

Érkezett: 2021-06-08

2.....évhónap

.....
alsóírás



NÓGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Méretszám: 2021-06-08
Érték: 2021-06-08
KT/752-1/2021

UE

Ügyiratszám: NO/KVO/1541-7/2021.

Ügyintéző: Klenócki Viktória

Borda Erika

Sándor Anita

Szalai Márk Sándor

Simon István Krisztián

Tárgy: „MANCSÓ” Tojás Étkezési Tojástermelő Kft. egységes környezethasználati engedélye - Határozat

Melléletek:

1. „L” melléklet: Levegőtisztaság védelem
2. Te melléklet: Technológiai leírás
3. BAT melléklet: A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika
4. A melléklet: Adatszolgáltatás

Telefon: 06 32 795-188

E-mail: simon.istvan@nograd.gov.hu

HATÁROZAT

A Nógrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) a „MANCSÓ” Tojás Étkezési Tojástermelő Kft. (székhely: 3143 Mátránovák, Dózsa Gy. Út 34., adószám: 13935335-2-12, KÜJ: 102 411 142; a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a Mátraterenye, 088/47 hrsz. alatti tojástermelő telepre PE/KTF/6658-5/2016. számú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély) a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján

módosítja, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt

ad, az engedélyezett tevékenység folytatásával kapcsolatban megállapított alábbi feltételek szerint.

I.

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

1. A telephely adatai

Címe: Mátraterenye, külterület

Helyrajzi szám: 088/47

Környezetvédelmi Területi Jel: 102 058 580

KTJ IPPC Létesítmény: 102 058 834

EOV koordináták: X: 298 512

Y: 717 905

2. A Környezethasználó adatai

Neve: „MANCSÓ” Tojás Étkezési Tojástermelő Kft.

Környezethasználó rövid neve: „MANCSÓ” TOJÁS KFT.

Székhelye: 3143 Mátranovák, Dózsa Gy. út 34.

Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 102 411 142

Statisztikai számjel: 13935335-0124-113-12

Adószám: 13935335-2-12

Cégjegyzékszám: 12-09-005194

3. Az engedélyezett tevékenység

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

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

TEÁOR szám	Tevékenység megnevezése
0147	Baromfitenyésztés- Tyúktartás tojástermelési céllal

NOSE-P KÓD:	Tevékenység megnevezése
11004	Bélben oldódó fermentáció (A teljes csoport)
11005	Trágyázás- Trágya kezelése (A teljes csoport)

A telephelyen végzett főtevékenység:

Telephelyen ketreces tyúktartást folyik a megvalósított 1 db állattartó létesítményben. A ketrecek többszintes elrendezésben kerültek kialakításra, négy sorban és hat szinten.

Tevékenységhez kapcsolódó kiszolgáló műveletek:

- takarmány-ellátás,
- esővíz-elvezetés
- szellőzés
- fűtés
- vízellátás
- szennyvízelvezetés
- fertőtlenítés
- hulladékkezelés.

A takarmány tárolására az ól mellett kialakított 45 m3 űrtartalmú acélszerkezetű siló szolgál. A siló oldalán kémlelőnyílás biztosítja a takarmányszint folyamatos ellenőrzését. A tároló aljához spirálos behordó csatlakozik. A behordó egyenes és ívelt műanyag csöveken juttatja a takarmányt a ketrecesor

elején álló takarmányoszlopokba. A takarmányellátás teljesen automatikus, kapacitív szenzor és időkapcsoló vezérléssel, zárt rendszerben történik.

A tojások a tojásválogató épületben kerülnek szétválogatásra méret szerint, ezen épületben kerültek kialakításra a szociális helységek is.

A keletkező trágya szalagsoron keresztül az ól végében kialakított trágyaszállító rendszerbe napi rendszerességgel. A zárt trágyaszállító rendszer juttatja át a trágyát a komposztáló épületben elhelyezendő komposztáló berendezésbe. A komposztáló berendezésben automatizált, ellenőrzött körülmények között megy végbe a trágya stabilizációs folyamata. A komposztanyagot ezt követően a kedvezőbb értékesítési lehetőségekre tekintettel pelletálják. A pelletált komposztot vízzáró csomagolással látják el, és a komposztáló-trágyafeldolgozó épületben tárolják a kereskedelmi forgalomba történő bocsátásáig.

A telepen bonckamra épült az elhullott állatok állatorvosi vizsgálatára, valamint a tetemek átmeneti tárolására. Egy esetleges haváriás elhullás esetére vízzáró betonozott kármentő tálcán elhelyezett tetemtároló konténer szolgál az állati eredetű hulladékok elszállításáig történő átmeneti tárolására.

A bejáratnál lévő kerékfertőtlenítő feladata a kórokozók telepre történő bekerülésének megakadályozása.

A telep ivóvízzel, elektromos árammal és földgázzal való ellátása a közműhálózatra való rákötéssel megoldott.

A keletkező kommunális szennyvíz elvezetése jelenleg egy 10 m³-es zárt, szivárgásmentes szennyvíztárolóba történik. Ezen zárt szennyvíztárolóba kerül a bonckamra fertőtlenítéséből származó technológiai szennyvíz, valamint a kerékmosóban kiülepedett frakció is.

A technológia ismertetése: **Te melléklet**

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

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a telephelyen található pontforrások üzemeltetéséből származó hatásterület az alábbiak szerint alakul:

P1 jelű pontforrás	43 méter
P2 jelű pontforrás	91 méter

Az üzemeltetésből származó **bűzterhelés hatásterülete** 120 méter. A levegőterhelésből adódó hatásterületek nem érintenek lakóépületeket.

A telephely körüli bűzvédelmi/védelmi övezet nagysága 500 méter.

Zajvédelmi szempontból:

Zaj-és rezgésvédelmi szempontból a telephely környezeti zajterheléséből származó hatásterület 177 méter.

III.

A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1. Általános előírások:

- 1.1. Az engedéllyel kapcsolatos, a Kormányhivatal 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 Kormányhivatal által történt engedélyezést követően valósítható meg.
- 1.3. A Környezethasználó, vagy megbízottja a Kormányhivatalt 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 Kormányhivatal 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 ártalmatlanítását.
- 3.2. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a Ht. 63. §-ában foglaltak alapján azonosító kód szerint be kell sorolni a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. számú melléklete szerint és a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a további kezelés, hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven kell gyűjteni.
- 3.3. A hulladékot további kezelésre – szállítás, gyűjtés, hasznosítás, ártalmatlanítás - csak az adott típusú hulladéokra érvényes hulladékkezelési, hulladékgazdálkodási vagy egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező szervezetnek lehet átadni. A kezelési engedély meglétéről a hulladék átadását megelőzően a hulladék tulajdonosának meg kell győződnie. A keletkező hulladékok kezelése során a hasznosítást előnyben kell részesíteni az ártalmatlanítással szemben. Amennyiben hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettségeket.
- 3.4. A keletkező veszélyes hulladékok kezelésénél a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásait be kell tartani.
- 3.5. A tevékenység során keletkező 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.

- 3.6. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére kialakított munkahelyi gyűjtőhely/ek kialakításának és üzemeltetésének a mindenkor hatályos jogszabály, jelenleg az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. fejezetében részletezett előírásokat kell alkalmazni. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig gyűjthető.
- 3.7. Tilos a veszélyes hulladékot a települési, vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- 3.8. A tevékenység végzése során bekövetkező rendkívüli eseményekről, a megtett intézkedésekről és azok eredményéről a Kormányhivatalt haladéktalanul értesíteni kell.

4. Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A telephelyen működő pontforrások:

Forrás sorszám	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P1	Porleválasztó ciklon kürtő	Pelletáló berendezés (E1, 800 kg/h)
		Pelletáló berendezés (L1, 2000 m ³ /h)
P2	Dobszárító elvezető kürtő	Dobszárító kazán (T2, 200 kW)

- 4.1. A technológiákból származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a csatolt melléklet tartalmazza, melynek betartását biztosítani kell.
- 4.2. A levegő terhelésének minimalizálása érdekében a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] előírt levegővédelmi követelményeket az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell teljesíteni.
- 4.3. A mellékletben rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését a P1 és P2 jelű pontforrások esetében ötévente akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. A kibocsátások ellenőrzéséről készült vizsgálati jegyzőkönyvet az engedély időbeli hatályának lejártáig be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz az alábbiak szerint:

Pontforrás jele	Következő emisszió mérési jegyzőkönyv benyújtási határideje
P1, P2	2022. október 25.

- 4.4. Az emisszió méréssel kapcsolatban előzetes tájékoztatást kell benyújtani a Kormányhivatalhoz, melynek tartalmaznia kell a mérés pontos idejét, a mérést végző szervezet megnevezését, illetve akkreditációs számát. A tájékoztatást legkésőbb a mérés megkezdése előtt 2 héttel be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz, egyúttal megadva az Engedélyes részéről a kapcsolattartó személy nevét és elérhetőségét.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.

Telefon: 06 32 795 188 Fax: 06 32 795 170

E-mail: zoldhatalosag@mograd.gov.hu; Web: www.nmkh.hu

- 4.5. A Kormányhivatal felhívja Környezethasználó figyelmét, hogy amennyiben e kötelezettségének határidőn belül nem tesz eleget és ezzel akadályozza az eljáró hatóság munkáját a Kormányhivatal eljárási bírságot szabhat ki Környezethasználóval szemben.
- 4.6. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemi állapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és hatósági ellenőrzés során bemutatni.
- 4.7. A rendkívüli, váratlan levegőszennyezés elkerülése érdekében a technológiai előírások betartását és a berendezések műszaki állapotát fokozottan és folyamatosan ellenőrizni kell. Rendkívüli, váratlan légszennyezés bekövetkezése esetén a légszennyező pontforrás üzemeltetését azonnal fel kell függeszteni.
- 4.8. Tilos a légszennyezés és a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- 4.9. Környezethasználó köteles az éves levegőtisztaság-védelmi jelentés benyújtására.
- 4.10. Környezethasználó köteles betartani a levegővédelmi követelményeket.
- 4.11. Az engedély jogosultja a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszűnését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a Kormányhivatal felé.
- 4.12. A légszennyező pontforrások üzemelését a környezet veszélyeztetését kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni. Az üzemeltetés során bekövetkező havária esetén a Kormányhivatalt haladéktalanul, a hivatal honlapján közzétett (jelenleg: 06-70/504-59-90-es) telefonszámon értesíteni kell

A pontforrások engedélye az alábbiak szerint hatályos:

Pontforrás jele	Időbeli hatály
P1, P2	2025. december 31.

5. Zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- 5.1. A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés a) pontja alapján a **zajforrások területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú mellékletében foglaltak szerint (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a Kormányhivatalnak.**
- 5.2. Amennyiben a telephelyen belül új technológia bevezetésére, korszerűsítésére, vagy berendezések és részegységek cseréjére és felújítására kerül sor, a tevékenységet akusztikai tervezés mellett, a létesítmény zajkibocsátásának csökkentését eredményező módon kell végezni.
- 5.3. A létesítmény zajkibocsátását befolyásoló felújítás vagy korszerűsítés, üzemi technológiai telepítés befejezését követően a környezeti zajkibocsátást műszeres mérésekkel kell ellenőrizni, a mérési eredményeket tartalmazó szakvéleményt a Kormányhivatalhoz meg kell küldeni.
- 5.4. **A szállítási, fuvarozási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.**

6. Táj- és természetvédelmi szempontból:

- 6.1. A tevékenység során védett-, fokozottan védett fajok egyedei és élőhelyei nem károsodhatnak.
- 6.2. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kíméletével kell végezni.
- 6.3. A bolygatott felszíneken az özönnövények és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését szükség esetén mechanikai módszerekkel meg kell akadályozni.

7. Kármentesítési szempontból:

- 7.1. A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan, **amennyiben a telephely tervezett bővítése során több mint 40 000 férőhely kerül kialakításra, 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 be kell nyújtani a Kormányhivatal Környezetvédelmi Osztálya részére jóváhagyásra.**
- 7.2. A földtani közeg védelme érdekében a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő. Megfelelő biztonsági intézkedésekkel szükséges megakadályozni, az esetlegesen keletkező szennyező anyagok földtani közegbe történő bejutását.

8. A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:

- 8.1. 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.
- 8.2. 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.
- 8.3. A Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz a Kormányhivatal munkatársai számára.

9. Az eltérő üzemállapotra vonatkozó előírások:

- 9.1. A Környezethasználónak haladéktalanul értesítenie kell a Kormányhivatal ügyeleti szolgálatát (tel: 70/5045-990) az alábbiak esetén:

- bármely szennyező anyag jelen engedélyben meghatározott határértékeket túllépő kibocsátása,
- bármely szennyező anyag olyan kibocsátása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- bármely technológia, vagy berendezés működési zavara, meghibásodása, amely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- olyan baleset, mely környezetszennyezést okoz vagy okozhat,
- határérték túllépést okozó, rendkívüli váratlan légszennyezést okozó, rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő (nem megfelelő működés) üzemállapot.

- 9.2. A fenti bejelentéseket **48 órán belül** írásos formában is be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz, melyben ismertetni kell az esemény okát, a megtett intézkedéseket és azok eredményességét.
- 9.3. 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 mindkét műszakban tartózkodjon a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.
- 9.4. A tevékenység során bekövetkező havária esetén a kárelhárítási tevékenységet - a környezetszennyezést megelőző intézkedéseket, illetve szennyezés bekövetkezésekor a kármentesítést - a Kormányhivatal által jóváhagyott tervnek megfelelően haladéktalanul meg kell kezdeni.
- 9.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával bemutatni.
- 9.6. 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.
- 9.7. A Környezethasználó köteles a Kormányhivatalt írásban – a rendkívüli eseményektől eltekintve – előre értesíteni az alábbi esetekben:
- a létesítmény tartós, teljes vagy részleges leállása;
 - a létesítmény teljes vagy részleges újraindítása leállítás után.

10. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

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

11. A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

- 11.1. 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 felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Kormányhivatal előzetes állásfoglalását kell kérni.
- 11.2. 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.

11.3.A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítése csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről való tájékoztatása mellett történhet.

IV.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS ÉS BELFÖLDI JOGSEGÉLYRE ADOTT VÁLASZOK

1. A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 35100-9193/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a Környezethasználó által folytatott tevékenységhez az alábbi előírásokkal járult hozzá:

„A „MANCSÓ” Tojás Étkezési Tojástermelő Kft. (3143 Mátranovák, Dózsa György út 34., a továbbiakban: Környezethasználó) által benyújtott, Szőke Tamás okl. gépész-, környezetmérnök szakértő és Szőkéné Hajdu Diána okl. környezetgazdálkodási mérnök szakértő (a továbbiakban együtt: Tervezők) által készített „Mancsó Tojás Kft. Mátraterenye, hrsz.: 088/47. szám alatt létesülő tojástermelő telepének egységes környezethasználati engedély Ötéves felülvizsgálati dokumentációja” című dokumentáció és mellékletei (a továbbiakban együttesen: Dokumentáció) elfogadásához:

vízügyi és vízvédelmi szakhatóságként az alábbi kikötésekkel hozzájárulok:

1. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a földtani közeg, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségromlást.
2. A tevékenység során a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető, be kell tartani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz ne szennyeződjön.

3. *A telephely területén a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról gondoskodni kell.*
4. *A tevékenység során csak kifogástalan műszaki állapotú, karbantartott munkagépek használhatóak. A munkagépek rendszeres karbantartásáról arra alkalmas telephelyen kell gondoskodni. A tevékenységgel érintett területen a munkagépek javítása, karbantartása, tankolása, valamint tisztítása tilos.*
5. *A telephelyen esetlegesen elfolyó szennyezőanyagot haladéktalanul fel kell itatni, összegyűjteni és veszélyes hulladékként, arra alkalmas gyűjtőedényben gyűjteni az elszállításig.*
6. *A tevékenység során bekövetkező esetleges káreseményt a vízügyi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni, annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.*
7. *Havária esemény esetén, a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait követve kell elvégezni. A havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni a vízügyi hatóságra.*
8. *A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § értelmében tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.*
9. *Szikkasztásra csak tiszta, szennyeződésmentes csapadékvíz kerülhet.”*

V. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

Jelen engedély véglegessé válását követően 2025. december 31-ig érvényes.

1. Jelen engedély véglegessé válásával egyidejűleg:
 - a PE/KTF/6658-5/2016. számú határozat, mint szerkezetileg önálló határozatok hatályát veszti.
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni és a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt 2025. június 31. napjáig a Kormányhivatalhoz be kell nyújtani.
3. Új egységes környezethasználati engedély csak jelen engedély érvényességének lejártá előtt 6 hónappal a Kormányhivatalhoz benyújtott, a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalmú, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elbírálása után szerezhető.
4. 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.
5. 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 Osztály az engedélyt visszavonja.
6. 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.
7. A Kormányhivatal a Környezethasználó tárgyi telephely vonatkozásában benyújtott nem veszélyes hulladéktároló hely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyja.

VI.

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

Amennyiben a Környezethasználó környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal a tevékenységet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. §-a alapján

1. korlátozhatja,
2. felfüggesztheti,
3. megtilthatja, vagy
4. az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja; és a környezethasználót határozatban kötelezi 50 000 – 100 000 Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdése szerint a Kormányhivatal 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.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 133. §-ban és 134. §-ban foglaltak alkalmazásának van helye.

Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

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

*

A Kormányhivatal megállapítja, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díja **250 000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek nincs helye. A végleges döntés ellen Budapest Környéki Törvényszéken közigazgatási per kezdeményezhető. A keresetlevélben meg kell jelölni a perben eljárásra illetékes bíróságot, a felperes és alperes azonosítására alkalmas adatokat, a vitatott közigazgatási tevékenység és az arról való tudomásszerzés módjának és idejének azonosítására alkalmas adatokat, a bíróság hatáskörének és illetékességének megállapítására alkalmas adatokat, a közigazgatási cselekménnyel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, továbbá a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A keresetlevelet a közléstől számított harminc napon belül lehet előterjeszteni a Nógrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) részére.

A jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet – ha nem ügyvédi képviselővel jár el – a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton nyújthatja be a kormányhivatal honlapján elérhető iForm elektronikus nyomtatványkitöltő alkalmazással (<https://ekormanyablak.kh.gov.hu>), vagy hivatali kapun keresztül. A jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet választása szerint elektronikus úton (<https://epapir.gov.hu>), vagy a bíróság honlapjáról letölthető formanyomtatványon vagy – a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 37. §-ában előírt kötelező tartalommal – ajánlott küldeményként postai úton is előterjesztheti.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény végrehajtására halasztó hatálya nincs, a felperes azonban részletes indokolással és azt alátámasztó dokumentumok csatolásával azonnali

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.

Telefon: 06 32 795 188 Fax: 06 32 795 170

E-mail: zoldhatosag@nograd.gov.hu; Web: www.nmkh.hu

jogvédelmet kérhet (amennyiben az ügyben alkalmazandó ágazati jogszabály azt nem zárja ki, vagy feltételhez nem köti). A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetéke 30.000- Ft, azonban a per tárgyára tekintettel a bírósági eljárásban a feleket tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, melynek alapján mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

INDOKOLÁS

A „MANCSÓ” Tojás Étkezési Tojástermelő Kft. (székhely: 3143 Mátranovák, Dózsa Gy. Út 34., adószám: 13935335-2-12, KÜJ: 102 411 142; a továbbiakban: Könyvezethasználó) által meghatalmazott Szókné Hajdu Diána környezetvédelmi szakértő, a Könyvezethasználó Mátraterenye 088/47 hrsz. (KTJ IPPC létesítmény: 102 058 834) alatti telephelyére PE/KTF/6658-5/2016. számon kiadott, 2025. december 31. napjáig érvényes egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Könyvezethasználó Mátraterenye 088/47 hrsz. alatti telephelyére vonatkozó, ötéves felülvizsgálati eljárásra irányuló dokumentációt és az eljárás lefolytatására irányuló kérelmet nyújtott be a **Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztályához**, amely alapján 2020. október 30. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] 20/A. § (4) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A Könyvezethasználó ennek eleget téve 2020. október 29. napján benyújtotta a **Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztálya Környezetvédelmi Osztály** számára a dokumentációt.

A Könyvezethasználó a 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az eljáró hatóság elnevezése szervezeti átalakítások következtében 2021. március 31. napján **Nógrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályra** (a továbbiakban: Kormányhivatal) módosult.

Kormányhivatal figyelemmel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdésére - a hivatalában és a honlapján, valamint a központi elektronikus rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzétette az eljárás megindításáról szóló hirdetményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétele

céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti **Mátraterenyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** részére

A Mátraterenyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője MT/1290-3/2020. számú levelében tájékoztatta a Kormányhivatalt arról, hogy az eljárás megindításáról szóló hirdetmény kifüggesztése megtörtént, illetve a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a vonatkozó iratokba való betekintési lehetőség módjáról. A Kormányhivatalhoz a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (3) bekezdésében megjelölt időponton belül az érintett nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

A Kormányhivatal 2020. november 18. napján ellenőrzést tartott, amiről NO/KVO/1409-12/2020. számon készült jegyzőkönyv. A Kormányhivatal az ellenőrzés során megállapította, hogy a trágyatárolás nem megfelelően történik, ezért a jegyzőkönyvet megküldte az illetékes **Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályá**ra.

A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya 35100-16452/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában nem járult hozzá az egységes környezethasználati engedély kiadásához, amíg a jogsértő állapot fennáll.

Környezethasználó 2020. december 22. napján kérte az eljárás szüneteltetését.

A Kormányhivatal 2020. december 24. napjától szüneteltette az eljárást.

Környezethasználó 2021. május 30. napján benyújtotta a jogsértő állapot megszüntetését igazoló fotódokumentációkat, valamint kérte az eljárás folytatását.

A Kormányhivatal az eljárást 2021. május 31. napjától folytatja.

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

Kormányhivatal – figyelemmel az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55-56. §-ában foglaltakra, valamint az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 9. táblázatának 10-11. pontjára - 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 5. mellékletének II./3. pontja szerinti, jelen eljárásban érintett szakhatóságot.

Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35100-9193/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság NO/KVO/1543-4/2021. számú megkeresésében tárgyi ügyben az FKI-KHO szakhatósági állásfoglalását kérte. A megkereséshez csatolt Dokumentáció vizsgálatát követően az FKI-KHO az illetékessége és hatáskörébe tartozó kérdések vonatkozásában szakhatósági állásfoglalását megadta, és a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Környezethasználó a 9 ha 9177 m² területű telephelyen tojástermelő telepet létesített. Környezethasználó tárgyi telephelyen maximálisan 70 000 tojótyúkot tart. A telephelyen ketreces tyúktartás folyik. A telephelyen 3 fős dolgozói létszámmal oldják meg az üzemeltetést.

Az állattartás során keletkező trágya szalagsoron keresztül az ól végében kialakított gépkocsi beállóhoz kerül. A beállóból gépjárművel szállítják át a komposztáló épületbe, ahol ellenőrzött körülmények között megy végbe a trágya stabilizációs folyamata. A keletkezett komposztot pelettálják és vízzáró csomagolással látják el, majd szállításig deponálják egy szomszédos épületben.

A trágyaszállító nem megfelelő szigetelése, valamint a területen felgyülemlett kezeletlen baromfitrágya okán az FKI KHO 35100/17393-1/2020. ált. számon felszólította Környezethasználót, hogy a telephelyén alakítson ki vízzáró módon szigetelt trágyatárolót a kezeletlen baromfitrágya földtani közegbe és felszín alatti vízbe történő beszivárgásának, valamint a közelben lévő vízfolyásba bejutásának megakadályozása érdekében.

Környezethasználó 2021. április 14. napján kelt nyilatkozatában leírta, hogy az előírt munkálatok megvalósultak, melynek igazolására fényképeket csatolt. A telephely ivóvízellátását közüzemi hálózatról oldják meg. A keletkezett kommunális szennyvizet egy 10 m³ zárt, szivárgásmentes tárolóba gyűjtik, amit időközönként ürítetnek. A tárolóba kerül továbbá a bonckamra fertőtlenítéséből származó technológiai szennyvíz és a kerékmosóban kiüledett frakció is. A Dokumentáció szerint a területre érkező csapadékvíz a területen elsikkad. Felszín alatti vízkivétel a telephelyen nem történik.

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

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

A Tószéri-patakra vonatkozó parti sávot 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 [a továbbiakban: 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet] határozza meg.

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

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

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

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 [a továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdés 2 pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.”

A Mátraterenyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének MT/1290-4/2020. számú, a Kormányhivatal NO/KVO/1409-4/2020. számú megkeresésére adott válaszában megállapította, hogy a tevékenység összhangban van a helyi környezet és természetvédelmi szabályozásokkal, valamint a településrendezési eszközökkel.

*

A Dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Kormányhivatal a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan - a rendelkező részben előírásként rögzítetteken túl - az alábbi megállapításokat, értékeléseket teszi.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett a Környezethasználó tevékenységével a környezetet nem veszélyezteti, az a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 4.-ával és 6.§-ával összhangban van.

A hulladékgazdálkodási szempontú véleményét a hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok és a Környezethasználó alapján alakította ki a Kormányhivatal.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező pontforrásokkal kapcsolatos levegőtisztaság-védelmi kötelezettségekről a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet] 25. §-a, 31. §-a, 32. §-a és 36. §-a rendelkezik.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) alapján: „A területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő. „

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (1) alapján „*Helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza.*”

A kérelem az 5. mellékletében felsorolt tartalmi követelményeknek megfelelt.

Környezethasználó a tartalmi és szakmai követelményeknek megfelelt.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján a *helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell*. Az időszakos mérések elvégzése a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet] 12. és 15. §-ai, valamint 14. számú melléklete alapján a technológiától és a kibocsátott anyagoktól függően évente, két évente vagy öt évente kötelező.

Tekintettel arra, hogy a rendelkező részben engedélyezett **P1, és P2 jelű** pontforrásokhoz tartozó Pelletálás, pelletszárítás technológia a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. számú melléklete alapján nem tartozik az évente, illetve két évente mérendő technológiák közé, ezért az emissziók megfelelőségének igazolására a rendelkező részben a Kormányhivatal **ötéves mérési gyakoriságot írt elő**, mely ellenőrző méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elvégezni.

A rendelkező részben az emisszió mérésről készült jegyzőkönyv benyújtási határidejének meghatározásakor Kormányhivatal figyelembe vette azt, hogy a P1 és P2 jelű pontforrások esetében az „FLÁ” Kft. (NAH-1-1292/2015); székhely: 1153 Budapest, XV. Bethlen Gábor u. 55.) által 2017. október 25. napján történt meg az utolsó emisszió mérés. Mérési jegyzőkönyv iktatószáma: 364/04/2017.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően kell betartani.

A benyújtott levegőtisztaság-védelmi bejelentés figyelembevételével a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően a légszennyező anyag kibocsátási határértéket a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló

4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. számú mellékletben foglaltak figyelembevételével állapította meg a Kormányhivatal.

Kormányhivatal felhívja Környezethasználó figyelmét, hogy a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §-a szerint:

„Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdése szerint:

„(2) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévet követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést nyújt be. [...]

(4) Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 32. § (1) és (2) bekezdése szerint:

„(1) Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

(2) Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettek érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 34. § (1) bekezdése szerint:

„(1) A területi környezetvédelmi hatóság a levegővédelmi követelményt megsértő természetes és jogi személy, vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet részére, a jogsértő tevékenység megszüntetésére, illetve a mulasztás pótlására való kötelezéssel egyidejűleg, - ha jogszabály másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdése szerint:

„(1) A területi környezetvédelmi hatóság [...]

- a kibocsátási határérték túllépése, [...]

esetén – ha jogszabály másként nem rendelkezik – a levegőterhelő tevékenységet korlátozza, felfüggeszti vagy megtiltja.”

Kormányhivatal felhívja Környezethasználó figyelmét a következőkre:

- **kizárólag elektronikus úton**, ügyfélkapun keresztül lehet új azonosítókat igényelni, változást bejelenteni, illetve eleget tenni az adatszolgáltatási kötelezettségüknek.
- **2020. január 1-től a környezetvédelmi adatszolgáltatásokat** a korábbi ÁNYK rendszer helyett **az OKIRkapu online felületén keresztül kell beküldeni** az illetékes

hatóságnak (kormányhivatalnak vagy katasztrófavédelmi igazgatóságnak). Az OKIRkapuhoz a Központi Azonosítási Ügynök (KAÜ) segítségével férhet hozzá

- Az OKIRkapu online felülete: <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/>

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 101 § 2) bekezdés b) pontja alapján:

„(2) A környezethasználó köteles [...]

b) környezetveszélyeztetés, valamint környezetkárosodás esetén a környezetvédelmi hatóságot azonnal tájékoztatni, továbbá a környezetvédelmi hatóság által, valamint a külön jogszabályban meghatározott információkat megadni;”

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3), (6), (7) és (8) bekezdése szerint:

(3) „A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

(7) „A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.”

(8) „A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.”

Kormányhivatal véleményét a benyújtott dokumentációk megvizsgálása után a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján adta meg.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 11. § (5) bekezdés a) pontja alapján: „Az üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9 § (7) bekezdése alapján: „A környezeti hatásvizsgálat vagy egységes környezethasználati engedélyköteles tevékenységek létesítéséhez és megvalósításához kapcsolódó szállítási, fuvarozási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen. A kapcsolódó szállítás, fuvarozás zajterhelésére tekintettel a közlekedési feladatkörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal megvizsgálja a meghatározott útvonal előírásának lehetőségét.”

Kormányhivatal véleményét a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével alakította ki.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tárgyi ingatlan (Mátraterenye, 088/47 hrsz.) jogszabály által nyilvántartott országos jelentőségű védett természeti területet és *a természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) bekezdés alapján nyilvántartott ex lege védett természeti területet, illetve nyilvántartott természeti értéket nem érint. Továbbá az ingatlan *az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet és *az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről* szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózat területének nem része. A *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetét nem érinti, valamint *a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről* szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezetének sem része. A tárgyi ingatlan területén egyedi tájérték közvetlen érintettsége nem ismert.

Az ingatlanon folytatott tevékenység táj- és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető.

Kármentesítési szempontból:

Tárgyi terület a Kormányhivatal nyilvántartása alapján kármentesítést nem érint.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény.(a továbbiakban: Kt.) 6. § (1) alapján a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Kt. 101 §. (2) alapján a Környezethasználó köteles a környezetkárosodás bekövetkezése esetén minden lehetséges intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.

A benyújtott dokumentáció áttanulmányozása során megállapításra került, hogy Környezethasználó a tevékenységére vonatkozóan a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. melléklete alapján az abban megállapított küszöbértékek teljesülése esetén üzemi kárelhárítási terv készítésére köteles.

Fentiek alapján a teljes körű felülvizsgálati eljáráshoz fenti kikötésekkel kármentesítés és földtani közeg védelme szempontjából a Kormányhivatal hozzájárul.

Népegészségügyi szempontból:

Kormányhivatal NO/KVO/1409-6/2020. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 3. pontjában megjelölt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti

vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Nógrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályától (a továbbiakban: Népegészségügyi Főosztály). A Népegészségügyi Főosztály NO/NEF/4403-3/2020. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Népegészségügyi Főosztály NO/NEF/4403-3/2020. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A „MANCSÓ” Tojás Étkezési Tojástermelő Kft. (3143 Mátranovák, Dózsa út 34.) megbízásából Szőke Tamás és Szőkéné Hajdu Diána szakértők által készített 5 éves felülvizsgálati dokumentációt áttekintettük.

A Mátraterenye, 088/47 hrsz. alatti területen lévő tojástermelő telep ötéves felülvizsgálati dokumentációjában foglaltak alapján az egységes környezethasználati engedély (ismételt) kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárulunk”

Termőföld-minőség védelmi szempontból:

Kormányhivatal NO/KVO/1409-8/2020. számú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 5. pontjában megjelölt a termőföld védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a **Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálytól** (a továbbiakban: Növény- és Talajvédelmi Osztály). Az Növény- és Talajvédelmi Osztály NO/NTO/938-3/2020. számú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal a döntése kialakításánál figyelembe vett.

A Növény- és Talajvédelmi Osztály NO/NTO/938-3/2020. számú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) szakkérdés vizsgálatában megkereste a Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát.

A MANCSÓ Kft. (3143 Mátranovák, Dózsa Gy. út 34.) megbízásából, Szőkéné Hajdu Diána környezetvédelmi szakértő egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretében benyújtotta a tojástermelő telephelyre vonatkozó ötéves felülvizsgálati dokumentációt (Készült: 2020.10.10.).

A Mátraterenye 088/47 hrsz 9,9177ha ingatlanon működő telep tevékenysége során az elmúlt öt évben talajszennyezést nem mutattak ki. A szomszédos termőföldekre a zárt technológia miatt

trágyalé, csurgalékvíz nem juthatott ki. A felszín alatti vizek védelme biztosított. A létesítmény környezetét káros hatás nem érte.

Az egységes környezethasználati engedély (PE/KTF/6658-5/2016.) felülvizsgálatával kapcsolatban – a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében - a benyújtott dokumentáció és a 2020.11.16-án megtartott helyszíni szemle (jkv.sz.: NO/NTO/938-2/2020) alapján, talajvédelmi szempontból kizáró okot nem találtam.

Szakvéleményem a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. r. 28.§ (1) bekezdése és az 5. melléklet I./5. pontján alapul.”

*

A Kormányhivatal az eljárás során figyelembe vette a kérelem alapjául szolgáló Dokumentációt, valamint a szakhatóságok állásfoglalását, szakvéleményeit.

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

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

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 Kormányhivatal a fentiek és Kvtv. 79. § (1) bekezdésének a) és b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (4) bekezdés a) pontja, valamint 5. § (2) bekezdésének cb) alpontja alapján – az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Jelen határozattal a Kormányhivatal ügyintézési határidőn belül az ügy érdekében döntött.

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

A Kormányhivatal 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.

A Kormányhivatal tájékoztatja, hogy a Kömezeethasználónak a Kvtv. 96/B. § (1) bekezdése alapján **éves felüyeleti díjat kell fizetni minden tárgyév február 28-ig.**

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

Az engedély érvényességi idejének megállapítása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Kormányhivatal felhívja a figyelmét, hogy az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység, környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Kormányhivatal jelen engedély VI. fejezetében foglalt jogkövetkezményeket alkalmazza.

Az egységes kömezeethasználati engedélyről szóló **határozatot, mint hirdetményt** a Kormányhivatal a Kvtv. 71. § (3) bekezdése szerint a hivatalában (3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.) és a honlapján (www.nmkh.hu), valamint a központi elektronikus rendszeren (www.magyarorszag.hu) közzéteszi, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdésére figyelemmel, közhírré tétel céljából megküldi az eljárásban részt vett **Mátraterenyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, aki köteles a határozat kézhezvételét követő nyolc napon belül gondoskodni annak közzétételéről.** A jegyző a határozat közzétételét követően tájékoztatja a Kormányhivatalt a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságj eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 3. melléklet 10.1 pontja alapján került megállapításra.

A bírósági eljárás szabályaira a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. tv. (Kp.) rendelkezései irányadók, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Kp. 13. § (1) bek. e) pontján, a 37. § és 39. §-ain, az 50. § (1) bekezdésén, valamint a 77. § (1)-(2) bekezdésén, a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.13.) IM rendelet 6.§ (1) bekezdésén, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdésén alapul.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt kézbesítették. Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontjának értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a **hatóság hirdetőtábláján** való kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni.

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

A Kormányhivatal jelen határozatot a *környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzíti az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben.

A Kormányhivatal általános hatáskörét és illetékességét a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. §-a szabályozza. A Kormányhivatal környezet- és természetvédelmi hatáskörét és illetékességét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése szabályozza.

Jelen határozat a Kormányhivatal elektronikus aláírásával van ellátva. Az elektronikus aláírással ellátott elektronikus dokumentum joghatás kiváltására való alkalmassága a papíralapú dokumentuméval megegyező, az elektronikus aláírásról rendelkező hatályos jogszabályok, az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény, valamint az *elektronikus ügyintézés részletszabályairól* szóló 451/2016. (XII. 19.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján.

Salgótarján, 2021. június 8.

Dr. Szabó Sándor
kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Nógrád Megyei
Kormányhivatal
2021.06.08
15:23:30
+02'00'

Dr. Ispán Eszter
főosztályvezető

„L” melléklet az NO/KVO/1541-7/2021. számú határozathoz

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102058580
A telephely megnevezése: TOJÁSTERMELŐ TELEP
A telephely címe: 3146 Mátraterenye, külterület 0
KÜJ: 102411142
Ügyfél neve: MANCSO Tojás Étkezési Tojástermelő Kft.
Ügyfél cím: 3143 Mátrahegy, Dózsa György út 34. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 909
A technológia megnevezése: pelletszárítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	NÉ értelmezés
Kén-dioxid (SPECIFIKUS)	13	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P2	Külön jogszabályi alapon

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

P2 Dobozlárító elvezető kürtő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
	1			

Verziószám: 2

KÉN-DIOXID	2020.4	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZÉN-MONOXID	2020.4	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2020.4	975.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.4	225.0 mg/m ³ füstgáz	-	6
TOC: összes szerves anyag C-ként megadva	2020.4	75.0 mgC/ Nm ³ füstgáz	-	6

Megjegyzés

A(z) 110/200/15.17.7/2011 sz. határozat melléklete

Verziószám: 2

2



Te melléklet az NO/KVO/1541-7/2021. számú határozathoz
Technológiai leírás

Az árutojás termelő tyúkállomány betelepítésére elő- és utónevelést követően, kétfázisos tartási rendszernek megfelelően a tojástermelési kor elérésekor kerül sor.

A Mátraterenyei árutojástermelő telepen tartott tojóhibridekre a korai nemi érés jellemző. A 18-20 hetes korban tojóházba telepített jércék a tojástermelést közel azonos korban, a betelepítést követően egy-másfél hetet követően kezdik meg.

A telepre kizárólag állategészségügyi-állatorvosi bizonylatokkal ellátott, minősített tenyészetből vásárolt tojóhibrideket telepítenek be.

A telepen tartott, évente betelepített állatállomány létszám: 28.000-29.000 db.

A tojástermelés magas szintű fenntartását fény- azaz világítási programmal biztosítják, melyben a fénytartam és a fényintenzitás is szabályozott. A világítással igazodik a Környezethasználó az üzemspecifikus igényekhez is.

A tojóidőszak alatti világítási program jellemzői:

Kor	Napi megvilágított órák száma	Intenzitás	
		W/m ²	lux
18. hét	9	2	10-20
19. hét	10	2	10-20
20. hét	11	3	20-30
21. hét	12	3	20-30
22. hét	12,5	3	20-30
23. hét	13	3	20-30
24. hét	13,5	3	20-30
25. hét	14	3	20-30
26.-50. hét	14	3	20-30
51. hét	14,5	3	20-30
52. hét	15	3	20-30
53. hét	15,5	3	20-30
54. hét	16	3	20-30
55. hét	16	3	20-30

A telepen alkalmazott világítási program alapelve:

- tojóperiódus alatti nappalhosszat nem csökkentik
- a fénytartam csökkentésének mértékét, a fényhossz növelése időpontjának kezdetét a termelés és az üzemspecifikus követelményekhez igazítják.

Az ólban négy sorban és hat szinten alakítottak ki ketrecek, egyes ketrecekbe 20 tojótyúkot telepítettek/telepítenek. A ketrecekhez etetővályú és itatószelep (ketrecenként 2 db) tartozik.

Az állatok gondozására szolgáló folyosók szélessége 1 m. Az istállópadozat és az alsó ketrecszint közti távolság 35 cm. A padozatrács dőlésszöge 12 %, a lábrácsok nyílásmérete 1"x 1,5".

Az istállóba kerülő ketrecek az alábbi követelményeket elégítik ki:

- legalább 750 cm² ketrec alapterület, ebből 600 cm² használható mozgástér alapterület
- tojófészek
- csipegethető és kapirgálható alom
- korlátozás nélkül használható, tyúkonként legalább 12 cm hosszúságú etetővályú.

Ketrecre vonatkozó betartott minimumkövetelmények:

- összes alapterülete nem lehet kevesebb, mint 2.000 cm²
- a ketrecben legalább 2 db szelepes itató megléte
- rekeszek körömkoptatóval kell ellátottnak lennie
- a vizsgálatok, a be- és kitelepítések elvégzéséhez a sorok közti távolság legalább 90 cm, és legalább 35 cm rés a legelső sor és a padló között.

Takarmányozás

A tojótyúkok koncentrált, táplálóanyagban gazdag takarmányt igényelnek. A termelési eredményt a takarmányozás, az energia-, fehérje- és az aminosav szükséglet kielégítése, továbbá az ásványi anyag- és vitaminellátás döntő módon befolyásolja.

A takarmány felvételében a tapintás, a szín és a forma megítélése játssza a baromfiak esetében a fő szerepet.

A telepen az állatállomány etetésére szolgáló takarmányt teljes egészében takarmánygyáraktól vásárolják, kizárólag teljes értékű baromfitápot etetve.

A tojótyúkok számára az egyenletes takarmányelosztás kiemelt fontosságú, melyet automatikus rendszerű takarmánykiosztással érnek el. Az etetővályúban haladó, végtelenített takarmányszállító szállítja a takarmányt, valamennyi ketrechez. A takarmány rétegvastagsága a takarmánytartály oldalán lévő retesszel 15-40 mm vastagságban állítható. A tojóketrecek alkalmazott etetővályúk mélysége és szélessége 10-12 cm.

A tojástermelés során ad libitum (korlátozás nélküli), azaz folyamatos takarmányozást alkalmaznak.

A takarmány tárolására az ól mellett letelepített 45 m³-es siló szolgál.

Itatás

A vízellátást a ketrecsoronként végig futó gerincvezeték, és a ketrecenként lecsatlakozó szelepes itatók biztosítják, melyek takarékos és higiénikus vízellátást biztosítanak. Az itatót a gerincvezetékkel flexibilis műanyag tömlő köti össze. Az ivás alkalmával a kar csipkedésével biztosított a baromfiak számára a víz utánfolyás. Ketrecen belül az itató helyének megválasztásában fontos szempont, hogy az elcsepegő víz minél kisebb rácsfelületet nedvesítsen.

Az itatásra szolgáló vizet a Környezethasználó a közüzemi vízellátó hálózatról szerzi be, mely víz kielégíti az MSZ 319-82 szabvány által előírt minőséget. A minőség magába foglalja a víz fizikai, kémiai és mikrobiológiai paramétereit. Az itatásra használt víz hőmérséklete 13-15 oC közötti, összes keménysége 100-250 mg/l, pH értéke 6,8-8 között van.

Az Európai Unió követelményeknek megfelelően ketrecenként 2 db szelepes itatót létesítettek.

Trágyaeltávolítás, trágyakezelés, komposztálás

Az istállóban az egyes ketrecsor alatt elhelyezett trágyaszállító szalagokra hullik a keletkező trágya, melyet napi gyakorisággal távolítanak el az istállóból (technológiai üzemmenet szerint a hajnali órákban).

A szalagokra hulló trágya az istálló végében elhelyezett gépsorra kerül, mely zárt csőrendszerben azonnal továbbszállítja az egy napi mennyiségű trágyát a trágyafeldolgozó, komposztáló épületbe, illetve az abban elhelyezett komposztáló-trágyakezelő berendezésbe.

Az istálló épületekből történő trágya átszállítás a komposztáló-trágyafeldolgozó épületbe környezetszennyezéssel nem jár, hiszen az zárt gépészeti rendszerben történik, megakadályozva ezáltal a trágya csapadékvízzel történő érintkezését és a „tápanyag” kimosódást (felszín és felszín alatti, továbbá talajszennyezést), továbbá a káros bűzterhelést.

A komposztáló épületben egy automatizált ún. „Scolari MR 6-1100 típusú egyutas komposztáló-trágyakezelő berendezés” dolgozza fel a baromfitrágyát.

Kezelési technológia: komposztálás ellenőrzött aerob erjesztéssel.

A komposztálás ellenőrzött körülmények között megy végbe; az optimális komposztálás érdekében ellenőrzött fő paraméterek az alábbiak:

- pH
- nedvességtartalom
- levegő jelenléte, O₂ – ellátottság
- tápanyagok egyensúlya (C/N, C/P arány)

A komposztáló alagútba került trágya aerob lebomlási folyamata automatikus rendszerben kerül ellenőrzésre.

A komposztáló alagút fölött mozog egy hosszanti irányú, egyutas anyagmozgató berendezés, melynek segítségével 45-50 nap alatt; napi 2-2,2 m mozgatás mellett az alagút végén komposztált, higiénikus anyag nyerhető.

A komposztálás folyamata a biomassza hulladék betárolását követő mintegy 12-24 órán belül megkezdődik (a baromfitrágya heves trágya magas N-tartalma miatt), mely során a bomló anyag hőmérséklete növekszik.

Az anyag hőmérséklete gyors növekedést mutat 55-60 °C-ig. A folyamatos mozgítás biztosítja az aerob lebomlás feltételeit, az anyag folyamatos hűtését és a hőmérséklet kritikus érték alatt tartását a mikrobák fejlődéséhez.

A tápanyag egyensúly, ezen belül is elsősorban a C/N arány kiemelt fontosságú a lebomlási folyamat során.

A tojótűk trágyájának C/N aránya szűk, mintegy 10/1.

Az optimális arány a mikroorganizmusok tápelemigényéből határozható meg, mely a kiindulási 25/1-es C/N aránnyal jellemezhető.

A magas N arány miatt a tyúktrágya komposztálásakor elsősorban ammónia-veszteséggel (mint ammónia-emisszióval) kell számolnunk.

A kidolgozott komposztálási technológia azonban képes minimalizálni a káros mértékű tápanyag, ezen belül is elsősorban az ammónia-emissziót, részben a technológia sajátosságai alapján (napi gyakoriságú feldolgozás, folyamatos mozgítás általi hőmérséklet szabályozás), valamint a feldolgozott trágyához mintegy 5-10 tömeg %-ban kevert növényi melléktermék (szalma és szármaradvány).

A nitrogén-átalakulási folyamatokra jellemző, hogy a nitrogénveszteség mértékét és formáját több tényező befolyásolja.

A komposztálás első, ún. mezofil fázisában a mikroba biomassza felépítését bőséges és könnyen bontható szénvegyületek biztosítják, az ehhez szükséges mennyiségű nitrogén a felszabaduló ammóniából származik. A termofil szakaszban a mineralizációs és biomassza felépítő folyamatok párhuzamosan zajlanak, de fáziseltolódás figyelhető meg a szén és nitrogénforrások hasznosulásában, ami a N-veszteség forrását jelenti.

A komposztálás során a könnyen hozzáférhető szénforrások (egyszerű szénhidrátok, cukrok) gyorsan elfognak. A fő szénforrások a cellulóz, a hemicellulóz és a lignin, melyek lebontása hosszabb időt vesz igénybe, mint a nitrogénforrások feltárolódása, ezért a komposztálás kezdeti néhány hetében ammónia-nitrogén veszteséggel kell számolnunk.

A BAT követelményeinek megfelelően a telepen alkalmazott trágyakezelési rendszerben a cellulóz (és más nehezebben bomló összetett szénhidrátok) mielőbbi lebontásának biztosítása megoldott.

A cellulózbontó mikroorganizmusok elszaporodásának két fontos faktora van, az egyik a nedvességtartalom, a másik a hőmérséklet. (mely tény a respirációs kísérletek igazolják).

A magas hőmérséklet és nedvességtartalom csökkentik a cellulózbontók aktivitását.

A cellulóz bontását elsősorban termofil gombák végzik, amelyek hőoptimuma 50 °C körüli, 55 °C felett a cellulózbontás jelentősen lecsökken, így az ammóniavesztés jelentősen nő.

60-75 °C felett jelentősen kevesebb fehérje mutatható ki, mint 50 °C-on.

A mikrobiális aktivitás ezen hőmérsékleti tartományban jelentősen lecsökkent, a fehérjék mineralizációja még intenzív, viszont a szénhidrátok bontása erősen csökken, ami ammóniavesztést okoz.

Az automatikus rendszerű komposztálási eljárás során a folyamatos trágya átkeverés mellett a hőmérséklet nem emelkedik 60 °C fölé, még a termofil fázisban sem. A folyamatos átkeverés révén biztosított a növényi melléktermékek trágyába való „homogén bedolgozása”.

Az átkeverés révén biztosíthatók a cellulózbontás feltételei is, azaz az optimális nedvességtartalom és hőmérséklet.

A folyamatos aerob körülmények a nitrifikációnak kedveznek, a nitrifikáció során keletkező nitrit – nitrát formákat a mikroorganizmusok veszik fel és humuszanyagokba építik be azokat.

A telepen alkalmazott trágya komposztálási technológia a lebontási, stabilizációs folyamatokat felgyorsítja, még intenzívebbé teszi, melynek köszönhetően a viszonylag alacsony szárazanyag (15-25 %) tartalmú baromfitrágyából, magas szárazanyag tartalmú (70 %) komposzt állítható elő.

Az előállított kész komposztot a trágyafeldolgozó épületben csomagolást követően tárolják a piaci értékesítésre történő átadás időtartamáig. A komposztálás során levegőt érintően más jellegű kibocsátás nem történik, nem keletkezik csurgalékvíz.

Az előállított kész komposztra vonatkozóan a termésmenvelő anyagok engedélyezéséről szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet értelmében megtörtént a forgalomba hozatali és felhasználási engedély megszerzése.

Állati hulladékok kezelése

Az állatállományban évente mintegy 1-2 %-os letalitási veszteség következett be. Az állati hullák a bonckamrában kerülnek állatorvos által megvizsgálásra az elhullás okának felderítése érdekében.

Működés kezdete óta jellemzően a telepen keletkező (állatorvos által bevizsgált) baromfi hullákat, hőkezelést követően az állati melléktermékekről szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendeletben foglalt követelményekre tekintettel a telepi örkutyák etetésére, takarmányozására használták fel.

Havaria esetében kerül a nagyobb mennyiségben keletkező állati tetem az engedéllyel rendelkező VGÜ Nonprofit Kft. által elszállításra.

Tisztítás és fertőtlenítés

Az állatállomány betegségek, járványok elleni védelme alapvető fontosságú gazdasági érdek. Különösen nagy hangsúlyt kap a ciklikusan fellépő fertőző betegségek elleni védelem. A járványok,

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.

Telefon: 06 32 795 188 Fax: 06 32 795 170

E-mail: zoldhatosag@nograd.gov.hu; Web: www.nmkh.hu

betegségek kialakulásának és elterjedésének megakadályozásában a telepen a preventív tisztítást és szükség szerinti fertőtlenítést alkalmaznak.

A telepen belül az egyes termelési ciklusok végén, a következő állomány ugyanazon ólba (ketrecebe) történő telepítése előtt végzett tisztítás célja, hogy megakadályozza az állományban előforduló fertőző betegségek, valamint az esetlegesen behurcolt kórokozó mikroorganizmusok szétterjedését.

A működés kezdete óta, az elmúlt években mechanikus tisztítást végeztek, minden egyes termelési ciklus befejezését követően.

Betegség gyanúja esetén alkalmazott fertőtlenítési mód: aeroszolos légfertőtlenítés. Az elmúlt években csak eseti jelleggel volt indokolt ennek alkalmazása. Az aeroszolos légfertőtlenítés nem jár csurgalékvíz keletkezéssel.

Klímaalakítás

Az állattartó épületben az állatok számára megfelelő klímaviszonyokat tartanak fenn, mert részben ez biztosítja a genetikai adottságok jobb kihasználását, másfelől a baromfik egészségi állapota is nagymértékben összefügg az ólban lévő klímaviszonyokkal.

Az ól szellőzésének biztosítására az oldalfalakon, az eresz alatt 1 m-es sávban állítható lamellákkal rendelkező nyílást alakítottak ki, melyben a friss levegő bejutása biztosított. A kifűvés a gerincen keresztül történik oly módon, hogy a kb. 360.000 légm³/óra levegőmennyiség átáramlása megvalósuljon. A levegő áramlását ventilátorok segítik elő (10 db/ól).

A relatív páratartalom iránti követelmény-tartomány: 65-70 %.

Technológiai folyamatos felügyeleti rendszere

Az istálló szerves tartozékát képezi a riasztóberendezés, melynek elemei az alábbiak: maximum-minimum termosztát, fázisőr, központi egység akkumulátorokkal, automata akkumulátortöltővel, jelzőlámpa vagy sziréna. Ez a berendezés az istálló áramellátásától függetlenül működik.

A riasztóberendezés üzemeltetésével bármilyen jellegű tartástechnológiai probléma időben, automatikus rendszerben észlelhetővé válik, melynek köszönhetően a szükséges beavatkozások, vészhelyzet elhárítása elvégezhető.

Tevékenység megkezdésének időtartama, felhasznált anyagok és az előállított termék mennyisége és összetétele:

A tevékenység megkezdésének időpontja: 2012. február.

Az árutójástermelési tevékenység végzéséhez felhasznált anyagok éves mennyisége:

Kereskedelmi forgalomban kapható tojótáp: 1000-1200 t/év

Közműhálózatról beszerzett ivóvíz: 1400-1600 m³ /év.

Az előállított termék megnevezése: étkezési árutójás

Az előállított termék mennyisége: 10.000.000 db árutójás/év.

Az előállított árutójás jellemző minőségi osztályai: L és XL.

Az egyes termelési ciklusok végén az előregedett tojótűk állomány értékesítésre kerül. Évente értékesített „letajt” tyúk mennyisége: 28.000 db.

A terménővelő anyagok engedélyeztetéséről szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet követelményei szerint a komposztálási technológiában előállított komposzt forgalomba hozatali engedélyének kiadása megtörtént. Az éves szinten keletkező komposzt mennyisége: 300-400 t/év, melynek egy részét értékesítették, másik részét a vállalkozás tulajdonában lévő termőföldön használták fel talajerő-utánpótlási céllal.

Föld alatti és felszíni vezetékek, tartályok, anyagátfejtések ismertetése:

A telepen belül a kereskedelmi forgalomból beszerzett tojótáp az istálló melletti silótartályba kerül betárolásra (melynek űrtartalma 45 m³).

A telepen belüli szennyvíztároló aknák az alábbiak:

- 1 db 10 m³-es kommunális szennyvíztároló tartály

A telepen belül anyagátfejtésre nem kerül sor.

Pelletáló berendezés:

A pelletáló berendezés célja és funkciója, hogy a telepen előállított, kereskedelmi forgalomba bocsátható (NÉBIH terménővelő anyag engedéllyel is rendelkező) komposztot pelletált formába hozza.

A kész komposzt a SCOLARI típusú egyutas komposztáló alagútból egy TDSP20 típusú szalagszállítóval kerül az MZLH350 pelletáló berendezésbe, mely rozsdamentes acélból készült, az oldalán kis ajtó biztosítja a hozzáférés lehetőségét.

MZLH350 típusú pelletáló berendezés főbb műszaki paraméterei:

- fogaskerékhatás
- SKF csapágy
- automata olajozás
- automata sajtoló
- betöltés szabályozás
- csatlakozó gőz szabályozó rendszer
- automata befűvés szabályozó
- 24 órás folyamatos üzemelés
- 4 légbefűjő

A pelletáló berendezésben létrejött pelletet egy TDTG15/9 típusú serleges felvonó szállítja el a hűtő adagolójához. A pellet hűtésére egy SKLN1.1 hűtő-elszívó rendszer szolgál, melyben a hideg levegő a pelletekkel szemben áramlik, így azokat fokozatosan hűtik.

A pelletáló berendezés elektromos vezérlő rendszerrel (panel kijelzővel) üzemeltethető.

BAT melléklet az NO/KVO/1541-7/2021. számú határozathoz
A tevékenység során alkalmazott elérhető legjobb technika

A nagyüzemi állattartás általános környezeti teljesítményének javításához a BAT-nak az alábbiakat kell magába foglalnia:

1. Dolgozók folyamatos képzése és oktatása
2. Víz- és energiafelhasználás, takarmányfogyasztás, valamint a keletkező trágya és egyéb hulladék mennyiségének folyamatos nyomon követése, folyamatos monitoring végzése
3. Vészhelyzeti tervek kidolgozása
4. Javítási és karbantartási programok kidolgozása, a szerkezetek és berendezések jó működési állapotának biztosítására és a berendezések tisztán tartása érdekében
5. Telephelyi tevékenységek tervezése
6. Megfelelő (lehető legkevesebb környezeti kibocsátást) eredményező trágyakezelési módszer

OKTATÁS

CÉL	BAT	Telephelyen alkalmazott technika
A dolgozók jól ismerjék a telepen alkalmazott termelési módszert, megfelelően képzettek legyenek a felelősségi körükbe tartozó feladatok ellátására.	Belső oktatások, képzések szervezése, gyakorlati ismeretek elterjesztése.	Rendszeres oktatások, tréningek, gyakorlatok megszervezésre kerülnek.

TAKARMÁNYOZÁS

CÉL	BAT	Telephelyen alkalmazott technika
A takarmány tápanyagtartalmát úgy kell meghatározni, hogy az még biztosítsa az állatoknak az előírányzott termelési szint eléréséhez szükséges tápanyagmennyiséget, de a lehető legkevesebb tápanyag jusson ki a trágyába.	Olyan etetési technológiát kell alkalmazni, amely lehetővé teszi a kiadott takarmánykeverékek pontos mennyiségének nyomon követését.	A tojótyúk ad libitum etetésére kerül sor, kereskedelmi forgalomban kapható optimális aminosav-kiegészítést biztosító takarmányokkal. A felhasznált (feletetett) takarmány mennyiségét hetente mérik, mennyiségét dokumentálják.

Törekedni kell a trágya nitrogén-tartalmának csökkentésére.	A takarmánykeverékekben a nyers fehérje-tartalmat a lehető legminimálisabb szintre kell csökkenteni.	A takarmánykeverék fehérjetartalma az állomány igényeinek megfelelően, takarmányozástani szakértők bevonásával kerül beszerzésre (termelési ciklusnak megfelelő speciális takarmány felhasználásával).
A trágya foszfor tartalmának csökkentésére kell törekedni.	Az állatok tápanyagszükségletének kielégítésére alacsony foszfortartalmú takarmányokat kell használni.	Speciális, az állatállomány igényeinek megfelelő takarmányt használnak fel, melynek mennyiségét hetente dokumentálják.
Takarmány kiszóródásának megakadályozása	Olyan etető-berendezések alkalmazása, mellyel a kiszóródás okozta takarmányvesztés a lehető legminimálisabb szinten tartható.	A telephelyen alkalmazott takarmány-kiosztási rendszer minimalizálja a takarmány kiszóródását. A telepen alkalmazott takarmánysiló feltöltése korszerű takarmányszállító gépjárművekből történik.

VÍZGAZDÁLKODÁS

CÉL	BAT	Telephelyen alkalmazott technika
A vízfogyasztás mértékének folyamatos regisztrálása	A felhasznált víz mennyiségét nyomon kell követni, a mért adatok szerint a szükséges intézkedéseket be kell vezetni. Szivárgások megtalálása és javítása.	A felhasznált víz mennyiségét hetente dokumentálják. A szivárgások meglétét folyamatos ellenőrzik, az észlelt hibákat soron kívül elhárítják.
Csökkenteni kell a vízvezetékekből származó elfolyást, szivárgást	A felszín feletti vízvezetékeket megfelelően védeni kell a fagy ellen	Felszín feletti vezetékek, vízkivételi helyek szigetelése a BAT előírásainak megfelelően történt.
Csökkenteni szükséges a tisztítás során felhasznált víz mennyiségét	Mechanikai előtisztítást kell alkalmazni Korszerű aeroszol fertőtlenítési módok alkalmazására kell törekedni	A telepen mechanikai előtisztítást követő, aeroszolos légfertőtlenítést alkalmaznak (melynek vízigénye minimális).

Csökkenteni kell az itatás során használt víz mennyiségét	Víztakarékos itató berendezéseket kell használni.	Az automata önitatók víztakarékosak, a túlfolyás lehetőségét kizárják.
---	---	--

ENERGIAGAZDÁLKODÁS

CÉL	BAT	Telephelyen alkalmazott technika
A villamos energia fogyasztás mértékének folyamatos regisztrálása	A felhasznált villamos energia mennyiségét nyomon kell követni, a mért adatok szerint a szükséges intézkedéseket be kell vezetni.	A felhasznált villamos energia mennyiségét hetente dokumentálják. A telep megvalósítása során a lehető legoptimálisabb fajlagos villamos energia felvétellel bíró technológiai elemeket választották ki és alkalmazzák.
Csökkenteni kell a felesleges /nem indokolt/ meddő villamos energia felhasználást	Meddő villamos energiafelhasználások azonosítása, kiküszöbölése	A telep villamos energia felhasználásából a meddő felhasználások az elmúlt üzemidőszakban kiszűrésre kerültek. Fényprogramokat alkalmaznak, kis energiaigényű világítást használnak.

AMMÓNIA-KIBOCSÁTÁS CSÖKKENTÉSE

CÉL	BAT	Telephelyen alkalmazott technika
Ketreces tartás	A ketrecek, valamint azok istállón belüli elrendezését úgy kell megtervezni, hogy elősegítse a keletkező trágya mielőbbi eltávolítását (függőleges emeletes ketrecek esetében trágyaszalag, levegős szárítás, ahol a trágyát legalább hetente egyszer eltávolítják)	A ketrecesorok kialakítása, valamint a ketrecek alatt elhelyezett trágyaszállító szalag a BAT követelményeit kielégíti. A ketrecek alatti trágyaszalagról naponta kerül a trágya eltávolításra és zárt rendszerben át a komposztálóba.

Csökkenteni kell az istállókból származó bűz- és gáz kibocsátásokat	A takarmánykeverékekben a nyersfehérje-tartalmat csökkenteni kell, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával Minimálisra kell csökkenteni az időt, amit a trágya az istállóban tölt, a trágya eltávolításáról rendszeresen és a lehető legrövidebb időn belül gondoskodni kell. A trágya minél magasabb szárazanyag tartalmára kell törekedni, a trágya felesleges víztartalmát növelő vízcsepegéseket, kiömléseket meg kell akadályozni	A takarmányozás a lehető legoptimálisabb, a szükségletek figyelembe vételével történik. A ketrecek alatti trágyaszalag biztosítja a lehető legrövidebb időn belüli istállóból történő eltávolítását és mielőbbi feldolgozását. Az itató berendezések révén elérhető a legalacsonyabb szintű vízfelhasználás.
Csökkenteni kell a trágya tárolásából származó bűz- és gáz kibocsátásokat	Trágya kezelése során a bűz kibocsátást minimális szinten kell tartani.	A trágya folyamatosan (24- 48 órán belül) a telepen kerül aerob gépészeti rendszerben, komposztálással hasznosításra.

ZAJKIBOCSÁTÁSOK CSÖKKENTÉSE

CÉL	BAT	Telephelyen alkalmazott technika
Etetésből származó zajkibocsátások csökkentése	Lehetőség szerint önetetőket kell alkalmazni	A telepen önetetőket alkalmaznak
A takarmány kiosztásából származó zajkibocsátások csökkentése	A takarmány kiosztásához a lehető legkorszerűbb zárt rendszerű berendezéseket kell alkalmazni	Az istálló melletti siló feltöltése rendszerint a délelőtti órákra esik. A telephelyi takarmány kiosztási technológia korszerű.
Az istállókból származó zajkibocsátások csökkentése	Megfelelő minőségű ventilátorokat kell választani a szellőzéshez Természetes szellőzést, illetve a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját kell alkalmazni	A kiválasztott ventilátorok zajkibocsátása alacsony szintű A természetes és mesterséges szellőzés kombinációja kerül az istállóban alkalmazásra.

**A melléklet az NO/KVO/1541-7/2021. számú határozathoz
adatszolgáltatás és jelentéstétel
a Kormányhivatal részére**

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásáról	eseti	15 napon belül
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon: azonnal írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
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 március 31.
Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (ötévenkénti felülvizsgálat)	ötévente	következő alkalommal: 2025. június 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változások	eseti	30 napon belül

Az NO/KVO/1541-7/2021. számú határozatot kapják:

Címzett neve, levelezési címe	Postázás módja
„MANCSÓ” Tojás Étkeztetési Tojástermelő és Kereskedelmi Kft. 13935335	Ck.
Mátraterenyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője NOGMATER	Hk.
Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály KDVVH	Hk.
Nógrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság NMKI	Hk.
Nógrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály NMKHNSZSZ	Hk.
Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya NOBGYNTO	Hk.
KAB hirdetőtábla 3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.	-
OKIR	-
Honlap https://nmkh.hu/nmkh39/nmkh-foosztalyok/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-hulladegzaldalkodasi-foosztaly/kornyezetvedelmi-osztaly/kornyezetvedelem-hirei-hirdetmenyei/214-mancso-tojas-etkezesi-tojastermelo-kft	-
Irattár	-