



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 1310-35/2024. **Tárgy:** BOZSOKI Szövetkezeti Zrt.,
Ügyintéző: Albertusné Pánovics Krisztina Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú
Ruszkainé dr. Lázár Olga ingatlan alatti sertéstelep egységes
Telefonszám: 72/795-167 környezethasználati engedélyének
módosítási eljárása
Melléklet: Th., Te., L., A.

HATÁROZAT

A **BOZSOKI Szövetkezeti Zrt.** (7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69.; a továbbiakban: Környezethasználó) meghatalmazása alapján **Környezetszakértő Környezetvédelmi, Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.** (7694 Hosszúhetény, Hunyor utca 11.; a továbbiakban: Tervező) által kérelmezett, a Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep üzemeltetésére vonatkozóan **1310-27/2024. ügyiratszám**on kiadott **határozat** (a továbbiakban: Engedély), **valamint** annak kérelemre szükségessé váló **jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján** a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal a következők szerint

egységes környezethasználati engedélyt

ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó, mint engedélyes adatai

- 1.1. Megnevezés: BOZSOKI Mezőgazdasági Szövetkezeti Zártkörűen működő Részvénytársaság
- 1.2. Rövidített megnevezés: BOZSOKI Szövetkezeti Zrt.
- 1.3. Székhelye: 7727 Palotabozsok, Kossuth L. u 69.
- 1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 103 860 974
- 1.5. Statisztikai azonosító jele: 24690289-0111-114-02

2. A telephely adatai

- 2.1. Neve: Palotabozsoki sertéstelep
 2.2. Címe: 7727 Palotabozsok, Külterület, Hrsz.: 073/3., 1269.
 2.3. EOv koordináták:

Sertéstelep		
	EOV _x	EOV _y
1.	85781	618184
2.	85820	618263
3.	85641	618367
4.	85613	618379
5.	85585	618334
6.	85617	618297

- 2.4. Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 101 237 724
 (A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai

3.1. Megnevezése:

- Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára.

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

3.2. Engedélyezett kapacitás:

Megnevezés	Terület (m ²)	Férőhely (db)
I. Hizlalda (lagúnás-hígtrágyás)	1703	1500
II. Hizlalda (lagúnás-hígtrágyás)	1300	1440
III. Hizlalda (lagúnás)	1108	1200
IV. Hizlalda (lagúnás-hígtrágyás)	1703	1500
V. Hizlalda	928	840
Összes férőhely (30 kg feletti állomány)		6480

- 3.3. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertésenyésztés
 3.4. NOSE-P kód: 110.05 Trágya kezelése
 3.5. Környezetvédelmi Területi Jel^létesítmény: 101 621 093

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

4. A tevékenység végzésének általános követelményei

- 4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- 4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - 4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - 4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
 - 4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - 4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.2. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./6. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 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 és természetvédelmi 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 vonatkozó előírások**1.1. Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

- 1.1.1. A tevékenység során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.1.2. A munkahelyi gyűjtőhelyek kialakítása, valamint üzemeltetése módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
- 1.1.3. A gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a hulladék gyűjtés céljából rendszeresített gyűjtőedényzet befogadóképességét. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék (kivéve az egészségügyi és a települési hulladékot) a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 1.1.4. A hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint adhatók át. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.
- 1.1.5. A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.

1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.2.1. Az építési munkákhoz kapcsolódó tevékenységek végzése 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. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket meghaladó légszennyezettséget nem okozhatnak.
- 1.2.2. Az építési anyagok szállításánál, valamint az építési munkálatok végzésénél műszaki intézkedésekkel gondoskodni kell arról, hogy a közutakon, lakóterületeken és azok környezetében a lehető legkisebb legyen a levegőterhelés.
- 1.2.3. A munkaterületek és a belső közlekedési utak rendszeres tisztításáról, portalanításáról, illetve locsolásáról gondoskodni kell.

1.2.4. A kiporzásra, illetve kiszóródásra hajlamos anyagok közúti szállítását porzás- és kiszóródás-mentesen kell megoldani (pl. ponyvás takarással, nedvesítéssel).

1.2.5. Rendkívüli időjárás (pl. erős szél) esetén a tereprendezési munkálatokat szüneteltetni kell.

1.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

1.3.1. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből eredő zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a tervezett tevékenység építési kivitelezési munkálatai során folyamatosan biztosítani kell.

1.3.2. Az építés, kivitelezéshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

1.4. Természet- és tájvédelmi előírások

1.4.1. A telephelyen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.

1.4.2. A védett madárfajok fészkeinek eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.

1.4.3. A műtárgyak és építmények homlokzati színezésekor a feltűnő, élénk színek használatát kerülni kell.

1.4.4. A külső világítási rendszerek korszerűsítése és üzemeltetése során olyan kültéri világítás tervezése, használata szükséges, mely az élővilágot a legkevésbé zavarja. Ennek érdekében a lehető legkisebb megvilágítási szintet kell megvalósítani, ezért meleg fényű, sárgás, legfeljebb 3000 K színhőmérsékletű fényforrás alkalmazása javasolt. A kültéri megvilágítás során a föld felé irányuló, ernyőzött világítótesteket kell alkalmazni. Lehetőség szerint kerülni kell a folyamatos kültéri világítást.

1.5. Közegészségügyi előírások

1.5.1. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kbtv.) 28. § (3) bekezdése szerint a forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.

2. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 2.1. A telephelyi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 2.2. A BAT következtetések mellékletének 1.1 pontja alapján elkészített és 2020. október 10. napján bevezetett Környezetirányítási rendszerben (EMS) rögzítetteket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 2.3. A BAT következtetések mellékletének 1.1 pontja alapján elkészített és 2020. október 10. napján bevezetett Környezetirányítási rendszerben (EMS) rögzítetteket felül kell vizsgálni.

Határidő: a használatbavételi engedély kérelem benyújtásával egyidejűleg

2.4. Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások

- 2.4.1. A tevékenység során keletkező, a Ht. hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 2.4.2. A munkahelyi gyűjtőhelyek kialakítása, valamint üzemeltetése módjának meg kell felelnie a Lét.r. előírásainak.
- 2.4.3. A gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a hulladék gyűjtés céljából rendszeresített gyűjtőedényzet befogadóképességét. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék (kivéve az egészségügyi és a települési hulladékot) a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 2.4.4. A hulladékok csak az adott hulladékfajta vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint adhatók át. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.
- 2.4.5. A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.

2.5. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 2.5.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) a **sertéstartás** technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás **működését**, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forráson tervezett fejlesztés **létesítését és működését engedélyezi**.

- 2.5.2. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Palotabozsok 073/3 helyrajzi szám alatti sertéstelep $X=85\ 528\ \text{m}$, $Y=618\ 340\ \text{m}$ EOV koordinátájától, mint középponttól **számított 480 m** sugarú körrel határolt övezetén belüli területre növelt **új védelmi övezetet állapít meg**. (A védelmi övezetet az **L. melléklet**ben szereplő helyszínrajz ábrázolja).
- 2.5.3. A telephelyen tervezett átalakításokat követő **első betelepítés megkezdése előtt legalább 30 nappal** a
- 2.5.3.1. **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó **változásjelentést** az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (a továbbiakban: OKIR) keresztül a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz be kell nyújtani,
- 2.5.3.2. arra engedéllyel rendelkező szakértő által elkészített **változási vázrajzot**, - amelyen fel kell tüntetni a védelmi övezet burkoló görbéjét meghatározó EOV koordinátákat, valamint **területkimutatást**, mely többek között tartalmazza a védelmi övezettel érintett területek művelési ágát, helyrajzi számát, az építmények funkcióját, valamint a védelmi övezettel érintett területek nagyságát - a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz és Palotabozsok Község Önkormányzatához (a továbbiakban: Önkormányzat) be kell nyújtani.
- 2.5.4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 5. § (6) bekezdése értelmében, a védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 2.5.5. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 2.5.6. A védelmi övezet a tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.
- 2.5.7. A telephelyen végzett tevékenység során az Európai Bizottságnak az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT következtetések) figyelembevételével meghatározott BAT-AEL határértékeket, valamint a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 2.5.8. A telephelyen belül a takarmány szállítást és mozgatást úgy kell végezni, hogy a levegőbe történő kibocsátás minimálisra csökkenjen.
- 2.5.9. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, a trágya tárolása, kezelése, kihelyezése – mint diffúz légszennyező források – nem okozhatnak lakosságot zavaró bűzhatást.
- 2.5.10. A termőföldekre történő trágyakihelyezést a lakóházaktól a lehető legtávolabb kell végezni, olyan szélirány mellett, hogy az ne okozzon bűzhatást. Kedvezőtlen szélirány esetén és szaghatás szempontjából kritikus időszakban (esti és hajnali órák, nagy meleg) a trágyakihelyezést szüneteltetni kell. Gondoskodni kell a termőföldre kijuttatott trágya mielőbbi bedolgozásáról.
- 2.5.11. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a helyhez kötött légszennyező forrás kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló

6/2011 (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.

- 2.5.12. A diffúz levegőterhelés (búz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztán tartásáról gondoskodni kell.
- 2.5.13. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni.
- 2.5.14. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 2.5.15. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Baranya Vármegyei kormányhivatalt.

A BAT következtetések teljesítése vonatkozásában tett előírások

- 2.5.16. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.5.17. A víz- és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 2.5.18. A takarmányozás során az összes kiválasztott **nitrogén kibocsátás** BAT következtetések alapján az összes kiválasztott nitrogén határérték **BAT-AEL**:
- hízósertések esetén: **13 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,**
 - kocák esetén (a malacokat is ideértve): **30 kiválasztott N kg/állatférőhely/év.**
- 2.5.19. A **nitrogén kibocsátás** határértékeknek való megfelelést (BAT-AEL) az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott, az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni legközelebb **2025. március 31. napjáig, majd évente.**

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

$N_{\text{étrend}}$: a felvett takarmánymennyiségen és az étrend 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 érendben bekövetkezett bármely jelentős változást (pl. a takarmánykeverék megváltozása)

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

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

A porkibocsátás csökkentése érdekében:

- 2.5.20. A takarmányozás során a száraz takarmányt a kiegészítő adalékokkal kell alkalmazni.
- 2.5.21. Az állatok számára szabad hozzáférést kell biztosítani a takarmányhoz és a vízhez, ami lehetővé teszi, hogy az állat saját maga szabályozza, hogy biológiai szükségletei szerint mennyit kíván elfogyasztani (ad libitum takarmányozás).
- 2.5.22. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében:

- 2.5.23. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztán tartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 2.5.24. A szigetelt tárolóban tárolt hígrágyát csak a kiöntözést megelőzően a lehető legrövidebb történő keverést alkalmazva kell elszállítani.
- 2.5.25. A szántóföldre történő kijuttatását az ütközőlapos (mozgó) öntözőberendezés alkalmazása során lakosságot zavaró bűzhatást nem okozhatnak.

Az ammónia kibocsátás monitorozása:

- 2.5.26. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammónia kibocsátásra** vonatkozó **BAT-AEL** határérték:
- hízósertések esetén: **2,6 NH₃ kg/férőhely/év**,
 - kocák esetén (a malacokat is ideértve): **5,6 NH₃ kg/férőhely/év**.
- 2.5.27. Az ammónia kibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:

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

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

2.5.28. Az **éves ammónia kibocsátás** monitoring jelentést első alkalommal a 2020. évi adatok felhasználásával az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb **2025. március 31.** napjáig, **majd évente.**

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

2.6. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

2.6.1. Az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1.1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését az üzemeltetés megkezdésével egyidejűleg kell biztosítani és azok betartásáról folyamatosan gondoskodni kell a teljes telephely vonatkozásában.

Határidő: folyamatos

2.6.2. Az állattartó épületek szellőzését biztosító ventilátorok, telephelyi berendezések, gépjárművek megfelelő műszaki állapotáról, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.

Határidő: folyamatos

2.6.3. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a BAT következtetések 1.7. pont 10.BAT fejezetében felsorolt intézkedéseket lehetőség szerint alkalmazni kell a kibocsátott zaj csökkentése érdekében.

Határidő: folyamatos

2.6.4. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

2.7. Természet- és tájvédelmi előírások

2.7.1. A telephelyen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.

2.7.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.

- 2.7.3. A telephely körüli fásítást fenn kell tartani. A meglévő fásítás folyamatos és szakszerű gondozásáról (öntözés, metszés, pótlás) gondoskodni kell.
- 2.7.4. Ahol a fásítás elszáradás, betegség, vagy egyéb okok miatt hiányossá válik ott a fásítás, növénytelepítés pótlását, kiegészítését őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal kell elvégezni.
- 2.7.5. A szükség szerinti pótlás során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII.21.) FM rendelet 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos.
- 2.7.6. Az esetlegesen megjelenő idegenhonos, intenzíven terjedő fajok távoltartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.7.7. A műtárgyak és építmények homlokzati színezésekor a feltűnő, élénk színek használatát kerülni kell.
- 2.7.8. A külső világítási rendszerek korszerűsítése és üzemeltetése során olyan kültéri világítás tervezése, használata szükséges, mely az élővilágot a legkevésbé zavarja. Ennek érdekében a lehető legkisebb megvilágítási szintet kell megvalósítani, ezért meleg fényű, sárgás, legfeljebb 3000 K színhőmérsékletű fényforrás alkalmazása javasolt. A kültéri megvilágítás során a föld felé irányuló, ernyőzött világítótesteket kell alkalmazni. Lehetőség szerint kerülni kell a folyamatos kültéri világítást.

2.8. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 2.8.1. A
tevékenység végzése során szennyező anyagok (hígtrágya, olajok, üzemanyagok), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel (ne kerülhessenek közvetlenül a földtani közegre), és műszaki védelemmel folytatható.
- 2.8.2. A
tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) 1. számú és 3. számú A) rész mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 2.8.3. A
földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (hígtrágya, olajok, üzemanyagok), kezelését, használatát, szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne

kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat (hígtrágya, olajok, üzemanyagok, akkumulátor sav) azonnal el kell távolítani a talajról.

2.9. Közegészségügyi előírások

- 2.9.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI.24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 2.9.2. A telephelyen a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet (továbbiakban: EüM rendelet) 9 § (1) és (2) bekezdései és az EüM rendelet 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (a továbbiakban: OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint a telephelyen kell tartani.
- 2.9.3. A Kbtv. 28. § (3) bekezdése szerint a forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 2.9.4. A telephelyen végzett tevékenységek, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet (a továbbiakban: REACH rendelet) 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.
- 2.9.5. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 2.9.6. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998 (VI. 03.) NM rendelet 36. § (1), (2), (4) bekezdésekre, továbbá a 39. § (1), (2) bekezdésekre és 4. számú mellékletében foglaltakra. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerrel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.

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

2.10. **Termőföld minőségi védelmére vonatkozó előírások**

2.10.1. Az üzemeltetés során továbbra is biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.

2.10.2. A termőföld minőségét veszélyeztető tevékenységet és eseményt a területileg illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

2.10.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

3. **A felhagyásra vonatkozó előírások**

3.1. A tevékenység 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

3.2. **Hulladékgazdálkodási előírások**

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

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

3.3. **Zajvédelmi előírások**

3.3.1. A telephely felhagyása, rekultivációja során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből eredő zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.

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

3.4. Földtani közeg védelmére vonatkozó előírások

3.4.1. A telephelyi tevékenységek felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása (hígtrágya, olajok, üzemanyagok) 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), és műszaki védelemmel folytatható. A talajra került szennyezőanyagokat (hígtrágya, olajok, üzemanyagok) azonnal el kell távolítani a talajról.

4. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

4.1. Általános előírás

4.1.1. A telephelyen az első betelepítés kezdőnapját, azt megelőzően 15 nappal be kell jelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak.

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

4.2. Hulladékgazdálkodási előírás

4.2.1. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.

4.2.2. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.

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

4.3. Levegőtisztaság-védelmi előírások

4.3.1. A telephely **légszennyező forrásait LAL adatcsomag benyújtásával (alapbejelentés) be kell jelenteni** a Baranya Vármegyei Kormányhivatal levegővédelmi nyilvántartásába (LAIR) a telephely **használatbavételét követően legkésőbb 30 nappal OKIR rendszeren keresztül.**

4.3.2. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról, – **30 napon belül** – változásjelentést kell tenni.

4.3.3. A telephely használatbavételének tárgyévétől kezdve évente az erre rendszeresített adatlapon (LM) – a **tárgyévét követő év március 31. napjáig** – a diffúz forrás tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.

4.4. Zajvédelmi előírások

4.4.1. A Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból, amennyiben a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

5. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

5.1. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. § és 7. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal üzemi kárelhárítási tervet kell készíttetni és azt a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz jóváhagyásra be kell nyújtani.

Határidő: a használatbavételi engedély kérelem benyújtásával egyidejűleg

5.2. A Környezethasználó köteles:

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

5.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,

5.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

5.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működése kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

6. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

6.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR rendszeren keresztül 15 napon belül bejelenteni:

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

6.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

7. A szakhatóságok állásfoglalása

7.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a 35200/1308-3/2024.ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

„I. Általános előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra – a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVMr.) 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelően – kialakított tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás/ Méret	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Hígtrágya gyűjtő aknák	101 243 987	hígtrágya	40 + 60 m ³	beton	85 765	618 250
Mosóvíz gyűjtő akna	101 837 948	csurgaléklé	2 x 85 m ³	beton	85 640	618 290
Hígtrágya gyűjtő lagúna - 2. Hízallda	101 891 629	hígtrágya	1200 m ³	beton	85 550	618 350
Utónevelő épület bővítésének hígtrágya lagúnája	102 308 832	hígtrágya	85 m ³	beton	85 470	618 240
Új hízallda hígtrágya lagúna	102 308 843	hígtrágya	2216 m ³	beton	85 700	618 225
Hígtrágya tároló ballon	101 920 403	hígtrágya	3500 m ³	műanyag fólia	85 730	618 210
Trágyadepó	101 891 630	almos trágya	1150 m ²	beton	85 834	618 240
Csurgalék gyűjtő akna a depóhoz	101 891 641	csurgaléklé	25 m ³	beton	85 815	618 236
Kommunális szennyvíz gyűjtő akna	101 244 087	kommunális szennyvíz	45 m ³	beton	85 655	618 431
Hízallda I. alatti lagúna (tervezett)	103201 754	hígtrágya	2447 m ³	beton	85 681	618 324
Hízallda IV. alatti lagúna (tervezett)	103201 673	hígtrágya	2447 m ³	beton	85 760	618 258
Hízallda V. alatti lagúna (átépített)	103201 710	hígtrágya	820 m ³	beton	85 670	618 293

III. Tevékenységre vonatkozó előírások:

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

4. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező hígtrágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.

5. A hígtrágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.

6. A trágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.

7. A hígtrágya tároló létesítmények vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígtrágya elfolyás esetén intézkedni kell a szigetelés helyreállításáról.

8. Az állattartó telepen a csapadékvizek rendezett elvezetését fenn kell tartani és meg kell akadályozni trágyával való elszennyeződését.

9. A tiszta övezeti csapadékvizek szikkasztásos elhelyezését biztosítani kell.

10. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

11. A telepen keletkező szociális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.

IV. Monitoringra vonatkozó előírások:

12. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a területen lévő ásott kúttal kell ellenőrizni.

A kútban **évente** kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: fajlagos vezetőképesség, KOlp, ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.

13. Mintavételezéskor a kútban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell. Az ásott kút vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe.

Határidő: tárgyévet követő március 31., majd évente

14. A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatását 3 ponton mélyített fúrással kell ellenőrizni. A mérési ponton 0,5; -1 és - 3,0 m-en kell mintát venni.

Mérőpont azonosító	EOV X koordináta (m)	EOV Y koordináta (m)
F-1	85 794	618 218
F-2	85 741	618 210
F-3	85 662	618 305

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

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

V. Felhagyásra vonatkozó előírások:

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

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

17. Az állattartó telep használatának időszakos szüneteltetése vagy végleges felhagyása esetén a szennyvizet tároló aknákat, medencéket és hozzá tartozó vezetékrendszert ki kell üríteni, a szennyezőanyagot el kell távolítani és ártalmatlanítani kell. A csapadékvíz-elvezető rendszerbe szennyvíz vagy állattartási hulladék nem kerülhet.

VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

18. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:

- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot,

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tatalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,

- az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.

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

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2036. április 30.

Egyidejűleg a 35200/1308-2/2024.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalást visszavonom.”

- 7.2. **A Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Igazgatóság) a 35200/1326-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból hozzájárulását megadta.

III.

Egyéb rendelkezések

1. Jelen engedély 2029. április 20. napjáig hatályos.
2. Jelen engedélyben rögzített 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 figyelemmel kell

elkészíteni és legközelebb, **2029. január 20. napjáig** be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

3. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi létesítési és működési engedélye **2029. április 20. napjáig** hatályos.
4. Az Engedély véglegessé válásával az **162-1/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszítette.**
5. A **Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 100 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28-ig.**

Az 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 döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél **kizárólag elektronikus úton** nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével amely elérhető 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* (a továbbiakban: *IM 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.

INDOKOLÁS

A Palotabozsok 073/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep üzemeltetésére az 1310-27/2024. ügyiratszámú határozatban került kiadásra az Engedély a Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt. (7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69.; a továbbiakban: Korábbi Üzemeltető) részére. Az Engedély kiadásának és előírásainak indokolási része a jelen döntés tekintetében is az Engedélyben foglaltak szerint irányadó és érvényes.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező 2024. április 17. napján - az Engedély üzemeltető váltásának vonatkozásában - kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez mellékelte a Korábbi Üzemeltető és a Környezethasználó szerződéséről szóló dokumentumát.

A benyújtott kérelemben foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősül a R. 2. § (2) bekezdés a) pontja szerinti jelentős módosításnak. A kérelem az engedélyes adataiban bekövetkezett változás vonatkozásában az Engedély módosítására irányul. Az Engedély módosításakor a R. 20/A. § (9) - (11) és (14) bekezdései az irányadók.

A Környezethasználó az Engedély nem jelentős 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 11. pontja szerinti 15.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívására – megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 1310-31/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Palotabozsok Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat és a Korábbi Üzemeltető 2024. április 23. napján a Tervező útján nyilatkozatot nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, mely szerint az Engedély módosítását, azaz a tárgyi sertéstelep Környezethasználó általi üzemeltetését teljes mértékben támogatja, ellene semmiféle kifogást nem emel.

Az Engedély módosítására irányuló kérelem a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket nem érintett.

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

A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – a R. 20/A. § (9) és (10) bekezdéseiben foglaltakra figyelemmel – az üzemeltető váltás tekintetében módosítja az Engedélyt.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelemben foglaltaknak megfelelően a **Te** és az **L. mellékletet** cserélte.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal – a Környezethasználó kérelmében foglaltakra figyelemmel – a R. 20/A. § (14) bekezdése szerint egységes szerkezetbe foglalta az Engedélyt és annak jelen határozat szerint aláhúzással jelölt módosítását.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

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

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése és az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

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, 2024. május 2.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás főosztályvezető helyett eljárva:


dr. Ötvös Tünde

osztályvezető

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

Kapják:

1. Környezetszakértő Környezetvédelmi, Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (adószám: 12643974-2-02.) + melléklet - **CK**
2. BOZSOKI Szövetkezeti Zrt. (adószám: 24690289-2-02) + melléklet - **CK**
3. Palotabozsoki Zrt. (adószám: 12618893-2-02) + melléklet – **CK**
4. Palotabozsok Község Önkormányzata + melléklet **HK**
5. Palotabozsoki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + melléklet „tájékoztatásul” - **HK**
(*Palotabozsok, mint a tervezett tevékenységgel érintett település vonatkozásában*)
6. BAVKH Állami Főépítési Iroda + melléklet „tájékoztatásul” - **HK**
7. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály + melléklet „tájékoztatásul” - **HK**
8. BAVKH Népegészségügyi Főosztály + melléklet „tájékoztatásul” - **HK**
9. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály + melléklet „tájékoztatásul” - **HK**
10. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság + melléklet „tájékoztatásul” - **HK**
11. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóság Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztály + melléklet „tájékoztatásul” - **HK**
12. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály + melléklet „tájékoztatásul” - **BP**
13. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály + melléklet „tájékoztatásul” - **BP**
14. HNYR + melléklet (helyben)
15. Zöld Pont Iroda + melléklet
16. Irattár + melléklet

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/1. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét} : 101 621 093

1. A sertéstelep főbb adatai

- 1.1. **Megnevezése:** Palotabozsoki sertéstelep
1.2. **Címe:** 7727 Palotabozsok, Külterület, Hrsz.: 073/3., 1269.
1.3. **EOV koordináták:**


Sertéstelep		
	EOV_x	EOV_y
1.	85781	618184
2.	85820	618263
3.	85641	618367
4.	85613	618379
5.	85585	618334
6.	85617	618297

1.4. A sertéstelep elhelyezkedése

A sertéstelep az 5606. sz. Pécsvárad - Mohács viszonylatú összekötőúttól nyugatra, Palotabozsok község belterületétől délnyugati irányban, a belterület szélétől kb. 400 méterre helyezkedik el, a major északnyugati negyedén, a 073/3. és 1269. hrsz. alatti területeken. A sertéstelepet a hatályos szabályozási terv szerint északnyugati és délnyugati irányból Má-1 jelű mezőgazdasági terület, északkeleti és délkeleti irányból Gip-2 jelű gazdasági terület, a Környezethasználó saját telephelye határolja. A major területét kelet-nyugati irányban feltáró gazdasági út nyugati végénél a terményszárító területe található siktároló magtárral, míg a major bejáratánál az út déli oldala mellett a takarmánykeverő működik. A legközelebbi védett létesítmény északkeleti irányban kb. 500 m-re található, a község Lf-K jelű falusias lakóterületén álló, Kossuth Lajos u. 232. sz. alatti egyalakásos lakóépület.

2. A sertéstelep létesítményei

- Új Hízlalda (I.) (tervezett)
- Hízlalda (II) (meglévő)
- Új Hízlalda (IV) (tervezett)
- Raktár épület
- Átépített Hízlalda (V) (tervezett)
- Raktár épület
- Szociális épület
- Hígtrágya gyűjtő/átemelő akna (40 m³)
- Hígtrágya gyűjtő aknák (60 m³)
- Hígtrágya gyűjtő akna (85 m³)
- Kommunális szennyvíz akna (45 m³)
- /a Almos trágya depó (1150 m²)

 BARANYA VÁRMEGYEI KÖRMANYPHIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/2. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{let} : 101 621 093

- 12/b. Csurgaléklé gyűjtő akna (25 m³)
- 13. Boncoló helyiség (baromfi és sertés részére)
- 14. Hígrágya gyűjtő „ballon” (3500 m³)
- 15. Fedett szín - növénytermesztési melléktermék tároló
- 16. Állatrakodó
- 17. Mérlegház
- 18. Hízlalda (III) (meglévő)


3. A sertéstelep helyszínrajza

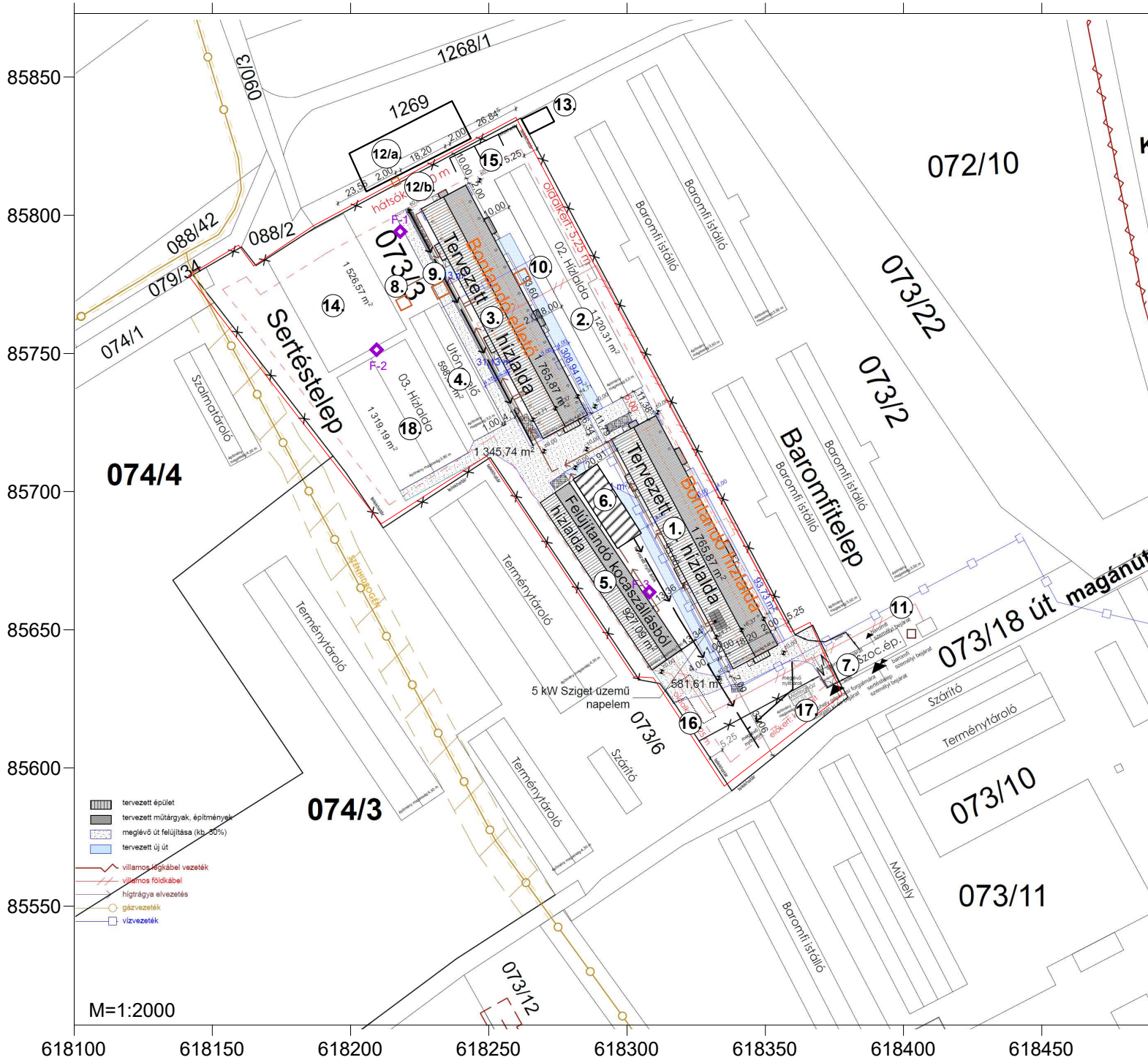
A sertéstelep helyszínrajza (1 oldal)










Részletes helyszínrajz

Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt.
Sertéstelep, Palotabozsok, hrsz: 073/3, 1269.


1. Új Hízalda (I.) (tervezett)
2. Hízalda (II) (meglévő)
3. Új Hízalda (IV) (tervezett)
4. Raktár épület
5. Átépített Hízalda (V) (tervezett)
6. Raktár épület
7. Szociális épület
8. Hígtrágya gyűjtő/átemelő akna (40 m3)
9. Hígtrágya gyűjtő aknák (60 m3)
10. Hígtrágya gyűjtő akna (85 m3)
11. Kommunális szennyvíz akna (45 m3)
- 12./a Almos trágya depó (1150 m2)
- 12./b. Csurgaléklé gyűjtő akna (25 m3)
13. Boncoló helyiség (baromfi és sertés részére)
14. Hígtrágya gyűjtő "ballon" (3500 m3)
15. Fedett szín - növénytermesztési melléktermék tároló
16. Állatrakodó
17. Mérlegház
18. Hízalda (III) (meglévő)

F-1  Korábbi fúrások, mintavételi helyek



-  tervezett épület
-  tervezett műtárgyak, építmények
-  meglévő út felújítása (kb. 20%)
-  tervezett új út
-  villamos légkabel vezeték
-  villamos földkabel
-  hígtrágya elvezetés
-  gázvezeték
-  vízvezeték

M=1:2000

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 5/1. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét} : 101 621 093

1. A Környezethasználó, mint engedélyes adatai

- 1.1. **Megnevezés:** BOZSOKI Szövetkezeti Zrt.
1.2. **Rövidített megnevezés:** BOZSOKI Szövetkezeti Zrt.
1.3. **Székhelye:** 7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69.
1.4. **KÜJ:** 103 860 974
1.5. **Statisztikai számjele:** 24690289-0111-114-02

2. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek


- 2.1. **TEÁOR száma:** 01.46 Sertésenyésztés
2.2. **NOSE-P kód:** 110.05 Trágya kezelése
2.3. **KTJ_{lét}:** 101 621 093

3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A Környezethasználó Palotabozsok 072/3. és 1269. hrsz. számú ingatlanon található sertéstelepen jelenleg sertés tenyésztést és nevelést folytat. A Környezethasználó meg kívánja szüntetni a sertésenyésztési tevékenységet, és kizárólag sertés hizlalási tevékenységre alkalmas épületek kialakítását és építését tervezi. Épületek bontásával, új épületek építésével és a meglévő épület átépítésével a sertéstelep tervezetten 6480 db sertéshízó nevelésére lesz alkalmas. A tervezett tevékenység célja a nagy mennyiségű és jó minőségű hízósertés előállítás és értékesítése.

3.1. Tartástechnológia:

A tervezett tevékenység üzemeltetése során lagúnás hígtrágyás rendszerben folyik majd a sertés hizlalás, amely kb. 85-95 napot foglal magába, amit 14 napos szervizidőszak követ. A Tervezett tevékenység üzemelése során évente 3 turnusban történő betelepítés tervezett. A sertéstelepre kb. 22-25 kg/db-os malacok kerülnek betelepítésre.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 5/2. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét} : 101 621 093


3.1.1. Az istálló épületek jellemzői

Jelenlegi

Szám	Funkció /tartástechnológia	Férőhely [db]	Terület [m ²]	Fűtés	Szellőztetés	Etetés	Itatás
1.	I. Hízlalda (almos)	900	1300	Gázinfra sugárzó	Ventillátor	Önetető	Önitató
2.	II. Hízlalda (lagúnás-hígtrágyás)	4x360=1440	1300	Gázinfra sugárzó	Ventillátor	Önetető	Önitató
3.	Fiaztató (ellető) (lagúnás-hígtrágyás)	144	700	Hőlégfűvő	Ventillátor	Adagolt kézi	Önitató
3.	Kanszállás (almos) + Venzhesítő (lagúnás)	2+36	70	Hőlégfűvő	Ventillátor	Adagolt kézi	Önitató
4.	Utónevelés (hígtrágyás)	1050 + 2x170	420+ 117	Gázinfra sugárzó	Ventillátor	Önetető	Önitató
5.	Kocaszállás (lagúnás)	280	750	Gázinfra sugárzó	Ventillátor	Önetető/ adagolt gépi	Önitató
6.	Betegistálló (Süldőszállás) (almos)	70	96	Hőlégfűvő	Ventillátor	Adagolt kézi	Önitató
18.	III. Hízlalda (lagúnás)	1200	1108	Gázinfra sugárzó	Ventillátor	Önetető	Önitató
Összes férőhely (30 kg feletti állomány):		8462 (4072)			---		

Tervezett

Szám	Funkció /tartástechnológia	Férőhely [db]	Terület [m ²]	Fűtés	Szellőztetés	Etetés	Itatás
1.	I. Hízlalda ÚJ (lagúnás-hígtrágyás)	1500	1703	Nem szükséges fűtés	Ventillátor	Önetető	Önitató
2.	II. Hízlalda (megmaradó épület) (lagúnás-hígtrágyás)	4x360=1440	1300		Ventillátor	Önetető	Önitató
3.	IV. Hízlalda ÚJ (lagúnás-hígtrágyás)	1500	1703		Ventillátor	Önetető	Önitató
5.	V. Hízlalda (átépített épület)	840	928		Ventillátor	Önetető	Önitató
18.	III. Hízlalda (megmaradó épület) (lagúnás)	1200	1108		Ventillátor	Önetető	Önitató
Összes férőhely (30 kg feletti állomány):		6480			---		

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 5/3. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét} : 101 621 093

3.1.2. Takarmányozási és itatási technológia

A sertéstelepen az állatok számára a takarmány legnagyobb részét a Környezethasználó véméndi takarmánykeverő üzemében állítják elő, kisebb részét vásárolják. A szükséges szemes tápot a Környezethasználó maga termeli és raktározza, a premixeket, fehérjehordozókat és adalékanyagokat külső cégektől szerzi be. A sertéstelepen a takarmányfogyasztást naponta ellenőrzik és igény szerint naponta rendelik a keverőből. A takarmányt ömlesztett kiserelésben szállítják az épületek mellett elhelyezett takarmánysilókba. A korcsoportoknak és hasznosítási irányoknak megfelelően a keverőüzemben különféle malactápot, nevelőtápot, hízótápot állítanak elő. A helyben gyártott tápok összeállítása saját receptúra alapján történik az állategészségügyi előírások figyelembe vételével, az állatok korának és állapotának megfelelő tápanyag tartalom szerint. Az új istállóba Roxell Blu'hox Plus 145 etetőrendszer kerül beépítésre kármentő lemezzel, amely pontos adagolószerkezettel rendelkezik. A már meglévő istállóhoz új LODA üvegszálás műanyag takarmánysilókat telepítenek.


A sertéstelep vízellátását a meglévő 2 db fúrt és 1 db ásott kutakból álló saját vízellátó hálózatról, illetve szükség esetén a községi vezetékes vízhálózatról biztosítják. Az új és átépített istállóépületekben tányéros hízóitatók kerülnek felszerelésre.

3.1.3. Trágyakezelés

3.1.3.1. Tervezett

A sertéstelep lagúnás hígtrágyás rendszerben folyik majd a sertéshizlalás. A hizlaló épületek padozata alatt lagúna kerül kialakításra, ahonnan az összegyűlt vizelet, trágya, mosóvíz, a termék kiürítését követően, egy zárt csőrendszeren keresztül, az épület mellett lévő zárt hígtrágya gyűjtő ballonba kerül. Az épületek beton rácspadlóval készülnek, így a keletkező trágya a rácspadlón áthullva a trágyalagúnába jut. Innen telepítési ciklusonként lehet a hígtrágyát eltávolítani váltakozó duzzasztásos elv szerint.

Szám	Funkció	Férőhely db	Terület m ²	Hígtrágyát gyűjtő lagúna nagysága m ³
1.	I. Hízlalda ÚJ (lagúnás-hígtrágyás)	1500	1703	Lagúna: 2447 m ³
2.	II. Hízlalda (megmaradó épület) (lagúnás-hígtrágyás)	4x360=1440	1300	Lagúna: 1200 m ³
3.	IV. Hízlalda ÚJ (lagúnás-hígtrágyás)	1500	1703	Lagúna: 2447 m ³
5.	V. Hízlalda (átépített épület)	840	928	Lagúna: 820 m ³
18.	III. Hízlalda (megmaradó épület) (lagúnás)	1200	1108	Lagúna: 2216 m ³
Összesen				9130 m³

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell.5/4. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét} : 101 621 093

A sertéstelepen keletkező hígtrágya és trágyás mosóvíz gravitációs lejtésű, zárt csatornákon át jut a meglévő 1 db 60 m³-es gyűjtőaknáig, majd onnan az 1 db 40 m³-es tározókapacitású átemelő aknába, ahonnan szivattyú segítségével kerül egy csővezetéken keresztül az 1 db 3500 m³-es gyűjtő/tározó ballonba. A sertéstelepen meglévő és újonnan kialakításra kerülő lagúnák tárolókapacitásait figyelembe véve, az épületek együttes tárolókapacitása 9130 m³. A hígtrágya gyűjtő aknák, medence, illetve a mosóvizet gyűjtő aknák szigetelt, betonozott kialakításúak.

A sertéstelep teljes hígtrágya tároló kapacitása:

- épületek alatti lagúnák együttes gyűjtőkapacitása: 9130 m³
- hígtrágya gyűjtő ballon tározókapacitása: 3 500 m³
- összesen: 12 630 m³.


A gyűjtőballonban lévő hígtrágyát szippantással ürítik és speciális szállítójárművel öntözik ki az engedélyezett földterületekre. A hígtrágya hasznosítás szántóföldi kihelyezéssel történik a Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály által kiadott engedély alapján.

A sertéstelephez szervesen tartozó almos trágya depónia a Palotabozsok 1269. hrsz.-ú területen található.

3.1.3.2. Jelenlegi

A hígtrágya kezelés megegyezik a 3.1.3.1. Tervezett pontban foglaltakkal.

A telephelyen keletkező almos trágyát az istállóépületek [I. sz. hízlalda és a betegistálló (süldőszállítás) épületek] mellett lévő trágyagyűjtő terekbe (4 db 18 m³-es, 1 db 30 m³-es és 1 db 45 m³-es) gyűjtik – átmeneti időre – ahonnan átszállításra kerül az almos trágya depóra. Illetve közvetlenül a telephely É-i végében lévő 1150 m²-es alapterülettel rendelkező szigetelt, burkolt, oldalfalakkal körülvett depón gyűjtik. A depó körül burkolt árokrendszer került kialakításra, valamint az árokhoz csatlakozva egy 25 m³-es folyadék szigetelt, burkolással ellátott gyűjtőakna. Az árokrendszer a depó csurgalékvizeit gyűjti össze és vezeti a gyűjtőaknába, ahonnan a csurgaléklé visszaöntözésre kerül a depóra, illetve kiöntözésre kerül az engedélyezett földterületekre. A telephelyen keletkező almos trágyát saját művelés alatti földterületekre szórják ki.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell.5/5. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét} : 101 621 093

3.2. Kapcsolódó tevékenységek:

3.2.1. Állati hulla tárolása

Az elhullott állatokat a telephelyen elhelyezett 1 db 550 literes és 1 db 240 literes zárt, fém konténerben gyűjtik. A kukák tartalmát az ATEV Zrt. szállítja el heti, illetve igény szerinti gyakorisággal, szerződés keretében.

3.2.2. Hulladékkezelés

A telephelyen keletkező kommunális hulladékokat szemeteszsákokban gyűjtik össze, majd a szociális épület mellett elhelyezett 1 db 110 liter űrtartalmú hulladékgyűjtő edénybe helyezik. A községi hulladékszállítási feladatokat ellátó szervezettel kötött szerződés értelmében, a kommunális hulladék heti egyszeri alkalommal elszállításra kerül. A sertéstelep munkahelyi gyűjtővel rendelkezik, ahol a gyógyszeres csomagolási hulladékok, állategészségügyi hulladékok, és használt fénycsövek, égők, valamint nem veszélyes hulladékként műanyag csomagolási hulladékok tárolása történik.

3.2.3. Vízellátás


A sertéstelep vízellátása részben 1 db ásott kútról és 2 db fúrt kútról történik, valamint szükség esetén azt a községi vízhálózatról biztosítják.

3.2.4. Szociális blokk üzemeltetése

A sertéstelephez és a Környezethasználó II. sz. baromfitelepéhez egyaránt tartozó szociális épület (öltözők, fürdő, étkező, stb.) fűtését és a szükséges használati melegvíz előállítását 1 db földgáztüzelésű Vissmann Vitodens 200 típusú kondenzációs kazánnal és egy hozzá tartozó 200 literes víztárolóval biztosítják. A szociális épület fűtési és melegvíz ellátását biztosító kazán névleges hőteljesítménye (névleges hőteljesítmény: 32 kW) nem éri el a vonatkozó rendeletben meghatározott 140 kW-os hőteljesítményt, ezért a kazánhoz tartozó kémény nem minősül bejelentés-, és engedélyköteles légszennyező pontforrásnak. A szociális épület szennyvize 1 db 45 m³-es zárt, szennyvízgyűjtő aknába kerül, amit szippantással ürítenek.

3.2.5. Csapadékvíz elvezetés

A tiszta övezeti csapadékvizek gyűjtése és elvezetése megoldott a telepen. A meglévő istállók tetővizeit csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről az istállók melletti meglévő csapadékarokba, ahonnan azok elszikkadnak. Tiszta övezeti csapadékvizek kivezetése a sertéstelepről nem történik. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a sertéstelepen, mivel az istállókhoz nem tartozik kifutó, az állatok tartásmódja zárt.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 3/1. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét} : 101 621 093

Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint (riport)

(7 oldal)

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3935683
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.04.15.
Beküldve	2024.04.26. 11:33:08
Ügyfél	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt. 7727, Palotabozsok Kossuth Lajos utca 69. KÜJ: 103860974
Telephely	SERTÉSTELEP 7727, Palotabozsok KÜLTERÜLET KTJ: 101237724

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Schváb Hajnalka
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	20/411-8214
Fax	
E-mail	schvab.hajni@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	
Felelős vezető	Jordán József
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	073/3
Összterület	
Burkolatlan felület	

Azonosító	1
Megnevezés	Sertésnevelés
Típuskód	1
EPRTK kötelező?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	megelevő
Mértékadó teljesítmény	6480
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
D1	D	Sertéstelep	0	7 892


Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Sertéstelep
Teljesítmény	1
Mértékegység	db
Üzembe helyezés éve	1995
Utolsó nagyjavítás éve	2025
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 - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Sertéstelep

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

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 3/2. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét} : 101 621 093

Helyhez kötött légszennyező források OKIR rendszerben rögzített kibocsátási határértékei
(2 oldal)

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101237724
A telephely megnevezése: SERTÉSTELEP
A telephely címe: 7727 Palotabozsok, KÜLTERÜLET
KÜJ: 103860974
Ügyfél neve: BOZSOKI Szövetkezeti Zrt.
Ügyfél cím: 7727 Palotabozsok, Kossuth Lajos utca 69. (Magyarország)

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

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 Sertés telep

A technológia kibocsátási határértékei

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


Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: null


2

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 3/3. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét} : 101 621 093

Védelmi övezet helyszínrajz
(1oldal)



A. melléklet

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	BOZSOKI Szövetkezeti Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. Módosítás száma: 1310-35/2024. KÜJ: 103 860 974 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét} : 101 621 093

Megnevezés	Adattartalom	Gyakoriság	Beadási határidő
Hulladék nyilvántartás	A Hull.ny.r. szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként.	folyamatos	
Hulladék bejelentés	A Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás.	negyedévente, illetve évente 1 alkalommal	tárgynegyedévet követő 30. nap, illetve tárgyévet követő év március 1.
PRTR-A adatszolgáltatás	A 166/2006 EK rendeletben foglaltak alapján	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
LAL-változásjelentés		eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
Éves légszennyezés mértéke bejelentés	Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”, valamint a VMH rendeletben foglaltakat.	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
A BAT következtetésekben szereplő, az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való megfelelés igazolása		évente 1 alkalommal	2025. március 31., azt követően tárgyévet 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 - KvVM r. 18. § szerinti adatszolgáltatás 	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.