



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 1310-27/2024. **Tárgy:** Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt.,
Ügyintéző: Juronicsné Füredi Krisztina Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú
Bátorné Anzil Jeniffer ingatlan alatti sertéstelep egységes
dr. Váradi Viktor Márk környezethasználati engedélye
Telefonszám: 72/795-170 **Melléklet:** Th., Te., L., A.

HATÁROZAT

A **Palotabozsoki Mezőgazdasági 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, Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés tárgyában indult környezetvédelmi hatósági eljárás során a **területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt

ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó, mint engedélyes adatai

1.1. Megnevezés: Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt.
1.2. Rövidített megnevezés: Palotabozsoki Zrt.
1.3. Székhelye: 7727 Palotabozsok, Kossuth L. u 69.
1.4. Környezetvédelmi **Ügyfél Jel:** 100 272 189
1.5. Statisztikai azonosító jele: 12618893-01111-114-02

2. A telephely adatai

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

2.3. EOY 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 Sertéstenyésztés

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 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.
- 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 m, Y=618 340 m EOV koordinátájától, mint középponttól **számított 480 m** sugarú körrel határolt övezeten 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 görbét 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 szállítását és mozgatását 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 (bűz) 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 étrendben bekövetkezett bármely jelentős változást (pl. a takarmánykeverék megváltozása)

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

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

A porkibocsátás csökkentése érdekében:

- 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 időtartamú 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 legkésőbb **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 fészkeinek 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 gázosítószerekkel 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.

2.8. Termőföld minőségi védelmére vonatkozó előírások

- 2.8.1. Az üzemeltetés során továbbra is biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
- 2.8.2. A termőföld minőségét veszélyeztető tevékenységet és eseményt a területileg illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 2.8.3. 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 tárgyévet 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 K TJ	Anyagfajta	Kapacitás/ Méret	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Hígrágya gyűjtő aknák	101 243 987	hígrágya	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
Hígrágya gyűjtő lagúna - 2. Hízlalda	101 891 629	hígrágya	1200 m ³	beton	85 550	618 350
Utónevelő épület bővítésének hígrágya lagúnája	102 308 832	hígrágya	85 m ³	beton	85 470	618 240
Új hízlalda hígrágya lagúna	102 308 843	hígrágya	2216 m ³	beton	85 700	618 225
Hígrágya tároló ballon	101 920 403	hígrágya	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
Hízlalda I. alatti lagúna (tervezett)	103201 754	hígrágya	2447 m ³	beton	85 681	618 324
Hízlalda IV. alatti lagúna (tervezett)	103201 673	hígrágya	2447 m ³	beton	85 760	618 258
Hízlalda V. alatti lagúna (átépített)	103201 710	hígrágya	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 tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,

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

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.**
- 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.
- A **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi létesítési és működési engedélye **2029. április 20. napjáig** hatályos.
- Jelen engedély véglegessé válásával az **162-1/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
- 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 közzétételével végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közzétételétől 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 kérelemtől 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 támadhatók meg.

INDOKOLÁS

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező 2024. február 12. napján a tárgyi ügyben összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz. A Tervező a kérelemhez mellékelte az általa 2024. február 9. napján kelt, „*Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok, 073/3. és 1269. hrsz. alatti sertéstelep fejlesztésének és üzemeltetésének részletes környezeti hatástanulmánya és egységes környezethasználati engedély kérelme*” című engedélyezési dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal megállapította, hogy a Környezethasználó által tervezett tárgyi tevékenység a R. 1. sz. melléklet 1. c.) pontjának értelmében [„*Intenzív állattartó telep: sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára*”] alapján környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység, valamint a 2. sz. melléklet 11. b.) pontjának értelmében: [„*Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*”] alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Tervező által benyújtott kérelemre – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 38. §-ának figyelembevételével – a R. 1. § (4) és (5) bekezdése alapján a fentiek szerinti eljárásokat – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – összevontan folytatja le.

A Környezethasználó a fentiekben részletezett eljárás lefolytatásáért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Díjrendelet) 3. sz. mellékletének 7. pontja, a 4. sz. mellékletének 1. pontja, valamint a Díjrendelet 2. § (3) bekezdése szerinti 862.500 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívására – megfizette.

A Környezethasználó a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóság Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztály (a továbbiakban: Bányafelügyelet) szakhatóságként történő

bevonásáért a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 1. § b) pontja, 2. § (1) bekezdése és 2. melléklet 5. pontja szerinti 23.000 forint összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Bányafelügyelet felhívására – megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 24. § (7) bekezdésére figyelemmel, a R. 8. § (1) bekezdése értelmében az eljárás megindulásáról szóló közleményt 2024. február 19. napján a hivatalában és a honlapján közzétette, továbbá a R. 8. § (2) bekezdése alapján a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – elektronikusan megküldte a Palotabozsoki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének (a továbbiakban: Jegyző), mint a tervezett tevékenység helye szerint illetékes település jegyzőjének.

A Jegyző a közleményt az érintett önkormányzati hivatal hirdetőtábláján, valamint a közterületi hirdetőtáblán közzétette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 1310-4/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési és üzemelési helye szerinti település Önkormányzatát – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az eljárás során, figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében, a R. 24. § (6) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes Vízügyi Hatóságot, az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontú hatáskörben a területileg illetékes Igazgatóságot, valamint ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelmére vonatkozó szakkérdésekben a Bányafelügyeletet szakhatóságként kereste meg.

A **Vízügyi Hatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/1308-3/2024.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 1310-5/2024. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az Osztály megadta a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11., továbbiakban: Tervező) által, 2024. februárjában készített részletes környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

Az Igazgatóság az engedélyezési dokumentáció áttanulmányozás után 35200/1308-2/2024.ált. számon adta meg szakhatósági állásfoglalását. Az Igazgatóság észlelte, hogy a kiadott szakhatósági állásfoglalás 13. pontjában szereplő határidőt tévesen adta meg, ezért a 35200/1308-2/2024.ált. számú szakhatósági állásfoglalást visszavonom és új szakhatósági állásfoglalást adok ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, 1. sz. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora alapján tárgyi eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak

elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

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

A Környezethasználó a Palotabozsok, 073/3 és 1269 hrsz.-ú sertéstelepen sertéstenyésztést és nevelést folytat. A Környezethasználó a sertéstelepen meg kívánja szüntetni a sertéstenyésztési tevékenységet és kizárólag sertéshízlalási tevékenységre alkalmas épületek kialakítását/építését tervezi. Az épületek bontásával, újak építésével, meglévő épület átépítésével a sertéstelep 6480 db sertéshízó nevelésére lesz alkalmas.

A fejlesztést követően az állatok tartása 5 db hízlaldában történik majd. A jelenlegi 2 db (Hízlalda II és III) mellé 2 db új hízlalda (Hízlalda I és IV) épül, valamint 1 db épület (Hízlalda V) árpítésre kerül. Az újonnan épített, az átalakított/átépített és a meglévő épületekben lagúnás hígtrágyás rendszerben folyik majd a sertéshízlalás.

Az új hízlaldák alatt monolit vasbeton szerkezetű lagúna készül 20 cm, illetve 30 cm-es külső falakkal, 15 cm vagy 20 cm belső falakkal és 20 cm-es vasalt lemez aljzattal. A lagúnák, illetve az épületek szulfátálló betonból szigeteléssel lesznek ellátva. Az átépítendő épület alatt szintén monolit vasbeton szerkezetű lagúna kerül kialakításra. Az épület alapja szulfátálló vasbetonból szigeteléssel lesz ellátva.

Az újonnan építendő és átépítendő istállók beton rácspadlóval készülnek, melyen keresztül a lagúnába kerül majd a hígtrágya. Innen gravitációs úton, zárt csatornákon át jut a hígtrágya és trágyás mosóvíz egy 60 m³-es gyűjtőaknába, majd onnan egy 40 m³-es átemelő aknába, ahonnan szivattyú segítségével csővezetéken keresztül jut el egy 3500 m³-es zárt műanyag gyűjtő/tározó ballonba. A gyűjtő aknák már meglévő zárt vasbeton műtárgyak. A meglévő istállók lagúnaiból a hígtrágyalé és mosóvíz a termék kiürítését követően zárt csőrendszeren keresztül szintén az épületek melletti hígtrágya gyűjtő ballonba kerülnek.

A hígtrágyát gyűjtő lagúnák kapacitása összesen 9130 m³ lesz (I=2447 m³; II=1200 m³; III=2447m³; IV=820 m³; V=2216 m³). A telep tározó kapacitása a gyűjtő ballonnal együtt 12 630 m³ kapacitású lesz. A sertéstelepen keletkező hígtrágya mennyisége várhatóan 10 783 m³/év mennyiségre tehető. A Tervező számításai alapján a telep hígtrágya tároló kapacitása elegendő az FVM rendelet által meghatározott 6 havi hígtrágya mennyiségének egy idejű tárolására. A gyűjtőballonba jutó hígtrágyát szippantással ürítik, és speciális szállítójárművel öntözik ki az engedélyezett földterületekre.

A sertéstelep területén található egy 1150 m² területű 3 fallal körbevett, beton szigeteléssel ellátott almos trágya depó, hozzá tartozó 25 m³-es zárt csurgaléklé gyűjtő aknával. A fejlesztést követően ezek a létesítmények megmaradnak, ugyanis a Környezethasználó által üzemeltetett Palotabozsok 073/2 és 073/12 hrsz. alatti baromfitelepen keletkező almos trágyát a sertéstelepen található tárgytárolóban helyezik el. Az almos trágyát a Környezethasználó engedélyezetten, a saját művelésű földjeire hordja ki.

A sertéstelep vízellátása egy saját ásott, illetve 2 db fúrt kútról történik, amely vízellétesítmények a B. II/68. vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. A vízjogi üzemeltetési engedély 2025. április 30. napjáig hatályos. Az ivóvízhiány elkerülése miatt a sertéstelep rendelkezik községi vízvezeték hálózatra való csatlakozással.

A sertéstelepen keletkező kommunális szennyvizet 45 m³-es zárt szennyvíz gyűjtő aknába tárolják.

A keletkező kommunális szennyvizet az aknákból szippantással ürítik és a legközelebbi szennyvízkezelő telepre szállítják szerződés alapján.

A tiszta övezeti csapadékvizek gyűjtése a meglévő épületek és az újonnan építendő épületek esetében is megoldott. Az épületek tetővizeit csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az istállók melletti árokba, ahol elszikkadnak. A zárt tartásmód miatt hígtrágyával szennyezett csapadékvizek a sertéstelepen nem keletkeznek.

A földtani közeg szennyezettségének vizsgálata érdekében 2020-ban 3 db feltáró fúrást (F-1, F-2, F-3) végeztek. Mindhárom fúrásból -0,5, -1 és -3 m-es mélységekből talajmintát vettek és vizsgálták pH, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát, ammónium komponensekre. A vizsgált komponensek közül egyik koncentrációja sem lépte át a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM– EüM–FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes R.) szerinti (B) szennyezettségi határértéket.

A sertéstelep ásott kútjából vett talajvízmintát a 2014-2023. időszakban évente egy alkalommal vizsgálták (KOIps, Szulfát, nitrit, nitrát, ammónium, oldott foszfát). A vizsgált komponensek közül a nitrát esetében volt tapasztalható minden évben (B) határérték (50 mg/dm³) túllépés. A Tervező nyilatkozata alapján a magasabb nitrát értékek a telephely környezetében korábban folytatott mezőgazdasági tevékenységek hatására vezethető vissza, ugyanis friss szennyezést az ammónium értékek nem mutatnak. A Tervező megállapítása alapján a talajvíz mélysége 15 m körüli a területen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló 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.”

Az **Igazgatóság** a 35200/1326-2/2024.ált. számon a rendelkező rész szerint megadta az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontú, szakhatósági állásfoglalását, mely döntését az alábbiak szerint indokolta:

„A Baranya Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály, mint engedélyező hatóság tárgyi eljárásban szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében megkereste a Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A megkereső hatóság által küldött iratok alapján, a Környezethasználó környezeti hatásvizsgálatához, a környezetvédelmi engedélyének kiadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy Palotabozsok, 073/3. és 1269 hrsz. alatti ingatlanon tervezett sertéstelep közvetlen környezetében a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény IV. fejezete alá tartozó veszélyes üzem nem működik.

A környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról szóló 44/2021. (XII. 16.) BM rendelet, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszély-elhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza. A jogszabály Palotabozsok települést összességében az II. katasztrófavédelmi osztályba sorolta.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés, valamint az 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete alapozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A **Bányafelügyelet** a SZTFH-BANYASZ/3085-5/2024. iktatószámú végzésben az Ákr. 17. §-ra hivatkozva a szakhatósági eljárását megszüntette, tekintettel arra, hogy a tevékenységgel érintett terület nem szerepel a felszínmozgásos területek nyilvántartásában, nem tartozik bányatelekhez, továbbá nem szerepel az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján – figyelemmel a R. 10. § (4) bekezdés a) pontjára - a 1310-7/2024. ügyiratszámú végzésében megkereste a Jegyzőt, hogy adja meg az arra vonatkozó - rendelkezésére álló - adatokat, hogy a tevékenység összhangban van-e a településrendezési tervvel.

A Jegyző a PAL/197-5/2024. iktatószámú iratában a megkeresésre az alábbi tájékoztatást adta:

„A Palotabozsoki Zrt. Palotabozsok 073/3 és 1269 hrsz- ú ingatlanon lévő sertéstelep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során vizsgált építési, átalakítási, bővítési tevékenység összhangban van a településrendezési tervvel.

A tevékenység Palotabozsok Község Önkormányzata Képviselő- testületének a helyi építési szabályzatról szóló 3/2013. (VI.20.) sz. önkormányzati rendeletben előírtaknak megfelel.”

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tárgyi ügyben a R. 9. § (1) bekezdése alapján közmeghallgatás megtartására kötelezett.

A R. 9. § (11) bekezdése alapján közmeghallgatás az érintettek személyes megjelenése nélkül, a honlapon való közzététel útján is megtartható.

A R. 9. § (11) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat – így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat –, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha a környezetvédelmi hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt haladéktalanul teljesíteni. A közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

Ennek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal közleményben tájékoztatta a lakosságot, hogy a tárgyi ügyben a Tervező által benyújtott Dokumentációt, valamint a döntéshozatal szempontjából lényeges környezeti információkat a honlapján közzéteszi és a lakosság 2024. április 5. napjáig írásban megteheti észrevételeit, felteheti kérdéseit.

A közmeghallgatás megtartásáról szóló közleményt a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 2024. február 19. napján hivatali hirdetőtábláján és honlapján közzétette, továbbá a R. 8. § (2) bekezdése alapján megküldte a közleményt a Jegyzőnek.

A Jegyző a közleményt az érintett önkormányzati hivatal hirdetőtábláján, valamint a közterületi hirdetőtáblán közzétette.

Az eljárás során a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentációban foglaltakat a R. 10. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdés alapján, a

Kr. 3. számú mellékletben meghatározott szakkérdések figyelembevételével – megvizsgálta és az alábbiak szerint értékelte:

• **Általánosságban megállapítható:**

- A telephely 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 Környezethasználó a telephelyen meg kívánja szüntetni az eddig folytatott sertésenyésztési tevékenységet és kizárólag sertés hizlalási tevékenységre alkalmas épületek kialakítását/építését tervezi. Épületek bontásával, újak építésével és a meglévő épület átépítésével a telephely a tervezett tevékenység létesítését követően 6480 db sertéshízó nevelésére lesz alkalmas.
- Az állattartás célja a kiváló minőségű hízósertés értékesítése.
- Az épületekben lagúnás hígtrágyás rendszerben folyik majd a sertés hizlalás, amely kb. 85-95 napot foglal magába, amit 14 napos szervizidőszak követ.
- A Dokumentáció szerint hízósertés esetében évente 3 turnussal lehet számolni.
- A telephelyre kb. 22-25 kg/db-os malacok kerülnek betelepítésre.
- A telephely vízellátása részben 1 db ásott kútról és 2 db fúrt kútról történik, valamint szükség esetén azt a községi vízhálózatról biztosítják.
- A telephely vezetékes földgázhálózattal és elektromos hálózattal rendelkezik, valamint annak áramellátása a Környezethasználó saját transzformátor állomásáról történik, saját fogyasztásmérőn keresztül.
- A hízósertés takarmányozása az épületek mellett található takarmánytároló silókkal történik spirálos takarmány behordóval. Az állatok itatása tányéros hízóitatókkal történik.
- A telephely valamennyi állattartó épületében természetes és mesterséges világítás egyaránt van.
- Az épületek szellőzését számítógép vezérléssel működő kürtőventilátorokon keresztül oldják meg.
- Az épületek hűtése pedig műanyagbetétes adiabatikus hűtéssel (párahűtés) kerül kivitelezésre.
- Az épületek beton ráncspadlóval készülnek, így a keletkező trágya a ráncspadlón áthullva a trágyalagúnába jut.
- A telephelyen 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 áttemelő aknába, ahonnan szivattyú segítségével kerül egy csővezetéken keresztül az 1 db 3500 m³-es gyűjtő/tározó ballonba.
- A telephelyen a hizlalda épületek lagúnás hígtrágyagyűjtő rendszerrel kerülnek kialakításra/átépítésre. Az épületek együttes tárolókapacitása 9130 m³.
- A hígtrágya gyűjtő aknák, illetve a mosóvizeket gyűjtő aknák szigetelt, betonozott kialakításúak.
- A telephely teljes hígtrágya tároló kapacitása:
 - épületek alatti lagúnák együttes gyűjtőkapacitása: 9130 m³
 - hígtrágya gyűjtő ballon tározókapacitása: 3500 m³
 - összesen: 12630 m³.
- A Környezethasználó a telephelyen keletkező hígtrágyát, illetve talajvédelmi hatósági engedély alapján, saját művelés alatti földterületeire öntözik ki.
- A sertéslepelhez szervesen tartozó almos trágya depónia a Palotabozsok 1269. hrsz.-ú területen található.

- 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.
 - 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 telephely munkahelyi gyűjtővel rendelkezik.
 - A szociális épület szennyvize 1 db 45 m³-es zárt, szennyvízgyűjtő aknába kerül, amit szippantással ürítenek.
 - Az épületek tetővizet csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az istállók melletti meglévő csapadékarokba, ahonnan azok a telephelyen elszikkadnak.
- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - A létesítés, az üzemeltetés és a felhagyás során keletkező hulladékok jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtése, kezelése biztosítható.
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht., a Lét.r., továbbá a Hull.ny.r. előírásai alapján tette meg.
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság hulladékgazdálkodási hatósági feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság véleményét a Kr. 11. § (1) bekezdése szerint, a 3. mellékletben meghatározott szakkérdés tekintetében adta ki.
 - **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
 - A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére az Lr. 4. számú melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
 - A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg. A Lr. 26. § (4) bekezdése értelmében a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a (3) bekezdés hatálya alá nem tartozó diffúz légszennyező források közül azok üzemeltetőjét, amellyel szemben hatósági intézkedés szükséges, a forrás bejelentésére kötelezi. Ezen bejelentésre kötelezett diffúz légszennyező forrás működtetéséhez engedély szükséges.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított Dokumentációt áttanulmányozta és megállapította, hogy a **D1** azonosítószámú diffúz forrás

működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek, valamint a BAT-következtetésekben előírtaknak megfelel.

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a telephelyen működő **D1** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint tett alapbejelentés alapján a határozat **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint 22. § (1) bekezdés és (2) bekezdés a) pontjában biztosított jogkörében eljárva a BAT-következtetések, a Lr., a VMH rendelet, a VMM rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.
- A levegővédelmi működési engedély időbeni hatályáról a Lr. 26.§ (8) bekezdése alapján határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
- 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 Lr. 5. § (3) bekezdése alapján a búz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- A Lr. 5.§ (4) bekezdés figyelembevételével a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 5.§ (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentációt és a rendelkezésre álló adatokat figyelembe véve a Palotabozsok 073/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep X=85 528 m, Y=618 340 m EOV koordinátájától, mint középponttól számított 480 m sugarú körrel határolt övezetén belüli területre növelt új védelmi övezetet állapít meg.
- A Dokumentáció alapján rögzíthető, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokon védett létesítmények (lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület) jelenleg nem található. A Lr. 5. § (6) bekezdése értelmében ezt a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a jövőre nézve is előírta.
- A legközelebbi védett létesítmény (lakóház) a telephely határától számított 500 m távolságban északkeleti irányban található. A tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján megállapítható, hogy lakosságot zavaró bűzhatás a legközelebbi lakóháznál sem a jelenlegi állapotban, sem a tervezett bővítés után nem alakulhat ki.
- **A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tájékoztatja a védelmi övezettel érintett Önkormányzatot**, 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.

- Jelenleg a telekalakítási és építési tilalom elrendeléséről szóló 24/2009. (IX. 30.) NFGM rendelet 1. § (2) bekezdése értelmében, a telekalakítási és építési tilalom elrendelésére csak a települési önkormányzat rendeletében van lehetőség.
- **A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az 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 a területileg illetékes, érintett építésügyi hatóság 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 telephely építési-kivitelezési munkálatainak tekintetében az Együttes rendelet 2. számú mellékletében meghatározott zajterhelési határértékek teljesülése a legközelebbi, zajvédelmi szempontból védendő területek, épületek vonatkozásában igazolt, melyre tekintettel a Környezethasználónak – a bemutatott számítások alapján – nem kell a vonatkozó zajterhelési határérték betartása alóli felmentés iránti kérelmet benyújtania a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
- A Dokumentáció foglaltak alapján megállapítható, hogy a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó domináns üzemi zajforrások az állattartó épületek szellőztetését és hűtését biztosító gépészeti berendezések, valamint a silófeltöltés. Megállapítást nyert továbbá, hogy a telephely tervezett zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás nem haladja meg az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1.1. táblázatában rögzített zajterhelési határértékeket a zajvédelmi szempontból védendő területeknél, épületeknél. A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védett terület, épület, helyiség nem található, így annak zajforrásaira vonatkozóan – figyelemmel a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdésében foglaltakra – zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.
- A tervezett tevékenység megvalósításához, továbbá a későbbi üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység tervezetten nappali időszakban, közúton történik, melynek hatása az 5606. számú összekötő út melletti, zajvédelmi szempontból védett ingatlanoknál jelenik meg. A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az építés-kivitelezéshez, továbbá az üzemeltetéshez kapcsolódó szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) bekezdés és 4. § (3) bekezdés b) pontja, 9. § (1) bekezdés, 10. § (1) és (3) bekezdés, a 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, továbbá annak 1. és 2. számú mellékletében foglaltakra.

• **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:

- A területileg illetékes természetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) természet- és tájvédelmi szempontból megállapította, hogy a telephely területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Kormányrendelet alapján kihirdetésre került Natura 2000 hálózatba tartozó területet, valamint barlang felszíni védőövezetét nem érinti.
- A telephelyet mezőgazdasági területek és erdősáv veszi körül. A telephely építményein védett madárfajok fészkei is megjelenhetnek.
- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés I) pontja alapján a Természetvédelmi Hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez.
- A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről, valamint e) pontja szerint biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
- A rendelkezésre álló adatok alapján a telephely tájba illesztése megfelelő. Az erdősáv megfelelő takarást biztosít a közút irányából. A tervezési területen tájhasználati konfliktusok nincsenek, a funkció a táj mezőgazdasági jellegéhez illeszkedik, a telephely tájba illesztéséhez további növényesítés nem szükséges. Azonban figyelemmel kell lenni a takarófásítás fenntartásáról, pótlásáról. Ahol elszáradás, betegség miatt hiányossá válik a fásítás ott a pótlást őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő fa- és cserjefajokkal el kell végezni.
- A Tvt. 16. § (3) bekezdése szerint erdő telepítése - ha a termőhelyi adottságok lehetővé teszik - elsősorban őshonos fajokkal, természetes elegyarányban, természetkímélő módon történjék. A Természetvédelmi Hatóság rendelkező részben tett előírása alapján a fásítás során idegenhonos, intenzíven terjedő növényfajok telepítése tilos. Amennyiben a meglévő fásításban, növénytelepítésben tájidegen fajok is megtalálhatók, úgy azokat fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni és folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok eltávolítására.
- A tervezett tevékenység fenti feltételek betartásával táj- és természetvédelmi érdeket nem sért és nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.
- A természet- és tájvédelmi szakkérdések vizsgálata a Tvt. fenti hivatkozásai, valamint a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint a 3. melléklet 5. pontjában foglaltak alapján történt.

- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
 - A földtani közegre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. számú és 3. számú A) rész mellékletei alapján adta meg a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A tervezett telephelyen végzett tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
 - A területileg illetékes közegészségügyi hatóság szakvéleményét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés ca) pont, valamint a Kr. 11. § (1) bekezdés és 3. melléklet 3. pont alapján adta meg.

- **Termőföld minőségi védelme szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentációban leírtak, és az ehhez kapcsolódó technológiai előírások (trágyakezelés, csapadékvíz elvezetés, hulladékkezelés), valamint jelen határozat rendelkező részében tett előírások betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
 - A területileg illetékes talajvédelmi hatóság véleményét a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint a 3. melléklet 6. pontjában foglaltak, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (3) és a 48. § (3) bekezdései alapján adta meg.

- **Éghajlatváltozással összefüggésben** megállapítható:
 - A Dokumentációban foglaltak szerint a tervezett tevékenység nem sérülékeny az éghajlatváltozás következtében fellépő szélsőséges eseményekkel szemben, továbbá az alkalmazott műszaki megoldások biztosítják a biztonságos üzemeltetést.

- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
 - A telephely a Kárelhárítási Rendelet 2. sz. melléklete 11. Nagy létszámú állattartás b) pontja szerinti 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára állattartási kapacitást meghaladó kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
 - A Kárelhárítási Rendelet 6.-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kárelhárítási üzemi terv készítésére vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.

- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
 - A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről

szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.”

- A Lr. 30. § (1) bekezdése alapján büzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- A telephelyi tevékenység átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetni és működtetni a BAT következtetések mellékletének 1.1 pontja 1. BAT-ban foglalt összes jellemző alkalmazásával, ezért erre vonatkozóan a Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen határozata rendelkező részében előírást tett.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal bűszennyezés elleni intézkedési terv készítését a BAT következtetések 1.9. pont 12. BAT alapján – az alkalmazhatóság kitételének figyelembevételével – nem írta elő.
- A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a 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.

Összességében a Dokumentáció, annak szakmai értékelése, valamint a közreműködő szakhatóságok és szakkérdés vizsgálók állásfoglalásai alapján megállapítható, hogy a jelen határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a tervezett sertés hizlalási tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

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

A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 24. § (9) bekezdés a) pontja, valamint a 11. számú melléklete értelmében, a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Jelen engedély egyúttal a Lr. 22. § (1) bekezdés a) pontja és a Lr. 26. § (3) bekezdés értelmében a telephelyen lévő **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi létesítési és működési engedélyének is minősül, amelyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20. § (3) bekezdése értelmében jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Jelen engedély érvényessége a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja, a belefoglalt **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi létesítési és működési engedély érvényessége a Lr. 26. § (8) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről

a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 24. § (7) bekezdés szerinti R. 8. § (5) bekezdés lehetőségét biztosította.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdései alapján rendelkezett a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a Baranya Vármegyei Kormányhivatal határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,
- az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Környezethasználót bírság megfizetésére, az engedélyben foglalt feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, illetőleg – a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt az új kibocsátási határértékek megállapítása érdekében – környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi,
- amennyiben a Környezethasználó a tevékenységben végrehajtani kívánt jelentős változást nem jelenti be, illetve elmulasztja a bejelentési, adatszolgáltatási kötelezettségét, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal határozatban kötelezi bírság megfizetésére,
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a határozatról szóló közleményt a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében – figyelemmel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére – közhírré teszi a hivatalában, valamint a honlapján elhelyezi.

A döntés kifüggesztésének napja: 2024. április 15.

A döntés közlésének napja: 2024. április 30.

Továbbá a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 5. § (6) bekezdése és 24. § (11) bekezdései alapján **a határozatot megküldi az eljárásban részt vett Jegyzőnek, aki a kézhezvételtől számított 15 napon belül gondoskodik jelen határozat teljes szövegének közhírré tételéről, és a közhírré tételt követő öt napon belül tájékoztatja a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése b) pontja szerint a közzététel ideje 15 nap.**

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés, szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdés a) és b) pontjában rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

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.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el, figyelemmel a Kr. 18. §-ára. 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.

A szakhatóságok döntésével szembeni jogorvoslat lehetőségéről a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást.


Pécs, 2024. április 15.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:

1. Környezetszakértő Környezetvédelmi, Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (adószám: 12643974-2-02.) + melléklet - **CK**
2. Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt. (adószám: 12618893-2-02) + melléklet - **CK**
3. Palotabozsok Község Önkormányzata + melléklet **HK**
4. Palotabozsoki Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (hiv. szám: PAL/197-5/2024.) + melléklet - **HK**
(Palotabozsok, mint a tervezett tevékenységgel érintett település vonatkozásában)
5. Állami Főépítész + melléklet „tájékoztatásul” - **HK**
6. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv. szám: BA/54/00333-2/2024.) + melléklet - **HK**
7. BAVKH Népegészségügyi Főosztály (hiv. szám: BA/NEF/00287-3/2024.) + melléklet - **HK**
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv. szám: 35200/1308-3/2024. ált.) + melléklet - **HK**
9. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (hiv. szám: 35200/1326-2/2024. ált.) + melléklet - **HK**
10. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóság Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztály (hiv. szám: SZTFH-BANYASZ/3085-5/2024.) + melléklet - **HK**
11. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv. szám: 1408-3/2024.) + melléklet - **BP**
12. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv. szám: 1410-3/2024.) + melléklet - **BP**
13. HNYR + melléklet (helyben)
14. Zöld Pont Iroda + melléklet
15. Irattár + melléklet

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/1. oldal
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{let} : 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 feltároló 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

1. Új Hízlalda (I.) (tervezett)
2. Hízlalda (II) (meglévő)
3. Új Hízlalda (IV) (tervezett)
4. Raktár épület
5. Átépített Hízlalda (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)

 BARANYA VÁRMEGYEI KÖRMAJNYHIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 2/2. oldal
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 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

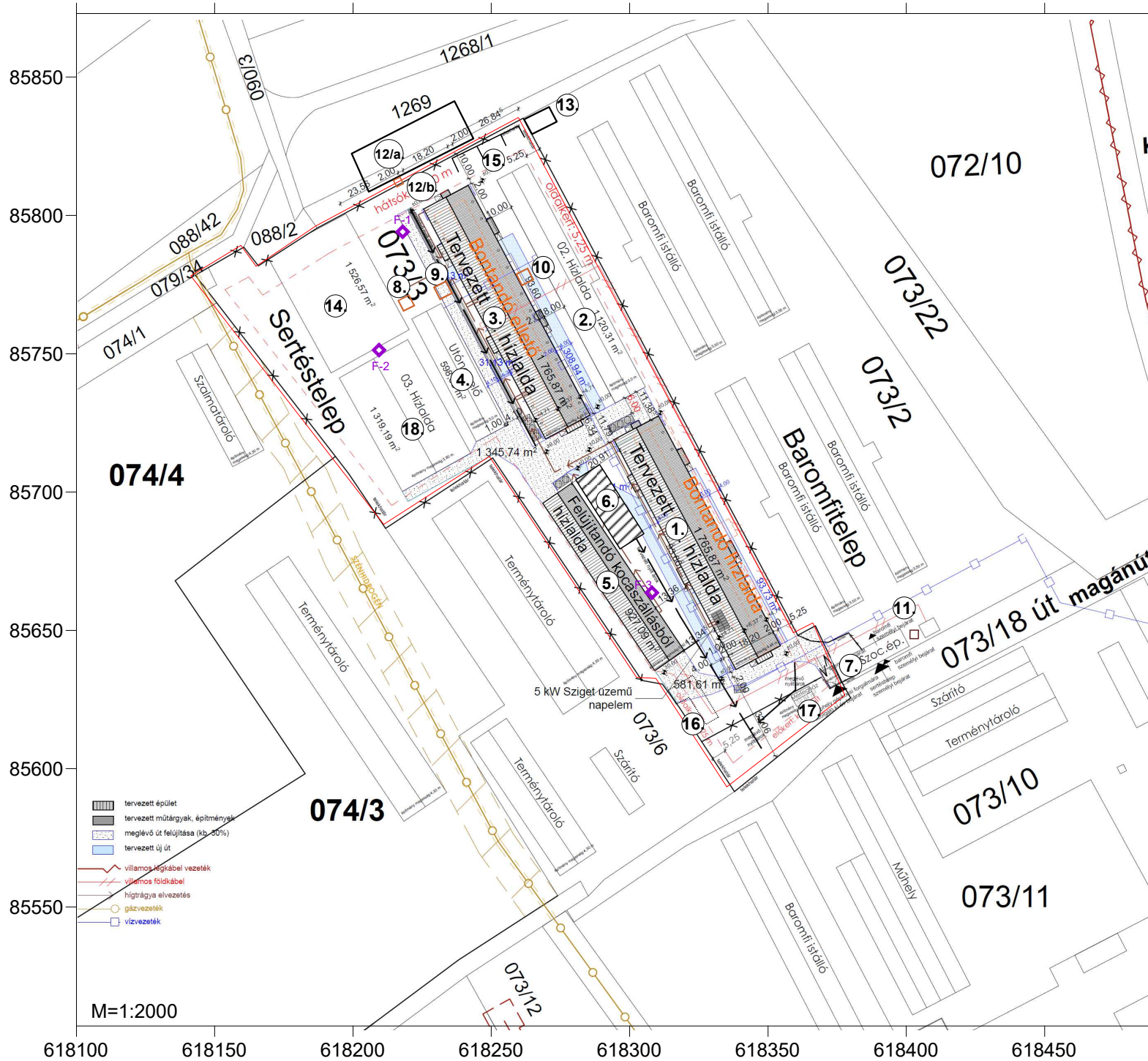
A sertéstelep helyszínrajza (1 oldal)

Részletes helyszínrajz


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

1. Új Hízlalda (I.) (tervezett)
2. Hízlalda (II) (meglévő)
3. Új Hízlalda (IV) (tervezett)
4. Raktár épület
5. Átépített Hízlalda (V) (tervezett)
6. Raktár épület
7. Szociális épület
8. Hígtrágya gyűjtő/átemelő akna (40 m³)
9. Hígtrágya gyűjtő akna (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. Hízlalda (III) (meglévő)

F-1  Korábbi fúrások, mintavételi helyek



-  tervezett épület
-  tervezett műtárgyak, építmények
-  meglévő út felújítása (kb. 30%)
-  tervezett új út
-  villamos légkabel vezeték
-  villamos földkabel
-  hígtrágya elvezetés
-  gázvezeték
-  vízvezeték

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 5/1. oldal
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lét.} : 101 621 093

1. A Környezethasználó, mint engedélyes adatai

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1.1. Megnevezés: | Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt. |
| 1.2. Rövidített megnevezés: | Palotabozsoki Zrt. |
| 1.3. Székhelye: | 7727 Palotabozsok, Kossuth L. u. 69. |
| 1.4. KÜJ: | 100 272 189 |
| 1.5. Statisztikai számjele: | 12618893-0111-114-02 |

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 sertéstelepén 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 előállítása 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
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{let} : 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	Önítató
2.	II. Hízlalda (lagúnás-hígtrágyás)	4x360=1440	1300	Gázinfra sugárzó	Ventillátor	Önetető	Önítató
3.	Fiaztató (ellető) (lagúnás-hígtrágyás)	144	700	Hőlégfűvő	Ventillátor	Adagolt kézi	Önítató
3.	Kanszállás (almos) + Vemhesítő (lagúnás)	2+36	70	Hőlégfűvő	Ventillátor	Adagolt kézi	Önítató
4.	Utónevelő (hígtrágyás)	1050 + 2x170	420+117	Gázinfra sugárzó	Ventillátor	Önetető	Önítató
5.	Kocaszállás (lagúnás)	280	750	Gázinfra sugárzó	Ventillátor	Önetető/ adagolt gépi	Önítató
6.	Betegistálló (Stüldőszállás) (almos)	70	96	Hőlégfűvő	Ventillátor	Adagolt kézi	Önítató
18.	III. Hízlalda (lagúnás)	1200	1108	Gázinfra sugárzó	Ventillátor	Önetető	Önítató
Összes férőhely (30 kg feletti állomány):		5462 (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	Önítató
2.	II. Hízlalda (megmaradó épület) (lagúnás-hígtrágyás)	4x360=1440	1300		Ventillátor	Önetető	Önítató
3.	IV. Hízlalda ÚJ (lagúnás-hígtrágyás)	1500	1703		Ventillátor	Önetető	Önítató
5.	V. Hízlalda (átépített épület)	840	928		Ventillátor	Önetető	Önítató
18.	III. Hízlalda (megmaradó épület) (lagúnás)	1200	1108		Ventillátor	Önetető	Önítató
Összes férőhely (30 kg feletti állomány):		6480			---		

	A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 5/3. oldal
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{let} : 101 621 093

3.1.2. Takarmányozási és itatási technológia

A sertéstelepen az állatok számára a takarmány legnagyobb részét a Környezethasználó vémméni 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 kiszerelésben szállítják az épületek mellett elhelyezett takarmánysilókba. A korcsoportoknak és hasznosítási irányoknak megfelelően a keverőüzemben különféle malactápot, nevelőtápot, hizótápot 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 istállókhoz új LODA üvegszálás műanyag takarmánysilókat telepítenek.


A sertéstelep vízellátását a meglévő 2 db fűrt 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
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{let} : 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 mosóvizeket 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
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 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 elsikkadnak. 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
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{léti} : 101 621 093

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

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA

Borítólap

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. Időp.: 2011.05.12

1. KÜJ	100 272 189	2. KSH törzsszám	12618893
3. Rövid név	Palotabozsoki Zrt.		
4. Teljes név	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zártkörűen Működő Részvénytársaság		
5. Település	Palotabozsok		
6. Cím	7727 Kossuth Lajos u. 69.		
7. Felelős neve	Jordán Attila	8. Beosztása	cégvezető
9. Telefon	69/341-387	10. Fax	0
		11. E-mail	0

Telephely adatai

12. KTJ	101 237 724
13. Megnevezése	SERTÉSTELEP
14. Település	Palotabozsok
15. Cím	7727 KÜLTERÜLET

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	6
19. Kitöltési dátum	11-MÁJ. -12	18. Helyszínrajz db	1
20. Felelős vezető neve	Jordán Attila	21. Beosztása	cégvezető

Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	101 237 724		
Egy konkrét HRSZ	073/3		
Eov X	85 677	Eov Y	618 303
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai

7. Összterület 19 494	8. Burkolatlan felület 8 500
------------------------------	-------------------------------------

Technológia adatlap

1. KTJ	101 237 724		
2. Technológia Id	2		
3. Technológia megnevezése	SERTÉSNEVELÉS		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0123		
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb (beleértve az azbeszt termelést)	Egyéb műveletek	
7. Technológia besor. határértékhez	2 000		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	3 435	10. Mértékegysége	db/év
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek			

Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
D1	SERTÉSTELEP	0	19 494

Berendezés adatlap


2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	SERTÉSTELEP	1	db	1995	99		

Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
2	D1	100	METÁN
2	D1	6	Ammónia

Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
2	D1	E1	SERTÉSNEVELÉS, SERTÉSTELEP, SERTÉSTELEP

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 3/2. oldal
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{lé} : 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: 100272189
Ügyfél neve: Palotabozsoki Mezőgazdasági Zártkörös Működésű Részvénytársaság
Ügyfél cím: 7727 Palotabozsok, Kossuth Lajos u. 69. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 2 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 SERTÉSTELEP

A technológia kibocsátási határértékei


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

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete




aláírás

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. mell. 3/3. oldal
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{léti} : 101 621 093

**Védelmi övezet helyszínrajz
(1oldal)**



A. melléklet

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	Palotabozsoki Mezőgazdasági Zrt., Palotabozsok 073/3. és 1269. hrsz.-ú ingatlan alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1310-27/2024. KÜJ: 100 272 189 KTJ _{th} : 101 237 724 KTJ _{let} : 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.