



PEST MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: PE-06/KTF/00719-23/2020.

Ügyintéző: Sáfár Attila

dr. Hoblyák Júlia

Berecz Veronika

Krista Klaudia

Kovács József

Varga Szilvia

Hőnigh Katalin

Scheiber Róbert

Nagy Tamás

Telefon: (06-1) 478-4400

Tárgy: A Bro-Bio-Tojás Kft. által a Hernád, 042/26 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfinevelő- és tojótelep létesítésére és üzemeltetésére vonatkozó környezetvédelmi hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési összevont eljárás

Mellékletek:

Te melléklet: Technológiai leírás

BAT melléklet: A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika

A melléklet: Adatszolgáltatás

HATÁROZAT

A **Bro-Bio-Tojás Kft.** (2376 Hernád, külterület 042/26. hrsz., KÜJ: 103 433 583, Cg. 13-09-177178; a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a Hernád 042/26 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfinevelő- és tojótelep létesítésére és üzemeltetésére benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti kérelem és dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján

egységes környezethasználati engedélyt

adok a rendelkező részben foglaltak megtartásának kötelezettsége mellett.

I.

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

1. Az ingatlan adatai

Címe:	2376 Hernád, külterület 042/26. hrsz.
Területe:	5 ha 1430 m ²
Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ):	102 636 230
KTJ IPPC Létesítmény:	102 821 021
EOV koordináták:	Y: 678371; X: 205409

2. A Környezethasználó adatai

Neve:	Bro-Bio-Tojás Kft.
Székhelye:	2376 Hernád, külterület 042/26. hrsz.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ):	103 433 583
Statisztikai számjel:	25376186-0147-113-13
Cégjegyzékszám:	13-09-177178

3. Az engedélyezett tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 1. számú mellékletének 1. pontja – „Intenzív állattartó telep - b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára” – alapján környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység, valamint

a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pontja – „Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint - a) 40 000 férőhely baromfi számára” – alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A telepen folytatott főtevékenység besorolása:

TEÁOR szám	Tevékenység megnevezése
0147 '08	Baromfitenyésztés

A telepen elhelyezésre kerülő épületek és létesítmények:

Az engedélyezéssel érintett ingatlanon 4 db előnevelő csarnok (jérce- és kakas-előnevelő ól), 5 db tojástermelő csarnok (tojó termelő ól) – melyek összes bruttó alapterülete 14 740,4 m² –, továbbá az épületekhez tartozó iroda és szociális blokk, illetve egy portaépület kialakítása tervezett – melyek összes bruttó alapterülete 473,8 m². A beépítettség összesen: 15 214,2 m² (29,58 %). A tervezett zöldfelület: 27 592,10 m² (53,64 %), egyéb beépítettség (utak, műtárgyak stb.): 8 623,7 m² (16,78%).

A tervezett telepi maximális férőhelyszám korcsoportonként:

Korcsoport megnevezése	Férőhely-szám [db/ól]	Ól [db]	Összes férőhely [db]	Turnus-szám [db/év]	Turnusidő hossza [nap]	Tartás-technológia
Jérce (tojó előnevelő ól)	13 150	4	52 600	2	140	Mélyalmos
Kakas (előnevelő ól)	1 575	4	6 300	2	140	Mélyalmos
Tenyészállat (tojó termelő ól)	10 400	5	52 000	1	315	Mélyalmos

Összes férőhely: 110 900 db

A telepen húshasznú (broiler) baromfik tartását nem kívánják végezni.

A technológia ismertetése: **Te melléklet**

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés: **BAT melléklet**

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

Megállapításra került, hogy a tevékenységből országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás nem várható.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A levegővédelmi hatásterületet a telep súlypontja köré rajzolt 786 méter sugarú kör adja.

Zajvédelmi szempontból:

A létesítmény zaj szempontjából vizsgált hatásterülete az éjszakai időszakban a nagyobb kiterjedésű. A határát kijelölő 45 dB-es isophon görbe a telep épületeitől 33,81 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 Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztálya (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. A Környezethasználó, vagy megbízottja a Környezetvédelmi Hatóságot azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be, és így sürgős beavatkozás válik szükségessé. A Környezethasználó ilyen esetekben is köteles megtenni a szükséges kárenyhítő intézkedéseket.
- 1.4. A 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 létesítmény működésével kapcsolatos minden panaszt nyilván kell tartani. A nyilvántartást a 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 telephely létesítményeit és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban, és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

2. Az elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazására vonatkozó előírások:

- 2.1. A 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 telephely kibocsátásai jelen határozat jogerőre emelkedésétől mindenben megfeleljenek jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 2.2. A Környezethasználónak intézkednie kell különösen:
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének

- csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- 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.

3. Hulladékgazdálkodási szempontból:

- 3.1. *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 ártalmatlanítást.
- 3.2. A kivitelezés és az üzemelés során keletkező veszélyes és nem veszélyes 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, a környezet veszélyeztetését kizáró módon, egymástól elkülönítve kell gyűjteni, és további kezelésre csak az adott típusú hulladékra érvényes hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek adhatók át. A kezelési engedély meglétéről a hulladék átadását megelőzően Környezethasználónak meg kell győződnie. A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben.
- 3.3. **A kivitelezés során kitermelt talajt a további felhasználás előtt vizsgálni kell a Ht. 2. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembe vételével.** Az anyagot szennyezettség esetén, illetve abban az esetben, ha azt nem a kitermelés helyén használják fel, azonosító kód szerint be kell sorolni a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete szerint.
- 3.4. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok 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.
- 3.5. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes 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.
- 3.6. A hulladékok gyűjtőhelyeit egyértelműen jelölni kell. A gyűjtőedényt, illetve a konténert a benne elhelyezhető hulladék fajtájára vagy típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- 3.7. A hulladékok gyűjtésére kizárólag ép, a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak megfelelő gyűjtőedényt kell biztosítani.
- 3.8. **A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék mennyisége legfeljebb 1 tonna.**
- 3.9. **A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladék mennyisége legfeljebb 0,3 tonna.**

- 3.10. **Munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék annak képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.**
- 3.11. A 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.
- 3.12. A tevékenység végzése során bekövetkező rendkívüli eseményekről, a megtett intézkedésekről és azok eredményéről a Környezetvédelmi Hatóságot értesíteni kell.

4. Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- 4.1. A levegőbe történő kibocsátások, és a bűzhatás minimalizálása érdekében a létesítmény működéséhez kapcsolódó minden tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
- 4.2. A takarmány szállítását, a takarmánysilóba való bemérését kiporzást és kiszóródást magakadólyozó szállítójárművel, illetve e feltételeket biztosító célgéppel levegőterhelést kizáró módon kell végezni.
- 4.3. A diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról folyamatosan kell gondoskodni.
- 4.4. A bűzhatás elkerülése érdekében az elhullott állatok tetemét szivárgásmentes és fedett konténerekben kell tárolni, és rendszeresen elszállítani.
- 4.5. A trágyából keletkező bűzös légszennyező anyagok keletkezésének csökkentése érdekében minimálisra kell csökkenteni a trágya érintkezését a levegővel, továbbá minimálisra kell csökkenteni az időt, amit a trágya az ólban tölt, rendszeresen el kell azt távolítani.
- 4.6. **A védelmi övezet nagysága a telephely, mint légszennyező forrás határától számított 1 000 méterben határozható meg.**
- 4.7. A védelmi övezet kialakításával és fenntartásával kapcsolatos költségek a légszennyezőt terhelik.
- 4.8. 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.
- 4.9. A létesítés során a helyhez kötött légszennyező pontforrásnál szabványos emisszió mérőhelyet kell kiépíteni a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] foglaltak szerint.
- 4.10. A bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező forrásra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi alapjelentést (LAL A) és pontforrás működési engedély iránti kérelmet kell benyújtani a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 22. §-a és 31. § (1) bekezdése alapján.

Benyújtási határidő: a légszennyező források beüzemelését megelőzően.

5. Kármentesítési szempontból:

- 5.1. Az ingatlanon 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 3 hónap.

- 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 monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:

- 6.1. A 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. A Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz a Környezetvédelmi Hatóság munkatársai számára.

7. Az eltérő üzemállapotra vonatkozó előírások:

- 7.1. A Környezethasználó a jelen engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 7.2. **A Környezethasználónak haladéktalanul** értesítenie kell a Környezetvédelmi Hatóság ügyeleti szolgálatát (**tel: 30/200-9561**) az alábbiak esetén:
- 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.
- 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. Az esetlegesen bekövetkező káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni.
- 7.4. Az üzemi kárelhárítási tervet folyamatosan karban kell tartani, az újonnan engedélyezett változtatások figyelembevételével. Az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást kell szervezni, és gondoskodni arról, hogy a telepen mindegyik műszakban tartózkodjon a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.
- 7.5. A tevékenység során bekövetkező havária esetén a kárelhárítási tevékenységet - a környezetszennyezést megelőző intézkedéseket, illetve szennyezés bekövetkezésekor a kármentesítést - a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott tervnek megfelelően haladéktalanul meg kell kezdeni.
- 7.6. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.
- 7.7. A 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.

7.8. A 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. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

A Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóságnak **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 felhagyására vonatkozó előírások:

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 tevékenység 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 hulladékok újrahasznosítási, illetve ártalmatlanítási lehetőségeivel;
 - a leszerelésre került gépek, berendezések újrahasznosítási lehetőségeivel, illetve szétszerelt állapotukban való hasznosításukkal;
 - az elszennyeződött berendezések kezelésével;
 - az épületek bontásából keletkező hulladékok 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 véglegessé válása után, a vevő környezetvédelmi követelményekről való tájékoztatása mellett történhet.

10. Kulturális örökségvédelmi szempontból:

10.1. Környezethasználó a telep építési engedélyezését megelőzően tegyen nyilatkozatot arról, hogy a beruházás a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény [a továbbiakban: Köt.v.] 7. § 20/a) pontja szerinti nagyberuházásnak (500 millió Ft bruttó bekerülési költséget meghaladó összegű beruházás) minősül-e.

10.2. Amennyiben a beruházás nagyberuházásnak minősül, a Környezethasználó a tárgybeli beruházás területére vonatkozó – a feltárási projekttervet is magában foglaló – előzetes

régészeti dokumentációt (a továbbiakban: ERD) nyújtsa be tárgyi létesítmény építési engedélyezési eljárásának kezdetéig.

- 10.3. Az ERD elkészítésére a jogszabály által kijelölt örökségvédelmi szervként működő Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. Régészeti Igazgatósága (székhely: 1013 Budapest, Ybl Miklós tér 6.; postázási cím: 1113 Budapest, Daróczi út 3.; a továbbiakban: Várkapitányság) jogosult. A Környezethasználónak a Várkapitánysággal szerződést kell kötnie.

11. Termőföld-minőség védelmi szempontból:

- 11.1. A környező mezőgazdasági területek zavartalan művelhetőségét biztosítani kell, a beruházással érintett terület környezetében található mezőgazdasági területekre a beruházás területéről, valamint a ki-behajtó járművekről talajidegen anyagok nem kerülhetnek.
- 11.2. A trágyatárolás és kezelés, valamint a termőföldre kijuttatás a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait betartva történhet.
- 11.3. Mezőgazdasági területen szennyező- vagy egyéb talajidegen anyag, illetve termékletlen földanyag nem maradhat.

IV.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FKI-KHO) 35100/17724-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tárgyi tevékenységhez vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi előírásokkal járult hozzá:

1. „(...) A tervezett tevékenységek 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] és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, a továbbiakban is fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
2. Bármilyen, a környezetet érintő rendkívüli eseményt jelenteni kell a vízügyi hatóságnak. A földtani közeget vagy felszín alatti vizet érintő szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a terület tulajdonosának, illetve a szennyezés okozójának a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján kell intézkednie.
3. A tervezett tevékenységek folytatásakor a földtani közegre, felszíni és felszín alatti vízre potenciálisan veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról az Engedélyesnek gondoskodnia kell.
4. A tervezett tevékenységek végzése során biztosítani kell, hogy a talaj, a felszín alatti víz és a felszíni vizek szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben foglalt, az egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket, továbbá a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendeletben és a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és

alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint előírt határértékeket.

5. A vízjogi engedély köteles létesítmények/műtárgyak kivitelezése csak hatályos vízjogi létesítési engedély, bontása csak hatályos vízjogi megszüntetési engedély birtokában történhet. A vízügyi hatóság részére benyújtandó engedélykérelemhez csatolni kell a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] szerinti mellékleteket.

Felhívom a figyelmet, hogy az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben] foglalt határértékeknek való megfelelés érdekében szükséges **vízkezelő berendezés a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) alapján vízjogi engedélyköteles létesítmény, így **kiépítése vízjogi létesítési engedély birtokában történhet.****

A **Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36300/3781-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tárgyi tevékenység végzéséhez **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szempontjából** előírás nélkül hozzájárult.

V. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

Jelen engedély a jogerőre emelkedését követően 2025. december 31. napjáig érvényes.

1. Új egységes környezethasználati engedély csak jelen engedély érvényességének lejártá előtt 6 hónappal a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.
2. A környezetvédelmi felülvizsgálatot akkor is kell végezni, ha:
 - ezt hatályos jogszabály előírja;
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges;
 - a 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 a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdésének e) pontja szerinti jelentős változás történt;
 - az elérhető legjobb technikában bekövetkezett jelentős változás következtében új kibocsátási határértékek, követelmények előírása szükséges;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a tevékenység során jelentős szennyeződés következik be.
3. Amennyiben a jogszabályi és/vagy hatósági előírásokat, illetve az általános és/vagy speciális környezetvédelmi érdekek érvényesülését szolgáló intézkedéseket határidőre nem hajtják végre, vagy a Környezethasználó úgy nyilatkozik, hogy nem kíván élni jogosultságával, továbbá az

engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén, a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyt visszavonja.

4. 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, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

VI.

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

1. Amennyiben a 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 a 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 a 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. §-ában 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**.

*

Egyidejűleg megállapítom, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja **862 500 Ft**, melynek viselésére a 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 Törvényszéknek** címzett, de a Környezetvédelmi Hatóság (Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály 1072 Budapest, Nagy Diófa u. 10-12.) részére 3 példányban írásban, illetve elektronikus kapcsolattartásra kötelezett 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 keresetleivel elektronikus úton köteles előterjeszteni űrlapbenyújtás-támogatási szolgáltatás igénybevételével a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/> oldalon keresztül.

INDOKOLÁS

Környezethasználó 2016. február 11. napján a tárgyi ingatlanon zöldmezős beruházásként, baromfinevelő- és tojótelep létesítésére és üzemeltetésére vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet és dokumentációt nyújtott be az elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz. Az előzetes vizsgálati eljárás lezárásaként kiadott PE/KTF/5235-19/2016. számú határozatban megállapításra került, hogy a tervezett beruházásnak jelentős környezeti hatása nincs, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Környezethasználó a korábbi telephelyi terveket felülvizsgálva az előzetes vizsgálati eljárással érintett létesítendő telephely bővítését határozta el.

A férőhelyek növelése miatt, a tervezett tevékenység a 314/2005. (XII.25) Korm. rendelet 1. számú melléklete alapján környezetvédelmi hatásvizsgálati eljárás alapján környezetvédelmi engedély, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján egységes környezethasználati engedély köteles.

Fentiekre tekintettel a Környezethasználó megbízásából a WENFIS Mérnök Iroda Kft. (2100 Gödöllő, Antalhegyi út 55.; Cg. 13-09-139507; a továbbiakban: Megbízott) a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés b) pontja és (4) bekezdése alapján benyújtotta a Környezetvédelmi Hatóság jogelődje, a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (a továbbiakban: Járási Hivatal) a 2376 Hernád, 042/26. hrsz. ingatlanon tervezett tevékenységére vonatkozó Dokumentációt.

A Járási Hivatal a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § szerint az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást 2019. november 8. napján megindította.

Környezethasználó a 862 500 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Járási Hivatal a Dokumentáció benyújtását követően, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése szerint a hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról, valamint a közmeghallgatás helyéről és idejéről szóló hirdetményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a tervezett tevékenység helye szerinti Hernád Nagyközség Önkormányzat Jegyzője (a továbbiakban: Jegyző) részére.

A Jegyző 4132-2/2019. számú levelében tájékoztatta a Járási Hivatalt arról, hogy az eljárás megindításáról szóló hirdetmény kifüggesztése megtörtént, illetve a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról. A Járási Hivatalhoz az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Tárgyi eljárás során ügyféli jogállás megállapítására irányuló kérelem nem került benyújtásra.

A Járási Hivatal – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – megkereste 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. § (3) bekezdése és az 5. melléklet II. táblázat 3. pontja szerinti, jelen eljárásban érintett szakhatóságot.

Az **FKI-KHO**, mint elsőfokú vízügyi szakhatóság, 2019. december 18. napján kelt, 35100/17327-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenységhez vízügyi és vízvédelmi szempontból nem járult hozzá, mivel Környezethasználó nem rendelkezett a tárgyi ingatlan vízellátását biztosító rétegvízkút vízjogi üzemeltetési engedélyével.

A Környezethasználó 2020. február 26. napján az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján tárgyi eljárás szüneteltetését kérte a rétegvízkút vízjogi üzemeltetési engedélyének megszerzése miatt, mely alapján a Járási Hivatal PE-06/KTF/00719-15/2020. számú végzésében a tárgyi eljárást szüneteltette. Környezethasználó Ákr. 49. § (2) bekezdésében foglalt idő leteltét követően ismételten kérte az eljárás szüneteltetését. A Környezetvédelmi Hatóság PE-06/KTF/00719-19/2020. számon döntött az eljárás szüneteltetéséről. Környezethasználó 2020. november 18. napján érkezett levelében kérte az eljárás folytatását, mellékelten benyújtotta a kút vízjogi üzemeltetési engedélyét.

A Környezetvédelmi Hatóság ezt követően újfent megkereste az **FKI-KHO-t**, mint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. melléklet 9. pont 2. és 3. alpontja szerinti, jelen eljárásban érintett szakhatóságot.

Az **FKI-KHO** 35100/17724-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„(...) Kérelmező a Hernád 042/26 hrsz.-ú ingatlanon baromfinevelő- és tojótelep létesítését és üzemeltetését tervezi.

Tárgyi ügyben az FKI-KHO 35100/17327-1/2019.ált. számon szakhatósági állásfoglalást adott, mely szerint tárgyi telephelyre tervezett tevékenységhez nem járult hozzá, tekintettel arra, hogy a tárgyi telephelyen 35100/10145-11/2018.ált. (FKI-KHO: 5616/2018.) számú vízjogi létesítési engedély alapján létesített, a telep vízellátását biztosító rétegvízkútra vonatkozóan vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelem nem került benyújtásra. Az azóta eltelt időben az FKI-KHO 35100/9029-13/2020.ált. számon kiadta a kút vízjogi üzemeltetési engedélyét.

Felhívom a figyelmet, hogy a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben foglalt határértékeknek való megfelelés érdekében szükséges vízkezelő berendezés a Vgtv. alapján vízjogi engedélyköteles létesítmény, így kiépítése vízjogi létesítési engedély birtokában történhet.

A tárgyi ingatlan vízellátására és szennyvízelvezetésére vonatkozóan az FKI-KHO 35100/8911-24/2015. ált. (FKI-KHO: 7243-21/2016.) számon vízjogi létesítési engedélyt adott. A Tervdokumentáció alapján az engedélyezett vízlétesítmények nem kerültek megépítésre.

A telephelyen a szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvíz gyűjtőcsatornán keresztül jut egy 10 m³-es, zárt, vízzáróan kialakított, felszín alatti szennyvízgyűjtő aknába. A szociális helyiségek és az egyéb, nem állattartó terek takarítása során keletkező szennyvíz a kommunális szennyvízzel együtt kerül begyűjtésre. Az összegyűjtött szennyvizet megbízás keretében a Hernád településen közszolgáltatást végző cég fogja elszállítani a kijelölt szennyvíztisztító telepre.

Az elhullott állatok boncolását nem a telephelyen tervezik, így ebből eredő boncolói szennyvíz nem keletkezik.

Az ólak magas nyomású mosóval történő tisztítása során keletkező technológiai szennyvíz egy gyűjtőcsatornán kerül elvezetésre egy szennyvízgyűjtő aknába, majd szippantást követően a trágyára juttatják vissza. A Tervdokumentáció szerint a baromfitartás során kizárólag száraztrágya keletkezik, ennél a tartástechnológiánál hígtrágya nem keletkezik.

A Tervdokumentáció szerint a telephelyen a tetőfelületekre, illetve a területre lehulló csapadékvíz a burkolatlan területen elszikkad, a csapadékvíz nem érintkezik szennyezett felületekkel, veszélyes anyagokkal. Ugyanakkor a Tervdokumentáció a csapadékvíz-elvezető rendszer bemutatását csak felületesen tartalmazta.

A telephelyen üzemanyag-tárolást, gépjármű-karbantartást nem végeznek.

A talaj és a felszín alatti víz állapotvizsgálata érdekében 2 ponton mélyítették mintavételi furatot. A talaj és a talajvíz alifás szénhidrogénekre, policiklusos aromás szénhidrogénekre, valamint egyes általános vízkémiai komponensekre szennyezetlennek bizonyult.

A megkereséshez csatolt, a Tervező által összeállított Tervdokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésében meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép és a 2. számú melléklet 3. pontja alapján a terület besorolása a felszín alatti vizek állapota szempontjából: érzékeny.

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

Tárgyi létesítmény a 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 érinthet.

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 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembe vételével történt.

Hatáskörömet a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.

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

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 Járási Hivatal – figyelemmel az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltakra – megkereste a 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint az 1. melléklet 9. pont 6. alpontja szerinti, jelen eljárásban érintett szakhatóságot.

A **Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** – az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szempontjából – 36300/3781-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély megadásához katasztrófavédelmi szempontból hozzájárult, melyet az alábbiakkal indokolt:

„(...) A megkereső hatóság által csatolt iratok alapján az Ügyfél környezetvédelmi engedélyének felülvizsgálatának jóváhagyásához hozzájárultam.

Az egységes környezethasználati engedély elbírálása során megállapítottam, hogy

- a környezeti hatástanulmány a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységehez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

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

A jogorvoslat lehetőségéről a tájékoztatást az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adtam.

Hatáskörömet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint az ugyanezen rendelet 5. melléklet II. pontjában foglalt táblázat 5. sora, továbbá, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 6. sora határozzák 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 az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és annak indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdés alapján foglalta a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatók meg.

A Járási Hivatal 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 megkereste a Jegyzőt.

A Jegyző 4131-2/2019. számon az alábbi tájékoztatást adta:

„(...) **A teljes körű környezetvédelmi hatástanulmány alapján megállapítottam, hogy a tevékenység** megfelel a 14/2011. (XI.29.) önkormányzati rendelettel módosított Helyi Építési Szabályzatról szóló 16/2004. (XI.30.) önkormányzati rendeletben, és az avar és kerti hulladék égetéséről, valamint a levegőtisztaság-védelem helyi szabályairól szóló 14/2012. (XI.12.)

*önkormányzati rendeletben foglal előírásoknak, azaz **megfelel a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos szabályoknak, valamint összhangban van a településrendezési követelményekkel.***

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartás szabályairól szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bek., valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése, illetve a 16/2004. (XI. 30.) számú, valamint a 14/2012. (XI. 12.) számú Hernád Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testületi rendelete alapján adtam ki. (...)

A Jegyzőnek a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresést kért kell teljesítenie, ezért a Környezetvédelmi Hatóság a Jegyző 4131-2/2019. számú szakhatósági állásfoglalását döntése kiadásánál tájékoztatásként vette figyelembe.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése alapján, 2020. január 7. napján 10:00 órai kezdettel, Hernád Nagyközség Polgármesteri Hivatal épületében (2376 Hernád, Köztársaság út 47.) közmeghallgatást tartott, melyen az érintett nyilvánosság részéről senki sem jelent meg egyetlen személy sem.

*

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

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Dokumentáció részletesen ismerteti a tevékenység során alkalmazott technológiát, kiterjed a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusára, a hulladékok gyűjtésének módjára.

Hulladékképződéssel a baromfitartás, szociális tevékenységek, valamint karbantartás, takarítás során kell számolni.

Baromfitartás során veszélyes (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok, citotoxikus és citosztatikus gyógyszer, stb.) és nem veszélyes hulladékok (éles, hegyes eszközök, gyógyszerek, stb.) egyaránt keletkezhetnek.

Veszélyes és nem veszélyes hulladék főként az állatorvosi tevékenység keretein belül fog keletkezni. Az éles, hegyes eszközöket (állatgyógyászathoz szükséges tűk), gyógyszeres ampullákat, valamint a maradék gyógyszereket a telephely kijelölt területén kívánják gyűjteni, betonozott aljzatú, fedett épületben vagy egy hasonló paraméterekkel rendelkező külön helyiségben. A hulladékokat elkülönítetten, felirattal ellátva, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló edényzetben fogják gyűjteni munkahelyi gyűjtőhelyen. A gyűjtést előre láthatóan az egyes állattartó épületek technológiai tereiben fogják végezni. A hulladékokat engedéllyel rendelkező ártalmatlanítónak adják át.

A szociális tevékenységből eredően nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz és háztartási hulladékhoz hasonló hulladék keletkezik. A kommunális hulladékot szerződés alapján közszolgáltató szállítja el. A kommunális hulladékot 20 literes ürtartalmú, műanyag kukákban gyűjtik, majd egy 110

literes szabványos műanyag edényben fogják tárolni az elszállításig. Kis mértékben keletkezhetnek vegyes papír és műanyag hulladékok, melyek a háztartási hulladékhoz hasonló hulladékkal együtt kerülnek elszállításra.

A gépek, berendezések karbantartási munkálatait szakcéggel kívánják végeztetni. Az üzemszerű működés során a karbantartáshoz és takarításhoz kötődően főként veszélyes hulladékok (tisztítószeres göngyöleg, olajos rongy) keletkezésére kell számítani.

A Dokumentáció alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy az abban foglaltak a rendelkező részben foglalt előírásokkal megfelelnek a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. A tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok hulladékgazdálkodási szempontból nem áll fenn.

A későbbi tevékenység során a jogszabályváltozásokra figyelemmel, a hatályos rendelkezések betartása szükséges.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A Dokumentációban részletesen bemutatásra kerül a telephelyen üzemelő technológia, annak hatása a környezet levegőminőségi állapotára, a technológiához kapcsolódó helyhez kötött légszennyező források és berendezések, valamint a levegőbe történő kibocsátás paraméterei.

A Dokumentáció szerint a telephely gépjárműforgalma heti 2 alkalommal 1 db nehéz tehergépjármű (24 tonnás) és heti 2 alkalommal 1 db kisteherautó (3,5 tonnás), amely levegőtisztaság-védelmi szempontból kismértékű terhelést jelent.

A Dokumentáció szerint a takarmány 1 db pneumatikus feltöltésű silóban kerül tárolásra.

A mélyalmos tartásból turnusváltáskor eltávolított almos trágya közvetlenül elszállításra kerül komposzt formájában. Ha az elszállítás nem lehetséges, akkor a trágya a partnercég trágyatárolójában kerül ideiglenes tárolásra.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. 5. §-a alapján 1 000 méterben állapítható meg a védelmi övezet nagysága, a telephelyhez 1 750 méterre található a legközelebbi lakóépület. A számítások alapján a fenti lakóháznál a bűzkeltő anyagok várható koncentrációja kismértékben meghaladhatja a 3 SZE/m³ értéket. A szakirodalom szerint < 5 SZE/m³ szagkoncentráció igen gyenge szaghatást eredményez.

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

A szükségáramforráshoz tartozó légszennyező forrás működtetésére vonatkozó előírásokat a levegővédelmi adatszolgáltatás, illetve a pontforrás működési engedély iránti kérelem benyújtását követően lehetséges megadni.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok levegőtisztaság-védelmi szempontból nem áll fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásait és megállapításait a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 26. § (1)-(2) bekezdése, 28. § (2) bekezdése és 31. § (1) bekezdése alapján, valamint a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet figyelembevételével adta meg.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telep üzemeltetése során az alábbi zajforrásokkal kell számolni:

- baromfinevelő ólak ventillátorainak üzemelése,
- tojó ólak ventillátorainak üzemelése,
- takarmánytároló silók feltöltése,
- belső telepi közlekedés,
- kialmozás,
- szükségáramforrás működése,
- ól épületek takarítása,
- ólak technológiai elemeinek üzemelése.

A telephelyhez legközelebb lévő védendő épület kb. 1 km távolságra található.

Az Dokumentációban számításokra alapozva megállapításra került, hogy a tárgyi létesítmény üzemeléséből származóan 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. melléklet 1. pontjában a területi funkciónak megfelelő sorban szereplő határértékek alatt marad.

Fentiek alapján megállapítható, hogy *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] és a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet követelményei teljesülnek.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok zaj- és rezgésvédelmi szempontból nem áll fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság zaj- és rezgésvédelmi szempontú megállapításait a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, valamint a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján adta meg.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A Hernád 042/26 hrsz.-ú ingatlan 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 érint. Továbbá az építéssel érintett terület 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 földrészekről* 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: 2018. évi CXXXIX. törvény] meghatározott ökológiai hálózat övezeteit nem érinti.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok táj- és természetvédelmi szempontból nem merült fel.

A Környezetvédelmi Hatóság táj- és természetvédelmi szempontú megállapításait a Tvt., a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet, a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet, valamint a 2018. évi CXXXIX. törvény alapján adta meg.

Kármentesítési szempontból:

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

A Dokumentáció részeként benyújtott környezeti állapotjelentésben foglaltak szerint a telephelyen 2019 augusztusában 2 db furatot mélyítettek, és a furatokból talaj- és talajvízmintákat vettek. A vizsgált komponensek koncentrációi a talajmintákban nem lépték túl *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

A talajmechanikai vizsgálatok során 6 db mintavételi pontot jelöltek ki. A fúrési rétegleírások alapján természetes eredetű képződmények alkotják a területet. Potenciális szennyezőforrás a tárgyi területen a Környezetvédelmi Hatóság tudomása szerint nincs.

A földtani közeg és a felszín alatti vizeket érintő előírások megtételére *a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében vízvédelmi és vízügyi hatóságként és szakhatóságként első fokon eljáró területileg illetékes katasztrófavédelmi igazgatóság jogosult.

A Dokumentáció áttanulmányozása során megállapításra került, hogy a Környezethasználó tárgyi tevékenységre vonatkozóan a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére köteles, erre való tekintettel a Környezetvédelmi Hatóság jelen döntés rendelkező rész III. fejezet 5. pontjában tett előírást.

A Környezetvédelmi Hatóság kármentesítési szempontú előírásait és megállapításait a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) és 7. §-ában foglaltak alapján adta meg.

Adatszolgáltatás:

Az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK Tanácsi irányelv módosításáról* szóló, az Európai Parlament és Tanács 2006. január 18-i 166/2006/EK rendelete [továbbiakban: (E)-PRTR rendelet] alapján, minden egyes olyan üzemnek alapbejelentést, továbbá éves jelentést kell tennie az (E)-PRTR rendelet II. mellékletben szereplő szennyezőanyagok tekintetében a hatóság felé, amely egy vagy több, az I. mellékletben meghatározott tevékenységet végez. Ezeket a kötelezettségeket a szakrendszeri adatszolgáltatásokon keresztül teszik meg. A szakrendszeri adatszolgáltatásokban nem jelentett üzemi alapadatok bekéréséhez egyoldalas adatlapból álló adatszolgáltatás kerül bevezetésre '*Alapadatok az (E)PRTR adatgyűjtéshez*' néven. **Az (E)PRTR-A adatlapot évente, a PRTR köteles tevékenységet folytató üzemeknek kell beküldeniük az OKIRkapu online felületen**

(<https://kapu.okir.hu/okirkapuuugyfel/>). A beküldéssel kapcsolatos tájékoztatás, a kitöltéshez szükséges információ a (<http://web.okir.hu>) oldalon érhető el.

Fentiekre tekintettel a Környezetvédelmi Hatóság a kötelezettséget az Engedély **A mellékletében** szerepelteti.

*

A Környezetvédelmi Hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. melléklet I. táblázata alapján vizsgált szakkérdésekre vonatkozóan az alábbi megállapításokat teszi:

Népegészségügyi szempontból:

A Járási Hivatal PE-06/ÉKTF03901-10/2019. 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 Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Főosztály). A Népegészségügyi Főosztály BP/PNEF-TKI/03141-3/2019. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság döntése kiadásánál figyelembe vett.

A **Népegészségügyi Főosztály** BP/PNEF-TKI/03141-3/2019. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„(...) A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a Hernád 042/26 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfinevelő- és tojótelep létesítése és üzemeltetése során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik, szignifikáns humán-egészségügyi kockáztnövelő hatással nem kell számolni. A környezetvédelmi és az egységes környezethasználati engedély kiadásának – a vizsgált szakkérdések tekintetében – jogszabályi akadálya nincs. (...)”

Kulturális örökségvédelmi szempontból:

A Járási Hivatal PE-06/ÉKTF03901-11/2019. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 4. pontjában megjelölt, a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatala Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályától (a továbbiakban: Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály). Az Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály PE-06/OR/2758-2/2019. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a döntése kialakításánál figyelembe vett.

Az **Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály** PE-06/OR/2758-2/2019. számú szakvéleményében jelen döntés rendelkező rész III. fejezet 10. pontjában foglaltakat az alábbiakkal indokolta:

„(...) A részemre elküldött dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tárgyi beruházás nyilvántartott régészeti lelőhelyet nem érint.

A Kötv.) 7. § 20/a) pontja szerinti (500 millió forintnál nagyobb bruttó bekerülési költségű) földmunkával járó beruházás örökségvédelmi szempontból nagyberuházásnak minősül. A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése szerint nagyberuházás esetén előzetes régészeti dokumentációt (a továbbiakban: ERD) kell készíteni. Az ERD-t a Kötv. 23/c. § (3) bekezdése szerinti jogszabályban kijelölt örökségvédelmi szerv készíti el, amely a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 3. § (3) bekezdése alapján a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság. A Korm. rendelet 24. § (6) bekezdése értelmében a feltérési projekttervet tartalmazó teljes ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakhatóságként közreműködik. Hatóságom a Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése alapján vizsgálja továbbá, hogy a benyújtott ERD a földmunkával járó teljes tevékenységre vonatkozóan készült-e. A feltérési projekttervet tartalmazó ERD határozza meg a Kötv. 23/D. § (2) bekezdése alapján a nagyberuházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit (a nagyberuházás régészeti területi jellemzői és előkészítettsége alapján a régészeti feladatellátás területi szakaszait és a szakaszolás indokait), a várható kockázatokat, továbbá tartalmazza a projektterv készítésének időpontjában irányadó szabályok szerint, valamint a 23/E. § (2) bekezdése alapján a régészeti feladatellátást végző, feltérásra jogosult intézményt.”

Termőföld-minőség védelmi szempontból:

A Járási Hivatal PE-06/KTF/00719-3/2020. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. melléklet I. táblázat 5. pontjában megjelölt, a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálytól (a továbbiakban: Növény- és Talajvédelmi Osztály). A Növény- és Talajvédelmi Osztály PE-06/TV/00105-2/2020. számú szakvéleményében megadta tájékoztatását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a döntése kialakításánál figyelembe vett, ez abban tett előírásokat jelen döntés rendelkező rész III. fejezet 11. pontjába foglalta.

A termőföld mennyiségi védelme szempontjából:

A Járási Hivatal a PE-06/KTF/00719-4/2020. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. melléklet I. táblázat 7. pontjában megjelölt, a termőföld mennyiségi védelmének követelményeire vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Pest Megyei Kormányhivatal Dabasi Járási Hivatala Földhivatali Osztálytól (a továbbiakban: Földhivatali Osztály). A Földhivatali Osztály 10.119/2020. számon megadta tájékoztatását, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a döntése kialakításánál figyelembe vett.

A Földhivatali Osztály 10.119/2020. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„Az ingatlan-nyilvántartás szerint a hernádi 042/26 hrsz-ú földrészlet 5 ha 1430 m² nagyságú, 55,76 Ak értékű, 3., 4., 5. minőségi osztályú alosztályokból álló, szántó művelési ágú földrészlet. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontja alapján az érintett ingatlan termőföldnek minősül.

A kiadott engedélyekről vezetett nyilvántartásomból megállapítottam, hogy a hernádi 042/26 hrsz-ú, 5 ha 1430 m² nagyságú földrészlet teljes területének végleges más célú hasznosítására a 10.412-10/2015. számú határozatomban - baromfitelep létesítésére – engedélyt adtam.

Mivel a termőföld végleges más célú hasznosítását előzetesen engedélyeztem, a termőföldvédelmi szempontokat ott figyelembe vettem, a (...) dokumentáció alapján további észrevételt nem teszek, a létesítmény környezethasználati engedélyének kiadása ellen kifogást nem emelek.

A fenti szakvéleményem a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 5., 5a., 19. pontjai, 7. § (1)-(2) bekezdései, 8. § (1)-(3) bekezdései, 8/A. § alapján alakítottam ki.”

*

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 környeztkárosítást, 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 nem került – megjelölve, elkülönítve – ismertetésre olyan adat, amely minősített adat, vagy amely a 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 24. § (9) bekezdés a) pontja alapján – az Ákr. 80. § (1) bekezdésében és 81. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Tárgyi ügyben PE-06/ÉKTF03901-5/2019., PE-06/KTF/00719-18/2020. majd PE-06/KTF/00719-21/2020. számon függő hatályú végzés (a továbbiakban: Függő hatályú végzés) került kiadásra. Tekintettel arra, hogy a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozattal az ügy érdemében döntést hozott, ezért az Ákr. 43. § (4) bekezdésében foglaltak alapján a Függő hatályú végzésben 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) bekezdése alapján **éves felügyeleti díjat kell fizetni minden tárgyévi február 28-ig.**

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

Az engedély érvényességi idejének megállapítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdés e) pontjában foglaltakon alapul.

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

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló **határozatot, mint hirdetményt** a Környezetvédelmi Hatóság a Kvtv. 71. § (3) bekezdése szerint – figyelemmel az Ákr. 88. § (3) bekezdésére – a hivatalában és a honlapján közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (11) bekezdésére figyelemmel, közhírré tétel céljából megküldi az eljárásban részt vett **Hernád Nagyközség Önkormányzat Jegyzőjének, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni annak közzétételéről.** A Jegyző a határozat **közzétételét követően tájékoztatja a Környezetvédelmi Hatóságot** a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 2. melléklet 1. pontja, valamint a 3. melléklet 7. pontja alapján – a 2. fejezet 2. § (3) bekezdés figyelembevételével – került megállapításra.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2020. március 1-jétől hatályos, a *fővárosi és megyei kormányhivatalok működésének egyszerűsítésével összefüggő egyes kormányrendeletek módosításáról* szóló 360/2019. (XII. 30.) Korm. rendelettel [a továbbiakban: 360/2019. (XII. 30.) Korm. rendelet] módosított 8/A. § (1) bekezdése szerint: „Területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal jár el. Budapest főváros és Pest megye területére kiterjedő illetékességgel a Pest Megyei Kormányhivatal jár el.”

A 360/2019. (XII. 30.) Korm. rendelet 203. § (1) bekezdése szerint „e rendelet rendelkezéseit a - rendelkezések hatálybalépésekor - folyamatban lévő hatósági ügyekben is alkalmazni kell.”

Ugyanezen jogszabályhely (2) bekezdése kimondja, hogy „ha jogszabály másként nem rendelkezik, e rendelet hatálybalépésével más szerv feladat- és hatáskörébe kerülő folyamatban lévő elsőfokú ügyekben, valamint a folyamatban lévő peres eljárásokban az a szerv jár el, amelynek hatáskörébe a feladat ellátása e rendelet rendelkezése szerint kerül.”

A 360/2019. (XII. 30.) Korm. rendelet 203. § (4) bekezdése szerint továbbá „a folyamatban lévő ügyekben az e rendelet hatálybalépése előtt végzett eljárási cselekmények hatályát és a megkezdett határidőket nem érinti, hogy az eljárás lefolytatása e rendelet hatálybalépésével más szerv feladat- és hatáskörébe kerül.”

A fentiek alapján jelen – feladat- és hatáskörváltozással érintett – ügyben a döntést a Pest Megyei Kormányhivatal hozta meg.

A határozat 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 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 vádiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

A Környezetvédelmi Hatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdésére figyelemmel jelen eljárás során hozott határozat egy példányát a Pest Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is megküldi.

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

A Környezetvédelmi Hatóság környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésének b) pontja és 13. § (1) bekezdésének b) pontja, illetékességét a 8/A. § (1)-(2) bekezdése szabályozza.

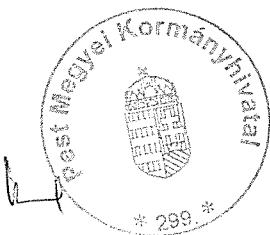
Jelen döntés külön értesítés nélkül, a törvény erejénél fogva **véglegessé válik** az Ákr. 82. § (1) bekezdés alapján. A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdése b) pontja értelmében a hirdetmény útján közölt döntést **a hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését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

Budapest, 2020. december 4.

Dr. Tarnai Richárd kormány megbízott
nevében és megbízásából:

dr. Cserkúti Szabolcs s. k.
főosztályvezető

A kiadmány hitelül:



Kapják: ügyintézői utasítás szerint

Te melléklet a PE-06/KTF/00719-23/2020. számú határozathoz
Technológiai leírás

1. A tervezett tartástechnológia – nevelő teleprész

A jércék a kelésük napján kerülnek be a nevelő teleprészre. A betelepítés kb. 17 óra alatt történik. Itt összesen 20 hetet (kb. 140 napot) töltenek, majd átszállításra kerülnek a tojótelepre. Az áttelepítés összesen 9 napot vesz igénybe turnusonként, mely éjszakai időszakban történik (tehát éves szinten maximum 18 nap). Az épületbe kizárólag természetes eredetű alomanyag használata tervezett (puha faforgács).

1.1. Hűtés

Külön hűtési rendszer telepítése a technológiához kapcsolódóan nem szükséges. Ennek oka az, hogy, a tartástér megfelelő temperálásához elegendő a külső környezet hőmérséklete, illetve a ventilátorokkal végzett keresztzellőztetés hűtő hatása.

1.2. Fűtés

A hőszolgáltatást a nevelő ólakban termoventilátor berendezések fogják nyújtani. A berendezés névleges bemenő hőteljesítménye 57,3 kW. Tárgyi termoventilátor berendezések fűtőanyaga földgáz. Minden termoventilátornak külön kürtője és kéménye lesz, így az égéstermékek külső térbe kerülnek kibocsátásra. A nevelőépülethez tartozó szociális épületrész fűtését és használati melegvíz ellátását 35 kW névleges bemenő hőteljesítményű kondenzációs falikazán fogja biztosítani. Tárgyi kazán berendezések fűtőanyaga földgáz. Az égéstermékek külső térben kéményen keresztül kerülnek kibocsátásra.

1.3. Friss levegő biztosítása

Az épületek légcseréjét ventilátorok fogják végezni. A kiépíteni tervezett rendszer egyrészt hosszanti, másrészt keresztzellőztetést is tud biztosítani az ólakban. A téli minimum és az átmeneti időszak szellőztetését keresztirányú légmozgással oldják meg. A nyári és melegebb időszakokban a szellőztetés alagútszellőztetés, amikor is a ventilátorok az ól hosszanti tengelyével párhuzamosan áramoltatják a levegőt. Az istálló környezetében állandóan változó légnyomást mérő és a légbeejtőket emberi beavatkozás nélkül működtető, alagút ventilátor rendszer fogja szolgálni. A rendszer önműködően vált át kereszt szellőztetésről alagút szellőztetésre, és vissza is. Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szonda van. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális megoldást választja, biztosítva az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket.

1.4. Takarmányozás

A takarmányt láncos szülőpár etető berendezés segítségével juttatják el a baromfik számára. Tárgyi berendezés lábonálló etető berendezés, amely ivarilag elkülönített etetést tehet lehetővé. A takarmány szállítása épületen belül láncos módszerrel történik. A takarmány tárolása az ólakhoz kapcsolódó takarmánysílokban történik. Innen spirális rendszerű takarmány behordás valósul meg. Minden ólhoz pneumatikus feltöltésű takarmánytároló tartály fog tartozni. A fenti rendszerhez tartozik egy takarmánytároló mérleg is. A berendezés egy mérőcellás, elektromos mérleg. A berendezés alkalmas az elfogyasztott takarmány kijelzésére, a takarmánytárolóban lévő takarmány mérésére valamint a mért értékek tárolására.

1.5. Itatás

Az itatóvizet közműves ivóvízhálózatról kívánják biztosítani. A baromfik itatóvíz igényét az ólakba telepített szelepes itató berendezés fogja biztosítani. Az itatórendszerhez tartozik egy központi vízpanel, mely gyógyszeradagolóval ellátott. Az összes ólépületet külön alvismérő-órával fogják szerelik fel. Ennek segítségével könnyebben felderíthető egy esetleges földtani közegbe történő itatóvíz elszivárgás.

1.6. Megvilágítás

A megfelelő korban történő ivaréretté váláshoz elengedhetetlen a pontos világítási program alkalmazása. A későbbi tojástermelés megfelelő beindulásához nélkülözhetetlen, hogy a nevelés során a fényintenzitás alacsonyabb legyen, mint a tojóperiódusban. Ezt megfelelő technikai eszközökkel, illetve technológiával lehet biztosítani.

Az ólakban energiatakarékos, dimmelhető világító test komplett rendszer kerül telepítésre. Ez egy 3 sorban felfüggesztett rendszer mely IP67 védettségű üvegcsöves világító testekből áll. A fényforrások melegfényű, egyenként 36 W teljesítményű, energiatakarékos fénycsövek, melyeknél a világítás erőssége 1-100 % értékek között fokozatmentesen állítható. A rendszer egy számítógéphez lesznek illesztve. A rendszer világítás értékei előre programozhatók, a baromfi állomány számára kíméletes fel- és lekapcsolás érdekében. A berendezés „hajnal” és „alkonyat” funkciókkal is üzemeltethetők. A világítási ciklusokról a számítógépbe épített időkapcsoló óra gondoskodik. A rendszerhez telepítésre kerül 1 db vezérlő és jelerősítő automatika is. A telepítésre kerülő axiál ventilátorokhoz és légbejuttatókhoz fénycsapdák kerülnek kialakításra.

1.7. Állati hulla kezelése

A tojótartásban kialakult gyakorlat szerint az ólakat naponta egyszer (általában a reggeli órákban) ellenőrzik, a tetemeiket nejlonzsákba rakják és az erre a célra kialakított speciális hűtött konténerben tárolják elszállításig. Az elszállítást engedéllyel rendelkező cég fogja végezni saját gépjárművel, szerződés alapján. A telephelyet és az állatállományt állatorvos ellenőrzi megbízás alapján. Az esetleges boncolásokat az állatorvos saját hatáskörben végzi, boncoló kialakítása nem szükséges.

1.8. Takarítás, kitrágyázás

Az előnevelt baromfik kiszállítását követi az épület takarítása. A nevelő ólak esetében ez a tevékenység 5 hétig fog tartani. Ez az időszak magába foglalja az épület kitrágyázását és az azt követő takarítást, fertőtlenítést is. A növekvő almos trágyát homlokrakodó-géppel a szállítást végző pótkocsira rakodják. Ezt követően történik a magas nyomású vizes mosás, majd habosítás. Ezt egy újbóli lemosás követi. A lemosás után habosítás, majd végül ködölés történik. Az itatórendszert fertőtlenítővel kezelik. A képződött takarítási vizet vízzáró aknában gyűjtik, majd a trágyára juttatják, elősegítve annak érési folyamatát. A trágyát mezőgazdasági hasznosításra adják át.

1.9. Ki- és betelepítés

A jércék beszállítása: nappali időszakban történik. Korábbi betelepítések tapasztalatai alapján megállapítható, hogy a maximálisan tartható állatlétszám kb. 17 óra alatt telepíthető be.

Előnevelt jércék kiszállítása: állatvédelmi intézkedések miatt az áttelepítést kizárólag éjszaka, sötétben valósítják meg. Az áttelepítendő állomány felrakodását a tehergépjárműre kézi erővel végzik, amely összesen 9 napot vesz igénybe.

1.10. Karbantartás

A telephely állagmegőrzési és kisebb karbantartási munkálatait a telepen dolgozó, műszaki feladatokat is ellátó alkalmazottak fogják végezni. A szervizelési és nagyobb javítási munkálatokat eseti megbízás alapján szakcéggel kívánják végeztetni.

1.11. Alapanyag-tárolás

A termeléshez és üzemeléshez szükséges alapanyagokat (pl.: forgács, alkatrészek, nem használt technológiai és egyéb berendezések, raklapok, csomagoló fólia) a kialakított raktárhelyiségben fogják tárolni.

1.12. Szociális tevékenységek

A telepen tartózkodó alkalmazottak számára szociális blokk kerül kialakításra. A szociális épületrészek fűtését és meleg vízzel történő ellátását 35 kW névleges hőteljesítményű kondenzációs kazán fogja biztosítani.

1.13. Telepi gépjármű forgalom

Az épületek körüljárhatóságát és a telep megközelítését szilárd burkolatú úttal tervezik biztosítani, amely közvetlenül kapcsolódik majd a 46109. számú bekötő úthoz. A telephelyi közlekedés személy- és tehergépjármű forgalomból tevődik össze. A fő személygépjármű forgalmat főként a telepre érkező dolgozók bonyolítják le. Ez naponta maximum 10 személygépkocsi forgalmát jelenti. A telep részére szükséges anyagok (takarmány) beszállítását, és a termék (tojás) elszállítását külső szállítók végzik.

1.14. Egyéb

A telepre beérkező személy- és tehergépjárművek kerekeinek fertőtlenítését a teleprész bejáratánál elhelyezésre kerülő kerékfertőtlenítő medencében, illetve permetező kerékfertőtlenítővel tervezik megoldani. A kerékfertőtlenítő medencékhez túlfolyó akna létesítése tervezett. A kerékfertőtlenítő medencébe feltöltésre kerülő fertőtlenítőszeres víz nagy része a használat során elpárolog, valamint a járművek kerekei által kihordásra kerül. A kerékfertőtlenítő medencék vizét minden nap pótolják. A napi pótlási igény megegyezik a gépjárművek által kihordott és elpárolgó víz mennyiségével.

A telepen kialakításra kerül egy 640 m³ teljes, 550 m³ hasznos térfogatú PVC fóliával bélelt tűzivíz-tározó medence, amelyhez 5 db tűzcsap csatlakozás lesz kialakítva. A tűzivíz-tározóról biztosítható egy esetleges tűz esetén a tűzoltóvíz ellátás.

A telephely területe drótfonatos kerítéssel lesz körbekerítve. A telepre való bejutás biztosítására automata kapu létesítése tervezett. A kapun belül portaépület létesítése tervezett. Tárgyi épületben folyamatos őrszolgálatot fognak teljesíteni.

1.15. Gépészet

Áramkimaradás esetén egy 294 kW névleges bemenő hőteljesítményű aggregátor biztosítja majd a telep működtetéséhez szükséges elektromos áramot. Az aggregátor éves üzemideje feltehetően, más hasonló telepek üzemelési gyakorlata alapján néhány óra (<50 óra/év), így a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet értelmében kibocsátási határértéket nem kell kiadni erre a pontforrásra.

További gépészeti elemek: multifunkciós vezérlő komputer, automata takarmánymérleg, digitális vízára, villamos szekrény, vezérlő egység, központi vezérlő és adatfeldolgozó rendszer – ehhez olanként 1 db riasztóberendezés tartozik. A rendszer egy személyi számítógéphez csatlakozik.

Központi riasztó egység telepenkénti hangjelzővel és istállónkénti hőérzékelővel lesz ellátva (RIASZTÓKÖZPONT szirénával).

1.16. Vakcinázás

A nevelési szakaszban több alkalommal vakcinázást fognak végrehajtani, mely a betegségek megelőzése és az életképes egyed felnevelése miatt elkerülhetetlen.

2. A tervezett tartástechnológia - tojó/termelő ól

A telephelyen 5 db olyan ól épül, amelyben tojótyúkók tartása fog folyni. Tárgyi ólakba 20 hetes korban kerülnek a szárnyasok betelepítésre. Itt összesen 45 hetet (kb. 315 napot) töltenek. Ez után vágóhídra kerülnek átszállításra. A kitelepítés összesen 9 napot vesz igénybe turnusonként, mely nappali időszakban történik. Az épületbe kizárólag természetes eredetű alomanyagot terveznek használni (puha faforgács). A tojás termelő technológiához tartozik a tartótérre telepített automata tojófészek és tojáskioldó rendszer. A tojófészek drótfonat padozattal lesz ellátva. A tojófészekbe alomanyag, fészekbetét kerül alkalmazásra. A fészek anyaga filmbevonatú rétegelt falemez, illetve galvanizált acéllemez. A fészek vízhatlan, fedele felhajtható kialakítású. A rendszer kialakítása automatizált, fészeklezárával ellátott. A baromfi kirekesztő rendszer két sorban, hajtóművel kerül kialakításra, melynek működése időkapcsoló órával állítható. A berendezéshez tojásszedő asztal tartozik, melyet meghajtó motorral működtetnek. Az állattartó tér aljzata műanyag rácspadozattal lesz ellátva. Rácspadozat kizárólag az állattartó tér területén kerül telepítésre.

2.1. Hűtés

Az épület és a tartótér hűtését kétféle módon oldják meg. Egyrészt ventilátorokkal végeznek keresztzellőztetést, amelynek hűtő hatása van. Ezt a hűtési módszert a kevésbé meleg időszakokban alkalmazzák. A melegebb, főként nyári időszak ólhőmérsékletének temperálására hűtőpanelt fognak alkalmazni. A hűtőpanelek alkalmazásakor az épületbe belépő levegő útjába egy nedves szűrőpapírszerű ún. hűtőpanelt állítanak, amin állandóan keringetik a vizet. Ezáltal a panel nagy párolgó felületén a belépő levegő a párolgási hővel lehűl. A hűtőpanellel elérhető hőmérséklet csökkenés: 7-10 °C. A hűtőpanelek hűtőgázt nem tartalmaznak.

2.2. Fűtés

A hőszolgáltatást termoventilátor berendezés fogja nyújtani. A berendezés névleges bemenő hőteljesítménye 50,7 kW. Tárgyi termoventilátor berendezések fűtőanyaga földgáz. Az égéstermékek a belső térbe kerülnek kibocsátásra, melyek a mesterséges szellőzés során ürülnek ki a légtérből. A termelőépülethez tartozó szociális épületrész fűtését és használati melegvíz ellátását 35 kW névleges bemenő hőteljesítményű kondenzációs falikazán fogja biztosítani. Tárgyi kazán berendezések fűtőanyaga földgáz. Az égéstermékek külső térbe kéményen keresztül kerülnek kibocsátásra.

2.3. Friss levegő biztosítása

Megegyezik a 1.3. pontban leírtakkal.

2.4. Takarmányozás

Megegyezik a 1.4. pontban leírtakkal, annyi különbséggel, hogy külön etetővonal kerül létesítésre a kakasok számára is.

2.5. Itatás

Megegyezik a 1.5. pontban leírtakkal.

2.6. Megvilágítás

Megvilágítást csak az állatok aktív időszakában - nappal - alkalmaznak, az éjszakai órákban nincs megvilágítás, igazodva ezzel a tojók napi természetes bioritmusához. Ez az állatjóléti szempontokat is figyelembe vevő módszer csökkenti az elektromos áram felhasználást.

A világítási rendszer megegyezik az 1.6. pontban leírtakkal.

2.7. Állati hulla és melléktermék kezelése

Megegyezik a 1.7. pontban leírtakkal.

Az emberi fogyasztásra alkalmatlan tojást heti 2 alkalommal egy kutyatáp készítő üzembe fogják szállítani.

2.8. Takarítás, kitrágyázás

Megegyezik a 1.8. pontban leírtakkal, annyi különbséggel, hogy a folyamat 7 hétig fog tartani.

2.9. Ki-és betelepítés

A tojók beszállítása: a tojók beszállítása nappali időszakban történik. Korábbi betelepítések tapasztalatai alapján megállapítható, hogy a maximálisan tartható állatlétszám kb. 8 nap alatt telepíthető be.

A tojók kiszállítása: a letolt tyúkok kitelepítését nappali időszakban végzik. Ez előreláthatóan megegyezik a betelepítés hosszával. A kiszállításra kijelölt állomány felrakódását a tehergépjárműre kézi erővel végzik.

2.10. Tojáskezelés

A tojók által megtermelt tojást tojás kihordó rendszer gyűjti össze a tojófészkekből. Ezt követően a tojásokat a tojásraktárba szállítják. A tojással teli raklapok kézi vagy gépi erővel (targoncával) tehergépkocsra kerülnek. Itt a tojások egy, maximum két napig várnak. A minőségileg megfelelő tojásokat tálcázzák, export esetén a tálcázást raklapon fogják végezni. Az értéketlen tojások egy részét tovább értékesítik illetve a fogyasztásra nem alkalmas tojásokat heti két alkalommal kutyatáp készítő üzembe szállítják.

2.11. Karbantartás

Megegyezik a 1.10. pontban leírtakkal.

2.12. Alapanyag-tárolás

Megegyezik a 1.11. pontban leírtakkal.

2.13. Szociális tevékenységek

Megegyezik a 1.12. pontban leírtakkal.

2.14. Telepi gépjármű forgalom

Megegyezik a 1.13. pontban leírtakkal.

2.15. Egyéb

Megegyezik a 1.14. pontban leírtakkal.

2.16. Gépészet

Megegyezik a 1.15. pontban leírtakkal.

BAT melléklet a PE-06/KTF/00719-23/2020. számú határozathoz
A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
ALTALÁNOS BAT-KÖVETKEZTETÉSEK		
Környezetiirányítási rendszerek (EMS)		
<p>1. BAT: A gazdaságok átfogó környezeti teljesítményének javítása érdekében a BAT olyan környezetiirányítási rendszer (EMS) bevezetését és működtetését jelenti, amely magában foglalja a következő összes jellemzőt:</p> <p>1. A vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;</p> <p>2. Olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;</p> <p>3. A szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;</p> <p>4. Eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:</p> <p>a) felépítés és felelősség;</p> <p>b) képzés, tudatosság és hozzáértés;</p> <p>c) kommunikáció;</p> <p>d) a munkavállalók bevonása;</p> <p>e) dokumentálás;</p> <p>f) hatékony folyamatiirányítás;</p> <p>g) karbantartási programok;</p> <p>h) készség és reagálás Vészhelyzet esetén;</p> <p>i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.</p> <p>5. A teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtevéle, 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-referenciajelentést);</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>6. Az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;</p> <p>7. Tisztább technológiák fejlődésének követése;</p> <p>8. A létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;</p> <p>9. Ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása.</p> <p>10. Zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT);</p> <p>11. Bűszszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT).</p>		
	<p>1. Az ügyvezető elkötelezett a környezeti teljesítmény javítása érdekében.</p> <p>2. Az ügyvezető elkötelezett a folyamatos fejlesztésére vonatkozóan.</p> <p>3. Az ügyvezető minden évben meghatározza a fejlesztés irányát és mértékét.</p> <p>4. Az IPPC engedély megszerzését követően kialakításra kerül a nyilvántartási rendszer. Az IPPC engedély tartalmáról, haviaróki elhárításáról, illetve a környezettudatos munkavégzésről évente oktatásokat fognak tartani.</p> <p>5. A vezetőség értékelésben évente értékelésre kerül a környezeti teljesítmény.</p> <p>6. Az EMS kiépítését követően minden évben vezetőségi átvizsgálást fognak tartani.</p> <p>7. Az ügyvezető folyamatosan tájékozódik a tisztább technológiákról.</p> <p>8. A Dokumentáció tartalmazza a felhagyásra vonatkozó terheléseket.</p> <p>9. Éves jelentés (IPPC jelentés és vezetőségi átvizsgálás) készítése.</p> <p>A tervezés során külön figyelmet fordítottak a hatékony folyamatiirányítási rendszerek megvalósulására (korszerű integrált és automatizált technológia telepítésével).</p> <p>Zajvédelmi, illetve bűszszennyezés elleni Intézkedési terv a Dokumentáció értékelése alapján, a jogszabályi előírások betartása mellett nem szükséges.</p>	<p>Megfelelő</p> <p>Az ügyvezető vállalja a telep megépítését következő évben a BAT-nak megfelelő környezetiirányítási rendszer kiépítését és üzemeltetését.</p>

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

Elérhető legjobb technika		Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
Jó gazdálkodás			
2. BAT: A környezeti hatások megelőzése vagy csökkentése, továbbá az általános teljesítmény javítása érdekében a BAT az alábbi technikák mindegyikének alkalmazását jelenti.			
a	<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 keletkező szociális- illetve a technológia szennyvizek tárolása nagy térfogatú (2 db 10m³) zárt szennyvízgyűjtő tartályokkal valósul meg.</p> <p>Védendő létesítmények a tervezési területtől távol helyezkednek el, 1 km belül nem található védendő épület. A tervezés során figyelembe vették az uralkodó éghajlati viszonyokat.</p> <p>Az ől épületek kialakítása és a szennyvízgyűjtő tartályok vízzárósága biztosítja a vízszennyezés kockázatának csökkentését.</p>	Megfelelő
	<p>A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; • trágya szállítás és kijuttatása; • tevékenységek tervezése; • veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; • a berendezések javítása és karbantartása. 	<p>Környezetvédelmi oktatási tematika kidolgozásra fog kerülni. Környezetvédelmi, állategészségügyi, munkavédelmi, tűzvédelmi szakembert alkalmaznak, így munkavállalók a szükséges éves oktatásban részesülnek.</p> <p>A vizsgált telephelyen 6 hónapnál további trágyatárolásra nem kerül sor, a mélyalmos tartásból turnusváltáskor eltávolított almos trágya közvetlenül elszállításra kerül komposzt formájába. (Ha az elszállítás nem lehetséges, akkor a tárolás a partnercég trágyatárolójában lesz ideiglenesen megoldva.)</p>	Megfelelő
c	<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 feltűntető 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) bedugaszolásra szolgáló eszköz, védőárkok, uszadékfagó az olajkiömlések ellen). 	<p>Az üzemi kárelhárítási terv az épületek, műtárgyak kialakítását követően, az üzemeltetés megkezdését követő 60 napon belül a Környezetvédelmi Hatóság részére beadásra kerül.</p> <p>Üzemi kárelhárítási terv készül.</p> <p>A környezetvédelmi, járvány megelőzési, munkavédelmi, tűzvédelmi szabályzatokban foglaltak betartása is elősegíti a havária esemény kialakulásának megelőzést.</p>	Megfelelő

	Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
	Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása: <ul style="list-style-type: none"> • higtrágyatárolók bármilyen károsodása, romlás vagy szivárgás esetén; • higtrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők; • a víz- és takarmányellátó rendszerek; • szellőztetőrendszer és hőérzékelők; • silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); • légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálat). Ez kiterjedhet a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére. 	A fenntartó karbantartást folyamatosan végezni fogják. A megelőző karbantartást rendszeresen, turnusváltáskor elvégzik. Telephelyen higtrágya nem keletkezik, almostrágyát csak az istállókon belül tárolják.	Megfelelő
d			
e	Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Az állati hullát az ólaktól minden nap, munkakezdetkor, műanyag zsákokban gyűjtik össze. Az állati hullákat az állattartó tértől elkülönítetten, hűtve tervezik gyűjteni.	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.			
a	A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő morzsázott takarmányt fognak alkalmazni. Az étrendet kiegyensúlyozzák, hogy megfeleljen az állatok energiaszükségleteinek.	Megfelelő
b	Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	Az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.	Megfelelő
c	Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmazzzák. Az állattáplálék takarmányát külső szakszék biztosítja, ezért az előírás alkalmazása korlátozott.	Nem indokolt az alkalmazása
d	Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	A telephely takarmányát külső szakszék biztosítja, ezen előírás alkalmazása korlátozott.	Nem indokolt az alkalmazása
BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén tojótyúk esetén: 0,4 – 0,8 N kg/állattér/hely/év. A tartomány alsó határa a technikák kombinációjával érhető el.			
N_{kiválasztott} = 0,676 kg/fh-év			

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

Elérhető legjobb technika		Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
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:			
a	Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	Az életkorhoz alkalmazkodó, többfázisú takarmányozást alkalmaznak.	Megfelelő
b	Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	A legkorszerűbb, legnagyobb arányban testtömegbe beépülő takarmányt alkalmaznak.	Megfelelő
c	Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.	A telephely takarmányát külső szakcég biztosítja, ezen előírás alkalmazása korlátozott.	Nem indokolt az alkalmazása
BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor: 0,10 – 0,45 P₂O₅ kg/állatférőhely/év. A tartomány alsó határa a technikák kombinációjával érhető el.		A tervezett állattartó telep esetében a takarmány-felhasználásra és trágyaképződésre vonatkozó tény adatok még nem állnak rendelkezésre, ezért e helyütt a BAT-AEL értékkel szabályozott anyagok trágyával való kibocsátásának előzetes becslése céljából a más telephelyeken meglévő tapasztalatok alapján levezethető takarmány- és trágya beltartalmi értékeket vették alapul. P_{kiválasztott} (P₂O₅-ben) = 0,288 kg/fh-év	Megfelelő
A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor nem alkalmazható a növények vagy a tenyésztőállatokra egyetlen baromfifaj esetén sem.			
Hatékony vízfelhasználás			
5. BAT: A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.			
a	A vízfelhasználás nyilvántartása.	A vízfelhasználás havi nyilvántartására formanyomtatvány készül. A technológiai vízfogyasztást egy multifunkciós vezérlő komputer regisztrálja. A szociális vízhasználat mértékét vizóra segítségével rögzítik.	Megfelelő
b	A vízzívárgás feltárása és javítása.	Szükség esetén megtörténik.	Megfelelő
c	Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	A seprőtisztító istállók takarítása nagynyomású gépekkel fog megtörténni.	Megfelelő
d	A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Az állatok ivóvíz szükségletét egy teljesen zárt, függesztett szelepes itató berendezés biztosítja.	Megfelelő
e	Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	A vízellátását fűt kútról fogják biztosítani.	Megfelelő
f	A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újrahasznosítása.	A karbantartás folyamatosan történik.	Megfelelő
		A szennyyezeten csapadékvíz a zöld felületeken elszikkad.	Nem indokolt az alkalmazása

Elérhető legjobb technika		Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
Szennyvízkibocsátás			
6. BAT: A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.			
a	Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A fertőzések elkerülése végett is kiemelt jelentőségű. A telep rendezettsége, tisztántartása folyamatosan megvalósul.	Megfelelő
b	A vízfelhasználás minimalizálása.	Az itatás során víztakarékos italókat alkalmaznak. A takarítás során előtakarítást alkalmaznak a magas nyomású mosást megelőzően.	Megfelelő
c	A szennyyezeten esővíz elkönyítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyekkel kezelni kell.	A tetőfelületekre, illetve a területre hulló tiszta csapadékvíz burkolatlan területen elszikkad, így az esővíz szennyezett felületekkel nem érintkezhet. A technológiai tárolók zárt kialakításúak.	Megfelelő
7. BAT: A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.			
a	A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.	A szennyvizek fajtánként (szociális, technológia) elkülönítésre kerülnek. A keletkező szociális- illetve a technológia szennyvizek tárolása nagy térfogatú (2 db 10m ³) zárt szennyvízgyűjtő tartályokkal valósul meg.	Megfelelő
b	Szennyvízkezelés.	A keletkező kommunális és technológiai szennyvíz gyűjtése megfelelően kialakított zárt felszín alatti tartályban történik. Az összegyűjtött szennyvíz megbízás keretében előre egyeztetett időpontban elszállításra kerül.	Megfelelő
c	Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.	Nem releváns.	Nem indokolt az alkalmazása
Hatékony energiafelhasználás			
8. BAT: A gazdaság hatékony energiafelhasználásának érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.			
a	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 mértéken tartása.	Megfelelő
b	A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	Az ól épületekben a fűtő-, hűtő- és szellőztető berendezések elhelyezkedése biztosítja az optimális hőmérsékletet és szellőzést.	Megfelelő
c	Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az kiviteli terv és épületervezet leírás alapján a padló ipari padló lesz. A padló alatti rétegeket tömörítik.	Megfelelő

	Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
d	Energiahatékony világítás használata.	Az épületekben világítási program alapján világítanak. Preferálják a természetes fény felhasználását. Energiahatékony izzókat telepítenek.	Megfelelő
e	Hőcserélők használata. Az alábbi rendszerek egyike alkalmazható: 1. levegő-levegő; 2. levegő-víz; 3. levegő-talaj.	A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata alapján nem kötelező az alkalmazásuk.	Nem indokolt az alkalmazása
f	Hőszivattyúk alkalmazása hővisszanyeréshez.		
g	Hővisszanyerés fűtött és hűtött, alommal borított padozattal (kombinált szintes, ún. combideck rendszer).		
h	Természetes szellőzés alkalmazása.	A légbeejtőkön keresztül természetes szellőzést is alkalmaznak.	Megfelelő
Zajkibocsátás			
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat; ii. a zaj monitorozására szolgáló szabályzat; iii. az azonosított, zajjal kapcsolatos eseményekre adott válaszok szabályzata; iv. zajcsökkentési program a forrás(ok) beazonosítására, a zajkibocsátás monitorozására, a források kibocsátási intenzitásának jellemzésére, valamint a felszámolást és/vagy csökkentést szolgáló intézkedések végzésére; v. 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.</p>			
a	Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között. Az üzem/gazdaság tervezési szakaszában a minimális szabványtávolság alkalmazásával kellő távolság biztosítható az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	Védendő létesítmények a tervezési területtől távol helyezkednek el, a tervezés során figyelembe vették.	Megfelelő
b	Berendezések elhelyezése. A zajszint csökkenthető azáltal, hogy: i. növelik a távolságot a kibocsátó és a vevő között (azzal, hogy a berendezést olyan messze helyezik el az érzékeny területtől, amennyire az megvalósítható);	A telephely fő zajforrásai az állattartó épületek szellőztető rendszere. A takarmánytároló silók elhelyezése során figyelemmel voltak a takarmányadagoló csövek hosszának minimalizálására,	Megfelelő

	Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
	ii. minimálisra korlátozzák a takarmányadagoló csövek hosszát; iii. úgy helyezik el a takarmánytárolókat és a takarmánysílokat, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen a gazdaságban. iv.	ezáltal az adagolás során fellépő zaj csökkentésére is.	
c	Üzemeltetési intézkedések. Ezek többek között a következők: i. az ajtók és az épület nagyobb nyílásainak lezárása, különösen etetés idején, ha lehetséges; ii. a berendezések tapasztalt személyzet által történő üzemeltetése; iii. a zajjal járó tevékenységek mellőzése éjszaka és hétvégén, ha lehetséges; iv. zajszabályozási intézkedések a karbantartási tevékenységek során; v. a szállítószalagok és csigák teljes terhelés melletti működtetése, ha lehetséges; vi. a szabadtéri földmunkák minimális területre korlátozása a földnyeső gépek által kibocsátott zaj csökkentése érdekében. vii.	A telephely fő zajforrásai a ventilátorok. A temperálás és a szellőztetés berendezései automatizáltak, csak a szükséges legkisebb mértékben üzemelnek. Folyamatos karbantartásokat végeznek. Az állatok takarmányozása külső pneumatikus feltöltésű takarmánytároló tartályból történik.	Megfelelő
d	Alacsony zajszintű berendezések. Ilyen berendezések lehetnek a következők: i. nagy hatásfokú ventilátorok, ha a természetes szellőzés nem biztosítható vagy nem elegendő; ii. szivattyúk és kompresszorok; iii. olyan takarmányozási rendszer, amely csökkenti az etetés előtti ingereket (tároló etetők, passzív ad libitum etetők, kompakt etetők).	Mindegyik ólnál nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. A baromfik érzékenysége miatt a lehető leghalkabb berendezéseket alkalmaznak.	Megfelelő
e	A zaj szabályozására szolgáló berendezések. Ezek a következőket tartalmazzák: i. zajoskennetők; ii. rezgészigetelés; iii. a zajos berendezések (pl. darálók, pneumatikus szállítószalagok) elzárása; iv. az épületek hangszigetelése.	A telephely fő zajforrásai a ventilátorok. A telephely üzemelése a zajvédelmi előírásoknak megfelel, zaj csökkentése nem indokolt. A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata alapján alkalmazása nem kötelező, mivel egy technika alkalmazásával a BAT előírások teljesülnek.	Megfelelő
f	Zajcsökkentés. A zaj terjedése a zajkibocsátók és zajvevők közé helyezett zajvédőkkel csökkenthető.		

	Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
	Porkibocsátás		
11. BAT:	Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.		
a	<p>A porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben. Erre a célra az alábbi technikák kombinációja alkalmazható:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett);2. Friss alom alkalmazása, alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel);3. Ad libitum takarmányozás;4. Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.5. A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése;6. A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	<p>Almozáshoz puha faforgácsot használatát tervezik (évi 3 500 tonna tervezett mennyiségben).</p> <p>Bealmozást zárt épületben végzik. Ad libitum takarmányozás. Takarmány keverés nincs, előre kevert takarmány érkezik a telephelyre.</p> <p>Takarmány tároló silók kilégzői szűrőszóval védettek a kiporzás ellen.</p> <p>Épületen belüli huzathatás elkerülése megfelelő szellőztetéssel.</p> <p>A telephelyen kiporzásból eredő probléma nincs.</p>	Megfelelő
b	<p>A porkoncentráció csökkentése az épületen belül az alábbi technikák valamelyikének alkalmazásával:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vízpárasztás;2. Olaj permetezése;3. Ionizálás.		
c	<p>A távozó levegő kezelése légtisztító berendezéssel, például:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vízcsapda;2. Száraz szűrő;3. Vízmosó;4. Nedves mosó;5. Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrő);6. Kétfázisú vagy háromlépcsős légtisztító rendszer;7. Biofilter.	<p>Nem indokolt a porkoncentráció csökkentése, illetve a kibocsátott levegő kezelése.</p> <p>A tevékenység nem okoz bűzhatást.</p>	Nem indokolt az alkalmazása.
Bűzikibocsátás			
12. BAT:	A gazdaságból származó bűz kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT bűzszennyezés elleni intézkedési terv kidolgozását, végrehajtását és rendszeres felülvizsgálatát jelenti a környezeti irányítási rendszer (lásd 1. BAT) részeként, amely terv magában foglalja az alábbi elemeket:		

Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
<p>i. a megfelelő intézkedéseket és határidőket előíró szabályzat;</p> <p>ii. a bűz monitoringjának lefolytatására vonatkozó szabályzat;</p> <p>iii. az azonosított, bűzzel kapcsolatos ártalmakra adandó válaszok szabályzata;</p> <p>iv. 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;</p> <p>v. a bűzzel kapcsolatos korábbi események és azok orvoslásának áttekintése, továbbá a bűzzel kapcsolatos váratlan eseményekkel összefüggő ismeretek terjesztése.</p>	<p>„A 12. BAT csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.”</p> <p>Bűzártalomra érzékeny területre nem kell számítani.</p> <p>A tevékenység nem okoz bűzhatást. Védendő épület 1 km-es távolságon belül nem található.</p> <p>Telephelyi státusz: Környezethasználó a BAT alkalmazása céljából az i.-v. elemekre kiterjedő bűzszennyezés elleni intézkedési terv készítését tervezi.</p>	<p>Nem indokolt az alkalmazása.</p>
<p>13. BAT: A gazdaságból származó bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának használatát foglalja magában.</p>		
<p>a</p> <p>Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.</p>	<p>Érzékeny (lakó) területek legkisebb távolsága > 1 700 m.</p>	<p>Megfelelő</p>
<p>b</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 csatornák, 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 állatok és a felületek tisztán tartása állategészségügyi követelmény. A telephelyen az állattartó épületeken kívül almos trágyatárolás nem történik. A telephelyen 6 hónapnál tovább trágyatárolás nem lesz, a mélyalmos tartásból turnusváltáskor eltávolított almos trágya közvetlenül elszállításra kerül komposzt formájába. (Ha az elszállítás nem lehetséges, akkor a tárolás a partnercég trágyatárolójában lesz ideiglenesen megoldva.)</p> <p>Alagútszellőztetés lehetséges a beltéri hőmérséklet csökkentésére. Az alom / trágya felesleges víztartalmát növelő csöpögéseket megszüntetik.</p>	<p>Megfelelő</p>

	Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
c	<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); • terelelemezések elhelyezése a falak alsó részén elhelyezkedő szivónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék; • a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlata, az érzékeny területtől távol; • a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz. 	<p>A szellőztető ventilátorok terelelemizzel ellátottak.</p> <p>A szellőztetési sebesség beállítása automatikus.</p> <p>Kivezetők az épületek tetőszintje felett.</p> <p>A szellőztetési sebesség ventilátorokkal fokozható.</p> <p>A nevelő és termelő ólak közötti területet fásítani fogják.</p> <p>A védendő épületek és a telephely között erdősáv található.</p>	Megfelelő
d	<p>Légtisztító berendezés alkalmazása, például:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biomosó (vagy bio csepegtetőteszt szűrők); 2. Biofilter; 3. Kétfázisú vagy háromlépcsős légtisztító rendszer. 	Légtisztító berendezés alkalmazása nem indokolt.	Nem indokolt az alkalmazása.
e	<p>Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A hígtrágya vagy a szilárd trágya befedése a tárolás során; 2. 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); 3. A hígtrágya felkavarodásának minimalisra csökkentése. 	<p>A telephelyen trágyatároló nem került kiépítésre.</p> <p>Trágyát csak szilárd, betonozott padozatú zárt és fedett épületen belül tárolnak a turnusidőszak alatt.</p> <p>A trágya szállításakor az előírásokra figyelemmel vannak.</p>	Nem indokolt az alkalmazása.
f	<p>A trágyát a következő technikák valamelyikével kell feldolgozni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék a bűz kibocsátást a kijuttatás során (vagy azt megelőzően):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A hígtrágya aerob rothasztása (levegőztetés); 2. A szilárd trágya komposztálása; 3. Anaerob rothasztás. 	Nem releváns (nincs trágyafeldolgozás).	Nem indokolt az alkalmazása.
g	<p>Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sávos kijuttatás, sekélyinjektáló vagy mélyinjektáló alkalmazása hígtrágya kijuttatásához; 2. A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni. 	Nem releváns (a trágya átadásra kerül gazdálkodóknak).	Nem indokolt az alkalmazása.

Elérhető legjobb technika		Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
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.			
c	A szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	A szilárd trágyát az állattartó épületeken belül tárolják a termelési ciklus végéig, amikor is ki- ill. elszállítása megtörténik.	Megfelelő
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.			
a	A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	Nem releváns (a trágya nem kerül szárításra).	Nem indokolt az alkalmazása.
b	Betonsiló alkalmazása a szilárd trágya tárolásához.	Az almos trágya beton aljazaton lesz tárolva fedett épületben.	Megfelelő
c	A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.	Az almos trágya beton aljazaton lesz tárolva fedett épületben.	Megfelelő
d	Olyan tárolólétesítmény kiválasztása, amelynek elegendő a kapacitása a szilárd trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.	A trágyatároló méretezése a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletnek megfelelő. A vizsgált telephelyen 6 hónapnál további trágyatárolás nem lesz, a mélyalmos tartásból turnusváltáskor eltávolított almos trágya közvetlenül elszállításra kerül komposzt formájába. (Ha az elszállítás nem lehetséges, akkor a tárolás a partnercég trágyatárolójában lesz megoldva ideiglenesen.)	Megfelelő
e	A szilárd trágya tárolása kültéri halmokban a felszíni vagy felszín alatti vízfolyásoktól távol, ahova esetleg a trágyából folyadék szivároghatna be.	Az almos trágya beton aljazaton lesz tárolva fedett épületben.	Megfelelő
A teljes termelési folyamat kibocsátása.			
23. BAT: A (...) baromfitenyésztésre 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.		Levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatás során az éves becsült ammónia kibocsátás megadásra kerül. A BAT előírások az IPPC engedélyben előírtak alapján kerülnek bevezetésre.	Megfelelő

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>

Elérhető legjobb technika		Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
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.			
a	Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmértékének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.	Évi egy alkalommal tervezett minden állat kategóriára.	Megfelelő
b	Becsülés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.	Számítás az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben tárgyalt adatok figyelembe vételével, anyagmérték részeként.	Megfelelő
25. BAT: A BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.			
a	Becsülés anyagmérték alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján.	Éves anyagmérték készítése, így a levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatás során az éves becsült ammónia-kibocsátás megadásra kerül.	Megfelelő
b	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 kibocsátás koncentrációjának számítása évente egy alkalommal, EMEP/CORINAIR L061 módszerrel történik. (0,37 kg NH ₃ -N/ferőhely/év) Az adatszolgáltatás során megadott értékek a környezetvédelmi hatóság LM/DF-3 (E)PRTR (diffúz forrás adatlap állattartó telepek részére) adatlapon is használt számításán alapul.	Megfelelő
c	Becsülés kibocsátási tényezők alapján.	Továbbiakban évi egy alkalommal tervezett minden állat kategóriára.	Megfelelő
26. BAT: A BAT a levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozása. A bűzkibocsátás a következők alkalmazásával monitorozható:			
<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 igazolják.”</p> <p>A tervezett telephely esetében az érzékeny területek a bűzterhelésre számított hatásterületen kívül esnek, a környező lakóterületeken bűzhatás legfeljebb kivételesen jelentkezhet.</p>	

	Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
27. BAT: A BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.			
a	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.	A tartási technológia miatt a porkibocsátás alacsony lesz, ezért nem indokolt annak monitorozása.	Megfelelő
b	Becsülés kibocsátási tényezők alapján.	A környező területek besorolása általános mezőgazdasági terület (Má-f).	
28. BAT: A BAT a légtisztító rendszerrel felszerelt, egyes állattartó épületek ammónia-, por- és/vagy bűzkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák mindegyikének legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával.			
a	A légtisztító rendszer teljesítményének ellenőrzése az ammónia, a bűz és/vagy a por gazdaságra jellemző szokásos körülmények között történő, előírt mérési szabályzaton alapuló, 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).	Megfelelő
b	A légtisztító rendszer hatékony működésének ellenőrzése (pl. az üzemi paraméterek folyamatos rögzítésével vagy riasztórendszerek alkalmazásával).		Megfelelő
29. BAT: A BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása.			
a	Vízfogyasztás.	A szükséges vízellátást egy 100 m-es kút fogja szolgáltatni. A kút üzemeltetéséről üzemnaplót kell vezetni, melyben hetente egyszer regisztrálni kell a termelt vízmennyiséget (l/min).	Megfelelő
b	Villamosenergia-fogyasztás.	A telepi villamosenergia-fogyasztás havi rendszerességgel történő rögzítése.	Megfelelő
c	Tüzelőanyag-fogyasztás.	A telepi tüzelőanyag-fogyasztás havi rendszerességgel történő rögzítése.	Megfelelő
d	A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	Folyamatos nyilvántartás vezetése.	Megfelelő
e	Takarmányfogyasztás.	Takarmány mennyiség beérkezésére alapuló nyilvántartás vezetése.	Megfelelő
f	Trágyatermelés.	A trágya elszállítását szállítólevéllel igazolják.	Megfelelő

	Elérhető legjobb technika	Alkalmazott eljárás, technika	Megfelelőség, javaslat
AZ INTENZÍV BAROMFITENYÉSZTÉSRE VONATKOZÓ BAT KÖVETKEZTETÉSEK			
31. BAT: A tojtyúk, brojler tenyészállatok vagy növéndékek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.			
	Nem ketreces rendszerek esetén: 0. Mesterséges szellőztetésen alapuló rendszer és nem gyakori trágyaeltávolítás (mélyalom trágyagödörrel), csak ha további csökkentési intézkedéssel együtt alkalmazzák. 1. Trágyaszállító szalag vagy kaparó (mélyalom és trágyagödör kombinációja esetén). 2. A trágya mesterséges szárítása csöveken keresztül (mélyalom és trágyagödör kombinációja esetén). 3. A trágya mesterséges szárítása perforált padlón keresztül (mélyalom és trágyagödör kombinációja esetén). 4. Trágyaszállító szalagok (madárház esetén). 5. Az alom mesterséges szárítása beltéri levegővel (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén)	Mélyalmos tartásmódot alkalmaznak mesterséges szellőztetéssel. Az épület zárt, jól szigetelt, ahol a természetes és mesterséges szellőztetés biztosított. A padló szigetelése (beton) segítségével megelőzhető az alomra történő páralecsapódás. A szilárd trágyát a tenyésztési ciklus végén távolítják el. Az ivóvízrendszer kialakítása és működtetése révén elkerülhető a víz alomra történő szivárgása vagy kiömlése. Az alom mesterséges szárítása ventilátorokkal és fűtőberendezéssel.	Megfelelő
c	Légtisztító rendszer alkalmazása, például: 1. Nedves mosó; 2. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer; 3. Biomosó (vagy bio csepegtetőtestes szűrő).	Légtisztító berendezés alkalmazása nem indokolt. A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata alapján az alkalmazása nem kötelező, mivel egy vagy több technika alkalmazása szükséges, így a fenti technika alkalmazásával az előírás teljesül.	Nem indokolt az alkalmazása.
	BAT-AEL a tojtyúk tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan nem ketreces rendszer esetén: 0,02 – 0,13 kg NH ₃ -N/férőhely/év A BAT-AEL felső határa 0,25 kg NH ₃ -N/férőhely/év olyan meglévő üzemek esetén, amelyek a mesterséges szellőztetésen és a trágya nem gyakori eltávolításán alapuló rendszert a trágya nagy szárazanyagtartalmát biztosító intézkedéssel együtt alkalmazzák (mélyalom trágyagödörrel).	A telephelyen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Tekintettel arra, hogy a telephelyen folytatott tevékenység megfelel a BAT előírásoknak. A baromfi telep NH ₃ -ban kifejezett ammónia kibocsátását becsléssel végezték. Az ammónia kibocsátás számítása: a telep kiválasztott nitrogén mennyisége N = 0,6 kg/állatférőhely/év. A párolgási együttható VC = 0,15. Az ismertetett adatokkal számolva a tervezett telep NH ₃ -ban kifejezett ammónia kibocsátása: E = N (0,6) x VC (0,15) = 0,09 kg/férőhely/év.	Megfelelő

A melléklet a PE-06/KTF/00719-23/2020. számú határozathoz
Adatszolgáltatás és jelentéstétel
a Környezetvédelmi Hatóság részére

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról.	eseti	15 napon belül
Az engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés.	eseti	az eltérés észlelését követő 8 órán 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
Üzemi kárelhárítási terv.	eseti	a tevékenység megkezdésétől számított 3 hónapon belül
A bejelentés-köteles helyhez kötött légszennyező forrásokra vonatkozó alapjelentés (LAL A) adatlapon való jelentése.	eseti	a légszennyező források beüzemelését megelőzően
Bejelentés az üzemi létesítmény zajkibocsátásának változásáról.	eseti	a változást követő 30 napon belül írásban
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (HIR) a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint (keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok)	évente	a tárgyévet követő év március 1.
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-A adatlap - Alapadatok az (E)PRTR adatgyűjtéshez.	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 megjelenítését szolgálja.

**IGAZSÁGÜGYI MINISZTERIUM**CÉGINFORMÁCIÓS ÉS AZ ELEKTRONIKUS CÉGELJÁRÁSBAN
KÖZREMŰKÖDŐ SZOLGÁLAT

Tárolt Cégkivonat

A **Cg.13-09-177178** cégjegyzékszámú **Bro-Bio-Tojás Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság** (2376 Hernád, Köztársaság út 132.; adószám: 25376186-2-13) cég 2025. július 27. napján hatályos adatai a következők:

I. Cégformától független adatok

1. **Általános adatok**

Cégjegyzékszám:13-09-177178

Cégforma: Korlátolt felelősségű társaság

Bejegyezve: 2015/09/22

2. **A cég elnevezése**

2/1. Bro-Bio-Tojás Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Bejegyzés kelte: 2015/09/22 Közzétéve: 2015/09/24

Hatályos: 2015/09/22 ...

3. **A cég rövidített elnevezése**

3/1. Bro-Bio-Tojás Kft.

Bejegyzés kelte: 2015/09/22 Közzétéve: 2015/09/24

Hatályos: 2015/09/22 ...

5. **A cég székhelye**

5/3. 2376 Hernád, Köztársaság út 132.

A változás időpontja: 2022/03/16

Bejegyzés kelte: 2022/03/29 Közzétéve: 2022/03/31

Hatályos: 2022/03/16 ...

7. **A cég fióktelepe(i)**

7/2. HU-2367 Újhartyán, Liebner dűlő 16.

A változás időpontja: 2020/10/01

Bejegyzés kelte: 2020/10/15 Közzétéve: 2020/10/17

Hatályos: 2020/10/01 ...

8. **A létesítő okirat kelte**

8/1. 2015. szeptember 21.

Bejegyzés kelte: 2015/09/22 Közzétéve: 2015/09/24

Hatályos: 2015/09/22 ...

8/2. 2016. március 30.

Bejegyzés kelte: 2016/04/11 Közzétéve: 2016/04/13

Hatályos: 2016/04/11 ...

8/3. 2019. május 30.

Bejegyzés kelte: 2019/06/07 Közzétéve: 2019/06/12

Hatályos: 2019/06/07 ...

8/4. 2020. május 11.

Bejegyzés kelte: 2020/06/08 Közzétéve: 2020/06/10

Hatályos: 2020/06/08 ...

8/5. 2020. október 1.

Bejegyzés kelte: 2020/10/15 Közzétéve: 2020/10/17

Hatályos: 2020/10/15 ...

8/6. 2021. január 29.

Bejegyzés kelte: 2021/02/03 Közzétéve: 2021/02/04

Hatályos: 2021/02/03 ...

- 8/7. 2021. május 6.
Bejegyzés kelte: 2021/06/07 Közzétéve: 2021/06/08
Hatályos: 2021/06/07 ...
- 8/8. 2022. március 16.
Bejegyzés kelte: 2022/03/29 Közzétéve: 2022/03/31
Hatályos: 2022/03/29 ...
- 8/9. 2023. április 27.
Bejegyzés kelte: 2023/05/18
Hatályos: 2023/05/18 ...
- 8/10. 2024. május 8.
Okirat: A létesítő okirat
Bejegyzés kelte: 2024/05/14
Hatályos: 2024/05/14 ...
- 8/11. 2024. július 1.
Okirat: A létesítő okirat
Bejegyzés kelte: 2024/07/30
Hatályos: 2024/07/30 ...
- 8/12. 2025. április 24.
Okirat: A létesítő okirat
Bejegyzés kelte: 2025/05/12
Hatályos: 2025/05/12 ...
902. **A cég tevékenysége**
- 9/3. 0142 '08 Egyéb szarvasmarha tenyésztése
Bejegyzés kelte: 2015/09/22 Közzétéve: 2015/09/24
Hatályos: 2015/09/22 ...
- 9/6. 0162 '08 Állattenyésztési szolgáltatás
Bejegyzés kelte: 2015/09/22 Közzétéve: 2015/09/24
Hatályos: 2015/09/22 ...
- 9/9. 3312 '08 Ipari gép, berendezés javítása
A változás időpontja: 2020/01/01
Bejegyzés kelte: 2020/02/11 Közzétéve: 2020/02/13
Hatályos: 2020/01/01 ...
- 9/13. 4329 '08 Egyéb épületgépészeti szerelés
A változás időpontja: 2020/01/01
Bejegyzés kelte: 2020/02/11 Közzétéve: 2020/02/13
Hatályos: 2020/01/01 ...
- 9/15. 6820 '08 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
A változás időpontja: 2021/05/18
Bejegyzés kelte: 2021/05/19 Közzétéve: 2021/05/21
Hatályos: 2021/05/18 ...
- 9/16. 0147 '25 Baromfitenyésztés
Főtevékenység.
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/16
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/17. 0111 '25 Gabonaféle (kivéve: rizs), hüvelyes növény, olajos mag termesztése
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/20
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/18. 0146 '25 Sertésitenyésztés
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/20
Hatályos: 2025/01/01 ...

- 9/19. 0161 '25 Növénytermesztési szolgáltatás
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/20
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/20. 3314 '25 Ipari villamos gép, berendezés javítása, karbantartása
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/20
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/21. 4321 '25 Villanszerelés
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/20
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/22. 4322 '25 Víz-, gáz-, fűtés-, légkondicionáló-szerelés
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/20
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/23. 4621 '25 Gabona, feldolgozatlan dohány, vetőmag, takarmány nagykereskedelme
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/20
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/24. 4623 '25 Élő állat nagykereskedelme
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/20
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/25. 8130 '25 Zöldterület-kezelés
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/01/20
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/26. 0142 '25 Egyéb szarvasmarha tenyésztése
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/04/25
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/27. 0162 '25 Állattenyésztési szolgáltatás
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/04/25
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/28. 3312 '25 Ipari gép, berendezés javítása, karbantartása
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/04/25
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/29. 4324 '25 Egyéb épületgépészeti szerelés
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/04/25
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/30. 6820 '25 Saját tulajdonú, bérelt ingatlan bérbeadása, üzemeltetése
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/04/25
Hatályos: 2025/01/01 ...
- 9/31. 7499 '25 M.n.s. egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység
A változás időpontja: 2025/01/01
Bejegyzés kelte: 2025/07/25
Hatályos: 2025/01/01 ...

11. **A cég jegyzett tőkéje**

11/2.

Megnevezés	Összeg	Pénznem
Összesen	4 000 000	HUF

A változás időpontja: 2020/05/11
Bejegyzés kelte: 2020/06/08 Közzétéve: 2020/06/10
Hatályos: 2020/05/11 ...

13. A vezető tisztségviselő(k), a képviseletre jogosult(ak) adatai

13/5. Debreczeni-Kis Tibor (an.: Kis-Hajdú Erzsébet)
Születési ideje: 1965/07/21
6600 Szentes, Damjanich utca 10.
Adóazonosító jel: 8359952582
A képviselet módja: **együttes**
A képviseletre jogosult tisztsége: ügyvezető (vezető tisztségviselő)
A hiteles cégálírási nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2019/05/30
A változás időpontja: 2019/05/30
Bejegyzés kelte: 2019/06/07 Közzétéve: 2019/06/12
Hatályos: 2019/05/30 ...

13/6. Juhos Dávid (an.: Kovács Julianna Erzsébet)
Születési ideje: 1980/11/05
1182 Budapest, Mályinka utca 56.
Adóazonosító jel: 8415810210
A képviselet módja: **együttes**
Együttes képviselet esetén ez a személy mindig az egyik aláíró.
A képviseletre jogosult tisztsége: ügyvezető (vezető tisztségviselő)
A hiteles cégálírási nyilatkozat vagy az ügyvéd által ellenjegyzett aláírás-minta benyújtásra került.

Jogviszony kezdete: 2020/10/01
A változás időpontja: 2020/10/01
Bejegyzés kelte: 2020/10/15 Közzétéve: 2020/10/17
Hatályos: 2020/10/01 ...

14. A könyvvizsgáló(k) adatai

14/6. DV-AUDIT Tanácsadó és Könyvvizsgáló Korlátolt Felelősségű Társaság
HU-4031 Debrecen, Bartók Béla utca 44.
Cégjegyzékszám: 09-09-007935

EUID: HUOCCSZ.09-09-007935
A könyvvizsgálatért személyében is felelős személy adatai:
Deliné Volla Tünde (an.: Hankó Erzsébet)
4033 Debrecen, Kenyér utca 16.
Jogviszony kezdete: 2024/07/01
Jogviszony vége: 2027/05/31
A változás időpontja: 2024/07/01
Bejegyzés kelte: 2024/07/30
Hatályos: 2024/07/01 ...

20. A cég statisztikai számjele

20/2. 25376186-0147-113-13.
A változás időpontja: 2025/01/09
Bejegyzés kelte: 2025/01/11
Hatályos: 2025/01/09 ...

21. A cég adószáma

21/1. Adószám: 25376186-2-13.
Közösségi adószám: HU25376186.
Adószám státusza: érvényes adószám
Státusz kezdete: 2015/09/22
Bejegyzés kelte: 2015/09/22 Közzétéve: 2015/09/24

Hatályos: 2015/09/22 ...

32. A cég pénzforgalmi jelzőszáma

32/1. 10402128-50526782-69721000

A számla megnyitásának dátuma: 2015/09/23.

A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Kereskedelmi és Hitelbank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9)

Cégjegyzékszám: 01-10-041043

Bejegyzés kelte: 2015/09/30 Közzétéve: 2015/10/02

Hatályos: 2015/09/30 ...

32/2. 10402506-50526782-69721000

A számla megnyitásának dátuma: 2020/05/13.

A pénzforgalmi jelzőszámot kezeli: Kereskedelmi és Hitelbank Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 9)

Cégjegyzékszám: 01-10-041043

Bejegyzés kelte: 2020/05/15 Közzétéve: 2020/05/16

Hatályos: 2020/05/15 ...

45. A cég elektronikus elérhetősége

45/2. A cég kézbesítési címe: info@brobiotojaskft.eu

A változás időpontja: 2016/03/30

Bejegyzés kelte: 2016/04/11 Közzétéve: 2016/04/13

Hatályos: 2016/03/30 ...

49. A cég cégjegyzékszámai

49/1. Cégjegyzékszám: 13-09-177178

Vezetve a Budapest Környéki Törvényszék Cégbírósága nyilvántartásában.

Bejegyzés kelte: 2015/09/22 Közzétéve: 2015/09/24

Hatályos: 2015/09/22 ...

59. A cég hivatalos elektronikus elérhetősége

59/1. A cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 25376186#cegkapu

A változás időpontja: 2018/06/20

Bejegyzés kelte: 2018/06/20 Közzétéve: 2018/06/21

Hatályos: 2018/06/20 ...

60. Európai Egyedi Azonosító

60/1. EUID: HUOCCSZ.13-09-177178

A változás időpontja: 2017/06/09

Bejegyzés kelte: 2017/06/09 Közzétéve: 2017/06/13

Hatályos: 2017/06/09 ...

II. Cégformától függő adatok

1. A tag(ok) adatai1/4. BRO-KER-BÉT Broiler Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
HU-2367 Újhartyán, Liebner dűlő 7.

Cégjegyzékszám: 13-09-077914

EUID: HUOCCSZ.13-09-077914

A tagsági jogviszony kezdete: 2020/05/08

A változás időpontja: 2020/05/08

Bejegyzés kelte: 2020/06/08 Közzétéve: 2020/06/10

Hatályos: 2020/05/08 ...

- 1/9. QualiBro Korlátolt Felelősségű Társaság
HU-2367 Újhartyán, Liebner dűlő 7.

Cégjegyzékszám: 13-09-228419

EUID: HUOCCSZ.13-09-228419

A tagsági jogviszony kezdete: 2024/05/08

A változás időpontja: 2024/05/08

Bejegyzés kelte: 2024/05/14

Hatályos: 2024/05/08 ...

- 1/11. Broiler Meat Holding Zártkörűen Működő Részvénytársaság
HU-6600 Szentes, Szarvasi út 3/A

Cégjegyzékszám: 06-10-000619

EUID: HUOCCSZ.06-10-000619

A tagsági jogviszony kezdete: 2020/05/08

A változás időpontja: 2024/06/05

Bejegyzés kelte: 2024/06/05

Hatályos: 2024/06/05 ...

Készült: 2025/07/27 17:03:50. A szolgáltatott adatok a kibocsátás időpontjában megegyeznek a cégnyilvántartó rendszer adataival.

Érvényes: 2015.04.01-től

Partnerszám: 20152322 Rendelés szám: 20140094AB

Gyárnév: ATEV Zrt. Hódmezővásárhelyi Gy

Szerződés szám: ATV-SZR-20-00771

ÉRKEZETT 2020 JÚL 02.
163/2020.

ÉRKEZETT 2020 JÚN 15.
124/2020



151061

SZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS

**TÁMOGATOTT állati melléktermékek elszállítására és kezelésére vonatkozóan az
56/2008.(IV.25.) FVM rendelet alapján**

MEGRENDELŐ:

Neve: Bro-Bio-Tojás Kft.

(anya neve*:)

(születési hely*:)

(születési dátum*:)

Székhely címe/Állandó lakcíme: 2367 Újhartyán Liebner dűlő 16.

Levelezési címe:

Megye: Pest megye

Cégjegyzék száma / Nyilvántartási száma* / Östermelői ig. száma*: 13 09 177178

Adószáma: 25376186-2-13

(adóazonosító jele*:)

Csoportos adószám:

Számlaszáma: 10402128-50526782-69721000

Bank neve: K&H Bank Zrt.

MVH ügyfélregisztrációs száma: 1017539294

Telefon: 30/658-7513

Fax:

e-mail: info@brobiotojaskft.eu

Ügyintéző: Laki Eszter

Mobil: 30/658-7513

(továbbiakban: Megrendelő)

Megrendelő köteles a fenti adatokban, vagy jogi státuszában bekövetkező változásokról a Szolgáltatót
8 naptári napon belül értesíteni. Ennek elmulasztásáért korlátlan felelősséggel tartozik.

**nem jogi személy esetén*

SZOLGÁLTATÓ:

Név: ATEV Fehérjefeldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (ATEV Zrt)

Cím: 1097 Budapest, Illatos út 23.

Levelezési cím: 1476 Budapest, Pf.: 90

Tel: Kereskedelmi Igazgatóság +36-1/348-5180, Fax: +36-1/348-5101, e-mail: kereskedelem@atev.hu,
call-center: 06 80 820-024

Cégbejegyzés száma: 01-10-042409

Adószáma: 10893661-2-44

KSH-száma: 10893661-3821-114-01

Számlavezető bank neve: Takarékbank Zrt. 1117 Budapest, Magyar Tudósok körút 9. G. ép.

Számlaszáma HUF: 18203332-06013403-40010019

Számlaszáma EUR: HU40 18203332-06013403-59020016

MVH ügyfélregisztrációs száma: 1004250311

Felelős vezető: Kovács Lajos vezérigazgató

(továbbiakban: Szolgáltató)

Ezen szerződés 7 oldalt és 1 db 1. számú Szolgáltatási díjak (2 oldal), 1 db 2. számú Az állati hulla elszállítási és
ártalmatlanítási költségeinek jogszabályban meghatározott támogatására vonatkozó külön elszámolási kérdései
című mellékletet (1 oldal) és 1 db 3. számú Felrakóhely adatlapot tartalmaz.

Átvevő/gyűjtőhely/kezelő telephely:

Neve: ATEV Zrt. Solti Gyára (1., 2. kategória)

Cím: 6320 Solt, Pólyafoki zsilip mellett

ENAR: 3812033

Telephely helyrajzi száma: 0191/2

Telephely áeü. azonosítója: 02-AH-001(F)

Telefon: +36-78/586-600 Fax: +36-78/586-609

Kapcsolattartó: Szilágyi Sándor nyersanyagsszervező

Felelős vezető: Murger Mihály gyárigazgató

Levelezési címe: 6320 Solt, Pf.: 12

Település azonosítója: 29115

e-mail: solt@atev.hu

+36-30/958-1914

+36-30/908-0618

Átvevő/gyűjtőhely/kezelő telephely:

Neve: ATEV Zrt. Debreceni Gyára (2. kategória)/ gyűjtő-átrakó telepe (1. kategória)

Címe: 4079 Debrecen, Bánk

Telephely helyrajzi száma: 0817

Telephely áeü. azonosítója: 08-AH-001 (F)

Telefon: +36-52/441-112, +36-52/441-102

Fax: +36-52/441-102

Kapcsolattartó: Szakajda Tímea nyersanyagsszervező

Felelős vezető: Nagy Norbert gyárigazgató

Levelezési címe: 4002 Debrecen-Bánk Pf.: 106

Település azonosítója: 15130

Telephely áeü. azonosítója: 08-AH-014 (Á)

e-mail: debrecen@atev.hu

+36-30/636-0937

+36-30/298-4788

Átvevő/gyűjtőhely/kezelő telephely:

Neve: ATEV Zrt. Hódmezővásárhelyi Gyűjtő-átrakó telepe (1., 2. kategória)

Cím: 6800 Hódmezővásárhely Aranyág kert 14.

Telephely helyrajzi száma 1., 2. kategória: 0527/1

Település azonosítója: 08314

Telephely áeü. azonosítója: 05-AH-009 (Á) 1.,2.kategória

Telefon: +36-62/535-250 Fax: +36-62/242-275

Kapcsolattartó: Bényi Károly nyersanyagsszervező

Felelős vezető: Vigh Róbert mb. gyárigazgató

Lev. címe: 6801 Hódmezővásárhely Pf.: 259

Telephely helyrajzi száma 3. kategória: 0525/18

e-mail: hodmezo@atev.hu

+36-30/298-4561

+36-30/348-3068

Átvevő/gyűjtőhely telephely:

Neve: ATEV Zrt. Böhönyei gyűjtő-átrakó telepe (1., 2. kategória)

Cím: 8719 Böhönye, Törökréti major

Telephely helyrajzi száma: 0120/1

Telephely áeü. azonosítója: 14-AH-003 (Á)

Telefon: +36 78 /586-600 Fax: +36 78/586-609

Kapcsolattartó: Szilágyi Sándor nyersanyagsszervező

Felelős vezető: Murger Mihály gyárigazgató

Levelezési cím: 6320 Solt, Pf.:12

Település azonosítója: 26532

e-mail: solt@atev.hu

+36-30/958-1914

+36-30/908-0618

Átvétő/gyűjtőhely telephely:

Neve: ATEV Zrt. Bőnyi átrakó telephely (1., 2., kategória)

Cím: 9073 Bőny, Purgly puszta

Levelezési címe: 9002 Győr, Pf.:179

Telephely helyrajzi száma: 0174/10,12, 25

Település azonosítója: 33950

Telephely áeü. azonosítója: 07-AMT-017 (Á)

Telefon: +36- 96/544-500 Fax: +36 96/544-502

e-mail: gyor@atev.hu

Kapcsolattartó: Szűcs Judit gazdasági ügyintéző

+36-96/544-503

Felelős vezető: Murger Mihály gyárigazgató

+36-30/908-0618

1. Megrendelő a nála keletkező állati melléktermékek elszállításával, kezelésével Szolgáltatót bízta meg azzal, hogy a nála keletkező állati melléktermékeket ártalmatlanítás céljával teljes körűen átadja.

Szolgáltató kötelezettséget vállal arra, hogy a Megrendelő által kibocsátott és részére átadott állati eredetű melléktermékeket a hatályos jogszabályoknak megfelelően kezeli.

2. A Szolgáltatónak átadásra kerülő melléktermékek kategóriáját, várható mennyiségét Megrendelő a szerződés aláírásával egyidejűleg minden felrakóhelyéről külön-külön rögzíti, a csatolt **felrakóhely adatlapon (3. sz. melléklet)**. A mellékletek aláírás nélkül is érvényesek, a szerződés elválaszthatatlan részét képezik. Darabszámuk és terjedelmük jelen szerződés első oldalán kerül megállapításra.

Az egyes állati melléktermékek megnevezését, kategóriába sorolását, valamint a teljes körű átadás esetén érvényes kezelési díját a 1. sz. melléklet tartalmazza.

3. Amennyiben az állati melléktermékek kezelése során – idegen anyagokkal történt szennyezettség miatt – Szolgáltatónál kár keletkezik, Megrendelő kártérítési felelősséggel tartozik.
4. Felek kötelesek a jogszabályban rögzített **bizonylati előírásokat** (kereskedelmi okmány átadás, kitöltés, aláírás stb.) teljesíteni. Ennek elmulasztásából a másik felet ért többletköltséget - többletmunka költsége, hatósági bírság stb. - a mulasztó fél tartozik megtéríteni.

A bizonylatolásnál Megrendelő köteles minden állati melléktermék esetén **kereskedelmi okmányt** kitölteni és aláírva átadni Szolgáltatónak. Ennek elmulasztása esetén Szolgáltató jogosult Megrendelő helyett térítési díj ellenében az okmányt kiállítani. (A térítési díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)

Az átvétel bizonylata a **kereskedelmi okmány**.

Szolgáltató az átvételt igazoló kereskedelmi okmányt a jogszabályban rögzítettek szerint kezeli, ill. küldi vissza a Megrendelőnek.

A **szarvasmarha hullát** átadó Megrendelő köteles a 99/2002. (XI. 5.) FVM rendelet (ENAR) szerinti belföldi **marhalevél igazolólapot** is egyidejűleg átadni.

5. A teljesítés helye Megrendelő felrakóhelye, kivéve, ha a szállítást Megrendelő végzi. Amennyiben Megrendelő rendszeres szolgáltatást vesz igénybe, ezt 24 órával **előbb** telefonon (call-center: **06 80 820-024**) lemondhatja. Ellenkező esetben a szolgáltatás kiszámlázásra kerül.

Amennyiben Megrendelő a szolgáltatást nem rendszeresen veszi igénybe, annak konkrét igénybevételét a szolgáltató központi ügyfélszolgálatán (call-center: **06 80 820-024**) keresztül telefonos bejelentés útján jelzi, ahol rögzítik a partner, a felrakóhely és az állati melléktermék átadásához szükséges adatokat. Szolgáltató az így bejelentett adatok alapján teljesíti a jelen szerződésben foglalt kötelezettségeit.

Amennyiben a **szállítást Szolgáltató végzi**, az elszállítandó állati melléktermék mérlegelését - Szolgáltató képviselőjének jelenlétében - Megrendelő biztosítja a felrakóhelyen, vagy annak 1 km-es körzetében. A mérlegjegyet Szolgáltató képviselője veszi át. Megrendelői mérlegelés hiányában a Szolgáltató által mért súlyt Megrendelő köteles elfogadni.

Amennyiben a szállítást **Megrendelő végzi**, a mérlegelést Szolgáltató saját telephelyén biztosítja. Megrendelő Szolgáltató telephelyén elvégzett, fuvarszközének hatóságilag előírt mosásáért, fertőtlenítéséért alkalmanként térítési díjat fizet Szolgáltató részére. (A térítési díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)

A szállítás és mérlegelés feltételeit a **Felrakóhely adatlap** (3. sz. melléklet) rögzíti.

Megrendelő a keletkező állati mellékterméket **elkülönítetten és friss állapotban köteles Szolgáltató részére átadni**. Frissnek minősül:

- az 1. és 2. kategóriába sorolt állati melléktermék, ha átadása a keletkezéstől számított
 - április 1.–szeptember 30. közötti időszakban: 24 órán belül,
 - október 1.–március 31. közötti időszakban: 72 órán belül megtörténik.

Frissnek nem minősülő, késve átadott 1. és 2. kategóriába sorolt állati melléktermék átvételét Szolgáltató megtagadhatja.

6. Kezelési díj, rendelkezésre állási és adminisztrációs díj:

- a. A kezelési díj mértékét az állati melléktermékek esetében a melléktermék takarmány alapanyag céljára történő feldolgozhatósága, valamint a jogszabályok határozzák meg. (A díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)
- b. Amennyiben a különféle kategóriába sorolt állati melléktermékek keverten kerülnek átadásra, úgy a teljes mennyiség a kockázatosabb kategóriába tartozik és ennek megfelelően köteles az 1. számú mellékletben közölt térítési díjat a Megrendelő megfizetni.
- c. Szolgáltató érvényes szerződés esetén – felrakóhelyenként megállapított - rendelkezésre állási díjat számláz ki, mely az átadott állati melléktermékek szolgáltatási díjába beszámít. Szolgáltató a rendelkezésre állási díjat az előzőek figyelembevételével, a novemberi számlában utólag érvényesíti abban az esetben, ha Megrendelő nem, vagy a rendelkezésre állási díjnál kisebb értékű szolgáltatást vett igénybe.
Amennyiben Megrendelő valamely felrakóhelyén tevékenység megszüntetését írásban bejelenti, úgy Szolgáltató a bejelentést követő naptári hónaptól a megszünt felrakóhelyre a rendelkezésre állási díjat nem számítja fel. (A rendelkezésre állási díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)
- d. Megrendelő kérésére, ill. Megrendelő hibájából eredő okmányok, bizonylatok, átvételi és elszámolási dokumentumok kiállításért, pótlásért, valamint Megrendelő részére történő továbbításáért Szolgáltató esetenként adminisztrációs díjat számíthat fel. (Az adminisztrációs díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza.)

7. Szállítási költségtérítés

- a.) A szállítási költségtérítés mértékét Felek a tényleges távolság alapján határozzák meg.
- b.) A tényleges távolság: a Megrendelő felrakóhelye és a Szolgáltató begyűjtést (átvételt) végző telephelye közötti begyűjtési távolság kétszerese (oda-vissza út), valamint a begyűjtést (átvételt) végző telephely és a kezelést (ártalmatlanítást) végző telephely közötti átszállítási távolság kétszerese (oda-vissza út).
- c.) A szállítási költségtérítés díjtételeit a 1. sz. melléklet tartalmazza.

Szolgáltató gyűjtőjárat esetén is a célfuvar költségtérítését alkalmazza, amennyiben az átadott állati melléktermék mennyiség alkalmanként és felrakóhelyenként a 2 tonnát meghaladja.

Amennyiben az átvevő telephely és a kezelést végző telephely nem esik egybe, úgy Szolgáltató a két telephely közötti távolság kétszeresére vonatkozóan átszállítási költséget számol fel.

- d.) A szállítási költségtérítés abban az esetben is esedékes, ha állati melléktermék átadására nem került sor, de a Szolgáltató a Megrendelő kérésére az ő felrakóhelyén megjelent, oda kivonult.

8. Az állati melléktermék gyűjtése, tárolása:

- a.) Megrendelő telephelyén, az állati melléktermék gyűjtéséhez, elszállításához szükséges konténerekről Megrendelő igénye szerint, Szolgáltató gondoskodik, bérbeadás formájában. (A konténer bérleti díjat a 1. sz. melléklet tartalmazza).
- b.) Amennyiben Megrendelő cserezabatos konténert biztosít, Szolgáltató az állati mellékterméket abban szállítja el. Szolgáltató az állati melléktermék átvételekor tisztított és fertőtlenített cserekonténert biztosít.
- c.) Megrendelő a nála kihelyezett – Szolgáltató tulajdonát képező – tároló eszközök rendeltetésszerű használatáért, állagmegóvásaért és megőrzéséért felelősséggel tartozik. Ugyanilyen felelősség terheli Szolgáltatót is a Megrendelő tulajdonát képező eszközökért. Kár esetén a felek a tároló eszköz mindenkor piaci beszerzési árát kötelesek megtéríteni a másik félnek.

9. Számlázás, fizetés módja:

- a.) Számlázás: havonta egy alkalommal, a tárgyhónapot követően utólag, az átvételt igazoló bizonylatok alapján, a 4 - 8. pontokban foglaltak figyelembevételével történik, elszámoló számla kiállításával.
- b.) Szolgáltató a számláját a tárgyhót követő hó 5. munkanapig állítja ki és küldi el Megrendelő részére postai úton levelezési címére.
- c.) Fizetés módja: Számla ellenében, a számla keltétől számított 8 naptári napon belül, banki átutalással.

Megrendelő tudomásul veszi, hogy a határidőn túli pénzügyi teljesítés esetén a Szolgáltatót a Ptk. 6:155. § (1) szerinti késedelmi kamaton kívül (késedelemmel érintett naptári félév első napján érvényes jegybanki alapkamat + 8 %), a behajtási költségátalányról szóló 2016. évi IX. törvény 3. § (1) bekezdés értelmében 40 euro behajtási költségátalány illeti meg. Nem fizetés esetén Szolgáltató jogosult a szolgáltatást szüneteltetni, vagy a szerződést azonnali hatállyal felmondani, ill. a követeléskezelés során felmerült költségeit a Megrendelő felé érvényesíteni. Szolgáltató a szolgáltatás szüneteltetésének/megszüntetésének napján kihelyezett eszközeit elszállítja. A szolgáltatás újrakezdése esetén az eszközök elszállításának és újra kihelyezésének költségeit Megrendelő megtéríteni köteles.

Megrendelő tudomásul veszi, hogy ismétlődő fizetési késedelme esetén elveszítheti az utólagos fizetés lehetőségét, ez esetben Szolgáltató a teljesítést előre fizetéshez vagy biztosíték adásához kötheti.

10. Az állati hulla elszállítási és ártalmatlanítási költségeinek jogszabályban meghatározott támogatására vonatkozó külön elszámolási kérdések.

Amennyiben Megrendelő teljes állati melléktermék átadása, vagy egyes felrakóhelyeiről történő állati melléktermék átadása a támogatásról szóló rendelet hatálya alá tartozik, akkor a jogosultság feltételeit és az elszámolás, ill. bevallás külön szabályait a 2. sz. melléklet tartalmazza.

11. Érvényességi idő, hatályba lépés

A szerződést felek **2020. 05. 29.** napjától határozatlan időre, folyamatos teljesítést meghatározva kötik meg azzal, hogy a Szolgáltató fenntartja magának a jogot, hogy a szolgáltatás díjait minden év január 1. napjától módosíthatja, a változtatás előtt 30 nappal írásban köteles Megrendelőt értesíteni.

A szerződést bármelyik fél írásban - 3 hónapos felmondási idő mellett - év végével indokolás nélkül felmondhatja.

12. Egyéb megállapodások

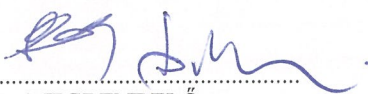
- a.) Szolgáltató szerződéses kötelezettsége teljesítésébe alvállalkozót bevonhat, melynek tevékenységéért teljes körűen felel.
- b.) Jelen szerződést a Felek kizárólag írásban módosíthatják. Amennyiben jogszabályi változás, vagy hatósági intézkedés a szerződésben meghatározott feltételeket lényegesen módosítja, úgy Felek a szerződés érintett részeinek módosítását kezdeményezhetik, melyről a másik felet írásban tájékoztatják. Amennyiben a másik fél e módosítást nem fogadja el és a szerződés módosítására 3 hónapon belül nem kerül sor, úgy a szerződés minden további nélkül megszűnik.
- c.) Szolgáltató a szerződést azonnali hatállyal felmondhatja, amennyiben Megrendelő a nála keletkezett, 1. pontban megjelölt állati melléktermékeket nem teljes körűen a Szolgáltatónak adja át. E szerződésszegés esetén Megrendelő a Polgári Törvénykönyv szerinti kártérítési és kötbér felelősséggel tartozik.
- d.) Szolgáltató e szerződésben rögzített feladatait az Európai Parlament és Tanács 1069/2009/EK, és a Bizottság 142/2011/EU rendeletei, az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletről szóló 2008. évi XLVI. törvény, valamint a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet, illetőleg a fertőző szivacsos agyvelő bántalmak megelőzéséről, az ellenük való védekezésről, illetve leküzdésükről szóló 179/2009. (XII. 29.) FVM rendelet alapján látja el.

A Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szolgáltatási szerződéssel kapcsolatos valamennyi igényt, vagy vitás kérdést elsődlegesen peren kívüli megegyezés útján kívánják rendezni. Ennek eredménytelensége esetén a jogvita eldöntésére – perértéktől függően – a Budai Központi Kerületi Bíróság, ill. a Szolnoki Törvényszék kizárólagos illetékességét kötik ki.
- e.) Jelen szerződés életbe lépésével egyidejűleg valamennyi, a Felek által korábban hasonló tárgyban kötött szerződés érvényét veszti.
- f.) Megrendelő a szándékos károkozás szerint köteles az általa okozott károkért helyt állni, ha jelen szerződésből, ill. annak mellékleteiben rögzített adatszolgáltatásában, nyilatkozatában valótlan tényt állít vagy Szolgáltatót egyébként szándékosan megtéveszti.
- g.) Szerződő felek kijelentik a társaságuk nem áll csőd-, felszámolási, végelszámolási vagy végrehajtási eljárás alatt, és legjobb tudomásuk szerint a társasággal szemben sem csődeljárási, sem felszámolási, sem végelszámolási, sem végrehajtási kérelmet nem terjesztettek elő, ill. a bíróság a társasággal szemben nem hozott ilyen tartalmú döntést.
Szerződő felek megállapítják, hogy legjobb tudomásuk szerint nincs olyan bírósági, adóhatósági vagy egyéb hatósági döntés, vagy bármilyen lezárt vagy folyamatban lévő eljárás, amely jelen szerződés megkötését, vagy teljesülését akadályozza, vagy korlátozza.
- h.) Alulírottak jelen okirat aláírásával feltétlen, korlátlan és visszavonhatatlan kötelezettséget vállalunk, hogy a fennálló jogviszony alapján végzett tevékenységünk során, azzal összefüggésben a tudomásunkra jutó üzleti titkot bizalmasan kezeljük, azokat harmadik személynek át nem adjuk, azokról harmadik személynek nyilatkozatot nem teszünk, magunk vagy mások hasznára azok részeit, vagy egészét hasznosítás céljából nem alkalmazzuk.
Tudomásul vesszük, hogy az üzleti titok megsértése polgári és büntetőjogi felelősségre vonást vonhat maga után.

- i.) Megrendelő hozzájárul ahhoz, hogy adatait, valamint a tevékenységével összefüggésben keletkező dokumentumokat Szolgáltató eltárolja, őrizze. Megrendelő tudomásul veszi, ill. hozzájárul ahhoz, hogy Szolgáltató a tevékenységével összefüggésben, a jogszabályokban előírt esetekben az illetékes állategészségügyi és más hatóságok számára a Megrendelőről, ill. annak adatairól adatokat adjon át, ill. adategyeztetést folytasson.


Jelen szerződést Felek, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, cégszerűen írták alá.

.....HVVH....., 2020 év 05 hó 29 nap

..........
MEGRENDELŐ

BRO-BIO-TOJÁS KFT.
2367 Újhartyán, Liebner dűlő 16.
Adószám: 25376186-2-13

ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.
Hódmezővásárhelyi Gyára
6801 Hódmezővásárhely, Aranyág kert 14.
Adószám: 10893661-2-44

..........
SZOLGÁLTATÓ

SZOLGÁLTATÁSI DÍJAK
1-es kategóriába sorolt állati melléktermékek égetésre történő előkészítése
 (Teljes körű átadás esetén)

ATEV cikkszám	Megnevezés	2015.04.01-től érvényes kezelési alapidj Ft/kg + ÁFA
102084	állathulla (bivaly)	
102082	állathulla (juh)	74,15
102081	állathulla (kecske)	74,15
102003	állathulla (szarvasmarha)	74,15
102414	állathulla kérődző és egyéb állat vegyes	74,15
102450	egyéb 1. kategóriába sorolt állati melléktermék	74,15
102171	élelmiszer-hulladék nemzetközi	74,15
102127	kísérletekhez használt állatok tetemei, testrészei	74,15
102133	kísérletekhez használt állatok trágyái, alomja	74,15
102412	SRM-tartalmú szennyvízkezelési melléktermék	74,15
102411	SRM-vágási melléktermék - marha, juh, kecske	74,15

2-es kategóriába sorolt állati melléktermékek ártalmatlanítása
 (Teljes körű átadás esetén)

ATEV cikkszám	Megnevezés	2015.04.01-től érvényes kezelési alapidj Ft/kg + ÁFA
102002	állathulla (baromfi)	63,50
102005	állathulla (ló)	63,50
102032	állathulla (nyúl)	63,50
102089	állathulla (őszvér)	63,50
102001	állathulla (sertés)	63,50
102070	állathulla (szamár)	63,50
102160	állathulla egyéb kérődzőmentes	63,50
102458	állathulla kérődzőmentes (csomagolóanyaggal szennyezett)	75
102164	állathulla vadon élt	63,50
102416	egyéb 2. kategóriába sorolt állati melléktermék	63,50
102417	hígtrágya	40
102059	keltetői melléktermékek	63,50
102123	leölt állatok gyomor- és béltartalma	63,50
102423	SRM mentes szennyvízkezelési melléktermék	63,50
102185	mésziszap	63,50
102192	szennyvíziszap, élelmiszeripari, kérődzőmentes	40
102113	trágyás homok, alom	40
102445	3. kategóriából 2. kategóriába sorolt állati melléktermék	63,50

Megrendelő által fizetendő egyéb szolgáltatási díjak
(2015.04.01-től érvényes díjak)

Kereskedelmi okmány átadásának elmulasztása esetén Szolgáltató állítja ki az okmányt a 4. pont szerint

-	térítési díj:	600.-Ft/garnitúra	+ ÁFA
---	---------------	-------------------	-------

Mosás, fertőtlenítés az 5. pont szerint

-	térítési díj:	4.400.-Ft/alkalom	+ ÁFA
---	---------------	-------------------	-------

Rendelkezésre állási díj a 6. pont szerint

-	rendelkezésre állási díj:	3.000.-Ft /naptári év/felrakóhely	+ÁFA
---	---------------------------	-----------------------------------	------

A rendelkezésre állási díj számításánál tört év vonatkozásában a megkezdett hónapot vesszük figyelembe.

Dokumentumok ismételt kiállítás, utólagos pótlása, hiteles másolat 6. pont szerint

-	adminisztrációs díj:	4.400. -Ft/db	+ ÁFA
---	----------------------	---------------	-------

Szállítási költségterítés a 7. pont szerint (meghiúsult szállítás esetén is)

-	célfuvar:	446,00. -Ft/km	+ ÁFA
-	gyűjtőjárat:	137,60. -Ft/km	+ ÁFA
-	átszállítási költség:	36,00. -Ft/tonna/km	+ ÁFA

Konténer bérleti díja a 8. pont szerint

	eszköz	bérleti díj	+ ÁFA
-	konténer 7 m ³ felett	34.900. -Ft db/hó	+ ÁFA
-	konténer 7 m ³ -ig	21.500. -Ft db/hó	+ ÁFA
-	konténer 550 l	5.300. -Ft db/hó	+ ÁFA
-	konténer 240 l	870. -Ft db/hó	+ ÁFA

**Az állati hulla elszállítási és ártalmatlanítási költségeinek
jogszabályban meghatározott támogatására vonatkozó külön elszámolási kérdései**

1. Támogatott szolgáltatások igénybevételének feltételei:

Támogatott szolgáltatás igénybevételére Megrendelő akkor és arra a telephelyre (felrakó-helyre) jogosult, ha az 56/2008 (IV. 25.) FVM rendelet és módosításai 2. sz. mellékletét képező adatlapot és nyilatkozatot Szolgáltató részére (ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt., 1097 Budapest, Illatos u. 23.) hiánytalanul kitöltve, (cégszerűen) aláírva megküldi. Az adatlapon található „ügyfél-regisztrációs szám” és „Telephely tenyészet kódja” ellenőrizhetősége érdekében az ezekre vonatkozó hivatali, hatósági határozat másolatát minden esetben csatolja. Amennyiben a nyilatkozat adataiban bármilyen változás következik be, úgy Megrendelő köteles Szolgáltató részére azt 8 napon belül írásban bejelenteni. Az ennek elmulasztásából származó károkért, illetve következményekért Megrendelő felelős.

2. A szerződés 7. pontjában rögzített szállítási költség elszámolásának speciális esete:

Amennyiben a szerződés 7. pontja szerint Szolgáltató Megrendelő felé átszállítási díjtételt (Ft/tonna/km) alkalmazna, abban az esetben Szolgáltató – a támogatás elszámolhatósága érdekében – vállalja a fentiekkel megegyező összegű szállítási díjtétel alkalmazását Ft/km egységben kifejezve. A díjtétel számításának alapja a 7. pont szerint számított összes szállítási költségtérítés, a felrakóhely és a kezelőhely közötti oda-vissza út távolsága, valamint az állati melléktermék átvétel gyakorisága (száma) figyelembe vételével meghatározott szállítási költség.

3. Számlázás, fizetés módja:

A szerződés 9. pontja az alábbiakkal egészül ki:

Szolgáltató Megrendelő részére az elvégzett szolgáltatásokról számlát állít ki, mely tételesen tartalmazza az elvégzett szolgáltatás megnevezését, ellenértékét, a szolgáltatás ellenértékének támogatás-tartalmát, valamint a Megrendelő által Szolgáltató részére fizetendő összeget.

Megrendelő a Szolgáltatónak a bruttó számlaérték és a támogatás-tartalom különbözetét köteles megfizetni.

Amennyiben a Szolgáltató Megrendelő jogosultságának hiányában nem kapja meg a támogatást, abban az esetben a szolgáltatást igénybe vevő köteles a teljes bruttó számlaértéket a Szolgáltató részére a szerződés szerint megfizetni, az erről szóló külön kiállított számla alapján.

FELRAKÓHELY ADATLAP

Partner neve: Bro-Bio-Tojás Kft.	
Felrakóhely neve: Hernád BT. Bro-Bio-Tojás Kft.	Felrakóhely kód: 40452322
Felrakóhely címe: 2376 Hernád Hrsz.: 042/26.	
GPS-koordináta: 47,19810000 19,40870000	Megye:Pest megye
Telephely áéh. azonosítója:	Tartási hely azonosító: 8557078
Tenyészet kódja (ENAR azonosító): 9468498	Település azonosító: 9849
Telepvezető neve: Laki Eszter	Telefonszáma: 30/658-7513

Felrakóhely besorolása : a 45/2012. VM rendelet szerinti besorolás (csak egyféle besorolás jelölhető!)

- | | |
|---|--|
| 1. Állattartó telep, nagy-létszámú | 7. Vendéglátó ipari egység |
| X 2. Állattartó telep, kis-létszámú | 8. Állati eredetű melléktermék szállító vagy gyűjtő-átrakó telep |
| 3. Vágóhíd vagy más élelmiszeripari létesítmény | 9. Komposztáló telep, biogáz üzem |
| 4. Települési gyűjtőhely | 10. Műszaki üzem |
| 5. Vadfeldolgozó, vadbegyűjtő | 11. Állateledel előállító üzem |
| 6. Kereskedelmi egység | 12. Egyéb |

Szállítási költségtérítés alapját képező távolság:

	1. és 3C. kategóriába sorolt melléktermékek	2. és 3B. kategóriába sorolt melléktermékek	3A. kategóriába sorolt melléktermékek
Felrakóhely-átvevő hely	Solt 2x 92km	Solt 2x 92 km	Solt 2x 92km
Felrakóhely-kezelő hely	2x 92km	2x 92 km	2x 92km
Átvevő hely-kezelő hely	Solt- 2x km	Solt- 2x km	Solt- 2x km

Állati melléktermék szállítását: Megrendelő végzi ☒ vagy Szolgáltató végzi ☐

Állati melléktermék mérlegelését: Megrendelő végzi ☐ vagy Szolgáltató végzi ☒

Átadásra kerülő állati melléktermékek:

Kategória	Cikkszám	Cikknév	Várható mennyiség tonna / év
2	102002	Állathulla (baromfi)	

Elszállításhoz kihelyezett konténerek darab száma:

Eszköz megnevezés	Kihelyezett db	Eszköz megnevezés	Kihelyezett db
Konténer 7 m3 felett		Konténer 550 l	
Konténer 7 m3-ig		Konténer 240 l	

ADATLAP ÉS NYILATKOZAT

az állati hulla elszállítási és ártalmatlanítási költségeinek támogatásáról szóló
56/2008. (IV.25.) FVM rendelet alapján igénybe vehető
támogatott szolgáltatáshoz

1. A kedvezményezett (Megrendelő) adatai: 20152322

Név: Bro-Bio-Tojás Kft.

MVH Ügyfél-azonosító szám: 1017539294

Telephely címe: 40452322

2376 Hernád Hrsz.: 042/26.

Telephely tenyészetkódja: 9468498

2. Az állatállományra vonatkozó adatok:

Az állatfaj(ok) megnevezése: Baromfi tenyészet

3. Nyilatkozom, hogy

- a) nem állok csőd-, felszámolási vagy végelszámolási, illetve természetes személy esetén gazdálkodási tevékenységemmel összefüggő végrehajtási eljárás alatt,
- b) lejárt köztartozásom nincs,
- c) az egyes állatfajok egységes azonosítási és nyilvántartási kötelezettségére vonatkozó szabályozásban foglaltaknak eleget teszek,
- d) az elhullott állatokkal kapcsolatosan az állat-egészségügyi jogszabályokban meghatározott nyilvántartási és bejelentési kötelezettségemnek eleget teszek.

4. Kötelezettséget válllok arra, hogy amennyiben

- a) a 3. pont szerinti nyilatkozatban szereplő feltételekben változás történik, azt a szolgáltató felé 8 naptári napon belül jelzem,
- b) megállapítást nyer, hogy a támogatásra nem vagyok jogosult az állati hulla elszállítását és megsemmisítését végző szolgáltató részére a számla teljes, bruttó végösszegét megfizetem.

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

....., 2020.05.29

Megrendelő kedvezményezett (cégszerű) aláírása

BRO-BIO-TOJÁS KFT.
2367 Újhartyán, Liebner dűlő 16.
Adószám: 25376186-2-13

Árajánlat / Szolgáltatási Keretszerződés

ÉRKEZET 2021 ÁPR 27.

Iktatószám:10 550/2021.

Amely létrejött egyrészről:

Cégnév:*	Bro-Bio-Tojás Kft
Székhely cím:*	2367 Újhartyán, Liebner dűlő 16.
Levelezési cím:*	2367 Újhartyán, Liebner dűlő 16.
Képviseli:	
Ügyintéző:*	Tóthné Cserna Erika
Ügyintéző telefon:*	
Ügyintéző e-mail:*	info@brobiotojaskft.eu
Adószám:*	25376186-2-13
Bankszámla szám:*	
Statisztikai Azonosító Jel:*	25376186-0147-113-13
KÜJ szám:	

mint **Ajánlatkérő/Megrendelő**, valamint a

DESIGN Hulladékgazdálkodási Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6., bankszámlaszám: OTP 11794008-20538435, adószám: 10304752-2-03, KÜJ szám: 100269248, KTJ szám (Kecskemét): 100844792, KTJ szám (Kerepes): 101050592, képviseli önálló cégjegyzési jogosultsággal: Prekly László ügyvezető), mint **Ajánlatadó/Vállalkozó**, együttesen, mint **Felek** között az alábbiak szerint részletezett tartalommal.

A szerződés tárgya: Megrendelő birtokában lévő, a megrendelésben megjelölt hulladékok begyűjtése, közúti szállítása, előkezelése vagy kezelése és egyéb kiegészítő szolgáltatások nyújtása.

Vállalkozó területi képviselője: Szökő Lilla, (tel.: 06-30-399-2712, e-mail: szokolilla@designkft.hu)

Megrendelő a Vállalkozó szolgáltatásait az alábbi telephelyeken kívánja igénybe venni:

Telephely címe	KTJ szám	Telephely azonosító	Tph. település azonosítója	Ügyintéző telefonszáma, e-mail címe
2376 Hernád Külterület 042/26 Hrsz				info@brobiotojaskft.eu

A szolgáltatás nettó díja a tárgyi telephelyre vonatkozóan:

HAK kód	Megnevezés	Nettó vállalkozói díj (Ft/kg)
15 01 10*	Gyógyszeres műanyag csomagolási hulladék	394 Ft/kg
15 01 10*	Vegyszeres műanyag csomagolási hulladék	394 Ft/kg
18 02 02*	Állatgyógyászati hulladék (fecskendő, tűk)	433 Ft/kg

Szállítás:

Megnevezés	Nettó vállalási ár
Kiszállási díj (Ft/alkalom)	14 500 Ft/alkalom/telephely
Telepi átvételi díj (Saját beszállítás esetén)	6 500 Ft/alkalom/telephely

Egyéb, opcionális szolgáltatások:

Megrendelő előzetesen jelzett igénye alapján cégünk az alábbi díjakon tud göngyölegeket és egyéb szolgáltatásokat biztosítani a szállítás teljesítéséhez.

Szolgáltatás megnevezése	Nettó vállalási ár
SZ lap a vesz. hulladék szállításához (Ft/db)	160
Címke/bárca a darabárak jelöléséhez (Ft/db)	120
Címke/bárca konténeres szállításához (Ft/db)	1 450
ADR-es 1m3-es big-bag zsák (Ft/db)	4 600
ADR-es 1m3 IBC tartály bérbeadása (Ft/db/hó)	4 200
200l ADR-es PTZ acél hordó bérleti díja (Ft/db/hó)	580
ADR zsák értékesítése 200 l-es hordóhoz (Ft/db)	360
Vágott IBC bérleti díj (Ft/db/hó)	1 750
ADR minősített 50l-es műanyag kanna	3 900
ADR minősített 20l-es műanyag kanna	2 500
Nem veszélyes hulladék bevizsgálásnak díja (Ft/db)	55 000
Veszélyes hulladék bevizsgálásnak díja (Ft/db)	165 000
Ballon értékesítése (ADR min., 50 l-es műanyag, 47	3 900
20 l-es kanna értékesítése (ADR minősített)	2 500
Eü.műanyag gyújtó biztosítása -0,5-1 l-es tűgyújtó	625
Eü.műanyag gyújtó biztosítása -1,5-4 l-es tűgyújtó	1 060
Eü.műanyag gyújtó biztosítása-5-10 l-es tűgyújtó	2 100
Eü.műanyag gyújtó biztosítása-10 l feletti tűgyújtó	2 550
Eü. gyújtó biztosítása-Sárga, ADR m. zs.56x80 cm	170
Eü. gyújtó biztosítása-Sárga, ADR m. zs. 76x111	205
Eü. gyújtó biztosítása-Sárga, ADR m.zs. 81x125	250
Eü. papír gyújtó biztosítása-10 l alatti papírdobo	780
Eü. papír gyújtó biztosítása-10 l-es papírdoboz(ké	780
Eü. papír gyújtó biztosítása-20 l-es papírdoboz(ké	1 070
Eü. műanyag gyújtó biztosítása-30 l-es műanyag bad	2 780
Eü. papír gyújtó biztosítása-40 l-es papírdoboz(ké	1 220
Eü.műanyag gyújtó biztosítása-60 l-es műanyag bade	2 990

Az EÜ göngyöleg kihelyezés előre láthatólag csak a készlet erejéig biztosított.

A vállalkozó garanciát nem tud vállalni a folyamatos kihelyezésre.

A hulladék súlya göngyöleggel együtt kerül mérlegelésre.

Amennyiben a hulladékot behozzák hozzánk a hulladékot hétfőtől csütörtökig: 8:00-15:00 óráig tudunk átvenni.

Pénteken: 8:00-12:00-ig.

Kerepesi telephelyünk címe: 2144 Kerepes, Patkó u.9-11.

Kecskeméti telephelyünk címe: 6000 Kecskemét, Ipar u.6.

Pénzügyi és jogi feltételek:

Hulladék beszállítás esetén a számla szerinti vállalkozói díj kifizetése készpénzben történik.

A hulladék beszállítás előtt 2 munkanappal legyenek szívesek írásban jelezni a hulladék beszállítását.

Vállalkozó által történő hulladék elszállítás esetén a fizetési mód: Banki átutalás , 15 napos fizetési határidő, Számlázási gyakoriság: Megrendelésenkénti

A fenti árak teljes körű szolgáltatási díjak, tartalmazzák a hulladékok gyűjtésének, közúti szállításának, előkezelésének és kezelésének költségeit. A hulladék tömegének mérése a Vállalkozó telephelyén üzemeltetett területileg illetékes mérésügyi hatóság által hitelesített mérlegeken történik, mely minden esetben az elszámolás alapját képezi. Felek megállapodnak, hogy Vállalkozó a fenti táblázat adatai szerint küld számlát a Megrendelőnek. Megrendelő a megrendelés teljesítésének ellenértékeként díjat fizet a Vállalkozó által kibocsátott számla alapján. A jelen mellékletben található díjak az ÁFA-t nem tartalmazzák. Késedelmes fizetés esetén a Vállalkozót a Ptk. szerinti késedelmi kamat, költségátalány és egyéb behajtási költségek illetik meg.

A Vállalkozó a jogszabályok változásából eredő, így a jelen ajánlat kiadásának időpontjában még nem ismert vagy még nem hatályos, esetleges költségnövekedést a díjaiban érvényesíteni jogosult a Vállalkozót terhelő kötelezettség keletkezésének időpontjától kezdődően.

A szállításra vonatkozó **megrendelésüket** a megrendeles@designkft.hu e-mail címre vagy a www.designkft.hu/megrendeles vagy +3676483197 fax számra **a megrendelő lap hiánytalan kitöltésével** kérjük leadni. Tevékenységünk végzéséhez szükséges hatósági engedélyeink másolatai a www.designkft.hu/engedelyek címen elérhetők.

Jelen ajánlat a kiadásától számított 30 napig érvényes. Amennyiben a Megrendelő jelen árajánlatot kézjeggyel ellátja, és a Vállalkozónak visszaküldi, vagy a Vállalkozónak megrendelést küld, az a Vállalkozó weboldalán közzétett ÁSZF-el együtt - annak 2. pontjában leírtak alapján - szerződésnek minősül. Megrendelő kijelenti, hogy az ÁSZF tartalmát megismerte, annak rendelkezéseit elfogadja. (<http://designkft.hu/aszf.pdf>)

Kecskemét, 2021. április 7.




Megrendelő

BRO-BIO-TOJÁS KFT.
2376 Hernád, külterület 042/26 hrsz.
Adószám: 25376186-2-13

BAROMFITRÁGYA ADÁSVÉTELI SZERZŐDÉS

A jelen Adásvételi Szerződés (a továbbiakban: „Szerződés”) létrejött egyrészről a

BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft.	másrészről a/az
Székhely: 2338 Áporka, Szabadság telep 030/10.;	Név/cégnév: Bro-Bio-Tojás Kft
Cégjegyzékszám: Cg.13-09-123337;	Cím/Székhely: 2367 Újhartyán Liebner dűlő 16
Adószáma: 10957013-2-13.)	Cégjegyzékszám: 13-09-177178
	Adószáma: 25376186-2-13
	Képviseli:
	Telefonszám:
	E-mail cím:
mint eladó (a továbbiakban: „Vevő”),	mint vevő (a továbbiakban: „Eladó”)

(az Eladó és a Vevő a továbbiakban együtt: „Felek”) között az alulírott napon és helyen, az alábbi feltételekkel:

1. A Felek megállapodnak, hogy az Eladó eladja, a Vevő pedig megvásárolja a Szerződésben megjelölt mennyiségű csirketrágyát (a továbbiakban: „Trágya”).

2. A Felek megállapodásának időtartama:

Határozatlan idejű <input checked="" type="checkbox"/>	Határozott idejű <input type="checkbox"/>

3. A Trágya ellenértéke:.....1 100,- Ft/t + Áfa.....

4. A vételár esedékessége:

Tárgyhónapot követően kiállított számla kézhezvételétől számított 30 (harminc) napon belül. <input type="checkbox"/>	Egyéb <input checked="" type="checkbox"/>
	elszállítást követően a kiállított számla kézhezvételétől számított 30 (harminc) napon belül.

5. A Trágya hetente(...hetente), az Eladó által szolgáltatott mennyisége¹:

..... 3 - 5 t/év.....

6. A Trágya elszállításának időpontja²

Minden hét napja <input type="checkbox"/>	Egyéb <input checked="" type="checkbox"/>
	előre egyeztetett időpontok alapján.

(A szállítás várható időpontját minden esetben az Eladó jogosult meghatározni, lehetőség szerint a Vevővel történt egyeztetés alapján.)

7. Szállítás dátuma

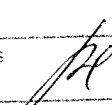
Első szállítás dátuma

2016 07 11

Határozott idejű megállapodás esetén az utolsó szállítás dátuma:

.....

8. A Trágya átadásának helye:

Pest Megyei Kormányhivatal	
Agrár-és Vidékfejlesztést Támogató Főosztály	
2020 JAN 30. 1	
16.	Aláírás 

¹ A megfelelő X-el jelölendő.
² A megfelelő X-el jelölendő.





.....Hernád Külföldi 042/26.....

9. Egyéb kikötések:

.....
.....
.....
.....
.....

10. Pótlapok szám:

.....

A jelen Szerződésre és annak értelmezésére, illetve a Szerződésben nem szabályozott kérdésekre a magyar jogszabályok, elsődlegesen a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (Ptk.) rendelkezései, valamint az egyéb vonatkozó jogszabályok és más előírások, valamint a Vevő www.biofungi.hu internetes címen elérhető általános szerződési feltételeinek rendelkezései az irányadók. Az Eladó kijelenti, hogy a www.biofungi.hu internetes címen elérhető általános szerződési feltételek tartalmát megismerte, azt elfogadta és magára nézve kötelezőnek ismeri el.

A Felek a jelen Szerződést mint akaratukkal mindenben megegyezőt, helybenhagyólag 2 (kettő) magyar nyelvű példányban aláírták. A Felek kijelentik, hogy a Szerződésből mindkét Fél 1 (egy) példányt átvett.

Vevő aláírásának helye és ideje: 2016. októ. 22.	Eladó aláírásának helye és ideje: 2016. októ. 22.
--	---

BIO-FUNGI Termelő és Kereskedelmi Kft.

képviseli: ügyvezető

BIO-FUNGI Vevő
Termelő és Kereskedelmi Kft.
138 Árpád, Szabadságtelep
Tel.: (36) 24 522-600, fax: (36) 24 512-610
Adószám: 10957013-2-13

Előttünk, mint tanúk előtt (a tanúk a Vevő aláírását igazolják):

képviseli:
Eladó

BRO-BIO-TOJÁS KFT.
2367 Újhartyán, Liebr.: 6010 10.
Adószám: 25376180-2-13

1.

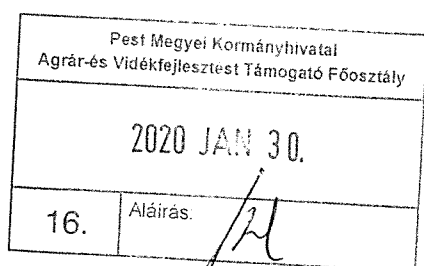
Aláírás:
Név: Molnár Ágnes

Lakcím:

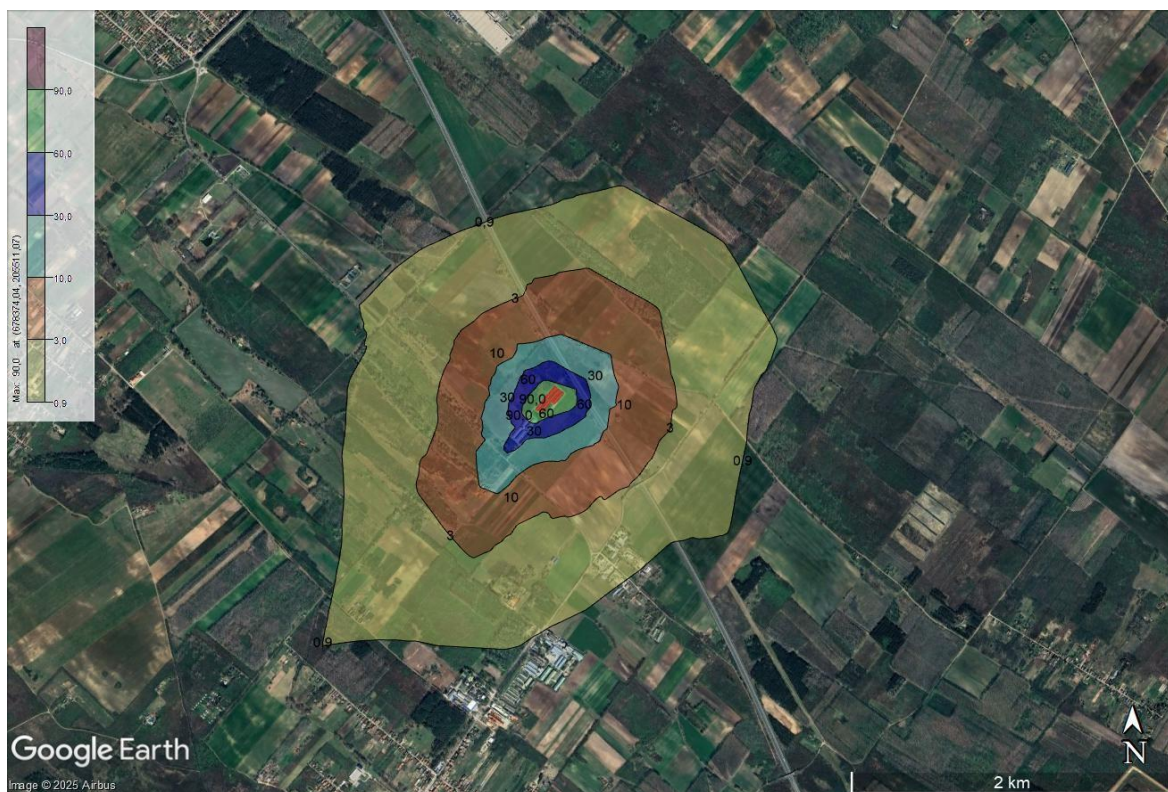
2.

Aláírás:
Név: Kónya Brigitta

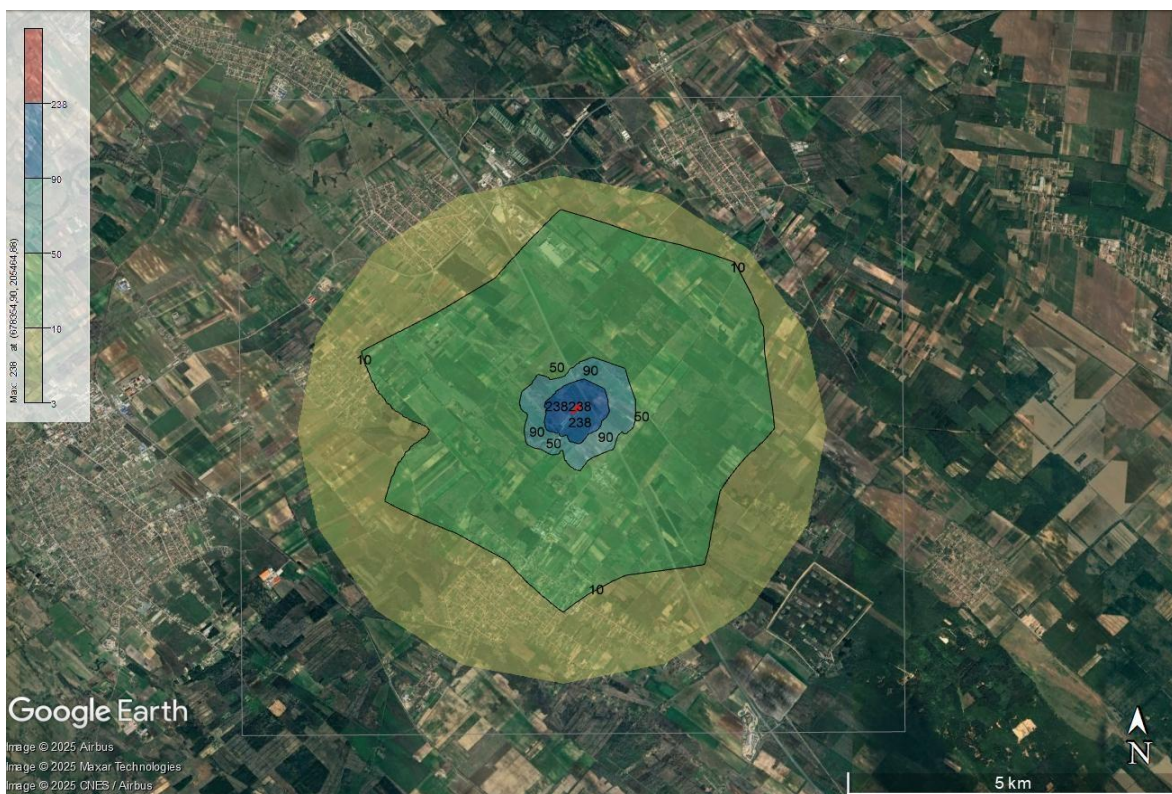
Lakcím:



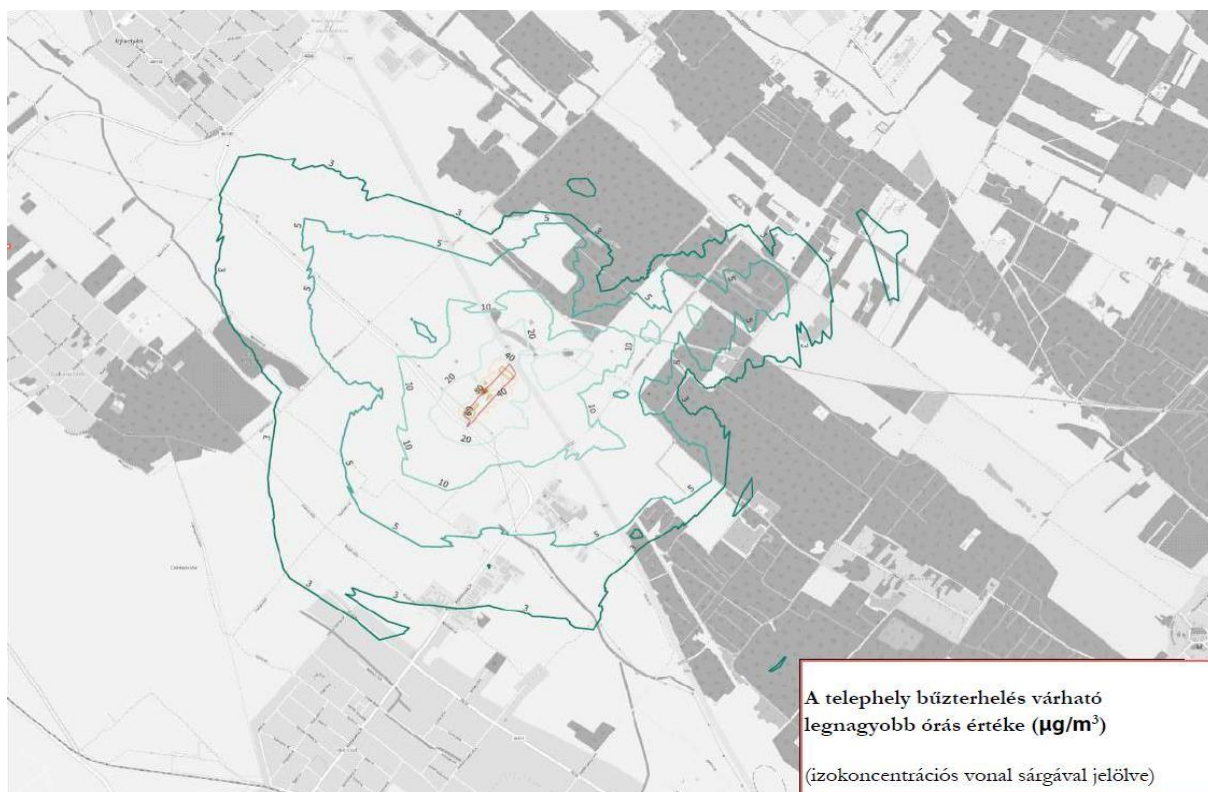
.....



A nitrogén-dioxid (NO₂) várható legnagyobb órás környezeti koncentrációja (µg/m³) a telephely működése révén



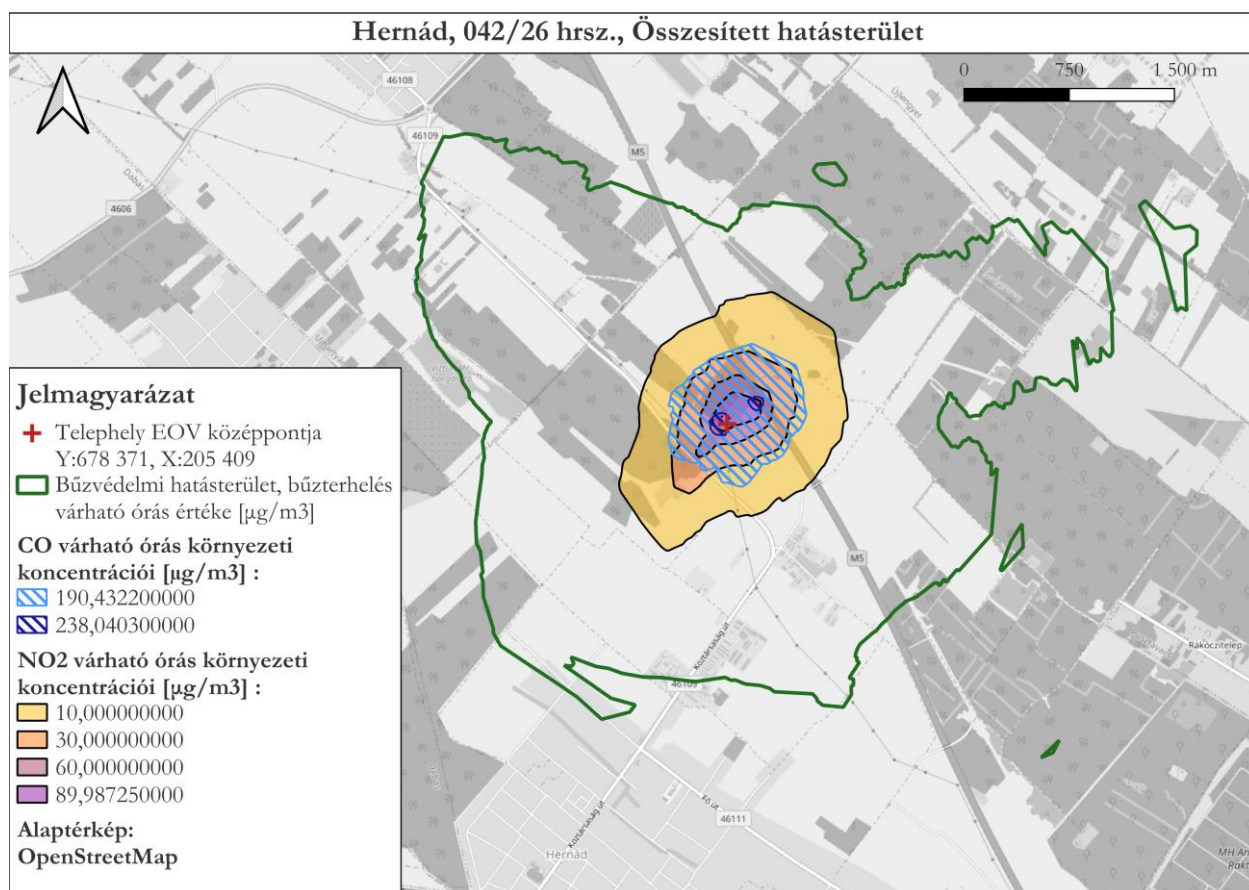
A szén-monoxid (CO) várható legnagyobb órás környezeti koncentrációja (µg/m³) a telephely működése révén



A telephely bűzterhelés várható legnagyobb órás értéke ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) (izokoncentrációs vonal sárgával jelölve)



A telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterülete



Összesített hatásterület