

BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 1734-22/2023. **Tárgy:** Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú
Ügyintéző: Geresics Angéla ingatlanokon lévő baromfitelep egységes
dr. Szántai Diána környezethasználati engedélye
Telefonszám: 72/795-157 **Melléklet:** Th., Te., L., A.

HATÁROZAT

Az **Észak-Bácskai Baromfi Kft.** (6446 Rém, Petőfi u. 62.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanokon lévő baromfitelep üzemeltetésére vonatkozó **501-29/2021. ügyiratszámú határozat** - kérelemre és hivatalból történő – **a jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján** a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Baranya Vármegyei Kormányhivatal) a következők szerint

egységes környezethasználati engedélyt ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai

1.1. Neve: Észak-Bácskai Baromfi Kft.
1.2. Székhelye: 6446 Rém, Petőfi u. 62.
1.3. Statisztikai számjele: 26539922-0147-113-03
1.4. Adószáma: 26539922-2-03
1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 103 669 470

2. A telephely adatai

2.1. Megnevezése: Kacsatelep
2.2. Címe: Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.
2.3. EOY koordináták: X: 72 380, Y: 615 860
2.4. Környezetvédelmi Területi Jeltelephely: 101 619 791
(A baromfitelep részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai

- 3.1. Megnevezése: 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,
„Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”.
- 3.2. TEÁOR 08 kód: 0147 Baromfitenyésztés
- 3.3. NOSE-P kód: 110.04 Baromfitenyésztés
- 3.4. Környezetvédelmi Területi Jelölés: 101 619 805
- 3.5. Engedélyezett kapacitása: Összes férőhelyszám: 90 000 db kacs/turnus

(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 (a továbbiakban: jelen engedély) 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 mértékű csökkentéséről,
- 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- 4.1.5. a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
- 4.1.6. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- 4.1.7. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.4. pontjában meghatározott, maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által az ezt követően tervezett változtatások csak a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a jelen engedély módosítása tárgyában meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – át kell vezetni az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal felé.

II.

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

1. A létesítésre és az üzemeltetésre vonatkozó előírások

Általános előírások

- 1.1. A telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.2. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell 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.
- 1.3. A gazdaság átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetni és működtetni 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) mellékletének 1.1 pontja szerint BAT-ban foglalt összes jellemző alkalmazásával.
- 1.4. Az EMS-t bemutató dokumentáció benyújtásának teljesítési határideje: az első betelepítés előtt 30 nappal.
- 1.5. Az EMS bevezetésének és működtetésének megkezdésének határideje: az első betelepítés kezdő napja.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások

- 1.6. A megelőzés és ezen belül az integrált szennyezés-megelőzés elve alapján a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a képződő hulladékok mennyiségét és veszélyességét.
- 1.7. A telep épületeinek átalakítása során keletkező hulladékok kezeléséről a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.8. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, valamint hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a mindenkor hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell.
- 1.9. Amennyiben Környezethasználó hulladék üzemi gyűjtőhelyet üzemeltet, az arra vonatkozó, egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 17. § (5) bekezdése szerinti tartalommal elkészített üzemeltetési szabályzatot és a jelen engedély véglegessé válásától számított 30 napon belül jóváhagyásra meg kell küldeni a területi hulladékgazdálkodási

hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság).

- 1.10. 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.

Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.11. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az alapadatok nyilvántartásában, az **L. mellékletben** szereplő baromfitartás technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás, a fűtés technológiához kapcsolódó **P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a szükségáramforrás technológiához kapcsolódó **P50** azonosítószámú légszennyező pontforrás működését engedélyezi az alábbi pontok szerinti feltételek betartásával.
- 1.12. A kacsatelepen működő **P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49** azonosítószámú pontforrásokra vonatkozóan a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 4. mellékletének 2. pont táblázatának F oszlopában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a telephelyen működő légszennyező források működése során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.13. A kacsatelepen a **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetett 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT-következtetések) figyelembevételével meghatározott BAT-AEL határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.14. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az előnevelő épületekben található, **P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó épületenként 6 db Arcotherm BH-50 típusú (50 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű), földgáztüzelésű, zárt égésterű hőlégfűvők névleges bemenő hőteljesítményét, illetve az utónevelő épületekben található, **P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P30, P31, P32, P33, P46, P47, P48, P49** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, épületenként 2 db Mabre + Riello P75 típusú (75 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű), földgáztüzelésű, zárt égésterű hőlégfűvők névleges bemenő hőteljesítményét a teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából a

- 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hő teljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 3. § (2) bekezdése alapján épületenként egy berendezésnek minősíti. A tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye az előnevelő épületekben 300 kW, az utónevelő épületekben 150 kW.
- 1.15. A **P50** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db PERKINS1506A-E88TAG3 típusú (258 kW névleges bemenő hőteljesítményű) dízel motor kapcsolódik.
- 1.16. Az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a **P2** és **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell meghatározni ötévente, legközelebb **2023. december 15. napjáig**.
Az emissziómérés időpontjáról a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.
A mérésről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.
- 1.17. A tevékenység végzése során, a BAT-következtetések alapján meghatározott technológiai előírások betartásával a légszennyezőanyag kibocsátását a legkisebb mértékűre kell csökkenteni, a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását meg kell akadályozni.
- 1.18. A diffúz levegőterhelés csökkentése, a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulásának megakadályozása érdekében a kacsatelep rendszeres tisztántartásáról, a takarmány, trágya kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.19. A légszennyező források működéséről a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011 (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.20. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.21. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.22. Az engedélyezett levegőterhelést okozó légszennyező forrásokban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása), új engedélyköteles légszennyező forrás létesítése esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) bekezdése és a 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyezéseket le kell folytatni.
- 1.23. **Levegővédelmi előírások a BAT teljesítéséhez:**
- 1.24.1. A BAT-következtetések mellékletének 1.1. pontja alapján elkészített EMS rögzítetteket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.24.2. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, ártalmatlanításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.24.3. A víz- és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 1.24.4. A kacsatelep **nitrogén** kibocsátásra vonatkozó **BAT-AEL határérték:**

Kacsa esetén: **0,8 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,**

a határértékeknek való megfelelést az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, legközelebb az **éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz** kapcsolódóan, vagy az **éves beszámolóban** a megelőző évi adatok felhasználásával **2024. március 31.** napjáig, majd **évente** március 31.napjáig.

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

$N_{\text{étrend}}$: a felvett takarmánymennyiségen és az étrend nyersfehérje tartalmán alapul. (A nyersfehérje tartalom az alábbi módszerek valamelyikével határozható meg;

a takarmány külső forrásból való beszerzése esetén: a kísérő dokumentumokban;

a takarmány önálló feldolgozása esetén: a takarmány összetevőinek mintavételezése a silókból vagy a takarmányozási rendszerből az összes nyersfehérje-tartalom elemzése érdekében vagylagosan a kísérő dokumentumok szerint, vagy a takarmányok összetevőinek teljes nyersfehérje-tartalmára vonatkozó standard értékek segítségével.)

$N_{\text{visszatartás}}$: az alábbi módszerek valamelyikével határozható meg:

statisztikailag származtatott egyenletek vagy modellek;

az állat standard visszatartási tényezői a nitrogéntartalom vonatkozásában;

az állat reprezentatív mintájának elemzése a nitrogéntartalom vonatkozásában. Az anyagmérleg különösen figyelembe vesz a szokásosan alkalmazott étrendben bekövetkezett bármely jelentős változást (pl. a takarmánykeverék megváltozása)

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével;

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

- 1.24. A kacsatelepen a kacsák tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó **ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a gyakori alomhozzáadását folyamatosan biztosítani kell.**
- 1.25. A trágyakijuttatás csak abban az időszakban végezhető, amikor a szél a lakóingatlanok felől fúj. Az almos trágya közúti szállítását a lakott területeket elkerülve, vagy amennyiben ez nem biztosítható leponyvázott szállítójárműben szükséges végezni.
- 1.26. A telephelyen alkalmazott porkibocsátás csökkentése érdekében bevezetett intézkedéseket folyamatosan végre kell hajtani.
- 1.27. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **Lánycsók 065 hrsz. és 071 hrsz. alatti kacsatelep határáról számított 260 m** által határolt területre megállapított védelmi övezetet változtatás nélkül fenntartja. A védelmi övezet sarokpontjait, a terület kimutatást, valamint a vázrajzot az **L. melléklet** tartalmazza. 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. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a **Környezethaszálót terhelik.**
- 1.28. **Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.**

Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.29. A kacsatelep üzemeltetése során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. számú melléklet 1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes kacsatelep vonatkozásában, az annak környezetében elhelyezkedő zajvédelmi szempontból védendő területeknél és épületeknél.

Határidő: folyamatos

- 1.29./a Az állattartó épületek szellőzését biztosító ventilátorok, telephelyi berendezések, gépjárművek megfelelő műszaki állapotáról, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.

Határidő: folyamatos

- 1.29./b A kacsatelepen 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

- 1.30. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

Természet- és tájvédelmi előírások

- 1.31. A telepen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 1.32. A védett madárfajok fészkének eltávolításához a Baranya Vármegyei Kormányhivatal természetvédelmi engedélye szükséges.
- 1.33. Amennyiben a telep területén tájidegen növényfajok (pl.: bálványfa, solidago, stb.) is megtalálhatók, azokat fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni, és gondoskodni kell az inváziós fajok eltávolításáról.
- 1.34. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.

Közegészségügyi előírások

- 1.35. 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 helyszínen kell tartani.
- 1.36. A kacsatelepen végzett tevékenység, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.
- 1.37. A kacsatelepen végzett tevékenységek során felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes

anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 9. § (1) és (2) bekezdése és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton kell megtenni az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását szükséges a helyszínen tartani.

- 1.38. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.39. 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) bekezdések, továbbá a 39. § (1) és (2) bekezdés. és 4. számú mellékletére. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerekkel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § 4. bekezdés szerint dokumentálni kell, melynek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 1.40. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahelyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.
- 1.40./a. A kacsatelepen a szociális célú vízellátás biztosítása fűrt kutakkal történik, ezért a mosdókhoz a „NEM IVÓVÍZ” tábla kihelyezése szükséges. A dolgozók részére a palackozott ivóvíz ellátást továbbra is biztosítani kell.

Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.41. A tervezett kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.42. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.43. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.44. A 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: 6/2009. együttes rend.) 1. és 3. számú mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.45. A tevékenység végzése során szennyező anyagok, illetve olyan anyagok (szerves oldószerek, olajok) használata és elhelyezése melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok

keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel (ne kerülhessenek közvetlenül a földtani közegre, stb.) és műszaki védelemmel folytatható.

- 1.46. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (almos trágya) kezelését, használatát szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

2. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 2.1. Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

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

Gondoskodni kell a telepen felhalmozott, illetve az esetleges bontásból származó hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.

- 2.2. A telephelyen az esetleges szennyezéseket fel kell tární, a szennyezett anyagokat össze kell gyűjteni, ezeket – amennyiben a szennyezett talajt kitermelik, akkor a szennyezett talajt is – hulladékként kell kezelni, illetve hulladékkezelő szervezetnek kell átadni.
- 2.3. A telephelyi tevékenységek felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása (almos trágya, olajok stb.) során szennyező anyag, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel (ne kerülhessenek közvetlenül a földtani közegre, stb.), és műszaki védelemmel folytatható.
- 2.4. A kacsatelep felhagyása, rekultivációja során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 2.5. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

3. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

Általános előírás

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

Zajvédelmi előírás

- 3.2. 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 változást követő 30 napon belül a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 4.1. A Környezethasználó a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási rendelet) 2. sz. melléklete 11. a.) pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfityényszerzésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) férőhely állattartási kapacitással rendelkezik, ezért

üzemi kárelhárítási tervet kell készíttetnie – a Kárelhárítási rendelet 6. § és 7. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal – és azt a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz **jóváhagyásra be kell nyújtania.**

Határidő: 2027. július 10.

- 4.2. A Környezethasználó köteles:
- 4.2.1. a kacsatelepen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó 4.1. pont szerinti kárelhárítási terv szerint intézkedni a rendkívüli eseménykor,
- 4.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt, egyéb esetekben (tűz-, fertőzés-, járványveszély, tömeges állattelhullás) az illetékes hatóságokat,
- 4.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 4.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 5.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR-on 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) a 35200/637-3/2020. ált. számú a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben megadott szakhatósági állásfoglalásában a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt elfogadta, az új, egységes szerkezetű egységes környezethasználati engedély kiadásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

– „Általános előírások

1. *A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre 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.

– **A szennyözőanyag elhelyezés objektumai:**

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
1. sz. 5 m ³ -es szennyvíztározó	102 901 921	kommunális szennyvíz	5 m ³	zárt, szigetelt szennyvízgyűjtő akna	72 033	615 021
2. sz. 5 m ³ -es szennyvíztározó	102 901 954		5 m ³		71 951	615 135
3. sz. 5 m ³ -es szennyvíztározó	102 901 976	kommunális szennyvíz	5 m ³	zárt, szigetelt szennyvízgyűjtő akna	71 958	615 159
4. sz. 5 m ³ -es szennyvíztározó	102 901 998		5 m ³		71 997	615 301
5. sz. 5 m ³ -es szennyvíztározó	102 904 461		5 m ³		72 032	615 410
1. sz. 20 m ³ -es szennyvíztározó	102 902 124	ipari szennyvíz	20 m ³	előre gyártott duplafalú, gyárilag betonhálóval szerelt szennyvíztározó	72 055	615 425
2. sz. 20 m ³ -es szennyvíztározó	102 902 102		20 m ³		72 038	615 372
3. sz. 20 m ³ -es szennyvíztározó	102 902 087		20 m ³		72 003	615 260
4. sz. 20 m ³ -es szennyvíztározó	102 902 065		20 m ³		71 986	615 207
5. sz. 20 m ³ -es szennyvíztározó	102 902 043		20 m ³		71 949	615 130
6. sz. 20 m ³ -es szennyvíztározó	102 902 010		20 m ³		71 932	615 070
meglévő kommunális szennyvíztározó	102 902 146	kommunális szennyvíz	40 m ³	zárt, szigetelt szennyvízgyűjtő akna	72 014	615 345
1. sz. ól	102 902 168	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék	45 t	vízzáró, szulfátálló beton aljzat	72 093	615 428
2. sz. ól	102 902 180		45 t		72 085	615 401
3. sz. ól	102 902 205		45 t		72 079	615 375
4. sz. ól	102 902 227		45 t		72 067	615 349
5. sz. ól	102 902 249		45 t		72 041	615 260
6. sz. ól	102 902 261		45 t		72 036	615 233
7. sz. ól	102 902 283		45 t		72 030	615 205

8. sz. ól	102 902 319	(hígrágya)	45 t		72 020	615 182
9. sz. ól	102 902 331		45 t		72 020	615 182
10. sz. ól	102 902 353		45 t		71 998	615 130
11. sz. ól	102 902 375		45 t		71 991	615 077
12. sz. ól	102 902 397		45 t		71 982	615 050

3. Az újonnan építendő létesítmények vonatkozásában elektronikusan meg kell tenni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVMr.) 1 § a) pontja szerinti adatszolgáltatást.

– **Tevékenységre vonatkozó előírások:**

4. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
5. A telepen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell.
6. Biztosítani kell a telep területére hullott csapadékvizek telepen belül történő elszikkadását.
7. Az almos trágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
8. Az almos trágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
9. A telepen keletkező technológiai és kommunális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.
10. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.
11. Új kút létesítése és üzemeltetése csak érvényes vízjogi engedély alapján történhet.

– **Monitoringra vonatkozó előírások:**

12. A tevékenység felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatását 4 db mérési ponttal kell ellenőrizni. A mérési pontokon 1,0 és 2,5 m-en kell mintát venni.

Mérőpont azonosító	EOV X koordináta (m)	EOV Y koordináta (m)
LÁ-1	72 066	615 158
LÁ-2	71 983	615 032
LÁ-3	72 097	615 446
LÁ-4	72 000	615 293

1. A mérési pontokon a következő teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatkor egy alkalommal vizsgálni kell a földtani közeg minőségét a következő komponensekre: ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.
2. A mintavételezést és a minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.

3. A talajminta vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK) a teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás kérelméig.

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

– **Felhagyásra vonatkozó előírások:**

4. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az ólakat, a szennyvízgyűjtő aknákat – 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.

13. A csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyező anyag nem kerülhet.

– **Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

5. 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 FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap talmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
- az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.

6. 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: 2033. február 28.”

- 6.2. A Vízügyi Hatóság, a jelen engedély módosítási eljárás kapcsán a 35200/4334-1/2023. ált. számú szakhatósági állásfoglalását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz. alatti kacsatelep egységes környezethasználati engedélyének módosításához, az új egységes szerkezetben történő kiadásához a **következők szerint hozzájárulunk:**

I. Általános előírások

1. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre 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 adat-

szolgáltatás 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:

<u>Objektumok</u>	<u>EH KTJ</u>	<u>Anyagfajta</u>	<u>Kapacitás</u>	<u>Műszaki védelem</u>	<u>EOV koordináta</u>	
					<u>x</u>	<u>y</u>
<u>1. sz. 5 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 901 921</u>	<u>kommunális szennyvíz</u>	<u>5 m³</u>	<u>zárt, szigetelt szennyvízgyűjtő akna</u>	<u>72 033</u>	<u>615 021</u>
<u>2. sz. 5 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 901 954</u>		<u>5 m³</u>		<u>71 951</u>	<u>615 135</u>
<u>3. sz. 5 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 901 976</u>		<u>5 m³</u>		<u>71 958</u>	<u>615 159</u>
<u>4. sz. 5 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 901 998</u>		<u>5 m³</u>		<u>71 997</u>	<u>615 301</u>
<u>5. sz. 5 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 904 461</u>		<u>5 m³</u>		<u>72 032</u>	<u>615 410</u>
<u>1. sz. 20 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 902 124</u>	<u>ipari szennyvíz</u>	<u>20 m³</u>	<u>előre gyártott duplafalú, gyárilag szerelt szennyvíztározó</u>	<u>72 055</u>	<u>615 425</u>
<u>2. sz. 20 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 902 102</u>		<u>20 m³</u>		<u>72 038</u>	<u>615 372</u>
<u>3. sz. 20 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 902 087</u>		<u>20 m³</u>		<u>72 003</u>	<u>615 260</u>
<u>4. sz. 20 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 902 065</u>		<u>20 m³</u>		<u>71 986</u>	<u>615 207</u>
<u>5. sz. 20 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 902 043</u>		<u>20 m³</u>		<u>71 949</u>	<u>615 130</u>
<u>6. sz. 20 m³-es szennyvíztározó</u>	<u>102 902 010</u>		<u>20 m³</u>		<u>71 932</u>	<u>615 070</u>
<u>kommunális szennyvíztározó</u>	<u>102 902 146</u>	<u>kommunális szennyvíz</u>	<u>40 m³</u>	<u>zárt, szigetelt szennyvízgyűjtő akna</u>	<u>72 014</u>	<u>615 345</u>

1. _____ sz. <u>elő/utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>168</u>	<i>állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)</i>	<u>45 t</u>	<i>vízzáró, szulfátálló beton aljazat</i>	<u>72 093</u>	<u>615 428</u>
2. _____ sz. <u>elő/utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>180</u>		<u>45 t</u>		<u>72 085</u>	<u>615 401</u>
3. sz. <u>utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>205</u>		<u>45 t</u>		<u>72 079</u>	<u>615 375</u>
4. sz. <u>utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>227</u>		<u>45 t</u>		<u>72 067</u>	<u>615 349</u>
5. _____ sz. <u>elő/utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>249</u>		<u>45 t</u>		<u>72 041</u>	<u>615 260</u>
6. _____ sz. <u>elő/utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>261</u>		<u>45 t</u>		<u>72 036</u>	<u>615 233</u>
7. sz. <u>utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>283</u>		<u>45 t</u>		<u>72 030</u>	<u>615 205</u>
8. sz. <u>utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>319</u>		<u>45 t</u>		<u>72 020</u>	<u>615 182</u>
9. _____ sz. <u>elő/utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>331</u>		<u>45 t</u>		<u>72 020</u>	<u>615 182</u>
10. _____ sz. <u>elő/utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>353</u>		<u>45 t</u>		<u>71 998</u>	<u>615 130</u>
11. _____ sz. <u>utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>375</u>		<u>45 t</u>		<u>71 991</u>	<u>615 077</u>
12. _____ sz. <u>utónevelő</u>	<u>102 902</u> <u>397</u>		<u>45 t</u>		<u>71 982</u>	<u>615 050</u>

3. Az újonnan építendő létesítmények vonatkozásában elektronikusan meg kell tenni a felszín alatti víz és földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVMr.) 1 § a) pontja szerinti adatszolgáltatást.

III. Tevékenységre vonatkozó előírások:

4. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
5. A telepen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell.
6. Biztosítani kell a telep területére hullott csapadékvizek telepen belül történő elszikkadását.
7. Az almos trágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
8. Az almos trágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
9. A telepen keletkező technológiai és kommunális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.
10. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

IV. Monitoringra vonatkozó előírások:

11. A tevékenység felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatását 4 db mérési ponttal kell ellenőrizni. A mérési pontokon 1,0 és 2,5 m-en kell mintát venni.

<u>Mérőpont azonosító</u>	<u>EOV X koordináta (m)</u>	<u>EOV Y koordiná- ta (m)</u>
<u>LÁ-1</u>	<u>72 066</u>	<u>615 158</u>
<u>LÁ-2</u>	<u>71 983</u>	<u>615 032</u>
<u>LÁ-3</u>	<u>72 097</u>	<u>615 446</u>
<u>LÁ-4</u>	<u>72 000</u>	<u>615 293</u>

12. A mérési pontokon a következő teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatkor egy alkalommal vizsgálni kell a földtani közeg minőségét a következő komponensekre: ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.
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 talajminta vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK) a teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás kérelméig.
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:

15. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az ólakat, a szennyvízgyűjtő aknákat – 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.
16. A csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyező anyag nem kerülhet.

VI.Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

17. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot,
 - a Favir. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tatalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
 - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
18. 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: 2035. szeptember 30. napjáig.

- 6.3. A Hulladékgazdálkodási Hatóság, a 4510-2/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A Hulladékgazdálkodási Hatóság a Kérelmező Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz. alatti ingatlanokon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének kérelem szerinti módosításához feltétel nélkül **hozzájárul.**”

III.

Egyéb rendelkezések

1. **A jelen engedély 2031. június 8. napjáig érvényes. A jelen engedély részét képezi a Th., Te., L., A. melléklet.**
2. Jelen engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára, az Európai Bizottság Végrehajtási Határozatának mellékletébe foglalt BAT következtetésekre figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb **2026. március 1. napjáig** kell benyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
3. A jelen engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély a **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan **2026. június 8. napjáig**, a **P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2028. szeptember 10. napjáig érvényes.**
4. **Az 501-29/2021. ügyiratszámú határozat véglegessé válásával az 1641-17/2020. iktatószámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszette.**
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. **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 ügyiratszámra hivatkozással – átutalni **tárgyév február 28. napjáig.** **A tevékenység év közbeni megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a jelen engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.**

A módosítási eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Baranya Vármegyei Kormányhivatal nem rendelkezett.

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A jelen engedély módosítással érintett és aláhúzással jelzett része ellen annak közlésétől számított 30 napon belül –

jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani**. A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

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

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

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

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A Környezethasználó részére a Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő kacsatelepre vonatkozóan 501-29/2021. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) került kiadásra, amely 2031. június 8. napjáig érvényes.

Az Engedély indokolási része a jelen döntés tekintetében is az Engedélyben foglaltak szerint irányadó és érvényes.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján az INETON Kft. (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép., a továbbiakban: Tervező) 2023. szeptember 6. napján az Engedély módosítására irányuló kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyben az engedélyezett férőhelyszám kapacitás 75.000 db kacsza/turnusról 90.000 db kacsza/turnusra történő módosítását kérelmezte. A Tervező kérelemhez mellékelte az általa RE-40-432-15 terv számon összeállított dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

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

A benyújtott kérelemben és a Dokumentációban foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősül jelentős változtatásnak a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint. A kérelem az Engedély nem jelentős módosítására és az Engedélybe foglalt levegővédelmi engedély módosítására irányul. Az Engedély módosítási eljárása során a R. 20. § (3) bekezdés, a 20/A. (9), (10), (11) és (14) bekezdései az irányadók.

A Környezethasználó az Engedély nem jelentős változtatására irányuló eljárás és az Engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély módosítására irányuló eljárás vonatkozásában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM. rendelet) 3. sz. mellékletének 10.2. pontjai szerinti 15.000,- Ft, valamint az FM. rendelet 3. sz. mellékletének 7. és 10.3. pontjai szerinti 50.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – felhívására – megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 1734-7/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a módosítás szerinti tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzatát, Lánycsók Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat nyilatkozattételi jogával nem élt jelen eljárás során.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal 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 (a továbbiakban: Rendelet) 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a Vízügyi Hatóságot, valamint hulladékgazdálkodási szakkérdések tekintetében a Hulladékgazdálkodási Hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/4334-1/2023.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 1734-10/2023. iktatószámú végzésével megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta az INETON Kft. (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép. a továbbiakban: Tervező) által 2023. augusztusában készített tervdokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

A Tervező kérelmében kérte az egységes környezethasználati engedély módosítását, illetve jelen engedélyezési eljárás keretében a korábban kiadott egységes környezethasználati engedély új, egységes szerkezetben kerül kiadásra.

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

A dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján az előzőekben hivatkozott szakkérdések tekintetében a következőket állapítottam meg.

A Környezethasználó a Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz. alatti telephelyén kacsa telepet üzemeltet. A telepen korábban baromfitelepet üzemeltett, azonban a telep 2022. júliusában történt felújítása óta kacsa telepként üzemel, ahol az istállók elosztását átszervezte. A Környezethasználó kérelmében az engedélyezett 75 000 férőhelyes kapacitását 90 000 férőhelyesre kívánja bővíteni.

A telepen már meglévő épületeket felújították, összesen 12 db ól kacsáól található. Az elő- és utónevelés szinkronizált rotációs rendszerben történik. A tervezett technológiai folyamatokra külön álló épületek szolgálnak, melyek közül 6 db elő- és utónevelő, valamint 6 db utónevelő épületben történik az állatok tartása. Az állattartó épületek, vízzáró, szulfátálló beton aljzattal rendelkeznek.

A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Az épületek kitrágyázására egy-egy rotációs időszak után kerül sor. A telephelyen képződő trágya mennyisége - a 2022. júliusa és 2023. júniusa közötti időszakban – összesen 2207 tonna volt. Az évente képződő trágya mennyisége várhatóan 3200-4000 tonna közötti. A telepen nem történik trágyatárolás, az állattartó épületekben keletkezett trágyát az ATEVSZOLG Kft. elszállítja szerződéses keretek között. Az állattartó épületekből azonnal szállítójárműre rakják a trágyát. A telepen trágyatárolás nem történik.

A nevelési ciklus végén a kitrágyázást követően az épületek padozatát takarítják, fertőtlenítik. A takarítás során keletkező csurgalékvíz a padozaton kialakított összefolyókon keresztül az épület közepén elhelyezendő Ø 110-200 KG-PVC csöveken jut egy épületen belüli vb. gyűjtőaknába, majd onnan szintén Ø 200 KG-PVC csövön keresztül az épületek melletti 20 m³-es gyűjtőaknába kerül. Egy akna 2 db ólból fogadja a mosásból származó csurgalékvizet. A telepen összesen 6 db akna került elhelyezésre a 12 db épület szennyvizének fogadására. Innen elsősorban a trágyára kerül locsolásra, majd amennyiben szükséges a többi szerződéses keretek között erre szakosodott vállalat fogja elszállítani.

A kommunális szennyvíz gyűjtése a telephelyen egy 40 m³-es zárt vb. aknába, illetve 5 db 5 m³-es zárt felszín alatti szennyvíztározóba kerül.

A telep vízellátása az Igazgatóság jogelődje által 1277-4/2014-4288. iktató és B. VII/30. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik 1 db karsztvízes kútról. A vízjogi üzemeltetési engedély 2031. szeptember 30. napjáig hatályos.

A telep csapadékvíz elvezetése az épületek között kialakított szikkasztó, földmedrű árkokkal történik, melyeknek kivezetésére és összefogására a telep szélén lévő nagy árok hivatott, amely a telep

felújításával teljesen megújult és karbantartott lett. A telepre hulló csapadékvizek a zárt tartás miatt nem érintkeznek az almos trágyával, azok jó része a zöld felületeken elszikkadnak.

A 2015. évben vett talajmintavételi eredmények, és a R. 1. és 3. számú melléklete szerint a talajra vonatkozó (B) szennyezettségi határértékek:

Szennyező anyag	(B) szennyezettségi határérték	LÁ-1 /	LÁ-1 /	LÁ-2 /	LÁ-2 /	LÁ-3 /	LÁ-3 /	LÁ-4 /	LÁ-4 /	LÁ-4 /
		1,0 m	2,5 m	1,0 m	2,5 m	1,0 m	2,5 m	1,0 m	5,0 m	9,5 m
nitrit (mg/kg)	100	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
nitrát (mg/kg)	500	105	120	14,3	4,4	142	310	28	125	69
ammónia (mg/kg)	250	0,62	0,47	0,64	0,32	0,77	0,72	1,76	1,39	0,32
foszfát (mg/kg)	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
szulfát (mg/kg)	-	<50	<50	<50	50	<50	50	<50	80	<50

A fenti eredmények alapján a telep talajterheltsége nem számottevő. A szennyező komponensek szennyezettségi határérték alattiak voltak a vizsgálat ideje alatt.

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

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

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

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

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

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

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

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

A mintavételi pontok nem rendelkeznek MR azonosítóval. A Favir. 34. § (3) bekezdése, a 35. §-a és a 35/A § (1) bekezdése alapján a monitoring eredményeket az Igazgatóság részére az Országos Környezetvédelmi Informatikai Rendszerben (OKIR) elektronikus úton kell benyújtani a KvVM rendelet 3. §-a alapján a 7. melléklete szerinti adatlappal.

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

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

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

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

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

A **Hulladékgazdálkodási Hatóság**, a 4510-2/2023. 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 megállapította, hogy a Kérelmező Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz. alatti ingatlanokon folytatott tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének módosítása hulladékgazdálkodási követelményekbe nem ütközik, engedélyezhető.

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.”

Mivel a kérelem a Rendelet 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázatban foglalt szakhatósági hatásköröket – a vízügyi és vízvédelmi, valamint a hulladékgazdálkodási szakkérdések kivételével – nem érintette, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azon szakhatóság bevonását az eljárásba.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 1734-18/2023. ügyiratszámú végzésében közegészségügyi és levegővédelmi szempontból hiánypótlásra hívta fel a Környezethasználót.

A fentiek alapján a Tervező 2023. október 17. napján hiánypótlási dokumentációt nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tárgyi eljárás során a kérelem, a Dokumentáció és a hiánypótlási dokumentáció (a továbbiakban együttesen: Dokumentációk) alapján 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.

A Környezethasználó az alábbiak vonatkozásában kérelmezte az Engedély módosítását:

- engedélyezett férőhelyszám kapacitás 75.000 db kacsza/turnusról 90.000 db kacsza/turnusra történő növelését,
- az állattartó épületek fűtését szolgáló berendezések típusváltását, valamint
- 1 db aggregátor engedélyeztetését.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a rendelkezésre álló és a *Lr.* 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a **D1** azonosítószámú diffúz forrás, valamint a **P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50** azonosítószámú légszennyező pontforrások működési engedély kiadásának akadálya nincs, a jogszabályban előírt levegővédelmi követelmények teljesülését igazolták.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az engedélyezési eljárás során a előnevelő épületekben található, épületenként 6 db Arcotherm BH-50 típusú (50 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű, zárt égésterű hőlégfűvők névleges bemenő hőteljesítményét, illetve az utónevelő épületekben található, épületenként 2 db Mabre + Riello P75 típusú (75 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű, zárt égésterű hőlégfűvők névleges bemenő hőteljesítményét a teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából az *FMkt.* 3. § (2) bekezdése alapján épületenként összevonta, mivel füstgázait műszaki és gazdasági tényezőket figyelembe véve egy kéményen vagy füstcsatornán lehetne kivezetni. Az *FMkt.* 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben a teljes névleges bemenő hőteljesítmények rögzítésre kerültek. A tüzelőberendezésekhez kapcsolódó **P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49** azonosítószámú légszennyező pontforrások a *Lr.* 22. §-a alapján engedélykötelesnek minősülnek.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az *FMkt.* 2. § 9. pontja és 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint rögzítette a **P50** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó dízelmotor teljes névleges bemenő hőteljesítményét.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33,**

P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49 azonosítószámú légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének határidőben történő igazolását a *Lr. 25. § (2) bekezdése, valamint a VMM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján a VMM rendelet 14. mellékletének és az FMkt. 8. § (2) bekezdésének figyelembevételével.*

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal – tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45** azonosítószámú légszennyező pontforrások kibocsátásai a megegyező paraméterekkel üzemelő tüzelőberendezéshez kapcsolódó **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás emissziómérésével, a **P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P30, P31, P32, P33, P46, P47, P48, P49** azonosítószámú légszennyező pontforrások kibocsátásai a megegyező paraméterekkel üzemelő tüzelőberendezéshez kapcsolódó **P14** azonosítószámú légszennyező pontforrás emissziómérésével igazolhatók – a **P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49** azonosítószámú légszennyező pontforrás emissziómérési kötelezettsége alól felmentést adott, figyelembe véve az *FMkt. 7. §-át és a VMM rendelet 15. § (2) bekezdését.*
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P50** azonosítószámú légszennyező pontforrásra mérési kötelezettséget nem állapított meg a *FMkt. 4. § (13) bekezdése alapján.*
- Az *Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) Környezethasználója legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tett.*
- Az *Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a jelen engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a bejelentésre kötelezett **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapította meg. A *Lr. 26. § (4) bekezdése értelmében a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 26. § (3) bekezdés hatálya alá nem tartozó diffúz légszennyező források közül, amellyel szemben hatósági intézkedés szükséges, azok üzemeltetőjét a forrás bejelentésére kötelezi. Ezen bejelentésre kötelezett diffúz légszennyező forrás működtetéséhez engedély szükséges.**
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az *Lr. 4. §, 7. § (1) bekezdésében, valamint az Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az Lr., a VMH rendelet, a FMkt. valamint a VMM rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.*
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az *Lr. 31. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő az **A. mellékletben.***
- A fentiek figyelembevételével a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a telephelyen folytatott tevékenység BAT-következtetéseknek való megfelelését a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

- A jelen engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése és a 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
- A telephelyen üzemelő baromfitartási technológia bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért a tevékenység korábbi engedélyezése során a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **Lánycsók 065 és 071 hrsz. alatti telephely határától számított 260 m** által határolt területre **védelmi övezetet állapított meg, figyelembe véve a jogszabályban rögzített kritériumokat**. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően a benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a védelmi övezetet változatlanul fenntartja, annak határán túl zavaró bűzhatás, a módosítást követően sem alakulhat ki. A szagvédelmi hatásterületet a Lr. 2. § 12c. pont d. alpontja alapján határozta meg a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
- A legközelebbi védett létesítmény (lakóház) a telephely keleti szélétől 410 m távolságban található. A kacsatartás tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján megállapítható, hogy lakosságot zavaró bűzhatás a legközelebbi lakóháznál nem alakulhat ki.
- A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a védelmi övezettel érintett, az **L. mellékletben** felsorolt ingatlanokon védett létesítmények (lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület) jelenleg nem találhatóak. Az Lr. 5. § (6) bekezdésben foglaltakat a Baranya Vármegyei Kormányhivatal előírta.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 34. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint, a környezeti elemek vagy azok rendszerének a veszélyeztető hatások elleni védelme érdekében védelmi övezetek jelölhetők ki. A védelmi övezetekben – külön jogszabályok rendelkezései alapján – egyes tevékenységek korlátozása vagy tilalma, építési, anyag-felhasználási, területhasználati korlátozások és tilalmak, illetőleg rendszeres mérési és megfigyelési kötelezettségek rendelhetők el. A Kvt. 29. § (1) bekezdése szerint a környezet veszélyeztetésével járó technológiák alkalmazásakor a veszélyeztetés csökkentése érdekében a veszélyforrás jellegéhez igazodó védőterületet, illetőleg védőtávolságot kell kijelölni.
- **A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tájékoztatja a védelmi övezettel érintett Lánycsók Község Önkormányzatát**, hogy a Lr. 5. § (3) bekezdése alapján kijelölt védelmi övezet tekintetében fennálló jogszabályi korlátozásokat, tilalmakat a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a későbbi hatósági, illetve szakhatósági eljárásai, valamint a hatósági ellenőrzései során érvényre juttatja.
- 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az illetékes önkormányzat figyelmét**, hogy a Baranya Vármegyei Kormányhivatal által megállapított védelmi övezet vonatkozásában a helyi rendezési tervet vizsgálja felül és amennyiben szükséges, intézkedjen annak módosítása érdekében.
- **A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az építésügyi hatóságok figyelmét**, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokkal kapcsolatos építésügyi engedélyezési eljárásaik során a Baranya Vármegyei Kormányhivatal által megállapított védelmi övezetet vegyék figyelembe.
- **A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az érintett területi állami főépítészt**, hogy a településrendezési tervek véleményezése során a Baranya Vármegyei Kormányhivatal által megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az adatszolgáltatási kötelezettséget az Lr. 31. § (2) bekezdésében foglaltak alapján írta elő, az adatszolgáltatás módjáról az Lr. 32. § (1) bekezdése alapján rendelkezett.

Zajvédelmi szempontból megállapítható:

- A Dokumentációban foglaltak alapján a kacsatelep domináns zajforrásai nappali időszakban a takarmányfeltöltés, trágyakihordás, valamint az istállóépületek szellőztetését biztosító ventilátorok, éjszakai időszakban az istállóépületek szellőztetéséhez kapcsolódó ventilátorok.
- A Dokumentációban foglaltak alapján a kacsatelep Lánycsók községtől DNY-i irányban, „KMÜ” jelű különleges mezőgazdasági üzemi területen helyezkedik el. A kacsatelepet minden irányban „Má” jelű általános mezőgazdasági terület határolja. A legközelebbi, zajvédelmi szempontból védendő terület a kacsateleptől ÉK-i irányban helyezkedik el Lánycsók település belterületén, a kacsatelep keleti istállójától számított ~ 1500 m távolságban. A kacsatelep területétől K-i, DK-i irányban zajvédelmi szempontból nem védendő, „Mk” jelű, kertes mezőgazdasági övezet húzódik.
- A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy kacsatelep zajforrásainak működtetéséből várható zajkibocsátás mértéke az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában rögzített, az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozó zajterhelési határértékeket sem a nappali, sem az éjszakai időszakban nem haladja meg. A kacsatelep 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatalnál.
- A kacsatelep üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapot vizsgálataihoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal 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.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

- A Hulladékgazdálkodási Hatóság a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglalt hulladékgazdálkodási szakkérdéseket vizsgáló, jelen határozat rendelkező rész és indoklásában rögzített, 4510-2/2023. ügyiratszámom megadott szakhatósági állásfoglalást tartja irányadónak.

Közegészségügyi szempontból:

- A szakkérdés vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján történt.

Földtani közeg védelmének szempontjából:

- A földtani közegre vonatkozó előírások a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a 6/2009. (IV. 14.) együttes rend. 1. és 3. számú mellékletei alapján kerültek megállapításra.

Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából megállapítható:

- A BAT következtetések 2017. február 15. napján kihirdetésre kerültek.

- A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal elfogadott.
- A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján a telephelyen folytatott tevékenység BAT következtetéseknek való megfelelését a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az Engedély módosítása a Kr.-ben meghatározott szakkérdéseket – hulladékgazdálkodási és a közegészségügyi szakkérdések kivételével – nem érintett.

A fentiek és a R. 20. § (3) bekezdésében, valamint a R. 20/A. § (9), (10) bekezdésében foglaltak alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az Engedély visszavonását nem tették szükségessé - a rendelkező részben foglalt aláhúzott részek szerint jelen eljárásban benyújtott kérelem vonatkozásában módosította az Engedélyt, mely aláhúzással jelzett módosítás közül az Engedély II. fejezetének felhagyásra vonatkozó előírásait 2.3.-2.5. pontokkal, az Engedély II. fejezetét földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások tekintetében 1.44.-1.46. pontokkal, az Engedély II. fejezetét 6.2. ponttal, a Vízügyi Hatóság szakhatósági állásfoglalásával és a 6.3. ponttal, a Hulladékgazdálkodási Hatóság szakhatósági állásfoglalásával kiegészítette, az Engedély III. fejezetének 1., 3. és 4. pontjait, az Engedély II. fejezet 4.1. pontjában foglalt kárelhárítási terv felülvizsgálatára és benyújtására vonatkozó előírást, annak teljesítése miatt módosította a kérelem szerinti módosítás indokoltsága miatt, továbbá 5.1. pontjaiban foglalt előírásokat pontosította.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedély részét képező melléleteket az átláthatóság érdekében egységesen **Th., Te., L., A. melléklet** megnevezéssel jelölte, valamint a kérelem vonatkozásában módosította azokat.

A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20. § (3) bekezdése és a R. 20/A. § (9), (10) és (11) bekezdéseiben foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (14) bekezdése szerint egységes szerkezetbe foglalta az Engedélyt és annak jelen módosítását.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a jelen határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése és a 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen eljárásban benyújtott kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás, szakkérdés vizsgálata, valamint

hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges.

A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be. A közlés napja a közhírré tételt követő 15. nap.

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdése 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.

Pécs, 2023. október 30.


Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás főosztályvezető helyett eljárva:

**Kovács Rita
osztályvezető**

Kapják:

1. Észak-Bácskai Baromfi Kft. (adószám: 26539922-2-03) + mell. - **CK**
2. INETON Kft. (adószám: 11338347-2-43) + mell. - **CK**
3. Lánycsói Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + mell. „tájékoztatásul” - **HK**
4. Lánycsók Község Önkormányzata + mell. – **HK**
5. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály „tájékoztatásul” + mell. - **HK**
6. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály „tájékoztatásul” + mell. - **HK**
7. BAVKH Népegészségügyi Főosztály (hiv. szám: BA/NEF/1006-4/2023.) + mell. - **HK**
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH (hiv. szám: 35200/4334-1/2023.ált.) + mell. – **HK**
9. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv. szám: 4510-2/2023.) + mell. – **BP**
10. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály „tájékoztatásul” + mell. – **BP**
11. BAVKH Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály + mell. „tájékoztatásul” **HK**
12. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály + mell. „tájékoztatásul” - **HK**
13. BAVKH Állami Főépítési Iroda + mell. „tájékoztatásul” - **HK**
14. HNYR/LNYR + mell. (helyben)
15. Zöld Pont Iroda + mell. (helyben)/web (közhírrététel céljából: www.kormanyhivatalok.hu)
16. Irattár + mell.

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{let} : 101 619 805

1. Telephely főbb adatai

- 1.1. Megnevezése:** Lánycsók-Bácsfapuszta baromfitelep
1.2. Baromfitelep címe: 7759 Lánycsók, 065, 071 hrsz.
1.3. EOY koordináták: X: 72 380 Y: 615 860
1.4. Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 101 619 791
1.5. Funkciója: Kacsatelep
1.6. Érintett ingatlan területi adatai:


Közigazgatási helye	Hrsz.	Művelési ága	Nagysága
Lánycsók	065	kivett major	4 ha 53 m ²
	071	kivett major	1 ha 7755 m ²

A Bácsfapusztai baromfitelep Lánycsók-Bácsfapuszta, 065 és 071 hrsz.-ú területeken helyezkedik el. A telephely Lánycsók Község Önkormányzatának 3/2004. (II. 25.) számú rendeletével elfogadott Helyi Építési Szabályozási Terve alapján (KMÜ) mezőgazdasági üzemi (különleges) területen található. A telephely az 57. sz. főút felől (teher)gépjárművekkel jól megközelíthető, infrastruktúrája megfelelő. A telephely a település lakott területétől légvonalban kb. 1330 m távolságra DNy-i irányban helyezkedik el. A telepet nagyrészt „Má” jelű általános mezőgazdasági terület (szántóföld) határolja, a telep ÉNy-i sarkában különleges beépítésre nem szánt terület hulladékgyűjtési célra – (Kkhu) került kijelölésre. A telephelytől kb. 140 m-re K-DK-i irányban „MK” jelű, kertes mezőgazdasági övezet van. A legközelebbi védendő objektum a kertes mezőgazdasági övezetben az állattartó teleptől DK-i irányban kb. 260 m-re.

2. Telephely kapacitása és létesítményei

Kapacitás:

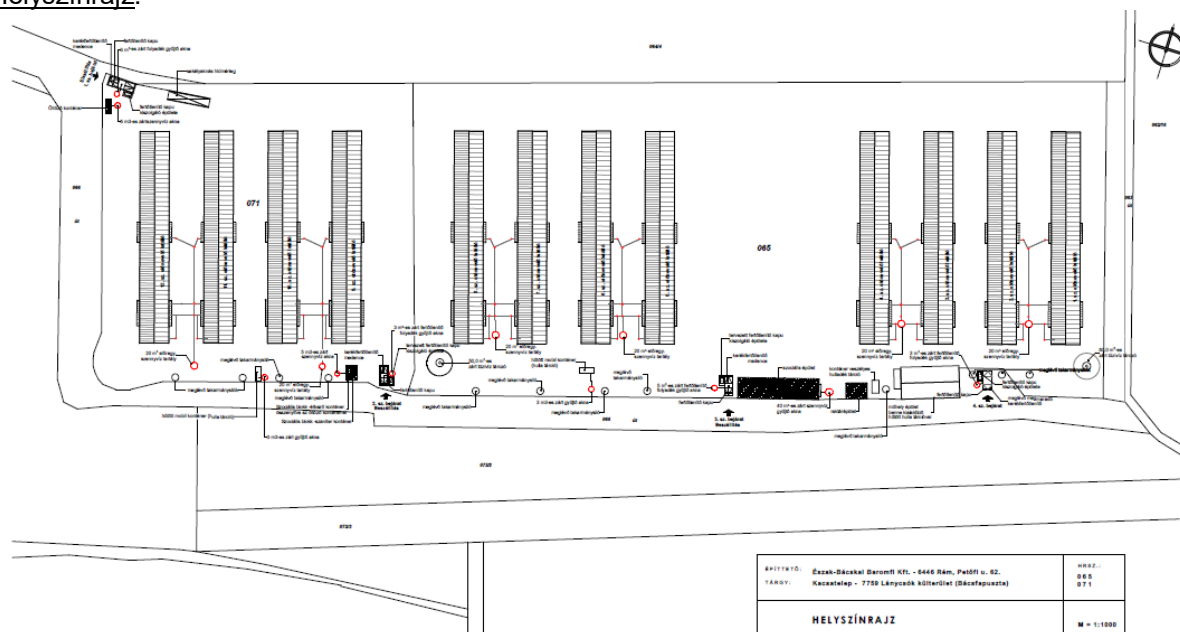
Állattartó épületek	Nevelőtér területe (m ²)	Maximális telepítési szám (db)	Tervezett telepítési szám (db/m ²)	Maximális férőhelyszám (db/turnus)
1. sz. elő / utónevelő	1000	15 000 / 7 500	15 / 7,5	90 000
2. sz. elő / utónevelő	1000	15 000 / 7 500	15 / 7,5	
3. sz. utónevelő	1000	7 500	7,5	
4. sz. utónevelő	1000	7 500	7,5	
5. sz. elő / utónevelő	1000	15 000 / 7 500	15 / 7,5	
6. sz. elő / utónevelő	1000	15 000 / 7 500	15 / 7,5	
7. sz. utónevelő	1000	7 500	7,5	
8. sz. utónevelő	1000	7 500	7,5	
9. sz. elő / utónevelő	1000	15 000 / 7 500	15 / 7,5	
10. sz. elő / utónevelő	1000	15 000 / 7 500	15 / 7,5	
11. sz. utónevelő	1000	7 500	7,5	
12. sz. utónevelő	1000	7 500	7,5	


	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/2. oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyre	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805

A telepen használni kívánt új és meglévő létesítmények

- 12 db, egyenként ~ 1.065 m² alapterületű állattartó épület
- 1 db ~ 313 m² alapterületű szociális épület
- 1 db 61 m² alapterületű raktárépület
- 1 db 354 m² alapterületű egykori műhelyépület
- 12 db takarmánytároló siló
- 2 db 50 m³-es zárt tűzvíz tározó
- szennyvízelvezető rendszerek
- 5 db 5 m³-es zárt kommunális szennyvíz akna (1-1 db a bejáratok melletti kerékmosókhoz, 1 db a 3. sz. bejárat mellé telepíteni kívánt szociális blokk konténer épületénél)
- 1 db 40 m³-es (szociális épületnél lévő) szennyvízgyűjtő akna
- 4 db kerékfertőtlenítő medence a telepi bejáratoknál
- 4 db fertőtlenítő kapu és a hozzá tartozó kiszolgáló épületek az 1.-4. sz. bejáratnál
- 1 db hulladék gyűjtőhely
- hűtött hullatároló
- 6 db előre gyártott 20 m³-es szennyvíz tartály az állattartó épületeknél
- 1-1 db 3 m³-es zárt fertőtlenítő folyadékgyűjtő akna (1.-4. sz. bejárat)
- 1 db sekélyaknás hídmérleg

Helyszínrajz:



	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 1/3. oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805

1. A Környezethasználó adatai

1.1. Neve:	Észak-Bácskai Baromfi Kft.
1.2. Székhelye:	6446 Rém, Petőfi u. 62..
1.3. Statisztikai számjele:	26539922-0147-113-03
1.4. Adószáma:	26539922-2-03
1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel:	103 669 470

2. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek:

Tevékenység megnevezése	TEÁOR 08 száma
Baromfitenyésztés	01.47

NOSE-P kód:	110.04
NOSE-P kód besoroláskód neve:	Baromfi tenyésztés
Környezetvédelmi Területi Jel _{létesítmény} :	101 619 805

3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése:

A telephelyen folytatott tevékenység célja pecsenyekacsa előállítás.

A pecsenyekacsa hizlalás célja, hogy a fiatal állatok intenzív növekedési erélyét kihasználva, 38- 43. napos korban 2,9-3,3 kg-os élőtömegű, ép, érett, fehér tollazatú vágóállatot előállítás.

3.1. Tartástechnológia:


A telephelyen összesen 12 db baromfiól (egyenként ~ 1.065 m² alapterületű) található. Az elő- és utónevelés 6-6 db állattartó épületben egy egységként üzemeltetve történik.

Egy turnus 38-43. életnapig tart, a szerviz időszakkal együtt 49 napig tart, így egy évben kb. 7,4 termelési turnus várható. A telep éves kapacitása ez alapján kb. 666.000 db pecsenyekacsa nevelésére alkalmas.

A tehergépjárműveken a telephelyre érkező napos kacsákat az előkészített (megfelelő teremhőmérsékletű, búzaszalmával almozott) ólakban helyezik el. A betelepítést követően a ráalmozást naponta egy vagy két alkalommal végzik, az időjárás és alom minőségének függvényében. A zárt tartásban a hizlalási idő teljes ideje alatt 24 órás mesterséges megvilágítást kell alkalmazni. Az előnevelt kacsák 2 hetes korban utónevelésre kerülnek, azaz az előnevelési időszak után az előnevelők is utónevelőként funkcionálnak tovább, továbbá az előnevelőkből az állatok szétosztásra kerülnek a többi utónevelő épületbe.

Utónevelés 3-6 hét:

Az utónevelés optimális telepítési sűrűsége 7,5 db kacsa/m². Ez a telepítési sűrűség garantálja a megfelelő gyarapodást a 2,9-3,3 kg-os vágósúly eléréséig. Az utónevelés alatt a fényintenzitás az ólakban minimum 20 lux. Az éjszakai időszakban (6-8 óra időtartamra) csökkentett fényintenzitás is alkalmazható.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 2/3 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805

3.1.1. Takarmányozás:

A telephelyre a takarmány tehergépjárművekkel érkeznek. A tehergépjárművekből zárt rendszeren keresztül történik a 14 db takarmányosító feltöltése. Az ólakban az etetés spirális etető berendezéssel valósul meg, mely egy zárt pneumatikus feltöltésű rendszer, a takarmánytároló tartályból kerül feltöltésre. Az ólon belül Jomapeks típusú etető berendezés került kialakításra villanymotoros meghajtással. A spirális etető berendezés a silókból a takarmányt az épületekbe, az etetővonalra szállítja. Az itatóknak a kacsák életkorához kell igazodni. A naposkori kézi itatás eszköze a kúpos önitató, amelyeket későbbiekben a modern, teljesen zárt szelepes itatórendszer vált fel. A vízellátó rendszer része az automatikus gyógyszeradagoló is.

3.1.2. Takarítás, fertőtlenítés:

A nevelési ciklus végén a kitrágyázást követően az épületek padozatát takarítják, fertőtlenítik. A padozatok takarítása nagynyomású berendezésekkel történik, melyet a fertőtlenítés követ. Fertőtlenítést követően pihenőidő következik, amíg az adott épület üresen áll (takarítással, fertőtlenítéssel együtt kb. 3-5 nap a hatóanyag függvényében).

A padozat kialakításának és a magasnyomású berendezés alkalmazásának köszönhetően a takarítás vízfogyasztása minimalizálható. A takarítás során keletkező csurgalékvíz a padozaton kialakított összefolyókon keresztül az épület közepén elhelyezendő Ø 110-200 KG-PVC csöveken jut egy épületen belüli gyűjtőaknába, majd onnan szintén Ø 200 KG-PVC csövön keresztül az épületek melletti 20 m³-es gyűjtőaknába kerül. Innen elsősorban kitrágyázáskor a trágyára kerül locsolásra, majd amennyiben szükséges, szerződéses keretek között erre engedéllyel rendelkező vállalat szállítja el.

3.1.3. Épületek szellőztetése, hűtése, fűtése

A megfelelő istállóklíma létrehozásában szerepet játszó komponensek, mint légbecéjtés, elszívás, fűtés stb. összhangja biztosíthatja a termeléséhez szükséges feltételek kialakítását. A fűtés, hűtés, szellőztetés stb. technológiai elemek automatizáltak.


Az istállóban a teremfűtés korcsoportokhoz igazítva történik.

Az elő/utónevelő épületekben épületenként 6 db Arcotherm BH-50 típusú (50 kWth), földgáz üzemű, zárt égésterű, axiál ventilátoros hőlégfűvő került telepítésre.

Az utónevelőben a szükséges teremhőmérséklet biztosítására nem szükséges fűtőberendezést alkalmazni, mert az állatok testhőmérséklete biztosítja azt. Azonban ahhoz, hogy az itatóberendezések ne fagyjanak el az épület üres állapotában, épületenként 2 db Mabre + Riello P75 (75 kWth) külön pontforrással ellátott földgázüzemű hőlégfűvő berendezés került telepítésre. A fűtési teljesítmény 50 kW-ra vissza lett szabályozva.

A megfelelő szellőztetést biztosító kereszt és hosszanti irányú (alagút) szellőztetéshez ventilátor rendszer kerül kialakításra minden állattartó épületben.

Az állattartó épületekben a vízfüggönyös hűtőrendszert alkalmaznak, mely az alagútszellőztető rendszerre kerül adaptálásra.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 3/3 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805

4. Kapcsolódó tevékenységek:

Trágyakezelés: Az épületek kitrágyázására egy-egy rotációs időszak után kerül sor. Az állattartó épületekből kitolt almostrágyát engedéllyel rendelkező partner szállítja el szerződéses keretek között, megrendelői igény szerint előre egyeztetett időpontban. A telepen trágyatárolás nem történik, az állattartó épületekből azonnal szállítójárműre rakják a trágyát.

Állati hulla tárolása: Állati hulla gyűjtése zárt módon, hűtve tárolják ártalmatlanításig.

Hulladékkezelés: A telepen keletkező kommunális hulladékot közszolgáltatás keretében elszállítják. A telepen keletkező veszélyes hulladékot (állatgyógyászati hulladék vagy a fertőtlenítéshez használt vegyszerek, göngyölegek) hulladék gyűjtőhelyen tárolják elszállításig.


Vízellátás: A telep vízellátásának biztosítása más ingatlanon lévő kútról történik, de ennek új termelőkúttal történő kiváltása tervezett.

Technológiai szennyvíz gyűjtésére 20 m³-es vízzáró aknák szolgálnak majd. Egy akna 2 db ólból fogadja a mosásból származó csurgalékvizet. A telepen összesen 6 db, 20 m³-es vízzáró aknák szolgál a 12 db épület szennyvizének fogadására.

Kerékfertőtlenítő medence szennyvize medence mellett kialakított 5 m³-es előre gyártott, zárt gyűjtőbe kerül.

Csapadékvíz elvezetés: A telepen új csapadékvíz elvezető rendszer létesült a meglévő árokrendszer teljes felújításával, karbantartásával. A területre hulló tiszta csapadékvíz a burkolatlan területeken elsikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telepen üzemanyag tartály nincs, és a későbbiek során sem tervezett a telepen a üzemanyagtárolás.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: L. mell. 1/12 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805

Technológia kibocsátási határértékei (8. oldal)

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101619791
A telephely megnevezése: Bácsfapuszta baromfinevel telep
A telephely címe: 7759 Lánycsók, 065
KÜJ: 103669470
Ügyfél neve: Észak-Bácskai Baromfi Kft.
Ügyfél cím: 6446 Rém, Pet fi Sándor utca 62 (Magyarország)

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

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

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

D1 Baromfitelep (12 ól)

A technológia kibocsátási határértékei

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

A technológia azonosítója:

2

Besorolás:

1020

A technológia megnevezése:

F tés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P4	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P4	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P4	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P5	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P5	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P6	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P6	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P6	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P7	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P7	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P7	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P8	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P8	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P9	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P9	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P9	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P10	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P10	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P10	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P11	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P11	Külön jogszabályi alapon

Szén-monoxid	2	P11	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P12	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P12	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P13	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P13	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P14	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P14	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P14	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P15	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P15	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P15	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P16	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P16	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P16	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P17	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P17	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P17	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P18	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P18	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P18	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P19	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P19	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P19	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P20	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P20	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P20	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P21	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P21	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P21	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P22	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P22	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P22	Külön jogszabályi alapon

Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P23	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P23	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P23	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P24	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P24	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P24	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P25	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P25	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P25	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P26	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P26	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P26	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P27	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P27	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P27	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P28	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P28	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P28	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P29	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P29	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P29	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P30	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P30	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P30	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P31	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P31	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P31	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P32	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P32	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P32	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P33	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P33	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P33	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P34	Külön jogszabályi alapon

Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P34	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P34	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P35	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P35	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P35	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P36	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P36	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P36	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P37	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P37	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P37	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P38	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P38	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P38	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P39	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P39	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P39	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P40	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P40	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P40	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P41	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P41	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P41	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P42	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P42	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P42	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P43	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P43	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P43	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P44	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P44	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P44	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P45	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P45	Külön jogszabályi alapon

Szén-monoxid	2	P45	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P46	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P46	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P46	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P47	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P47	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P47	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P48	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P48	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P48	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P49	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P49	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P49	Külön jogszabályi alapon

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

P2	H légfúvó füstgáz kivezetése 1.
P3	H légfúvó füstgáz kivezetése 2.
P4	H légfúvó füstgáz kivezetése 3.
P5	H légfúvó füstgáz kivezetése 4.
P6	H légfúvó füstgáz kivezetése 5.
P7	H légfúvó füstgáz kivezetése 6.
P8	H légfúvó füstgáz kivezetése 7.
P9	H légfúvó füstgáz kivezetése 8.
P10	H légfúvó füstgáz kivezetése 9.
P11	H légfúvó füstgáz kivezetése 10.
P12	H légfúvó füstgáz kivezetése 11.
P13	H légfúvó füstgáz kivezetése 12.
P14	H légfúvó füstgáz kivezetése 13.
P15	H légfúvó füstgáz kivezetése 14.
P16	H légfúvó füstgáz kivezetése 15.
P17	H légfúvó füstgáz kivezetése 16.
P18	H légfúvó füstgáz kivezetése 17.
P19	H légfúvó füstgáz kivezetése 18.
P20	H légfúvó füstgáz kivezetése 19.
P21	H légfúvó füstgáz kivezetése 20.
P22	H légfúvó füstgáz kivezetése 21.
P23	H légfúvó füstgáz kivezetése 22.
P24	H légfúvó füstgáz kivezetése 23.
P25	H légfúvó füstgáz kivezetése 24.
P26	H légfúvó füstgáz kivezetése 25.

P27	H légfűvő fűstgáz kivezetése 26.
P28	H légfűvő fűstgáz kivezetése 27.
P29	H légfűvő fűstgáz kivezetése 28.
P30	H légfűvő fűstgáz kivezetése 29.
P31	H légfűvő fűstgáz kivezetése 30.
P32	H légfűvő fűstgáz kivezetése 31.
P33	H légfűvő fűstgáz kivezetése 32.
P34	H légfűvő fűstgáz kivezetése 33.
P35	H légfűvő fűstgáz kivezetése 34.
P36	H légfűvő fűstgáz kivezetése 35.
P37	H légfűvő fűstgáz kivezetése 36.
P38	H légfűvő fűstgáz kivezetése 37.
P39	H légfűvő fűstgáz kivezetése 38.
P40	H légfűvő fűstgáz kivezetése 39.
P41	H légfűvő fűstgáz kivezetése 40.
P42	H légfűvő fűstgáz kivezetése 41.
P43	H légfűvő fűstgáz kivezetése 42.
P44	H légfűvő fűstgáz kivezetése 43.
P45	H légfűvő fűstgáz kivezetése 44.
P46	H légfűvő fűstgáz kivezetése 45.
P47	H légfűvő fűstgáz kivezetése 46.
P48	H légfűvő fűstgáz kivezetése 47.
P49	H légfűvő fűstgáz kivezetése 48.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2023.1	35.0 mg/m ³ fűstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2023.1	100.0 mg/m ³ fűstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2023.1	250.0 mg/m ³ fűstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2023.1	5.0 mg/m ³ fűstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 5555

A technológia megnevezése: Szükségáramforrás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P50	Külön jogszabályi alapon
PM10 (Szálló por szemcse-átmér 10 mikron alatt)	98	P50	Külön jogszabályi alapon

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

P50 ESE-275 TP275 KVA típusú aggregátor


A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2023.1	- mg/m ³ füstgáz	-	-
SZÉN-MONOXID	2023.1	- mg/m ³ füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2023.1	- mg/m ³ füstgáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2023.1	- mg/m ³ füstgáz	-	-

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: L. mell. 2/12 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805

Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint (riport) (20 oldal)

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3686012
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.01.01.
Beküldve	2023.10.16. 15:05:51
Ügyfél	Észak-Bácskai Baromfi Kft. 6446, Rém Petőfi Sándor utca 62 KÜJ: 103669470
Telephely	Bácsfapuszta baromfinevelő telep 7759, Lánycsók 065 KTJ: 101619791

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Juhászné Berkes Zsuzsanna
Beosztása	környezetvédelmi mérnök
Telefon	+36707999962
Fax	
E-mail	zsuzsanna.berkes@hungeritzrt.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	
Felelős vezető	Szabó Tibor
Beosztása	ügyvezető igazgató
Egy helyrajzi szám	065
Összterület	57808 m2
Burkolatlan felület	34685 m2

Azonosító	3
Megnevezés	Szükségáramforrás
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0147
Nemzetközi besorolás	080600 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1115
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	220
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	2
Megnevezés	Fűtés
Típuskód	3
EPRTT köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0147
Nemzetközi besorolás	080600 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1020
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	2700
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	Baromfitartás
Típuskód	1
EPRTT köteles?	igen
Besorolás TEÁOR szerint	0147
Nemzetközi besorolás	080600 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	903 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	559000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A baromfitelep az elérhető legjobb technika előírásainak megfelelően kerül üzemeltetésre. A diffúz légszennyező anyagok kibocsátását a létesítmények rendszeres karbantartásával és tisztításával segítik elő.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
P50	P	ESE-275 TP275 KVA típusú aggregátor	2	0,002
P49	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 48.	5	0,0079
P48	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 47.	5	0,0079
P47	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 46.	5	0,0079
P46	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 45.	5	0,0079
P45	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 44.	5	0,0079
P44	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 43.	5	0,0079
P43	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 42.	5	0,0079
P42	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 41.	5	0,0079
P41	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 40.	5	0,0079
P40	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 39.	5	0,0079
P39	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 38.	5	0,0079
P38	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 37.	5	0,0079
P37	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 36.	5	0,0079
P36	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 35.	5	0,0079
P35	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 34.	5	0,0079
P34	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 33.	5	0,0079
P33	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 32.	5	0,0079
P32	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 31.	5	0,0079
P31	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 30.	5	0,0079
P30	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 29.	5	0,0079
P29	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 28.	5	0,0079
P28	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 27.	5	0,0079
P27	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 26.	5	0,0079
P26	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 25.	5	0,0079
P25	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 24.	5	0,0079
P24	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 23.	5	0,0079
P23	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 22.	5	0,0079
P22	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 21.	5	0,0079
P21	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 20.	5	0,0079
P20	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 19.	5	0,0079
P19	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 18.	5	0,0079
P18	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 17.	5	0,0079
P17	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 16.	5	0,0079
P16	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 15.	5	0,0079
P15	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 14.	5	0,0079
P14	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 13.	5	0,0079
P13	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 12.	5	0,0079
P12	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 11.	5	0,0079
P11	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 10.	5	0,0079
P10	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 9.	5	0,0079
P9	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 8.	5	0,0079
P8	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 7.	5	0,0079
P7	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 6.	5	0,0079
P6	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 5.	5	0,0079
P5	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 4.	5	0,0079
P4	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 3.	5	0,0079
P3	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 2.	5	0,0079
P2	P	Hőlégfúvó füstgáz kivezetése 1.	5	0,0079
D1	D	Baromfitelep (12 ól)	0	12 000

Berendezés azonosító	E6
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	ESE-275 TP275 KVA típusú aggregátor
Teljesítmény	220
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T5
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő
Teljesítmény	50
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	T4
Típus	15 - Kazán - T
Megnevezés	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő
Teljesítmény	50
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Gáz
Tüzelőanyag (1)	31 - Földgáz
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V3
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	36 db elszívó ventilátor
Teljesítmény	50000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V2
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	24 db elszívó ventilátor
Teljesítmény	19100
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2021
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V2	24 db elszívó ventilátor
V3	36 db elszívó ventilátor

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P4
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P5
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P6
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P7
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P8
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P9
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P10
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P11
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P12
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P13
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P14
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P15
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P16
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P17
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P18
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P19
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P20
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P21
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P22
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P23
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P24
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P25
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító 2
 Forrás azonosító P26
 Berendezések [altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P27
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P28
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P29
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P30
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P31
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P32
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P33
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P34
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P35
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P36
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P37
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P38
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P39
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P40
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P41
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P42
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P43
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P44
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P45
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	Arcotherm BH-50 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P46
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P47
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P48
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P49
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	Mabre+Riello P75 típusú hőlégfűvő

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P50
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E6	ESE-275 TP275 KVA típusú aggregátor

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
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

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

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P4
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P5
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P6
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P7
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint

NO2

Technológia 2

Forrás P8

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P9

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P10

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P11

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P12

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P13

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P14

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P15
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P16
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P17
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P18
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P19
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P20
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P21
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P22
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P23
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P24
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P25
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P26
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P27
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2

2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia	2
Forrás	P28
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia	2
Forrás	P29
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia	2
Forrás	P30
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia	2
Forrás	P31
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia	2
Forrás	P32
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia	2
Forrás	P33
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia	2
Forrás	P34

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia 2**Forrás** P35**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia 2**Forrás** P36**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia 2**Forrás** P37**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia 2**Forrás** P38**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia 2**Forrás** P39**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

Technológia 2**Forrás** P40**Szennyező anyagok** [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂

NO2

Technológia 2

Forrás P41

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P42

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P43

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P44

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P45

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P46

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia 2

Forrás P47

Szennyező anyagok [altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P48
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]


Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	2
Forrás	P49
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2

Technológia	3
Forrás	P50
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]


Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
98	PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: L. mell. 3/12 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tph} : 101 619 791 KTJ _{let} : 101 619 805


A védelmi övezettel érintett ingatlanok:

Területkimutatás


Sorozás	FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK								VÁLTOZÁS UTÁN		Megjegyzés (előzetes változatok)
	A tulajdonos(kezelő,használo) neve, székhelye, lakcíme, tulajdoni hányada, szerzés jogcíme	Székhely	Térképazonosító	Ingatlan-nyilvántartási helyrajzi szám	Alreztlet			Térület	Termőhelyi értékszám (Kat. tábla 18v./ha)	Az adott ingatlan teljes területéből a védelmi övezettel érintett területe	
					helyjelölés	művelési ág	min./max. terület	ha, m ²	arany-korona, filler	Térület (ha, m ²)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	VALD-AVIS ELELMISZERIPARI, KERESKEDELMIS SZOLGÁLTATÓ KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG 1/1 j.all-műjdszám: e.h.: cím: 6600 SZENTES Amia utca 3 / bej.hat.: 154919/3/2020.08.18			071		kívett major		1.7755	0.00	1,7755	
2	VALD-AVIS ELELMISZERIPARI, KERESKEDELMIS SZOLGÁLTATÓ KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG 1/1 j.all-műjdszám: e.h.: cím: 6600 SZENTES Amia utca 3 / bej.hat.: 154919/3/2020.08.18			065		kívett major		4.0053	0.00	4,0053	
3	LÁNYCSÓK KÖZSEG ÖNKORMÁNYZATA 1/1 j.all-műjdszám: e.h.: cím: 7759 LÁNYCSÓK Kosuth Lajos utca 3 / bej.hat.: 30014/1993.01.05			063		kívett közert		0.3893	0.00	0,3620	
4	Szelli Lajos Józsefné 1/1 j.all-műjdszám: e.h.: cím: 7753 SZAJK Kosuth Lajos utca 64 / bej.hat.: 40203/1998.11.20			062/16				1.7229	57.45	1,7229	
						szántó	3	1.1537		44.07	
						szántó	5	0.5692		13.38	
5	Katona László 1/1 j.all-műjdszám: e.h.: cím: 7757 BABARC Béke utca 63 / bej.hat.: 34241/2017.07.12			062/15				0.9924	30.05	0,9924	
						szántó	3	0.4577		17.48	
						szántó	5	0.5347		12.57	
6	Katona László 1/1 j.all-műjdszám: e.h.: cím: 7757 BABARC Béke utca 63 / bej.hat.: 33774/2017.09.20			062/14				1.3946	40.60	1,3946	
						szántó	3	0.5328		20.35	
						szántó	5	0.8618		20.25	
7	Freim Von Twickel Irma Isabelle 99/100 j.all-műjdszám: e.h.: cím: 7056 SZEDRES Kajmácsi puszta -- / bej.hat.: 34190/3/2013.07.22			062/13				1.4437	40.76	1,4437	
	Freim Von Twickel Irma Isabelle 1/100 j.all-műjdszám: e.h.: cím: 7056 SZEDRES Kajmácsi puszta -- / bej.hat.: 36335/3/2019.08.26					szántó	3	0.4647		17.75	
						szántó	5	0.9790		23.01	
8	Katona László 1/1 j.all-műjdszám: e.h.: cím: 7757 BABARC Béke utca 63 / bej.hat.: 34239/2017.07.12			062/12				0.5869	16.17	0,5855	
						szántó	3	0.1617		6.18	
						szántó	5	0.4252		9.99	

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Szám: L. mell. 4/12 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805


Sor szám	FÖLDNYILVANTARTÁSI ADATOK								VALTOZÁS UTÁN		Megjegyzés (előzetes változások)
	A tulajdonos(kezelő,használat) neve, utul.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada, szerzés jogcíme	Széklet	Térképazonosító	Ingatlan-nyilvántartási helyrajzi szám	Alrézlet			Tertület	Termőhegyi értékszám (Kat. fixta jöv./ha)	Az adott ingatlan teljes területéből a védelmi övezettel érintett területe	
					használat	művelési ág	minőségjel	ha, m ²	arany-korona, filler		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
9	Katona László 1/2 j.all.majdnos és h: cim: 7757 BABARC Béke utca 63 / bej.hat.: 31545/2002.02.18			062/11				1.8631	47.05	1,6851	
	Katona László 1/2 j.all.majdnos és h: cim: 7757 BABARC Béke utca 63 / bej.hat.: 30517/2017.01.24					szántó	3	0.2556	9.76		
						szántó	5	1.5458	36.33		
						szántó	6	0.0617	0.96		
10	Mirko Jozsefina 1/1 j.all.majdnos és h: cim: 7754 BOLDY Pazk utca 20 / bej.hat.: 40214/1998.11.20			062/10		szántó	5	0.6954	16.34	0,5051	
11	Biharcz Peter Nandor 1/1 j.all.majdnos és h: cim: 7712 DUNASZEKCSO Posta utca 12 / bej.hat.: 32101/2016.04.15			062/9				0.6987	16.07	0,2241	
						szántó	5	0.6540	15.37		
						szántó	6	0.0447	0.70		
12	LÁNYCSÓK KÖZSEG ÖNKORMÁNYZATA 1/1 j.all.majdnos és h: cim: 7759 LÁNYCSÓK Kovacs Lajos utca 3 / bej.hat.: 30014/1993.01.05			061		kiért közm.		0.2788	0.00	0,0768	
13	Kratoff Istvan 2/4 j.all.majdnos és h: cim: 7700 MOHACS Ady Endre utca 70 / bej.hat.: 35552/2003.08.06			1227/1		szőlő és gazdasági épület	4	0.1183	5.76	0,0001	
	Monyorodi Krisztina 1/4 j.all.majdnos és h: cim: 7759 LÁNYCSÓK Kocsuth utca 40 / bej.hat.: 35552/2003.08.06										
	Monyorodi Roland 1/4 j.all.majdnos és h: cim: 5100 JASZBERENY Kiszari utca 4/B / bej.hat.: 35552/2003.08.06										
14	Buncsek Adél 1/2 j.all.majdnos és h: cim: 7631 PECS Postavölgyi ut 32 / bej.hat.: 30035/2017.01.02			1227/2		szőlő és gazdasági épület	4	0.1288	6.27	0,0034	
	Buncsek Franciska Dorina 1/2 j.all.majdnos és h: cim: 7631 PECS Postavölgyi ut 32 / bej.hat.: 30035/2017.01.02										
15	Hovathyá Hoffmann Erika 1/1 j.all.majdnos és h: cim: 7759 LÁNYCSÓK II. Lajos utca 40 / bej.hat.: 36234/1990.12.29			1228/1				0.1182	5.08	0,0043	
					a	szőlő	4	0.0722	3.52		
					b	kert és gazdasági épület	4	0.0460	1.56		

 BARANYA VÁRMEGYEI KÖRMAJNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Szám: L. mell. 5/12 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805


Sorszám	FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK								VALTOZÁS UTÁN		Megjegyzés (előzetes változások)
	A tulajdonos(kiszelő,használo) neve, utólv.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada, szerzés: jogcíme	Szektor	Területek név	Ingatlan-nyilvántartási helyrajzi szám	Állapot			Terület ha, m ²	Termőhelyi értékszáma (Kat. tábla jöv./ha)	Az adott ingatlan teljes területéből a védelmi övezettel érintett területe	
					használat	művelési ág	minőségi osztály				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
16	Hoffmann György 1/2 j.all.tulajdonos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Tomori utca 2 / bej.hat.: 3346/1979.09.27			1228/2				0.1172	4.88	0,0055	
	Hoffmann György 1/2 j.all.tulajdonos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Tomori utca 2 / bej.hat.: 34605/2010.11.10				a	szőlő	4	0.0616	3.00		
					b	kert	4	0.0556	1.88		
17	Mészáros József 1/1 j.all.tulajdonos e.h. cím: 2300 RÁCKEVE Sasut Vándor utca 32 / bej.hat.: 150189/3/2020.03.05			1229/1		kivett szőlő		0.2347	0.00	0,0314	
18	Barnóth Nora 1/1 j.all.tulajdonos e.h. cím: 6600 SZENTES Szeder Lura utca 1 / bej.hat.: 157962/3/2020.12.02			1229/2				0.2440	10.60	0,0468	
					a	szőlő	4	0.1570	7.65		
					b	kert	4	0.0870	2.95		
19	Szalai Roland 1/1 j.all.tulajdonos e.h. cím: 7754 BÖLY Pusztas Tivadar utca 25 / bej.hat.: 30777/4/2020.01.20			1230/2		kert	4	0.1443	4.89	0,0372	
20	Szalai Roland 1/1 j.all.tulajdonos e.h. cím: 7754 BÖLY Pusztas Tivadar utca 25 / bej.hat.: 33819/3/2019.05.16			1230/3		szőlő	4	0.1784	5.89	0,0521	
21	Godi György 1/1 j.all.tulajdonos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Sasgöti utca 4 / bej.hat.: 31920/2012.03.12			1230/4		kivett szőlő		0.1950	0.00	0,0578	
22	Hanak László Gábor 1/1 j.all.tulajdonos e.h. cím: 7700 MOHÁCS Ets János utca 7/A. fűt. 1. / bej.hat.: 37462/2016.12.27			1231		kivett szőlő		0.3865	0.00	0,1451	
23	Tetz Ádámé 4/6 j.all.tulajdonos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Kismenyházi utca 8 / bej.hat.: 1780/1942.07.25			1232/1				0.2593	9.30	0,1068	
	Holász Ferencné 1/6 j.all.tulajdonos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Mátyás utca 34 / bej.hat.: 34620/1994.09.19				a	kert	4	0.1406	4.77		
	Tetz József 1/6 j.all.tulajdonos e.h. cím: 7755 HÍMESHÁZA Ady Endre utca 15 / bej.hat.: 34620/1994.09.19				b	szőlő és gazdasági épület	5	0.1185	4.53		
24	Fehér János 1/1 j.all.tulajdonos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK II. Lejos utca 43 / bej.hat.: 152308/5/2020.05.13			1232/2				0.2053	7.35	0,0966	
					a	kert	4	0.1128	3.82		
					b	szőlő	5	0.0925	3.53		

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Szám: L. mell. 6/12 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805


Sorszám	FÖLDNYILVÁNTARTÁSI ADATOK								VALTOZÁS UTÁN		Megjegyzés (előzetes változások)
	A tulajdonos(kezelő,használo) neve, utólv.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada, szerzés jogcíme	Számlár	Térképazonosító	Ingatlan-nyilvántartási helyrajzi szám	Alrézlet			Terület ha, m ²	Termőföldi értékcszám (Kat. tábla jöv. ha)	Az adott ingatlan teljes területéből a védelmi övezettel érintett területe Terület (ha, m ²)	
					beszámítás	művelési ág	minőségi osztály				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
25	Mertusz Zoltanna 1/1 j.all.majdnos e.h. cím: 7700 MOHÁCS Árok utca 9. / bej.hat.: 40663/2014.11.21			1233				0.3419	12.64	0,2240	
					a	szántó	4	0.2557	8.44		
					b	szőlő és gazdasági épület	4	0.0862	4.20		
26	Heim Jánosné 1/1 j.all.majdnos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Béke tér 14 / bej.hat.: 168/1969.01.14			1235/1		szántó	4	0.1817	6.00	0,1817	
27	Heim Jánosné 1/1 j.all.majdnos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Béke tér 14 / bej.hat.: 34209/2000.04.19			1235/2				0.2263	9.33	0,0532	
					a	szőlő	4	0.1122	5.46		
					b	gyümölcsös	4	0.0731	2.48		
					c	kert	4	0.0410	1.39		
28	Mertusz Zoltanna 1/1 j.all.majdnos e.h. cím: 7700 MOHÁCS Árok utca 9. / bej.hat.: 40663/2014.11.21			1234		szőlő és gazdasági épület	4	0.1180	5.75	0,0001	
29	Fehér Daniél 1/4 j.all.majdnos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK II. Lajos utca 43 / bej.hat.: 31154/2010.03.24			1236/1		szőlő	4	0.1407	6.85	0,1222	
	Fehér János 1/4 j.all.majdnos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK II. Lajos utca 43 / bej.hat.: 31154/2010.03.24										
	Fehér János 2/4 j.all.majdnos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK II. Lajos utca 43 / bej.hat.: 32806/2013.05.10										
30	Bhusz Marián 1/2 j.all.majdnos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Pátofi utca 56 / bej.hat.: 38642/1980.11.24			1236/2				0.1567	6.83	0,1365	
	Bhusz Marián 1/2 j.all.majdnos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Pátofi utca 56 / bej.hat.: 36136/2001.10.08				a	kert	4	0.0542	1.84		
					b	szőlő és gazdasági épület	4	0.1025	4.99		
31	Schwarzköpf Róbert 1/1 j.all.majdnos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Béke tér 7 / bej.hat.: 34879/1988.10.05			1238/3		szőlő	4	0.1449	7.06	0,1449	
32	Schwarzköpf Róbert 1/1 j.all.majdnos e.h. cím: 7759 LÁNYCSÓK Béke tér 7 / bej.hat.: 156777/2020.10.22			1238/1		szőlő és gazdasági épület	4	0.0800	3.90	0,0677	
33	Schwarzköpf Géza 1/1 j.all.majdnos e.h. cím: 1190 BUDAPEST XIX. KER. Hengyalmező utca 10 / bej.hat.: 34880/1988.10.05			1238/2		szőlő	4	0.0800	3.90	0,0750	

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: L. mell. 8/12 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805


Sorozám	FÖLDNYILVANTARTÁSI ADATOK								VÁLTOZÁS UTÁN		Megjegyzés (előzetes változások)	
	A tulajdonos(kezelő,használo) neve, utul.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada, szerzés jogcíme		Számbelír	Tulajdonosnév	Ingatlan-nyilvántartási helyrajzi szám	Alrezelet			Terület	Termőhelyi értékszám (Kat.típusa jöv./ha)		Az adott ingatlan teljes területéből a védelmi övezettel érintett területe
	Az egyéb jogosult neve, utul.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada és jogcíme					hajtókörzés	művelési ág	minőségi osztály				
1.	2.		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
	Freifrau Von Twickel Marie-Christine Ludowika 1497/65398 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7056 SZEDRES Fő utca 1 / bej.hat.: 34238/3/2018.07.03											
	Freiherr von Twickel Georg Albert 94/65398 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7056 SZEDRES Kajmánd puszta - Fo u. 1. / bej.hat.: 35409/3/2019.07.15											
	Freiin Von Twickel Irma Isabelle 1497/65398 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7056 SZEDRES Kajmánd puszta - - / bej.hat.: 36335/5/2019.08.26											
35	Rudolf Jánosné 1822/3583 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7754 BÖLY Rakóczi utca 13/A / bej.hat.: 36698/2012.11.26				073/9				1.4300	35.83	1.4276	
	Rudolf János 1761/3583 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7754 BÖLY Baski Donat utca 16 / bej.hat.: 36698/2012.11.26						szántó	3	0.2583	9.87		
							szántó	5	0.9729	22.86		
							szántó	6	0.1988	3.10		
36	Freiin Von Twickel Johanna Maria 99/100 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7056 SZEDRES Kajmánd puszta - - / bej.hat.: 30167/2014.01.10				073/7				1.0087	25.38	1,0087	
	Freiin Von Twickel Johanna Maria 1/100 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7056 SZEDRES Kajmánd puszta - - / bej.hat.: 36336/4/2019.08.26						szántó	3	0.1901	7.26		
							szántó	5	0.6769	15.91		
							szántó	6	0.1417	2.21		
37	Handlér Ferenc 1/1 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7751 SZEDERKENY Templom ter ter 4 / bej.hat.: 40196/1998.11.20				073/4				5.1239	150.08	5,1239	
							szántó	3	2.3748	90.72		
							szántó	5	2.0654	49.01		
							szántó	6	0.6637	10.35		
38	SZAJKI MEZŐGAZDASÁGI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RESZVÉNYTÁRSASÁG 1/1 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 1015 BUDAPEST Bányany utca 54. IV.szm.7. / bej.hat.: 30469/2004.01.19				073/1		kívett vitanth		0.0248	0.00	0,0248	
39	Vadás Rita 1/1 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7757 BABARC Pocs utca 3 / bej.hat.: 32398/2016.04.28				073/3		szántó	3	0.7765	29.66	0,7765	
40	Freiin Von Twickel Filippa Margarethe 99/100 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7056 SZEDRES Kajmánd puszta - - / bej.hat.: 33538/2013.06.17				073/2		szántó	3	1.2618	48.20	1,2293	
	Freiin Von Twickel Filippa Margarethe 1/100 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 7056 SZEDRES Kajmánd puszta - - / bej.hat.: 36335/5/2019.08.26											
41	VALD-AVIS ELELMISZERIPARI, KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG 1/1 j.all.tulajdonos e.h: ctm: 6600 SZENTES Amália utca 3 / bej.hat.: 154919/5/2020.08.18				066		kívett saját használati ut		1.2965	0.00	1,2326	

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: L. mell. 9/12 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KT _{Jph} : 101 619 791 KT _{Jét} : 101 619 805

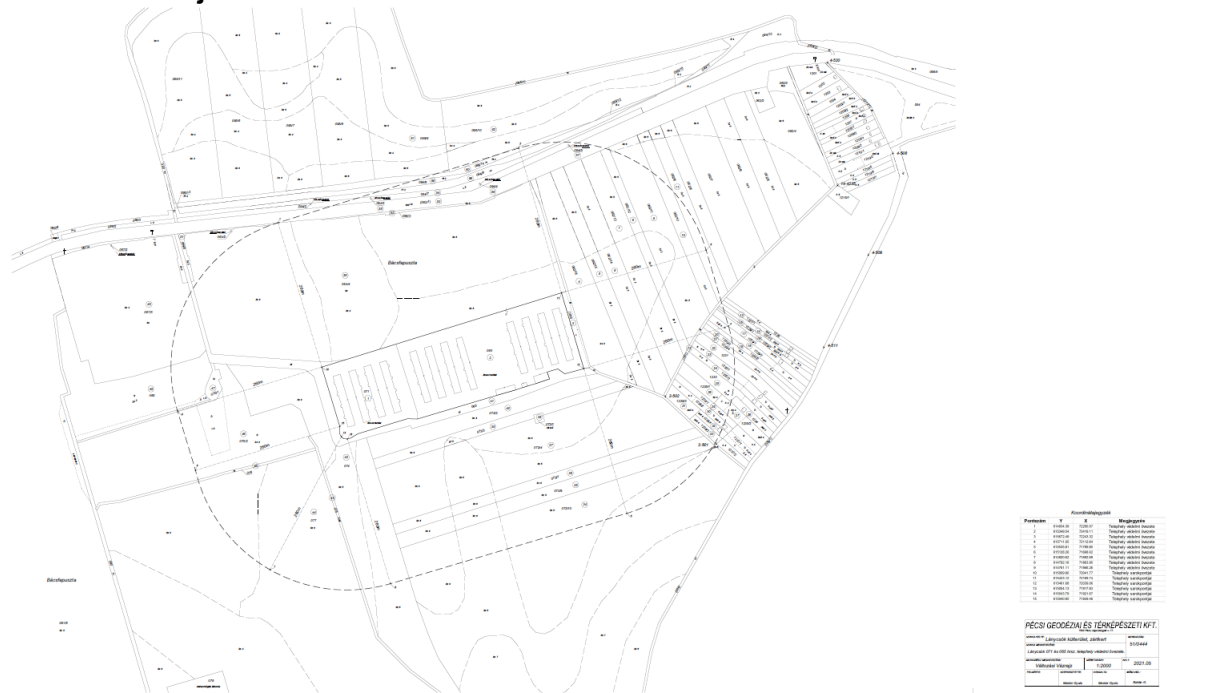
Sorszám	FÖLDNYILVANTARTÁSI ADATOK								VÁLTOZÁS UTÁN		Megjegyzés: (előzetes változások)
	A tulajdonos(kezelő, használo) neve, utólv. éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada, szerzés: jogcíme	Szektor	Területnév	Ingatlan-nyilvántartási helyrajzi szám	Alrézlet			Terület	Termőhelyi értékszám (Kat. társz. jöv./ha)	Az adott ingatlan teljes területéből a védelmi övezettel érintett területe	
					használat	művelési ág	minőségi osztály				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
42	MAGYAR ÁLLAM 1/1 j.all-tulajdonos e.lh: cím: - / bej.hat.: 39962/2019.12.20 A tulajdonosi jogokat és kötelezettségeket az agrárpolitikáért felelős miniszter a Nemzeti Földügyi Központ útján gyakorolja, a Nemzeti Földalapról szóló 2010. évi LXXXVII. tv. 3.§ alapján.			074				4.7788	111.35	3,3152	
						szántó	3	1.2788	48.85		
						szántó	5	1.0000	23.50		
						szántó	6	2.5000	39.00		
43	BOLYI MEZŐGAZDASÁGI TERMELŐ ÉS KERESKEDELMI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG 1/1 j.all-tulajdonos e.lh: cím: 7754 BOLY Ady Endre utca 21 / bej.hat.: 32127/1994.04.15			075		kívett stork		0.4131	0.00	0,1103	
44	MAGYAR ÁLLAM 1/1 j.all-tulajdonos e.lh: cím: - / bej.hat.: 39962/2019.12.20 A tulajdonosi jogokat és kötelezettségeket az agrárpolitikáért felelős miniszter a Nemzeti Földügyi Központ útján gyakorolja, a Nemzeti Földalapról szóló 2010. évi LXXXVII. tv. 3.§ alapján.			077				25.9918	804.41	3,9671	
						szántó	3	8.0000	305.60		
						szántó	4	8.0000	264.00		
						szántó	5	9.9918	234.81		
45	BOLYI MEZŐGAZDASÁGI TERMELŐ ÉS KERESKEDELMI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG 1/1 j.all-tulajdonos e.lh: cím: 7754 BOLY Ady Endre utca 21 / bej.hat.: 32127/1994.04.15			076		kívett saját használatu ut		0.1576	0.00	0,0846	
46	MAGYAR ÁLLAM 1/1 j.all-tulajdonos e.lh: cím: - / bej.hat.: 39962/2019.12.20 A tulajdonosi jogokat és kötelezettségeket az agrárpolitikáért felelős miniszter a Nemzeti Földügyi Központ útján gyakorolja, a Nemzeti Földalapról szóló 2010. évi LXXXVII. tv. 3.§ alapján.			070/2				4.4933	158.62	2,3572	
					a	szántó	3	4.1181	157.31		
					b	legelő	6	0.3752	1.31		
47	BOLYI MEZŐGAZDASÁGI TERMELŐ ÉS KERESKEDELMI ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG 1/1 j.all-tulajdonos e.lh: cím: 7754 BOLY Ady Endre utca 21 / bej.hat.: 32127/1994.04.15			070/1		kívett saját használatu ut		0.1939	0.00	0,1343	
48	MAGYAR ÁLLAM 1/1 j.all-tulajdonos e.lh: cím: - / bej.hat.: 39962/2019.12.20 A tulajdonosi jogokat és kötelezettségeket az agrárpolitikáért felelős miniszter a Nemzeti Földügyi Központ útján gyakorolja, a Nemzeti Földalapról szóló 2010. évi LXXXVII. tv. 3.§ alapján.			069				2.4175	86.55	0,4899	
					a	szántó	3	2.2502	85.96		
					b	legelő	6	0.1673	0.59		

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: L. mell. 11/12 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805

Sorszám	FÖLDNYILVANTARTÁSI ADATOK								VÁLTOZÁS UTÁN		Megjegyzés: (előzetes változások)
	A tulajdonos(kezelő,használat) neve, utúl.éve, anyja neve, lakcíme, tulajdoni hányada, szerzés: jogcíme	Szektor	Területnév	Ingatlan-nyilvántartási helyrajzi szám	Alrészlet			Terület ha, m ²	Termőhelyi értékszám (Kat.fizta iöv./ha)	Az adott ingatlan teljes területéből a védelmi övezettel érintett területe Terület (ha, m ²)	
					bejelölés	művelési ág	minőségi osztály				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
56	MAGYAR ÁLLAM 1/1 j.all-tulajdonos a.h: cím: - / bej.hat.: 1337/1961.05.31			094/4		kivet közmvézeték		0.0006	0.00	0.0006	
	NEMZETI UTIDÍJZETESI SZOLGÁLTATÓ ZRT j.all-tulajdonos a.h: cím: 1134 BUDAPEST Váci ut 45. B. ép. / bej.hat.: 50780/1/2006.10.04										
57	MAGYAR ÁLLAM 1/1 j.all-tulajdonos a.h: cím: - / bej.hat.: 1337/1961.05.31			094/5		kivet közmvézeték		0.0006	0.00	0.0006	
	NEMZETI UTIDÍJZETESI SZOLGÁLTATÓ ZRT j.all-tulajdonos a.h: cím: 1134 BUDAPEST Váci ut 45. B. ép. / bej.hat.: 50779/1/2006.10.04										
58	MAGYAR ÁLLAM 1/1 j.all-tulajdonos a.h: cím: - / bej.hat.: 39962/2019.12.20			094/9		fiastott terület	2	1.3411	8.85	0.3370	
	NEMZETI UTIDÍJZETESI SZOLGÁLTATÓ ZRT j.all-tulajdonos a.h: cím: 1134 BUDAPEST Váci ut 45. B. ép. / bej.hat.: 39962/2019.12.20										
59	MAGYAR ÁLLAM 1/1 j.all-tulajdonos a.h: cím: - / bej.hat.: 39345/2006.12.05			094/8		fiastott terület	2	0.7470	4.93	0.2218	
	MAGYAR KÖZUT NONPROFIT ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG j.all-tulajdonos a.h: cím: 1024 BUDAPEST Fáyos Elek utca 7-13. / bej.hat.: 33093/2017.05.26										
60	Fekete Ernő 1/1 j.all-tulajdonos a.h: cím: 7759 LÁNCSOK Bakó tér 33 / bej.hat.: 40041/2014.10.29			095/14		fiastott terület	4	0.5738	1.78	0.1547	
61	Schmidt Antalné 1/1 j.all-tulajdonos a.h: cím: 7754 BÓLY Ybl Miklós 9 / bej.hat.: 36186/2000.07.20			095/9				3.9875	112.77	0.0040	
						szukto	3	1.9098	72.95		
						szukto	4	0.3518	11.61		
						szukto	5	0.9528	22.39		
						szukto	6	0.3731	5.82		
62	Schmidt Antalné 1/1 j.all-tulajdonos a.h: cím: 7754 BÓLY Ybl Miklós 9 / bej.hat.: 36187/2000.07.20			095/10				4.1444	112.44	0.0204	
						szukto	3	1.6906	64.58		
						szukto	5	1.2138	28.52		
						szukto	6	1.2400	19.34		
	Mindösszesen:							124.2551	3072.99	56.4044	

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: L. mell. 12/12 oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{lét} : 101 619 805


Változási vázrajz:



A védelmi övezet lehatárolás EOV koordinátái:

Koordinátajegyzék

Pontszám	Y	X	Megjegyzés
1	614934.39	72290.57	Telephely védelmi övezete
2	615349.54	72419.11	Telephely védelmi övezete
3	615672.49	72243.32	Telephely védelmi övezete
4	615711.05	72112.64	Telephely védelmi övezete
5	615535.81	71789.85	Telephely védelmi övezete
6	615128.26	71668.62	Telephely védelmi övezete
7	614920.62	71692.69	Telephely védelmi övezete
8	614792.16	71863.95	Telephely védelmi övezete
9	614761.11	71966.26	Telephely védelmi övezete
10	615009.90	72041.77	Telephely sarokpontjai
11	615423.12	72169.74	Telephely sarokpontjai
12	615461.68	72039.06	Telephely sarokpontjai
13	615054.13	71917.83	Telephely sarokpontjai
14	615043.79	71921.67	Telephely sarokpontjai
15	615040.95	71939.46	Telephely sarokpontjai

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	A Lánycsók-Bácsfapuszta 065 és 071 hrsz.-ú ingatlanon lévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 501-29/2021. Módosítás száma: 1734-22/2023 KÜJ: 103 669 470 KTJ _{tp} : 101 619 791 KTJ _{let} : 101 619 805

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]	naprakészen	-
Hulladék-bejelentés [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás] [E-PRTR adatszolgáltatás, amennyiben a telephelyről hasznosításra vagy ártalmatlanításra kiszállított veszélyes hulladék mennyisége a 2 t/év, a nem veszélyes hulladék mennyisége a 2.000 t/év mennyiséget meghaladja]	évente 1 alkalommal	tárgyvet követő év március 1.
Éves légszennyezés mértéke bejelentés [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalommal	tárgyvet követő év március 31.
LAL-változásjelentés	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
PRTR-A adatszolgáltatás a 166/2006 EK rendeletben foglaltak értelmében	<u>évente 1 alkalom</u>	<u>tárgyvet követő év március 31.</u>
A BAT következtetésekben szereplő, az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való megfelelés igazolása	évente 1 alkalommal	tárgyvet 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	tárgyvet követő év március 31.