



SOMOGY VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: SO/KTHF/00758-8/2023.
Ügyintézők: Szente Eszter, dr. Márki Mirella
Telefonszám: 82/795-916, 82/795-981

Tárgy: Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet-használati engedélye

KÜJ: 100199819
KTJ_{ph}: 100838540
KTJ_{let}: 101620443

HATÁROZAT

Az **A.L.M. Mezőgazdasági, Húsipari és Szolgáltató Kft.** (7557 Barcs-Somogytarnóca, Szabadság u. 64., a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a Barcs-Somogytarnóca Alsógyörgyös, 01031/1 helyrajzi szám alatti sertéstelep üzemeltetésére – a *lefolytatott módosítási eljárás alapján egységes szerkezetben*

egységes környezethasználati engedélyt

adok az alábbi előírások megtartásának kötelezettsége mellett.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

Teljes neve:	A.L.M. Mezőgazdasági, Húsipari és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid neve:	A.L.M. Kft.
Székhelye:	7557 Barcs-Somogytarnóca, Szabadság utca 64.
Statisztikai számjele:	10622096-0146-113-14.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel:	100 199 819

2. A telephely adatai:

Megnevezése:	Sertéstelep
Címe:	7557 Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz.
EOV koordináták:	X: 75977; Y: 526025
Környezetvédelmi Területi Jel _{telephely} :	100 838 540

A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.

3. **A tevékenység adatai:**

- 3.1. Megnevezése: A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 11. b) és c) pontja szerint: „*Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely sertések számára; 750 férőhely kocák számára*”.
- 3.2. Környezetvédelmi Területi Jelölés: 101 620 443 (Kocatelep)
- 3.3. TEÁOR száma: 01.46 Sertéstenyésztés
- 3.4. NOSE-P kód: 110.04 Állatok emésztése
110.05 Trágya kezelése
- 3.5. Engedélyezett kapacitása:

Megnevezés	Meglévő férőhely (db)	Tervezett férőhely (db)
Kocaszállás	4451	1658
Fiaztatók	609	562
Kocaférőhely összesen	5060	2220
Malac utónevelők (30 kg alatt)	17070	11520
Hizlaldák (30 kg felett)	21562	19500

A tevékenység 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 kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg azok elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

Jelen engedély az I./3.5. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.

- 4.2. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a területi környezetvédelmi hatáskörben eljáró Somogy Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályának (a továbbiakban: Kormányhivatal) a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.3. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.4. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített határidőhöz kötött **környezetvédelmi előírások teljesítését** – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő **15 napon belül** köteles bejelenteni és dokumentálni a Kormányhivatalnak.

II.

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

5. Létesítésre vonatkozó előírások

5.1. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 5.1.1. Az építési és bontási tevékenységet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban zajR) 12. §-ban előírt követelmények érvényesítésével kell végezni. A tervezett bontási és kivitelezési munkálatok során folyamatosan gondoskodni kell a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. és 5. számú melléklet szerint meghatározott határértékek teljesüléséről.
- 5.1.2. Az építéshez és bontáshoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy a hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 5.1.3. Az építés és bontás, továbbá a hozzá kapcsolódó közúti szállítások csak a nappali (6⁰⁰ – 22⁰⁰ óra közötti) időszakban végezhetők.
- 5.1.4. Az építéssel egyidejűleg biztosítani kell, hogy az üzemelésből eredő zajkibocsátás ne haladja meg a Rendelet 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékeket.

5.2. **Hulladékkezeléssel kapcsolatos előírások**

- 5.2.1. A kivitelezés során keletkező építési- bontási, veszélyes és nem veszélyes hulladékokat egymástól elkülönítetten, környezetszennyezést kizáró módon kell átmenetileg tárolni, majd **kezelésre arra engedéllyel rendelkező gazdálkodónak kell átadni.**
- 5.2.2. A kivitelezés során - csak a megfelelően előkezelt, az építési célra alkalmas - hulladék műszakilag indokolt mennyiségben használható fel. **A hulladék előkezelését, hasznosítását arra engedéllyel rendelkező gazdálkodó végezheti.**

- 5.2.3. A kivitelezés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és/vagy üzemi gyűjtőhelyet kell létesíteni.
- 5.2.4. A kivitelezés során kitermelt szennyezésmentes föld - amit a tárgyi ingatlanokon felhasználnak, visszatöltenek – nem tekintendő hulladéknak.
- 5.2.5. **A kivitelezés során fel nem használt földet hulladékként kell nyilvántartani**, és a vonatkozó előírások szerint kell a kezeléséről gondoskodni. A tárgyi ingatlanon kívül más ingatlanon a kitermelt szennyezetlen talaj külön engedély nélkül nem helyezhető el.
- 5.2.6. A kivitelezés során keletkező, a helyszínen nem hasznosított inert hulladékok, illetve bármilyen hulladék hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőhöz való szállítását kizárólag szállítási hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó végezheti.
- 5.2.7. A kivitelezési tevékenység befejezése után hulladék nem maradhat a területen.
- 5.2.8. A kivitelezés során keletkező hulladékok típusonkénti mennyiségeiről a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11) Korm. rendelet (továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint előírt nyilvántartást kell vezetni, és adatszolgáltatást kell teljesíteni.
- 5.2.9. Az építési tevékenység során a kivitelező vagy megbízottjának feladata, az építési munkaterületen keletkezett építési hulladék mennyiségének és fajtájának folyamatos vezetése az építési naplóban és az e- építési naplóban.
- 5.2.10. Ha az építési hulladék mennyisége a külön jogszabályban foglaltak szerint, az ott meghatározott küszöbértéket eléri, az építőipari tevékenység befejezésekor a jogosult felelős műszaki vezető feladata, hogy az építési napló alapján az építési hulladék nyilvántartó lapot és az építési napló összesítő alapján tett nyilatkozatát a használatbavételi engedélyezéshez az építetőnek átadja.
- 5.2.11. Felhívom a Környezethasználó figyelmét, hogy **amennyiben a telephelyen üzemi gyűjtőhelyet kíván kialakítani, üzemeltetni**, akkor az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésnek szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) 14. §-a és a Létr. 17. § (3) bekezdésében foglaltak alapján annak részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban kell rögzíteni, továbbá **az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.**

5.3. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 5.3.1. A bontási és építési munkákat úgy kell végezni, hogy a lakosságot érő diffúz porterhelés ne emelkedjen, 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 határértékek teljesüljenek.
- 5.3.2. A bontási hulladékok kiporzásmentes tárolásáról a telephelyről való elszállításig gondoskodni kell.

- 5.3.3. A bontási, építési anyagok szállításánál, valamint a bontási, építési munkálatok végzésénél műszaki intézkedésekkel gondoskodni kell arról, hogy a közutakon, lakóterületeken és azok környezetében a lehető legkisebb legyen a levegőterhelés.
- 5.3.4. A munkaterületek és a belső közlekedési utak rendszeres tisztításáról, portalanításáról, illetve locsolásáról gondoskodni kell.
- 5.3.5. A kiporzásra, illetve kiszóródásra hajlamos anyagok közúti szállítását porzás- és kiszóródás-mentesen kell megoldani (pl. ponyvás takarással, nedvesítéssel).
- 5.3.6. Rendkívüli időjárás (pl. erős szél) esetén a tereprendezési munkálatokat szüneteltetni kell.

5.4. **A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások**

- 5.4.1. A bontási, tereprendezési, és építési munkálatok nem okozhatják a földtani közegnek 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 rendeletben (továbbiakban: HÉR.) foglalt „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 5.4.2. A földtani közeg állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén a Környezethasználó köteles megkezdeni a kárelhárítást.
- 5.4.3. Minden, a létesítés során bekövetkező, a környezeti- ill. természeti elemeket veszélyeztető, károsító **rendkívüli eseményt a Kormányhivatalnak haladéktalanul be kell jelenteni** (ügyeleti telefon: **70/504-3190**).
- 5.4.4. A létesítés, ill. az esetleges kárelhárítás során az eredeti környezetéből (helyéről) **kitermelt és elszállított szennyezett anyagok** kezelésére a hulladékokra vonatkozó külön jogszabályok előírásait kell alkalmazni!

5.5. **Örökségvédelmi előírások**

- 5.5.1. Amennyiben az építkezés során régészeti emlék vagy lelet kerül elő, a felfedező (a munka felelős vezetője), az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, és a jegyző útján a hatóságnak azt haladéktalanul bejelenteni, a tevékenységet szüneteltetni, illetve a helyszín és a lelet őrzéséről - a felelős őrzés szabályai szerint - a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni.

6. **Üzemeltetésre vonatkozó előírások**

6.1. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 6.1.1. A Rendelet 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes létesítményre vonatkozóan.
- 6.1.2. Szabványos zajmérésekkel kell igazolni a Rendelet 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését a teljes telephelyre vonatkozóan, egyidejűleg bemutatva a zajvédelmi hatásterületet. A mérésekről készített jegyzőkönyvet a Kormányhivatal részére be kell nyújtani.

Határidő: 2021. május 31.

- 6.1.3. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 6.1.4. **A tervezett beruházások megvalósulását követő 90 napon belül** – a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 4. számú mellékletében előírtak alapján elvégzett - **zajméréseket kell végezni a telephely környezetében**, mely a teljes létesítményre vonatkozóan igazolja a zajterhelési határértékek teljesülését. Egyidejűleg be kell mutatni a kialakult közvetlen zajvédelmi hatásterületet.

A méréseket követően 15 napon belül be kell nyújtani a zajR. 5. mellékletében előírt tartalommal elkészített mérési jegyzőkönyvet a Kormányhivatalhoz.

6.2. **Hulladékkezeléssel kapcsolatos előírások**

- 6.2.1. A megelőzés és ezen belül az integrált szennyezés-megelőzés elve alapján a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a képződő hulladékok mennyiségét és veszélyességét.
- 6.2.2. Az üzemelés során keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről és az összegyűjtött hulladékok kezeléséről, minél nagyobb mértékű hasznosításáról, a mindenkor hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően kell gondoskodni.
- 6.2.3. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékok a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen tárolhatók.
- 6.2.4. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni. A tárolt hulladék fajtáját, típusát és a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) szerinti azonosító kódját a konténeren, illetve a tárolás helyén felállított táblán jól látható módon fel kell tüntetni.
- 6.2.5. A munkahelyi gyűjtőhelyen csak annyi hulladék tárolható, amennyi a hulladék zavartalan és biztonságos tárolása érdekében lehetséges, figyelemmel a munkahelyi gyűjtőhely tárolókapacitására. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg a hulladék gyűjtés céljából rendszeresített gyűjtőedényzet befogadóképességét.
- 6.2.6. A munkahelyi gyűjtőhelyen csak olyan hulladék gyűjthető, amely a munkahelyi gyűjtőhellyel azonos telephelyen képződik.
- 6.2.7. A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetését a hatályos jogszabályi előírások megtartásával kell végezni.
- 6.2.8. A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék, a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig tárolható.
- 6.2.9. A keletkezett hulladékok az adott hulladéktípusra hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodónak adhatóak át.
- 6.2.10. Az állatgyógyászati hulladékot – mint veszélyes hulladékot – olyan gyűjtőedényben kell gyűjteni, ami biztosítja, hogy hegyes-vágó eszköz sem a tároló eszközben, sem emberben sérülést nem okoz.

- 6.2.11. Az állati eredetű hulladékok kezelését a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet előírásai szerint kell végezni.

A telephelyen keletkező hulladékok főbb jellemzőit a **H. melléklet** tartalmazza.

6.3. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 6.3.1. A Környezethasználó által üzemeltetett „**sertéstenyésztés**” technológiához kapcsolódó **D6** azonosítószámú légszennyező diffúz forrás, valamint a „**fűtés**” technológiához tartozó **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrás **működését** az alábbi előírások betartása mellett **engedélyezem**.
- 6.3.2. A telephelyen működő légszennyező források működése során a VMH rendelet 1. mellékletben meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 6.3.3. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása és kihelyezése nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 6.3.4. A tartástechnológiai leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 6.3.5. A termőföldre történő trágyakihelyezést a lakóházaktól a lehető legtávolabb és olyan meteorológiai körülmények mellett kell végezni, hogy azzal elkerüljék a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását. Kedvezőtlen szélirány esetén és a szaghatás szempontjából kritikus időszakban (esti és hajnali órák, nagy meleg) a trágyakihelyezést szüneteltetni kell. A termőföldre kijuttatott trágya bedolgozását a lehető leghamarabb el kell végezni.
- 6.3.6. A légszennyező források működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelmények szerint **üzemnaplót** kell vezetni. A trágya keletkezésére és kiszállítására vonatkozó adatokat szintén az üzemnaplóban kell nyilvántartani.
- 6.3.7. A telephelyen működő **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMH rendelet) 1. számú mellékletének 2. pontjában foglalt táblázat B oszlopában meghatározott légszennyező anyag kibocsátási határértékeket, valamint a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 6.3.8. A **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan az **L.** mellékletben rögzített légszennyező anyagok tekintetében a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett, szabványos emisszió méréssel kell meghatározni ötévente, legközelebb **2028. március 31. napjáig**.

Az időszakos emissziómérés időpontjáról a VMM rendelet 15. § (3) bekezdése alapján a Kormányhivatalt legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.

A mérésekről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a Kormányhivatal részére.

- 6.3.9. Amennyiben a **P8** azonosítószerű légszennyező pontforráshoz kapcsolódó tüzelőberendezés nem megfelelő működése a kibocsátási határértékek túllépését okozhatja, úgy a nem megfelelő működés bekövetkezését követően legkésőbb 24 órán belül vissza kell állítani a normál üzemmenetet. Ha a normál üzemmenet visszaállítása 24 órán belül nem lehetséges, akkor az FMH rendelet 9. § (2) bekezdésében meghatározott intézkedéseket kell megtenni.
- 6.3.10. A Kormányhivatalt az FMH rendelet 9. § (1) bekezdés szerinti nem megfelelő működésről az esemény bekövetkezését követő nyolc órán belül tájékoztatni kell. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a Kormányhivatalnak az FMH rendelet 9. § (3) bekezdése alapján.
- 6.3.11. Az engedélyezett levegőterhelést okozó **P8** azonosítószerű légszennyező pontforrást érintő tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása) esetén – a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 22. § (1) és (2) bekezdései alapján – a levegővédelmi létesítési majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Kormányhivataltól.
- 6.3.12. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 6.3.13. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Kormányhivatalt.

A takarmányozással kapcsolatos BAT előírások, kibocsátási szintek

- 6.3.14. A takarmányozás során **az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő ammóniakibocsátás csökkentése érdekében** a nyersfehérje tartalmat csökkenteni kell nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, mely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.
- 6.3.15. A BAT-tal összefüggő **összes kiválasztott nitrogén** határértékét a BAT előírások **1.1. táblázata** tartalmazza az alábbiak szerint:

≈ Hízósertések esetén: 7,0 –13,0 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,

≈ Kocák esetén (a malacokat is ideértve): 17,0 –30,0 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,

≈ Utónevelt malacok esetén: 1,5 –4,0 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,

mely határértéknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott számítással vagy becsléssel igazolni kell, legközelebb a **2021. évi adatok felhasználásával 2022. március 31. napjáig**, majd azt követően évente. A számítást vagy becslést a BAT előírások 4.9.1. pontja szerint kell elvégezni.

- 6.3.16. A BAT-tal összefüggő **összes kiválasztott foszfor** határértékét a BAT előírások **1.2. táblázata** tartalmazza az alábbiak szerint:

- ≈ Hízósertések esetén: 3,5 –5,4 kiválasztott P₂O₅ kg/állatférőhely/év,
- ≈ Kocák esetén (a malacokat is ideértve): 9,0 –15,0 kiválasztott P₂O₅ kg/állatférőhely/év,
- ≈ Utónevelt malacok esetén: 1,2 –2,2 kiválasztott P₂O₅ kg/állatférőhely/év,

mely határértéknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott számítással vagy becsléssel igazolni kell legközelebb a **2021. évi adatok felhasználásával 2022. március 31. napjáig**, majd azt követően évente. A számítást vagy becslést a BAT előírások 4.9.1. pontja szerint kell elvégezni.

A porkibocsátás csökkentése érdekében tett BAT előírások

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

Az ammóniakibocsátás csökkentése érdekében tett BAT előírások, kibocsátási szintek

- 6.3.19. A sertések tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozó BAT-AEL határértékeket a BAT előírások **2.1. táblázata** tartalmazza az alábbiak szerint:

- ≈ Hízósertések esetén: 0,1 –3,6 kiválasztott NH₃ kg/állatférőhely/év,
- ≈ Kocák esetén (a malacokat is ideértve): 0,4 –7,5 kiválasztott NH₃ kg/állatférőhely/év,
- ≈ Ivarzó és vemhes kocák esetében: 0,2 –4,0 kiválasztott NH₃ kg/állatférőhely/év
- ≈ Utónevelt malacok esetén: 0,03 –0,7 kiválasztott NH₃ kg/állatférőhely/év,

melynek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott becsléssel igazolni kell legközelebb a **2021. évi adatok felhasználásával 2021. március 31. napjáig**, majd azt követően évente.

Az ammóniakibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell a BAT-következtetések 4.9.2. pontja szerint becsléssel vagy számítással.

Ezeken felül minden olyan alkalommal monitorozni kell az ammóniakibocsátást, amikor jelentősen megváltozik a gazdaságban tenyésztett állatállomány típusa, az állatok elhelyezési rendszere. (a technikát a BAT-következtetések 1.15. pontja (25. BAT) alapján a BAT-következtetések 4.9.2. pontja ismerteti.)

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

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében tett BAT előírások

- 6.3.20. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 6.3.21. A telephelyen tárolt trágya lehetőségekhez mérten legrövidebb időn belüli elszállításáról gondoskodni kell.

- 6.3.22. A tárolt trágya felülete felett az áramló levegő sebességét műszaki intézkedésekkel a lehetőségekhez mérten csökkenteni kell.

A BAT követelmények a <http://ippc.kormany.hu/bat-kovetkeztetesek> webhelyen érhetőek el.

- 6.3.23. A Baranya Megyei Kormányhivatal a hízlalda épületek és a hígrágya tároló, mint bűzforrások sarokpontjaitól számított legalább 500 m távolságban, kivéve a 01043/2 hrsz.-ú ingatlanhoz legközelebb eső sarokpontot, mely esetében a 01043/2 hrsz.-ú ingatlanon található lakóépülethez legközelebb, de azt elkerülve, a sarokponttól mért 340 m távolságban lehatárolt területre kiterjedően **védelmi övezetet állapított meg**. A védelmi övezettel érintett ingatlanok főbb adatait az **L. melléklet** tartalmazza.
- 6.3.24. Az Lr. 5. § (6) – (7) bekezdése értelmében, a védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a bűzterhelőt terhelik.
- 6.3.25. A védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

6.4. A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások

- 6.4.1. A telephelyen és a hozzá tartozó hígrágya kezelő-gyűjtő telephelyen (együtt: sertéstelep) a trágyatárolás kizárólag a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet, és azon belül kiemelten a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” betartásával történhet, az alábbiakra figyelemmel:
- A sertéstelep területén keletkező hígrágyát tilos a földtani közegben, vagy annak felszínén műszaki védelem nélkül gyűjteni, tárolni! A keletkező hígrágyák, szennyvizek gyűjtése, tárolása kizárólag az állattartó épületekben és műszaki védelemmel ellátott, szigetelt műtárgyakban történhet.
 - A sertéstelephez tartozó szervestrágya tárolásra és csurgaléklé tárolásra szolgáló műtárgyak telítettségét, műszaki állapotát rendszeres időközönként szükséges ellenőrizni. Szerves trágyát kizárólag az adott műtárgy befogadóképességének megfelelő mennyiségben szabad csak tárolni!
 - A sertéstelep hígrágya gyűjtő-kezelő, és szennyvíz gyűjtő-elvezető rendszerének karbantartásáról, tisztításáról, működtetéséről folyamatosan gondoskodni kell, hogy az elláthassa a funkcióját.
- 6.4.2. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, felhasználását megfelelő műszaki védelem mellett, és úgy kell végezni, hogy azok a földtani közeget ne veszélyeztethessék.
- 6.4.3. A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomom követésére a telephely területén a meglévő létesítmények, műtárgyak elhelyezkedésének figyelembevételével akkreditált **földtani közeg mintavételezést** kell végezni, és el kell végezni a földtani közeg minták **akkreditált laboratóriumi vizsgálatát** – a Kormányhivatallal egyeztetett helyeken és módon.

- 6.4.4. A mintavételek és vizsgálatok eredményét a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 15. § (8) bekezdése, és a FAVr. 13. számú melléklete szerinti alapállapot jelentésbe kell foglalni, különös tekintettel annak 2.1.3. és 2.2. pontjaira.

A földtani közegre és a felszín alatti vizekre vonatkozó alapállapot jelentésnek – a sertéstelep teljes területére vonatkozóan – tartalmaznia kell a földtani közeg állapotának, a már rendelkezésre álló és új vizsgálati eredményekre alapozott, a koncentráció határértékekhez való viszonyának bemutatását, értékelését, és az erre alapozott monitoring javaslatot is.

Az alapállapot jelentést a Kormányhivatalnak meg kell küldeni az elektronikus ügyintézés szabályai szerint.

Teljesítési határidő: 2021. április 30.

A földtani közeg tekintetében a monitoring vizsgálatokat továbbiakban a monitoring javaslatban meghatározott helyeken és módon kell végezni legalább **ötévente** egyszer.

A jelentést a Kormányhivatalnak meg kell küldeni a felülvizsgálati dokumentáció részeként.

Teljesítési határidő: 2026. január 15. majd ezt követően 5 évente

- 6.4.5. A tevékenység nem okozhatja a földtani közegnek a HÉR.-ben foglalt „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

6.5. **Természetvédelmi előírások**

- 6.5.1. Inváziós fajok visszaszorítását és tovább terjedésük megakadályozását (rendszeres kaszálás virágzás és termésérlelés előtt) folyamatosan biztosítani kell.
- 6.5.2. Gondoskodni kell a meglévő fásítás szakszerű gondozásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás stb.), valamint a pótlást a termőhelyi adottságoknak megfelelő, őshonos fajokkal kell végezni.
- 6.5.3. Az istállóépületek között lévő idegenhonos fafajokat (pl.: japánakác) fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni.
- 6.5.4. Amennyiben a telephelyen a külső világítás átalakítására kerülne sor akkor az alábbiakat kell figyelembe venni:
- A világítótestek a telephelyen kívülre, illetve a horizont síkja fölé nem sugározhatnak fényt.
 - A fényforrások színhőmérséklete legfeljebb 3000 K° lehet (meleg fényű, sárgás).
 - Lámpatestenként megengedett fényáram legfeljebb 1600 lumen lehet.
- 6.5.5. A rágcsálóirtás során ne használjanak olyan készítményt, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett állatfajokat.
- 6.5.6. Az épületek felújításakor a homlokzati színezés során kerülni kell a feltűnő, élénk színeket.

7. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 7.1. Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó **felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni**, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Kormányhivatal részére. A művelés alól kivett terület újrahasznosítás céljából történő engedélyezését az illetékes földhivatalnál kell kezdeményezni a talajvédelmi hatóság szakvéleménye alapján.

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

- 7.2. A felhagyás során inváziós fajok nem maradhatnak a telephely területén.
- 7.3. Az érintett területen a tevékenység felhagyása után gondoskodni kell a munkahelyi gyűjtőhelyen felhalmozott hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.
- 7.4. A telephely felhagyásával együtt járó bontási munkálatok során keletkező hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról – a felhagyás időpontjában a hatályos jogszabályok alapján – gondoskodni kell.
- 7.5. A telephelyen az esetleges szennyezést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, és azt veszélyes hulladékként kell kezelni vagy kezelő szervezetnek átadni.
- 7.6. A sertéstelep felhagyása nem okozhatja a földtani közegnek a HÉR.-ben foglalt „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 7.7. A tevékenység felhagyását követően vizsgálni kell a teljes terület szennyezettségét, annak megállapítása érdekében, hogy a területen folytatott, illetve felhagyott tevékenységek során felhasznált, vagy kibocsátott veszélyes anyagok nem okoztak-e szennyeződést, környezeti kárt a földtani közegben.
- 7.8. A földtani közegre irányuló vizsgálatokat, illetőleg mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti!
- 7.9. A **felhagyást követően** a tevékenységből eredő szennyezettség mértéke az érintett területeken nem haladhatja meg a HÉR.-ben foglalt „B” szennyezettségi határértéket, vagy az alapállapot-jelentésben rögzített állapotot, ill. a kármentesítési eljárás keretében meghatározott, és elfogadott (D) kármentesítési célállapot határértéket.
- 7.10. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből az alapállapot-jelentésben rögzített állapothoz viszonyítva a földtani közegben vagy a felszín alatti vizekben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelh.R.) szerinti kárelhárítási vagy a FAVr. szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.

8. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

8.1. Általános előírások

- 8.1.1. A telepen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és az ott előírt határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.
- 8.1.2. A monitoring vizsgálati eredményeket az **A. mellékletben** meghatározott gyakorisággal kell megküldeni a Kormányhivatalnak.

- 8.1.3. A szakrendszeri adatszolgáltatásokban nem jelentett üzemi alapadatok bejelentéséhez az egyoldalú adatlapból álló **(E)PRTR-A adatlap**on kell adatot szolgáltatni évente, a tárgyévet követő év **március 31.** napjáig.

8.2. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 8.2.1. Amennyiben a Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Kormányhivatalhoz.

8.3. **Hulladékok keletkezésével és kezelésével kapcsolatos előírások**

- 8.3.1. Az üzemelés során keletkező hulladékok fajtánkénti mennyiségeiről a Hull.ny.r. szerint előírt nyilvántartást kell vezetni, és adatszolgáltatást kell teljesíteni.

8.4. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 8.4.1. A légszennyező források tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról az online űrlapkezelő és adatszolgáltató rendszeren (OKIRkapu) keresztül éves jelentést kell benyújtani (LM) **a tárgyévet követő év március 31. napjáig**, figyelembe véve a határozat L. mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”, valamint a VMH rendelet 6. melléklet 2. pontjában foglaltakat.
- 8.4.2. Az alapbejelentésben (LAL) rögzített adatok megváltoztatásáról – az azt követő 30 napon belül - változásjelentést kell tenni.
- 8.4.3. Az adatszolgáltatásokat elektronikus úton kell teljesíteni.

9. **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása**

- 9.1. A Környezethasználó köteles a külön eljárásban elfogadott kárelhárítási „üzemi terv” karbantartásáról, felülvizsgálatáról, az abban foglaltak betartásáról, valamint a kárelhárítási anyagok és eszközök készenlétkben tartásáról gondoskodni.
- 9.2. A Környezethasználó köteles az adatokban bekövetkezett változásokról, valamint a nem felülvizsgálat köteles technológiai változásokról a Kormányhivatalt az elektronikus ügyintézés szabályai szerint értesíteni.

Határidő: a változást követő 30 napon belül

- 9.3. A Környezethasználó a telephelyre vonatkozó – az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett – változás esetén az üzemi kárelhárítási tervet köteles felülvizsgálni, és azt köteles megküldeni jóváhagyásra a Kormányhivatalnak, továbbá a működési terület szerint illetékes Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak (DDVIZIG) és a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóságnak (NPI).

**Határidő: a változást követő 60 napon belül, ill.
a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként**

- 9.4. Környezetveszélyeztetés észlelése esetén a Környezethasználó **köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni** a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.

- 9.5. A Környezethasználó azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodás bekövetkezése esetén **köteles megkezdeni a kárelhárítást** a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.

Azonnali beavatkozás szükséges:

- ≈ ha a környezetkárosodás a közegészségügyet, a közbiztonságot veszélyezteti, illetve
 - ≈ ha a környezetkárosodás felszámolása azonnali beavatkozással eredményesebben, hatékonyabban, gazdaságosabban végrehajtható, illetve
 - ≈ ha a jövőbeni környezetkárosodás megelőzhető.
- 9.6. A Környezethasználó köteles a megelőző intézkedéseket, a kárenyhítést, a kárelhárítást az üzemi tervben foglaltak szerint végrehajtani.
- 9.7. A kárelhárítás során biztosítani kell, hogy
- ≈ a környezetkárosodás ne tevődjön át más környezeti elemre,
 - ≈ a lehető legkisebb környezeti terheléssel járjon,
 - ≈ ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetkárosodást.
- 9.8. A Környezethasználó – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – **köteles haladéktalanul tájékoztatni**
- ≈ a felszíni vizek, a felszín alatti vizek, és földtani közeg veszélyeztetése szennyezése esetén: a területi vízügyi hatóságot (**Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**) és a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Kaposvári Szakasz mérnökségét;
 - ≈ az egyéb, természeti elemeket érintő veszélyeztetés, szennyezés esetén: a Kormányhivatalt (**ügyeleti telefon: 70/504-3190**) és az illetékes **NPI-t**;
 - ≈ tűz- és robbanásveszélyes vagy veszélyes vegyi, biológiai, illetőleg radiológiai veszély esetén: az erre **hatáskörrel rendelkező szervezeteket**.
- 9.9. A Környezethasználó **köteles** a rendkívüli eseményeket, káreseményeket és kárelhárítási beavatkozásokat, intézkedéseket kárelhárítási naplóban **dokumentálni**.
- 9.10. A Környezethasználó **köteles** a saját hatáskörben végzett kárelhárítás során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok összegyűjtéséről, elszállításáról, ártalmatlanításáról gondoskodni az üzemi tervben foglaltak szerint. Egyéb esetben a hulladék biztonságos elhelyezése a műveleti kárelhárítást végző szerv feladata.
- 9.11. A Környezethasználó **köteles** az elhasznált kárelhárítási anyagokat és eszközöket a kárelhárítást követően **azonnal pótolni**.

10. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 10.1. A Környezethasználó köteles a Kormányhivatalnak 15 napon belül bejelenteni:
- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását,
 - a tulajdonosváltást, a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

- 10.2. A jelen engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén a Környezethasználó köteles az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatni a Kormányhivatalt, valamint az észlelést követően azonnal megtenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.

11. Egyéb kötelezettségek

- 11.1. A Környezethasználó az 1./3. pontban foglalt tevékenységek végzése esetén **környezetvédelmi megbízottat** köteles foglalkoztatni a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. § c) pontjában foglalt feltételek szerint.

12. A szakhatóság állásfoglalása

- 12.1. A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** a 35200/615-2/2021. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben adott szakhatósági állásfoglalásában **az alábbiak szerint járult hozzá** az egységes környezethasználati engedély kiadásához:

I. „Általános előírások

1. *A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*
2. *A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra – a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVMr.) 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelően – kialakított tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.*

II. **A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:**

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Hígrágya tároló medence E1	102 153 841	hígrágya	28 000 m ³	vasbeton	75 694	524 893
Hígrágya tároló medence E2	102 153 852	hígrágya	28 000 m ³	vasbeton	75 664	524 884
Kommunális szennyvízgyűjtő akna	101 829 437	kommunális szennyvíz	25 m ³	vízzáró szigetelés	75 994	524 843
Almostrágya tároló	101 829 448	almostrágya	1303 m ²	beton	76 364	524 872
Lagúnás istálló		hígrágya		beton		
Előtároló medence		hígrágya	1000 m ³	beton		

III. **Tevékenységre vonatkozó előírások:**

3. *A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.*
4. *Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.*
5. *A hígtrágya és almostrágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.*
6. *A hígtrágya és almostrágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.*
7. *A trágya tárolók vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígtrágya elfolyás esetén intézkedni kell a szigetelés helyreállításáról.*
8. *A telepen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell.*
9. *Biztosítani kell a telep területére hullott csapadékvizek telepen belül történő elszikkadását.*
10. *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.*
11. *A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.*

IV. **Monitoringra vonatkozó előírások:**

12. *Az állattartó telep felszín alatti vízre gyakorolt hatását a megépített 12 db figyelőkúttal kell ellenőrizni.*
13. *A figyelőkutakból évente vízmintát kell venni, és vizsgálni kell a következő komponensekre: pH, KOI, fajlagos vezetőképesség, kálium, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát. Mintavételezéskor a figyelőkutakban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell.*
14. *A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.*
15. *A monitoring eredmények vonatkozásában meg kell tenni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3. §-a szerinti elektronikus adatszolgáltatást.*

Határidő: tárgyévet követő március 31., majd évente

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

V. Felhagyásra vonatkozó előírások:

16. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az istállókat, a hígtrágya tárolókat, az almos trágya tárolót – 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. A csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyező anyag 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,
 - FAVr. 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 sertéstelep területén található szennyező anyag tárolására szolgáló objektumok vonatkozásában a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 1. § a) pontja szerinti egységes szerkezetű adatszolgáltatást meg kell tenni.

Teljesítési határidő: 2021. május 31.

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

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2033. február 28.”

- 12.2. A Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35200/615-7/2021. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalása:

„Általános előírások

A Barcs-Somogytarnóca 01031/1 hrsz.-ú sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének módosításához **a következők szerint hozzájárulunk:**

I. Általános előírások:

1. Az újonnan építendő istállók vonatkozásában a használatbavételekor meg kell tenni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 1 § (1) A) pontja szerinti aktualizált egységes szerkezetű, elektronikus adatszolgáltatást.

2. A bontásra kerülő építményekből a munkálatok megkezdése előtt a szennyező anyagokat (almos- és hígtrágya, csurgaléklé) el kell távolítani. Az esetlegesen szennyeződött bontási hulladékokat a talaj illetve talajvíz szennyezését kizáró módon kell deponálni elszállításukig.
3. Az Igazgatóság által 35200/615-2/2021. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában előírtakat továbbra is be kell tartani.

II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektum	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás m ³	Műszaki védelem	EOV Koordináta	
					x	y
Hígtrágya tároló medencék	101 829 415	folyékony	56 000	monolit vasbetonból	75 661	524 513
Szociális szennyvíz tároló medence	101 829 437	folyékony	25	monolit vasbetonból	75 994	524 843
Szerves trágya tároló	101 829 448	szilárd	2 480	monolit vasbetonból	76 364	524 872
Hígtrágya tároló medence E1	102 153 841	folyékony	28 000	monolit vasbetonból	75 694	524 893
Hígtrágya tároló medence E2	102 153 852	folyékony	28 000	monolit vasbetonból	75 664	524 884
Vezetői iroda szociális szennyvíz tároló medence	102 895 608	folyékony	6	monolit vasbetonból	76 219	524 877
9-es kocaszállás	102 898 399	folyékony	430	monolit vasbetonból	76 163	524 881
13-as kocaszállás	102 898 414	folyékony	270	monolit vasbetonból	76 157	524 842
1-4-es malacnevelő	102 898 436	folyékony	740	monolit vasbetonból	76 068	524 901
1-es elő hizlalda	102 898 481	folyékony	900	monolit vasbetonból	75 774	525 040
2-es elő hizlalda	102 898 506	folyékony	900	monolit vasbetonból	75 803	525 034
19-es hizlalda	102 898 562	folyékony	160	monolit vasbetonból	76 189	524 969
20-as hizlalda	102 898 584	folyékony	160	monolit vasbetonból	76 203	524 966
5-12-es malacnevelő*	102 898 458	folyékony	1 500	monolit vasbetonból	75 993	524 873
21-es hizlalda*	102 898 609	folyékony	160	monolit vasbetonból	76 216	524 962
22-es hizlalda*	102 898 621	folyékony	160	monolit vasbetonból	76 229	524 958
23-as hizlalda*	102 898 643	folyékony	160	monolit vasbetonból	76 244	524 955
24-es hizlalda*	102 898 665	folyékony	160	monolit vasbetonból	76 264	524 951
25-ös hizlalda*	102 898 687	folyékony	160	monolit vasbetonból	76 277	524 948
26-os hizlalda*	102 898 702	folyékony	160	monolit vasbetonból	76 291	524 944
27-es hizlalda*	102 898 724	folyékony	160	monolit vasbetonból	76 304	524 941
28-as hizlalda*	102 898 746	folyékony	160	monolit vasbetonból	76 318	524 937

A *-gal jelölt objektumok telepfejlesztés során elbontásra kerülnek.”

III.

Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2033. február 28. napjáig hatályos.**
2. **Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg a SO/TO/00278-33/2021. és a SO/KTHF/00562-4/2022. ügyiratszámú határozatokkal módosított SO/TO/00278-19/2021. ügyiratszámú határozat (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
3. **Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt D6 azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi működési engedély 2026. június 15. napjáig hatályos.**
4. **Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt P8 azonosítószámú pontforrásra vonatkozó levegővédelmi működési engedély 2028. július 20. napjáig hatályos.**
5. **Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az R.-ben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt - különös tekintettel az elérhető legjobb technikára - **2026. január 15. napjáig** be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz.**
6. **A Kormányhivatal az egységes környezethasználati engedélyt visszavonja**, ha a jogosult nyilatkozik arról, hogy az egységes környezethasználati engedéllyel nem kíván élni, továbbá akkor is, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek lényegesen megváltoztak.
7. A Környezethasználónak **éves felügyeleti díjat** kell fizetnie.

A felügyeleti díj összege **100.000 forint**, melyet a Somogy Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett SMKH Környezet-és Természetvédelem megnevezésű előirányzat-felhasználási 10039007-00299688-38100004 számú számlára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28-ig**.
8. **Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.**

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

A döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.

A döntés közlésétől számított 30 napon belül annak bírósági felülvizsgálatát lehet kérni jogszabálysértésre hivatkozással a Somogy Vármegyei Kormányhivatallal szembeni kereset indításával.

A keresetlevelet 30 napon belül a Somogy Vármegyei Kormányhivatalhoz (7400 Kaposvár, Nagy Imre tér 1.), kell benyújtani a Pécsi Törvényszéknek (7621 Pécs, Jókai utca 10.) címezve.

A jogi képviselővel eljáró fél, és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> honlapon keresztül elektronikus űrlapkitöltő IKR rendszer használatával.

A jogi képviselő nélkül eljáró fél a közigazgatási keresetet az Országos Bírósági Hivatal által rendszeresített nyomtatványon is benyújthatja, ami a <http://birosag.hu/nyomtatvany-urlapok/keresetlevel-nyomtatvanyok> oldalról tölthető le.

Amennyiben a személyesen eljáró természetes személy az elektronikus kapcsolattartási módot választja, akkor a beadványait Ügyfélkapu igénybevételel nyújthatja be és a bíróság is elektronikusan kézbesít részére.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, keresetlevél benyújtásának a határozat végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban azonnali jogvédelem iránti kérelem terjeszthető elő. 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 pedig valószínűsíteni kell.

A Kormányhivatal tájékoztatja, hogy a per kapcsán keletkező perköltség és kereseti illeték megfizetése a peres felet terheli, a közigazgatási peres eljárásban a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A bíróság az ügy érdemében – ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek – tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti.

INDOKOLÁS

A Kormányhivatal a Környezethasználó részére teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat (a továbbiakban: felülvizsgálat) eredményeképp a Barcs külterület 01031/1 hrsz-ú ingatlanon lévő sertéstelep üzemeltetésére vonatkozóan Engedélyt adott. Az Engedély 2021. március 22. napján véglegessé vált.

Az Engedély a SO/TO/00278-33/2021. ügyiratszámú határozattal (1. számú módosítás) és a SO/KTHF/00562-4/2022. ügyiratszámú határozattal (2. számú módosítás) módosításra került az alábbiak szerint:

1. számú módosítás: Az Engedély III. fejezetének 3. pontja – a **D6** azonosítószámú légszennyező diffúz forrás vonatkozásában – a rendelkező rész szerint módosult.

2. számú módosítás: Engedély I. fejezete 3.5. pontjában módosult a telep engedélyezett kapacitása, az Engedély II. fejezete jelen határozat 5. pontjában foglalt létesítésre vonatkozó előírásokkal egészült ki, továbbá az Engedély II. fejezet üzemeltetésre vonatkozó zaj-és rezgésvédelmi előírásai a jelen határozat 6.1.4. pontjában foglalt előírással egészült ki.

A Környezethasználó 2023. május 22. napján az Engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Kormányhivatalhoz, melyben kérte a telephelyen lévő **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrás működési engedélyének kiadását tekintettel arra, hogy az 2023. július 31. napjáig hatályos.

A Környezethasználó kérelméhez mellékelte az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) által elkészített BM021491 munkaszámú dokumentációt.

A Kormányhivatal a kérelem alapján megállapította, hogy kérelem tárgya nem minősül a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti, az Engedélyben foglaltak jelentős változtatásának. A kérelem az Engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély kiadására irányul. Az Engedély módosításakor ezért a R. 20. § (3) bekezdése az irányadó.

A kérelmezett eljárásért a Környezethasználó a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. mellékletének 7. és 10.3. pontjai szerinti 50.000 forint igazgatási szolgáltatási díjat – felhívásra – megfizette.

A Környezethasználó 2023. június 12. napján kérelmét kiegészítette azzal, hogy kérte a telep déli oldalát érintő védőfásítás előírásának törlését. Kérelmét azzal indokolta, hogy a sertéstelep korszerűsítése keretében az építeni kívánt új hizlalda épületek déli végén az állatszállító kamionok számára szükséges bekötőút, valamint fordulókör kialakítása miatt az Engedélyben előírt védőfásítást hely hiányában nem lehet megoldani.

A Kormányhivatal a benyújtott kérelem és annak kiegészítése alapján a következőket állapította meg:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- A Kormányhivatal az Lr. 5. számú melléklete szerint összeállított dokumentációt áttanulmányozta és megállapította, hogy a **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrás működtetésének akadálya nincs.
- A Környezethasználó korábban megküldött emissziómérési jegyzőkönyvvel (száma: AML-22-503-24, készítette: AIR Metric Hungary Zrt., 2536 Nyergesújfalu, Viscosa tér 3., NAH-1-1731/2022.) igazolta a kibocsátási határértékek teljesülését.
- A Kormányhivatal a fentiek figyelembevételével az Lr. 25. § (2) bekezdése alapján, a VMM rendelet 15. § (1) bekezdése és 14. melléklete, valamint az FMH rendelet 8. § (1) bekezdése, és 8. § (2) bekezdés a) pontja figyelembevételével tett előírást a légszennyező anyagok időszakos kibocsátás mérésének határidejére a **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan.
- Az Engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély időbeli hatályáról az Lr. 25. § (5) bekezdése alapján határozott a Kormányhivatal.

Természetvédelmi szempontból:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdésének 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.
- Tekintettel arra, hogy a telep déli részével határos ingatlanokon a Környezethasználó épületei, trágyatároló-, ülepítő medencéi találhatóak ezért a telep déli oldalról történő takarófásítás elmaradásának tájvédelmi szempontból nincs jelentős hatása.
- A fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedély kérelem szerinti módosításának tájvédelmi szempontból nincs akadálya.

Az Engedély jelen (3. számú) módosítására irányuló kérelem zaj- és rezgésvédelmi, földtani közeg védelmi szakkérdéseket, továbbá a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kkr.) 11. § (1) bekezdése, valamint 3. mellékletében meghatározott szakkérdéseket – a természetvédelmi szakkérdések kivételével – nem érintett.

Tekintettel arra, hogy az Engedély jelen (3. számú) módosítása iránti kérelem nem érintette az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés és az 1. melléklet 9. táblázatban kijelölt szakhatóságok hatáskörét, a Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján nem keresett meg szakhatóságot az eljárása során.

A fentiek alapján a Kormányhivatal a rendelkező részben foglaltak szerint módosította az Engedély III. fejezetének 4. pontját, továbbá törölte az Engedély II. fejezetének 5.5.4. és 5.5.5. pontját.

A fentiek alapján a Kormányhivatal a R. 20. § (3) bekezdésében, illetve a R. 20/A § (9) és (10) bekezdésében foglaltak alapján döntött az engedély módosítása tárgyában, melyet a **R. 20/A. (14) bekezdése értelmében a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalt. Jelen határozat véglegessé válásával az Engedély és annak módosításai a rendelkező részben foglaltak szerint hatályukat veszti.**

A felülvizsgálat során adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:

A teljes körű felülvizsgálati eljárás során a Kormányhivatal – figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes **vízügyi hatóságot** szakhatósággént megkereste.

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/615-2/2021. ált. számú **vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását** a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben SO/TO/00278-8/2021. számon 2021. február 3. napján megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta Vass Attila környezetvédelmi szakértő által készített tervdokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e. Vízügyi 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, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

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

A Környezethasználó a Barcs 01031/1 hrsz.-ú ingatlanon található telephelyén sertéstartást végez.

A sertéstelep hizlaldáiban hígtrágyás rendszerben történik a sertéstartás. A hígtrágya az istállókból a telep déli oldalán található hígtrágya átemelő aknába kerül, ahonnan két, külön rendszerből álló szivattyú homogenizálja és továbbítja a hígtrágyát egy 1000 m³-es előülepítő medencébe. Az előülepítő medencéből a hígtrágyát egy szeparátor szétválassza, a hígfázis a 28 000 m³ térfogatú medencékbe

kerül, míg a szilárd fázis a szeparátorház alatti szállítójármű rakterére hullik, majd megtelve az almostrágya tárolóba kerül. A sertéstelepen a trágyatárolók a trágya 6 havi mennyiségének megfelelő tározókapacitást maradéktalanul kielégítik.

A telepen évente 90 000 m³ hígtrágya keletkezik.

A sertéstelepen keletkező hígtrágyát a Somogy Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály által SO-04F/NT/00146-4/2019. ügyiratszámú határozata alapján, az abban megadott módon, az abban engedélyezett területekre öntözik ki.

A sertéstelep vízellátása saját tulajdonú fúrt kútból történik. A telep vízellátása tárgyában S. LIX/34. vízikönyvi számon vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, mely 2028. október 31. napjáig hatályos.

A kommunális szennyvíz gyűjtésére egy 25 m³ térfogatú betonakna szolgál. A keletkező kommunális szennyvizet szerződés alapján a Lábod határában található szennyvíztelepre szállítatják.

A tiszta övezeti csapadékvíz a gyepek felületeken, valamint a telepi csapadékelvezető árkokban elszikkad.

A tevékenységnek a felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 12 db figyelőkút szolgál. A figyelőkutak a S. LIX/53. vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, mely engedély 2030. augusztus 31. napjáig hatályos.

A talajvízmintákat jellemző vízkémiai paraméterekre vizsgálták. A 2020. március 18. napján történt mintavétel alapján mindösszesen a 2. sz. figyelőkútban volt (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció, az oldott foszfát (0,53 mg/l) tekintetében.

A Szakértő véleménye szerint a 12 kút esetében kis mennyiségben történt határérték túllépés, melyek az alkalmanként nagyobb intenzitású csapadék-áramok következtében kialakuló friss szennyeződések mutatják.

Az állattartó telep területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása a FAVr. 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) bekezdés 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 tevékeny végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sérti.

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

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

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

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg az Igazgatóság. A monitoring eredmények beküldése

vonatkozásában az Igazgatóság előírta a FAVr. 35 § (1) c) pontja, 35. § (2d) bekezdése és 35/A. §-a szerinti elektronikus adatszolgáltatást.

Az Igazgatóság előírta a FAVr. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.

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

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

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

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

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

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

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

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

A felülvizsgálat során a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhang vizsgálata érdekében végzett eljárási cselekmények:

A Kormányhivatal a R. 1. § (6b) bekezdése alapján, figyelemmel az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjára, a SO/TO/00278-10/2021. ügyiratszámú végzésében megkereste **Barcs Város Jegyzőjét** (a továbbiakban: Jegyző) és kérte, adja meg az arra vonatkozó – rendelkezésére álló – adatokat, hogy a tevékenység összhangban van-e a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel. A Kormányhivatal a R. 1. § (6c) bekezdése alapján felhívta a Jegyző figyelmét arra is, hogy a megkereséshez mellékelheti a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét is.

A Jegyző a PH/1973-2/2021. ügyiratszámú végzésében arról tájékoztatta a Kormányhivatalt, hogy a felülvizsgált tevékenység a helyi építésügyi követelményeknek, valamint Barcs Város Önkormányzata Képviselő-testületének a többször módosított 15/2002. (IX.27.) számú önkormányzati rendelettel jóváhagyott szabályozási terve és helyi építési szabályzata előírásainak megfelel, helyi jelentőségű természeti területet és emléket nem érint, a helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel.

A Kormányhivatal a felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozása során megállapította, hogy annak levegőtisztaság-védelmi és földtani közeg védelmi szempontból történő kiegészítése szükséges, ezért az érdemi döntéshozatal érdekében a SO/TO/00278-3/2021. ügyiratszámú végzésében tényállás tisztázására hívta fel a Környezethasználót.

A Környezethasználó a felhívásban foglaltakkal kapcsolatos válaszait 2021. február 22. napján küldte meg a Kormányhivatal részére.

A felülvizsgálat során a Kormányhivatal a Vass Attila környezetvédelmi szakértő (a továbbiakban: Szakértő) által készített teljes körű felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozva az alábbi megállapításokat tette:

A Szakértő az engedélyezési dokumentációt elkészítő szakértők – a jogszabály tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát igazolta.

• **Általánosságban** megállapítható:

- A Környezethasználó a Barcs-Somogytarnóca 01031/1 hrsz. alatti telepén intenzív sertéstenyésztést folytat 21562 férőhellyel 30 kg-on felüli sertések (hízók) számára és 4451 férőhellyel kocák számára.
- A tartástechnológia a telepen hígrágyás. Az állattartó épületek rácspadozattal vannak ellátva. Az épületek alatti lagúnákba kerül a hígrágya.

A telephelyen folytatott technológiák bemutatását a **Te. melléklet**, a telepi létesítményeket a **Th. melléklet** tartalmazza.

• **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:

- A benyújtott dokumentáció alapján a sertéstelep kialakítása és üzemeltetése megfelel a hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok előírásainak.
- A tevékenységek során a telephelyen az állatállomány gyógyászati ellátásából, illetve az egyéb keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.
- A telephelyen az üzemelés során keletkező települési szilárd hulladékok szerződés alapján elszállításra kerülnek.
- Az üzemelés során keletkező hulladékok tárolása és kezelése megfelel a vonatkozó hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályi előírásoknak.
- Az elhullott állati tetem és melléktermék már nem tartozik a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá, így ezek kezelésére vonatkozó előírásokat a Kormányhivatal nem tett.
- Az állati hulladékok kezelésének ellenőrzése és engedélyezése – hulladékkezelési szempontból – az állategészségügyi hatóság feladat- és hatáskörébe tartozik.
- A Kormányhivatal a telephelyen keletkező hulladékok főbb jellemzőit a **H. mellékletben** határozta meg.
- Felhívom a Környezethasználó figyelmét, hogy amennyiben a telephelyen üzemi gyűjtőhelyet kíván kialakítani, üzemeltetni, akkor a Létr. 14. §-a és a Létr. 17. § (3) bekezdésében foglaltak alapján annak részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban kell rögzíteni, továbbá az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a Kormányhivatal általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

- A Kormányhivatal a rendelkező részben tett előírásokat a Ht. 1. §, 4. §, 7. §, és a 31. § (1) és (2) bekezdése, illetve a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet, a VM rend., valamint a Létr. vonatkozó rendelkezései alapján határozta meg.
- A Környezethasználó nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségét a Hull.ny.r. alapján írta elő a Kormányhivatal.

- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:

- A dokumentáció zajvédelmi munkarészeiben rögzítettek alapján a 2015. évben elvégzett teljeskörű felülvizsgálat óta végrehajtott korszerűsítések és átalakítások során többlet zajforrás nem keletkezett a telephelyen.
- A dokumentáció mellékleteként benyújtott 2015. május hónapban készített mérési jegyzőkönyv alapján a létesítmény zajkibocsátása megfelel a megengedett zajvédelmi követelményeknek. Megállapítható továbbá, hogy a sertéstelep zajvédelmi szempontú hatásterületén védett terület, épület, helyiség nem található, így a zajR. 10. § (3) bekezdés a) pontjába foglaltak alapján zajkibocsátási határérték megállapítása jelenleg nem indokolt.
- A dokumentációban rögzítésre került, hogy a Környezethasználó a telep környezeti zajvédelmi felülvizsgálatát 2021. év tavaszára tervezi elvégezni. Az elvégzett vizsgálatok eredményeiről a hatóságot tájékoztatni fogja. A szabványos zajmérésre vonatkozó mérési tervet a Kormányhivatal tudomásul veszi. Mivel a dokumentációhoz az öt évvel ezelőtti mérési jegyzőkönyv került benyújtásra, ezért a fentiek figyelembevételével a Kormányhivatal az egységes környezethasználati engedély rendelkező részében előírást tett a mérések elvégzésére vonatkozóan.
- A Kormányhivatal felhívja a figyelmet, hogy a zajméréseket a KvVM rendelet 4. számú mellékletében előírtaknak megfelelően kell elvégezni. A mérési jegyzőkönyv tartalmi követelményeit a zajR. 5. számú melléklete tartalmazza. A zajvédelmi hatásterület meghatározásának módját a zajR. 5. §-a és 6. §-ai határozzák meg.
- A Kormányhivatal a zajvédelmi előírásait a zajR 4. § (3) bekezdése b) pontja alapján megállapított hatáskörében eljárva a zajR. 3. § (1) és (3) bekezdése, 10. § (1)-(3) bekezdései továbbá az adatszolgáltatásra vonatkozó előírását a zajR. 11. § (1) bekezdése alapján tette meg, figyelemmel a Rendeletre.

- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:

- A dokumentációkban bemutatottak alapján a „**sertéstenyésztés**” technológiához kapcsolódó **D6** azonosítószámú diffúz forrás, valamint a „**fűtés**” technológiához tartozó **P8** azonosítószámú pontforrás működése megfelel az elérhető legjobb technikának és a jogszabályokban előírtaknak.
- A telep működése során – az elmúlt 5 évben - bűzzel kapcsolatos lakossági bejelentés a Kormányhivatalhoz nem érkezett. A dokumentációban rögzítettek szerint a technológiai előírások, valamint a rendelkező részben foglalt előírások következetes betartásával minimalizálható a bűzkibocsátás, lakosságot zavaró szaghatás nem alakulhat ki.
- A Kormányhivatal a takarmányozással, a porkibocsátással, az ammónia – és bűzkibocsátással kapcsolatos előírásait 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 szóló 2017.2.15. számú végrehajtási határozata mellékletének (a továbbiakban: EU végrehajtási határozat) alapján tette.

- Az Lr. 5.§ (3) bekezdése értelmében, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- Az Lr. 5.§ (4) bekezdése alapján a Kormányhivatal a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – az 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 Megyei Kormányhivatal a rendelkező részben megfogalmazottak szerint a Barcs külterület, 01031/1 hrsz. szám alatt található sertéstelep körül az **L mellékletben** szereplő változási vázrajz által határolt területre védelmi övezetet állapított meg a rendelkező részben foglaltak szerint. A Kormányhivatal a védelmi övezetet az Lr. 5. § (4) bekezdésében, valamint 38. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően fenntartja.
- A benyújtott dokumentáció alapján rögzíthető, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokon védett létesítmények (lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület) jelenleg nem találhatók.
- **Tájékoztatom a védelmi övezettel érintett Barcs város és Csokonyavisonta község önkormányzatait**, hogy a Lr. 5. § (3) bekezdése alapján előírt és a határozat rendelkező részébe foglalt, a Kormányhivatal által kijelölt védelmi övezet tekintetében fennálló jogszabályi korlátozásokat, tilalmakat a 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.
- **Felhívom Barcs város és Csokonyavisonta község önkormányzatai figyelmét**, hogy a Kormányhivatal által jelen határozatában megállapított védelmi övezet vonatkozásában a helyi rendezési tervüket vizsgálják felül, és amennyiben szükséges, intézkedjenek annak módosítása érdekében.
- **Felhívom az érintett építésügyi hatóság figyelmét**, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokkal kapcsolatos építésügyi engedélyezési eljárásai során a Kormányhivatal által jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- **Felhívom az érintett területi állami főépítészt**, hogy a településrendezési tervek véleményezése során a Kormányhivatal által jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- A Kormányhivatal az Lr. 4. §, 7. § (1) bekezdése, valamint 26. § (1) bekezdése alapján, az Lr. 22. § (1) és (2) bekezdéseiben biztosított jogkörében eljárva, a VMM rendelet, a VMH rendelet valamint az FMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket

- A Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31. § (2) bekezdése alapján írta elő. Az adatszolgáltatás módjára vonatkozó előírás az Lr. 32. § (1) bekezdésén alapul.
- A levegővédelmi működési engedély időbeli hatályáról az Lr. 25. § (5) és az Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Kormányhivatal.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - Az egységes környezethasználati engedély kiadásának közegészségügyi akadálya nincs.
 - A Kormányhivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Földtani közeg védelmi és kárelhárítási szempontból** megállapítható:
 - A rendelkezésre álló információk, és a dokumentáció alapján a Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:
 - ≈ Az alsógyörgyös-pusztai sertéstelep volt hígtrágya tározója okozta környezetszennyeződés kapcsán folyt kármentesítési eljárás a Barcs, külterületi 01017., a 01019/7. és a 0939. helyrajzi számú ingatlanokat érintően. A Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 1986–12/2011. iktatószámú határozatában a szennyeződésre vonatkozó kármentesítési monitoring záródokumentációt elfogadta és a környezeti kármentesítést befejezettnek nyilvánította.
 - ≈ Ugyanakkor a Kormányhivatal rendelkezésére álló információk alapján a sertéstelep vonatkozásában még nem került benyújtásra a FAVr. 13. számú melléklete szerinti állapot-jelentés.
 - ≈ A sertéstelepen 12 db talajvíz monitoring kutat alakítottak ki, a mintavételezést évente végzik.
 - ≈ A vizsgálati területen a jelen felülvizsgálat keretében földtani közeg mintavételekre nem került sor, illetve monitoring rendszer nem üzemel, így a terület jelenlegi szennyezettségi állapotáról tényszerű adatok nem állnak rendelkezésre (földtani közeg mintavételi eredmények).
 - A Kormányhivatalnál jelenleg rendelkezésére álló információk alapján a vizsgálati terület vonatkozásában nem volt, és jelenleg sincs folyamatban a FAVr. szerinti, a földtani közeget, vagy a felszín alatti vizeket érintő kárelhárítási, vagy kármentesítési eljárás, és a Kormányhivatalnak nincsenek a birtokában olyan adatok, amely alapján ilyen eljárás megindítására lenne szükség. A monitoring tevékenységet azonban a továbbiakban is folytatni kell.
 - A tevékenység a meglévő épületek, építmények, műtárgyak igénybevételével, a meglévő technológiával fog folyni a jövőben is.
 - A sertéstelepen hígtrágyás tartástechnológiát alkalmaznak. Az állattartó épületek rácspadozattal vannak ellátva. Az épületek alatti vízzáróan kialakított lagúnákban gyűlik a hígtrágya, ahonnan a termelési ciklusoknak megfelelő ütemben gravitációs rendszerű vezetéken keresztül a sertéstelep D-i részén elhelyezkedő 100 m³-es trágyalé gyűjtő aknába kerül. Innen nyomóvezetékekkel a trágyakezelő és fázisszétválasztó telep előtároló medencéjébe,

majd onnan a szeparátoron keresztül az utótároló medencébe kerül a hígrágya. A szeparálás után összegyűlt hígrágya a 2 db HDP szigetelésű hígrágya tárolómedencébe, a leválasztott szilárd fázis 3 db betonozott műtárgyra kerül a mezőgazdasági hasznosításig.

- A dokumentációban bemutatott számítás alapján a sertéstelep vonatkozásában a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” teljesülnek.
- A telephelyen a kommunális szennyvizek, az állathullák és a veszélyes hulladékok gyűjtése földtani közeg–védelmi szempontból megfelelő.
- Az üzemszerű működésből eredően a földtani közeg veszélyeztetése, szennyezése jelenleg nem valószínűsíthető.
- A felülvizsgálat során földtani közeg mintavételekre és laborvizsgálatokra nem került sor. Ugyanakkor a dokumentációban megállapításra került, hogy: „Összességében a 12 monitoring kút 2016-2020 közti időszakban az ammónium, nitrit, nitrát és oldott foszfát tartalom esetében lépte túl a határértéket kis mennyiségben, jelezve ezzel a friss szennyeződést, ami nyilván az alkalmanként nagyobb intenzitású csapadék-áramoknak köszönhető.”
- Ezért szükséges a földtani közeg mintavételezések és a laboratóriumi vizsgálatok elvégzése, valamint alapállapot jelentés készítése, majd 5 évente értékelő jelentés készítése.
- A tevékenység földtani közeg védelmi szempontból megfelel az EU végrehajtási határozat mellékletét képező BAT útmutatóban foglaltaknak.
- Összességében azonban – az előírások betartása mellett – a tevékenység folytatásából, felhagyásából eredően a földtani-közeg védelme szempontjából jelentős hatás jelenleg nem feltételezhető.
- A Kormányhivatal földtani-közeg védelmét érintő kérdésekkel kapcsolatos véleménye és előírásai az R. 20/B. és 20/C §-án, az R. 22. § (10) bekezdésén, valamint a FAVr. 10. §-án és 15. §-án alapulnak.
- A Kárelh.R. 6. § (3) bekezdése, és 2. számú mellékletének 11. pont b) alpontja alapján – „11. Nagy létszámú állattartás b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,” – a tárgyi telephelyen folytatott tevékenység folytatója „Üzemi terv készítésére” kötelezett.
- A környezethasználó a kárelhárítási üzemi tervét a Kormányhivatalhoz benyújtotta, mely a SO/TO/02095-9/2020. számú határozattal került elfogadásra. A Kormányhivatal tudomása szerint az elmúlt 5 éves üzemeltetés során semmilyen havária esemény nem történt.
- Az üzemi tervek tartalmára, elkészítésére és elhelyezésére vonatkozó előírások a Kárelh.R. 7. §-án, az üzemi terv karbantartására, felülvizsgálatára, módosítására vonatkozó előírások a Kárelh.R. 8. és 9. §-án, a rendkívüli események megelőzésére, elhárítására, és a kötelező tájékoztatásra vonatkozó előírások a Kárelh.R. 1.-4. §-ain alapulnak. A kárelhárítás során keletkezett hulladékok kezelésére vonatkozó előírás a Kárelh.R. 17. § (3) bekezdésén alapul.

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

- A tárgyi ingatlan védett és fokozottan védett természeti területnek, továbbá európai közösségi jelentőségű (Natura 2000) területnek nem része és ökológiai hálózat övezetét, tájképvédelmi terület övezetét nem érinti.

- A fényszennyezés az éjszakai tájképre és a környező éjszakai életmódot folytató állatfajokra is negatív hatást fejt ki, ezért a fényszennyezés csökkentése érdekében tett előírásokat a Kormányhivatal a rendelkező részben.
- A telephely déli oldala az útról (Barcs 01024 hrsz.) szabadon látható, ezért a Kormányhivatal a rendelkező részben előírta a védőfásítás kialakítását a telephely déli oldalán, hogy a telephely tájbaillesztése, vizuális takarása teljes mértékben megvalósuljon.
- A növénytelepítés, pótlás során figyelemmel kell lenni az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendeletre, illetve a rendelet mellékleteiben felsorolt telepíthető és nem telepíthető fajokra.
- A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja alapján 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.
- A Tvt. 7. § (2) bekezdés e) pontja alapján biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
- A Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.
- A Kormányhivatal a természet- és tájvédelmi álláspontját a Tvt. figyelembevételével alakította ki.

• **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából megállapítható:**

- A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását, és a BAT következtetéseknek való megfelelést az EU végrehajtási határozat melléklete szerint mutatta be, amelyet a Kormányhivatal elfogadott.
- A sertéstelepre vonatkozó ISO14001:2015 környezetirányítási rendszer tanúsítása 2020.szeptember 21. napján megtörtént. A tanúsító okiratot a dokumentációhoz mellékleve bemutatták.

A telep BAT következtetések szerinti értékelését a **BAT. melléklet** tartalmazza.

Összességében a dokumentáció szakmai értékelése, a Kr.-ben meghatározott szakkérdés vizsgálata, a szakhatóság állásfoglalása, valamint a Jegyző adatszolgáltatása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A Kormányhivatal a felhagyásra vonatkozó előírásait a Tvt. 7. § (2) bekezdés b) pontja, a R. 17. § (1) bekezdés f) pontja figyelembevételével tette meg.

A Kormányhivatal a környezetvédelmi megbízott alkalmazását a Kvt. 108. § (1) bekezdése, illetve a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet melléklete (KSH besorolás 0120: Állattenyésztés; 2000 sertés férőhely felett) alapján írta elő.

A felülvizsgálati eljárás eredményeként a Kormányhivatal a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján az Engedély kiadásával engedélyezte a tevékenység további gyakorlását.

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

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya és az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (1) és (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a változásbejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Kormányhivatal.

A fentiek alapján a Kormányhivatal a R. 20/A. § (4) és (12) bekezdése, 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.

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a Kormányhivatal hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Jelen engedély egyúttal az Lr. alapján a telepen lévő légszennyező források **levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének** is minősül.

A szennyezőanyag elhelyezése a FAVr. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tevékenységet a FAVr. 14. § (1) bekezdése szerint a Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában engedélyezett, és előírta a tevékenység folytatásának feltételeit.

A fentiek alapján és a FAVr. 13. § (8) bekezdését figyelembe véve a **szennyezőanyag elhelyezési engedély** a Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35200/615-2/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján került megadásra.

A Kormányhivatal az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettséget a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése, annak összegét a Kvt. 96/B. § (4) bekezdése alapján állapította meg.

A Kormányhivatal a felülvizsgálat során felhívta a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- **a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenységet, vagy egy részének gyakorlását a 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 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 Kormányhivatal határozatban kötelezi bírság megfizetésére.

- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Kormányhivatal a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja.
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a 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.

Az 1. számú módosítási eljárás során a Kormányhivatal a benyújtott dokumentáció és annak felhívásra történt kiegészítése alapján az alábbiakat állapította meg:

- A Környezethasználó a tárgyi telephelyén a „**sertésenyésztés**” technológiához kapcsolódó **D6** azonosítószámú légszennyező diffúz forrás üzemeltetését kívánja folytatni, amely magában foglalja a telep állattartó épületeit (23 db hizlalda, 4 db előhizlalda, 1 db gyűjtő, 6 db malacnevelő, 3 db fiaztató, 12 db kocaszállás), és hígtrágya tároló létesítményeit.
- A Kormányhivatal az Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított dokumentációt, és annak kiegészítését áttanulmányozta és megállapította, hogy a **D6** azonosítószámú légszennyező diffúz forrás működtetésének akadálya nincs.
- A telep működése során – a **D6** azonosítószámú légszennyező diffúz forrás eddigi működtetése kapcsán – bűzzel kapcsolatos lakossági bejelentés a Kormányhivatalhoz nem érkezett. A dokumentációban rögzítettek szerint a technológiai előírások, valamint a rendelkező részben foglalt előírások következetes betartásával minimalizálható a bűzkibocsátás, lakosságot zavaró szaghatás nem alakulhat ki.
- A benyújtott dokumentációban bemutatásra került, hogy az EU végrehajtási határozat melléklete szerinti érzékeny területeken bűzirtalomra nem kell számítani, mely alapján a 26. BAT alkalmazása nem szükséges, ezért a bűzkibocsátás időszakos monitorozását nem írta elő a Kormányhivatal.
- A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a Kormányhivatal hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.
- Az Engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély időbeli hatályáról az Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Kormányhivatal.
- A Kormányhivatal levegőtisztaság-védelmi szempontú véleményét az Lr., valamint a VMH rendelet alapján adta meg.

Az Engedély 1. számú módosítására irányuló kérelem zajvédelmi, földtani közeg védelmi, táj- és természetvédelmi szakkérdéseket, továbbá a Kr. 28. § (1) bekezdésében, valamint az 5. melléklet I. táblázatban meghatározott szakkérdéseket nem érintett.

Tekintettel arra, hogy az Engedély 1. számú módosítása iránti kérelem nem érintette Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés és az 1. melléklet 9. táblázatban kijelölt szakhatóság hatáskörét, a Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján nem keresett meg szakhatóságot az eljárása során.

A 2. számú módosítási eljárás során adott szakhatósági állásfoglalás indokolása:

A 2. számú módosítási eljárás során a Kormányhivatal – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – a Korm. rendelet. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi hatóságot szakhatóságként megkereste.

A Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35200/615-7/2021.ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta, és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály a tárgyi ügyben SO/TO/00278-39/2021. számon megkereste az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta az Vass Attila (6090 Kunszentmiklós, Baksay S. u. 16/a.) állta 2021.-ben összeállított dokumentáció elérési útvonalt.

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

A dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

Az Engedélyes a Barcs-Somogytarnóca, 01031/1. hrsz. alatti egységes üzemeltetett sertéstelep fejlesztését tervezi. Az állattartó épületek férőhelyeinek száma 26622 db. A telepen tartott állatok létszáma nem változik.

Elbontásra kerülnek a. Az 1-8 jelű kocaszállások, 5-12. jelű használaton kívüli malacnevelők, a 12-18. és 21-28 jelű hizlaldák, valamint a 10. jelű istálló.

A keletkező hulladékok a bontás után fajtánként elkülönítve, szilárd burkolatú helyen kerülnek ideiglenes deponálásra, ahonnan rövid időn belül hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szakcégek kerülnek átadásra.

A veszélyes hulladékok elszállítása kizárólag ADR minősített szállítójárművekkel történhet a szállítani kívánt hulladéokra vonatkozó veszélyes hulladék szállítási engedély birtokában, majd a megadott HAK kódszámú hulladék hatósági engedéllyel rendelkező veszélyes hulladékkezelő és ártalmatlanító telepen kerülhet elhelyezésre.

A fejlesztés során egy kocaszállás és 2 db új hizlaldó istálló épül a hozzájuk tartozó átadóval, raktárakkal és irányító helyiséggel valamint összekötő folyosóval.

Új épületek szerkezetei monolit vasbetonból lesz kialakítva vízzáró szulfátálló kivitelben a trágyalagúnákat illetően és fészekmentes kivitelben padozati magasságig. A járőfelületek a hígtrágya lagúnákra kerülő beton taposórácsok lesznek. Ezek felett 1,20 m magasságig szulfátálló vasbeton falak készülnek, melyekről szulfátálló vasbeton pillérek állnak majd ki a horganyzott acél rácsos tartók alsó síkjáig, a dilatációknál duplázva.

Egy új szociális épület is kialakításra kerül, egy zárt szennyvízakknával.

Kialakításra kerül egy boncoló és hullaégető épület is. Az épület padlóösszefolyóval lesz ellátva, a mosóvíz pedig a szennyvíz gyűjtőágba lesz bekötve. A keletkező égésterméként keletkező hamut talajjavító adalékként fogják felhasználni.

A SO-04F/NT/00146-4/2019. ikt.sz. határozattal kiadott hígtrágya-hasznosítási engedély szerint a jelenleg rendelkezésre álló sertés-férőhelyeken képződő hígtrágya cca. 90 000 m³/év.

Az új épületek lagúnái a meglévő zárt hígtrágya elvezető rendszerre lesznek csatlakoztatva. A korszerűsítés után kevesebb hígtrágya keletkezik majd. A hígtrágya további kezelésében nem történik változás.

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 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelően – a hígtrágyát tározó tó kapacitása a 6 hónapi hígtrágya mennyiség tárolását biztosítja.

A felújítással többlet ivóvíz igény nem keletkezik. A meglévő csapadékvíz hálózat (árok és befogadó árok majd szikkasztó) nem kerül átalakításra, de a gyűjtés a volt trágyaterek felé megoldható.

A rendelkezésemre álló kérelem és dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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 (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A Kormányhivatal a benyújtott dokumentáció és annak hiánypótlási felhívásra megküldött kiegészítése alapján az alábbiakat állapította meg:

Általánosan megállapítható:

- A Környezethasználó a telephelyen korszerűsítéseket tervez végrehajtani az alábbiak szerint:
 - ≈ meglévő istálló épületek felújítása, korszerűsítése
 - ≈ új istálló épületek kialakítása
 - ≈ új kiegészítő építmények, hajtófolyosók kialakítása
 - ≈ fedett átadó területek létesítése
 - ≈ új hígtrágya elvezető rendszer kialakítása a meglévő átemelő aknáig
 - ≈ új boncoló és hullaégető épület kialakítása
 - ≈ új szociális blokk ill. a telepi állattartás korszerű működtetéséhez kapcsolódó belső úthálózat és műtárgyak kialakítása
- A telephelyen a férőhelyek száma csökkenni fog.

A meglévő és tervezett létesítmények listája, a telep jelenlegi és tervezési helyszínrajza a **Th/M. mellékletben** található.

A technológiai létesítmények bemutatását, leírását a **Te/M. melléklet** tartalmazza.

Zajvédelmi szempontból megállapítható:

- A benyújtott dokumentáció alapján - az építésre vonatkozóan - megállapítható, hogy a Rendelet 2. számú mellékletében előírt határértékek az egy évnél hosszabb ideig tartó időtartamra, a nappali időszakra vonatkozóan teljesülnek.
- A dokumentációban bemutatottak szerint a bontáshoz és az építéshez kapcsolódó szállítási tevékenységből eredő zajterhelés nem növeli a közlekedési zaj mértékét a védendő területeknél, épületeknél.
- A dokumentációban a bontási és építési tevékenységre és azokhoz kapcsolódó szállításra vonatkozó számítások csak nappali időszakra vonatkozóan kerültek bemutatásra, ezért a Kormányhivatal időbeli korlátozással járult hozzá az egységes környezethasználati engedély módosításához.
- A dokumentáció alapján a tervezett beruházásokat követően az üzemeléséből eredő zajkibocsátása várhatóan nem haladja meg a megengedett zajvédelmi követelményeket. Megállapítható továbbá, hogy a hatásterületen védett épület, terület nem található, ezért az üzemeltetőnek a zajR. 10. § (3) bekezdés a) pontjába foglaltak alapján nem kell megkérni a létesítményre a zajkibocsátási határértéket.
- A Kormányhivatal a dokumentációban leírtakat elfogadva - mely szerint a Környezethasználó a zajvédelmi hatásterület pontos meghatározás érdekében a létesítmény kialakítását követően egy helyszíni mérést végeztet – szabványos zajvizsgálatok elvégzésére vonatkozó előírással járult hozzá az egységes környezethasználati engedély módosításához.
- A fentiek alapján a Kormányhivatal a zajR. 4. § (3) bekezdés b) pontjában foglalt jogkörében, a zajR. 3. § (1) bekezdése, a zajR. 3. § (3) bekezdése, a zajR. 9. § (1) bekezdése, a zajR. 10. § (1) és (4) bekezdése, a zajR. 11. § (5) bekezdés a) pontja és a zajR. 12. §-a alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható:

- A tervezett beruházás kapcsán a telephelyen új, az Lr. 22. §-a szerinti bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem létesül.
- A kivitelezési munkák során légszennyező forrásnak minősülnek egyrészt a munkagépek és tehergépkocsik belső égésű motorjai, másrészt a talajmozgatás és egyéb porral szennyezett területekből eredő kiporzás.
- Az építés során képződő por jellemzően a munkaterület közelében kiülepszik normál meteorológiai körülmények között. A por nagyobb távolságra való elhordása csak erős szél és száraz időjárás esetén következhet be.
- Korszerű munkagépek alkalmazásával, a technológiai utasítások és a rendelkező részben tett előírások megtartása esetén megelőzhető a kivitelezés során a rendkívüli légszennyezés.
- A tervezett beruházás, korszerűsítés megvalósulását követően az üzemelés során a telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterülete – a dokumentációban bemutatott szakértői számítás alapján – nem fogja elérni a védelmi övezet határát.
- A fejlesztések során az újonnan kialakított állattartó épületek hűtését korszerű evaporációs technológiával tervezik megvalósítani, mely levegőtisztaság-védelmi szempontból kedvezőbb hatást eredményez a jelenlegi állapothoz képest.

- A benyújtott dokumentációban bemutatásra került, hogy EU végrehajtási határozat melléklete szerinti érzékeny területeken a tervezett beruházás megvalósítása után sem kell bűzártalomra számítani, így a 26. BAT alkalmazása nem szükséges, ezért a bűz kibocsátás időszakos monitorozását nem írta elő a Kormányhivatal.
- A Kormányhivatal levegőtisztaság-védelmi szempontú véleményét az Lr. valamint a VMH rendelet alapján adta meg.

Földtani közeg védelmi szempontból megállapítható:

- A Kormányhivatalnál jelenleg rendelkezésre álló információk alapján a vizsgálati terület vonatkozásában nem volt, és jelenleg sincs folyamatban a FAVr. szerinti, a földtani közeget, vagy a felszín alatti vizeket érintő kárelhárítási, vagy kármentesítési eljárás, és a Kormányhivatalnak nincsenek a birtokában olyan adatok, amely alapján ilyen eljárás megindítására lenne szükség. A monitoring tevékenységet azonban a továbbiakban is szükséges folytatni az engedélyben foglaltak szerint.
- A rendelkezésre álló dokumentáció alapján a létesítésből, a telephelyen meglévő épületek, műtárgyak elbontásából, a meglévő épületek felújításából, az új épületek kialakításából, új hígtrágya elvezető rendszer kialakításából eredően a földtani közeg veszélyeztetése, szennyezése jelenleg nem valószínűsíthető.
- A telephely és a technológia tervezett korszerűsítése földtani közeg védelmi szempontból megfelel EU végrehajtási határozat intenzív sertéstenyésztésre vonatkozó BAT útmutatóban foglaltaknak.
- A tevékenységhez kapcsolódóan az esetlegesen környezetterhelést okozó balesetek vagy meghibásodások előfordulási lehetősége minimális.
- Összességében a tervezett tevékenységből eredően a földtani-közeg védelme szempontjából jelentős hatás nem feltételezhető, az Engedély módosítható.
- A Kormányhivatal földtani-közeg védelmét érintő kérdésekkel kapcsolatos véleménye, és előírásai a FAVr. 10. §-án, 15. §-án, és a FAVr. 31. § (1) bekezdésén alapulnak.

Természetvédelmi szempontból megállapítható:

- A Kormányhivatal a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a Környezethasználó a telephely korszerűsítését tervezi.
- Az új épületek és technológiai létesítmények kialakítása a meglévő sertéstelepen belül fog megvalósulni, ezért a tájhasználatban jelentős változást nem okoz. A telephely korszerűsítése természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.
- A Kormányhivatal természet- és tájvédelmi szempontból az épületek felújítására vonatkozóan az Engedély II. fejezetének 5.5. pontjában tett előírást.
- A Kormányhivatal az Engedély módosításához természet- és tájvédelmi szempontból hozzájárul.
- A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja alapján 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.

- A Tvt. 7. § (2) bekezdés e) pontja alapján biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
- A Kormányhivatal a természet- és tájvédelmi álláspontját a Tvt. figyelembevételével alakította ki.

Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítható:

- A Környezethasználó a tárgyi telephelyen végzett hulladékkezelési technológiákat ismertette és csatolta a hulladékok listáját, mely a tevékenység során keletkezhet.
- A sertéstelep tervezett kialakítása és üzemeltetése továbbra is megfelel a hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok előírásainak.
- A telephelyen az üzemelés során keletkező települési szilárd hulladékok szerződés alapján elszállításra kerülnek.
- A tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése a telephelyen fajtánként elkülönítve, felirattal ellátott edényzetben, munkahelyi gyűjtőhelyen történik, amely megfelel a vonatkozó hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályi előírásoknak.
- A keletkezett hulladékokat az adott hulladéktípusra hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodónak adják át kezelésre.
- Az elhullott állati tetem és melléktermék nem tartozik a Ht. hatálya alá, így ezek kezelésére vonatkozó előírásokat a Kormányhivatal nem tett.
- Az állati melléktermékek kezelésének ellenőrzése és engedélyezése az állategészségügyi hatóság feladat- és hatáskörébe tartozik.
- A dokumentáció, és annak kiegészítéseként megküldött adatok alapján a telephelyen keletkező hulladékok körét a **H/M. melléklet** tartalmazza.
- A Kormányhivatal a hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdést a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 18. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

Örökségvédelmi szempontból megállapítható:

- A tervezett beruházás régészeti lelőhely (Barcs – Somogytarnóca-Török dombtól D-re; lelőhely-azonosító: 48985) ingatlanát (01031/1 hrsz) érinti, de a lelőhely területét közvetlenül nem. A régészeti lelőhelyen Rózsás Márton 1988-as terepbejárása során újkori épület nyomait figyelte meg és kora újkori leleteket gyűjtött.
- A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy a létesítmény a kulturális örökség védelme jogszabályban meghatározott követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint megfelel.
- A kivitelezésre vonatkozó előírás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény 24. § (2) bekezdésében foglaltakon alapul.
- A Kormányhivatal az örökségvédelmi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

Talajvédelmi szempontból megállapítható:

- A dokumentációban ismertetett tevékenységgel kapcsolatban talajvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel.
- A Kormányhivatal a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 4. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

Közegészségügyi szempontból megállapítható:

- A benyújtott dokumentáció áttanulmányozása során vizsgált közegészségügyi szakkérdések tekintetében az Engedély módosításának közegészségügyi akadálya nincs.
- A Kormányhivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából megállapítható:

- A Környezethasználó a tervezett bővítése kapcsán az elérhető legjobb technika alkalmazását, és a BAT következtetéseknek való megfelelését EU végrehajtási határozat szerint bemutatta.
- A fentiekre tekintettel a Kormányhivatal a módosításokat a **BAT/M. mellékletben** átvezette, aktualizálta azt.

Az Engedély módosítására irányuló kérelem a Kr. 28. § (1) bekezdésében, valamint az 5. melléklet I. táblázatban meghatározott, az erdő védelmére és a termőföld mennyiségi védelmére irányuló szakkérdéseket nem érintett.

A 2. számú módosítás **Th/M., Te/M., H/M., BAT/M.** mellékleteit jelen határozat **Th., Te., H., BAT.** mellékletei tartalmazzák.

A Kormányhivatal a döntést az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta.

A határozatot a Kormányhivatal a R. 21. § (9) bekezdése értelmében – figyelemmel az Ákr. 89. § (1) és (2) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján közzé teszi.

A határozat kifüggesztésének napja: 2023. július 20.

A határozat levételének napja: 2023. augusztus 4.

A R. 1. § (11) bekezdése értelmében, a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közzétételével együtt az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közzétételével történő közzétételhez kapcsolódóan állnak be.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdésének b) pontja alapján a döntés közzétételének napja a hirdetés közzétételét követő tizenötödik nap.

Jelen engedély egyúttal az Lr. alapján a telepen lévő D6, P8 azonosítószámú légszennyező források levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének is minősül.

A Kormányhivatal – figyelemmel az Ákr. 43. § (1) és (2) bekezdésére – teljes eljárásra tért át, tekintettel arra, hogy a tárgyi ügyben hiánypótlásra való felhívás vált szükségessé.

A Kormányhivatal tárgyi ügyben, területi környezetvédelmi hatóságként a Kkr. 5. § (2) bekezdése alapján járt el. A Kormányhivatal illetékességi területéről a Kkr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 114. § (1) bekezdésén alapul.

A kereset benyújtására vonatkozóan a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. §-a, az azonnali jogvédelem iránti kérelemről a Kp. 50. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást a Kormányhivatal. A per tárgyaláson kívüli elbírálásáról a Kp. 77. §-a rendelkezik. A kereset elektronikus úton történő benyújtásáról, és a kötelező elektronikus kapcsolattartásról szóló tájékoztatásról a Kp. 29. § (1) bekezdése, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése, valamint a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet alapján adott tájékoztatást a Kormányhivatal.

A keresetlevél kötelező adattartalmára vonatkozóan a Kp. 37. §-a az irányadó.


Kaposvár, az elektronikus időbélyegző szerint.

dr. Neszményi Zsolt
főispán nevében és megbízásából:

Sándorné Prait Katinka
osztályvezető

Melléklet: Th., Te., L., H., BAT., A.

- Kapják:
1. A.L.M. Kft. (10622096) **+mell.**
 2. Barcs Város Címzetes Főjegyzője (BARCONK) (Hiv. szám: PH/1973-2/2021.) **+mell. „tájékoztatásul”**
 3. Csokonyavisontai Közös Önkormányzati Hivatal Címzetes Főjegyzője (CSRK). védelmi övezet miatt **+mell. „tájékoztatásul”**
 4. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (Hiv.szám: 35200/615-7/2021. ált.) (DDVH) **+mell. „tájékoztatásul”**
 5. SVKH Nagyatádi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (Hiv.szám: SO-06/NEO/1761-6/2021.) (NSZSZNATAD) **+mell. „tájékoztatásul”**
 6. SVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (Hiv.szám: SO/EOH/00367-3/2021.) (JH14KAPEOH) **+mell. „tájékoztatásul”**
 7. SVKH Agrárügyi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály (Hiv.szám: SO/NTO/02329-2/2021) (SMKHKJHNTO) **+mell. „tájékoztatásul”**
 8. SVKH Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály SMKHEHNTF. **+mell. „tájékoztatásul”**
 9. SVKH Állami Főépítészeti Iroda (SMKHEH) védelmi övezet miatt „tájékoztatásul”
 10. Somogy Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság **+mell. „tájékoztatásul”**
 11. SMKH KTHF Hulladékgazdálkodási Osztály (Hiv. szám: SO/KTHF/00806-1/2022.) (helyben) **+mell. „tájékoztatásul”**
 12. Somogy Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság „tájékoztatásul”
 13. ZPI (helyben) (közzététel céljából)
 14. HNYR/P
 15. Irattár

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 1/6. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

1. A telephely általános adatai:

- 1.1. **Megnevezése:** Sertéstelep
- 1.2. **Címe:** 7557 Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz..
- 1.3. **EOV koordináták:** X: 75977; Y: 526025
- 1.4. **Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}:** 100 752 992
- 1.6. **Üzemeltetője:** A.L.M. Kft.
(7557 Barcs-Somogytarnóca, Szabadság utca 64.)
- 1.7. **KÜJ_{üzemeltető}:** 100 199 819

2. Érintett ingatlan területi adatai:

Közigazgatási helye	Hrsz.	Művelési ága	Nagysága
Barcs-Somogytarnóca	01031/1	kivett sertéstelep (54 db épület)	14 ha 2125 m ²


3. A telephely létesítményei – jelenlegi állapot szerint

3.1. Tenyésztés:

Megnevezés	Jellemző méret / kapacitás
Fiaztató (F1-4, F5-8)	8x44 férőhely
Fiaztató (F9-10)	2x105 férőhely
Fiaztató (F11)	1x47 férőhely
Malacnevelő (B1-4)	4x1080 férőhely
Malacnevelő (B5-12) 2018	4x1400 férőhely + 4x400 férőhely
Gyűjtő (H10)	1x300 férőhely
Battériás malacnevelő	7x750 férőhely
Kocaszállás (K1, K2, K3, K4, K5, K12)	6x250 férőhely
Kocaszállás (K6, K7, K8)	3x370 férőhely
Kocaszállás (K9) term	573 férőhely
Kocaszállás (K11)	350 férőhely
Kocaszállás (K13) labor + műhely	418 férőhely
Süldőnevelő (1 leőhizlalda)	2x250 férőhely

3.2. Híztlalás:

Megnevezés	Jellemző méret / kapacitás
EH1 (3 terem), EH2 (5 terem) előhizlalda	8x650 férőhely
19-20 előhizlalda (EH19, EH20)	2x1000 férőhely

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 2/6. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

Megnevezés	Jellemző méret / kapacitás
Hizlalda (H1 – H8)	8x683 férőhely
Gyűjtő (H10)	1x 210 férőhely
Hizlalda (H12, H13)	2x1144 férőhely
Hizlalda (H14 – H18)	5x320 férőhely
Hizlalda (H21 – H28)	8x600 férőhely

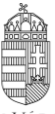
3.3. Kapcsolódó kiszolgáló létesítmények:

Megnevezés	Egyéb jellemző
1 db irodaépület	1 db 5 m ³ -es kommunális szennyvíz akna
1 db fekete-fehér rendszerű szociális épület	1 db 25 m ³ -es kommunális szennyvíz akna
1 db karbantartó műhely	13-as kocaszállás ÉK-i oldalán került kialakításra
1 db tűzvíz tározó	fólia-szigetelésű, 80 m ³ kapacitású (használaton kívül)
1 db tűzvíz tározó	80 m ³ kapacitású, flexibilis tározó
1 db (gép)tároló szín	
1 db állati hulla tároló épület	
1 db állatrakodó	
takarmánysiló tornyok	3-19 t kapacitású
12 db monitoring kút	
hígtrágya gyűjtő-átemelő akna	100 m ³ kapacitású
hígtrágya fázisszétválasztó	
hígtrágya tároló rendszer	2 db 1150 m ³ szigetelt tározó medence
hígtrágya tároló rendszer	2 db 28000 m ³ szigetelt tározó medence
Szeparált trágya tároló	3 db ∑ 1240 m ³ kapacitású beton műtárgy
vízszolgáltató egység	vízház, víztározó (2 x 150 = 300 m ³), saját kutak (K-33 és K-51)

4. A telephely létesítményei – korszerűsítés után

4.1. Tenyésztés:

Megnevezés	Jellemző méret / kapacitás
Kocaszállás (K1, K2, K3, K4, K5, K12) -elbontják	–
Kocaszállás (K6, K7, K8) -elbontják	–

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 3/6. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tp} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443


Megnevezés	Jellemző méret / kapacitás
Kocaszállás (K9) Vemhesítő lesz +labor	573 férőhely
Kocaszállás (K11) -elbontják	350 férőhely
Kocaszállás (K13) Kocaszállás és kocasüldő nevelő lesz	425 férőhely-változik
ÚJ Csoportos kocaszállás	660 férőhely
Koca süldőnevelő (1 előhizlalda) -megszűnik	–
Fiaztató (F1-4, F5-8) -marad	8x44 férőhely
Fiaztató (F9-F10) -marad	2x105 férőhely
Fiaztató (F11) -elbontják	–
Malacnevelő (B1-4)	4x1080 férőhely
Malacnevelő (5-12) -marad	4x1400 férőhely + 4x400 férőhely
Malacnevelő Gyűjtő (H10) -elbontják	–
B5-B12 Malacnevelő -elbontják	–

4.2. Hízlalás:


Megnevezés	Jellemző méret / kapacitás
EH1 (A1-A5 terem), EH2 (B1-B5 terem)	10x300 férőhely-változik
19-20 Hízalda (H19, H20)	2x600 férőhely-változik
Hízalda (H1 – H8) -elbontják	–
Gyűjtő (H10) -elbontják	–
Hízalda (H12, H13) -elbontják	–
Hízalda (H14 – H18) -elbontják	–
Hízalda (H21 – H28) -elbontják	–
ÚJ HÍZLALDA ÉPÜLETEK (A és B)	15300 férőhely

4.3. Kapcsolódó kiszolgáló létesítmények:

Megnevezés	Egyéb jellemző
1 db irodaépület-marad	1 db 5 m ³ -es kommunális szennyvíz akna
1 db fekete-fehér rendszerű szociális épület-marad	1 db 25 m ³ -es kommunális szennyvíz akna
1 db fekete-fehér rendszerű ÚJ szociális épület	1 db 20 m ³ -es kommunális szennyvíz akna
ÚJ Raktár	-
ÚJ Boncoló és Hullaégető	2 db 3 m ³ -es szennyvíz akna


	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 4/6. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

Megnevezés	Egyéb jellemző
ÚJ Tejkonyha és Raktár	1 db 3 m ³ -es szennyvíz akna
ÚJ Kocamosó és központi mosóvíz ellátó	Hígtrágya gyűjtő rendszerbe kötve
ÚJ Irányító helyiség	Az ipari számítógépek és vezérlés elhelyezésére
Központi mosóvíz ellátó	Hígtrágya gyűjtő rendszerbe kötve
1 db karbantartó műhely (13-as kocaszállás) -megszűnik	
1 db tűzvíz tározó	fólia-szigetelésű, 80 m ³ kapacitású (használaton kívül)
1 db tűzvíz tározó	80 m ³ kapacitású, flexibilis tározó
1 db (gép)tároló szín	
1 db állati hulla tároló épület-marad	
1 db állatrakodó-elbontják	
1 db új hídmérleg	
2 db új állatrakodó	az új hizlalda épületek D-i oldalán kerül kialakítása
13 db új takarmánysiló torony	egyenként 19 t kapacitással
takarmánysiló tornyok	3-19 t kapacitással
12 db monitoring kút	
hígtrágya gyűjtő-átemelő akna	100 m ³ kapacitású
hígtrágya fázisszétválasztó	
hígtrágya tároló rendszer	2 db 1150 m ³ szigetelt tározó medence
hígtrágya tároló rendszer	2 db 28000 m ³ szigetelt tározó medence
Szeperált trágya tároló	3 db ∑ 1240 m ³ kapacitású beton műtárgy
vízszolgáltató egység	vízház, víztározó (2 x 150 =300 m ³), saját kutak (K-33 és K-51)

 <p>SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 5/6. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

5. A telep helyszínrajza – jelenlegi állapot:



	A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)	Száma: Te. 1/5. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelephelynek egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

1. A telephelyen folytatott tevékenység:

1.1. Megnevezése:

Tevékenység megnevezése	TEÁOR' 08 száma
Sertéstenyésztés	01.47

- 1.2. NOSE-P kód:** 110.04 Állatok emésztése
110.05 Trágyakezelés
- 1.3. Környezetvédelmi Területi Jelölésítvány:** 110 620 443

2. A tevékenység engedélyezett kapacitása:

Megnevezés	JELLENLEGI Férőhely (db)	TERVEZETT Férőhely (db)
Kocaszállás	4451	1658
Fiaztatók	609	562
Kocaférőhely összesen	5060	2220
Malac utónevelők (30 kg alatt)	17070	11520
Hízlaldák (30 kg felett)	21562	19500

3. A technológia és létesítményeinek ismertetése:

Kocaszállások – A korszerűsítés során módosulnak


Az 1-2 jelű kocaszállás elbontásra kerül, helyükre egy nagyobb méretű épület kerül kialakításra „Csoportos kocaszállás” megnevezéssel.

A 9. számú kocaszállásból „Vemhesítő” a 13. számú kocaszállásból „Kocaszállás és kocasüldő nevelő” kerül kialakításra. A 9. számú kocaszállónál kerül kialakításra egy labor.

A telep déli részén található 3-4-5., valamint 6-7-8. és 11-12. jelű kocaszállások az új hízlaldák helyén szintén bontásra kerülnek.

Az 1 jelű előhízlaldában kocasüldő nevelés megszűnik.

A kocák és süldők termékenyítése az egyedi állásos kocaszállásokon történik. Itt is maradnak a vemhesség 35. napjáig. Ezután a csoportos tartású kocaszállásokra kerülnek. Itt a vemhesség 109. napjáig tartózkodnak. A 109. napon a fiaztatókra vannak feltelepítve. A fialást követő 26-27. napon kerül sor a malacok leválasztására. A kocák mennek vissza az egyedi állásos kocaszállásokra termékenyítésre, míg a malacok (súly kb 7 kg) a malacnevelőkbe kerülnek áttelepítésre. A 72.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)	Száma: Te. 2/5. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepeknek egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

életnapon a malacok az előhizlaldára kerülnek (súly kb 25 kg). Itt a 90-105. életnapig tartózkodnak (súly 40-45 kg), majd a hizlaldákra lesznek áttelepítve. Ott kb. a 185. életnapig tartózkodnak (súly kb 115 kg), majd vágóhidra kerülnek.

Az épületekben az állatok csoportos tartása valósul meg, etetés betonvályúból, a dolgozó kézi adagolásával, itatás szopókás önitatókból történik. A takarmány az istállók végében álló 4 t kapacitású silótoronyból kézi-kocsi segítségével kerül az állatok elé.

A telep istálló mellett lévő takarmánytároló silótoronyokat erőgép vontatású és -hajtású tartálykocsi tölti fel naponta. A silótoronyokban képződő túlnyomás következtében a kiporzás megakadályozására zsákos-szűrőket helyeznek el.

Az épületek természetes szellőzésűek, a nyílászárók, valamint a tetőgerinc-nyílások biztosítják a légcserét.

A helyszínrajzon 9 jelű egyedi kocaszállás 573 férőhelyes, 2013-ban került felújításra. A mai technológiai igényeknek megfelelő, korszerű technológiával szerelték fel.

Az egyedi kocaállások fémcsőből készült válaszfalakkal és a kocák előre-, ill. hátra-mozgását akadályozó elemekkel kerültek kialakításra.

Az egyedi állásos kocaszállásokon (9. és 13. kocaszállás) történik a termékenyítés. A kocák a vemhesség 35. napjáig tartózkodnak itt. Majd átkerülnek a csoportos tartású vemhes koca szállásra.

Az automata takarmánykiosztó rendszer egyedi adagolást tesz lehetővé, az egyedi állásokban a kocák elé kerül a táp, valamint a szopókás itatók is az állatok kiszolgálását biztosítják.

A nyári magas hőmérséklet okozta stressz-hatás megelőzésére az istálló hosszában a mennyezet alatt 4 vonalban helyeztek el párástást biztosító csővezetéket.

A többi istállóhoz hasonlóan dupla vízsűrő és gyógyszeradagoló berendezés szolgálja az állatok megfelelő egészségi állapotát.

Az épületben természetes szellőzés biztosítja a friss levegőt. A padozat részben tömör, részben ráncpadozat, A trágya azon része, amelyik nem hullik le a taposórácson keresztül az naponta úgynevezett tolózással (kézi erővel) kerül a lagúnákba.


A telep istálló mellett lévő takarmánytároló silótoronyokat erőgép vontatású és -hajtású tartálykocsi tölti fel naponta. A silótoronyokban képződő túlnyomás következtében a kiporzás megakadályozására zsákos-szűrőket helyeznek el.

Az épületek természetes szellőzésűek, a nyílászárók, valamint a tetőgerinc-nyílások biztosítják a légcserét.

Fiaztatók

Az 1-4. és az 5-8. fiaztató mindegyike 4-4 teremből áll, így ezek az épületek 4x44=176 férőhelyesek, míg a 2013-ban felújított 9-10. fiaztató 2 teremből áll, 2x105 férőhellyel.

Mindegyik istállóban fémszerkezetű, ráncpadozatú, higiénikus fiaztató-kutricák találhatóak.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)	Száma: Te. 3/5. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepeknek egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

Az épületekben korszerű technológia található, gázüzemű hőlégbefúvóval biztosítva a teremfűtést, a napos-malacok helyi infraégős fűtése szintén megoldott. A kocák egyedi adagolt etetése az automata takarmánykihordó rendszerrel történik, míg a malacok számára külön itató és etető alkalmazhatóság áll rendelkezésre. Fontos jellemzője a technológiának a könnyű kezelhetőség és a könnyű tisztíthatóság-fertőtleníthetőség, a tartós műanyag felületek erre alkalmasak.

Az épület szellőzéséről a tetőszerkezetbe épített ventilátorok gondoskodnak, Big Dutchman CL 600 - aselszívókürtő van szerelve, az Aliter-PKft. mint a technológia szállítója, tervezője és szerelője adatszolgáltatása alapján a teljesítménye: 13220 lm³/h, -10 Pascal negatív nyomáson.

A régebbi technológiával szerelt, 2 db, egyenként 176 férőhelyes fiaztatón a kutricákban fém rácspadozat található, a malacok férőhelyén műanyag pihenőtér található. A malacok megfelelő hőérzetét a pihenőtér fölé szerelt infra-égők biztosítják. A betelepítéskori teremfűtésről a gázüzemű hőlégbefúvók gondoskodnak.

A kocák egyedi etetése a kutricákban lévő lemezvályúból történik, kézi takarmánykiosztás segítségével.

A malacok számára külön etető és szopókás itató áll rendelkezésre.

A malacok választására 26-27 napos korokban kerül sor, a választási átlag 13-14 db/alom közötti, a választási alom tömege megközelítőleg 70-90 kg.

Malacnevelők

A kocáktól való választást követő malac utónevelésre 2 db istállóban kerül sor, amelyek közül a fiaztatók K-i oldalán található 1-4. jelű, 2013-ban felújított épület 4x1080 férőhelyes, a 2018-ban átadásra került, újonnan épített 5-12. jelű malacnevelő nagy termei 4x1400, kis termei 4x400 férőhelyesek. A malacok nevelése műanyag taposórácson történik.


A 4 db, régi (5-6., 7-8., 9-10. és 11-12. jelű), battériás malacnevelő épületek elbontásra kerülnek.

A tartástechnológia kiscsoportos, hígtrágyás, a takarmány a kutricánként elhelyezett kombinált etetőkből fogyasztják az állatok.

A malacnevelőkön Big Dutchman CL 600 -aselszívókürtő, valamint az oldalfalon légbeejtők vannak szerelve. Az Aliter-PKft. mint a technológia szállítója, tervezője és szerelője adatszolgáltatása alapján a teljesítménye: 13220 lm³/h, -10 Pascal negatív nyomáson.

A ventilátorok fordulatszámát és a légbeejtők nyitását-zárását a Big Dutchman számítógép-egységei végzik.

Az ősztől tavaszig tartó hideg időjárás káros hatásainak megelőzése érdekében - a megfelelő teremhőmérséklet biztosítására Big Dutchman típusú, 27 kW hőteljesítményű, gázüzemű hőlégbefúvókat alkalmaznak. A hőlégbefúvók gázégőjének bemenő hőteljesítménye 27 kW, amiből a termenként 2 db van az 1-4 malacnevelőben. Az 5-12-ben pedig szalmakazán által biztosított melegvíz szolgáltatja a hőellátást.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)	Száma: Te. 4/5. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepeének egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

Előhizlaldák

Az 1-2. előhizlalda átalakításra kerül 2x1500 férőhelyes hizlaldává.

A termekbe telepített technológia szerint kiscsoportos és nagy csoportos tartásra is van lehetőség, a jól mosható-fertőtleníthető műanyag válaszfalak szükség szerinti elhelyezésével.

A zavarásmentességről pl. a hatékony légyirtás gondoskodhat, amelyet az épület ablakpárkányain elhelyezett légyirtó csalétekkel érnek el.

A légyirtószerek széles termékskálájából a leghatékonyabbak a csalétekkel kevert szerek, hosszú hatásidejük és a legyek számára intenzív illatanyagaik miatt.

Hizlaldák

A sertéstelepen lévő H1-H8, H10, H12-H13, H14-H18 jelű, valamint H21-H28 jelű sertéshizlalda épületek elbontásra kerülnek, míg az EH19 és EH20 jelű előhizlaldát 2x600 férőhelyes hizlaldává alakítják át. A 10. jelű hizlalda, gyűjtő épület szintén elbontásra kerül

Az elbontott hizlaldák pótlására a telep D-i részén kerül kialakításra két új összesen 15300 férőhelyes korszerű hígtrágyás hizlalóépület, és ezek D-i végén kerül kialakításra egy-egy állatfelhajtó, valamint építenek egy új hídmérleget is.

4. Az állattartást kiszolgáló egyéb tevékenységek:

1. Iroda és szociális blokk, 1 db 5 m³-es kommunális szennyvíz aknával - ***A korszerűsítés során nem változik***

Az irodaépület a gazdasági társaság irányításának, a napi munkák szervezésének színhelye. A szociális blokkot is magába foglaló létesítményhez 1 db 5 m³-es zárt szennyvíz akna tartozik.

2. Szociális épület – ***A korszerűsítés során nem változik***

A telephely ÉNy-i végénél a napi munkákat ellátó 55 fő dolgozó szociális létesítménye található, amely biztosítja az állategészségügyi követelményeknek megfelelő fekete-fehér technológia föltételeit. Az épületben képződő kommunális szennyvíz befogadója egy 25 m³-es zárt szennyvíz akna.


3. Tároló szín

A vasvázás féltetőt az erő- és munkagépek tárolására használják.

A tervezett korszerűsítés során a szín átalakításra kerül. Itt kerül kialakításra az új műhely, a veszélyes hulladéktároló, egy raktár és egy helyiség, ahol a hígtrágya kezelésére használt baktériumokat „nevelik”.

4. Új Szociális épület

A telep D-i részén, a hizlalási technológiában dolgozók részére egy új szociális épület kerül kialakításra, megfelelő 20 m³-es zárt szennyvízgyűjtő aknával.

	A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)	Száma: Te. 5/5. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelephének egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

5. ÚJ Boncoló és Hullaegető

A telep kiszolgálására új boncoló és hullaegető épül.

6. ÚJ Tejkonyha és Raktár

A születendő kismalacok tejpótlására egy tejkonyha épül, ahol porból készítik majd a tejet.

7. ÚJ Kocamosó és központi mosóvíz ellátó

A kocák szoptatás előtti megtisztítására, valamint az épületek mosóvíz ellátásának biztosítására épül. A keletkező trágyás szennyvizek a hígtrágya gyűjtő rendszeren keresztül kerülnek elvezetésre.

8. Központi mosóvíz ellátó

A hizlalóépületek között az épületek mosóvíz ellátásának biztosítására épül. A keletkező trágyás szennyvizek a hígtrágya gyűjtő rendszeren keresztül kerülnek elvezetésre.

9. Fúrt kutak - **A korszerűsítés során nem változik**

A 35200/3865-3/2018. ikt.sz. határozattal kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján a K-33 és a K-51 kútra éves szinten 150.000 m³ gazdasági célú állattartás jellegű vízkivétel biztosított.

A kút gázkihozatali besorolása – 2016-ban (következő vizsgálat 2021-ben esedékes) történt mintavétel alapján a 12/1997.(VIII.29.) KHVM rendelet alapján „A” fokozatú volt.

4./1. Vízház - **A korszerűsítés során nem változik**

A vízházban 3 db nyomásfokozó szivattyú üzemel és 1 db tartalék szivattyú.

4./2. Víz tározó - **A korszerűsítés során nem változik**

A telephely ÉNy-i sarkától 30 m-re lévő bekerített területen található a 2 db, zárt, egyenként 150 m³-es víztározó medence. A víztározó mellett jelenleg van kialakítás alatt egy vízkezelő rendszer, mely a vas, mangán és arzéntartalom kezelését kívánja megvalósítani.

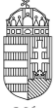
10. Tűzvíz tározó és tűzcsapok - **A korszerűsítés során nem változik**

A telepen 2 db tűzvíztározó található. Egy nyitott, fólia szigetelésű a 9. és a 13. kocaszállás között (amely jelenleg karbantartás miatt üzemem kívül van helyezve átmenetileg), a másik egy zárt, flexibilis tározó az 1-4. és az 5-8. fiáztató között.

A telep tűzvédelmi hatóság által kijelölt pontjain tűzcsap-kiállások találhatóak, amelyek az elvégzett felülvizsgálatok alapján rendelkeznek a szükséges l/perc vízszállítási kapacitással.

11. Karbantartó műhely – **A korszerűsítés során elbontásra kerül**

Erő- és munkagépek javítására, karbantartására nem kerül sor, hiszen azokat a vállalkozás központi műhelyében végzik, Somogytarnócán.


 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	HULLADÉKOK (H)	Száma: H. 1/1. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepenek egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

1. A tevékenység végzése során a telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladékok azonosító kódja	Hulladékok megnevezése
02 01 02	Hulladékká vált állati szövetek
02 01 08*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat
17 09 04	Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól
18 01 03*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében
18 02 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től
20 01 39	Műanyagok
20 03 99	Közelebbről meg nem határozott lakossági hulladék

2. A kivitelezés végzése során a telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladékok azonosító kódja	Hulladékok megnevezése
17 01 01	Beton
17 01 02	Tégla
17 02 01	Fa
17 02 02	Üveg
17 02 03	Műanyag
17 04 05	Vas és acél
17 04 11	Kábel, amely különbözik a 17 04 10-től
17 06 05*	Azbesztet tartalmazó építőanyag
17 09 04	Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 1/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepeinek egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	100838540
A telephely megnevezése:	SERTÉSTELEP
A telephely címe:	7557 Barcs, SOMOGYTARNÓCA-ALSÓGYÖRGYÖS
KÜJ:	100199819
Ügyfél neve:	A.L.M. Állattenyésztő, Növénytermelő, Húsipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Ügyfél cím:	7557 Barcs, Somogytarnóca, Szabadság utca 64. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	2	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	SERTÉSTENYÉSZTÉS		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammonia	6	D6	Általános: anyagra
METÁN	100	D6	Határértékkel nem szabályzott

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

D6 SERTÉSTARTÁS

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 2/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepeének egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 909
A technológia megnevezése: fűtés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P8	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P8	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P8	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P8	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P8	Külön jogszabályi alapon

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

P8 kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2018.1	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2018.1	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2018.1	975.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2018.1	225.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	2018.1	75.0 mgC/ Nm ³ füstgáz	-	6


Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: 5

2

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 3/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepeének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK
 A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

Borítólapp

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai **Érvény. Időp.: 2018.03.08**

1. KÜJ	100 199 819	2. KSH törzsszám	10622096
3. Rövid név	A.L.M. Kft.		
4. Teljes név	A.L.M. Állattenyésztő, Növénytermelő, Húsipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.		
5. Település	Barcs		
6. Cím	7557 Somogytarnóca, Szabadság utca 64.		
7. Felelős neve	Galabár Csilla	8. Beosztása	környezetvédelmi megbízott
9. Telefon	30/647-2275	10. Fax	82/510-651
		11. E-mail	kantoku_san@hotmail.com

Telephely adatai


12. KTJ	100 838 540
13. Megnevezése	SERTÉSTELEP
14. Település	Barcs
15. Cím	7557 SOMOGYTARNÓCA-ALSÓGYÖRGYÖS

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	5
19. Kitöltési dátum	18-ÁPR. -25	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Csordás S. Tibor	21. Beosztása	ügyvezető igazgató

Az elsőfokú levegőtisztaság védelmi hatóság tölti ki

22. Beérkezés dátum		24. Szakmai állásfoglalás	
23. Iktatószám		25. Ellenőrző neve	

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 4/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{Jph} : 100 838 540 KTJ _{Jét} : 101 620 443


Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	100 838 540 SERTÉSTELEP		
Egy konkrét HRSZ	01031/1		
Eov X	75 977	Eov Y	526 025
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai


7. Összterület 145 808	8. Burkolatlan felület 36 450
-------------------------------	--------------------------------------

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 5/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepelemek egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

Technológia adatlap


1. KTJ	100 838 540		
2. Technológia Id	2		
3. Technológia megnevezése	SERTÉSTENYÉSZTÉS		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0146		
6. Technológia nemzetközi besorolása	Egyéb hulladékkezelés	Egyéb műveletek	
7. Technológia besor. határértékhez	2 000		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	26 653	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			
Csak az előírásoknak megfelelően tartjuk a sertéseket - takarítás, tárolás-, hogy csökkentsük a bűzhatást.			

1. KTJ	100 838 540		
2. Technológia Id	3		
3. Technológia megnevezése	fűtés		
4. Technológia típusa	3		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0146		
6. Technológia nemzetközi besorolása	tüzelőberendezések 50 MWth alatt (kazánok)	Kazán/ száraz hamu eltávolítás	
7. Technológia besor. határértékhez	909		
8. Technológia minősítése	2		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	600	10. Mértékegysége	kW
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás		14. RX felhasználás	
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek			
A pontforráshoz tartozó berendezések az EU előírásoknak megfelelő. A legmodernebb technológiának köszönhetően rendkívül alacsony az emissziós kibocsátás. A berendezések éves vizsgálatát szakcég végzi.			

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 6/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443


Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
P8	kémény	12	0,071
D6	SERTÉSTARTÁS	0	41 061

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 7/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443


Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mérték egység	6. Üzembeállítás és nagyjavítás éve	7. Ber. típus	8. Fűtő tájlat	9. Fűtő típusai
E7	EGYÉB	26 653	db/év	1995	99		
T8	T-109 Kazán	600	kW	2017	15	2	16

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tp} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443


Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
2	D6	100	METÁN
2	D6	6	Ammónia
3	P8	3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
3	P8	7	Szilárd anyag
3	P8	980	Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)
3	P8	1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
3	P8	2	Szén-monoxid

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 9/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
2	D6	E7	SERTÉSTENYÉSZTÉS, SERTÉSTARTÁS, EGYÉB
3	P8	T8	fűtés, kémény, T-109 Kazán

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 10/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepeinek egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{ph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443



DRÁVA-GEO Kft.
7570 Barcs, Nagyhíd u. 43/a.
Adószám: 13315108-2-14
A munkavégző neve

Munka száma: 11 / 2021

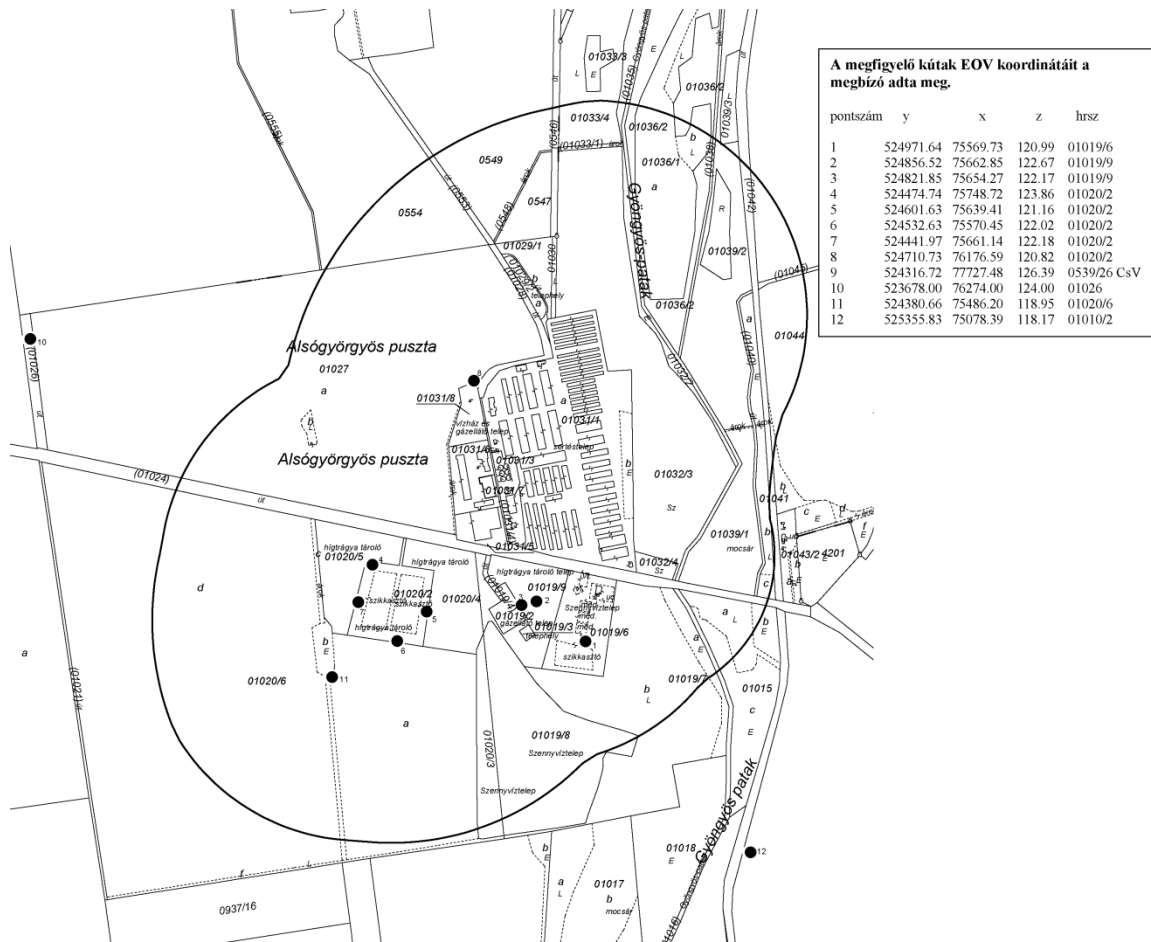
Barcs, Csokorvadászok
A DOKUMENTUMOT DIGITÁLIS ALÁÍRÁSSAL LÁTJA EL.
HITELESÍTETT

Adatszolgáltatás iktató száma: 2/25-26/2021


Változási vázrajz

a barcsi 01020/2 és a 01031/1 helyrajzi számú ingatlan 500 és 340 méteres környezetét érintő védelmi övezetről és a figyelőkutak elhelyezkedéséről

Méretarány: 1 : 10 000



Területkimutatással együtt érvényes

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 11/11. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepenek egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJph: 100 838 540 KTJlét: 101 620 443



DRÁVA-GEO Kft.

7570 Barcs, Nagyhíd u. 43/a.

Adószám: 13315108-2-14

A munkavésző neve




Területkimutatás
a barcsi 01020/2 és a 01031/1 helyrajzi számú ingatlan 500
és 340 méteres környezetét érintő védelmi övezetről

Érintett fekvések helyrajzi számai:

Barcs külterület: 01015, 01016, 01019/2, 01019/3, 01019/4, 01019/6, 01019/7, 01019/8, 01019/9, 01020/2, 01020/3, 01020/4, 01020/5, 01020/6, 01024, 01027, 01028, 01029/1, 01029/2, 01030, 01031/1, 01031/3, 01031/4, 01031/5, 01031/6, 01031/7, 01031/8, 01032/2, 01032/3, 01032/4, 01033/1, 01033/4, 01033/5, 01035, 01036/1, 01036/2, 01038, 01039/1, 01039/2, 01039/4, 01040, 01041, 01042, 01044, 01045, 01046


Csokonyavisonta külterület: 0546, 0547, 0548, 0549, 0553, 0554

SZABÓ JÓZSEF
Készült: Barcs, 2021. február 17.
Készítők: Szabó József
Iktatószám: sz. 6207

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 1/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepi egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

1.1. Környezetirányítási rendszer (EMS)


<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<p>1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettség vállalása;</p> <p>2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;</p> <p>3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;</p> <p>4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:</p> <p>a) felépítés és felelősség;</p> <p>b) képzés, tudatosság és hozzáértés;</p> <p>c) kommunikáció;</p> <p>d) a munkavállalók bevonása;</p> <p>e) dokumentálás;</p> <p>f) hatékony folyamatirányítás;</p> <p>g) karbantartási programok;</p> <p>h) készség és reagálás vészhelyzet esetén;</p> <p>i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.</p> <p>5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre: a) monitoring és mérés (lásd még az ipari kibocsátá sokról szóló irányelv hatálya alá tartozó létesítményekből /IED-létesítmények/ származó kibocsátások monitoringjáról szóló JRC-referenciajelentést), b) korrekciós és megelőző intézkedések; c) nyilvántartás vezetése;</p> <p>d) (ahol lehet) független belső vagy külső auditálás annak érdekében, hogy meghatározzák, vajon a környezetvédelmi irányítási rendszer megfelel-e a tervezett intézkedéseknek, valamint hogy megfelelően vezették-e be és tartják-e fenn azt;</p> <p>6. az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;</p> <p>7. tisztább technológiák fejlődésének követése;</p> <p>8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;</p> <p>9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres</p>	<p>A sertéstelepre vonatkozó ISO14001:2015 környezetirányítási rendszer tanúsítása 2020.09.21-én megtörtént.</p>

	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 2/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
alkalmazása.	
<p>Kifejezetten az intenzív baromfi vagy sertéstenyésztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket:</p> <p>10. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT); 11. bűzszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT).</p>	<p>Zaj szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.</p> <p>Levegővédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön bűz kibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.</p>

1.2. Jó gazdálkodás


<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<p>Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása annak érdekében, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását; • Biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot; • Vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék); • Mérlegeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; • Előzzék meg a vízszennyezést. 	<p>Meglévő telep, nem feltétlenül alkalmazható.</p> <p>Megjegyzés: a hígtrágya a környező termőföldekre kerül kijuttatásra, a telephely közvetlen környezetében nincs védendő érzékeny terület, illetve felszíni vízfolyás.</p>
<p>A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; • Trágya szállítása és kijuttatása; • Tevékenységek tervezése; • Veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; • A berendezések javítása és karbantartása. 	<p>A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek.</p> <p>A telephely jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Tervvel rendelkezik, amelyben foglaltakat a dolgozók oktatás keretében elsajátítottak.</p>
<p>Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére. Ez a következőket foglalhatja magában:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A gazdaság vízvezeték-rendszerét és a víz-/szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz; • Cselekvési terv lehetséges problémák esetén (pl. tűz, olajkiömlések); • Szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagcsövek (dréncső) bedugaszolására 	<p>A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek. A telephely jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Tervvel rendelkezik, amelyben foglaltakat a dolgozók oktatás keretében elsajátítottak.</p>

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 3/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
szolgáló eszköz, védőárok, uszadékfogó az olajkiömlések ellen).	
<p>Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hígrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén; • Hígrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők; • A víz- és takarmányellátó rendszerek; • Szellőztetőrendszer és hőérzékelők; • Silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); • Légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálattal). 	<p>A dolgozók karbantartási terv alapján folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket és folyamatosan karban tartják azokat.</p> <p><i>Az átalakítást követően korszerűbb rendszerek kerülnek telepítésre.</i></p>
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	<p>Az elhullott állati tetemeket elszállítási környezetől elzártan tárolják.</p> <p><i>Illetve a kialakított állati hulla égetővel tovább növelhető a biztonság, a kibocsátott hulladékok mennyisége jelentősen csökken.</i></p>

1.3. Takarmányozás, anyaggazdálkodás

<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<p>A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.</p> <p>Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával. Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány adalékanyagok (pl. fitáz alkalmazása).</p> <p>Könnyen emészthető szervetlen foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.</p> <p>Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.</p> <p>Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok</p>	<p>A takarmányozásra használt tápok tartalmaznak az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, ill. enzimeket.</p> <p>A takarmány összetétele korcsoportoknak megfelelően folyamatosan változik, beltartalmilag optimalizált.</p> <p>A takarmányozás az állatok fejlettségi szintjének és súlyának figyelembevételével történik.</p> <p>Aminosav fehérje arány változással érik el az optimális fehérje hasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje tartalom csökkentését. Az alkalmazott takarmányban az alábbi aminosavak találhatóak különböző arányokban: lizin, metionin, treonin, triptofán, valin</p> <p>A takarmányok NSP enzimet tartalmaznak. Probiotikumot szükség szerint az itató vízbe adagolnak.</p> <p>A takarmányhoz a foszfor minél tökéletesebb</p>

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 4/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepeének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
alkalmazása. Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmányadalékanyagok (pl. fitáz alkalmazása)	felszívódását elősegítő enzimeket adagolnak.

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén N-ben kifejezve:

Az állomány súlyösszetételével korrigálva 9,3 (becsült érték)

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor P₂O₅-ben kifejezve:


Az állomány súlyösszetételével korrigálva 4,0 (becsült érték)

1.4. Hatékony vízfelhasználás

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A vízfelhasználás mérik, arról nyilvántartást vezetnek.
A vízszivárgás feltárása és javítása.	Karbantartási terv alapján, folyamatos ellenőrzik a berendezéseket, hiba esetén azonnal javítják.
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	Takarítások alkalmával az épületek magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezéssel kerülnek tisztításra.
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Az ivóvízigényt víztakarékos önitatók biztosítják, melyek az etetőkkal kombinált kivitelűek. Ezek megakadályozzák a víz elcsöpögését.
A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újra hasznosítása.	Meglévő gazdaság. A magas beruházási költsége miatt nem alkalmazzák.

1.5. Szennyvízkibocsátás

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A zárt technológiának köszönhetően az udvaron szennyvíz nem keletkezik és oda nem jut ki.
A vízfelhasználás minimalizálása.	Takarítások alkalmával az épületek magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezéssel kerülnek tisztításra.
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A telephelyre lehulló csapadékvíz hígtrágyával, szennyvízzel nem szennyeződik.
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.	A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt szennyvíz tárolókban gyűjtik, majd

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 5/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443


<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
Szennyvízkezelés. Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával	szennyvíztelepre szállítatják. A hígtrágya vízzáró medencébe kerül tárolásra. A telepen szennyvízkezelést nem végeznek. A keletkező kommunális szennyvíz szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

1.6. Hatékony energiafelhasználás


<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő-és szellőztető rendszerek. A fűtő-/hűtő-és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak. Az állatotartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése. Energiahatékony világítás használata.	Az állatok frisslevegő ellátása az új épületeken légbeejtővel és tetőkürtös ventilátorokkal történik. A ventilátorok alacsony fogyasztású, energiatakarékos berendezések. A szellőzés az új épületek esetén számítógép vezérelt, amely mindig az optimális határfokon tartja a berendezéseket. <i>A megvalósítani kívánt korszerű evaporációs hűtési technológia környezeti szempontból kedvezőbb hatású (zaj, energiafelhasználás, légszennyezés).</i> Az új épületek teljes hőszigeteléssel, a régi épületek tetőszigeteléssel ellátottak. Az épületekben energiatakarékos LED izzókat alkalmaznak. Az épületeken lévő ablakokon keresztül jut be természetes fény az ólakba.
Hőcserélők használata. Az alábbi rendszerek egyike alkalmazható: levegő-levegő; levegő-víz; levegő-talaj. Hőszivattyúk alkalmazása hővisszanyeréshez. Hővisszanyerés fűtött és hűtött, alommal borított padozattal (kombinált szintes, ún. combideck rendszer). Természetes szellőzés alkalmazása.	Klímaberendezést nem alkalmaznak, fűtés nincs az ólakban. Hőszivattyút nem alkalmaznak, a helyi sajátosságok és a magas beruházási költségek miatt. Lagúnás technológia, nem releváns. A telephelyen szellőzőrendszert alkalmaznak.

1.7. Zajkibocsátás

<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
Zajcsökkentési terv az alábbiak szerint: <ul style="list-style-type: none"> a megfelelő intézkedéseket és határidőket 	Alkalmazása nem indokolt.

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 6/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443


<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<p>előíró szabályzat;</p> <ul style="list-style-type: none"> a zaj monitorozására szolgáló szabályzat; az azonosított, zajjal kapcsolatos eseményekre adott válaszok szabályzata; zajcsökkentési program a forrás(ok) beazonosítására, a zajkibocsátás monitorozására, a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére a zajjal kapcsolatos korábbi váratlan események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a zajjal kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése. 	
<p>Kellő távolság biztosítása a gazdaság és az érzékeny terület között.</p> <p>A gazdaság tervezési szakaszában a minimális szabványtávolság alkalmazásával kellő távolság biztosítható a gazdaság és az érzékeny terület között.</p>	<p>A telep zajvédelmi hatásterületén belül védendő ingatlan nem található. Az állatok, takarmány, egyéb alapanyagok, hulladékok ki és beszállítása a nappali időszakra korlátozódik.</p>
<p>Berendezések elhelyezése.</p> <p>A zajszint csökkenthető azáltal, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> növelik a távolságot a kibocsátó és a vevő között (azzal, hogy a berendezést olyan messze helyezik el az érzékeny területtől, amennyire az megvalósítható); minimálisra korlátozzák a takarmányadagoló csövek hosszát; úgy helyezik el a takarmánytárolókat és a takarmánysilókat, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen a gazdaságban. 	<p>A szellőzőventilátorok alacsony zajszintűek és az épületek tetején kerültek beépítésre, ezáltal csökkentve a zajterhelést. A takarmánysilók az épületek sarkához közel kerültek elhelyezésre, minimalizálva a telepen belüli szállítási távolságot.</p>
<p>Üzemeltetési intézkedések. Ezek többek között a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> az ajtók és az épület nagyobb nyílásainak lezárása, különösen etetés idején, ha lehetséges; a berendezések tapasztalt személyzet által történő üzemeltetése; a zajjal járó tevékenységek mellőzése éjszaka és hétvégén, ha lehetséges; zajszabályozási intézkedések a karbantartási tevékenységek során; a szállítószalagok és csigák teljes terhelés melletti működtetése, ha lehetséges; a szabadtéri földmunkák minimális területre korlátozása a földnyeső gépek által kibocsátott zaj csökkentése érdekében. 	<p>A berendezéseket csak tapasztalt személyzet működteti. A sertéstelepen csak a nappali időszakban végeznek tevékenységet. Az épületeken a nyílászárókat zárva tartják. Az éjjeli időszakban csak a szellőző berendezés működik.</p>

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 7/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepenek egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<p>Alacsony zajszintű berendezések alkalmazása. Ilyen berendezések lehetnek a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nagy hatásfokú ventilátorok, ha a természetes szellőzés nem biztosítható vagy nem elegendő; • szivattyúk és kompresszorok; • olyan takarmányozási rendszer, amely csökkenti az etetés előtti ingereket (tároló etetők, passzív ad libitum etetők, kompakt etetők) 	<p>Alacsony zajkibocsátású és nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. A sertéstelepen alacsony zajszintű berendezéseket üzemeltetnek.</p>
<p>Zaj szabályozására szolgáló berendezések. Ezek a következők: zajcsökkentők, rezgésszigetelés, a zajos berendezések (darálók, pneumatikus szállítószalagok elzárása, az épületek hangszigetelése</p>	<p>Az alacsony zajkibocsátású berendezések alkalmazása miatt további zajcsökkentő eljárásokat nem alkalmaznak.</p>
<p>Zajcsökkentés a zaj terjedése a zajkibocsátók és zajvevők közé helyezett zajvédőkkel csökkenthető.</p>	<p>Nem releváns.</p>

1.8. Porkibocsátás


<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<p>A porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben. Erre a célra az alábbi technikák kombinációja alkalmazható:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett); 2. Friss alom alkalmazása, alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel). 3. Ad libitum takarmányozás; 4. Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben. 5. A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése; 6. A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül. 	<p>A tartástechnológiából következően az istállóban minimális por keletkezik. A szellőztetésre az oxigénbiztosítás, a felesleges hő, pára és esetleg felhalmozódó ammónia és széndioxid eltávolítása miatt van szükség az állatok egészségi állapotának megőrzése miatt. A szellőztetőrendszer automatizált működésű és olyan rendszerű, hogy alacsony légáramlást eredményez az állattartó épületen belül.</p> <p>A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A takarmányozás az állatok fejlettségi szintjének és súlyának figyelembevételével történik.</p>
<p>A porkoncentráció csökkentése az épületen belül az alábbi technikák valamelyikének alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vízpárásítás • Olaj permetezése • Ionizálás 	<p>Gazdasági okokból nem alkalmazzák.</p> <p>A tartástechnológiából adódóan az épületek porkibocsátása minimális, illetve állategészségügyi okokból sem javasolt (száraz környezet kell).</p> <p>A nagy kivitelezési költsége miatt légtisztító</p>

	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 8/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<p>A távozó levegő kezelése légtisztító berendezéssel, például:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vízcsapda, száraz szűrő, vízmosó, nedves mosó, biomosó • Kétlépcsős vagy háromlépcsős víztisztító rendszer, biofilter 	berendezést nem alkalmaznak.

1.9. Búzkibocsátás

<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<p>Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.</p>	<p>A telephely levegővédelmi hatásterületén nincs védendő lakóház vagy ingatlan.</p>
<p>Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása); • A trágya kibocsátó felületének mérséklése (pl. fém vagy műanyag rácsok alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol a trágya szabad felülete kisebb); • A trágya gyakori eltávolítása külső (fedett) trágyatárolóba; • A trágya hőmérsékletének csökkentése (pl. a hígtrágya hűtésével) és a beltéri hőmérséklet mérséklése; • A trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentése; • Az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben 	<p>Az épületek teljes rácspadozattal kerültek kialakításra, amely alatt lagúna található. Ezáltal minimálisra csökkentik a trágya érintkezését a levegővel az alábbi módszerrel:</p> <p>A hígtrágyát a teljes ciklus alatt az épületek alatt kialakított lagúnákban tárolják.</p> <p>Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását.</p>
<p>Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett); • A függőleges kivezető szellőztetési sebességének fokozása; • Külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban (pl. növényzet); • Terelőlemezek elhelyezése a falak alsó részein elhelyezkedő szívónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék; 	<p>Az elszívó ventilátorok kürtője függőlegesen, a tetőgerinc fölött került beépítésre.</p>

	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 9/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443


<i>Elérhető legjobbtechnika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<ul style="list-style-type: none"> A távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő elosztatása, az érzékeny területtől távol; A természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz. 	
<p>Légtisztító berendezés alkalmazása, például:</p> <ul style="list-style-type: none"> Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrők); Biofilter; Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer; 	A nagy kivitelezési költségek miatt nem alkalmazzák.
<p>Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra:</p> <ul style="list-style-type: none"> A hígtrágya vagy a szilárd trágya befedése a tárolás során; A tárolót az uralkodó szélirányra tekintettel kell elhelyezni és/vagy olyan intézkedéseket kell elfogadni, amelyek csökkentik a szél sebességét a tároló körül vagy felett (pl. fák, természetes akadályok); A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése. 	A hígtrágyát a teljes ciklus alatt az épületek alatt kialakított lagúnákban tárolják. Ezt követően a lagúnákból a szeparátoron keresztül a HDPE tározóba kerül.
<p>A trágyát a következő technikák valamelyikével kell feldolgozni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék a bűzkibocsátást a kijuttatás során (vagy azt megelőzően):</p> <ul style="list-style-type: none"> A hígtrágya aerob rothasztása (levegőztetés); A szilárd trágya komposztálása; Anaerob rothasztás. 	A hígtrágya talajvédelmi terv alapján szántóföldekre kerül kijuttatásra.
<p>Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sávos kijuttatás, sekélyinjektáló vagy mélyinjektáló alkalmazása hígtrágya kijuttatásához; A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni. 	A hígtrágyát DODA technológiával juttatják ki a termőföldre, amelyet azonnal beforgatnak a talajba (tártszás).

1.10. Kibocsátás szilárd trágya tárolásból


Nem releváns, a telepen hígtrágyás technológiát alkalmaznak.

1.11. Kibocsátás hígtrágya tárolásból

<i>Elérhető legjobb technika</i>	<i>Alkalmazott technika</i>
<p>A hígtrágyatároló megfelelő kialakítása és kezelése az alábbi technikák kombinációjával:</p> <p>1. A kibocsátó felület és a hígtrágyatároló térfogata</p>	A hígtrágyát az épületekben kialakított lagúnákból, a 100m ³ -es gyűjtőaknán keresztül a HDPE tározóba emelik át.

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 10/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelephelynek egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tp} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443


Elérhető legjobb technika	Alkalmazott technika
<p>közötti arány csökkentése; 2. A szél sebességének és a légcserének a mérséklése a trágya felületén a tároló alacsonyabb telítettségi szint melletti működtetésével; 3. A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése.</p> <p>A trágyatároló befedése. Erre a célra az alábbi technikák valamelyike alkalmazható: 1. Merev anyagú fedél; 2. Rugalmas fedél; 3. Úszó fedőréteg, például: műanyag pellet; könnyű ömlesztett anyagok; úszó rugalmas fedél; geometriai műanyag lapok; levegővel felfújt fedél; természetes kéreg; szalma</p>	<p>Onnan kijuttatási időszakban folyamatosan hordják a hígtrágyát a kihelyező területekre. A trágyát csak közvetlenül kijuttatás előtt keverik fel. Ezáltal a hígtrágyán természetes kéreg képződik.</p>
<p>A trágya savasítása.</p>	<p>Trágya savasítást nem végeznek. Az ammóniatartalom csökkentésére baktériumokat alkalmaznak.</p>
<p>A hígtrágya felkavarodásának minimálisra csökkentése. hígtrágyát tároló földmedrű derítő rugalmas fedéllel és/vagy úszó fedőréteggel való borítása, például a következőkkel: - rugalmas műanyag fólia; - könnyű ömlesztett anyagok; - természetes kéreg; - szalma</p>	<p>A trágyát csak közvetlenül kijuttatás előtt keverik fel. Ezáltal a hígtrágyán természetes kéreg képződik.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Olyan tárolók alkalmazása, amelyek ellenállnak a mechanikus, vegyi és hőmérsékleti behatásoknak. • Olyan tárolólétesítmény kiválasztása, amelynek elegendő a kapacitása a hígtrágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges. • Szivárgásmentes létesítmények és berendezések építése a hígtrágya összegyűjtéséhez és szállításához (pl. aknák, csatornák, lefolyócsövek, szivattyútelepek). • A hígtrágya tárolása földmedrű derítőben, amelynek át nem eresztő anyagból készül az aljzata és a falai, pl. agyag vagy műanyag béléssel látják el (vagy duplafalú). • Szivárgásészlelő (pl. geomembránt, szűrőréteget és elvezető csőrendszert tartalmazó) rendszer telepítése. • A tárolók szerkezeti épségének ellenőrzése legalább évente egyszer. 	<p>A keletkező hígtrágya az épületek alatt kialakított szigetelt, szivárgásmentes lagúnákba kerül. A külső átmeneti tárolók szintén szivárgásmentes vasbetonból készültek. A külső tározó HDPE szigetelésű. A trágyatároló kapacitás féléves időtartamra elegendő. A hígtrágya elvezetés zárt, szivárgásmentes csatornarendszeren keresztül történik.</p>
<p>Szivárgásészlelő (pl. geomembránt, szűrőréteget és elvezető csőrendszert tartalmazó) rendszer telepítése.</p>	<p>Az épületek és átmeneti tározók anyagminősége kizárja a bennük lévő hígtrágya környezetbe jutását. A HDPE</p>

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 11/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tp} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott technika
	tározó környezetébe 4 db talajvíz figyelő kút került telepítésre.
A tárolók szerkezeti épségének ellenőrzése legalább évente egyszer.	A karbantartási tervnek megfelelően rendszeresen ellenőrzésre kerül.

1.12. A trágya feldolgoása a gazdaságban

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott technika
<p>A hígtrágya mechanikus elkülönítése. Ez magában foglalja például a következőket: csigaprés-szeperator; dekanter centrifuga; koaguláció–flokkuláció; szeparáció szitával; szűrőprés</p> <p>A trágya anaerob rothasztása biogáz-létesítményben. Külső alagút használata a trágya szárításához. A hígtrágya aerob rothasztása (levegőztetés). A hígtrágya nitrifikációja és denitrifikációja. A szilárd trágya komposztálása</p>	<p>Szeperator került kiépítésre.</p>
<p>A hígtrágya hígítása, amelyet olyan technikák követnek, mint az alacsony nyomású vízöntöző rendszer. Sávos kijuttatás, az alábbi technikák egyikének alkalmazásával: 1. Vontatott tömlő; <i>A trágyát szállító pótkocsira szerelt széles rúdról rugalmas tömlők sora lóg le. A tömlők a talajszinten párhuzamos sávokban bocsátják ki a hígtrágyát. A vegetáció során a szántóföldi növények sorai között is alkalmazható.</i> 2. Vontatott csoroszlya. <i>A hígtrágyát fém csoroszlyákban végződő merev csövek bocsátják ki. E csoroszlyákat úgy alakították ki, hogy a hígtrágyát közvetlenül, keskeny sávokban a talaj felületére és a növényállomány szintje alá lehessen juttatni. A vontatott csoroszlyák egyes típusait úgy alakítják ki, hogy egy sekély rést vájjanak a talajba a beszivárgás megkönnyítésére.</i> Sekélyinjektáló (nyitott vájatok). <i>A borona vagy a tárcsa függőleges (szokásosan 4–6 cm mély) réseket váj a talajba, olyan barázdát képezve, ahova a hígtrágyát lerakják. Az injektált hígtrágya részben vagy egészében a talaj felszíne alá kerül, a barázdák pedig általában nyitottak maradnak a hígtrágya kijuttatását követően.</i> Mélyinjektáló (zárt vájatok). <i>Boronát vagy tárcsát használnak a talaj megműveléséhez, majd lerakják a hígtrágyát, mielőtt azt teljes egészében befednék nyomókerék vagy henger segítségével. A zárt rés mélysége 10–20 cm.</i></p>	<p>A hígtrágyát DODA eljárással juttatják ki a termőföldre, amelyet azonnal beforgatnak a talajba (tárcsázás). Tárolás során a hígtrágyához nitrifikáló mikrobákat adagolnak az ammónia-kibocsátás csökkentésére.</p>

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 12/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

A trágya savasítása.	Hígtrágya savasítást nem végeznek. Az ammóniatartalom csökkentésére baktériumokat alkalmaznak.
----------------------	---

1.13. A trágya kijuttatása


Elérhető legjobb technika	Alkalmazott technika
<p>A hígtrágya hígítása, amelyet olyan technikák követnek, mint az alacsony nyomású vízöntöző rendszer.</p> <p>Sávos kijuttatás, az alábbi technikák egyikének alkalmazásával:</p> <p>1. Vontatott tömlő; <i>A trágyát szállító pótkocsira szerelt széles rúdról rugalmas tömlők sora lóg le. A tömlők a talajszinten párhuzamos sávokban bocsátják ki a hígtrágyát. A vegetáció során a szántóföldi növények sorai között is alkalmazható.</i></p> <p>2. Vontatott csoroszlya. <i>A hígtrágyát fém csoroszlyákban végződő merev csövek bocsátják ki. E csoroszlyákat úgy alakították ki, hogy a hígtrágyát közvetlenül, keskeny sávokban a talaj felületére és a növényállomány szintje alá lehessen juttatni. A vontatott csoroszlyák egyes típusait úgy alakítják ki, hogy egy sekély rést vájjanak a talajba a beszivárgás megkönnyítésére.</i> Sekélyinjektáló (nyitott vájatok). <i>A borona vagy a tárcsa függőleges (szokásosan 4–6 cm mély) réseket váj a talajba, olyan barázdát képezve, ahova a hígtrágyát lerakják. Az injektált hígtrágya részben vagy egészében a talaj felszíne alá kerül, a barázdák pedig általában nyitottak maradnak a hígtrágya kijuttatását követően.</i> Mélyinjektáló (zárt vájatok). <i>Boronát vagy tárcsát használnak a talaj megműveléséhez, majd lerakják a hígtrágyát, mielőtt azt teljes egészében befednék nyomókerék vagy henger segítségével. A zárt rés mélysége 10–20 cm.</i></p>	<p>A hígtrágyát DODA eljárással juttatják ki a termőföldre, amelyet azonnal beforgatnak a talajba (tárcsázás).</p> <p>Tárolás során a hígtrágyához nitrifikáló mikrobákat adagolnak az ammónia-kibocsátás csökkentésére.</p>
A trágya savasítása.	Hígtrágya savasítást nem végeznek. Az ammóniatartalom csökkentésére baktériumokat alkalmaznak.

22. BAT A trágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT a trágya lehető leghamarabb történő bedolgozása a talajba.

Leírás

A talaj felületére juttatott trágya bedolgozása szántással vagy más művelő eszközzel történik, például boronával vagy tárcsával, a talaj típusától és a körülményektől függően. A trágyát teljesen elkeverik a talajjal, vagy eltemetik.

A hígtrágya kijuttatása a 21. BAT szerint történik.

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 13/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytárnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

1.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása

Erre vonatkozóan az Engedély előírásokat tartalmaz.


1.15. A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei

Erre vonatkozóan az Engedély előírásokat tartalmaz. Az adatszolgáltatásokat a Kormányhivatal ellenőrzi.


2. Az intenzív sertéstenyésztésre vonatkozó BAT-következtetések

2.1. A sertésólak ammóniakibocsátása

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott technika
<p>Egy az alábbi technikák közül, amelyek a következő elvek egyikére vagy azok kombinációjára épülnek:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. az ammóniakibocsátó felület csökkentése; ii. a hígtrágya (trágya) kihordási gyakoriságának fokozása a külső tárolóba; iii. a vizelet és a bélsár elkülönítése; iv. az alom tisztán és szárazon tartása. <p>0. Mélyakna (teljesen vagy részlegesen rácsozott padló esetén), csak ha további enyhítési intézkedéssel együtt alkalmazzák pl.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – takarmányozási technikák kombinációja; – légtisztító rendszer; – a trágya pH-jának csökkentése; – a hígtrágya lehűtése. <p>1. Vákuumrendszer a hígtrágya gyakori eltávolításához (teljesen vagy részlegesen rácsozott padló esetén).</p> <p>2. Ferde falak a trágyacsatornában (teljesen vagy részlegesen rácsozott padló esetén).</p> <p>3. Kaparó a hígtrágya gyakori eltávolításához (teljesen vagy részlegesen rácsozott padló esetén).</p> <p>4. A hígtrágya gyakori eltávolítása öblítéssel (teljesen vagy részlegesen rácsozott padló esetén).</p> <p>5. Kisebb trágyagödör (részlegesen rácsozott padló esetén).</p> <p>6. Teljes almozás (tömör betonpadló esetén).</p> <p>7. Battériákban/egyedi ólakban való elhelyezés (részlegesen rácsozott padló esetén).</p> <p>8. Külön fekvő és trágyázóteret tartalmazó ólak (háromszintű rekeszek) (tömör betonpadló esetén).</p> <p>9. Domború padozat és elkülönített trágya és vízcsatornák (részlegesen rácsozott ólak esetén).</p> <p>10. Alommal borított rekeszek kombinált trágyatermeléssel (szilárd és hígtrágya).</p> <p>11. Etető- és fekvőboksok tömött padlón (alommal borított ólak esetén).</p> <p>12. Trágyagyűjtő tálca (teljesen vagy részlegesen</p>	<p>Az állattartó épületek rácspadozattal vannak ellátva. Az épületek alatti lagúnákban kerül a hígtrágya. Ezt követően juttatják ki a HDPE tározóba.</p> <p>A takarmány összetétele korcsoportoknak megfelelően folyamatosan változik, beltartalmilag optimális, az állatok a fejlődési szakaszaiknak megfelelő takarmányt kapják.</p>

 SOMOGY VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA BEMUTATÁSA (BAT)	Száma: BAT. 14/14. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepének egységes környezet- használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tph} : 100 838 540 KTJ _{lét} : 101 620 443

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott technika
rácsozott padló esetén). 13. A trágya vízbe gyűjtése. 14. V-alakú trágyaszállító szalagok (részlegesen rácsozott padló esetén).	
A hígrágya lehűtése. Légtisztító rendszer alkalmazása A trágya savasítása. Úszó gömbök alkalmazása a trágyacsatornában.	Nem alkalmazzák.

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)	Száma: A. 1/1. oldal
	Az A.L.M. Kft. Barcs-Somogytarnóca, Alsógyörgyös 01031/1 hrsz. alatti sertéstelepeének egységes környezet-használati engedélye	Engedély száma: SO/KTHF/00758-8/2023. KÜJ: 100 199 819 KTJ _{tp} : 100 838 540 KTJ _{let} : 101 620 443

MEGNEVEZÉS	GYAKORISÁG	BEADÁSI HATÁRIDŐ
Hulladék nyilvántartás a hatályos jogszabály alapján a Ht. hatálya alá tartozó hulladékokról	naprakészen	-
Hulladék adatszolgáltatás	évente 1 alkalommal elektronikusan	a tárgyévet követő március 1.
Légszennyező forrás üzemnaplója	naprakészen	-
Légszennyezés mértéke éves jelentés (LM)	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő március 31.
LAL adatlap alapadatainak megváltozása	eseti	a változást követő 30 napon belül
PRTR-A adatszolgáltatás a külön erre rendszeresített adatlapon	évente 1 alkalommal elektronikusan	a tárgyévet követő március 31.
Földtani közeg monitoring (összefoglaló jelentés)	5 évente	2025. január 15.
Éves környezeti beszámoló - Az üzemvitel jellemző adatai - Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek: <i>vízfogyasztás, villamosenergia-fogyasztás, tüzelőanyag-fogyasztás, takarmányfogyasztás, telepen születő, beérkező és távozó állatok száma, beleértve az elhullást is, trágyatermelés (29. BAT szerint)</i> - 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 - Panaszbejelentések, panaszok nyilvántartása, a megtett intézkedések ismertetése	évente 1 alkalommal elektronikusan	a tárgyévet követő március 31.