2 hrsz-ú 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: PROPHYL Állategészségügyi, Diagnosztikai, Kutató és Szolgáltató Kft.
1.2. Rövidített neve: PROPHYL Kft.
1.3. Székhelye: 7700 Mohács, Dózsa Gy. u. 18.
1.4. Statisztikai számjele: 10596618-7219-113-02.
1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 603 280

2. A telephely adatai:

2.1. Megnevezése: baromfitelep
2.2. Telephely címe: 7782 Bezedek, 017/2 hrsz.
2.3. EOY koordináták: X: 56949 Y: 613921
2.4. Környezetvédelmi Területi Jeltelephely: 101 157 019
(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai:

Megnevezése: Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés 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^létesítmény: 102 772 228
 3.2. TEÁOR08 kód: 01.47 Baromfitenyésztés
 3.3. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés
 3.4. Engedélyezett kapacitása:

Épület megnevezés	Férőhely (db)
Termelő ól	11 000
Termelő ól	11 000
Termelő ól	11 000
Termelő ól	11 000
Termelő ól	10 945
Összesen	54 950

(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**) **állattartás technológiához** kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás, valamint a **tartalék áramellátás technológiához** kapcsolódó **P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások működését **engedélyezi**.
- 1.2.2. A **P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz 1-1 db TEKSAN TJ 405 DW5C ESP405kV típusú aggregát üzemel, melyekhez 670 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű dízelmotor kapcsolódik.
- 1.2.3. A telephelyen működő **D1** azonosítószámú diffúz forrás, a **P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások üzemelése során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében, a meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.2.4. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása és kihelyezése nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 1.2.5. A termőföldekre történő trágyakihelyezést a lakóházaktól a lehető legtávolabb kell végezni, és olyan szélirány mellett, hogy az ne okozzon bűzhatást. Kedvezőtlen szélirány esetén és szaghatás szempontjából kritikus időszakban (esti és hajnali órák, nagy meleg) a trágyakihelyezést szüneteltetni kell. Gondoskodni kell a termőföldre kijuttatott trágya mielőbbi bedolgozásáról.
- 1.2.6. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.2.7. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni.

- 1.2.8. A **P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.2.9. Az erre rendszeresített adatlapon (LM) – figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”, – a **tárgyévét követő év március 31. napjáig** – a **P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás tényleges légszennyező anyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.
- 1.2.10. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.2.11. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 1.2.12. Az engedélyezett **P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokban, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrásban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponenst tartalmazó alapanyag (tüzelőanyag) alkalmazása) esetén – a Lr. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Környezetvédelmi Hatóságtól.
- 1.2.13. A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 5.§ (4) és (5) bekezdései alapján a Bezedek, 017/2 helyrajzi számon létesített baromfitelep bűzforrásaitól számított 300 méter távolságban – az **L. mellékletben** szereplő koordinátajegyzékben felsorolt EOV koordináták szerinti – 35 ponttal meghatározott sokszöggel körülvett területre korábban megállapított védelmi övezetet változatlanul fenntartja. (A védelmi övezettel érintett ingatlanokat, valamint a védelmi övezet változási vázrajzát az **L. melléklet** tartalmazza.)
- 1.2.14. Az 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.
- 1.2.15. Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetésre került 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT-következtetések) teljesítése érdekében:

- 1.2.16. A BAT-következtetések mellékletének 1.1 pontja alapján elkészített Környezetirányítási rendszerben (EMS) rögzítettek folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.2.17. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.2.18. A víz és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 1.2.19. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő **ammónia kibocsátás csökkentése érdekében:**

- a) Az állatok számára a korcsoportjuknak megfelelő takarmánykeveréket kell biztosítani.
- b) A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén határértékek:
- tojtyúk esetén: 0,8 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,
 - mely határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott, az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, legközelebb a 2023. évi adatok felhasználásával **2024. március 31.** napjáig, majd évente.

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

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

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

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

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

A porkibocsátás csökkentése érdekében:

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

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.2.23. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.2.24. Az alom szárazon, aerob körülmények között tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.2.25. A telephelyen tárolt trágyát – a lehetőségekhez mérten – a legrövidebb időn belül el kell szállítani.

A baromfiólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében:

- 1.2.26. A trágya mesterséges szárítását az alagútszellőzés megfelelő alkalmazásával biztosítani kell.

Az ammónia kibocsátás monitorozása:

- 1.2.27. A tojtyúk tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozó **BAT-AEL határérték:**

- NH₃-ban kifejezett ammónia olyan meglévő üzemek esetén, amelyek a mesterséges szellőztetésen és a trágya nem gyakori eltávolításán alapuló rendszert a trágya nagy szárazanyagtartalmát biztosító intézkedéssel együtt alkalmazzák: 0,23 NH₃ kg/férőhely/év;
 - mely határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott becsléssel igazolni kell, legközelebb a 2023. évi adatok felhasználásával **2024. március 31.** napjáig, majd évente.
 - (Az elérhető legjobb 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))
- 1.2.28. Az ammónia kibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:
- a. Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján (A technikát BAT-következtetések Melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.).
 - b. Becslés kibocsátási tényezők alapján. (a technikát a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
 - c. Az éves ammónia kibocsátás a. és b. pont szerinti monitoringját első alkalommal a 2023. évi adatok felhasználásával az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb **2024. március 31.** napjáig, majd évente.
- 1.2.29. Minden olyan alkalommal monitorozni kell az ammónia kibocsátást, 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.
Határidő: folyamatos
- 1.3.2. Az állattartó épületek szellőzését biztosító ventilátorok, telephelyi berendezések, gépjárművek megfelelő műszaki állapotáról, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.
Határidő: folyamatos
- 1.3.3. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a BAT következtetések 1.7. pont 10.BAT c) pontjában felsorolt üzemeltetési intézkedéseket lehetőség szerint alkalmazni kell a kibocsátott zaj csökkentése érdekében.
Határidő: folyamatos
- 1.3.4. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 1.4. **Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások**
- 1.4.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel

- szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM rend.) 1. sz. melléklet és 3. számú melléklet A) rész szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.4.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok (hígtrágya, olajok, üzemanyagok stb.), 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, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) 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 gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 1.6.3. A veszélyes és nem veszélyes hulladék-gyűjtőhelyek kialakítása módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
- 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 kártevőirtószerrel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.7.6. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.7.7. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdésében és a 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem

nyilvánították nem dohányzó munkahelyé, 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 az ENCONS Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1121 Budapest, Hóvirág út 36.) által 2023. november hónapban 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 stb.) 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

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

4.1. A Környezetvédelmi Hatóság által az 3401-6/2019. 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: 2024. szeptember 1.

4.2. A Környezethasználó köteles:

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

- 4.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,
- 4.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 4.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

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 35200/6151-3/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

„Az eljárásban elértre biztosított teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához és az egységes környezethasználati engedély 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	Kapacitás/ Méret	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Termelő ólak (5 db)	102 765 323	almos trágya	5 x 1120 m ²	vízzáró beton	56 955	613 905
Technológiai szennyvízgyűjtő aknák (6 db)	102 765 334	technológiai szennyvíz	6 x 25 m ³	betonozott vízzáró akna	56 954	613 925
biológiai szennyvíztisztító berendezés	102 765 345	kommunális szennyvíz	-	vízzáró műanyag tartály	57 005	614 040

III. **Tevékenységre vonatkozó előírások:**

3. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
4. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.
5. A trágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
6. A trágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
7. Az állattartó telepen a csapadékvizek rendezett elvezetését fenn kell tartani és meg kell akadályozni trágyával való elszennyeződését.
8. A tiszta övezeti csapadékvizek szikkasztásos elhelyezését biztosítani kell.
9. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.
10. A telepen keletkező kommunális szennyvizek környezetszennyezést kizáró módon történő kezelésről és elhelyezéséről folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni.

IV. **Monitoringra vonatkozó előírások:**

11. A tevékenység földtani közegre, felszín alatti vízre gyakorolt hatását 3 ponton mélyített fúrással kell ellenőrizni. A mérési pontokon 0,5 - 3,0 m-en kell mintát venni.

Mérőpont azonosító	EOV X koordináta (m)	EOV Y koordináta (m)
F-1	57 024	614 012
F-2	56 927	614 066
F-3	56 890	613 823

12. A mérési pontokon **évente egy alkalommal** vizsgálni kell a földtani közeg minőségét, valamint a felszín alatti víz minőségét a következő komponensekre: ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, pH, fajlagos vezetőképesség.
13. A mintavételezést és a minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
14. A talaj- és talajvíz vizsgálati eredményekről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe. (MIRK)

Teljesítési határidő: 2024. március 31., majd évente

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

V. **Felhagyásra vonatkozó előírások:**

16. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az ólakat, technológiai szennyvízgyűjtő aknákat – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.
17. Az állattartó telep használatának időszakos szüneteltetése vagy végleges felhagyása esetén a szennyvizet tároló aknákat 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:**

18. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot,
 - a 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.
19. A Környezethasználó az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2036. január 31.

Egyidejűleg a 35200/6151-1/2023.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalást visszavonom.”

5.2. **A területi hulladékgazdálkodási hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) a 5325-2/2023. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint adta meg:

„A Hulladékgazdálkodási Hatóság a Bezedek, 017/2 hrsz. alatti baromfitelepen folytatott tevékenység további végzéséhez a következő feltételekkel **hozzájárul**.

1. Az üzemeltetésre vonatkozó hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások:

- 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.
- A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladék-gyűjtőhelyek kialakítása módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
- 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 hulladékatvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.
- A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.

2. A felhagyásra vonatkozó hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások:

- A tevékenység felhagyása és a telep 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.

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

3. Az adatszolgáltatásra és nyilvántartásra vonatkozó hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások:

- A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.
- A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.
- 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: R.) 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 R.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.”

III.

Egyéb rendelkezések

1. Az egységes környezethasználati engedély 2034. február 8. 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 **P2** és **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrás, valamint **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2029. február 8. napjáig** hatályos.

4. Jelen engedély véglegessé válásával a **154-2/2020. ügyiratszámú határozattal módosított, 127-8/2019. 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/nyomtatványok/eljarasok-nyomtatványai>

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 Környezethasználó a Bezedek, 017/2 hrsz. alatti baromfitelepen folytatott tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által a 154-8/2020. ügyiratszámú határozattal módosított, 127-8/2019. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) alapján végzi. Az Engedély 2024. február 28. napjáig hatályos.

A Környezethasználó 2023. december 1. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyhez mellékelte az ENCONS Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (1121 Budapest, Hóvirág út 36.,

a továbbiakban: Tervező) által 2023. november hónapban összeállított teljes körű felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

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

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

Mindemellett tárgyi eljárás során a Környezetvédelmi Hatóság az 1712-9/2023. ügyiratszámú végzésében hiánypótlás teljesítését írta elő Környezethasználó részére, mely kötelezettségének a Környezethasználó 2024. január 5. napján tett eleget, egyúttal kiegészítette kérelmét az állatlétszám tekintetében.

A Dokumentációban és kérelem-kiegészítési dokumentációban (a továbbiakban együttesen: Dokumentáció) foglaltak alapján jelen eljárás a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 20/A. § (4) bekezdése alapján a korábban engedélyezett állapot kerül teljes körű felülvizsgálatra. A kérelem továbbá az engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély megadására és az engedély nem jelentős változtatására is irányul.

A Környezethasználó az FM rendelet 3. számú mellékletének 7., 10.2. és 10.3. pontjai szerinti 65.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Környezetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság az 1712-7/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Bezedeck Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

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

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

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/6151-3/2023. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 1712-14/2023. számon az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az Osztály megadta az ENCONS Kft. (1211 Budapest, Hóvirág út 36., a továbbiakban: Tervező) és Lovasi Katalin által, 2023. novemberében készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és

egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elektronikus elérési útvonalát. Az Igazgatóság az engedélyezési dokumentáció áttanulmányozás után 35200/6151-1/2023.ált. számon adta meg szakhatósági állásfoglalását.

Az Osztály 110-4/2024. számú ügyiratával kérte az Igazgatóságot, hogy a tárgyi eljárásban rendelkezésére bocsátott, kiegészített dokumentációval kapcsolatban az Igazgatóság nyilatkozzon, hogy a korábban kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat fenntartja-e. Tekintettel a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció kiegészítésére a 35200/6151-1/2023.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalást a Környezethasználó által 2024. januárjában benyújtott új iratokra tekintettel visszavonom és új szakhatósági állásfoglalást adok ki.

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

Az eljárásban rendelkezésemre bocsátott dokumentációt és kiegészítését áttanulmányoztam, és az alapján az előzőekben hivatkozott szakkérdések tekintetében a következőket állapítottam meg.

A Környezethasználó A Bezedek 017/2 hrsz.-ú ingatlanon baromfitartást végez. A telep 54 945 elméleti maximális férőhellyel rendelkezik összesen. A 2022-es évben az állattartás volumene 36 911 db baromfi volt. A Környezethasználó a tevékenységét hasonló kapacitással kívánja végezni a továbbiakban is. A baromfitartás a telepen összesen 4 db 11 000 férőhelyes és 1 db 10 945 férőhelyes termelő ólban történik, valamint a telep rendelkezik 1 db keltető épülettel is. A termelő ólak összesen 7434 m² alapterületű épületek.

A termelő ólak mélyalmos tartástechnológiával üzemelnek. Kialakításuk vízzáró betonpadozattal van megoldva és zárt a tartásmód. A termelő ólakban keletkező trágyát gépi berendezésekkel az ólakból kiszállítják, majd az ólak közelében elhelyezett utánfutóra, illetve tehergépjárművekre rakodják. A felrakodott trágya ezt követően a telephelyről kiszállításra kerül, tehát az állattartó telep nem rendelkezik trágyatároló létesítménnyel. A mélyalmos állattartás ideje alatt a keletkező trágya kizárólag az istálló épületekben van elhelyezve. A nevelési ciklusok végén történik a kitrágyázás. Az elszállítást külső vállalkozó végzi.

Az állattartó épületek takarítása turnusváltáskor (71 hetente) történik nagynyomású mosóberendezéssel. A mosásból keletkező szennyvizek az épületek melletti zárt technológiai szennyvízgyűjtő aknába (6 db) kerülnek. Az aknák 25 m³-es földalatti aknák, vízzáró szigeteléssel ellátva. Az aknák ürítése igény szerint történik, a mosóvíz elszállításra kerül erre engedéllyel rendelkező vállalkozóval ártalmatlanítás céljából.

A telephely vízellátása (állat itatás, istállók takarítása) a települési közműhálózatról biztosított. Vízellátó és vízkezelő vízellátási létesítmények az állattartó telepen nem kerültek kialakításra.

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek tisztítását egyedi szennyvíztisztító kisberendezéssel oldották meg. Az engedélyezett berendezés 1 db FENN IN-DRÄN® 14 típusú tisztítóberendezés, mely CE minősítéssel rendelkezik. Az egyedi szennyvíztisztító berendezés vonatkozó előírások, illetve engedélyek alapján működik. A kezelt szennyvíz mennyisége évente 348,5 m³.

A telepen a tiszta övezeti csapadékvizeket az épületek melletti felületre vezetik, ahol a telephelyen belül az elszikkasztásra kerülnek, illetve a telephelyen kívüli árokrendszerben is elszikkadnak. Csapadékvíz elvezetésére szolgáló rendszer nem került kiépítésre.

A földtani közeg vizsgálata érdekében a telepen a 2023-as évben 3 db fúrást végeztek, amikből 1 m és 3 m mélységből talajmintát vettek, valamint a 2. sz. fúrásból talajvízmintavétel is történt. A talajmintákat nitrít, nitrát, ammónium, foszfát komponensekre vizsgálták. A vizsgált komponensek közül a talajminták nem mutattak ki szennyezést. A talajvíz mintavétel során a -5,2 méteren volt a megütött talajvízszint, míg a nyugalmi vízszint -5,1 méterre tehető. A talajvízmintát a szulfát, nitrát, nitrít, klorid, foszfát, ammónium komponensekre vizsgálták. A vizsgált komponensek közül a nitrát (71 mg/l) esetében volt tapasztalható 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) határérték (50 mg/l) túllépés. A Tervező a megküldött dokumentáció alapján javasolja az évenkénti mintavételt.

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

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

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

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

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

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

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

A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a Favir. 35 § (1) c) pontja, 35. § (2d) bekezdése, 35/A. §-a és a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján tettem.

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

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

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

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

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

A korábbi szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 56. § (1) bekezdés alapján vontam vissza.

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

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

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

A **Hulladékgazdálkodási Hatóság** az 5325-2/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Engedélyező Hatóság tárgyi ügyben az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Szakhatr.) 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 22. pontja alapján - szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából - kereste meg a Hulladékgazdálkodási Hatóságot.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a Szakhatr. 1. számú melléklet 9. táblázat 22. pontjában meghatározott szakkérdésekben megállapította, hogy a Bezedek, 017/2 hrsz. alatti **ingatlanon folytatott tevékenység további végzése a rendelkező részben tett előírások betartása mellett hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolt.**

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött dokumentáció alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította továbbá, hogy az üzemeltetés és a felhagyás során keletkező hulladékok jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtése és kezelése biztosítható.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 1. §, 4. §-a, 9. §-a, 31. §-a és 65. §-a, a Lét.r. 15. § (5), 17. § (1) bekezdései, továbbá a R. előírásai alapján tette meg.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság tárgyi ügyben területi hulladékgazdálkodási hatóságként a hulladékgazdálkodási hatósági kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.r.) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján járt el.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság illetékességi területéről a Korm. r. 1. § (2) bekezdése rendelkezik.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati jogot az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki, a jogorvoslati lehetőségekről a Hulladékgazdálkodási Hatóság e jogszabályi helyre hivatkozással adott tájékoztatást.

Jelen szakhatósági állásfoglalás a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. § (3) bekezdése alapján a 3. melléklet 17. pontja szerinti szakvéleménynek is minősül.”

A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációt áttanulmányozva, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a

továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

• **Általánosságban megállapítható:**

- Az előnevelést követően a telephelyen C, D, E, F és G épületekben történik a tojótyúk tartása, egyben a tojások termelése.
- A telephelyen naposcsibék előnevelése történik 16 hétig. A tojók előnevelését követően a 17. héttől 71 hetes korukig tart a termelési ciklus.
- A termelő épületekben a tojásokat keltetési céllal a 24. héttől gyűjtik, az így termelt tojások SOP leírás szerint kerülnek kezelésre és osztályozásra az ólban, majd a tojásosztályozóban. A keltetésre alkalmas tenyésztojások keltetésre (embrionálásra) kerülnek (10-11-12 napig) vevői igénytől függően. Az embrionálás során a megfelelő fejlődési stádiumig „keltetik” a tojásokat, azaz maximum 10-11-12 napig, ezek után a történik a tojások elszállítása a telephelyről. A telephelyen teljes keltetés nem történik, a folyamat nem zajlik le teljes egészében, azaz naposcsibék nem kelnek ki a termelt tojásokból. A keltetésre nem alkalmas tojásokat értékesítik. A termelési ciklus az állomány vágóhídra történő elszállításával zárul.
- A termelő ólakban keletkező trágyát gépi berendezésekkel az ólaktól kiszállítják, majd az ólak közelében elhelyezett utánfutóra, illetve tehergépjárművekre rakodják. A felrakodott trágya ezt követően a telephelyről kiszállításra kerül.
- A kiszállítást helyi mezőgazdasági vállalkozók végzik. A trágya a közeli mezőgazdasági területekre kerül kihelyezésre megtartva a trágya elhelyezésre vonatkozó szabályokat.
- Az ólakban a termelési ciklus alatt a tartástechnológiának köszönhetően technológiai szennyvizek nem keletkeznek. Szennyvíz a betelepítések előtti mosásból, 71 hetente keletkezik, mely az épületek mellett lévő 25 m³-es földalatti aknába kerül elvezetésre. Az aknában felhalmozódó szennyvizet, illetve szennyvíziszapot erre engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállítatják el ártalmatlanítás céljából. A betelepítés előtti mosásnál alkalmazott nagynyomású mosóberendezéseknek köszönhetően mosásonként ~4 m³ mosóvíz keletkezésével lehet számolni.
- A termelés során keletkező elhullott állati tetemeiket, mint mellékterméket a Környezethasználó saját járművével szállítja el a bári telephelyére és az ott elhelyezett ATEV konténerbe. A Környezethasználó az állati melléktermék összegyűjtési és szállítási tevékenység végzésére, valamint a 2. és 3. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermékek szállítására alkalmas gépjármű használatára engedéllyel rendelkezik.
- A telephelyen a kommunális hulladékot elkülönítetten gyűjtik a helyi közszolgáltatótól bérelt 4 db 240 literes tárolóedényben, melyeket a közszolgáltató heti rendszerességgel ürít.
- A telephelyen keletkező állatgyógyászati hulladékot a Környezethasználó megfelelő gyűjtőedényben gyűjti, fedett épületben, a bári telephelyre történő szállításig, majd arra engedéllyel rendelkező kezelőnek adja át.
- A takarítás során keletkező veszélyes hulladék legnagyobb részben a takarítószerek göngyölegeit jelenti, amelyeket a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek.
- A telephely vízellátása a települési közműhálózatról biztosított.
- A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek tisztítását egyedi szennyvíztisztító kisberendezéssel biztosított.
- A tetőkön keletkezett tiszta csapadékvizeket az épületek melletti útfelületre vezetik, onnan az utak melletti árkokból a lejtési viszonyoknak megfelelően a telephely bejárata felé, K-i irányban elvezetik. Az elvezetett csapadékvizek a telephelyen kívül elszikkasztásra kerülnek.

- A telephely villamos energia ellátása a vezetékes hálózatról megoldott, azonban tartalék áramforrásként a telephely ÉK-i részén egy konténerben tárolnak egy tartalék dízel aggregátot.
 - Az épületek fűtésére épületenként 2-2 db, egyenként 80 kWth névleges bemenő hőteljesítményű hőlégfűvők szolgálnak.
 - Az állattartó épületek szellőztetése folyamatos, az épület a déli homlokzatában és oldalfalaiban elhelyezett ventilátorokkal történik.
 - Nappal további meghatározó zajforrás a takarmány szállítást és a silók feltöltését végző speciális szállító-feltöltő tehergépkocsi. A silófeltöltés ideje alkalmanként maximum 1,5 óra.
- **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 bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg. A Lr. 26. § (4) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatóság a (3) bekezdés hatálya alá nem tartozó diffúz légszennyező források közül azok üzemeltetőjét, amellyel szemben hatósági intézkedés szükséges, a forrás bejelentésére kötelezi. Ezen bejelentésre kötelezett diffúz légszennyező forrás működtetéséhez engedély szükséges.
 - A Környezetvédelmi Hatóság Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított dokumentációt a **P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan áttanulmányozta és megállapította, hogy a légszennyező források működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi, valamint a BAT következtetésekben rögzített követelményeknek megfelel.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a telephelyen működő **állattartás technológiához** kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrásra, valamint a **tartalék áramellátás technológiához** kapcsolódó **P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint tett alapbejelentés és a benyújtott változásjelentés alapján a határozat mellékletében foglaltak szerint rögzítette.
 - Környezetvédelmi Hatóság a **P2, P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan emisszió mérési kötelezettséget nem állapított meg, a FMkt. 8. § (1) bekezdése alapján, mivel a pontforrásokhoz tartozó tüzelőberendezés (dízelmotor) éves üzemideje a benyújtott dokumentációban megadott adatok alapján nem haladja meg az 50 ó/év üzemidőt, ezért a FMkt. 4.§ (13) bekezdése szerint kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Lr., a FMkt., a VMM rendelet, a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei, valamint a BAT következtetések figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.

- Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre vonatkozó végrehajtási határozata 2017. február 15. napján kihirdetésre került, mely a BAT következtetéseket tartalmazza.
- 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 fentiek figyelembevételével a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephelyen folytatott tevékenység BAT-következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi Hatóság megvizsgálta, és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
- A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a BAT-következtetések figyelembe vételével írta elő.
- A jelen engedély időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése és a 26.§ (8) bekezdése alapján határozott a Környezetvédelmi Hatóság.
- A baromfi tartás tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján, ammónia légszennyezőanyag terjedésének számításai eredményeképpen megállapítható, hogy az ammónia légszennyező anyag tekintetében az ember által érzékelhető koncentráció (szagküszöb) a telephelytől számított 250 m távolságban alakul ki, a bűz mérések eredményei alapján történt számítások alapján a 3 SZE/m³ a bűzforrások súlyozott súlypontjától számított 300 m. A korábban kijelölt 300 m-es védelmi övezet en kívül a az előírások folyamatos betartása esetén lakosságot zavaró bűzhatás nem alakulhat ki.
- A Lr. 5. § (3) bekezdése értelmében, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- A Lr. 5. § (4) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.
- A Lr. 5. § (5) bekezdése szerint a meglévő telephelyen tervezett új légszennyező forrás esetében a Környezetvédelmi Hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.
- A telephelyen végzett baromfitartás technológia bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért a Környezetvédelmi Hatóság a Bezedek, 017/2 helyrajzi szám alatti baromfitelep bűzforrásaitól számított 300 méter távolságban – az **L. mellékletben** szereplő koordinátajegyzékben felsorolt EOV koordináták szerinti – 35 törésponttal meghatározott sokszöggel körülvelt területre korábban védelmi övezetet állapított meg a rendelkező részben foglaltak szerint, amit a Környezetvédelmi Hatóság változatlanul fenntart.
- A dokumentációban rögzítettek szerint, a levegővédelmi szakértő által a baromfitelep szagkibocsátás hatásaira elvégzett terjedésvizsgálat 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 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 Önkormányzatot**, hogy a Lr. 5. § (3) bekezdése alapján kijelölt védelmi övezet 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 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 eljárásaik során a Környezetvédelmi Hatóság által megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
 - **A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az érintett területi állami főépítészt**, hogy a településrendezési tervek véleményezése során a Környezetvédelmi Hatóság által megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentációban foglaltak alapján, hogy a telephely domináns zajforrásai nappali időszakban a takarmányfeltöltés, valamint az istállóépületek szellőztetését biztosító ventilátorok. Éjszakai időszakban a „B” jelű épülethez kapcsolódó légkezelő és hőszivattyú működtetése mellett az istállóépületek alagút szellőztetése valósul meg a Dokumentációban foglaltak alapján, így éjszakai időszakban a domináns zajforrások az istálló épületek déli homlokzatába épített ventilátorok.
 - A telephely Bezedek település belterületi, zajvédelmi szempontból védendő, falusias lakóterületen elhelyezkedő ingatlanjaitól DNY-i irányban, ~ 270 m távolságban helyezkedik el.
 - 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 telephely 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 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:
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta a jelen határozat rendelkező és indokoló részében is rögzített, 5325-2/2023. ügyiratszámú megadott szakhatósági állásfoglalásában.
 - **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A telephely területe országos jelentőségű védett természeti területet, a 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 fasorok veszik 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, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés I) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez.
 - A 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 (felülvizsgálati dokumentáció, légifotók, stb.) alapján a telep tájba illesztése megfelelő. Az északi oldalon a meglévő fásítás megfelelő takarást biztosít a telep körül a mellékelt fotó dokumentációk szerint a fátelépítések őshonos fafajokkal megtörténtek. Tekintettel arra, hogy jelenleg tájhasználati konfliktusok a tervezési területen nincsenek és a

funkció a táj mezőgazdasági jellegéhez illeszkedik, a telep 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 Környezetvédelmi Hatóság a természet- és tájvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
 - **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:
 - A telephelyen 6 db ólat üzemeltetnek. Az ólakban keletkező trágya kiszállítását helyi mezőgazdasági vállalkozók végzik. A trágya a közeli mezőgazdasági területekre kerül kihelyezésre megtartva a trágya elhelyezésére vonatkozó szabályokat. Az istállókban a tartástechnológiának köszönhetően technológiai szennyvíz nem keletkezik, az ólak mosásából keletkező szennyvíz 6 db 25 m³-es földalatti aknába kerül elvezetésre. A keletkező hulladékokat (állati eredetű hulladék, egyéb veszélyes hulladék) szerződés alapján szállítják el. A kommunális szennyvizet egyedi szennyvíztisztító kisberendezéssel tisztítják. A csapadékvizet az épületek melletti felületekre, illetve zöldfelületekre vezetik, ahol elsikkasztásra kerül.
 - 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 3401-6/2019. iktatószámú határozatával elfogadott.
 - A telephelyre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálni.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a kárelhárítási üzemi terv felülvizsgálatára vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.
- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
 - A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint *„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a **Kvt.**-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.”*
 - A Lr. 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
 - Mivel a telephely zajkibocsátása a Dokumentációban foglaltak alapján nem haladja meg a zajvédelmi követelményeket, ezért a Környezetvédelmi Hatóság zajvédelmi intézkedési terv készítését a BAT következtetések 1.7. pont 9. BAT alapján – az alkalmazhatóság kitételének figyelembevételével – nem írta elő.
 - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság elfogadott.
 - A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján, a 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 **P2** és **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások valamint a **D4** 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 Lr. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

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

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

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

jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

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

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

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

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

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

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

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

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


Pécs, 2024. február 8.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:

1. Prophyll Kft. + mell. (adószám: 10596618-2-02) + mell. – **CK**
2. Nagynyárádi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + mell. **HK „tájékoztatásul”**
3. Bezedek Község Önkormányzat + mell. – **HK**
4. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.sz.: BA/54/02991-2/2023., BA/54/00074-2/2024.) + mell. – **HK**
5. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (hiv.sz.: BA/52/09121-2/2023., BA/52/00529-2/2024) + mell. – **HK**
6. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv.sz.: BA/NEF/00113-4/2024.) + mell. – **HK**
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.sz.: 5325-2/2023., 517-2/2024.) + mell. – **BP**
8. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv.sz.: 533-2/2023., 519-2/2024.) + mell. – **BP**
9. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv.sz.: 35200/6151-3/2023.ált.) + mell. – **HK**
10. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
11. BAVKH Állami Főépítészeti Iroda „tájékoztatásul” + mell. – **HK**
12. ZPI/web (közzététel céljából) + mell.
13. HNYR/LNYR (véglegességet követően) + mell.
14. Irattár + mell.

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ _{tp} : 101 157 019 KTJ _{lét} : 102 772 228

1. Telephely főbb adatai

- 1.1. **Megnevezése:** Bezedek baromfitelep
 1.2. **Címe:** Bezedek 017/2 hrsz.
 1.3. **Területi adatai:**

Település megnevezése	Helyrajzi szám	Nagyság	Művelési ág
Bezedek	017/2	3 ha 6589 m ²	kivett terület

1.4. Elhelyezkedése

A tervezési terület Bezedek község belterületétől DNy-i irányban, a település külterületén található. A telephely a településre bevezető 57108. sz. Bezedek bekötő úton, majd a temető felé nyugati irányban letérve a telephez vezető rövid gazdasági úton érhető el.


2. A telephely létesítményei

2.1. Állattartásra szolgáló létesítmények:

Megnevezése	Férőhely (db)
„C” jelű termelő ól	11 000
„D” jelű termelő ól	11 000
„E” jelű termelő ól	11 000
„F” jelű termelő ól	11 000
„G” jelű termelő ól	10945
Összesen	54945

2.2. Egyéb létesítmények:

Megnevezése	Egyéb jellemző
2 db tűzivíz tározó	
Aggregátor (mobil)	-
6 db technológiai szennyvíz akna	25 m ³ kapacitású
Szennyvíz tisztítóberendezés	FENN IN-DRÄN® 14 típusú
Iroda, szociális épület	200 m ² alapterületű

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 1/3. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ _{tp} : 101 157 019 KTJ _{lét} : 102 772 228

1. A tulajdonos, üzemeltető

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1.1. Neve: | PROPHYL Kft. |
| 1.2. Székhelye: | 7700 Mohács, Dózsa Gy. u. 18. |
| 1.3. KÜJ: | 100 603 280 |
| 1.4. Statisztikai számjele: | 10596618-7219-113-02 |

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 tevékenység ismertetése:**

Az előnevelést követően jelenleg a telephelyen C, D, E, F és G épületekben folyik a tojótyúk tartása egyben a tojások termelése.

3.1. Az állattartási technológia leírása:


A kikelést követően a napos csibék az tojóépületekbe kerülnek, ahol az előnevelésük történik 16 hétig. A nevelési időszak alatt elvégzésre kerülnek a szükséges SOP szerinti beavatkozások (pl.: csőr Kurtítás) és a vakcinázási protokoll szerinti oltások.

A tojók előnevelését követően a 17. héttől 71 hetes korukig tart a termelési ciklus.

A telephelyi betelepítések között az ólak minden esetben egy előírt előkészítési folyamaton esnek át:

1. kitrágyázás (előző állomány után)
2. technológiai elemek szétszerelése, áztatása, mosása, fertőtlenítése
3. oldalfalak javítása
4. padozat javítása, fertőtlenítése
5. tisztasági meszelés
6. technológia beszerelése
7. almolás (faforgács)
8. fertőtlenítés

A termelő épületekben a tojásokat keltetési céllal a 24. héttől gyűjtik, az így termelt tojások SOP leírás szerint kerülnek kezelésre és osztályozásra az ólban, majd a tojásosztályozóban. A keltetésre alkalmas tenyésztojások keltetésre (embrionálásra) kerülnek (10-11-12 napig) vevői igénytől függően. Az embrionálás során a megfelelő fejlődési stádiumig „keltetik” a tojásokat, azaz maximum 10-11-12 napig, ezek után a történik a tojások elszállítása a telephelyről. A telephelyen teljes keltetés nem történik, a folyamat nem zajlik le teljes egészében, azaz naposcsibék nem kelnek ki a termelt tojásokból. A keltetésre nem alkalmas tojásokat értékesítik. A termelési ciklus az állomány vágóhídra történő elszállításával zárul.

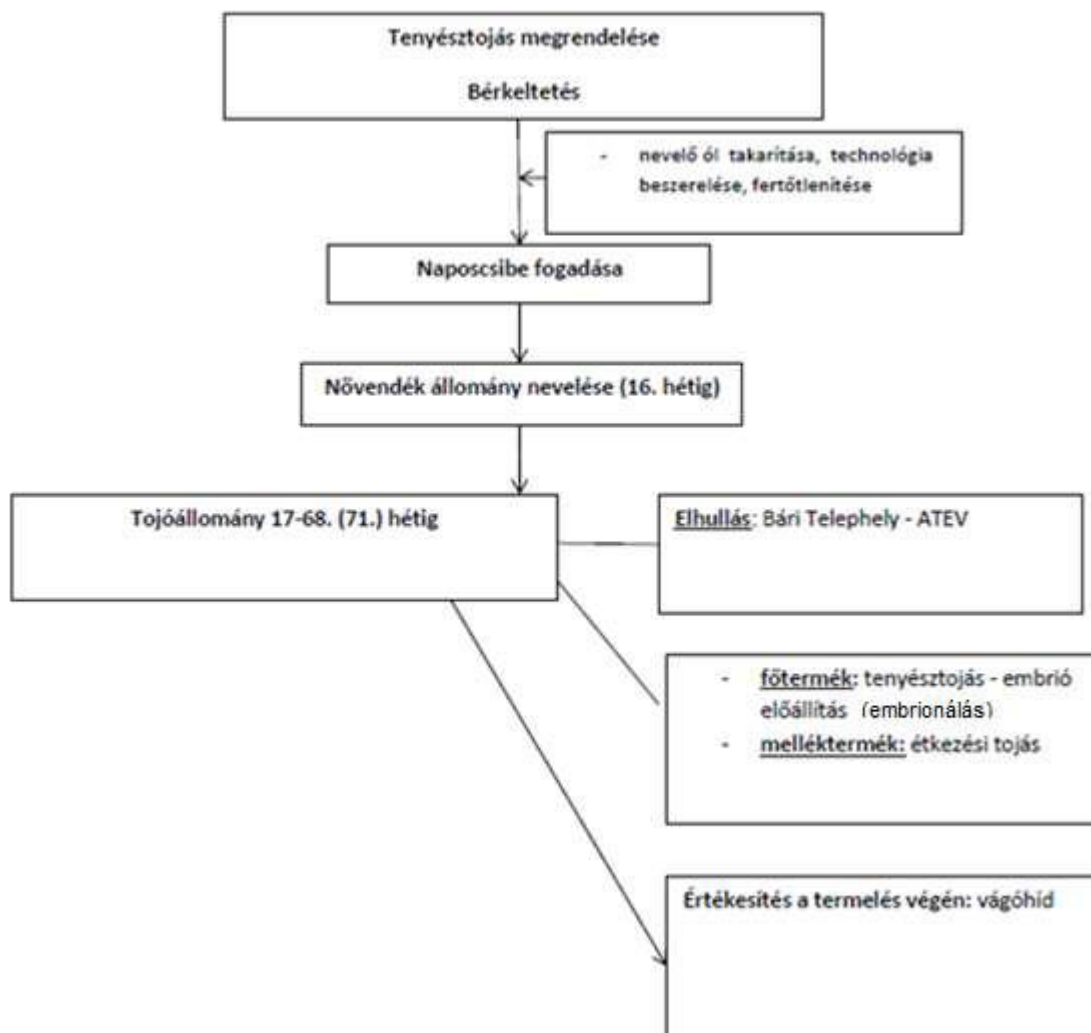
 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTÉSÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 2/3. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ _{tph} : 101 157 019 KTJ _{lét} : 102 772 228

A telephelyen meglévő C, D, E, F és G istálló épületekben rácspadlós rendszer működik. A baromfi tartás technológiai igényeinek megfelelően egyterű istállókat alakítottak ki, a kiszolgálóhelyiségek az istállókhöz kapcsolódó fejpületben helyezkednek el.

A nevelés során a telephelyen speciális takarmánykeveréket használnak, melynek beszállítója a piaci viszonyoktól függően változhat.

A telephelyen a szükséges állatgyógyászati és vitaminkészítményeket az itatóvízbe adagolják.


3.2. A technológia folyamatábrája



3.3. Trágyakezelés

A termelő ólakban keletkező trágyát gépi berendezésekkel az ólából kiszállítják, majd az ólak közelében elhelyezett utánfutóra, illetve tehergépjárművekre rakodják. A felrakodott trágya ezt követően a telephelyről kiszállításra kerül.

A kiszállítást helyi mezőgazdasági vállalkozók végzik. A trágya a közeli mezőgazdasági területekre kerül kihelyezésre megtartva a trágya elhelyezésre vonatkozó szabályokat.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 3/3. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ _{tp} : 101 157 019 KTJ _{lét} : 102 772 228

4. Kapcsolódó tevékenységek:

Trágya kihelyezés – 3.3. pont szerint.

Állati hulla tárolása – A termelés során keletkező elhullott állati tetemeket, mint mellékterméket a Környezethasználó saját járművével szállítja el a bárri telephelyére és az ott elhelyezett ATEV konténerbe. A Környezethasználó az állati melléktermék összegyűjtési és szállítási tevékenység végzésére, valamint a 2. és 3. kategóriába sorolt állati eredetű melléktermékek szállítására alkalmas gépjármű használatára engedéllyel rendelkezik.

Hulladékkezelés – A telephelyen a kommunális hulladékot elkülönítetten gyűjtik a helyi közszolgáltatótól bérelt 4 db 240 literes tárolóedényben, melyeket a közszolgáltató heti rendszerességgel ürít.

A telephelyen jellemzően a takarítási és az állatorvosi részfolyamatok során keletkezik veszélyes hulladék. A takarítás során keletkező veszélyes hulladék legnagyobb részben a takarítószeres göngyölegeit jelenti, amelyeket a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek. A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött állatorvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező állatgyógyászati hulladékot megfelelő gyűjtőedényben gyűjti, fedett épületben az engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A gépészeti és karbantartási munkálatokat külső vállalkozások végzik.


A munkahelyi gyűjtőben elhelyezett hulladékok ártalmatlanításra történő átadása, szállítása a keletkezés mértékének függvényében történik.

Vízellátás – A telephely vízellátása a települési közműhálózatról biztosított. Az épületekben az ivóvízhálózat az ivóvíz vételi helyeket, berendezéseket szolgálja, ezen kívül töltési - utántöltési lehetőséget biztosít a különféle gépészeti rendszerek számára. Az épületben lévő berendezésekhez takarítás céljára is ez a hálózat kerül használatra.

Kommunális szennyvíz kezelése – A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek tisztítását egyedi szennyvíztisztító kisberendezéssel biztosított. Az engedélyezett berendezés 1 db FENN IN-DRÄN® 14 típusú tisztítóberendezés, mely CE minősítéssel rendelkezik. Az egyedi szennyvíztisztító berendezés vonatkozó előírások, illetve engedélyek alapján működik

Technológiai szennyvizek kezelése – Az ólakban a termelési ciklus alatt a tartástechnológiának köszönhetően technológiai szennyvizek nem keletkeznek. Szennyvíz a betelepítések előtti mosásból, 71 hetente keletkezik, mely az épületek mellett lévő összesen 6 db 25 m³-es földalatti aknába kerül elvezetésre. A betelepítés előtti mosásnál alkalmazott nagynyomású mosóberendezéseknek köszönhetően mosásonként ~4 m³ mosóvíz keletkezésével lehet számolni. Az aknában felhalmozódó szennyvizet, illetve szennyvíziszapot erre engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállítatják el ártalmatlanítás céljából.

Csapadékvíz elvezetés – A tetőkön keletkezett tiszta csapadékvizeket az épületek melletti útfelületre vezetik, onnan az utak melletti árkokból a lejtési viszonyoknak megfelelően a telephely bejárata felé, K-i irányban elvezetik. Az elvezetett csapadékvizek a telephelyen kívül elszikkasztásra kerülnek.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 1/8. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ _{tp} : 101 157 019 KTJ _{lé} : 102 772 228

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	101157019
A telephely megnevezése:	Baromfitelep
A telephely címe:	7782 Bezedek, külterület 017/2
KÜJ:	100603280
Ügyfél neve:	Prophyl Kft.
Ügyfél cím:	7700 Mohács, Dózsa György utca 18. (Magyarország)

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

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	Állattartó telep kibocsátó felületei
----	--------------------------------------

A technológia kibocsátási határértékei

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

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 2/8. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ _{tph} : 101 157 019 KTJ _{léti} : 102 772 228

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: Tartalék áramellátás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon

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

P2 Dízelmotor kivezetés 1
P3 Dízelmotor kivezetés 2

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2024.1	- mg/m3 füstgáz	-	-
SZÉN-MONOXID	2024.1	- mg/m3 füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2024.1	- mg/m3 füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2024.1	- mg/m3 füstgáz	-	-

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 3/8. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ ^{iph} : 101 157 019 KTJ ^{Jét} : 102 772 228

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3782032
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.01.18.
Beküldve	2024.01.22. 09:12:14
Ügyfél	Prophyl Kft. 7700, Mohács Dózsa György utca 18. KÜJ: 100603280
Telephely	Baromfitelep 7782, Bezedek külterület 017/2 KTJ: 101157019

OKIRkapu adatszolgáltatás [3782032] - Törzsadatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2024.01.18.


Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Frányó Gábor
Beosztása	megbízott adatszolgáltató
Telefon	063099972072
Fax	
E-mail	enert@t-email.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Gemesi Tibor
Beosztása	telepvezető
Egy helyrajzi szám	017/2
Összterület	28276 m2
Burkolatlan felület	20942 m2

OKIRkapu adatszolgáltatás [3782032] - Technológiák

LAIR: LAL / 2024.01.18.

Azonosító	2
Megnevezés	Tartalék áramellátás
Típuskód	3
EPRTK köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0147
Nemzetközi besorolás	080600 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1113
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	670
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	Állattartás
Típuskód	1
EPRTK köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0147
Nemzetközi besorolás	080600 /
Nemzetközi besorolás (2)	005 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	0,003
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 4/8. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ _{tph} : 101 157 019 KTJ _{lét} : 102 772 228

OKIRkapu adatszolgáltatás [3782032] - Források

LAIR: LAL / 2024.01.18.


Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P3	P	Dízelmotor kivezetés 2	2	0,148
P2	P	Dízelmotor kivezetés 1	2	0,148
D1	D	Állattartó telep kibocsátó felületei	2	50

OKIRkapu adatszolgáltatás [3782032] - Berendezések

LAIR: LAL / 2024.01.18.

Berendezés azonosító	E4
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	DOOSAN dízelmotor
Teljesítmény	670
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Állattartó telep
Teljesítmény	54945
Mértékegység	db
Üzembe helyezés éve	2019
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 5/8. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ ^{tp} : 101 157 019 KTJ ^{Jét} : 102 772 228

OKIRkapu adatszolgáltatás [3782032] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2024.01.18.

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Állattartó telep

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E4	DOOSAN dízelmotor

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E4	DOOSAN dízelmotor

OKIRkapu adatszolgáltatás [3782032] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2024.01.18.

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


Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

Technológia	2
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P3
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag


 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 6/8. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ _{tp} : 101 157 019 KTJ _{lé} : 102 772 228

- 1. Az Bezedek, 017/2 helyrajzi számon tervezett baromfitelep bűzforrásaitól számított 300 méter távolságban 35 ponttal meghatározott sokszöggel körülvevett levegővédelmi övezet sarokpontjainak EOV koordinátái:**

VÉDŐTERÜLET TÖRÉSPONTJAI

Psz.	Y	X	
11	613776.725	57271.233	5216
12	613927.248	57295.480	5216
13	613974.974	57299.301	5216
14	614037.347	57292.745	5216
15	614096.995	57273.365	5216
16	614151.310	57242.006	5216
17	614197.917	57200.040	5216
18	614234.782	57149.301	5216
19	614260.291	57092.006	5216
20	614271.789	57043.124	5216
21	614286.377	56949.699	5216
22	614286.377	56886.982	5216
23	614273.337	56825.635	5216
24	614247.828	56768.340	5216
25	614210.964	56717.601	5216
26	614164.356	56675.635	5216
27	614110.041	56644.276	5216
28	614050.394	56624.896	5216
29	614035.746	56622.161	5216
30	613885.175	56597.907	5216
31	613837.470	56594.090	5216
32	613775.096	56600.646	5216
33	613715.449	56620.026	5216
34	613661.134	56651.385	5216
35	613614.526	56693.351	5216
36	613577.662	56744.090	5216
37	613541.288	56846.382	5216
38	613526.073	56943.692	5216
39	613526.073	57006.409	5216
40	613539.113	57067.755	5216
41	613564.622	57125.050	5216
42	613601.487	57175.789	5216
43	613648.094	57217.755	5216
44	613702.409	57249.114	5216
45	613762.057	57268.494	5216

L. melléklet

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 7/8. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ ^{tp} : 101 157 019 KTJ ^{lé} : 102 772 228

2. A védelmi övezettel érintett ingatlanok főbb adatai (46 oldal területkimutatás)

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
69	301		szántó és gazdasági épület	3	0,1582	6,04		0,1582	0,1582	
70	302	a	szőlő és gazdasági épület	6	0,1231	3,53		0,2695	0,2695	
71	303	b	kert	3	0,1464	6,87		0,1232	0,1232	
72	304		kert	3	0,1171	5,49		0,1171	0,1171	
73	305		szántó és gazdasági épület	3	0,3961	15,13		0,3961	0,3961	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
74	306		szántó	3	0.2793	10,67		0,2793	0,2793	
75	307		kert és gazdasági épület	3	0.0960	4,50		0,0960	0,0960	
76	308		szántó	3	0.1781	6,80		0,1781	0,1781	
77	309		kert	3	0.1372	6,43		0,1372	0,1372	
78	310				0.1467	5,10		0,1467	0,1467	
		a	szőlő és gazdasági épület	6	0,0977	2,80				

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fíllér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
		b	kert	3	0,049	2,30				
79	311		kert	3	0.1326	6,22		0,1326	0,1326	
80	312		kert	3	0.1308	6,13		0,1308	0,1308	
81	313		szántó	3	0.2608	9,96		0,2608	0,2608	
82	314		szántó és gazdasági épület	3	0.1532	5,85		0,1532	0,1532	
			szőlő					0,1189	0,1189	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
83	315		és gazdasági épület	6	0.1189	3,41				
84	316		kert	3	0.1481	6,95		0,1481	0,1481	
85	317		kert és gazdasági épület	3	0.1203	5,64		0,1203	0,1203	
86	318		szántó	3	0.2569	9,81		0,2569	0,2569	
								0,1389	0,1389	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
87	319		kert és gazdasági épület	3	0.1389	6,51				
88	320		kert és gazdasági épület	3	0.0372	1,74		0,0372	0,0372	
89	321		kert	3	0.1060	4,97		0,1060	0,1060	
90	322		kert és gazdasági épület	3	0.1413	6,63		0,1413	0,1413	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fíllér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
								0,1316	0,1316	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
91	323		kert	3	0.1316	6,17				
92	324		kert és gazdasági épület	3	0.1338	6,28		0,1338	0,1338	
93	325		kert	3	0.1259	5,90		0,1259	0,1259	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
94	326		kert és gazdasági épület	3	0.1434	6,73		0,1434	0,1434	
95	327		kert	3	0.1302	6,11		0,1302	0,1302	
								0,1259	0,1259	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
96	328		kert	3	0.1483	6,96				
97	329		kert	3	0.1416	6,64		0,0279	0,0279	
98	330		kivett kálvária		0.0003	0,00		0,0003	0,0003	
99	366		kivett közút		0.2569	0,00		0,1106	0,1106	
								0,0394	0,0394	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
100	399		kert	3	0.1412	6,62				
101	400		kert és gazdasági épület	3	0.1394	6,54		0,1028	0,1028	
102	401/1		kert	3	0.0753	3,53		0,0648	0,0648	
								0,0711	0,0711	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
103	401/2		kert	3	0.0753	3,53				
104	402		kivett zártkerti művelés alól kivett terület		0.1543	0,00		0,1528	0,1528	
105	403		kivett zártkerti művelés alól kivett terület és gazdasági épület		0.1340	0,00		0,1340	0,1340	
								0,0337	0,0337	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
106	404		kert	3	0.0337	1,58				
107	405		szántó és gazdasági épület	3	0.2743	10,48		0,2743	0,2743	
108	408		kert	3	0.1422	6,67		0,1422	0,1422	
109	409/1		kert	3	0.1101	5,16		0,1101	0,1101	
110	409/2		szántó és gazdasági épület	3	0.1786	6,82		0,1786	0,1786	
								0,2946	0,2946	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fiólér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
111	410		szátnó és gazdasági épület	3	0.2946	11,25				
112	411		kert	3	0.1465	6,87		0,1465	0,1465	
113	412		kert és gazdasági épület	3	0.1480	6,94		0,1480	0,1480	
114	413		szátnó	3	0.1511	5,77		0,1511	0,1511	
115	414		szőlő és gazdasági épület	6	0.1435	4,12		0,1435	0,1435	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
116	415		szátnó	3	0.1659	6,34		0,1659	0,1659	
117	416		szőlő és gazdasági épület	6	0.1260	3,62		0,1260	0,1260	
118	417		szőlő	6	0.0443	1,27		0,0443	0,0443	
119	418		kert	3	0.0434	2,04		0,0434	0,0434	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
120	419		szántó	3	0.1833	7,00		0,1833	0,1833	
121	420		szántó és gazdasági épület	3	0.3014	11,51		0,3014	0,3014	
122	421		kert	3	0.1429	6,70		0,1429	0,1429	
123	422		szőlő és gazdasági épület	6	0.1358	3,90		0,1358	0,1358	
124	423		kert	3	0.1465	6,87		0,1465	0,1465	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
125	424		szőlő és gazdasági épület	6	0.1513	4,34		0,1513	0,1513	
126	425		szőlő	6	0.1444	4,14		0,1444	0,1444	
127	426		szántó és gazdasági épület	3	0.2125	8,12		0,2125	0,2125	
128	427		szántó és gazdasági épület	3	0.2115	8,08		0,2115	0,2115	

Területkimutatás

Bezedek zártkert

2-135/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
129	428		kert	3	0.1482	6,95		0,1482	0,1482	
130	429		kert	3	0.1290	6,05		0,1290	0,1290	
131	430		kert	3	0.1482	6,95		0,1482	0,1482	
132	431		kert	3	0.0604	2,83		0,0604	0,0604	
133	432		kert	3	0.0655	3,07		0,0655	0,0655	
					9.7610	380,61		9.3240	9.3240	

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.

A területkimutatás a változási vázrajzzal együtt érvényes!

Mohács, 2019.02.13.

Az állami alapadat tartalom az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával egyezik. Ez a záradék a keltezéstől számított egy évig hatályos

Készítő és minőséget tanúsító:.....

Ing.rend.min.sz.: 1787/2002

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
7	05/1		kivett beruházási terület		0.4293	0.00		0,1688	0,1688	
8	05/2		kivett beruházási terület		0.4296	0.00		0,2034	0,2034	
9	05/3		kivett beruházási terület		0.3323	0.00		0,1531	0,1531	
10	05/4		kivett beruházási terület		0.1362	0.00		0,0609	0,0609	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
11	05/5		kivett beruházási terület		0.4294	0.00		0,1788	0,1788	
12	05/6		szántó	3	0.0382	1.46		0,0144	0,0144	
13	05/7		szántó	3	0.0458	1.75		0,0169	0,0169	
14	05/8		szántó	3	0.0027	0.10		0,0010	0,0010	
15	05/9		szántó	3	0.0065	0.25		0,0024	0,0024	

Területkimutató

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
16	05/10		szántó	3	0.0074	0.28		0,0027	0,0027	
17	05/11		szántó	3	0.0090	0.34		0,0033	0,0033	
18	05/12		szántó	3	0.0090	0.34		0,0032	0,0032	
19	05/13		szántó	3	0.0109	0.42		0,0039	0,0039	
20	05/14		szántó	3	0.0110	0.42		0,0039	0,0039	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
21	05/15		szántó	3	0.0128	0.49		0,0045	0,0045	
22	05/16		szántó	3	0.0140	0.53		0,0049	0,0049	
23	05/17		szántó	3	0.0139	0.53		0,0049	0,0049	
24	05/18		szántó	3	0.0141	0.54		0,0049	0,0049	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fíllér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
25	05/19		szántó	3	0.0172	0.66		0,0059	0,0059	
26	05/20		szántó	3	0.0179	0.68		0,0062	0,0062	
27	05/21		szántó	3	0.0184	0.70		0,0063	0,0063	
28	05/22		szántó	3	0.0195	0.74		0,0066	0,0066	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
29	5/23		szántó	3	0.0224	0.86		0,0075	0,0075	
30	05/24		szántó	3	0.0268	1.02		0,0089	0,0089	
31	05/25		szántó	3	0.0239	0.91		0,0078	0,0078	
32	05/26		szántó	3	0.0268	1.02		0,0086	0,0086	
33	05/27		szántó	3	0.0906	3.46		0,0284	0,0284	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
34	05/28		szántó	3	0.0044	0.17		0,0014	0,0014	
35	05/29		szántó	3	0.0312	1.19		0,0094	0,0094	
36	05/30		szántó	3	0.1114	4.26		0,0314	0,0314	
37	05/31		szántó	3	0.0113	0.43		0,0030	0,0030	
38	05/32		szántó	3	0.1775	6.78		0,0428	0,0428	

Területkimutató

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
39	05/33		szántó	3	0.0488	1.86		0,0104	0,0104	
40	05/34		szántó	3	0.1358	5.19		0,0259	0,0259	
41	05/35		szántó	3	0.1703	6.51		0,0267	0,0267	
42	05/36		szántó	3	0.1505	5.75		0,0185	0,0185	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
43	05/37		szántó	3	0.0142	0.54		0,0014	0,0014	
44	05/38		szántó	3	0.0062	0.24		0,0006	0,0006	
45	05/39		szántó	3	0.3761	14.37		0,0149	0,0149	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
46	06		erdő	4	1.2958	4.02		0,5545	0,5545	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fíllér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
47	07		erdő	4	0.9561	2.96		0,2030	0,2030	
48	08		kivett Bezedeki-árok		0.4078	0.00		0,1577	0,1577	
49	09		szántó	3	0.1845	7.05		0,1696	0,1696	
50	010		kivett közút		0.0847	0.00		0,0747	0,0747	
51	011		erdő	4	4.2626	13.21		3,9191	3,9191	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
52	012		erdő	4	1.7865	5.54		0,5296	0,5296	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
53	013/1		legelő	4	0.3731	2.72		0,3731	0,3731	
54	013/2		fásított terület	4	0.3545	1.10		0,3545	0,3545	
55	013/3		szántó	4	0.3542	11.69		0,3542	0,3542	
56	013/4		szántó	4	0.3543	11.69		0,3543	0,3543	
57	013/5		szántó	4	0.3543	11.69		0,3543	0,3543	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
58	013/6		szántó	4	0.3542	11.69		0,2914	0,2914	

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
59	013/7		szántó	4	0.3548	11.71		0,0022	0,0022	
60	013/18		legelő	4	0.4721	3.45		0,1861	0,1861	
61	014		kivett közút		0.3036	0.00		0,1092	0,1092	
62	016		kivett saját használatú út		0.4933	0.00		0,3336	0,3336	
63	017/8		szántó	3	2.3493	88.45		2,3493	2,3493	
					2.1009	80.25				
					4	0.2484				
64	017/9		szántó	3	0.7937	29.66		0,7937	0,7937	
					0.6667	25.47				

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fíllér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
				4	0.1270	4,19				
65	017/10		szántó	3	0.7942	29.64		0,7942	0,7942	
					0.6603	25.22				
					0.1339	4,42				
66	017/11		szántó	3	0.7953	29.65		0,7953	0,7953	
					0.6544	25.00				
					0.1409	4,65				
67	017/12		szántó	3	1.8278	68.15		1,8278	1,8278	
					1,5061	57.53				

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
				4	0,3217	10,62				
								2,2472	2,2472	
68	017/15		szántó	3	3.8654	147.66				

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
					26.6254	556,52		18.2371	18.2371	

A területkimutatás a változási vázrajzzal együtt érvényes!

Mohács, 2019.02.13.

Az állami alapadat tartalom az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával egyezik. Ez a záradék a keltezésétől számított egy évig hatályos

Készítő és minőséget tanúsító:.....

Ing.rend.min.sz.: 1787/2002

Területkimutatás

Bezedek külterület

2-136/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.

Területkimutatás

Bezedek belterület

2-137/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
1	76		kivett beépítetlen terület		0.5796	0.00		0,5031	0,5031	
2	77		kivett lakóház, udvar, gazdasági épület		0.1216	0.00		0,0400	0,0400	
3	78		kivett beépítetlen terület		0.2489	0.00		0,2489	0,2489	
4	79		kivett lakóház, udvar, gazdasági épület		0.4595	0.00		0,3260	0,3260	

Területkimutatás

Bezedek belterület

2-137/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
5	81		kivett épület		0.4375	0.00		0,2871	0,2871	
6	82/2	4	szántó		1.0510	34.68		0,3574	0,3574	
					2.8981	34.68		1.7625	1.7625	

A területkimutatás a változási vázrajzzal együtt érvényes!

Mohács, 2019.02.13.

Az állami alapadat tartalom az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával egyezik. Ez a záradék a keltezésétől számított egy évig hatályos

Készítő és minőséget tanúsító:.....
Ing.rend.min.sz.: 1787/2002

Területkimutatás

Lippó külterület

2-138/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fíllér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
134	011/2		kivett telephely		0.1100	0,00		0,1100	0,1100	
135	011/4		szántó		1.9518	67,60		0,8749	0,8749	
				3	0,6137	23,44				
		4	1,3381	44,16						

Területkimutatás

Lippó külterület

2-138/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
136	011/8		szántó		8.9197	298,16		3,9890	3,9890	
				3	0,7326	27,99				
				4	8,1871	270,17				
137	011/10		szántó	4	3.6956	121,95		0,8200	0,8200	
138	011/11		szántó	4	0.4491	14,82		0,0346	0,0346	
139	011/12		szántó	4	0.4494	14,83		0,0151	0,0151	

Területkimutatás

Lippó külterület

2-138/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fíllér	Légszennyező bűzfórrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
140	015		kivett saját használatú út		0.5552	0,00		0,0878	0,0878	
141	016/1		kivett saját használatú út		0.3241	0,00		0,1662	0,1662	
142	016/2		kivett saját használatú út		1.0287	0,00		0,1621	0,1621	
143	017/16		szántó	3	0,9068	34,64		1,5197	1,5197	
					3.1899	109,98				

Területkimutatás

Lippó külterület

2-138/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
				4	2,2831	75,34				
144	017/17		szántó		1.4364	49,64		0,6323	0,6323	
				3	0,4318	16,49				
				4	1,0046	33,15				
145	017/18		szántó		0.3372	1,66		0,1422	0,1422	
				3	0,1020	3,90				
				4	0,2352	7,76				
					0.8584	29,65		0,3543	0,3543	

Területkimutatás

Lippó külterület

2-138/2019

Változás után

Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fillér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
146	017/20		szántó	3	0,2547	9,73				
				4	0,6037	19,92				
147	017/21		szántó		0,8590	29,66		0,3342	0,3342	
				3	0,2526	9,65				
				4	0,6064	20,01				
148	017/22		szántó		0,8581	29,64		0,3046	0,3046	
				3	0,2539	9,70				
				4	0,6042	19,94				
149	017/23		szántó		1,0678	36,87		0,3288	0,3288	
				3	0,3145	12,01				
				4	0,7533	24,86				
					1,8320	63,24		0,4056	0,4056	

Területkimutatás

Lippó külterület

2-138/2019

Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fíllér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.
150	017/24		szántó	3	0,5350	20,44				
				4	1,2970	42,80				
151	017/25		szántó		0,8591	29,65		0,0975	0,0975	
				3	0,2494	9,53				
				4	0,6097	20,12				
152	17/26		szántó		0,8595	29,65		0,0177	0,0177	
				3	0,2485	9,49				
				4	0,6110	20,16				
					29.6410	927,00		10.3966		

A területkimutatás a változási vázrajzzal együtt érvényes!

Az állami alapadat tartalom az állami ingatlan-nyilvántartási térképi adatházis tartalmával egyezik. Ez a

Területkimutatás

Lippó külterület

2-138/2019


Változás után										
Sorszám	Hrsz.	Alrészlet betűjele	Művelési ága	Minőségi osztály	ha.m ²	Ak.fíllér	Légszennyező bűzforrás védőterülete			Megjegyzés Előzetes munkarészek
							terület igénybevétele	ha.m ²	Összes (ha.m ²)	
1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	12.	13.	14.

nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával egyezik. Ez a záradék a keltezésétől számított egy évig hatályos

Mohács, 2019.02.13.

Készítő és minőséget tanúsító:.....


Ing.rend.min.sz.: 1787/2002

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/8. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ ^{iph} : 101 157 019 KTJ ^{lét} : 102 772 228

3. A védelmi övezettel érintett ingatlanok helyszínrajzon



A. melléklet

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A JÁRÁSI HIVATAL SZÁMÁRA (A)	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	Bezedek 017/2 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 110-14/2024. KÜJ: 100 603 280 KTJ _{tp} : 101 157 019 KTJ _{lé} : 102 772 228

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