



Kifüggesztve 2020. 12. 23. - 2021. 01. 08.

PEST MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Bélyegző PMKH
ő PMKH
Digitálisan aláírta: Bélyegző PMKH
Dátum: 2020.12.18 12:42:29 +01'00'

Ügyiratszám: PE-06/KTF/12199-18/2020
Ügyintéző: Marlyin Kádár Enéh
Váradiné dr. Havasréti Mónika
Berecz Veronika
Krista Klaudia
Varga Szilvia
Kovács József
Nagy Tamás
Scheiber Róbert

Tárgy: Újhartyán, Liebner dűlő 7. szám alatti telephelyen működő baromfityénésztségi tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárása
Mellékletek:
TE MELLÉKLET: Technológiai leírás
BAT MELLÉKLET: A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika
A MELLÉKLET: Adatszolgáltatás

Telefon: (06-1) 478 4558

HATÁROZAT

A BRO-KER-BÉT Broiler Kereskedelmi Kft. (2367 Újhartyán, Liebner dűlő 7.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére, az Újhartyán, külterület 083/14, 083/18, 079/10, 079/8 és 079/12 hrsz.-ű ingatlanokon található baromfitartó telepre – és minden ahhoz műszakilag kapcsolódó, helyhez kötött egységeiben folytatott, és ezen műveletekkel közvetlenül együtt járó tevékenységre – vonatkozó, PE-06/KTF/930-12/2017. számon módosított és PE/KTF/930-10/2017. számon kijavított, PE-06/KTF/930-7/2017. számú egységes környezethasználati engedélyt a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján

módosítom, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt

adok, az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint:

I.

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

1. A telephely adatai:

Helye: Újhartyán, 083/14, 083/18, 079/8, 079/10 és 079/12 hrsz.
Környezetvédelmi Területi Jel: 101562257
KTJ IPPC Létesítmény: 101612884
EOV koordináták: X: 209483; Y: 677452 (a továbbiakban: Telep).

2. Környezethasználó adatai:

Neve: BRO-KER-BÉT Broiler Kereskedelmi Kft.
Székhelye: 2367 Újhartyán, Liebner dűlő 7.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 101761354
Statisztikai számjel: 12332148-0147-113-13
Cégjegyzékszám: 13-09-077914

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály
1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.
Telefon: (06-1) 478-4400 Fax: (06-1) 478-4520
E-mail: zoldhatosag@pest.gov.hu Web: http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest

Újhartyáni Polgármesteri Hivatal 2367 Újhartyán, Fő u. 21. 1	
Érk.: 2020 DEC 22.	Újítás: 2020 DEC 22.
Szám: 3892-7/2020	Előzet:
Mell.: B.A. / R.Zne	Tételszám:

3. Az engedélyezett tevékenység:

Megnevezése: a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerint: „Nagy létszámú állattartás: intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára.”

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

TEÁOR '08 szám	Tevékenység megnevezése
0147	Baromfitenyésztés

NOSE-P kód:	Tevékenység megnevezése
110.04	Állatok emésztése
110.05	Trágya kezelése

A Telepen végzett tevékenységek:

- főtevékenység: baromfitenyésztés: broiler szülőpár elő- és utónevelés, valamint tenyésztójas előállítás (az egyik telephelyen előnevelés, a másik kettőn tojástermelés)
- kapcsolódó tevékenységek: a tojás és a kiöregedett állomány értékesítése, trágyatárolás, saját igényt kielégítő üzemanyagtöltő működtetése.

A tevékenységet jellemző adatok:

- férőhely: 206 000 db
- tojástermelés (2019. évi adat): kb. 22,1 millió db tenyésztójas, kb. 1,3 millió db árutojás.

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

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

A tevékenységből országhatáron áttérjedő jelentős környezeti hatás nem várható.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A levegőterhelés közvetett hatása a bűz kibocsátás, amelynek hatása az ólépületek tekintetében az üzemi terület határán-, a trágyatároló esetében 25 m sugarú körön belül marad.

Zajvédelmi szempontból:

A létesítmény üzemeléséből származó zaj hatásterülete az éjszakai időszakban a nagyobb kiterjedésű, határa a telephely határától 8 méterre húzódik. A hatásterületen belül védendő épület, terület nem található.

III.

A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1. Általános előírások:

- 1.1. Az engedéllyel kapcsolatos, a területileg illetékes elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi 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 Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály (a továbbiakban: 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. Az *ipari kibocsátásokról* szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv, az Európai Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) az *ipari kibocsátásokról* szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az *intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról* [a továbbiakban: BAT következtetés] szerinti környezetirányítási rendszert (a továbbiakban: EMS) kell kiépíteni és működtetni.

A kiépítés határideje: 2021. február 15.

Az EMS bevezetésének gyakorlati tapasztalatait a 2021. évre vonatkozó éves jelentésben ismertetni kell.

- 2.2. Évente egy alkalommal, minden állatkategóriára el kell végezni egy reprezentatív, összetett trágyaminta teljes nitrogén- és foszfortartalmának meghatározását laboratóriumi vizsgálattal. A teljes kiválasztott nitrogén- és foszforkibocsátást a mérés alapján, a nyilvántartások felhasználásával kell meghatározni és az éves jelentésbe foglalni.
- 2.3. A nemzetközi gyakorlatban megvalósuló, új technológiákat folyamatosan figyelemmel kell kísérni és vizsgálni kell azok bevezetésének gazdasági lehetőségeit.
- 2.4. 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.

2.5. 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.

3. **Levegőtisztaság-védelem:**

- 3.1. A levegőbe történő kibocsátások, és a bűzhatás minimalizálása érdekében a létesítmény működéséhez kapcsolódó minden tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
- 3.2. A takarmány szállítását, a takarmánysilóba való bemérését kiporzást és kiszóródást magakadólyozó szállítójárművel, illetve e feltételeket biztosító célgéppel, levegőterhelést kizáró módon kell végezni.
- 3.3. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan kell gondoskodni.
- 3.4. A bűzhatás elkerülése érdekében az elhullott állatok tetemét szivárgásmentes és fedett konténerekben kell tárolni, gondoskodni kell a rendszeresen elszállításáról.
- 3.5. A trágyából keletkező bűzös légszennyező anyagok keletkezésének csökkentése érdekében minimálisra kell csökkenteni a trágya érintkezését a levegővel, gondoskodni kell a trágya rendszeresen elszállításáról.
- 3.6. **A védelmi övezet nagyságát a telephely, mint légszennyező forrás határától számított 500 m-ben állapítom meg.**
- 3.7. A védelmi övezet kialakításával és fenntartásával kapcsolatos költségek Környezethasználót terhelik.
- 3.8. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

4. **Hulladékgazdálkodás:**

- 4.1. *A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-ában foglaltaknak megfelelően „minden 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 tevékenység végzése során keletkező hulladék környezetvédelmi szempontból megfelelő, típus szerint elkülönített gyűjtéséről, zárt tárolásáról és rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.

- 4.3. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nemveszélyes-hulladékot be kell sorolni a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. számú melléklete szerint.
- 4.4. A különböző tevékenységekből származó veszélyes és nemveszélyes-hulladékot a kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken, környezetveszélyeztetést kizáró módon kell tárolni.
- 4.5. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nemveszélyes-hulladék 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 tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék kezelése során be kell tartani a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásait.
- 4.7. A hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtődényzeteket azonosító címkével kell ellátni.
- 4.8. A telephelyen veszélyes hulladékot felhalmozni tilos, azok rendszeres szállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 4.9. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- 4.10. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladék mennyisége legfeljebb 260 kg lehet.
- 4.11. A tevékenység végzése során keletkező hulladék olyan hulladékgazdálkodónak adható át, amely rendelkezik az adott azonosító kódú hulladéokra érvényes hulladékgazdálkodási, vagy egységes környezethasználati engedéllyel. A Környezethasználó köteles megbizonyosodni a hulladékot átvevő engedélyének meglétéről.
- 4.12. A keletkezett hulladék 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.

5. Kárelhárítás:

- 5.1. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során a mindenkor hatályos – jelenleg a PE-06/KTF/11288-6/2017. számú határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási terv előírásait be kell tartani.
- 5.2. 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.

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 leállításáról vagy karbantartás miatti leállításáról 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 leállítás 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, továbbá a tulajdonosváltást,
- a cég 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: Kvtv.), 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 ÁLLÁSFOGLALÁSOK

A vízügyi és vízvédelmi hatósági hatáskörében eljáró **Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** (a továbbiakban: FKI-KHO) 35100/17962-2/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az alábbi előírásokkal járult hozzá a tevékenységhez:

1. Az üzemeltetés során Környezethasználónak gondoskodnia kell a kommunálistól eltérő szennyvizek megfelelő előtisztításáról a közcatornába bocsátás előtt.
2. Az üzemeltetés során keletkező szennyvizeknek meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 4. sz. melléklet „Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén” oszlop szerinti határértékeknek, azon belül is kiemelten az alábbi jellemző szennyező anyagok tekintetében a közcatornába vezetési ponton:

Sorszám	Megnevezés	Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén
1.	pH	6,5 alatt; 10 felett
	Szennyező anyagok	Küszöbérték (mg/l)
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás KOI_k	1000
3.	Biokémiai oxigénigény BOI_5	500
4.	Összes nitrogén, $N_{összes}$	150
5.	10' ülepedő anyag	150 ⁽¹⁾
6.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	50 ⁽²⁾
7.	Összes foszfor, P	20
8.	Ammónia-ammónium-nitrogén	100 ⁽³⁾

(1) Csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag tartalom nagyobb, mint $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$.

(2) 100 m^3/d kibocsátás alatt a határérték növényi és állati eredet esetén háromszoros, fölötte kétszeres.

(3) A küszöbértéket 24 órás átlagmintára kell megállapítani az állati hulladék ártalmatlanítás és hasznosítás technológiából származó szennyvizekre (II. rész, 36. Fejezet).

3. A jellemző szennyező anyagokra előírt határértékeken kívül be kell tartani a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete szerinti „Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés” esetén érvényes küszöbértékeket, melyek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 12. § (3) bekezdése, valamint a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. §-a alapján minden kibocsátóra vonatkoznak.
4. Az üzemeltetés során be kell tartani a mindenkor érvényes vízjogi engedélyekben foglalt előírásokat.
5. A telephelyen folytatott tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy az ne okozzon 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 mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségromlást.
6. A tevékenység végzése 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] valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, továbbá fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
7. A tevékenységek végzése során bekövetkező esetleges káreseményt a vízügyi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni, annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
8. A telephelyen és kapcsolódó területein esetlegesen bekövetkező haváriaesemény esetén biztosítani kell a földtani közeg a felszíni és a felszín alatti vizek védelmét.

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.
5. Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól **nem mentesít**.

VI. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

1. **Jelen engedély időbeli hatálya: 2030. december 31.**
2. Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a PE-06/KTF/930-12/2017., a PE/KTF/930-10/2017. és a PE-06/KTF/930-7/2017. számú határozatok hatályukat veszítik.
3. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente, a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni és a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt 2025. november 1. napjáig be kell nyújtani.
4. A továbbiakban is hatályban marad a Telep működése vonatkozásában készült üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó, PE-06/KTF/11288-6/2017. számú határozat
5. Új egységes környezethasználati engedély csak jelen engedély időbeli hatályának lejártá előtti 6 hónappal, a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.
6. 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.
7. 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.
8. Az egységes környezethasználati engedély módosítására, visszavonására a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (12) bekezdése megfelelően irányadó. A módosítás történhet hivatalból vagy kérelemre.

*

Egyidejűleg megállapítom, hogy jelen eljárásban az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **250000 Ft**, melynek viselésére Környezethasználó köteles.

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási per indítható – az okozott jogsérelemre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a **Budapest Környéki Törvényszék**hez címzett, de a Környezetvédelmi Hatósághoz 3 példányban írásban (Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály; 1072 Budapest, Nagy Diófa utca 10-12.), illetve elektronikus kapcsolattartásra kötelezett személy esetén, **elektronikus úton benyújtott keresettel**.

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

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a szerint a gazdálkodó szervezet és az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles, így keresetlevelét elektronikus úton köteles előterjeszteni űrlapbenyújtás-támogatási szolgáltatás igénybevételével a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/> oldalon keresztül.

INDOKOLÁS

Környezethasználó a Telep működtetésére vonatkozóan a PE-06/KTF/930-12/2017. számon módosított és PE/KTF/930-10/2017. számon kijavított PE-06/KTF/930-7/2017. számú egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó, elérhető legjobb technikakövetkeztésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

Környezethasználó fenti kötelezettségének eleget téve, benyújtotta a WENFIS Kft. (2100 Gödöllő, Antalhegyi u. 55.; Cg.: 13-09-139507, a továbbiakban: Tervező) által 2020. október 13-án készített – *BRO-KER-BÉT Kft. Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálati dokumentációja* című, WENFIS-2020/02408 azonosítójú – Dokumentációt.

A Környezetvédelmi Hatóság előtt a felülvizsgálati eljárás 2020. október 16. napján megindult.

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 Újhartyán Város Jegyzője (a továbbiakban: Jegyző) részére. Tervező a Dokumentáció nyomtatott példányát átadta Jegyző részére, aki a betekintésre lehetőséget biztosított hivatalában.

Jegyző E/PE/257245/2020. számon 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.

*

A Környezetvédelmi Hatóság – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – PE-06/KTF/12199-4/2020. számon megkereste az *egyes közérdekeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 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 35100/17962-2/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A tárgyi telephely vezetékessé vízellátással rendelkezik, a tárgyi területen illetékes közműszolgáltató a DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Kft. (2370 Dabas, Széchenyi u. 3.). A létesítmények éves szociális és technológiai vízigénye 14000-15000 m³/év, melynek nagy részét – 13500 m³/év – az állatok itatására fordítják. A technológiai vízigény kielégítését segíti a telephelyen üzemelő fúrt kút is.

A telephelyen lévő 2 db mélyfúrású kutat és azokhoz kapcsolódó, 2 db víztornyot a telep vízellátására használják. A vízellátási létesítmények a 35100/3380-1/2017.ált. (FKI-KHO: 2569-1/2017.) és 35100/1091-6/2016.ált. (FKI-KHO: 990-4/2016.) számokon módosított, KTVF: 2515-4/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek (vízikönyvi szám: 7.1/B/239; hatályos 2021. december 31-ig). A kutak a telephely vízfelhasználásának kisebb hányadát adják (kb. 2000 m³/év).

A telephely szociális és ipari szennyvizei közcsatornára való csatlakozással jutnak el a kijelölt szennyvíztisztító telepre. Az elvezetésre kerülő szennyvíz mennyisége kb. 1000 m³/év. A felhasznált vízmennyiség nagyobb részét az állatok hasznosítják, illetve közvetve a keletkező szerves trágyába kerül. A telephelyről elfolyó, a közcsatornába bocsátott szennyvizekre vonatkozóan tárgyi telephely nem rendelkezik kibocsátási küszöbértéket megállapító határozattal, melyre vonatkozóan saját hatáskörömben intézkedem.

Az állattartási tevékenység következtében keletkező szerves trágya tárolása – amennyiben a trágyát nem közvetlenül az ólakból szállítják el – műszaki védelemmel ellátott trágyatárolóban történik. A keletkező csurgalékvizeket 2 db, egyenként 12,5 m³ térfogatú, zárt csurgalékvíz-tárolóba vezetik, ahonnan – a szerves trágyával együtt –elszállítják.

A trágyatároló felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 1 db figyelőkút üzemel, mely a 35100/1034-4/2016.ált. (FKI-KHO: 815-3/2016.) számon módosított, KTVF: 6559-4/2009. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (vízikönyvi szám: 7.1/d/283; hatályos 2020. december 31-ig). Az elmúlt időszak eredményei szennyezésre utaló jelet nem mutattak.

A telephelyen csapadékvíz-elvezető rendszer nem létesült. A burkolt területekről és a tetőről összegyűjtött csapadékvizek szikkasztásra kerülnek.

A telephelyen 1 db üzemanyag-töltő-állomás üzemel, amely szilárd burkolaton üzemel, acél kármentő tálcával ellátva. A kármentőben összegyűlő, esetlegesen szennyezett csapadékvizeket CE-minősítésű olajfogón keresztül vízzáró tartályba vezetik, ahonnan tengelyen szállítják el. A gázolajtartály felszín feletti, kármentőtérben elhelyezett, szimplafalú acél tárolótartály. (...)

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.

A tárgyi terület szennyeződéserzékenysége a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-a és a 2. számú melléklete szerint, a 7. § (4) pontjában meghatározott 1:100000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján: érzékeny.

A hatósági döntéshozatal a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet figyelembe vételével történt.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. és 56. § figyelembe vételével adtam ki. (...)

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2 pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

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

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

*

A Környezetvédelmi Hatóság a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján – figyelemmel az Ákr. 25. § (1) bekezdésének b) pontjára – a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében PE-06/KTF/12199-7/2020. számon megkereséssel fordult Jegyzőhöz.

Jegyző 3892-4/2020. számon tájékoztattott, hogy a tevékenység – az 5/2019. (V. 23.) számú, Újhartyán Város Önkormányzati rendeletével jóváhagyott – a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.

A Környezetvédelmi Hatóság Jegyző fentiek szerinti tájékoztatását a döntése kiadásánál figyelembe vette.

*

A Dokumentáció alapján a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan – a rendelkező részben előírásként, továbbá a mellékletekben rögzítetteken túl – az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi.

Levegőtisztaság-védelem:

A Dokumentációban részletesen bemutatásra kerül a Telepen üzemelő technológia, annak hatása a környezet levegőminőségi állapotára.

A telephelyen felhasznált takarmány pneumatikus feltöltésű silókban kerül tárolásra. A takarmánytároló silók kilégzői szűrőszövetrel vannak ellátva a diffúz levegőterhelés csökkentése érdekében.

A Dokumentációban az I., II. és III. telep, mint D-I., D-II. és D-III. jelölésű, diffúz források területén kialakuló legnagyobb bűszennyezettség 1-3 SZE/m³ koncentráció közöttiek, ezek esetében hatásterület nem állapítható meg, így hatásterületnek a D-I., D-II. és a D-III. üzemterületek tekinthetők. A D-Tr. jelű trágyatároló, mint diffúz forrás esetében a hatásterület a trágyatárolótól nagyobb, mint 25 m távolság esetén lesz kisebb 3 SZE/m³-nél, amely a Dokumentáció szerint bűszmentes környezeti levegőt jelent.

A Dokumentációban ismertetett számítások és adatok figyelembevételével, a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 5. §-a alapján

500 m-ben állapítottam meg a védelmi övezet nagyságát, tekintettel arra, hogy a Dokumentáció szerint a legközelebbi védendő létesítmény a telephelytől DNY-i irányban, kb. 600 m-re lévő panzió. Újhartyán település széle ÉK-i irányban 1000 m-re található.

A Telepen lévő épületek fűtését biztosító berendezésekhez tartozó kürtők a berendezések névleges bemenő-hőteljesítményük alapján nem minősülnek a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti, bejelentés köteles, helyhez kötött légszennyező pontforrásnak.

A Dokumentáció szerint, a telephely gépjárműforgalma naponta 20 db személygépkocsi, 5 db 3,5 t alatti teherautó, és 5 db 3,5 tonna feletti teherautó, amely levegőtisztaság-védelmi szempontból kismértékű terhelést jelent.

A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a fenti előírások betartása mellett Környezethasználó tevékenysége vonatkozásában **levegőtisztaság-védelmi szempontból környezetterhelés nem valószínűsíthető.**

A Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásait és megállapításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet foglaltak alapján tette.

Hulladékgazdálkodás:

A Dokumentáció bemutatta, hogy az üzemeltetése során veszélyes és nemveszélyes technológiai hulladék, valamint kommunális hulladék keletkezik, amely elkülönített gyűjtése és kezelése a jogszabályi előírásoknak megfelelően történik.

A telephelyen keletkező technológiai hulladékok:

- vakcinázás, oltás során visszamaradó fecskendő és tű, tároló fiolák, beöltözési öltözékek (lábzsák, nejlonok),
- ólak tisztítása során felhasznált tisztító- és fertőtlenítőszeres tárolóedényzetei (pl.: ballonok),
- melléktermékek:
- elhullott állati tetemek,
- kialakításra kerülő szerves trágya.

A technológiából származó vakcinázás, oltás során visszamaradó fecskendő és tű, vakcinás üvegek, egyéni védőruházat (lábzsák, kapucnis overallok), illetve a telephelyen a tisztítás során felhasznált tisztító- és fertőtlenítőszeres tárolóedényzetei veszélyes hulladékok, melyek környezetszennyezést kizáró módon történő átmeneti tárolása, elkülönített, megfelelő műszaki feltételekkel rendelkező veszélyes hulladékgyűjtő tárolókban biztosított: az I. és II. telep szociális épületein belül található, vízzáró aljzattal ellátott, zárható raktárakban kialakított veszélyes hulladéktároló helyiségekben.

A nem fertőzésben elhullott állatok elszállításig történő átmeneti tárolása az I., II. és III. telepen kültéren, fedett, vízzáró aljzattal ellátott területen elhelyezett zárt, hűtött tárolókban történik, elkülönítve a hulladékoktól. Ezek melléktermékként kerülnek továbbadásra, erre engedéllyel rendelkező hasznosító szervezet számára – *a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról* szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet szerint.

Az állományok kitelepítését követő takarítás termelőtelepenként évente egyszer történik, amely több héten át tart. Az ilyenkor eltávolításra kerülő szerves trágya a legtöbb esetben azonnal elszállításra kerül az átvevő szervezet által. Esetenként előfordul, hogy a trágyatárolóban kerül átmeneti elhelyezésre az elszállításig. A szerves trágya éves mennyisége 1000-1500 tonna között alakult az elmúlt években.

A telephelyen dolgozók által termelt, és megfelelő módon összegyűjtött kommunális hulladékokat a helyi szolgáltató szállítja el a vonatkozó szolgáltatói szerződés alapján, hetente egyszer.

A telephelyen belül, a hulladékok keletkezési helyén munkahelyi gyűjtőhelyek kerültek kialakításra, ahol a veszélyes és nemveszélyes- hulladékokat jogszabályban foglaltaknak megfelelően gyűjtik.

Környezethasználó a hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatást a vonatkozó előírásoknak megfelelően, határidőre teljesítette.

A Dokumentáció alapján megállapítható, hogy a Telep üzemeltetése vonatkozásában **hulladékgazdálkodási szempontból kizáró ok nem áll fenn.**

A Környezetvédelmi Hatóság hulladékgazdálkodási előírásait és megállapításait a Ht., a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, 45/2012. (V. 8.) VM rendelet és a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tette.

Zaj- és rezgésvédelem:

Tervező által 2020. szeptember 15. napján elvégzett zajkibocsátás vizsgálat szerint a Telep zajforrásainak üzemszerű működéséből származó, a legközelebb lévő védendő épületet 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. számú mellékletének 1. pontjában, a területi funkciónak megfelelő sorban szereplő határértékek alatt marad.

Fentiek értelmében a Telep üzemeltetése vonatkozásában **zaj- és rezgésvédelmi szempontból kizáró ok nem feltételezhető.**

A Környezetvédelmi Hatóság zaj- és rezgésvédelmi szempontú megállapításait a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet és *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével tette.

Táj- és természetvédelem:

A Telephely és környezete egyedi jogszabály által kijelölt, országos jelentőségű, védett természeti területet és *a természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett területet nem érintenek. Továbbá a tárgyi ingatlanok *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 területének nem részei és *a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben (a továbbiakban: MaTr. Tv.) meghatározott ökológiai hálózat övezeteit nem érinti.

A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a fenti előírások betartása mellett Környezethasználó tevékenysége **vonatkozásában táj- és természetvédelmi szempontból kizáró ok nem feltételezhető.**

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

A földtani közeg védelme:

A tevékenységgel érintett terület a Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint, jelenleg környezeti kármentesítést nem érint.

Környezethasználó tárgyi telephelyére vonatkozóan, PE-06/KTF/11288-6/2017. számon jóváhagyott, üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati eljárása külön eljárásban a Környezetvédelmi Hatóságnál.

A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a fenti előírások betartása mellett Környezethasználó tevékenysége vonatkozásában a **földtani közeg védelme szempontjából kizáró ok nem feltételezhető.**

Adatszolgáltatás:

A telephelyen folyó tevékenység 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.) 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet [a továbbiakban: (E)-PRTR rendelet] I. melléklet 7. a) i. pontjában meghatározott tevékenység, mely során a környezetbe kibocsátásra kerülnek olyan szennyezőanyagok, melyek szerepelnek a II. mellékletben. Környezethasználónak így évente kell az adatszolgáltatást teljesítenie – az A MELLÉKLETben foglaltak szerint.

Az eddigiekben Környezethasználó az (E)-PRTR rendelet szerinti adatszolgáltatását teljesítette.

*

A Környezetvédelmi Hatóság 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] 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázata alapján vizsgált szakkérdésre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:

Népegészségügyi szempontból:

A Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/12199-5/2020. 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 Pest Megyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Osztály).

A Népegészségügyi Osztály PE-04/NEO/5826-2/2020. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Népegészségügyi Osztály PE-04/NEO/5826-2/2020. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„(...) A vizsgált tervezési terület Újhartyán község külterületén helyezkedik el. A telephely 1 km-es körzetében lakóépület vagy egyéb védendő létesítmény nem található. A telephely vízellátó rendszere egyedi kutas, vízjogi engedéllyel rendelkezik, a keletkező kommunális szennyvíz és az előkezelt technológiai szennyvíz közcsatornába kerül. Az Újhartyán települési vízbázistól a telephelyhely vízbázisa távol található.

A Dokumentáció alapján a tevékenység a felszíni, illetve felszín alatti vizek, illetve a földtani közeg minőségének romlását nem eredményezi. A területen monitoring rendszer üzemel, a monitoring kutat fél éves gyakorisággal mintázzák. (...)

Megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációja elfogadásának – a vizsgált szakkérdések tekintetében – jogszabályi akadálya nincs, az jelentős környezet-egészségügyi terheléssel nem jár, a tevékenység további működésének akadálya nincs. (...)

*

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló Dokumentációt valamint a szakhatóságok állásfoglalását.

Összességében megállapítható, hogy a telephely üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

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 határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

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

A Környezetvédelmi Hatóság a fentiek és a Kvtv. 66. § (1) bekezdésének b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése és (12) bekezdésének a) pontja alapján – az Ákr. 81. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Tekintettel arra, hogy a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozattal az ügy érdemében döntést hozott – a PE-06/KTF/12199-3/2020 számú értesítésben foglaltakhoz nem kapcsolódnak joghatások.

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 Kvtv., valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében írta elő.

A Környezetvédelmi Hatóság döntésének meghozatala során figyelembe vette a Kvtv., 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 Kvtv. 96/B. § (1) alapján a (4) bekezdés szerinti éves felügyeleti díjat kell fizetni minden tárgyév február 28-ig.

Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvtv. 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.

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló **határozatot, mint hirdetményt** a Környezetvédelmi Hatóság a Kvtv. 71. § (3) bekezdése szerint – tekintettel az Ákr. 88. § (3) bekezdésére – a hivatalában és a honlapján közzéteszi, továbbá 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.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 3. mellékletének 7. és 10.1. pontja alapján meghatározott 250000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat Környezethasználó megfizette.

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

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

A közigazgatási és munkaügyi bíróság illetékességét a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 4. § (1) bekezdése és 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helye és ideje a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra. 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 védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

Jelen határozatot a Környezetvédelmi Hatóság a *környezetvédelmi hatóság 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 felsoroltak elektronikus ügyintézésre kötelezettek.

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésének c) pontja és 13. § (1) bekezdésének c) pontja, illetékességét a 8/A. § (1) bekezdése szabályozza.

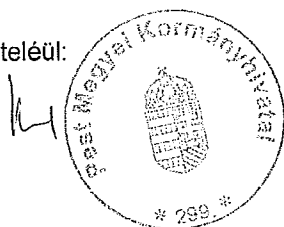
Jelen döntés – fellebbezés hiányában – **a fellebbezési határidő lejártát követő napon** külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (2) bekezdés a) pontja alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése b) pontja értelmében a hirdetmény útján közölt döntést **a hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő 15. napon kell közölnék tekinteni.

Budapest, 2020. december 17.

dr. Tarnai Richárd kormány megbízott
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

A kiadmány hiteleül:



Kapják: ügyintézői utasítás szerint.

TE MELLÉKLET
a PE-06/KTF/12199-18/2020 számú határozathoz

TECHNOLÓGIAI LEÍRÁS

1. A Telep területi adatai:

<i>Ingtalan</i>	<i>Művelési ága</i>	<i>Nagysága</i>	<i>Létesítmény</i>	
Újhartyán	083/18	kivett, gazdasági épület és udvar	5 ha 0097 m ²	I. telep
	079/10	kivett, telephely	6 ha 0675 m ²	II. telep
	083/14	kivett, gazdasági épület és udvar	6 ha 7577 m ²	III. telep
	079/8	kivett, telephely	3344 m ²	kiszolgáló létesítmények
	079/12 d alrészlet	kivett, trágyatároló	62014 m ²	trágyatároló

2. A Telep létesítményei:

<i>Sorszáma</i>	<i>Megnevezése</i>
1.	I. telep
2.	II. telep
3.	III. telep
4.	szociális épület (telepenként 1 db)
5.	hídmérleg, kapu, betonozott belső utak, sportpálya
6.	tojástároló (2 db, a II. és III. telep mellett)
7.	irodaépület (II. telep mellett)
8.	2 db mélyfúrású kút (I. és II. telep mellett)
9.	2 db víztorony
10.	tűzvíz tároló medence (telepenként 1 db)
11.	szennyvízgyűjtő aknák (31 db 10 m ³ -es)
12.	villamos fogadó épület (aggregátor ház, telepenként 1 db)
13.	raktárépület (telepenként 1 db)
14.	veszélyes hulladékgyűjtő
15.	trágyatároló
16.	gázolajtároló-tartály/gázolaj-töltőállomás

3. Az állattartásra szolgáló létesítmények jellemzői:

	<i>Ólak alap- területe [m²]</i>	<i>Férőhely [db]</i>	<i>Fűtés</i>	<i>Technológia</i>	<i>Szellőztetés</i>	<i>Etetés</i>	<i>Itatás</i>
I. telep	8 x 1000 m ²	76000	8 x 9 db infrasugárzó	mélyalmos	félautomata ventilátorok	függesz- tett tányéros köretető	szelepes, függesztett önitató
II. telep	10 x 1000 m ²	65000	nincs	mélyalmos / ráncspados	automata ventilátorok		
III. telep	10 x 1000 m ²	65000	hőlégfűvők	mélyalmos / ráncspados			

4. A technológiai folyamatok:

- az ólak előkészítése a naposcsibék fogadására (tisztítás, fertőtlenítés, alomkihelyezés, felfűtés);
- a beérkező naposcsibék fogadása, elhelyezése (I. telep);
- előnevelés: napos kortól 18 hetes korig (etetési, itatási és fényprogramok);
- az előnevelt állományok áttelepítése (II-III. telep);
- utónevelés: 18–24 hetes korig, külön fényprogram szerint;
- tenyésztójas termelés: 24 hetes kortól 56–62 hetes korig;
- a kiöregedett állományok értékesítése (vágóhidra való szállítása);
- a kiürített ólak tisztítása, új állományok fogadására való előkészítése.

Az előnevelő telepen (I. telep) mélyalmos tartást alkalmaznak, míg a tojótelepeken (II. és III. telep) részben mélyalmos, részben rácspadlós (kb. 50–50%-ban) tartást folytatnak.

Az előnevelő telepen a csibék etetése kézi kiszórással történik, II. és III. telepeken az etetés és itatás automatizált rendszeren keresztül történik: felfüggesztett kivitelű tányéros köretetőket használnak, itatáshoz szelepes, szintén függesztett itatókat.

Az ólakban a hőmérséklet és páratartalom beállítása a tartástechnológia előírásai szerint történik. A levegő cseréje, minősége, sebessége és az ólon belüli hőmérséklet, a ventilátorok légszállításának és a légbeejtő felület nagyságának automatizált vezérlésű beállításával optimalizálható.

Az I. telepen gázzal működő függesztett műanyagokat (infrasugárzókat) használnak fűtésre. A II. telepet nem fűtik, a III. telepen pedig hőlégfűvőket használnak.

Az **elhullott baromfi**kat naponta hűtött, zárható tetemtárolókba gyűjtik (mindhárom telepen elkerített és fedett helyen) és állatorvosi ellenőrzés után, az arra feljogosított szervezet szállítja el.

5. Kapcsolódó tevékenységek

A baromfitelepek **vízellátás**át közüzemi hálózatról és saját termelőkútról biztosítják.

A **szociális és technológiai szennyvíz** közcsatornába való csatlakozással jut el a helyi szennyvíztisztító telepre. A felhasznált vízmennyiség nagy része az itatás során az állatokba, illetve közvetve a keletkező szerves trágyába kerül. Csak kis mennyiségű szennyvíz mennyiség elvezetésével kell számolni, melynek egyik részét a kommunális vízfelhasználás során keletkező szennyvizek adják, másik, technológiai része **az ólak takarítása során keletkezik**. Ezek együttes mennyisége 900-1000 m³/év között mozog.

Az elvezetett szennyvizet az Újhartyán-Kakucs szennyvíztisztító-telep kezeli.

A takarítási időszak termelő telepenként évente egy alkalommal, mintegy 3 hónapon át tart. Az ilyenkor eltávolításra kerülő almos trágya lehetőség szerint azonnal elszállításra kerül, arra engedéllyel rendelkező hasznosító részére. Amennyiben nincs mód az azonnali értékesítésre, a keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtését, átmeneti tárolását műszaki védelemmel ellátott **trágyatároló**val biztosítják.

A trágyatároló felszín alatti vízre és földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében az Újhartyán, 079/12 d alrészletén kialakításra került egy monitoring kút.

Környezethasználó saját üzemeltetésű **mobil üzemanyagöltő állomást** használ, mely az Újhartyán 079/8 hrsz.-ú ingatlanon található. Szilárd burkolaton került elhelyezésre, az üzemanyag talajba és felszín alatti vízbe jutásának megakadályozása érdekében acél kármentő tálcával látták el. Az üzemanyag betárazásánál, valamint a gépjárművekbe töltés (tankolás) során fokozott figyelmet fordítanak az elfolyások, szivárgások kiküszöbölésére.

BAT MELLÉKLET
a PE-06/KTF/12199-18/2020 számú határozathoz

A TEVÉKENYSÉG SORÁN ALKALMAZOTT ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A Dokumentációban foglaltak szerint megtörtént a Telepen folyó tevékenység vizsgálata a BAT-következtetés figyelembevételével.

1. BAT. Környezetirányítási rendszerek (EMS)

A környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése folyamatban van.

2. BAT A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, továbbá az általános teljesítmény javítása

A keletkező szociális, illetve a technológiai szennyvizek elvezetése 2014-től köz-csatornába történik.

Védendő létesítmények a tervezési területtől távol helyezkednek el, 500 méteren belül nem található védendő épület.

Környezetvédelmi, állategészségügyi, munkavédelmi, tűzvédelmi szakembert alkalmaznak, így a munkavállalók a szükséges éves oktatásban részesülnek.

A Környezethasználó üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A fenntartó karbantartást folyamatosan végzik. A megelőző karbantartást rendszeresen, turnusváltáskor elvégzik.

Az elhullott állatok tárolására minden telep rendelkezik egy, az ólaktól távol lévő, hűthető, állati tetemtároló konténerrel.

3. BAT Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése

A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzák, a takarmány beltartalmának további javításával kapcsolatban jelenleg is vizsgálatok folynak.

A takarmány nyersfehérje tartalma 12-16 % közötti. A takarmányok változó százalékban hozzáadott aminosavakat tartalmaznak.

Az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.

A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzák.

Az összes kiválasztott nitrogén tojótyúk esetén:

I. telep: Nkiválasztott = 0,286 N kg/állatférőhely/év

II. telep: Nkiválasztott = 0,786 N kg/állatférőhely/év

III. telep: Nkiválasztott = 0,722 N kg/állatférőhely/év

4. BAT Az összes kiválasztott foszfor csökkentése

Az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.

A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányokat alkalmazzák. A takarmány összes foszfor tartalma 1 % alatti, jellemzően 0,5 % körüli.

Az összes kiválasztott foszfor: 0,10 – 0,45 P₂O₅ kg/állatférőhely/év.

I. telep: P₂O₅ kiválasztott = 0,185 N kg/állatférőhely/év

II. telep: P₂O₅ kiválasztott = 0,433 N kg/állatférőhely/év

III. telep: P₂O₅ kiválasztott = 0,399 N kg/állatférőhely/év

5-6. BAT A hatékony vízfelhasználás, szennyvízképződés csökkentése

A vízfelhasználás napi nyilvántartására.

A vízszivárgás feltárása és javítása.

Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.

Az állatok ivóvíz szükségletét egy teljesen zárt, ChoreTime típusú, automatizált, szelepes, függesztett önitató egységek biztosítják.

A karbantartás folyamatosan történik.

A tiszta csapadékvíz a zöld felületeken elszikkad.

7. BAT A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése

A keletkező szennyvizek elvezetése 2014-től közcatornába történik.

8. BAT A gazdaság hatékony energiafelhasználásának érdekében

A lehető legalacsonyabb fajlagos energiafogyasztású ventilátorok kerülnek alkalmazásra.

A II. és III. telepen automata-, az I. telepen félautomata ventilátorokat alkalmaznak.

Direkt hűtést nem alkalmaznak.

Az I. telepen ólanként 9 db infrasugárzó, a III. telepen hőlégfűvő került kialakításra. A II. telepet nem fűtik.

Az ólépületekben a fűtő-, hűtő- és szellőzhető berendezések elhelyezkedése biztosítja az optimális hőmérsékletet és szellőzést.

Energiahatékonyági beruházás keretében 28 istálló és 9 tartástér korszerűsítése van folyamatban (homlokzati hőszigetelése és a padozatok felújítása).

Az épületekben világítási program alapján világítanak, melyet automatika vezérel. Energiatakarékos izzókat telepítettek.

Három, 50 kWh HMKE (háztartási méretű kiserőmű) napelemes rendszer üzemel.

A légbeejtőkön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak

9-10. BAT A zajkibocsátás megelőzése, csökkentése

Nincs védendő épület 500 m-es távolságon belül.

A telephely fő zajforrásai az állattartó épületek szellőztető rendszere. Amennyiben lehetséges, a zajkeltő berendezéseket az épületben helyezik el vagy burkolják.

A temperálás és a szellőztetés berendezései automatizáltak, csak a szükséges legkisebb mértékben üzemelnek.

Folyamatos karbantartásokat végeznek.

Mindegyik ólnál nagy hatásfokú, a lehető leghalkabb ventilátorokat alkalmaznak.

A védendő létesítmény és a telephely zajforrásai között erdősáv húzódik.

11. BAT Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése

Az almozáshoz puha faforgácsot használnak.

A bealmozást zárt épületben végzik.

Gépi adagolt takarmányozás.

Takarmánykeverés nincs, előre kevert takarmány érkezik a telephelyre.

A takarmánytároló silók kilégzői szűrőszövettel védettek a kiporzás ellen.

Az épületen belüli huzathatás elkerülése megfelelő szellőztetéssel.

A kibocsátott levegő kezelése nem indokolt, a védendő épületek nagy távolsága, valamint az erdősáv megléte miatt.

12. BAT A gazdaságból származó búz kibocsátásának megelőzése, csökkentése

Búzártalomra érzékeny területre nem kell számítani, a védendő épület nagy távolsága, valamint az erdősáv megléte miatt.

A trágyát az átvévő cég tehergépjárművére közvetlenül a kitrágyázáskor rakodják fel, és állásidő nélkül szállítják ki a telephelyről. A trágyatárolót csak alkalmasszerűen, ideiglenesen használják. A trágyatároló betonból készült, 3 oldalról zárt tároló, mely a telepek mögött található, távol az érzékeny területektől. A tároló befedése nem releváns.

Hígtrágya nem keletkezik.

A légtisztító berendezés alkalmazása korlátozott, mivel ezzel a ventilátor üzembiztossága romlik.

14. BAT A szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése

A trágyatárolóban ritkán történik tárolás. A szilárd trágya az állattartó épületeken belül marad a termelési ciklus végéig, amikor az ólából kitermelt trágyát közvetlenül a tehergépjárműre rakodják, és átadják erre engedéllyel rendelkező hasznosító részére.

15. BAT A szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése, csökkentése

A trágyát a vízzáró aljzattal rendelkező ólából közvetlenül szállítják el, vagy esetlegesen a 3 oldalról zárt, betonaljzattal kialakított trágyatárolóban tárolják a telepek mögött. A trágyatárolóhoz csurgalékvíz tárolótartály kapcsolódik.

24. BAT Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában

Évente egy alkalommal, minden állatkategóriára, egy reprezentatív összetett trágyaminta teljes nitrogén- és foszfortartalmának meghatározása laboratóriumi vizsgálattal, továbbá a teljes kiválasztott nitrogén és foszfor megbecsülése a tömegre vonatkozó nyilvántartások alapján.

26-27. BAT Az egyes állattartó épületek levegőbe jutó kibocsátásának monitorozása

A telephely esetében az érzékeny területek a bűzterhelésre számított hatásterületen kívül esnek. Az alkalmazott tartástechnológia és a mérések magas költsége miatt nem releváns.

29. BAT Nyilvántartás

Folyamatos nyilvántartásban rögzíti Környezethasználó:

- a víz-, a villamos energia- és a tüzelőanyag-fogyasztást;
- a beérkező és távozó állatok számát;
- a takarmányfogyasztást;
- a keletkező trágya mennyiségét.

31. BAT Az istállóépületek levegőbe jutó ammónia-kibocsátásának csökkentése

A telephelyen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak.

Számítások alapján a vizsgált telepek épületeiből és a trágyatárolásból származó ammónia kibocsátás (a fajlagos nitrogén kiválasztódás alapján):

I. telep: = 0,0805 kg/férőhely/év

II. telep: = 0,222 kg/férőhely/év

III. telep: = 0203 kg/férőhely/év

A MELLÉKLET
a PE-06/KTF/12199- 18/2020 számú határozathoz

ADATSZOLGÁLTATÁS

**Környezethasználó rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettségei
a Környezetvédelmi Hatóság részére**

<i>Megnevezés</i>	<i>Gyakoriság</i>	<i>Beadási határidő</i>
Az engedélyben alapul vett körülmények jelentős változásáról és az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	eseti	15 napon belül
Baleset, működési zavar , meghibásodás, határértékeket túllépő, ill. környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon: azonnal írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Éves környezeti beszámoló A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére.	évente	a tárgyévet követő év március 31.
(E)PRTR-A adatlap és jelentés	évente	targyévet követő év március 31.
Összefoglaló jelentés az EMS bevezetésének gyakorlati tapasztalatairól	eseti	2022. március 31.

**Környezethasználó rendszeres és alkalmi jelentéstételi kötelezettségei
az illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság részére**

<i>Megnevezés</i>	<i>Gyakoriság</i>	<i>Beadási határidő</i>
A talajvízfigyelő monitoring rendszer vizsgálati eredményeinek összefoglalója	évente	a tárgyévet követő év március 31.

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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

