



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE-06/KTF/00290-16/2023

Ügyintéző: Marlyin Kádár Enéh

Szabóné dr. Mihályfi Mónika

Dicső Eszter

Kovács József

Kovács Zoltán

Nagy Tamás

Pálinkás Tamás

Scheiber Róbert

Tárgy: Pusztavacs, külterület 0115/2 hrsz.-ú
ingatlanra tervezett baromfitelep létesítésére
vonatkozó összevont eljárás

Mellékletek:

TE MELLÉKLET: Technológiai leírás

BAT MELLÉKLET: A tevékenység során alkalmazott
elérhető legjobb technika

A MELLÉKLET: Adatszolgáltatás

Telefon: (06-1) 478 4558

HATÁROZAT

A **Kereki Tojás Kft.** (1139 Budapest, Béke tér 7. fszt. 2.) részére, a Pusztavacs, külterület 0115/2 hrsz.-ú ingatlanra tervezett baromfitelep létesítésére, valamint minden ehhez műszakilag kapcsolódó, helyhez kötött műszaki egységben folytatott, továbbá a fenti műveletekkel közvetlenül együtt járó tevékenységekre – a benyújtott engedélyezési dokumentációban foglaltak, illetve a lefolytatott eljárás alapján

egységes környezethasználati engedélyt

adok, a tervezett létesítéssel és működtetéssel kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint:

I.

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

1. A telephely adatai:

Helye: Pusztavacs, külterület 0115/2 hrsz.
Környezetvédelmi Területi Jel: 103024946
KTJ IPPC: 103079175 – létesítmény
EOV koordináták: Y: 686254 m; X: 204720m (a továbbiakban: Telep).

2. A környezethasználó adatai:

Neve: Kereki Tojás Kft.
Székhelye: 1139 Budapest, Béke tér 7. fszt. 2.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 101073202
Cégjegyzékszám: 01-09-994460 (a továbbiakban: Környezethasználó)

3. Az engedélyezett tevékenység

1.1. Besorolása:

- a) a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] szerint:
- 1. számú melléklet 1. b) pontja [*Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára*], valamint
 - 2. számú melléklet 11. a) pontja [*Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfi-tenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*] hatálya alá tartozik.
- b) Az *Európai szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásban* (a továbbiakban: E-PRTR) a kibocsátó források szabványos nomenklatúrája (NOSE-P-kód):
- 110.04 – Állatok emésztése
- c) *Gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszerében (TEÁOR'08)*:
- 01.47 Baromfitenyésztés

1.2. A tevékenység alapadatai:

Környezethasználó 6 épületben tojtyúkakat tart, összesen 177 504 férőhelyen az alábbi elosztással:

Mélyalmos technológia:	I. sz. tojóól:	4760 férőhely
	II. sz. tojóól:	2040 férőhely
Ketreces technológia:	III. sz. tojóól:	29760 férőhely
	IV. sz. tojóól:	29760 férőhely
	V. sz. tojóól:	55592 férőhely
	VI. sz. tojóól:	55592 férőhely

A Telep évi tojástermelése: évi 32 millió, azaz
heti 600 ezer tojás (közelítő értékek).

A technológia részletes ismertetését a **TE MELLÉKLET**, az elérhető legjobb technikának való megfelelés ismertetését a **BAT MELLÉKLET** tartalmazza.

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

A tevékenységből országhatáron áttérjedő környezeti hatás nem várható.

Vízvédelmi szempontból: a Telep határán belül marad.

Levegővédelmi szempontból: a technológia hatásterülete ammónia tekintetében a legnagyobb kiterjedésű: 49 méter. Védendő lakóépület nem található ezen a távolságon belül.

Zajvédelmi szempontból: az üzemeléséből származó zaj tekintetében a hatásterület a nappali időszakban a nagyobb kiterjedésű, határa a telekhatártól 113 méterre húzódik. A hatásterület védendő létesítményt, területet nem érint.

III.

A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1. Általános előírások:

- 1.1. Az engedéllyel kapcsolatos, a Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) által elfogadott változtatás jelen engedélynek a részét képezi.
- 1.2. Minden olyan módosítás, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint változásnak, változtatásnak minősül, csak a Környezetvédelmi Hatóság által történt engedélyezést követően valósítható meg.
- 1.3. Környezethasználó, vagy megbízottja azonnal köteles értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot – a jelen engedély III. fejezet 7. pontjában foglaltaknak megfelelően – ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és így sürgős beavatkozás válik szükségessé. Környezethasználó ilyen esetekben is köteles megtenni a szükséges kárenyhítő intézkedéseket.
- 1.4. Környezethasználó köteles betartani a telephelyi tevékenységekkel kapcsolatosan a tájékoztatásra, a nyilvántartásra, az adatszolgáltatásra, az együttműködésre, a szennyező anyagok kibocsátására, valamint a felelősségre vonatkozó mindenkorai környezetvédelmi, jogszabályi és hatósági előírásokat, határértékeket.
- 1.5. A Telep működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást Környezethasználó köteles a tevékenység felhagyásáig megőrizni, ellenőrzés során a Környezetvédelmi Hatóság képviselője számára hozzáférhetővé tenni, valamint a lakosság számára méltányolható igény esetén megfelelő tájékoztatást adni.
- 1.6. A Telep létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

2. Az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazása:

- 2.1. A nemzetközi gyakorlatban megvalósuló, új technológiákat folyamatosan figyelemmel kell kísérni és vizsgálni kell azok bevezetésének gazdasági lehetőségeit.
- 2.2. Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a Telep kibocsátásai jelen határozat jogerőre emelkedésétől mindenben megfeleljenek jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 2.3. Környezethasználónak intézkednie kell különösen:
 - a tevékenység folytatásához szükséges környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre 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,
 - a Telep tájba illesztéséről

- valamint arról, hogy a minimumra csökkenjenek a Telep működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.

2.4. A Telep üzembe helyezését követően bevezetett környezetirányítási rendszerre vonatkozó összefoglaló jelentést a Környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő: az üzembe helyezést követő 90. nap.

3. Levegővédelem:

- 3.1. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 3.2. Az állatok takarmányozásánál figyelembe kell venni, hogy a fehérje hasznosulás maximális és ezzel együtt a nitrogén ürítés és ammóniaképződés minimális legyen.
- 3.3. Az ólakban keletkező ammónia koncentráció csökkentése érdekében megfelelő időközönként, és kellő mennyiségben friss almot kell kiszórni a területre, szükség esetén pedig kereskedelmi forgalomban kapható, ammóniaképződést csökkentő szereket is alkalmazni kell.
- 3.4. Lakossági panasz esetén a Környezetvédelmi Hatóság dönt a szellőzőrendszerhez szaghatást csökkentő berendezések telepítéséről és üzemeltetéséről.
- 3.5. A telepen keletkező trágyát a lehető legrövidebb időn belül el kell szállítani, és gondoskodni kell a megfelelő tárolásról, megsemmisítésről vagy hasznosításról.
- 3.6. A bűzhatás elkerülése érdekében az állati hullákat szivárgás biztos, hűtött és fedett konténerekben kell tárolni és rendszeresen megsemmisíteni.
- 3.7. A takarmány, trágya és minden egyéb anyag szállítása során ügyelni kell a megfelelő takarásra, csomagolásra a kifolyások, kiporzás és kiszóródás megakadályozása érdekében.
- 3.8. Amennyiben a tárgyi telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás kerül kialakításra a *Levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] hatálya alá tartozó, helyhez kötött, légszennyező pontforrásokra vonatkozóan meg kell kérni a pontforrás működési engedélyt az 5. számú mellékletben foglaltak szerinti tartalommal.
- 3.9. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell.

4. Hulladékgazdálkodás:

- 4.1. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény [a továbbiakban: Ht.] 4. §-ában foglaltaknak megfelelően a tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 4.2. A kivitelezés és az üzemeltetés során keletkező veszélyes- és nemveszélyes-hulladékokat azonosító kód szerint be kell sorolni a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete szerint, és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni.

A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben.

A hulladékokat további kezelésre csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek szabad átadni, melyről a hulladék átadását megelőzően Környezethasználónak meg kell győződnie.

- 4.3. A Ht. 82. § (1) bekezdése alapján tájékoztatom továbbá, hogy a kivitelezési munkálatok során keletkezett hulladékok megfelelő kezelését, elszállítását, hasznosítását, illetve ártalmatlanítását igazoló dokumentumokat (veszélyeshulladék esetén az „SZ”-jegyeket) be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- 4.4. A tevékenység során keletkező veszélyeshulladékok kezelése során be kell tartani a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásait.
- 4.5. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes- és nemveszélyes-hulladékok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhelyekkel kapcsolatban figyelembe kell venni az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] vonatkozó előírásait.
- 4.6. A hulladékok gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtődényt, illetve a konténert a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- 4.7. A hulladékok gyűjtésére kizárólag ép, a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak megfelelő gyűjtődényt kell biztosítani.
- 4.8. A telephelyen a tevékenység során keletkező veszélyes- és nemveszélyes-hulladékot felhalmozni tilos, azok rendszeres elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 4.9. **A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes- és nemveszélyes-hulladék mennyisége legfeljebb 1 tonna.**
- 4.10. **Munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék annak képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.**
- 4.11. Tárgyi telephelyen esetlegesen bekövetkező káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni.
- 4.12. A tevékenység végzése során bekövetkező rendkívüli eseményekről, a megtett intézkedésekről és azok eredményéről a Környezetvédelmi Hatóságot értesíteni kell.

5. A földtani közeg védelme:

- 5.1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. Az építés, illetve az üzemeltetés során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a földtani közeg ne szennyeződjön.
- 5.2. A földtani közeg szennyezettségének észlelése esetén a szükséges környezetvédelmi lépéseket haladéktalanul meg kell tenni, amelyeket a Környezetvédelmi Hatóság részére be kell jelenteni.
- 5.3. Az építési és a telephelyi munkálatok végzéséhez szükséges munkagépek üzemanyaggal való feltöltése, esetleges karbantartása csak vízzáró burkolatú területen végezhető. Amennyiben olaj vagy üzemanyag elfolyás következik be, azt azonnal a megfelelő anyaggal fel kell itatni.
- 5.4. A telephelyen tervezett tevékenységre vonatkozóan be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló

90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 1. számú mellékletében foglaltak szerint összeállított, üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra.

Benyújtási határidő: a tevékenység megkezdésétől számított 2 hónap, de legkésőbb 2024. január 31.

- 5.5. Rendkívüli környezetszennyezés esetén a kárelhárítást a jóváhagyott kárelhárítási tervnek megfelelően kell végezni és az abban rögzített kárelhárítási anyagok, felszerelések pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell.

6. A monitoring és adatszolgáltatás:

- 6.1. Környezethasználónak rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettsége van, melynek tartalmi követelményeit az **A MELLÉKLET** tartalmazza. A bejelentési és adatszolgáltatási kötelezettségeket a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell teljesíteni.
- 6.2. A monitoring rendszerben a minták vételezése, kiértékelése és a vizsgálatok pontosságának meghatározása csak a mindenkor hatályos jogszabályi előírásokon alapulhat, az ennek való megfelelést igazolni kell.
- 6.3. Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz, a Környezetvédelmi Hatóság munkatársai számára.
- 6.4. Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (**LAL adatlapok**on) kell tenni – mind az esetlegesen létesülő légszennyező pontforrásokra mind pedig a diffúz forrásokra vonatkozóan – elektronikus formában az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül.
- 6.5. A Légszennyezés Mértéke éves jelentést (**LM lapok**) tárgyévét követő év március 31. napjáig be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz elektronikus úton az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (továbbiakban: **OKIR**) keresztül, mind a helyhez kötött légszennyező pontforrás, mind a diffúz források vonatkozásában.
- 6.6. A levegőtisztaság-védelmi nyilvántartásában szereplő adatokhoz képest bekövetkezett változásokat a változást követő 30 napon belül elektronikus úton (**LAL V**) be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 6.7. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékok nyilvántartása és az adatszolgáltatás a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] előírásai szerint végzendő.

7. Eltérő üzemállapot:

- 7.1. Környezethasználónak haladéktalanul értesítenie kell a Környezetvédelmi Hatóság ügyeleti szolgálatát (tel: 30/200-9561) az alábbiak esetén:
- bármely szennyező anyag jelen engedélyben meghatározott határértékeket túllépő kibocsátása,
 - bármely szennyező anyag olyan kibocsátása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
 - bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
 - olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
 - határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemállapot.

- 7.2. A fenti bejelentéseket 48 órán belül, írásos formában is be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.
- 7.3. A haváriatervet folyamatosan karban kell tartani, az újonnan engedélyezett változtatások figyelembevételével. A haváriatervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást kell szervezni, és gondoskodni arról, hogy a telepen tartózkodjon a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.
- 7.4. A tevékenység során bekövetkező havária esetén a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni kell a kárelhárítási tevékenység azonnali megkezdése mellett.
- 7.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.
- 7.6. Környezethasználó köteles feljegyzést készíteni bármely üzem, technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.
- 7.7. Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóságot írásban – a rendkívüli eseményektől eltekintve – előre értesíteni az alábbi esetekben:
- a létesítmény tartós, teljes vagy részleges leállása;
 - a létesítmény teljes vagy részleges újraindítása leállás után.

8. Bejelentési kötelezettségek:

Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóság felé 15 napon belül írásban bejelenteni:

- az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását,
- minden olyan változást, mely az üzemi létesítmények kibocsátásának változását eredményezi,
- a Telep tulajdonosának és/vagy üzemeltetőjének személyében történő változást,
- Környezethasználó adataiban bekövetkezett változásokat.

9. A tevékenység felhagyása:

- 9.1. A tevékenység felhagyása csak a mindenkor hatályos – jelenleg a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvényben (a továbbiakban: Kvt.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben megfogalmazott – előírásoknak megfelelő felülvizsgálat lefolytatása után megszerzett, jogerős engedély birtokában történhet.
- Valamely, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő technológia felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Környezetvédelmi Hatóság előzetes állásfoglalását kell kérni.
- 9.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia a tevékenység befejezése után:
- visszamaradt környezeti állapot teljes körű feltárásával;
 - a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;
 - a tervezett utóhasznosítással, vagy amennyiben az üzem végleges felszámolására kerül sor:
 - a felhalmozódott hulladék újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - a leszerelésre került gépek, berendezések újrahasznosítási lehetőségeivel, illetve szétszerelt állapotukban való hasznosításukkal;
 - az elszennyeződött berendezések kezelésével;

- az épületek bontásából keletkező hulladék újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - az összes költség elemzésével és pénzügyi fedezetének biztosításával.
- 9.3. A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítése csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről való tájékoztatása mellett történhet.

IV.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

A vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben eljáró, Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) 35100/203-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tárgyi tevékenység folytatásához az alábbi előírásokkal járult hozzá:

1. *A tevékenység nem járhat az érintett környezeti elemek (talaj, felszíni és felszín alatti vizek) veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli.*
2. *A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység során be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz ne szennyeződjön.*
3. *A tevékenységek végzése során biztosítani kell, hogy a talaj és a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló rendeletben előírt, az egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket, továbbá a felszíni vizek szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló rendelet szerint előírt határértékeket.*
4. *A felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet alapján tevékenység csak:*
 - *környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;*
 - *ellenőrzött körülmények között történhet,*
 - *úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.*
5. *A felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.*
6. *Az építési munkák során felhasznált talaj, illetve töltőanyag talajmechanikai tulajdonságai mellett azok szennyezettségét is meg kell vizsgálni. Csak olyan anyagok használhatók fel, melyek a földtani közeget, a felszín alatti vizeket nem károsítják.*
7. *Az ideiglenes talajdepóniákat vízzáró aljzaton (beton, fólia, stb.) kell kialakítani, és gondoskodni kell róla, hogy a belőle esetlegesen kimosódó szennyezőanyagok a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyeződését ne okozzák. Átmeneti veszélyes hulladéktárolás csak kialakított műszaki védelem mellett végezhető.*

8. A munkaterületen keletkező kommunális szennyvizek ártalommentes gyűjtéséről, elszállításáról és elhelyezéséről a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően gondoskodni kell. Szennyvíz szikkasztása nem végezhető.
9. A munkaterületen esetlegesen elfolyó szennyezőanyagot haladéktalanul fel kell itatni, össze kell gyűjteni és veszélyes hulladékként, arra alkalmas gyűjtőedényben kell tárolni az elszállításig.
10. A munkaterületen a járművek javítása, időszakos karbantartása, tisztítása nem végezhető. A munkagépek rendszeres karbantartásáról arra alkalmas telephelyen – a környezetszennyezés elkerülése érdekében – kell gondoskodni.
11. A munkaterületen a gépek üzemanyaggal való töltése csak műszaki védelemmel (kármentő tálca) végezhető.
12. A munkaterületről elfolyó szennyeződhető csapadékvizek csak tisztítást követően vezethetők el.
13. A tevékenység folytatása során a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló rendeletben foglaltakat figyelembe kell venni.
14. Az üzemeltetés alatt álló vízellátási létesítmények műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell.
15. A telephely területén belül a felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell. A műszaki védelemmel ellátott műtárgyak (kármentő terek, technológiai vezetékek, burkolt felületek és szigetelő járdaszegélyek) átvizsgálásáról, tisztításáról és karbantartásáról szóló jegyzőkönyveket az éves környezeti beszámolóhoz mellékelni kell.
16. A csapadékvizek szennyeződésének elkerülése érdekében a burkolt felületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
17. A veszélyes anyagok és hulladékok tárolásával kapcsolatos tevékenységek az alábbiak figyelembevételével végezhetők:
 - a tárolóterületnek és a gyűjtőedényzetnek alkalmasnak kell lennie a hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtésére;
 - a gyűjtőedényzetek, konténerek, kármentők és a térburkolat ellenőrzését, karbantartását rendszeresen el kell végezni;
 - a telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell;
 - a veszélyes hulladékokat elkülönítve, peremmel ellátott, vízzáróan kialakított és megfelelő (olaj/sav/lúg) vegyszerállóságú burkolattal rendelkező, a teljes térfogat befogadására alkalmas kármentőben elhelyezett, zárható edényzetben kell gyűjteni.
18. A tervezett trágyatárolót vízzáró és szulfátálló kivitelben kell megépíteni.
19. Esetleges haváriaesemény esetére a kárelhárításhoz szükséges eszközök (olajfelítató anyagok, lapát, hordó) meglétét a helyszínen biztosítani kell.
20. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káreseményt (havária), a felszíni, felszín alatti víz, vagy a földtani közeg szennyeződésének tényét telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon az FKI-KHO-nak be kell jelenteni, és a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló rendelet, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló rendelet előírásait követve kell elvégezni. A talajba, felszíni vagy felszín alatti vízbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni.

A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), felszíni és felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni.

Havária bekövetkezése esetén biztosítani kell a földtani közeg és a felszín alatti vizek maximális védelmét.

21. A **meglévő rétegvízút** üzemeltetése csak vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedély birtokában végezhető. A vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedély kiadása alapjául szolgáló dokumentációt **2023. augusztus 31. napjáig** be kell nyújtani az FKI-KHO részére.

Felhívom a figyelmet az alábbiakra:

- Monitoring kút létesítése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység.
- A vízilétesítmények vízjogi létesítési/üzemeltetési/fennmaradási engedélyének kiadását megalapozó dokumentációt a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet], valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában előírtak szerint kell összeállítani.
- A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 33/G. § (1) bekezdésének 2020. január 01. napjától hatályos rendelkezése szerint: „Az elektronikusan kezdeményezett vízügyi hatósági eljárásoknál az ügyfél elektronikus azonosítását követően a beadványait – a Kormány rendeletében meghatározott módon elektronikusan hitelesítve – a VIZEK rendszeren keresztül nyújtja be a hatáskörrel és illetékességgel rendelkező vízügyi hatóság részére.”

V.

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

1. Amennyiben Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. §-a alapján
 - korlátozhatja,
 - felfüggesztheti,
 - megtilthatja, vagy
 - az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja; és Környezethasználót határozatban kötelezi 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.
 2. Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi Környezethasználót 200 000 – 500 000 Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
 3. Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 132. § – 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye.
 4. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.
- Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít**.

VI. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

1. **Jelen engedély időbeli hatálya: 2028. április 30.**
2. Új egységes környezethasználati engedély csak jelen engedély időbeli hatályának lejártá előtt 6 hónappal, a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálásával szerezhető.
3. A környezetvédelmi felülvizsgálatot akkor is kell végezni, ha:
 - ezt hatályos jogszabály előírja;
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges;
 - Környezethasználó tevékenységében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének d) pontja szerinti jelentős változtatást kíván végrehajtani, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt;
 - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
 - a működtetés biztonsága új technika alkalmazását igényli;
 - a tevékenység olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja;
 - a tevékenység során jelentős szennyezés következik be.
4. Amennyiben a jogszabályi és/vagy hatósági előírásokat, illetve az általános és/vagy speciális környezetvédelmi érdekek érvényesülését szolgáló intézkedéseket határidőre nem hajtják végre, vagy Környezethasználó úgy nyilatkozik, hogy nem kíván élni jogosultságával, továbbá az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén, a Környezetvédelmi Hatóság jelen engedélyt visszavonja.
5. Az egységes környezethasználati engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre.

Az eljárásban releváns 862 500 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat Környezethasználó megfizette.

*

A határozat a közléssel véglegessé válik, fellebbezésnek nincs helye. A végzés ellen a közléstől számított 30 napon belül közigazgatási per indítható a Pest Vármegyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Budapest Környéki Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával.

A keresetlevélben azonnali jogvédelem kérhető. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon [Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.] is benyújthatja.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-ban meghatározottak elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet.

Elektronikus úton a keresetet csak az IKR rendszeren keresztül lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client>.

Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

A közigazgatási per illetéke 30 000 Ft, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg.

A Törvényszék a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

Környezethasználó a Pusztavacs, külterület 0115/2 hrsz.-ú ingatlanon – egy több évvel ezelőtt bezárt sertéstelep helyén – baromfitelepet kíván létesíteni. Ennek vonatkozásában EPAPIR-20221102-786 számon kérelmet nyújtott be meghatalmazottja, az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A; Cg.: 03-09-123612; a továbbiakban: Tervező) útján.

A kérelem tartalmazta Tervező által összeállított *Kereki Tojás Kft. Pusztavacs, 0115/2 hrsz. baromfitartó-telep környezetvédelmi hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció* című tanulmányt.

A Környezetvédelmi Hatóság a kérelemben foglalt alapján megállapította, hogy a kérelem egy részről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

- 1. számú melléklet 1. b) pontja [*Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára*], valamint
- 2. számú melléklet 11. a) pontja [*Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfi-tenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*] hatálya alá tartozik.

Fentiek értelmében a tervezett bővítés vonatkozásában **környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása szükséges.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdésének b) pontja értelmében **Környezethasználó kérelmére a Környezetvédelmi Hatóság összevont eljárás folytat le**, amennyiben a tervezett tevékenység a 1. és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel.

A kérelem tartalmazta, hogy Környezethasználó **az összevont eljárás lefolytatását kéri**, így 2022. november 3. napján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. §-a szerinti összevont eljárás indult.

A kérelmet áttanulmányozva megállapítottam, hogy az nem a megfelelő formában került benyújtásra: **a személyes adatokat is tartalmazó iratok nem választhatók le a dokumentáció egészéről.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (2) – (13) bekezdése szabályozza az eljárás lefolytatásának módját, ennek értelmében a kérelem és mellékletei nyilvánosságra hozható közérdekű adatok, továbbá a nyilvánosság bevonására a 8. § (1) – (3) bekezdései szerint kell eljárni, így a kérelem és mellékletei a Pest Vármegyei Kormányhivatal hirdetményei között kerülnek publikálásra a világhálón keresztül.

A természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (általános adatvédelmi rendelet) szóló Európai Parlament és a Tanács 2016. április 27-i (EU) 2016/679 rendeletében foglaltak szerint **a természetes személyek személyes adatai nem képezhetik a Környezetvédelmi Hatóság hirdetményének a részét.**

Fentiek értelmében a Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/35567-3/2022 számon a dokumentáció oly módon átszerkesztett változatát kérte benyújtani, mely a személyes adatokat is tartalmazó elektronikus állományokat független iratban tartalmazza.

Tervező a PE-06/KTF/35567-3/2022 számú felhívásban foglaltaknak EPAPIR-20221116-11613 számon határidőben eleget tett, majd a későbbiekben EPAPIR-20230301-12195, valamint EPAPIR-20230322-5927 számon kiegészítette kérelmét.

A Környezetvédelmi Hatóság figyelemmel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdésére a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló hirdetményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti Pusztavacs Község Jegyzője (a továbbiakban: Jegyző) részére. Továbbá EPAPIR-20230209-4427 számon bejelentette, hogy Környezethasználó székhelyét áttette.

Jegyző E/PE/100530/2023 érkezett levelében tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot arról, hogy az eljárás megindításáról szóló – a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjára vonatkozó kiegészítéssel ellátott – hirdetmény kifüggesztése megtörtént.

A Környezetvédelmi Hatósághoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdésében megjelölt időponton belül az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett. Az eljárás során ügyféli jogállás megállapítására irányuló kérelem nem került benyújtásra.

Az ügyben a 314. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság 2022. február 16. napjára közmeghallgatást hirdetett meg Pusztavacs Polgármesteri Hivatal Házasságkötő termébe, 14:00 órai kezdettel.

A közmeghallgatás érdeklődő hiányában nem került megtartásra: az ezt a tényt rögzítő közlemény kifüggesztése a Pest Vármegyei Kormányhivatal honlapján, valamint Pusztavacs Községben helyben szokásos módon megtörtént.

*

A Környezetvédelmi Hatóság – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – PE-06/KTF/35567-8/2022 számon megkereste az *egyes közérdekeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 2. §-a, valamint az 1. számú melléklet 9. pont 2 – 3. alpontja szerinti, jelen eljárásban érintett **vízügyi és vízvédelmi szakhatóságot.**

Az FKI-KHO 35100/203-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„ (...) A telephely vízellátását a telephelyen meglévő rétegvíz kútról tervezik biztosítani, a kút vízjogi üzemeltetési engedélyének megszerzését követően. A szociális vízhasználat a dolgozók vízfogyasztásából és a takarítás vízigényéből áll össze, míg a technológiai vízhasználatot az állattartás, a kerékfertőtlenítő medence, valamint a vizes hűtőpanelek vízigénye alkotja. Az összes tervezett vízigény $12\,985\text{ m}^3/\text{év}$.

A szociális épületben és a tojáscsomagoló raktárban keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére egy-egy 18 m^3 hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló akna létesül.

A telephelyen tervezett boncolóban keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére egy 1 m^3 hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló akna létesül. Az állattartó épületekhez kapcsolódóan technológiai szennyvízgyűjtő aknák nem létesülnek, mivel a takarításuk száraz módszerrel vízfelhasználás nélkül történik. Az új ólak alaprajzain jelölt technológiai aknák egy esetleges csőtörés esetére készülnek biztonsági aknaként.

A telepen nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz keletkezik a szociális helyiségek használata és takarítása során. Technológiai szennyvíz nem keletkezik. Szennyvízcsatorna hálózat a közelben nincs kiépítve, ezért a szennyvizek zárt gyűjtése indokolt.

Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz keletkezésével csak a szociális épületben és a tojásraktárban kell számolni. A kommunális szennyvíz a tisztálkodás, a toalett használat, valamint a szociális épület és a tojásraktár takarítása során keletkezik. A szociális épületben és a tojáscsomagoló raktárban keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére egy-egy 18 m^3 hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló akna létesül. A keletkező szennyvíz mennyisége: $996\text{ m}^3/\text{év}$.

A trágyatároló fedett helyen, beton lábazattal, szulfátálló ipari padlóval épül meg.

Az FKI-KHO nyilvántartása szerint a kútból történő vízhasználatra, a telephely szenny- és csapadékvíz elvezetésére Környezethasználó nem rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

A Dokumentáció 9. fejezete tartalmazza a tárgyi ingatlan alapállapot-jelentését. Az ingatlanon korábban sertésenyésztési tevékenységet folytattak. Az állapotvizsgálat keretében a telephely négy sarkában 1 – 1 db mintavételi furatot mélyítettek, majd elvégezték a talaj (három mélységközben) és a talajvíz vizsgálatát általános kémiai alkotókra. A (B) szennyezettségi határértéket az alábbi komponensek haladták meg:

- talaj esetében a nitrát (max. 620 mg/kg);
- talajvíz esetében a nitrát (max. 443 mg/l) és a nitrit (max. $0,98\text{ mg/l}$).

Tervező szerint a föltárt túllépések oka a környező szántóföldi területhasználat, vagy a korábbi állattenyésztési tevékenység egyes részfolyamatai. A túllépések miatt Tervező javasolja a szennyezés nyomon követését 1 db monitoring kút vizsgálatával, azonban ezt nem tartom elengedhetetlennek.

Fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam, a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység során a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége, valamint a földtani közeg vonatkozásában jelentős hatás nem várható, így a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.

Tárgyi terület a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott **nagyvízi medret nem érint**, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó

szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot nem érint.**

Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.

Tárgyi terület szennyeződéserőssége a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. §-a és a 2. számú melléklete szerint, a 7. § (4) pontjában meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján: érzékeny terület.

A rendelkező részben foglalt előírásaimnál figyelembe vettem az alábbi jogszabályhelyeket:

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet 1., 2. és 3. számú mellékletei határozzák meg.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §-a a tevékenységek végzésére vonatkozó, a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében szükséges általános szabályokat tartalmazza.
- Környezeti káresemény esetén a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet], valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint kell eljárni. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján a környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdés a) pontja alapján – amennyiben a környezetkárosodás felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közegget érint – a környezethasználónak a területi vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről értesítenie kell.

A hatósági döntéshozatal a Vgtv., a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembevételével történt. (...)

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2. pontja, valamint illetékességét ugyanezen rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

A **katasztrófavédelmi szakhatósági** hatáskörben eljáró, Pest Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság megkeresésemre 36300/1179-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tárgyi tevékenység megkezdéséhez és folytatásához kikötések nélkül járult hozzá.

„ (...) Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § 1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora határozza meg.

Illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

A Környezetvédelmi Hatóság megkereste az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9.20. pontja szerinti, a bányafelügyeleti szakhatósági hatáskörében eljáró Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti Bányafelügyeleti Osztályát (a továbbiakban: Bányafelügyeleti Osztály), aki – az igazgatási szolgáltatási díj befizetése vonatkozásában kiadott, majd Környezethasználó által teljesített – hiánypótlási felhívást követően SZTFH-BANYASZ/265-2/2023 számon megállapította, hogy bevonásának feltételei az ügyben nem teljesülnek, ezért a szakhatósági eljárást megszüntette.

A Bányafelügyeleti Osztály az SZTFH-BANYASZ/265-2/2023 számú megszüntető végzését az alábbiakkal indokolta:

„– A tárgyi tervezési terület nem felszínmozgás-veszélyes.

– A tárgyi tervezési területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.

A fentiek alapján a szakhatóság bevonásának feltételei nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet az eljárást megszünteti.

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I.28.) SZTFH rendelet 2. számú mellékletének 5. pontja szerinti igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. § és 1. számú mellékletének 9. táblázatának 20. pontja, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. §-ában foglaltak alapján állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43.§ (1) bekezdésén alapul.”

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és ezek indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdés alapján foglalta a határozatba.

A szakhatóság állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

*

Az EPAPIR-20221116-11613 számon benyújtott, majd EPAPIR-20230301-12195, valamint EPAPIR-20230322-5927 számú nyilatkozatokkal kiegészített dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan – a rendelkező részben előírásként, továbbá a mellékletekben rögzítettekben túl – az alábbi megállapításokat teszi.

Pusztavacs, külterület 0115/2 hrsz.-ú ingatlan a település belterületétől kb. 1700 m-re északkeletre helyezkedik el. A Telep korábban sertés tartására szolgált. A meglévő épületek jelentős része bontásra kerül, két épület a továbbiakban átalakítást követően mélyalmos technológiával működik tovább, a többiől újonnan létesül. (A Telep létesítményeinek részletes leírását a TE MELLÉKLET tartalmazza.)

A terület Pusztavacs Községi Önkormányzat Képviselő-testületének a *község helyi építési szabályzatáról* szóló 13/2007. (VIII. 24.) Ök. rendelete szerint a gazdasági területek közé sorolt Gép-m jelű építési övezetben (*Mezőgazdasági termelő és feldolgozó üzemi telephelyek, majorok területe*) helyezkedik el, ahol a tervezett tevékenység engedélyezett.

A Telep körül jellemzően általános mezőgazdasági területek, mezőgazdasági termelő és feldolgozó üzemi telephelyek, majorok területe és erdő területek találhatók.

A BAT mellékletben foglaltak alapján a tervezett technológia megfelel az elérhető legjobb technika előírásainak, az üzemeltetéséhez az EMS rendszer kerül kiépítésre.

Levegővédelem:

A Dokumentációban részletesen bemutatásra került a telephelyen alkalmazott tojótűk tartással kapcsolatos technológia, annak hatása a környezet levegőminőségi állapotára, a technológiához kapcsolódó berendezés, valamint a levegőbe történő kibocsátás paraméterei.

A Dokumentáció alapján megállapítható, hogy a létesítési szakaszban levegőterhelést okozó tevékenységek az építkezés, felújítás, rakodás és a szállítás lehetnek, amelyek – az időjárási viszonyoktól függően – lokálisan jelentkező, időszakos levegőterhelést okozhatnak.

Az üzemelés során a technológia folyamataira és sajátosságaira tekintettel diffúz levegőterheléssel: metán, ammónia és bűzkibocsátással kell számolni. Az ólakban a ventilátoros szellőztető rendszer segíti a szaghatás feldúsulásának megakadályozását.

A tojóházak nem igényelnek fűtést, ezért fűtési rendszert nem alakítanak ki. A tojásraktár és a szociális épület fűtését, melegvíz ellátását 3 db 14 kW teljesítményű hőszivattyúval biztosítják. A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A telephely áramellátását egy esetleges áramszünet esetén dízel aggregátor biztosítja, melynek típusa és teljesítménye a későbbi tervezési fázisban kerül meghatározásra.

A tervezett állati hulla-égető épületben (fedett szín) egy I-8-55A típusú 49,9 kg/óra névleges teljesítményű olajtüzelésű kazánt terveznek telepíteni. A jelenlegi jogszabályi környezetben ez a berendezés nem működési engedély köteles.

A diffúz légszennyező forrásokra vonatkozó előírást a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése alapján tettem.

Fentiek alapján a Dokumentáció szerint megvalósított tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelel, az egységes környezethasználati engedély kiadásának levegővédelmi szempontból jogszabályi akadálya nincsen, ezért az engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt kikötéssel hozzájárultam.

A Környezetvédelmi Hatóság a levegővédelmi hatásterületet a Dokumentációban található számítások figyelembevételével adta meg.

A Környezetvédelmi Hatóság levegővédelmi szempontú előírásait, megállapításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak figyelembevételével tette.

Hulladékgazdálkodás:

A Telep létesítése során részben a régebbi már meglévő épületek bontásával, részben azok felújításával és új épületek építésével kell számolni. A létesítés időszakában várhatóan kitermelt talaj, beton, fém, műanyag, fa, valamint ásványi eredetű építési hulladék keletkezésével kell számolni, illetve azbeszttartalmú veszélyes hulladék keletkezése sem zárható ki.

A kitermelt talaj a Telepen belül, töltőanyagként kerül felhasználásra, a keletkező beton és ásványi eredetű anyagok szintén a kivitelezés területén, útalapba kerülnek beépítésre.

Az építkezés alatt keletkező nemveszélyes- és veszélyeshulladékokat elkülönítetten, szelektíven gyűjtik, a minél nagyobb arányú hasznosíthatóság érdekében, hasznosításukról vagy ártalmatlanításukról arra jogosult szakcég bevonásával fognak intézkedni.

A Dokumentáció szerint az üzemeltetés során kisebb mennyiségben keletkezhetnek nemveszélyes-hulladékok pl.: kommunális hulladék, illetve műanyag- és papír csomagolási hulladék, valamint a karbantartási tevékenységek során veszélyeshulladékok, pl.: olajos rongy, fáradt olaj és olajsűrű, stb., melyek rendszeres gyűjtéséről gondoskodni fognak. A baromfitartás során a technológiából eredően veszélyes anyagot tartalmazó csomagolási hulladék (állatgyógyászathoz szükséges tűk, gyógyszeres ampullák) keletkezésével kell számolni. A keletkező veszélyes- és nemveszélyes-hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen fogják elkülönítetten gyűjteni.

A Telep üzemeltetése során baromfi hulladék keletkezésével kell számolni, amely 2. kategóriájú állati eredetű mellékterméknek minősül. Az elhullott állatokat nylonzsákokban gyűjtik össze az állatállomány napi rendszerességgel történő átvizsgálásakor és a telep dél-nyugati telekhatára mentén tervezett bonckamra épület hűtő tároló helyiségében, hűtőládában tárolják, majd az állathulladék égető épületben tetemégető géppel megsemmisítik azokat. Tömeges elhullás esetén a keletkező tetemekeket elkülönített gyűjtés után az ATEV Zrt.-nek adják át.

A Dokumentáció alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett Környezethasználó tevékenységével a környezetet nem veszélyezteti, az a Ht. 4. §-ával és 6. §-ával összhangban van, a létesítéssel és működtetéssel kapcsolatban kizáró ok hulladékgazdálkodási szempontból nem áll fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság hulladékgazdálkodási szempontú előírásait és megállapításait a Ht., a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

A földtani közeg védelme:

A Dokumentációban foglaltak szerint az épületek és a kapcsolódó létesítmények (trágyatároló, boncoló, szennyvízgyűjtő aknák stb.) zártak és megfelelő műszaki védelemmel rendelkeznek, mely megakadályozza a felszín alatti vizek szennyezését. Az állattartó épületek takarítása turnusváltáskor, a kitrágyázást követően vizes lemosás nélkül fog történni, melynek vízigénye nincsen. Technológiai vízigény az állatok itatási vízigényéből és a kerékfertőtlenítő medence, valamint a vizes hűtőpanelek vízigényéből tevődik össze.

Az épületek tetőfelületéről elvezetett, illetve az utakra, térbetonra hulló tiszta csapadékvizek a Telepen belüli burkolatlan területeken, zöldfelületeken elszikkadnak.

Az építés során esetlegesen fellépő olajfolyások megfelelő állapotú és karbantartott munkagépek használatával minimalizálhatóak, a haváriás esetekre történő felkészülés a kárelhárítás általános eszközállományának készenlétben tartásával megoldható.

Tekintettel arra, hogy a területen korábban is állattenyésztési tevékenységet folytattak – és erre irányuló környezetvédelmi vizsgálatok és állapotértékelések nem történtek –, a korábbi tevékenységekből eredő esetleges szennyezettségek megismerése céljából alapállapot-vizsgálatot végeztek.

A mintavétel során 4 db (F-1 – F-4 jelű) furatból történt talaj és talajvíz mintavétel, melyek ammónia-, nitrit-, nitrát-, foszfát-, szulfát és klorid komponensek tekintetében kerültek vizsgálatra.

A laborvizsgálati eredményekből megállapításra került, hogy talajvíz esetében (B) szennyezettségi határértéket meghaladóan csak a nitrát- (valamennyi mintában), valamint a nitrit ion koncentrációja (az F-1 és F-2 jelű furatok mintájában) volt detektálható.

Talaj esetében pedig csak az F-1 jelű furat 2,0 m és 2,6 m mélységben vett mintáiban volt (B) szennyezettségi határérték feletti a nitrát ion koncentráció kimutatható.

A Dokumentáció szerint ezek (a környező mezőgazdasági területeken végzett növénytermesztési és műtrágyázási tevékenység, valamint a telephelyen korábban folytatott állattartási tevékenység következtében) meglévő háttér szennyezettségi értékeknek tekinthetők.

A telephelyen jelenleg kiépített talajvíz monitoring létesítmény nincs. Környezethasználó talajvíz monitoring rendszert a vizsgált furatok helyén tervez kiépíteni.

Tárgyi terület a Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint kármentesítést nem érint.

A benyújtott Dokumentáció áttanulmányozása során megállapításra került, hogy Környezethasználó tárgyi tevékenységre vonatkozóan a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére köteles, erre való tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Dokumentációban foglaltak szerint a felszín alatti vizek és a földtani közeg szempontjából a tervezett tevékenység jelentős környezeti hatással nem jár, a kivitelezési tevékenység és az üzemelés során nem várható a talajt, mint földtani közeget érintő szennyező hatás.

Fentiek értelmében a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a földtani közeg védelme szempontjából az egységes környezethasználati engedély kiadásának nincs akadálya.

A Környezetvédelmi Hatóság a földtani közeg védelme szempontjából tett előírásait és megállapításait a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján adta meg.

Zaj- és rezgésvédelem:

A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a legközelebbi lakóház a telek határtól számítva 152 méterre a Pusztavacs, külterület 0116 helyrajzi számú ingatlanon található (kivett lakóház, tanya, udvar).

A Telepen nappali zajforrásként az ólakban üzemelő szellőztető ventilátorok, a terménytároló silók feltöltése, valamint a közlekedés okozta zajhatások dominálnak. Éjszakai zajforrásként kizárólag a szellőztető ventilátorok zajkibocsátásával kell számolni.

Számításokra alapozva megállapítható, hogy a tárgyi létesítmény üzemeléséből származóan a környezetében lévő védendő épületeket érő zajterhelés *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet] 1. sz. melléklet 1. pontjában, a területi funkciónak megfelelő sorban szereplő határértékeket nem haladja meg.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 9. § (1): a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során a Telep létesítése és működése tekintetében zaj- és rezgésvédelmi szempontú kizáró okot nem tárt fel.

A Környezetvédelmi Hatóság zaj- és rezgésvédelmi szempontú megállapításait a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, és a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet figyelembevételével adta meg.

Táj- és természetvédelem:

A beruházási terület nem érint:

- jogszabály által nyilvántartott országos jelentőségű védett természeti területet;
- a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján nyilvántartott *ex lege* védett természeti területet, illetve nyilvántartott természeti értéket;
- az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózat területét;
- Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben (a továbbiakban: MaTrT.tv.) meghatározott ökológiai hálózat magterületét, az ökológiai hálózat ökológiai folyosóját és az ökológiai hálózat puffterületét;
- a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet] által megállapított barlang felszíni védőövezetét.

A Dokumentáció az alábbiakat állapítja meg:

„A terület már jelenleg is használt, bolygatott, azon a természetes élővilág már nem fellelhető, ezáltal a tervezett tevékenység nem jár az élővilág károsításával. (...)

Összességében megállapítható, hogy a tervezett tojótelep építése és üzemelése összeegyeztethető a térség táj- és természetvédelmi célkitűzéseivel. Az élővilágra elhanyagolható veszélyt jelent.”

Magyarország Alaptörvényének P) cikke alapján a *természeti erőforrások, különösen a termőföld, az erdők és a vízkészlet, a biológiai sokféleség, különösen a honos növény- és állatfajok, valamint a kulturális értékek a nemzet közös örökségét képezik, amelynek védelme, fenntartása és a jövő nemzedékek számára való megőrzése az állam és mindenki kötelessége.*

A Tvt. 5. § (1) – (3) bekezdése szerint *„minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.*

A természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.

A természet védelméhez fűződő érdekeket a nemzetgazdasági tervezés, szabályozás, továbbá a gazdasági, terület- és településfejlesztési, illetőleg rendezési döntések, valamint a hatósági intézkedések során figyelembe kell venni.”

A Tvt. 8. § (1) bekezdése alapján *a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.*

A Tvt. 17. § (1) bekezdése értelmében *„a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”*

A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján *„tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”*

A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint *„tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bújóhelyeinek lerombolása, károsítása.”*

A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy táj- és természetvédelmi tekintetben a tevékenységgel, vagy hatásterületével érintett terület jellemzőinek változása nem valószínűsíthető.

A Környezetvédelmi Hatóság táj- és természetvédelmi szempontú megállapításait a Tvt., a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet, a 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet, valamint a MaTrT.tv. figyelembevételével tette.

Adatszolgáltatás:

Az (E)PRTR-ÉV adatcsomagot az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK Tanácsi irányelv módosításáról szóló 2006. január 18-i 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet* (továbbiakban: (E)-PRTR rendelet) alapján minden egyes olyan üzemnek éves jelentést kell tennie a II. mellékletben szereplő szennyezőanyagok tekintetében a hatóság felé, amely egy vagy több, az I. mellékletben meghatározott tevékenységet végez.

A levegővédelmi szempontú adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdési alapján adtam meg.

A hulladékgazdálkodás tekintetében előírt EHIR: RÉSZL-ÉV adatcsomag benyújtását a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint – a képződő hulladék mennyiségi korlátainak elérése esetén kell teljesíteni. Amennyiben a mennyiségi korlátot nem éri el, erről az éves környezeti beszámoló részeként nyilatkozni kell.

Éghajlatvédelem:

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. melléklet d) pontja szerinti éghajlatvédelmi szempontú elemzést a Dokumentáció tartalmazta.

Tervező első lépésként egy előzetes érzékenységvizsgálatot végzett, hogy meghatározza a tevékenység potenciális érzékenységet az éghajlati paraméterek teljes skálájára.

Ez alapján megállapította, hogy a tevékenység elsősorban három, az éghajlatváltozással összefüggő hatásra érzékeny. A legjelentősebbnek a **nyári hőhullámok**, illetve trópusi éjszakák számának növekedése mutatkozik, mely elsősorban az ólak szellőztetés és hűtésigényének növekedésében

jelentkezik. Második hatásként a mezőgazdasági jellegéből fakadóan **a csapadék mennyisége és eloszlása** főként a takarmánybeszerzést befolyásolja. Végül az infrastruktúrában okozhat károkat a **viharos időjárási események** számának és főként intenzitásának növekedése.

A dabasi járás területére – ahogy hazánk majdnem egészére – az éves átlaghőmérséklet változása az ALADIN-Climate modell eredményei alapján a 2021-2050-es időszakra 1,5-2°C-ra, míg a RegCM esetében 1-1,5°C-ra tehető. Ezek az értékek jelentős melegedést jelentenek. Szezonális bontásban vizsgálva, egyértelmű a nyári hónapok átlaghőmérsékletének növekvő tendenciája, illetve ezzel párhuzamosan az extrém meleg napok számának növekedése is.

A térség jellegzetes problémája az évtizedek óta tartó szárazodás: a vizsgált területre mindkét modell nagyjából hasonló mértékű, 25-50 mm körüli éves csapadékcsökkenést jelez az elkövetkező 30 évre, ugyanakkor Tervező a Telepet alacsony kitettségűnek minősítette a hirtelen lezúduló esőkkel szemben.

Az aszály következményei a vizsgált tevékenységre vonatkozóan jelentősek lehetnek.

Az éghajlatváltozás során várható maximális széllokések növekedése. A kitettség elemzés során nem számolnak jelentős szélerősség növekedéssel, mivel a Telepet körülvevő erdő valószínűsíthetően nagy mértékben csökkenti a viharoknak, nagyobb széllokéseknek való kitettséget.

Az erdősült környezet viszont az erdőtüzeknek való kitettség kockázata szempontjából magasnak értékelhető.

A tevékenységet érő potenciális fizikai hatások az esetben fordulhatnak elő, ha érzékeny egy adott éghajlati paraméterre, és ezzel egy időben a helyszín ki van téve az adott éghajlati paraméternek.

Jelentős hatásként értékelhető a hóhullámos napok és forró napok számának növekedése, továbbá közepes mértékűnek minősíthető az aszály gyakoribb előfordulása.

Tervező a részletes elemzést e két szempontból tartotta szükségesnek elvégezni.

A hóhullámos és forró napok számának növekedése az alábbi következményekkel járhat:

- a tojástermelés egyenetlensége, lassulása;
- az állatok megbetegedésének növekedése: a hőstressz gyengíti a madarak immunrendszerét;
- megnövekedett energiaszükséglet a hűtési rendszerek működtetéséhez;
- az itatóvíz melegedése: bakteriális fertőzések számának növekedését okozhatja;
- biofilm kialakulása a hűtőpanelen: bakteriális fertőzések számának növekedéséhez vezethet;
- a trágya kiszáradása, kiporzása.

Aszály gyakoribb előfordulásának következtében várható a takarmány mennyiségének csökkenése, takarmányár növekedése.

Tervező az adaptációs lehetőségeket is meghatározta:

- gyakoribb ellenőrzés, felülvizsgálat a hőségnapokon,
- forrás elkülönítés a gyakoribb karbantartás biztosítására,
- árnyékolás, fásítás a hűtőberendezéseknél,
- külső függés csökkentése, saját előállítású takarmány arányának növelése.

*

Az eljárás megindulásakor hatályos a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] alapján a Környezetvédelmi Hatóság szakkérdés vizsgálata céljából küldött megkeresést környezet- és település-egészségügy tekintetében.

2023. január 1. napjával jogszabályváltozás következett be: a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet helyébe a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] lépett. A változás a vizsgálandó szakkérdések körét, illetve tartalmát nem érintette, így ismételt megkeresés megküldése nem volt indokolt.

A Környezetvédelmi Hatóság a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján a 3. mellékletében megjelölt szakkérdésekre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:

Környezet- és település-egészségügy:

A Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/35567-6/2022. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában megjelölt – a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő – szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Megyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály).

A Népegészségügyi Osztály PE-04/NEO/0128-2/2023 számú szakvéleményét az alábbiak szerint indokolta:

„(...) Az elektronikus úton közzétett dokumentációt áttanulmányoztam és a dokumentáció, illetve a szakkérdések vizsgálata alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A (...) Dokumentáció elfogadásának jogszabályi akadálya nincs, jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem várható, szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatással nem kell számolni.

A szakkérdés vizsgálata során figyelembe vettem:

- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Kormányrendelet,
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet,
- a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 10-12.§-a,
- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény előírásait.”

*

Összességében megállapítható, hogy a Dokumentáció nem tárt fel olyan tény, ami alapján a létesítés és az üzemelés vonatkozásában környeztkárosítás, vagy a környező területek állapotát károsan befolyásoló folyamatok feltételezhetők volnának, ezért a Környezetvédelmi Hatóság az egységes környezethasználati engedély megadásáról döntött.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határozta meg a Környezetvédelmi Hatóság.

A kérelemben – megjelölve, elkülönítve – nem került ismertetésre olyan adat, amely minősített adatnak minősül, vagy amely Környezethasználó szerint üzleti titkot képez.

A Telep egységes környezethasználati engedélyezési eljárása vonatkozásában az igazgatási szolgáltatási díjat a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) – (3) bekezdéseiben foglaltak szerint, a 2. melléklet 1. pontja, valamint a 3. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

*

A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek és a Kvt. 66. § (1) bekezdésének b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (5) bekezdése, valamint a 24. § (2) és (9) bekezdései alapján – az Ákr. 81. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

A Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/35567-2/2022 számon tájékoztatta Környezethasználót arról, hogy a kérelmére indított eljárást az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján teljes eljárásban folytatja le. Tekintettel arra, hogy a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozattal az ügy érdemében határidőn belül hozott döntést, ezért az Ákr. 51. §-ában foglaltak alapján a fenti tájékoztatásban foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.

A létesítés tekintetében új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése történik, ezért az engedély érvényességi idejének megállapítása tekintetében a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdésének e) pontjában foglaltak alapján született döntés.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket és követelményeket a Környezetvédelmi Hatóság a Kvt., valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében írta elő.

A Környezetvédelmi Hatóság döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet, valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi) jogszabályok előírásait.

Tájékoztatom, hogy Környezethasználónak a Kvt. 96/B. § (1) alapján a (4) bekezdés szerinti **éves felügyeleti díjat kell fizetni minden tárgyév február 28-ig**. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, a tevékenység megkezdését követő 30 napon belül.

Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

Felhívom a figyelmet, hogy az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság jelen engedély V. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Jelen **határozatot, mint hirdetményt** a Környezetvédelmi Hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (1) és (8) bekezdései szerint – tekintettel az Ákr. 88. § (3) bekezdésére – a hivatalában és a honlapján közzéteszi.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján, közhírré tétel céljából megküldi az eljárásban részt vett **Jegyzőnek, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni annak közzétételéről.** Jegyző a határozat **közzétételét követően tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot** a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Határozatom elleni fellebbezés az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján kizárt.

A végzés bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése és 112. § (1) bekezdése biztosítja.

A bíróság illetékességét a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény [a továbbiakban: Kp.] 13. § (1) – (3) bekezdései alapján állapította meg a Környezetvédelmi Hatóság. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A közigazgatási per illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, megfizetésének módját a 74. § (1) – (1a) bekezdése határozza meg, az illetékfeljegyzési jogról a 62. § (1) bekezdés h) pontja rendelkezik.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

Azonnali jogvédelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(3) bekezdésein alapul.

Az azonnali jogvédelemre irányuló kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján hatósági nyilvántartásba veszi.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése, valamint a 108. § (5) bekezdése alapján a 9. § (1) bekezdésében felsorolt ügyfél, szervezet, szerv, képviselő stb. elektronikus ügyintézésre köteles.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 5. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése; természetvédelmi feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. §, 6. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdése;

hulladékgazdálkodási feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

Jelen döntés a közléssel külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontja értelmében a hirdetmény útján közölt döntést **a hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.

Budapest, 2023. április 3.

dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelül:



Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

TE MELLÉKLET
a PE-06/KTF/00290-16/2023 számú határozathoz

1. A Telepen folyó fő tevékenység:

A tojótelepre átlagosan 1,5 kg súlyú, 18 hetes korú, előnevelt tojók kerülnek. Az állatok az előnevelő telepen megkapják a védőoltásokat, vakcinákat. Az állomány tojástermelési időszaka 80 – 90 hetes korukig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket.

Az I. és II. számú ólakban mélyalmos technológiát alkalmaznak: a betelepítés előtt egyszeri alkalommal, homokkal bealmozott beton padozaton történik a tartás. Az istállóban automata tojófészek-rendszert alkalmaznak rácspadlóval, szelepes itatórendszerrel, láncos alsópályás automatizált etetőrendszerrel. A tojáseltávolítás kombinált, tojáskioldó szalagrendszerrel és kézi tojásgyűjtéssel, a trágyaeltávolítás turnusváltáskor Bobcat rakodógéppel történik.

A III. és IV. számú ólakba használt, előzetesen fertőtlenített ketrecrendszert telepítenek. Az épületek tojótyúk férőhelyszáma: 29 760.

A kétszintes V. és VI. számú istállóba 4 sorban 3 emeletes + pihenő emelvényes ketrecrendszert alkalmaznak, mely magában foglalja az etető és itató vonalakat, az ülőrudakat, automata iker tojófészeket tojásszalaggal és a trágyaeltávolító berendezéseket. Az épületek tojótyúk férőhelyszáma egyenként 55 592.

1.1. Takarmányozás:

A takarmányozás készre kevert takarmánnyal történik. A takarmány tárolása takarmánysilókban történik. A silók feltöltésére a telepen pneumatikus takarmányfeltöltési módszert alkalmaznak. A silókból flexibilis spirális behordó berendezés juttatja a láncos etetőkörök garatjába a takarmányt, amelyek azt a ketrecekhez juttatják. A takarmány adagolását a fogyás függvényében automatika irányítja.

1.2. Itatás:

Az ólakban alkalmazott ún. aktív itatók sorába tartozó szelepes, szopókás itató-berendezések csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, ezáltal víztakarékosak és kizárják a fölösleges víz trágyára/alomra jutását, így többek közt a bűz kialakulását is. Az egyes épületek vízellátó panelei magukban foglalják a gyógyszeradagolót, nyomásszabályozót, vízsűrítőt és a digitális vízfogyasztás mérőórát impulzus jeladóval.

1.3. Tojáskezelés:

A tojáskezelés automatizált. A szalagos tojásszállító rendszer a tojástartályozóra továbbítja a tojásokat, mely gyorsan és óvatosan 30 cellás tálcákra helyezi a tojásokat. Majd a tojáscsomagoló következik.

1.4. Szellőztetés, klimatizálás:

Az új tojóólak légcserejét ventilátorok, légbefúvók és motoros zsáluk, a hűtést vizes hűtőpanelek végzik. A szellőztetés módja kombinált alagút és kereszt ventilációs szellőzés, melynél alacsony külső hőmérséklet esetén oldalirányban, magas külső hőmérséklet esetén az ól hosszanti tengelyével párhuzamosan szellőztetik az istállót. A rendszer önműködően vált a szellőztetési módok között.

A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását pára és hőmérséklet érzékelővel ellátott számítógép vezérli.

1.5. Fűtés:

A tojóházak nem igényelnek fűtést, ezért fűtési rendszert nem is alakítanak ki.

1.6. Állományellenőrzés, az elhullott állatok összegyűjtése

Az állatok életképessége 96-98 %, tehát az elhullás mértéke minimális. Az ólakat naponta egyszer ellenőrzik, a tetemeiket nejlonzsákba rakják és a bonckamra épület hűtő-tároló helyiségében, hűtőládában tárolják az állathullaégetőben történő megsemmisítésig.

Boncolást a telepen nem végeznek, ezt a telepi állatorvos saját rendelőjében, illetve a kijelölt állategészségügyi intézményben végzik, amennyiben szükséges.

1.7. Kitrágyázás:

Az I. és II. számú ólaktól turnusváltáskor Bobcat rakodógéppel termelik ki az almostrágyát pótkocsira. A III. – VI. számú ólaktól 3 naponta termelik ki a száraztrágyát trágyaszalag, illetve trágyaeltávolító rendszer alkalmazásával, pótkocsira.

A pótkocsi megtelésekor termőföldre szállítják ki a trágyát. Vegetációs időszakon kívül a Telep északi részén épült trágyatárolóban tárolják a mezőgazdasági területen történő hasznosításra való elszállításig.

1.8. Takarítás:

Turnusváltáskor a kitrágyázást követően kompresszort alkalmaznak, majd háti permetezővel Virocid és Vetrocid fertőtlenítőszer oldatával lepermetezik az épület belsejét és a ketrecek. Az utolsó fázisban Virocid fertőtlenítőszerrel gázosítanak, gázosítást követően 1 napig zárva maradnak az ólak, ezzel biztosítva a fertőtlenítő hatást.

A takarítás során vizes lemosás nem történik, ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik.

2. Kapcsolódó tevékenységek:

Szállítási tevékenységek:

- Az állatok be- illetve kiszállítása 9 – 9 nap alatt végezhető el.
- Takarmány kétnaponta érkezik a Telepre.
- A tojások elszállítása heti két alkalommal egy tehergépkocsival történik.

3. A Telep létesítményei:

3.1. Meglévő (átalakítandó) létesítmények:

- I. és II. jelű ólak mélyalmos technológiával, 6800 férőhellyel.
- Tojásraktár.
- A Telephely vízellátását a telephelyen meglévő rétegvíz kútról biztosítják.

3.2. Új létesítmények:

- III. – VI. jelű ólak ketreces technológiával, 170 704 férőhellyel
- 5 db takarmánysiló: az I. – II. ólak ellátására egy közös, a többi ólanként telepítve. Kapacitásuk egyenként 30,3 m³ (19,4 t)
- Fedett trágyatároló: hasznos alapterülete: 1504,62 m².

- Bonckamra épület: az elhullott állatokat nylonzsákokban gyűjtik össze, hűtőládában tárolják az égetőben történő megsemmisítésig.
- Kisteljesítményű állati hullaégető.
- Technológiai szennyvíz gyűjtésére szolgáló aknák:
Az új ólakhoz kapcsolódó technológiai aknák egy esetleges csőtörés esetére készülnek biztonsági aknaként;
A boncolóban keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére egy 1 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló akna létesül.
- Szükségáramforrás: 144 kW névleges kimenő teljesítményű dízel aggregátor.
- Kerékfertőtlenítő medence.
- Szociális épület (porta, iroda, raktárak, műhely, fekete-fehér öltöző, WC, zuhany és veszélyes anyag tároló helyiségek).
- A kommunális szennyvíz gyűjtésére két 18 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló akna létesül.
- 49,8 kW-os földi tartós napelemes rendszer.
- Tűzivíz tároló.
- Belső úthálózat: részben szilárd burkolatú, részben murvás/zúzottkő terítésű telepi út.

BAT MELLÉKLET
a PE-06/KTF/00290-16/2023 számú határozathoz

1. BAT A gazdaságok átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében a BAT olyan környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetését és működtetését jelenti, amely magában foglalja a következő összes jellemzőt:

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;	A vállalkozás elkötelezett a környezeti teljesítmény javítására, nyomon követésére. Az EMS rendszer bevezetése tervezett. A rendszer működtetése a telephely üzemelésének induláskor kivitelezhető.	
olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;	A vállalkozás elkötelezett a folyamatos fejlesztésére vonatkozóan az EMS bevezetésével meghatározza a környezetvédelmi politikát.	
a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;	A vállalkozás minden évben meghatározza a fejlesztés irányát és mértékét, az EMS-ben rögzíti.	Megfelelő
eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra: a) felépítés és felelősség; b) képzés, tudatosság és hozzáértés; c) kommunikáció; d) a munkavállalók bevonása; e) dokumentálás; f) hatékony folyamatirányítás; g) karbantartási programok; h) készülség és reagálás vészhelyzet esetén; i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.	Az IPPC engedély megszerzését követően a telephely kialakítása és üzembe helyezését követően az EMS rendszer működtetése és a nyilvántartási rendszer, egy hónap után ellenőrizhető. Az IPPC engedély tartalmáról, haváriák elhárításáról, illetve a környezettudatos munkavégzésről évente oktatásokat határoztak meg.	

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
<p>a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:</p> <p>a) monitoring és mérés (lásd még az ipari kibocsátásokról szóló irányelv hatálya alá tartozó létesítményekből /IED-létesítmények/ származó kibocsátások monitoringjáról szóló JRC-referenciaajelentést),</p> <p>b) korrekciós és megelőző intézkedések;</p> <p>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>az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;</p> <p>tisztább technológiák fejlődésének követése;</p> <p>a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;</p> <p>ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása.</p> <p>zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT);</p> <p>bűzzennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT).</p>	<p>Az ügyvezető vállalja a telep fejlesztését követően BAT-nak megfelelő környezetirányítási rendszer kiépítését és üzemeltetését.</p> <p>A vezetőségi értékelésben évente értékelésre kerül a környezeti teljesítmény.</p> <p>Az EMS bevezetését követően egy hónap működés után a belső audittal felülvizsgálatra kerül a rendszer.</p> <p>Az EMS működtetését követően minden évben vezetőségi átvizsgálást fognak tartani.</p> <p>A vállalkozás folyamatosan tájékozódik a legjobb elérhető technológiákról</p> <p>Jelen dokumentáció tartalmazza a felhagyásra vonatkozó terheléseket.</p> <p>Éves jelentés (IPPC jelentés) készítése</p> <p>lásd 9. BAT</p> <p>lásd 12. BAT</p>	Megfelelő

JÓ GAZDÁLKODÁS

2. BAT A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, továbbá az általános teljesítmény javítása érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének alkalmazását jelenti.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
<p>Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> csökkentse 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>A telephely kiválasztásánál az ingatlan korábbi területhasználata (állattartó telep) is figyelembe lett véve.</p>	Megfelelő
<p>A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:</p> <ul style="list-style-type: none"> vonatkozó szabályozások, állattármány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; trágya szállítása és kijuttatása; tevékenységek tervezése; veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; a berendezések javítása és karbantartása. 	<p>AZ EMS rendszerben tervezett a környezetvédelmi oktatási tematika.</p> <p>Külsős környezetvédelmi, állategészségügyi, munkavédelmi, tűzvédelmi szakembereket alkalmaznak, akik a szükséges oktatásokat megtartják.</p>	Megfelelő
<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, hígtrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olajkiömlések); szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagsóvek (dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárok, úszadékfogó az olajkiömlések ellen). 	<p>Üzemi kárelhárítási terv elkészítése folyamatban.</p>	Megfelelő
<p>Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása:</p> <ul style="list-style-type: none"> hígtrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén; hígtrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők; a víz- és takarmányellátó rendszerek; 	<p>A fenntartó karbantartást folyamatosan végzik. A megelőző karbantartást rendszeresen, főleg turnusváltáskor elvégzik.</p>	Megfelelő

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
<ul style="list-style-type: none"> szellőztetőrendszer és hőérzékelők; silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálattal). <p>Ez kiterjedhet a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére.</p>	Telephelyen hígtrágya nem keletkezik, az almoztrágya az istállókból közvetlenül szállítójárműre kerül.	
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Az elhullott állatok tárolására elkülönített helységben került kialakításra.	Megfelelő

TAKARMÁNYOZÁS

3. BAT Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját foglalja magában.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzzák.	Megfelelő
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	Az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.	Megfelelő
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzzák.	Megfelelő
Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzzák.	Megfelelő

4. BAT Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrend kialakítása és táplálási stratégia a BAT, amely az alábbi technikák egyikét vagy azok kombinációját foglalja magában:

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	Az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.	Megfelelő
Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzzák.	Megfelelő
Könnyen emészthető szervesen foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére	A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzzák.	Megfelelő

HATÉKONY VÍZFELHASZNÁLÁS

5. BAT A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A vízfelhasználás nyilvántartása formanyomtatványon kerül vezetésre.	Megfelelő
A vízszivárgás feltárása és javítása.	Szükség esetén megtörténik.	Megfelelő
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	A seprőtisztító istállók takarítása után közös fertőtlenítés történik.	Megfelelő
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Az ólakban alkalmazott önitató egységek, ún. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, csészés (víztakarékos) itatók, melyek bármely időpontban, de csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez.	Megfelelő

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	A karbantartás szabályozottan folyamatosan történik.	Megfelelő
A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újrahasznosítása.	A szennyezetlen csapadékvíz a zöld felületeken való elszikkasztása megoldott.	Megfelelő

SZENNYVÍZKIBOCSÁTÁS

6. BAT A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A fertőzések elkerülése végett is kiemelt jelentőségű. Megvalósul.	Megfelelő
A vízfelhasználás minimalizálása.	Az itatás során víztakarékos itatókat alkalmaznak. A takarítás során vízfelhasználás nincs..	Megfelelő
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	Az esővíz szennyezett felületekkel nem érintkezhet.	Megfelelő

7. BAT A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba	Csak szociális szennyvíz keletkezik elkülönítve gyűjtik.	Megfelelő
Szennyvízkezelés.	Nincs.	--
Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (...) alkalmazásával.	Nem releváns.	--

HATÉKONY ENERGIAFELHASZNÁLÁS

8. BAT A gazdaság hatékony energiafelhasználásának érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	A légáramlás automatizálása és minimalizálása, egyúttal fenntartva az állatok hőmérsékleti komfortzónáját. A lehető legalacsonyabb fajlagos energiafogyasztású ventilátorok kerülnek alkalmazásra. Az áramlási ellenállás lehető legkisebb mértékben tartása.	Megfelelő
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	A fűtést-hűtést és szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva.	Megfelelő
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	A meglévő és maradó épületek falait utólagosan szigeteléssel látják el.	Megfelelő
Energiahatékony világítás használata.	Az épületekben világítási program alapján világítanak. Energiahatékony izzókat telepítenek.	Megfelelő
Hőcserélők használata. Az alábbi rendszerek egyike alkalmazható: 1. levegő-levegő; 2. levegő-víz; 3. levegő-falaj.	Az épületek kialakítása nem teszi lehetővé, illetve nem szükséges.	--
Hőszivattyúk alkalmazása hővisszanyeréshez.	A meglévő épületek kialakítása nem teszi lehetővé, illetve nem szükséges.	--
Hővisszanyerés fűtött és hűtött, alommal borított padozattal (kombinált szintes, ún. combideck rendszer).	Meglévő épületek nem almos technológiájúak, nem megvalósítható, a technológiába nem beépíthető.	--
Természetes szellőzés alkalmazása.	A légbejövőkön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak.	Megfelelő

ZAJKIBOCSÁTÁS

9. BAT A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT zajkezelési terv kidolgozását és végrehajtását jelenti a környezetközpontú irányítási rendszer (lásd: 1. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;	<p>„A 9. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken zajártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.”</p> <p>Zajártalomra nem kell számítani az érzékeny területeken, mivel a közeli területeken (legközelebbi védendő: 150 m) nincs védendő épület vagy létesítmény.</p>	Megfelelő
a zaj monitorozására szolgáló szabályzat;		
az azonosított, zajjal kapcsolatos eseményekre adott válaszok szabályzata;		
<p>zajcsökkentési program a forrás(ok) beazonosítására, a zajkibocsátás monitorozására, a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;</p> <p>a zajjal kapcsolatos korábbi váratlan események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a zajjal kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.</p>		

10. BAT A zajkibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	Épületek távolsága nem változtatható a védendőhöz képest.	Megfelelő
Berendezések elhelyezése.	Amennyiben lehetséges, a zajkibocsátó berendezéseket épületben helyezik el vagy burkolják.	Megfelelő
Üzemeltetési intézkedések.	<p>A temperálás és a szellőztetés berendezései automatizáltak, csak a szükséges legkisebb mértékben üzemelnek.</p> <p>Folyamatos karbantartásokat végeznek.</p>	Megfelelő

Elérhető legjobb technika		Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Alacsony zajszintű berendezések.		A baromfik érzékenysége miatt a lehető leghalkabb berendezéseket alkalmazzák.	Megfelelő
A zaj szabályozására szolgáló berendezések.		Amennyiben lehetséges, a zajkeltő berendezéseket épületben helyezik el vagy burkolják.	Megfelelő
Zajcsökkentés.		A védendő létesítmények és a telephely zajforrásai között elegendő távolság van, valamint a tervezett ventilátorok csendes üzeműek.	Megfelelő

PORKIBOCSÁTÁS

11. BAT Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
<p>A porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben. Erre a célra az alábbi technikák kombinációja alkalmazható:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett); • Friss alom alkalmazása, alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel). • Ad libitum takarmányozás; • Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraztakarmányra épülő rendszerben. • pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése; • A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül. 	<p>Ahol van ott az almozáshoz alacsony portartalmú almot használnak.</p> <p>Bealmozást zárt épületben végzik.</p> <p>Az ólak nagy részében almozást nem alkalmaznak, nem szükséges.</p> <p>Ad libitum takarmányozás biztosított.</p> <p>Takarmány keverés nincs, előre kevert érkezik a telephelyre.</p> <p>Takarmány tároló silók kilégzői szűrőszóval védettek kiporzás ellen.</p> <p>Épületen belül huzathatás elkerülése megfelelő beszállított szellőztetéssel.</p>	Megfelelő
A porkoncentráció csökkentése az épületen belül az alábbi technikák valamelyikének alkalmazásával: Vízpárást; Olaj permetezése; Ionizálás.	Nem indokolt.	--

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
A távozó levegő kezelése légtisztító berendezéssel, például: vízcsapda; száraz szűrő; vízmosó; nedves mosó; biomasó (vagy biocsepegtetőteszt szűrő); kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer; biofilter.	A kibocsátott levegő kezelése nem indokolt.	--

BÜZKIBOCSÁTÁS

12. BAT A gazdaságból származó bűz kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT bűzszenyvezés elleni intézkedési terv kidolgozását, végrehajtását és rendszeres felülvizsgálatát jelenti a környezetirányítási rendszer (lásd 1. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;	<p>„A 12. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták. és/vagy azt igazolták.”</p> <p>Az érzékeny területeken nem kell számítani bűzártalomra.</p>	--
a bűz monitorozására szolgáló szabályzat;		
az azonosított, bűzzel kapcsolatos eseményekre adott válaszok szabályzata;		
bűzmegelőzési és -megszüntetési program a pl. a forrás(ok) beazonosítására, a bűzkibocsátás monitorozására (lásd 26. BAT), a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére;		
a bűzzel kapcsolatos korábbi események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a bűzzel kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.		

13. BAT A gazdaságból származó bűz kibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése, vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
<p>Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.</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 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; • a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlítása, az érzékeny területtől távol; • a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz. 	<p>Épületek távolsága nem változtatható a védendőhöz képest.</p> <p>Az állatok és a felületek tisztán tartása állategészségügyi követelmény.</p> <p>Trágyatárolás elkülönítetten történik a telepen. A trágyát földterületekre szállítják.</p> <p>A közvetlen élettérben a huzathatás elkerülése végett kisebb a levegő áramlásának mértéke.</p> <p>A szellőztető ventilátorok terelőlemezzel ellátottak.</p> <p>A védendő épület és a telephely között fás terület található.</p>	<p>Megfelelő</p> <p>Megfelelő</p>

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Légtisztító berendezés alkalmazása, például: biomosó (vagy biocsepegtetőtestes szűrők); biofilter; kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer;	Légtisztító berendezés alkalmazása nem indokolt.	--
Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra: <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. 	Trágya tárolása elkülönítetten fedett helyen történik a telepen. Az uralkodó szélirányban védendő nem található, hígtrágya nem keletkezik. A telepet fás növényzet veszi körül, a védendők távol helyezkednek el.	Megfelelő
A trágyát a következő technikák valamelyikével kell feldolgozni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék a bűzkibocsátást a kijuttatás során (vagy azt megelőzően): <ul style="list-style-type: none"> • A hígtrágya aerob rothasztása (levegőztetés); • A szilárd trágya komposztálása; • Anaerob rothasztás. 	Az almos trágya mezőgazdasági hasznosításra történő átadása tervezett.	Megfelelő
Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására: <ul style="list-style-type: none"> • Sávos kijuttatás, sekélyinjektáló vagy mélyinjektáló alkalmazása hígtrágya kijuttatásához; • A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni. 	Nem releváns (a trágya mezőgazdasági hasznosításra történő átadásra kerül).	--

KIBOCSÁTÁS SZILÁRD TRÁGYA TÁROLÁSÁBÓL

14. BAT A szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
A kibocsátó felület és a szilárd trágyahalom térfogatarányának csökkentése.	A trágya tárolása elkülönítetten, fedett helyen történik, minél kisebb felület kialakításával.	Megfelelő
A szilárd trágyahalom lefedése.	A trágya tárolása elkülönítetten, fedett helyen történik, minél kisebb felület kialakításával.	Megfelelő

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	Nem releváns (a trágya elkülönítetten kerül tárolásra)	--

15. BAT A szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában, a következő prioritási sorrendben.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	A trágya fedett, elkülönített, vízzáró burkolattal ellátott épületben kerül tárolásra elszállításig.	Megfelelő
Betonsiló alkalmazása a szilárd trágya tárolásához.	A trágya fedett, elkülönített, vízzáró burkolattal ellátott épületben kerül tárolásra elszállításig.	Megfelelő
A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szereznek fel az elfolyás esetére.	A trágya fedett, elkülönített, vízzáró burkolattal ellátott épületben kerül tárolásra elszállításig.	Megfelelő
Olyan tároléleltérny kiválasztása, amelynek elegendő a kapacitása a szilárd trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.	A trágya fedett, elkülönített, vízzáró burkolattal ellátott épületben kerül tárolásra elszállításig. A méretezés alapján fél éves mennyiség tárolására alkalmas.	Megfelelő
A szilárd trágya tárolása kültéri halmokban a felszíni vagy felszín alatti vízfolyásoktól távol, ahova esetleg a trágyából folyadék szivároghatna be.	Nem releváns (A trágya fedett, elkülönített, vízzáró burkolattal ellátott épületben kerül tárolásra elszállításig.)	--

KIBOCSÁTÁS HIGTRÁGYA TÁROLÁSÁBÓL

16. BAT A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

A telepen nem keletkezik hígtrágya, tehát a fejezet nem releváns!

17. BAT A hígtrágya földtöltésben (derítőben) való tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

A telepen nem keletkezik hígtrágya, tehát a fejezet nem releváns!

18. BAT A talaj és a vizek hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, továbbá trágyatárolóból és/vagy földmedrű tárolóból (derítőből) származó szennyeződésének megelőzése céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

A telepen nem keletkezik hígtrágya, tehát a fejezet nem releváns!

A TRÁGYA FELDOLGOZÁSA A GAZDASÁGBAN

19. BAT Amennyiben a trágyát a gazdaságban dolgozzák fel, a levegőbe és a vízbe történő nitrogén-, foszfor- és bűzkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának csökkentése, továbbá a trágya tárolásának és/vagy kijuttatásának megkönnyítése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének, vagy kombinációjának alkalmazása:

A Telepen keletkező trágya feldolgozását nem végzik, tehát a fejezet nem releváns.

A TRÁGYA KIJUTTATÁSA

20. BAT A szilárd trágya kijuttatásából a talajba és a vízbe történő nitrogén- és foszforkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének használatát foglalja magában.

A keletkezett trágyát termőföldrebe történő kijuttatásra adják át, a takarmány összetétel monitoringozásával csökkentik a trágyából való szennyezőanyag kibocsátást.

21. BAT A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

A Telepen nem keletkezik hígtrágya, tehát a fejezet nem releváns.

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

Az átadott trágyát az átvevő mezőgazdasági vállalkozók a lehető leghamarabb bedolgozzák a talajba.

A TELJES TERMELÉSI FOLYAMAT KIBOCSÁTÁSA

23. BAT A sertésitenyésztésre (a kocákat is ideértve), illetve a baromfityénysztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén.

A fenti fejezetekben leírt több intézkedés biztosítja közvetve vagy közvetlenül az ammónia kibocsátásának csökkentését.

A KIBOCSÁTÁS MONITOROZÁSA ÉS AZ ELJÁRÁS PARAMÉTEREI

24. BAT A BAT az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmértégeknek alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.	Éves anyagmérték készítésével.	Megfelelő
Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.	Számítás az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben tárgyalt adatok figyelembevételével, anyagmérték részeként.	Megfelelő

25. BAT A BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Becslés anyagmérték alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján.	Éves anyagmérték készítése.	Megfelelő
Az ammóniakoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló módszerekkel, vagy más olyan módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.	Ammónia kibocsátásának koncentrációjának számítása évente egy alkalommal, az elvárt módszerrel történik.	Megfelelő

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Becslés kibocsátási tényezők alapján.		Megfelelő

26. BAT A BAT a levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozása

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
<p>A bűzkibocsátás a következők alkalmazásával monitorozható:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN szabványok (pl. dinamikus szagmérés alkalmazásával az EN 13725 szerint, a szagkoncentráció meghatározása érdekében). • Amennyiben olyan alternatív módszereket alkalmaznak, amelyek esetében nem áll rendelkezésre EN-szabvány (pl. a bűznek való kitettség mérése/becslése, a bűz hatásának becslése), olyan ISO-, nemzeti vagy egyéb nemzetközi szabványok alkalmazhatók, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást. 	<p>„A 26. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.”</p> <p>Bűzártalomra nem kell számítani az érzékeny területeken</p>	Megfelelő

27. BAT A BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
<p>A porkoncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás EN-szabványon alapuló vagy más olyan (ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló) módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.</p>	<p>A tartási technológia miatt a porkibocsátás alacsony lesz, ezért nem indokolt annak monitorozása.</p>	Megfelelő
Becslés kibocsátási tényezők alapján.		Megfelelő

28. BAT A BAT a légtisztító rendszerrel felszerelt, egyes állattartó épületek ammónia-, por- és/vagy bűz kibocsátásának monitorozása az alábbi technikák mindegyikének legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
A légtisztító rendszer teljesítményének ellenőrzése az ammónia, a bűz és/vagy a por gazdaságra jellemző szokásos körülmények között történő, előírt mérési szabályzat alapján, EN-szabványok szerinti vagy más olyan (ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványok szerinti) módszerekkel való mérése, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást.	Nem releváns (légtisztító rendszer nem kerül beépítésre).	--
A légtisztító rendszer hatékony működésének ellenőrzése (pl. az üzemi paraméterek folyamatos rögzítésével vagy riasztórendszerek alkalmazásával).		--

29. BAT A BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente történő monitorozása.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
Vízfogyasztás.	A vízfogyasztás almérővel történő mérése, eredmények rendszeres rögzítése.	Megfelelő
Villamosenergia-fogyasztás.	A telepi villamosenergia-fogyasztás rendszeres rögzítése.	Megfelelő
Tüzelőanyag-fogyasztás.	A telepi tüzelőanyag-fogyasztás rendszeres rögzítése.	Megfelelő
A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	Folyamatos nyilvántartás vezetése.	Megfelelő
Takarmányfogyasztás.	Takarmány mennyiség fogyasztás alapuló nyilvántartás vezetése.	Megfelelő
Trágyatermelés.	Kitrágyázásra alapuló nyilvántartás vezetése.	Megfelelő

30. BAT A sertésólak ammóniakibocsátása- nem értelmezhető

31. BAT A tojtyúk, broiler tenyésztések vagy növények tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség
<p>A trágya szállítószalaggal történő eltávolítása (feljavított vagy nem feljavított ketreces rendszerben) legalább a következők mellett:</p> <ul style="list-style-type: none"> – heti egyszeri eltávolítás, levegőn szárítás mellett; vagy – heti kétszeri eltávolítás, levegőn szárítás nélkül. 	<p>Az épület zárt, jól szigetelt, ahol a természetes és mesterséges szellőztetés biztosított. A szilárd trágyát hetente háromszor távolítják el szállítószalaggal.</p>	Megfelelő
Nem ketreces rendszerek esetén:	A tojtyúk tartás ketreces rendszerű.	Megfelelő
Mesterséges szellőztetésen alapuló rendszer és nem gyakori trágyaeltávolítás (mélyalom trágyagödörrel), csak ha további csökkentési intézkedéssel együtt alkalmazzák, pl.: a trágya magas szárazanyag-tartalmának biztosítása; légtisztító rendszer.	Nem releváns	--
Trágyaszállító szalag vagy kaparó (mélyalom és trágyagödör kombinációja esetén).	Nem releváns.	--
A trágya mesterséges szárítása csöveken keresztül (mélyalom és trágyagödör kombinációja esetén).	Nem releváns.	--
A trágya mesterséges szárítása perforált padlón keresztül (mélyalom és trágyagödör kombinációja esetén).	Nem releváns.	--
Trágyaszállító szalagok (madárház esetén).	Nem releváns.	--
Az alom mesterséges szárítása beltéri levegővel (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén).	Nem releváns.	--
Légtisztító rendszer alkalmazása, például: nedves mosó, kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer; biomosó vagy bio-csepegtető szűrő.	Nem releváns.	--

A MELLÉKLET

a PE-06/KTF/00290-16/2023 számú határozathoz

ADATSZOLGÁLTATÁS

<i>Megnevezés</i>	<i>Gyakoriság</i>	<i>Benyújtási határidő</i>
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	eseti	15 napon belül
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon: azonnal írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
A bejelentés-köteles levegőterhelést okozó technológiában bekövetkezett változások adatlapon (LALV) való jelentése	eseti	a változást követő 30 napon belül
Légszennyezés Mértéke (LM) jelentés	évente	tárgyévet követő év március 31.
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás EHIR: RÉSZL-ÉV adatcsomag	évente	a tárgyévet követő év március 1.
Üzemi kárelhárítási terv	ötévente	
Éves környezeti beszámoló A megtett intézkedések és hatásainak bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére	évente	a tárgyévet követő év április 30.
(E)PRTR-ÉV adatcsomag	évente	tárgyévet követő év március 31.

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Másolatot készítette:

Kerékjártóné Polonkai Mária

Pest Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási

Főosztály

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja

