



NÓGRÁD VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: NO/KVO/1043-27/2023.

Ügyintéző: dr. Tóth László

Bíró Zoltán

Borda Erika

Ivák Eszter

Pintér Ákos

Telefon: 06 (32) 795-189

E-mail: toth.laszlo@nograd.gov.hu

Tárgy: a „MANCSO” Tojás Étkezési Tojástermelő és Kereskedelmi Kft. Mátraterenye 088/47 hrsz.-ú telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének módosítása – *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

HATÁROZAT

A Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Kormányhivatal) a „MANCSO” Tojás Étkezési Tojástermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 3143 Mátranovák, Dózsa György út 34., adószáma: 13935335-2-12, cégjegyzékszám: 12-09-005194, KSH törzsszáma: 13935335-0124-113-12, KÜJ száma: 102 411 142; a továbbiakban: Környezethasználó) által meghatalmazott **Szőkéné Hajdu Diána környezetvédelmi szakértő** (kamarai száma: 12-00395) kérelmére a Mátraterenye 088/47 hrsz.-ú telephelyen (Környezetvédelmi Területi Jel: 102 058 580, KTJ IPPC létesítmény: 102 058 834) folytatott tevékenységre kiadott NO/KVO/1541-7/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: Engedély) a benyújtott engedélyezési dokumentáció (a továbbiakban: Dokumentáció) alapján **módosítja, és a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt**

egységes környezethasználati engedélyt

ad (melyben a módosult rendelkezéseket a határozat rendelkező része dőlt félkövér betűtípussal megjelölten tartalmazza) az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozóan megállapított alábbi feltételek szerint.

I.

A KÖRNYEZETHASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS ADATOK

1. A telephely adatai

Cím: Mátraterenye külterület 088/47 hrsz.,
Helyrajzi szám: 088/47 hrsz.
Környezetvédelmi Területi Jel: 102 058 580
Környezetvédelmi Területi Jel IPPC Létesítmény: 102 058 834
EOV koordináták: X: 298 512
Y: 717 905

2. A Környezethasználó adatai

Név: „MANCSO” Tojás Étkezési Tojástermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű
Társaság
Környezethasználó rövid neve: „MANCSO” Tojás Kft.
Székhelye: 3143 Mátranovák, Dózsa Gy. út 34.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 102 411 142
Statisztikai számjele: 13935335-0124-113-12
Adószáma: 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

NOSE-P KÓD:	Tevékenység megnevezése
110.04	Bélben oldódó fermentáció
110.05	Trágya kezelése

A telephelyen végzett főtevékenység:

A telephelyen a Környezethasználó 2012. óta végez ketreces tyúktartási tevékenységet a meglévő 1 db tojótyúk istállóban, ahol jelenleg 28.000 tojótyúkot tartanak.

A ketrecek többszintes elrendezésben kerültek kialakításra az istállóban, négy sorban és hat szinten.

Tevékenységekhez 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 spirális behordó csatlakozik. A behordó egyenes és ívelt műanyag csöveken juttatja a takarmányt a ketreccsor elején álló takarmányoszlopokba. A takarmányellátás teljesen automatikus, kapacitív szenzor és időkapcsoló vezérléssel, zárt rendszerben történik.

A tojások a tojásválogató épületben kerülnek szétválogatásra méret szerint, valamint ezen épületben kerültek kialakításra a telephelyen dolgozó munkavállalók szociális helységei is.

A keletkező trágya szalagsoron keresztül az ól végében kialakított trágyaszállító rendszerbe kerül napi rendszerességgel. Egy trágyaszállító rendszer juttatja át a trágyát a komposztáló épületben elhelyezett komposztáló berendezésbe. A komposztáló berendezésben automatizált, ellenőrzött körülmények között megy végbe a trágya stabilizációs folyamata. A kész komposztot ömlesztve értékesítik vagy a mindenkori piaci igények szerint (a kedvezőbb értékesítési lehetőségekre tekintettel) pelletálják. A pelletált komposzt egy részét vízzáró csomagolással látják el, és a komposztáló-trágyafeldolgozó épületben tárolják a kereskedelmi forgalomba hozatalig. A kész komposzt másik része közvetlen mezőgazdasági talajerő visszapótlási céllal hasznosul mezőgazdasági növénytermesztő termelők által az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben foglalt követelmények figyelembe vételével.

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 elszállításig 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 Környezethasználó pályázati forráslehetőség felhasználásával a telephelyen belül az alábbi létesítményeket tervezi a jövőben megvalósítani:

- 1 db 778,34 m² bruttó alapterületű új jércenevelő istálló (fizikailag elkülönítve, a telephely északkeleti részében),
- 1 db 156,26 m² bruttó alapterületű új tojásraktár épület,
- meglévő takarmánykeverő technológia korszerűsítése és bővítése.

A Környezethasználó jövőbeni szándéka, hogy az árutojás-termelő állományt saját maga nevelje fel naposcsibe betelepítés és jerce nevelés útján, és a termelőképesség elérésekor a cég által nevelt ezen jércéket telepítse be a telepen belül üzemelő árutojás-termelő istállóba.

Erre a célra Környezethasználó egy új nevelőistállót kíván megvalósítani a telephely északi, északkeleti részén, a meglévő istállóépülettől 350-360 méter távolságra (a nagy távolsággal minimálisra csökkentve a járványügyi kockázatokat).

A jércenevelő istállóépület megközelítése a 23. főútról leágazó 088/46 hrsz-ú földútról lehetséges, melyről leágazva a tervek szerint a telepen belül egy murvás út kerül kialakításra az épület mindkét hosszanti végéhez csatlakozóan.

E kerítéssel határolt terület megközelítésére járványvédelmi okokból szintén csak kerékműtárgyon történő áthaladással lesz lehetőség.

A technológia ismertetése: **Te melléklet**

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

II.

A TEVÉKENYSÉG HATÁSTERÜLETÉNEK MEGHATÁROZÁSA

A tevékenységből **országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás nem várható.**

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a telephelyen található **P1 jelű pontforrás** üzemeltetéséből származó hatásterület: **43 méter.**

A D1 jelű diffúz forrás üzemeltetéséből származó bűzterhelés hatásterülete: 120 méter.

A telephely körüli **bűzvédelmi/védelmi övezet** nagysága **500 méter.**

A bűzterhelésből adódó hatásterület nem érint lakóépületet.

Zajvédelmi szempontból:

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

A zajterhelésből adódó hatásterület nem érint lakóépületet.

III.

A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI FELTÉTELEI

1) Általános előírások:

- 1.1. Minden olyan módosítás, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint változásnak, változtatásnak minősül, csak a Kormányhivatal által történt engedélyezést követően valósítható meg.
- 1.2. 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.
- 1.3. 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.
- 1.4. 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.
- 1.5. 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 kezdődően mindenben megfeleljenek az 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) **Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

3.1. **A telephelyen működő pontforrás:**

Forrás jele	Forrás megnevezése	Forráshoz tartozó berendezések és teljesítményük
P1	Porleválasztó ciklon kürtő	Pelletáló berendezés (E1, 800 kg/h)
		Pelletáló berendezés (L1, 2000 m ³ /h)

3.1.1. A technológiákból származó légszennyező anyagok **kibocsátási határértékeit** a csatolt L melléklet tartalmazza, melynek betartását biztosítani kell.

3.1.2. 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.

3.1.3. A mellékletben rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését **a P1 jelű pontforrás esetében ötévente akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.** A kibocsátás ellenőrzéséről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a mérést követő 45 napon belül be kell **nyújtani** a Kormányhivatalhoz.

Mivel a P1 pontforrás **jelenleg nem üzemel**, így a következő emisszió mérési jegyzőkönyvet az alábbiak szerint kell benyújtani:

Pontforrás jele	Következő emisszió mérés határideje
P1	Üzembe helyezést követő 30 napon belül

3.1.4. 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.

- 3.1.5. 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.
- 3.1.6. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni, és a hatósági ellenőrzés során bemutatni.
- 3.1.7. 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.
- 3.1.8. Tilos a légszennyezés és a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- 3.1.9. A Környezethasználó köteles az **éves levegőtisztaság-védelmi jelentés** benyújtására.
- 3.1.10. A Környezethasználó köteles betartani a levegővédelmi követelményeket.
- 3.1.11. 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.
- 3.1.12. A pontforrás engedélye az alábbiak szerint hatályos:

Pontforrás jele	Időbeli hatály
P1	2025. december 31.

3.2. A telephelyen működő diffúz forrás:

Forrás jele	Megnevezése	Hatásterülete
D1	Baromfitelep	120 méter

3.2.1. A D1 jelű diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni köteles.

3.2.2. A Környezethasználó nyújtson be új LAL adatcsomagot a helyhez kötött diffúz forrás adatainak megadásával 30 napon belül.

4) Zaj- és rezgésvédelmi előírások:

4.1. 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 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 melléklete szerinti tartalommal köteles bejelenteni a Kormányhivatalnak.

- 4.2. 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.
- 4.3. 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.
- 4.4. A szállítási, fuvarozási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük lehető legkisebb legyen.

5) **Klímavédelmi szempontból:**

- 5.1. ***Az éghajlati tényezők változásának hatását kiemelten kell vizsgálni.***
- 5.2. ***A jelentősebb szabadtéri folyamatoknál a meteorológiai körülményeket üzemnaplóban kell vezetni.***

6) **Táj- és természetvédelmi szempontból:**

- 6.1. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.
- 6.2. ***Amennyiben a telephely épületein fecskefajok fészkelése tapasztalható, a madarak fészkei megőrzendők. A fecskék megtelepedését, a fészkeképítést akadályozó vagy riasztást szolgáló szerkezetek, eszközök nem helyezhetők el. Amennyiben a fecskefészkek eltávolítása (pl. épületfelújítási munkálatok miatt) szükségessé válik, a fészkelőhelyek megszüntetése kizárólag a természetvédelmi hatóságtól beszerzett külön természetvédelmi engedély alapján végezhető.***
- 6.3. ***Az üzemeltetéshez szükséges elektromos áram hálózatot a műszakilag indokolható legnagyobb arányban földkábelrel javasolt kiépíteni.***
- 6.4. ***Elektromos szabadvezetékek, és szabad elektromos csatlakozások (pl. transzformátor) esetén a védett madarak áramütés elleni védelmét biztosító megoldásokat kell alkalmazni. Ajánlott a PÖYRY ERŐTERV ZRt. által elkészített VÁT-H21 TÍPUSTERV: Villamos Ágazati Típusterv közép feszültségű szabadvezetéki hálózatokra típustervben szereplő műszaki paramétereket figyelembe venni.***
- 6.5. ***Növénytelepítés esetén őshonos, valamint a terület potenciális vegetációjának megfelelő növényekből kell válogatni.***
- 6.6. ***Kivitelezési munkák során kiásott munkagödröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell temetni. A hosszabb***

ideig felügyelet nélkül nyitva maradó munkagödröket, munkaárkokat megfelelő módon le kell fedni, hogy azokba állat ne eshessen bele.

- 6.7. *A kiásott munkagödrökbe, munkaárkokba betelepült vagy beleesett védett hullóket, kétélűeket, kismérsőket naponta és a betemetés, betöltés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.*
- 6.8. *Kivitelezési munkálatok során megbontott vagy taposással, egyéb tevékenységgel sértett felszíneket a munkák befejezése után helyre kell állítani.*
- 6.9. *A bolygatott felszínek helyreállítása után, illetve az üzemeltetés során az inváziós és allergén növényfajok megtelepedését, elterjedését, szükség esetén kaszálással meg kell akadályozni.*
- 6.10. *Az özönnövények kaszálását – további területek megfertőzésének elkerülése érdekében – a növények magjainak beérése előtt, július, augusztus hónapra időzítve kell elvégezni. A levágott virágzó hajtásokat össze kell gyűjteni és a kényszer magérlelést meg kell akadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).*
- 6.11. *Az üzemeltetés során szükséges megvilágítás kialakításánál az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 54. § (2) bekezdés d) pontját figyelembe kell venni.*
- 6.12. *Az üzemeltetés során szükséges világításnál az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színösszetételű és színhőmérsékletű fényforrásokat kell alkalmazni. A fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározzák az 550 nm alatti hullámhossz-tartományban. Legfeljebb 2500 K színhőmérsékletű fényforrások használhatók. A fényt kizárólag a megvilágítandó területre szükséges irányítani. Biztosítani kell a lámpatestek esetében a 0 vagy ahhoz nagyon közeli ULOR értéket: a horizont síkja feletti térrészbe ne jusson fény.*

7) **Kármentesítési szempontból:**

- 7.1. *A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan 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 kell benyújtani a Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya részére jóváhagyásra.
Határidő: 2023. augusztus 31.*
- 7.2. *A földtani közeg védelme érdekében a tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézzen elő.*
- 7.3. *A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá a külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.*

- 7.4. **A föld felszínén vagy a földben olyan tevékenységek folytathatók, ott csak olyan anyagok helyezhetők el, amelyek a föld mennyiségét, minőségét és folyamatait nem szennyezik, nem károsítják.**
- 7.5. **Megfelelő biztonsági intézkedésekkel szükséges megakadályozni az esetlegesen keletkező szennyező anyagok földtani közegbe történő bejutását.**
- 7.6. **A föld igénybevételével járó tevékenység befejezése után – jogszabály vagy hatósági határozat rendelkezése szerint már a környezethasználat során is – a terület ütemezett helyreállításáról, rendezéséről, illetőleg újrahasznosításának feltételeiről a terület használója köteles gondoskodni.**
- 7.7. **A Környezethasználó köteles a környezetkárosodás bekövetkezése esetén minden lehetséges intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, a kárelhárítás, illetve további környezetkárosodás megakadályozása érdekében.**

8) **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

- 8.1. *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.
- 8.2. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékot 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.
- 8.3. 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.
- 8.4. 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.
- 8.5. A tevékenység során keletkező hulladékok nyilvántartása és az adatszolgáltatás *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló

309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet [továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] előírásai szerint végzendő.

- 8.6. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére kialakított munkahelyi gyűjtőhely/ek kialakításának és üzemeltetésének a mindenkor hatályos jogszabály, jelenleg *az egyes 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.
- 8.7. Tilos a veszélyes hulladékot a települési, vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
- 8.8. A tevékenység végzése során bekövetkező rendkívüli eseményekről, a megtett intézkedésekről és azok eredményéről a Kormányhivatalt haladéktalanul értesíteni kell.

9) **Népegészségügyi szempontból:**

A tevékenység folytatásának **közegészségügyi szempontból nincs akadálya.**

10) **Termőföld-minőség védelmi szempontból:**

A tevékenység folytatásának **talajvédelmi szempontból nincs akadálya.**

11) **A monitoringra és adatszolgáltatásra vonatkozó általános előírások:**

- 11.1. 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.
- 11.2. 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.
- 11.3. A Környezethasználó köteles biztosítani a biztonságos és folyamatos hozzáférést a megfigyelési/mérési/mintavételi pontokhoz a Kormányhivatal munkatársai számára.
- 11.4. Környezethasználó köteles Kormányhivatal részére minden év március 31. napjáig a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „**Éves környezeti jelentést**” benyújtani, amelynek meg kell felelnie a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább a jelen határozat „A” mellékletében előírtakat, valamint az alábbi információkat:
- a BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálatát; a környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolatát;
 - a jelen engedélyben előírt feladatok teljesítését;
 - amennyiben voltak, a panaszok éves összefoglaló jelentését;
 - amennyiben voltak, a bejelentett eseményekre vonatkozó éves összefoglaló jelentést,

- a tevékenység folytatásának a környezetre gyakorolt hatásait (levegőtisztaság-védelem, zajvédelem, földtani közeg védelme, természetvédelem, vízvédelem, hulladékgazdálkodás),
- a munkavállalók létszámát.

12) Az eltérő üzemállapotra vonatkozó előírások:

12.1. A Környezethasználónak **haladéktalanul értesítenie kell a Kormányhivatal ügyeleti szolgálatát** a 06 (70) 504-5990 telefonszámon 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.

12.2. 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.

12.3. Az üzemi kárelhárítási tervet folyamatosan **aktualizálni kell**, az újonnan engedélyezett változtatások figyelembevételével. Az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást kell szervezni, és gondoskodni kell arról, hogy a telepen minden műszakban tartózkodjon a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy.

12.4. 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.

12.5. A rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotokat üzemnaplóban kell dokumentálni és a hatósági ellenőrzés alkalmával be kell mutatni.

12.6. 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.

12.7. 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 leállás után.

13) Értesítési (bejelentési) kötelezettségek:

A Környezethasználó köteles a Kormányhivatalnak **15 napon** belül írásban bejelenteni:

- a) az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetőleg tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást;
- b) a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

14) A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások:

14.1. A tevékenység felhagyása csak a mindenkor hatályos – jelenleg a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvényben (a továbbiakban: Kvt.), illetve a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben megfogalmazott – előírásoknak megfelelő felülvizsgálat lefolytatása után megszerzett, jogerős engedély birtokában történhet. Valamely, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő felhagyásához szükséges környezetvédelmi feltételről a Kormányhivaltaltól előzetes állásfoglalását kell kérni.

14.2. A felülvizsgálati dokumentációnak a fenti jogszabályok előírásain túl kiemelten kell foglalkoznia:

- a) a tevékenység befejezése után visszamaradt környezeti állapot teljes körű feltárásával;
- b) a környezet eredeti állapotának visszaállításához szükségesnek ítélt intézkedésekkel;
- c) a tervezett utóhasznosítással; vagy
- d) vagy az üzem végleges felszámolása esetén
 - 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.

14.3. A tevékenység felhagyása után a telephely egészének vagy részének értékesítésére csak a felhagyásra vonatkozó engedély jogerőre emelkedése után, a vevő környezetvédelmi követelményekről történő tájékoztatása mellett kerülhet sor.

IV.

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁSOK ÉS MEGKERESÉSRE ADOTT VÁLASZ

1.) A **Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya** (a továbbiakban: FKI-KHO) **35100/7010/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély módosításához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

- 1.1 A tevékenység során a kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet és a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló rendelet előírásait, a továbbiakban is fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszíni és a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg ne szennyeződjön.
- 1.2 A tevékenységek folytatásakor a földtani közegre, felszíni és felszín alatti vízre potenciálisan veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.3 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 vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségromlást.
- 1.4 A *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet alapján tevékenység csak:
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- 1.5 A munkaterületen esetlegesen elfolyó szennyezőanyagot haladéktalanul fel kell itatni, összegyűjteni és veszélyes hulladékként, arra alkalmas gyűjtőedényben gyűjteni az elszállításig.
- 1.6 A tevékenység folytatása során a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról* szóló rendeletben foglaltakat figyelembe kell venni.
- 1.7 A telephely területén belül a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.8 A tevékenység nem okozhatja a térség felszín alatti víz viszonyainak káros megváltozását.
- 1.9 Tárgyi területen csak tiszta, szennyeződésmentes csapadékvíz szikkasztható el.
- 1.10 A telephelyen és kapcsolódó területein esetlegesen bekövetkező havária esemény esetén, a kárelhárítást a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló rendelet és a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet előírásait követve kell elvégezni.
- 1.11 Az esetlegesen bekövetkező káreseményt a vízügyi hatóságra azonnal be kell jelenteni az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló törvényben meghatározott kapcsolattartási módok valamelyikén. Szennyezés észlelése esetén, annak megszüntetéséről a terület tulajdonosának, illetve a szennyezés okozójának a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet alapján kell intézkednie.
- 1.12 A telephely területén veszélyes anyag átmeneti tárolása, átfajtása csak környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel, műszaki védelem mellett folytatható.

- 1.13 *A tevékenység felhagyása esetén a területről minden, a felszín alatti víz szempontjából potenciális szennyező anyagot el kell szállítani, a területet rendezni kell.*
- 1.14 *A vízhasználattal kapcsolatosan keletkező szennyvizet befogadó szennyvíztartály megfelelő időközönkénti ürítését, vízzárósági ellenőrzését arra feljogosított szakcéggel kell végeztetni.*
- 1.15 *A víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény alapján az ingatlant határoló közterületen a közműves szennyvízelvezető csatorna kiépülése esetén a közműves szennyvízhálózatra rá kell kötni.*
- 1.16 *A tárgyi telephelyen végzett tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelése érdekében monitoring rendszert kell kiépíteni. A monitoring terv benyújtásának határideje: jelen határozat véglegessé válását követő 2 hónapon belül. Az FKI-KHO felhívja a figyelmet arra, hogy monitoring kutak megvalósítása és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység. A vízálléscímények vízjogi létesítési engedélyre a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában előírt mellékletek csatolásával, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 33/G. § (1) bekezdésének figyelembevételével kérhető a vízügyi hatóságtól.*

2.) A **Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága SZTFH-BANYASZ/8573-3/2023** iktatószámú végzésében megállapította illetékessége hiányát, ezért a szakhatósági eljárást megszüntette.

3.) A **Mátraterenyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének MT/327-11/2023.** számú nyilatkozata alapján a tevékenység összhangban van a helyi környezet és természetvédelmi szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel.

V.

EGYÉB ELŐÍRÁSOK

Jelen engedély véglegessé válását követően 2025. december 31. napjáig érvényes.

1. Jelen egységes szerkezetbe foglalt engedély véglegessé válásával egyidejűleg a Kormányhivatal által kiadott NO/KVO/1541-7/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély **hatályát veszti.**
2. Az 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. **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 szennyezetségi 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, illetőleg az engedélyezéskor fennálló feltételek jelentős megváltozása esetén a Kormányhivatal 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. **Környezethasználó a tevékenység megkezdésének napjától környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.**
8. A Környezethasználónak a Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján éves felügyeleti díjat kell fizetnie. A **felügyeleti díj éves összege** a Kvt. 96/B. § (4) bekezdésének alapján tárgyi tevékenység esetében **százezer forint**. Az éves felügyeleti díjat a **tárgyév február 28. napjáig** egy összegben kell **megfizetni** a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10037005-0029954-00000000 számú számlájára történő átutalással.
9. **A Környezethasználó köteles az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben [hazai jogrendbe ültetve a 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelettel] foglalt adatokat gyűjteni. Az engedélyes évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet minden év március 31. napjáig kell elektronikusan megküldeni a Kormányhivatal részére.**

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 50.000-100.000 Ft/nap bírság megfizetésére kötelezheti.

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 összegű 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 (továbbiakban: Ákr.) 133. §-ban és 134. §-ban foglalt 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 50.000 Ft**, melynek viselésére a Környezethasználó köteles. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

A határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye. A véglegessé vált határozat ellen a közléstől számított **harminc napon belül közigazgatási per indítható** a Nógrád Vármegyei Kormányhivatalnál előterjesztett, de a Budapest Körményeki Törvényszékhez címzett keresetlevél benyújtásával.

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 keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény végrehajtására halasztó hatálya nincs, azonban a keresetlevélben – amennyiben az ügyben alkalmazandó ágazati jogszabály azt nem zárja ki vagy feltételhez nem köti – **azonnali jogvédelem kérhető**. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.

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

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (címe: 3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.).

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet *a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról* szóló 17/2020. (XII. 23) IM rendelet (továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjeszheti.

További tájékoztatás az alábbi cím alatt érhető el:

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai/nyomtatvanyok-jogi-kepviselo-nelkul-eljaro-szemelyek-reszere>

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-ában felsorolt ügyfelek kizárólag elektronikus úton nyújthatják be a keresetlevelet. Az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, illetve az ügyfél jogi képviselője elektronikus ügyintézésre köteles. A képviselő elektronikus kapcsolattartás esetén a keresetlevél mellékleteként csatolja az elektronikus okiratként rendelkezésre álló vagy az általa digitalizált meghatalmazást, kivéve, ha a képviselő meghatalmazása a rendelkezési nyilvántartásban szerepel.

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

A Törvényszék a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére vagy ha szükségesnek tartja, tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000 Ft, azonban a feleket vagyoni és jövedelmi viszonyaikra tekintet nélkül illetékfeljegyzési jog illeti meg, melynek alapján mentesülnek az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen határozat elleni közigazgatási perben támadható meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés b) pontjának értelmében a **hirdetmény útján közölt döntést** a hatóság hirdetőtábláján való **kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (11) bekezdése szerint: **„A környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.”**

INDOKOLÁS

A **„MANCSO” Tojás Étkezési Tojástermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhelye: 3143 Mátránovák, Dózsa György út 34., adószáma: 13935335-2-12, cégjegyzékszám: 12-09-005194, KSH törzsszáma: 13935335-0124-113-12, KÜJ száma: 102 411 142; a továbbiakban: Környezethasználó) a Mátraterenye 088/47 hrsz.-ú telephelyen (Környezetvédelmi Területi Jel: 102 058 580, KTJ IPPC létesítmény: 102 058 834) folytatott tevékenységére kiadott, NO/KVO/1541-7/2021. ügyiratszámú, 2025. december 31. napjáig érvényes egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezik.

A Környezethasználó pályázati forráslehetőség felhasználásával a telephelyen belül új létesítményeket tervez megvalósítani: egy 778,34 m² bruttó alapterületű új jércenevelő istállót, egy 156,26 m² bruttó alapterületű új tojásraktár épületet, valamint korszerűsíteni és bővíteni kívánja a meglévő takarmánykeverő technológiát.

Ezért a Környezethasználó az általa meghatalmazott **Szőkéné Hajdu Diána környezetvédelmi szakértő** (kamarai száma: 12-00395) útján **kérelmet nyújtott be a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához** (a továbbiakban: Kormányhivatal) **az Engedély fentieknek megfelelő módosítása iránt**, melyhez mellékelte a Szőkéné Hajdu Diána és Szőke Tamás szakértők által készített, *„Mancsó Tojás Kft. Mátraterenye, Hrsz.: 088/47. szám alatti tojástermelő telep – Egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló engedélykérelem benyújtása a tervezett kapcsolódó létesítmények megvalósítási terve nyomán”* című környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Dokumentáció tartalmazza a készítőik szakértői jogosultságának megfelelő igazolását.

A kérelem alapján – a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (10) bekezdésében foglaltaknak megfelelően – a Kormányhivatal 2023. május 11. napján NO/KVO/1043/2023. számon megindította az eljárást.

A Környezethasználó az eljárás 50 000 Ft összegű igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

A Kormányhivatal a Dokumentáció alapján megállapította, hogy a tevékenységgel kapcsolatban országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás bekövetkezése nem várható.

A Kormányhivatal 2023. május 18. napján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdés a) pontjának megfelelően – a 21. § (4) bekezdésére figyelemmel – a **hivatalában és a honlapján közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt**, továbbá a vonatkozó iratokat közhírré tétel céljából elektronikus formában megküldte a tervezett tevékenység helye szerinti **Mátraterenyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részére**, aki MT/327-2/2023. számú válaszlevelében tájékoztatta a Kormányhivatalt a hirdetmény közzétételéről.

A Kormányhivatalhoz, illetőleg a Jegyzőhöz **az érintett nyilvánosság részéről nem érkezett észrevétel.**

A tárgyi eljárás során **ügyféli jogállás megállapítása iránti kérelem nem érkezett.**

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) pontja alapján NO/KVO/1043-7/2023. ügyiratszámú levelében **értesítette** a tevékenység telepítési helye szerinti település, **Mátraterenye Község Önkormányzatát ügyféli jogállásáról**, egyben nyilatkozattételi jogosultságáról. Az Önkormányzat részéről **jelzés nem érkezett.**

A Kormányhivatal az Ákr. 55. § (1) bekezdése, valamint 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. melléklet 9. táblázatának 10-11. pontja alapján NO/KVO/1043-9/2023. ügyiratszámú végzésével megkereste a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóságot mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A **Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya** (a továbbiakban: FKI-KHO) **35100/7010/2023.ált.** számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Kérelmező hatóság NO/KVO/1043-9/2023. számú megkeresésében tárgyi ügyben az FKI-KHO szakhatósági állásfoglalását kérte. A megkereséssel egyidejűleg megküldte a Dokumentációt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2-3. pontja alapján tárgyi ügy kapcsán a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdések az alábbiak:

- Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.*

- Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A megkereséshez csatolt Dokumentáció és a rendelkezésekre álló adatok, dokumentumok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Környezethasználó tárgyi telephelyen NO/KVO/1541-7/2021. számú egységes környezethasználati engedély alapján baromfitartó tevékenységet végez. Környezethasználó a tevékenység jérceneveléssel történő bővítését tervezi.

A telephely vízellátása az Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. közüzemi hálózatáról biztosított. A baromfitelep vízfelhasználása két részből tevődik össze, az ott dolgozók szociális vízigényéből, mely évente 65,7 m³, továbbá az állatok itatásának vízigényéből, mely további két részből tevődik össze, a jércenevelés vízigényéből, amely évente 1 440 m³, valamint a tojótyúk tartásából, amely évente 1 700-1 960 m³. A telephely bővítését követően a vízigény átlagosan maximálisan 3465,7 m³/év, amely az állatok ivóvízszükségletét, továbbá a technológiai és szociális vízmennyiséget is tartalmazza.

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 bővítés során 0,2 m³/nap kommunális szennyvíz keletkezésével számolnak. A szennyvíz elvezetését a telephelyen kialakított csatornarendszeren keresztül tervezik egy tervezett 1 db 3 m³-es vízzáró szennyvíztárolóba, amelyből a szennyvíz időszakos jelleggel, szippantással, az Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt. szennyvíztelepére kerül elszállításra esetenként megbízott vállalkozóval.

Az istállóépületek tisztántartására Környezethasználó légfertőtlenítést alkalmaz, mely során technológiai szennyvíz nem keletkezik. A Dokumentáció alapján fertőtlenítésből származó technológiai szennyvíz csak járványveszélyes időszakban fordulhat elő, mely esetben Tervezők éves szinten 2 m³ szennyvíz keletkezésével számoltak.

Dokumentáció alapján az állattartás során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Dokumentáció alapján a tevékenység végzése során keletkező trágyát a telephelyen belül kialakított rendszeren keresztül komposztálják, melyet a vevői igényeknek megfelelően elszállítanak a telephelyről. A bővítés során tervezett jércenevelő istállók megvalósulását követően az ott keletkező trágya telephelyen belüli szállítást követően szintén komposztálásra kerül.

Az FKI-KHO 35100/17393-1/2020.ált. számú felszólítása nyomán a trágya ideiglenes tárolására szolgáló felület betonozott, vízzáró.

Az istállók és egyéb épületek tetőfelületeire hulló csapadékvizek az istállók közötti zöldfelületen elsikkadnak. A telephely működése során alkalmazott zárt rendszer okán a telephelyre érkező csapadékvizek nem minősülnek szennyeződhetőnek.

Dokumentáció alapján a telephely működése során rendkívüli esemény nem történt.

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

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 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 szennyeződés érzékenysége: **érzékeny.**

Tárgyi terület Vgtv. 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott **nagyvízi medret érint**, és a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot nem érint.**

A rendelkező részben foglalt előírásaimnál figyelembe vettem az alábbi jogszabályhelyeket:

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

hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről értesítenie kell.

- A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 55. § (1) bekezdése alapján az ingatlant határoló közterületen a közműves szennyvízelvezető csatorna kiépülése esetén a közműves szennyvízhálózatra rá kell kötni.

Fentiek miatt a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, 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 Kormányhivatal NO/KVO/1043-18/2023. ügyiratszámú megkeresésében az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. mellékletének 9. táblázat 20. pontjában foglaltakra tekintettel szakhatósági állásfoglalást kért a **Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságától** (továbbiakban: Bányafelügyelet), amely megállapította illetékessége hiányát, ezért a szakhatósági eljárást **SZTFH-BANYASZ/8573-3/2023** iktatószámú végzésével megszüntette az alábbi indokolással:

„A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentációk, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes.
- A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.

A fentiek alapján az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sorában foglalt szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 17.§ alapján a rendelkező rész szerint döntött.

A Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23.000.- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. sora állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43. § (1) bekezdésén alapul.”

A Mátraterenyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője MT/327-11/2023. számú, a Kormányhivatal NO/KVO/1043-6/2023. ügyiratszámú megkeresésére adott nyilatkozatát az alábbiakkal indokolta:

„Nevezett Mátraterenye-Nádújfalu 088/47 hrsz-ú ingatlan az Ma (általános mezőgazdasági terület) besorolásban található.

Mátraterenye Község Önkormányzatának Képviselő-testülete 2/2005 (II.15.) önkormányzati rendelete a Helyi Építési Szabályzatának megállapításáról az alábbiak szerint rendelkezik:

Mezőgazdasági terület

35.§

Általános mezőgazdasági terület

(Ma jelű)

- (1) A mezőgazdasági terület a növénytermesztés, állattenyésztés és az ezekhez kapcsolódó termékfeldolgozás és tárolás építményei elhelyezésére szolgál.*
- (2) A mezőgazdasági rendeltetésű területet más célra felhasználni nem lehet, azon a rendeltetésnek megfelelő használatot kell biztosítani.*
- (3) A mezőgazdasági területen építményt elhelyezni az OTÉK 29. § (3) és (4) bekezdései előírásainak betartásával lehet.*
- (4) A beépítés feltétele továbbá: a telek közterületről- köz- vagy magánútról való közvetlen megközelíthetősége, valamint a közműves villamos-energia ellátás és közműves ivóvíz szolgáltatás biztosítása. A keletkező szennyvíz átmeneti elhelyezésére csak zárt szennyvíztároló létesíthető.*

A tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabállyal, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban áll.”

*

A Kormányhivatal az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és annak indokolását az Ákr. 81. §-a alapján foglalta a határozatba. **A szakhatóság állásfoglalása** ellen az Ákr. 112. §-a alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a **határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.**

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A tevékenységhez kapcsolódóan a Környezethasználó 1 db, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti, bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező pontforrással rendelkezik. Tárgyi pontforrás – az NO/KVO/1541-7/2021. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély részeként – hatályos levegőtisztaság-védelmi engedéllyel rendelkezik. Az engedélykérelmi dokumentációban

leírtak, valamint az NO/KVO/679-1/2023 ügyiratszámú jegyzőkönyvben foglaltak szerint, a pontforráshoz tartozó berendezés több mint egy éve nem üzemel. A legutóbbi, 2017-ben elvégzett emissziómérés alapján megállapítható, hogy a forráshoz kizárólag szilárd anyag kibocsátás tartozik, melynek mértéke a hatályos jogszabályban meghatározott határérték alatti. A P2 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás 2021-ben megszűnt, a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésből kivezetésre került.

A telephely több kisebb teljesítményű tüzelőberendezéssel rendelkezik. Fatüzelésű kazán található a szociális helységben (24 kW), valamint a tojásválogatóban (40 kW). Továbbá 2 db 45,1 kW-os hőlégfűvő üzemel a csibék melegen tartása érdekében. Az újonnan megvalósítandó épületekbe elektromos fűtőpaneleket, valamint levegő/levegő hőszivattyúkat fognak alkalmazni. Ezek alapján megállapítható, hogy új pontforrás létesítésére nem kerül sor.

A telephelyen létesülő új csirkenevelő épületet, a meglévő tojóházat és a szintén korábban épült komposztáló épületet a levegő védelméről szóló 306/2010 (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § 8. pontja és az ugyanezen rendelet 26. § (3) bekezdése alapján a **Kormányhivatal bejelentésre kötelezett diffúz forrásként határozta meg.**

Az állattartási tevékenység, így az előzőekben említett diffúz források üzemelése, elsősorban bűzhatással jár. A szagmissziót leginkább a trágya kezelése, bomlása során keletkező illó anyagok és zsírsavak okozzák.

Szakirodalmi adatok alapján a Környezethasználó a telephelyi összesített szaghatás nagyságát 33 SZE/m³-ben, míg a szagkibocsátást 18.780 SZE/s-ben határozta meg.

A Környezethasználó terjedésszámítás módszerével határozta meg a tervezett létesítményből származó szagkibocsátás hatásterületét. A vizsgálatok alapján megállapítható, hogy a bűz immisszió 318 méter után csökken az intenzív állattartásra vonatkozó tervezési irányérték, azaz 3 SZE/m³ alá.

A bűzkeltő anyagokon kívül az állattartó épületekben leginkább ammónia és dinitrogén-oxid keletkezik.

Ammónia tekintetében megállapítást nyert, hogy a közvetlen hatásterület 51 méterre tehető.

A telephelyhez legközelebbi lakóingatlan 964 méter távolságra található, az ismertett hatásterületek védendő ingatlant nem érintenek.

A bűzhatás terjedésének tekintetében a domborzati hatások is kedvezőek, mivel a telephely és a legközelebbi lakott terület között dombháti rész fekszik.

A **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 kötelezettre 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.”

A Kvt. 101. § (2) bekezdésének 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.”

A Kormányhivatal a légszennyező anyag kibocsátási határértéket a benyújtott levegőtisztaság-védelmi bejelentés figyelembevételével a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú mellékletben foglaltak figyelembevételével állapította meg.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

Az elvégzett zajszámítások alapján megállapítható, hogy mind a jelenleg üzemelő, mind a megvalósítani kívánt létesítmények együttes üzemeltetéséből valamennyi védendő létesítmény környezetében a vonatkozó határérték alatti zajterhelés várható. Az üzemeltetési időszak összevont hatásterület távolsága a számítások alapján a zajterhelés középpontjától 120 méter éjszakai időszakban, nappali időszakban 40 méter.

A legnagyobb zajvédelmi hatásterület tehát éjszaka jelentkezik: 120 méter.

A 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 vármegyei kormányhivatal megvizsgálja a meghatározott útvonal előírásának lehetőségét.”*

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

Klímavédelmi szempontból:

A Kormányhivatal klímavédelmi szempontú előírásait a *klímavédelemről* szóló 2020. évi XLIV. törvényben foglaltak alapján alakította ki.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tervezési terület országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, barlang felszíni védőövezetének, az országos ökológiai hálózatnak nem része, egyedi tájértéket nem érint.

A tevékenység az előírások betartása mellett a táj- és természetvédelmi érdekekkel összeegyeztethető. A Kormányhivatal az előírásokat a természeti és táji értékek általános védelme érdekében, az alábbi jogszabályhelyek alapján tette meg.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése alapján minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és

területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.

A Tvt. 5. § (2) bekezdése alapján a természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.

A Tvt. 5. § (3) bekezdése alapján a természet védelméhez fűződő érdekeket a nemzetgazdasági tervezés, szabályozás, továbbá a gazdasági, terület- és településfejlesztési, illetőleg rendezési döntések, valamint a hatósági intézkedések során figyelembe kell venni.

A Tvt. 7. § (2) bekezdés c) pontja alapján a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.

A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

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

Kármentesítési szempontból:

A tevékenységgel érintett Mátraterenye 088/47 hrsz-ú ingatlan a Kormányhivatal nyilvántartása alapján **kármentesítést nem érint.**

A telephelyen folytatott tevékenység *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében felsorolt tevékenységek közé tartozik (11. Nagy létszámú állattartás *Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára*), így a Könyvezethasználó **üzemi kárelhárítási terv készítésére köteles.**

A Kormányhivatal kikötései *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §-án, a Kvt. 6. § (1) bekezdésén és 15. § (1) bekezdésén, valamint a 101. § (2) bekezdésén és *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten alapulnak.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/1043-16/2023. ügyiratszámú megkeresésében *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 18. pontjában megjelölt *„a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék*

elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése” szakkérdés tekintetében szakvéleményt kért a Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályától (továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Osztály). A Hulladékgazdálkodási Osztály NO/HGO/1455-2/2023. ügyiratszámú levelében jelezte, hogy az Engedélyben foglalt hulladékgazdálkodási előírásait változatlanul fenntartja. A tájékoztatást a Kormányhivatal döntése kiadásánál figyelembe vette.

A Hulladékgazdálkodási Osztály NO/KVO/1541-7/2021. ügyiratszámú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

A Kormányhivatal a benyújtott Dokumentáció alapján megállapította, hogy a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett a Környezethasználó tevékenységével a környezetet nem veszélyezteti, a Ht. 4. és 6. §-ával összhangban van.

Népegészségügyi szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/1043-10/2023. ügyiratszámú megkeresésében a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 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 Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályától (továbbiakban: Népegészségügyi Osztály).

A Népegészségügyi Osztály NO-05/NEO/1294-2/2023 iktatószámú levelében megadta tájékoztatását, melyet a Kormányhivatal döntése kiadásánál figyelembe vett.

A Népegészségügyi Osztály NO-05/NEO/1294-2/2023 iktatószámú szakvéleményében az alábbiakat állapította meg:

„A dokumentációt áttanulmányozva megállapításra került, hogy a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. számú melléklet 3. pontjában foglaltak tekintetében kifogást nem emelünk, a dokumentációban leírtak alapján jelentős környezet-egészségügyi hatás nem várható.

A fentiek alapján a a „MANCSO” Tojás Étkezési Tojástermelő és Kereskedelmi Kft. (3143 Mátranovák, Dózsa György út 34.) Mátraterenye 088/47 hrsz.-ú telephelyre vonatkozó NO/KVO/1541-7/2021 ügyiratszámú kiadott egységes környezethasználati engedély módosításának kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárulunk.”

Termőföld-minőség védelmi szempontból:

A Kormányhivatal NO/KVO/1409-8/2020. ügyiratszámú megkeresésében a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat 5. pontjában megjelölt, a termőföldre gyakorolt

hatások vizsgálata szakkérdés tekintetében az Engedély kiadásához szakvéleményt kért a **Nógrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályától** (a továbbiakban: Növény- és Talajvédelmi Osztály).

A 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 Mátránovák, Dózsa Gy. út 34.) megbízásából, Szőkéné Hajdú 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, a szakhatóságok állásfoglalását, a beérkezett szakvéleményeket, valamint a legutóbbi helyszíni szemle során tapasztaltakat.

A Kormányhivatal az éves ellenőrzési tervében foglaltaknak megfelelően 2023. március 23. napján előre bejelentett ellenőrzést tartott a Környezethasználó Mátraterenye 088/47 hrsz.-ú telephelyén, melyről NO/KVO/679-1/2023. ügyiratszámom jegyzőkönyv került felvételre. **A Kormányhivatal a telephelyen tartott ellenőrzés során nem tapasztalt olyan körülményt, amely az egységes környezethasználati engedély Környezethasználó által kért módosítását akadályozná.**

Összességében megállapítható, hogy az új épületekkel a kérelemben foglaltaknak megfelelően kibővített telephely üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár

olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolná.

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

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartása mellett 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 a Kvt. 79. § (1) bekezdésének a) és b) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (9) bekezdése, 10. § (4) bekezdésnek a) pontja és 20/A. § (10) bekezdése alapján – az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire, 112. §-ára és 113. § (1) bekezdésének a) pontjára figyelemmel – a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

Jelen határozattal a Kormányhivatal ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében 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 Kormányhivatal a Kvt., valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján írta elő.

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

A Környezethasználó éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségéről a Kvt. 96/B. § (1) és (3) bekezdése alapján rendelkezett a Kormányhivatal.

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

A Kormányhivatal az Engedélyt jelen módosításával együtt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (14) bekezdésének megfelelően foglalta egységes szerkezetbe.

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

Jelen **határozatot** a **Kormányhivatal** a Kvt. 71. § (3) bekezdése és az Ákr. 88. § (3) bekezdése alapján a **hivatalában és honlapján** az alábbi cím alatt közzéteszi:

https://kormanyhivatal.kh.gov.hu/dokumentumtar?combine=&forras=293&field_dokumentum_cimke%5B%5D=12618&field_dokumentum_cimke%5B%5D=11987&kozzeteve=All

A Kormányhivatal a határozatot a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése alapján **megküldi a Mátraterenyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** részére, aki köteles a kézhezvételt követő **nyolc napon belül** gondoskodni a határozat teljes szövegének nyilvános **közzétételéről**. A jegyző a határozat közzétételét követő **öt napon belül tájékoztatja a Kormányhivatalt** a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. melléklet 7. pontja alapján került megállapításra, melyet a Környezethasználó felhívásra megfizetett.

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 Kormányhivatal a bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (1)-(3) bekezdései alapján állapította 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 abban az esetben, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

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

A bírósági eljárás szabályaira a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) rendelkezései irányadók, a jogorvoslatról szóló tájékoztatás a Kp. 13. § (1) bekezdés 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.18.) 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 peres eljárás illetékének mértékét *az illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a írja elő. Az illeték feljegyzési jogra vonatkozó szabályokat az Itv. 59. §-a tartalmazza, mely az Itv. 62. § h) pontja szerint illeti meg a Környezethasználót.

A Kormányhivatal a Környezethasználó által fizetendő felügyeleti díjról a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdése, valamint az *egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően rendelkezett.

Az „Éves környezeti beszámoló” benyújtását a Kormányhivatal a telephelyre vonatkozó folyamatos felügyeleti tevékenységének biztosítása érdekében rendelte el.

A környezetvédelmi megbízottra vonatkozó foglalkoztatási kötelezettségről a *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően rendelkezett a Kormányhivatal, melynek alapján 50 000 db feletti létszámú baromfitartás esetén a környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat foglalkoztatni. A több telephelyet is üzemeltető, illetve a tevékenységén belül több környezethasználatot is végző környezethasználó a feladat ellátását egy megbízottal is biztosíthatja.

A Kormányhivatal a 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 illetékessége a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, környezetvédelmi hatásköre és illetékessége a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, természetvédelmi hatásköre és illetékessége a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.

Salgótarján, 2023. július 6.

Dr. Szabó Sándor főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Ispán Eszter
főosztályvezető

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 Kft.
Ügyfél cím: 3143 Mátranovák, Dózsa György út 34. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: -
A technológia megnevezése: pelletálás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P1	Általános:10 osztály

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

P1 Pelletáló ciklon kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2017.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Megjegyzés

A(z)NO/KVO/1043-27./2023.sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: 3

2

TECHNOLÓGIAI LEÍRÁS

1. A telephelyen jelenleg folyó tevékenység

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

A mátraterenyei árutojás-termelő 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 jelen módosítás kapcsán érintett fejlesztés célja, hogy a telephelyen belül (de attól fizikailag elkülönítve) egy saját jércenevelőt valósítsanak meg. A Környezethasználó a saját maga nevelt állományát szeretné a jövőben az árutojás-termelő istállóba majd betelepíteni.

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 üzem-specifikus 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. héttől	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 ketreceket, 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 kápirgálható 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 legalsó 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 játsza a baromfik 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 tojóketrecekben 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 °C 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 gyűjtőre kerül, mely soron kívül 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 rendszerben történik, megakadályozva ezáltal a trágya csapadékvízzel történő érintkezését és a „tápanyag” kimosódást (a felszíni és felszín alatti, továbbá talajszennyezést), továbbá a káros bűzterhelést.

A komposztáló épületben egy automatizált 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 mozgatás 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 tojótúkok 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 mozgatás általi hőmérséklet szabályozás), valamint a feldolgozott trágyához mintegy 5-10 tömeg %-ban kevert növényi melléktermék (szalma és szármadaradvány) révén.

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 elfogynak. 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 tényrt a respirációs kísérletek igazolják).

A magas hőmérséklet és nedvességtartalom csökkenti a cellulózbontók aktivitását.

A cellulóz bontását elsősorban termofil gombák végzik, amelyek hőoptimuma 50 °C körüli, 55 °C felett a cellulózbontás jelentősen lecsökken, így az ammóniaveszteség 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 ammóniaveszteséget 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 vesznek 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 ömlesztve vagy csomagolást követően, illetve amennyiben a piaci igények indokolják, pelletált formában 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.

A telepen keletkező (állatorvos által bevizsgált) baromfi hullákat, az érvényes állati melléktermék gyűjtési-kezelési engedéllyel rendelkező VGÜ Nonprofit Kft. részére adják át.

Tisztítás és fertőtlenítés

Az állatállomány betegségei, járványok elleni védelme alapvető fontosságú gazdasági érdek. Különösen nagy hangsúlyt kap a ciklikusan fellépő fertőző betegségei elleni védelem. A járványok, betegségei 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 (ketrecbe) 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 rendszer

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.

2. A telephelyen a jövőben megvalósítani kívánt létesítmények és ott alkalmazandó technológia bemutatása

A Környezethasználó jövőbeni elképzelése, hogy az árutojástermelő állományokat saját maga nevelje fel egy speciálisan erre a célra épített istállóban és a telephely elkülönített részében felnevelt jércéket telepítse át az árutojástermelő istállóba.

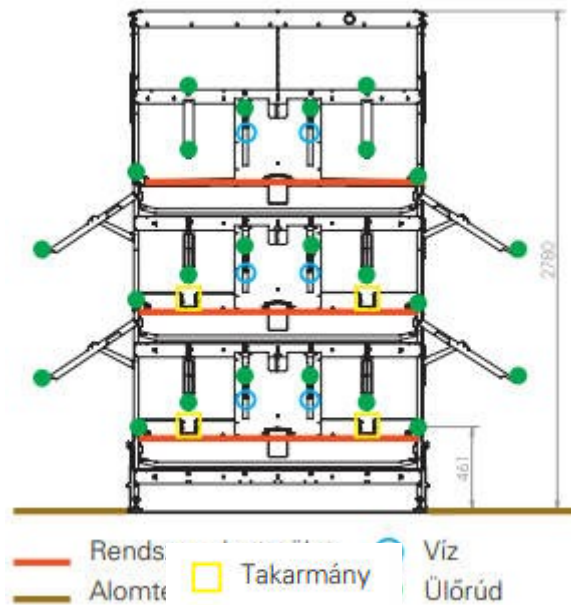
A tervezett elképzelés megvalósítása nem teszi szükségessé és nem eredményezi a telephelyen már jelenleg is alkalmazott állattartási technológia módosítását, sőt a megválasztott jércenevelési technológia szervesen alkalmazkodik a már meglévő technológiai rendszerekhez és létesítményekhez, kihasználva az ebből fakadó előnyös hatásokat, szinergiákat.

A fenti elképzelés megvalósítása érdekében a „MANCSO” Tojás Kft. a telephely északkeleti részében egy 778,34 m² bruttó alapterületű jércenevelő istállót szeretne megépíteni, mely mintegy 350 m távolságra lenne a meglévő tojótyúk állomány istállójától. Az újonnan megvalósítani tervezett létesítményt külön kerítéssel (és magasított vadhálóval) lenne fizikailag elválasztva a telephely egyéb létesítményeitől, a rágcsáló ellen pedig leásott betonelemeket, illetve zúzottkő sávot helyeznek el. Az új csirke, illetve jércenevelő istálló megközelítése a 23. számú főközlekedési útról leágazó murvás úton tervezett. A murvás útról egy személyforgalmi és teherforgalmi kapun lehet bejutni az istállóhoz, a telephelyen belüli közlekedés céljából tömörített, murvás út és rakodótér létesül. A telepre gépjárművel a kerékművel haladva lesz lehetőség bejutni, biztosítva a járványvédelmi szempontból kockázatot jelentő kórokozók behurcolásának elkerülését. Külön bonc kamra és elhullott egyed tároló helyiség kerül kialakításra az istálló mellett. A bonckamrában asztalt fognak betenni az elhullott egyedeket pedig hűtve tárolják. Az elszállításuk engedéllyel rendelkező kezelő szervezet bevonásával történik.

A jércenevelő istállóban Natura Primus volier rendszerben fogják a telepített csibeállományokat felnevelni. A Natura Primus volier rendszerben nevelt állományok alkalmasak termelő volier ólakban való elhelyezésre (azaz az alkalmazni kívánt tartástechnológiai rendszer illeszkedik a jelenleg meglévő tojótyúk állomány tartástechnológiához).

A Natura Primus Volier rendszer előnyei az alábbiakban foglalhatók össze:

- a rendszer első és második szintjén az itatók magassága állítható a madarak méretének megfelelően;
- volier oldalán elhelyezett automatikus mozgató üllőrudak segítik az állomány visszatérését a volierbe, így gyakrabban ürítenek a rendszerben a trágyaszalag felett, illetve könnyen megszokják, hogy a rendszerben éjszakázzanak;
- rendkívül rugalmasan és egyszerűen kezelhető ajtórács, mely optimális hozzáférést biztosít a madarakhoz;
- az etető vályú feletti üllőrud magassága állítható, mely meggátolja, hogy a csibék a vályúba üljenek, beszennyezzék azt, illetve csökkenti a takarmány kiszóródást (minimalizálva így a takarmányvesztéseket)
- minden rács felület ZN-AI bevonatú a magas korrózió védelem és a hosszú élettartam érdekében.



1. számú ábra: NATURA Primus 1800 nevelő volier rendszer

A NATURA Primus 1800 egy nevelő volier, amely a napos csibék és jércék minden igényét optimálisan kielégíti.

Az alsó és középső szintek etető- és itatósorokkal vannak ellátva. A felső szint pihenőteréként működik, kihasználva a jércék ösztöneit, hogy éjszaka magas helyekre szeretnek felülni. A naposcsibéket a középső szintre telepítik majd be, ahol az első 10 nap során legegyszerűbben biztosítható az egyenletesen magas levegő hőmérséklet. A 10. napot követően javasolt a madarak felét nagyobb mozgásteret biztosítva- az alsó szintekre telepíteni. Az alsó szinteken egy fűtéscső tud direkt meleget biztosítani a madaraknak. Az optimális egyenletes klíma az alapfeltétele, hogy a madarak a szintek között egyenletesen oszoljanak el és a nevelőben jó startot vegyenek.

A 3. és 4. élethét között a csibe szinteket ki kell nyitni. Így aztán az állatok az egész istállóban szabadon mozoghatnak, megtanulhatnak ugrani és repülni. Reggel a takarmány felvétele miatt el kell hagyniuk a pihenő területeket és az alsóbb szintekre kell húzódnuk. Az emeletek közötti mozgással ösztönözzük az állatokat, hogy a szintek közötti aktív mozgást gyakorolják. Amikor aztán az állatokat 16 hetes korukban áttelepítik a tojó volierbe, akkor azonnal tudják hogyan kell a különböző területeket (etető-, kaparótér-, pihenő zóna) elérni és használni.

Az automatikusan fel- és lehajtható ülőrudak biztosítják, hogy a jércék a nap folyamán az egyes szinteket könnyedén elérjék. Éjszakára az ülőrudak a ketrec oldalára csukódnak, így aztán a jércék éjszakára a rendszerbe húzódnak:

- jobb átláthatóság az ellenőrzések során
- a trágya nem az ülőrudak alatt gyülemlik fel, hanem a trágyaszalagon a rendszerben. Így kisebb lesz az ammónia termelődés és jobb az istálló higiénia.

A csibe hidak és rámpák megkönnyítik, hogy a csibék a rendszer kinyitását követően az első hetekben az alsó és középső szinteket elérjék.

A Natura Primus 1800 volier rendszer telepítéséhez szükséges istálló alpméret:

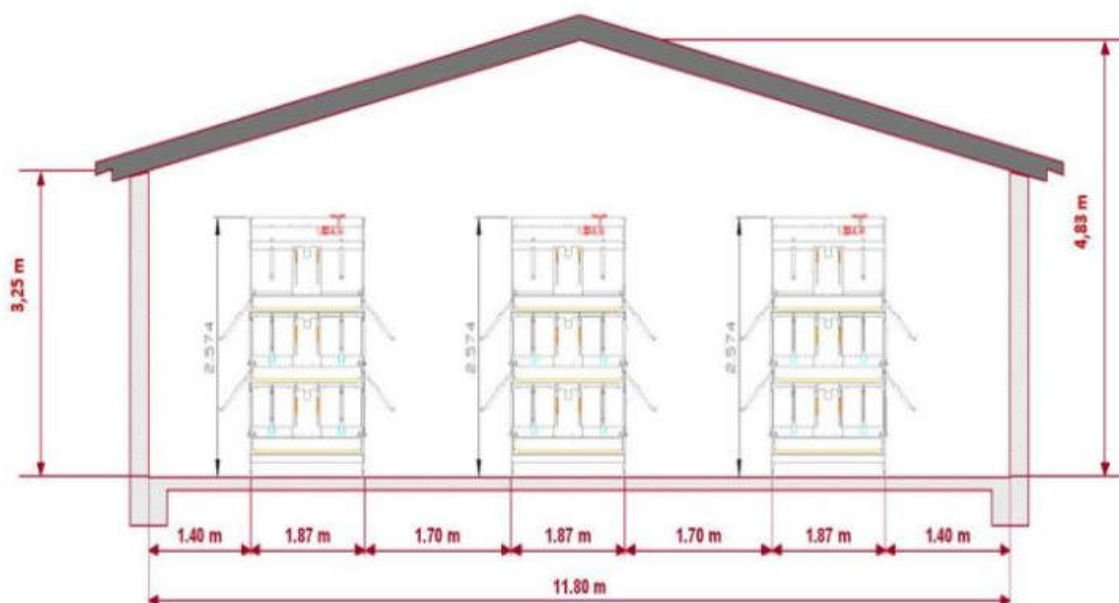
- hossz: 60 m
- szélesség: 11,8 m
- eresz magasság: 3,11 m
- gerinc magasság: 4,69 m.

A volier rendszer méretei:

- szerkezet hossza végegységgel együtt: 56,98 m
- közlekedő szélesség: 1,7 m
- végdarab előtti terület: 2,0 m
- végdarab mögötti terület: 1,02 m

Állat létszám istállónként: 30.360

A ketrecek istállóépületen belüli elrendezését a mellékelt ábra szemlélteti (Forrás: HATAGRO Natura Primus 1800 rendszer leírása)



2. számú ábra: NATURA Primus 1800 nevelő istálló elrendezési rajza

A rendszeren belüli sorok száma 3 db. Szekciók száma: 22 db soronként. Etetővályú magasságban állítható ülőrúddal az 1. és 2. szinteken. A technológiai rendszer szerves részét képezi az etető-itató rendszer, valamint a trágyaszalag rendszer is.

Etetős végdarab:

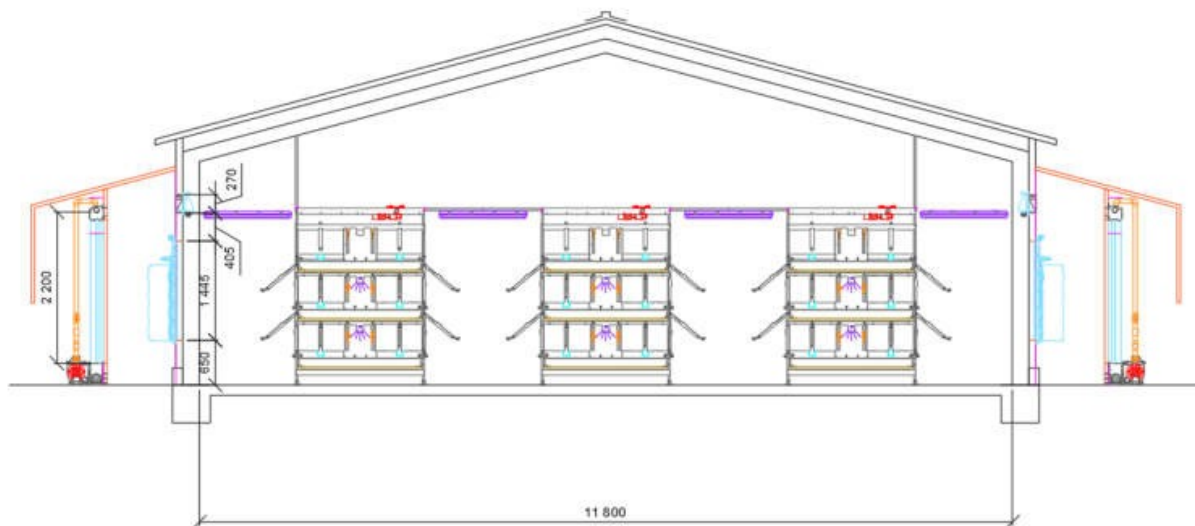
láncos etető meghajtó:	0,37 kW, 12 m/s MPF hajtóművel
takarmány bejuttatás:	takarmány oszlopon keresztül
vízellátás:	elől
vízcsatlakozás:	nyomásszabályozóval.

Trágyás végdarab:

trágyaszalag meghajtó	0,75 kW
kiegészítő trágyaszalag lehúzóval	igen
trágyafüggöny a trágyaszalag hajtómű számára	igen
trágyaszalag fordító	XHD fordítócsiga
trágyaszalag vastagsága	1,2 mm.

Elválasztók:

– keresztirányú válaszfalak száma:	3 (2 db a végelemeknél +1 db rendszer közepén)
– válaszfalak fajtája a rendszerben:	zárt
– hosszanti lezárás:	vízszintes, szélső folyosón függőleges.



3. számú ábra: NATURA Primus 1800 nevelő istálló belső közmű csatlakozások rajza

A telephelyen megvalósítani tervezett rendszer a standard csomagon felül az alábbi kiegészítéseket tartalmazza:

– Záró lemez (sorok alatt):	Felhajtható, rozsdamentes
– központi mozgatása a fel-le nyitható elülső ajtórácsokhoz:	1. és 2. szinten

– állítható itatósor:	3. szinten
– elülső ajtórács központi mozgatással:	a 3. szinten minden soron
– kiegészítő etetőkör:	a 3. szinten, minden soron, fix ülőrúddal
– Lezárás a ketrec felett (hosszanti elválasztók):	hálóval
– Lezárás a közlekedőben:	kétszárnyú ajtók
– Felugrást segítő létra:	1 db/szekció
– Felugrást segítő hidak:	1 db/szekció

Világítás

Rendszeren belüli világítás

- 132 x FlexLED (1800 mm) (5.5 W, Dimmelhető, IP 69K)
- 1 x Dimmer stepless FlexLED BTE/B6 2 outputs with max. 275W
- 1 x Dimmer stepless FlexLED HLG/B6 2 outputs with max. 138 W
- 824 m lapos kábel 2 x 1,5mm² lfdm FlexLED

Világítás a közlekedőben:

- lámpa sorok száma: 4
- 11 LECO LED/ sor Mennyezetre/elválasztó rácsra rögzítve (29 W, IP 68)
- kábel 240 m (5 x 1,5 MBCU)
- lámpák közötti távolság 4,82 m

Az istállóba telepített csibék, illetve folyamatosan növekvő jérceállomány takarmány ellátására egy kültéri siló létesül, melyből takarmány szállítóval jut el az egyes istállón belüli szekciókhoz a szükséges takarmány mennyiség.

Takarmány szállítás

Flex Vey 125 behordó rendszer	1 db
hossza	18,32 m
Behordó rendszer kapacitása (vízszintes):	4,500 kg/h
Üresjáratú szenzor	2 db
Meghajtó	2 x 1,1 kW
– cső 3m-es egyenes	5 db
– ív 45°	2 db
– átadó táptoronyra	2+1 db

Vízellátás

Az épület tervezett vízigénye:

- 1 fő dolgozó és 100 l/fő/d fogyasztás figyelembevételével 0,1 m³/d
- 31.000 db baromfi és 0,2l/d/baromfi figyelembevételével 6,2 m³/d.

Mértékadó terhelés 0,9l/s.

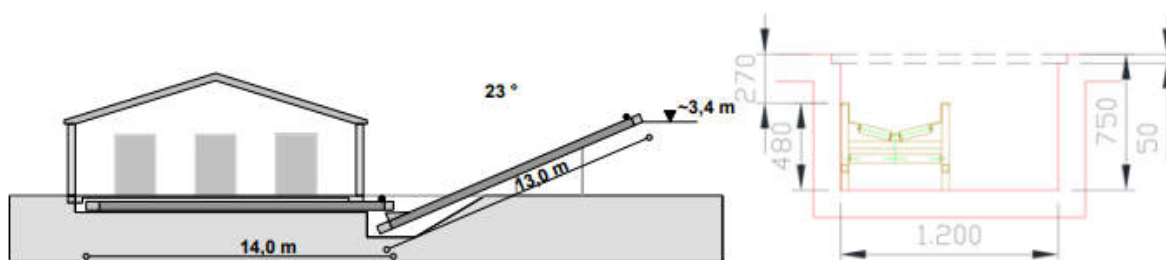
Ezen vízigény az ingatlanon belül meglévő ~ DN 100 méretű ivóvíz vezetékről biztosítható. Vízfogyasztás mérése az ingatlan D-i részén meglévő vízmérő aknában meglévő vízmérő szolgál. A jércenevelő épületben az elkülönült technológiai vízfogyasztás mérése épületen belül DN 25 méretű, elszámolási célt nem szolgáló mellékvízmérő kerül beépítésre.

Tervezett, beépítésre kerülő berendezési tárgyak jércenevelő épületrészen 2 db kifolyószelep, közvetlen vízvételhez. Önitató berendezés sorok technológiai szállítási terjedelmében. Technológiai vízvonalba központi vízkezelő panel kerül beépítésre vízmérővel, nyomásszabályzóval, szűrővel, automatikus gyógyszerező egységgel a technológiai fejlesztő javaslata szerint.

Fűtés

A jércenevelő épületrész mint épület fűtetlen. Technológiából adódóan a csibéket megadott életkor eléréséig 2 db BGH-100 típusú 45,1 KW teljesítményű indirekt égésű hőlégfúvó tartja melegen.

Kitrágyázás



4. számú ábra: Megvalósítani kívánt jércenevelő istálló kitrágyázó rendszer technikai séma

Keresztirányú trágya kihordó

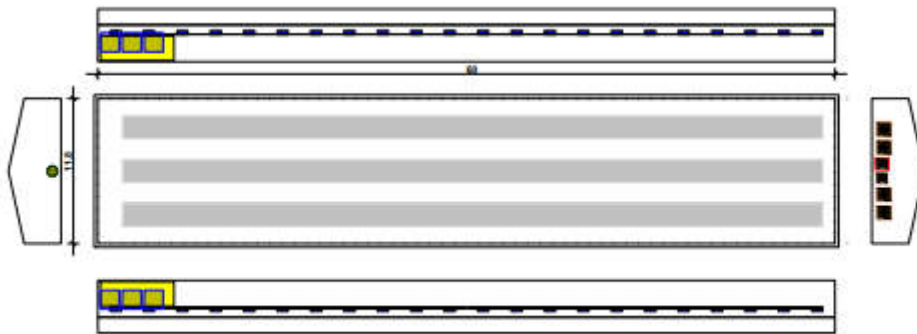
- A kereszt irányú/hosszanti felhordó szélessége: 0,5 m
- Keresztirányú kihordó hossza: 14 m
- Ferde felhordó
- Felhordó hossza: 13 m
- Trágyaleejtő magasság a talaj felett: 3,35 m
- Trágyázási gyakoriság (napban): 3
- Kitrágyázás: Minden sor egyidejűleg
- Kitrágyázási kapacitás: 60 t/h

A trágyakezelő rendszer az alábbi kiegészítéseket is tartalmazza:

- hosszanti trágyakihordó alátámasztás van

- burkolat a felhordó szalaghoz: 12 m
- motor burkolat van
- vészmegállító gomb van.

Az istállóépület szellőzése



5. számú

ábra: Megvalósítani kívánt jércenevelő istálló szellőző rendszer sémája

Az istállóból a használt levegő elszívását a rendszer technológiai fejlesztője által kidolgozott légtechnikai rendszer biztosítja.

Jércenevelő épület szellőzésére a technológia által szállított szellőztető rendszer szolgál, mely az alábbi elemeket foglalja magában:

- 4 db BD-V130-3-1,5LE típ. 38.200 m³/h/db légszállítású
- és 2 db FF091-6EQ típ. 20.990 m³/h/db szabályozott légszállítású elszívó ventilátorral és légpótlást biztosító
- 44 db CL-1911/F típusú légbeejtő elemmel,
- valamint 6 db MVT 17M hőszigetelt zsaluval, komplex vezérlő automatikával.

A technológiai szellőzés ~ 58 szoros légcserét biztosít a jércenevelő épületrészen.

Technológiai hűtésre a szellőztető berendezés légszállítását kihasználva 2 x 6 m x 2,2 m méretű evaportaív hűtőpanel kerül beépítésre az istállóépület oldal falán.

A jércenevelési rendszer komplex termelés felügyeleti rendszerrel van felszerelve, mely az alábbi főbb elemekből áll:

Klíma és termelés vezérlés

- 1 x Viper Touch 710 klíma és termelési komputer
- 1 x fordulatszabályozó 6,8 A
- 1 x Medium Tojó software
- 1 x adathálózati modul

Szenzorok

- 4 x DOL 12 hőmérséklet szenzor

1 x DOL 114 páratartalom szenzor

1 x DOL 119 CO2 szenzor

Riasztás

1 x sziréna jelzőfényrel 12V/111mA FL

1 x Alarm system AC-3-T

1 x Modem GSM 4G EMEA/RUS f/AC Touch 4/OrbitX

A BFN Fusion Farm management rendszer komplett adatrögzítést és termelési és környezeti tényezők folyamatos monitorozását és elemzését biztosítja. Bármilyen rendkívüli üzemeltetési körülmény észlelése esetén jelez, riasztást ad, annak érdekében, hogy az Üzemeltető a szükséges beavatkozási lépéseket meg tudja tenni és folyamatosan biztosítani tudja a nevelt állatállomány felneveléséhez, egyöntetű fejlődéséhez szükséges feltételeket.

Az istállóépületbe telepített állatállomány nevelési folyamata az alábbiak szerint foglalható össze:

0 nap: napos telepítés középső fogadó szintre, a rendszer zárt

7 nap: madarak széttelepítése alsó szintre

4 héttől: madarak kiengedése a rendszerből fényprogram használatával estére a madarak visszatérnek a rendszerbe

8 héttől: a rendszer legfelső szintjének megnyitásával a madarak elkezdik használni a 3 szintet.

16-18 hét: kitelepítés, illetve áttelepítés a telephely másik részében üzemelő árutojás-termelő istállóba

szerviz periódus: kitrágyázás, takarítás, fertőtlenítés a következő állomány betelepítése előtt.

Szociális helyiségek, mosdók és mellékhelyiségek szellőzése

A rosszul szellőző WC-k, fürdő, öltöző helyiségek részére több különálló rendszerben, mesterséges szellőzés elszívás készül pl. Helios Minivent M1/100 M1/120 N/C típusú egyedi elszívó ventilátorokkal, homlokzati "romlott" levegő kidobással.

Elszívással rendelkező helyiségek esetén légpótlás a környező helyiségekből ajtórácsokon, illetve ablakkeretbe épített légbevezetőkön keresztül lesz biztosítva. Szellőző vezetékbe épített elszívó ventilátorok működtetése külön kapcsolóról, illetve fordulatszám kapcsolóról és világítás-kapcsolóról indítva, késleltetett leállítással kerül megoldásra.

A szociális épületrészben elektromos fűtőpaneleket, huzamos tartózkodásra szolgáló helyiségekben levegő/levegő hőszivattyúkat fognak alkalmazni a tervek szerint.

Szennyvízkezelés

A jércenevelő istálló szociális létesítményében keletkező kommunális szennyvíz mennyisége 0,1 m³/d, mértékadó terhelés 1,3 l/s.

Az istálló üzemeltetése során technológiai jellegű szennyvíz nem keletkezik. Az istállók fertőtlenítése az egyes állományok betelepítése között aeroszolozos légfertőtlenítéssel tervezett, amennyiben szükséges akkor nedves fertőtlenítésre is szükség lehet, mely eljárás során 1,2 m³ szennyvíz keletkezése várható.

A keletkező szennyvíz befogadója közüzemi szennyvízcsatorna hiányában előregyártott PI GrünWald PE hatósági minősítéssel rendelkező ~ 3 m³-es zárt szennyvíztároló.

A zárt szennyvíztárolóból a szennyvíz zárt szállító járművel havonta egy alkalommal kerül elszállításra a szerződött befogadó szennyvíztelepre.

Az istállóépület tetejére hulló csapadékvíz horganyzott csatornákon keresztül kerül összegyűjtésre, mely környezetre kockázatos anyagokkal nem érintkező csapadékvizet a telephely zöld felületére vezetik, ahol szikkasztó árkokban elszikkad.

A Környezethasználó tervei alapján évente két állományt kíván felnevelni, mely szerint az alábbi kapacitás kihasználtsággal működne a tervezett létesítmény:

Egy nevelési turnus 4 hónapos időszakot tesz ki, az egyes nevelési turnusok között 2-4 hetes istállópihentetés következik, melynek keretében megtörténik majd az istálló, az abban elhelyezett voilerek tisztítása, takarítása és fertőtlenítése.

A nevelt állományból egy állományt a „MANCSO” Tojás Kft. árutojás-termelő istállójába telepítik át, a másik nevelt állomány kereskedelmi értékesítésre tervezett.

A csibe, illetve jércenevelési tevékenységhez szükséges többlet takarmány mennyiséget a Környezethasználó saját maga kívánja előállítani. A megnövekedett takarmányigény kielégítése érdekében a jelenlegi takarmány keverő technológia fejlesztése tervezett. A meglévő tojótyúk istálló mellett 4 db 50 tonna takarmány-alapanyag siló épül majd, melyből az egyes alapanyagok az előmérő tartályba, majd keverő berendezésbe jutnak, amelyben a kész takarmány keveréket is előállítják. A takarmányhoz néhány tömeg %-ban adagolni szükséges összetevők (pl. vitaminok, premixek, olajok stb.) egy 1 m³-es adagolóból jutnak a keverőberendezésbe.

A jérceneveléshez szükséges takarmány (mely beltartalmában a tojótyúk táphoz képest eltérő összetétellel bír) egy 20 m³-es készáru silóba kerül, a tojótyúk takarmány pedig egy másik 30 m³-es takarmány silóba. A két, fizikailag elkülönített késztakarmánysiló megvalósításával biztosítható, hogy receptúrában előállított jérce illetve tojótyúk takarmányok elkülönítésre kerüljenek. A jérceneveléshez szükséges kész takarmány a telephely északi részén létesített jércenevelő istálló melletti takarmány adagoló silóba innen kerül áttárolásra a higiéniai követelmények mindenkor betartása mellett.

A „MANCSO” Tojás Kft.-nek a meglévő tojásválogató épülete mellett egy 150 m² alapterületű tojástároló épület építése is a célja, melynek révén biztosítható a már válogatott, osztályozott és csomagolt (jelölt) tojások kiszállításig történő tárolása. A 18 °C-os temperált tárolási hőmérsékletet split klímával oldják meg. A kitárolás során a FIFO elvet veszik figyelembe.

A tervezett bővítés során új légszennyező pontforrás létesítésére nem kerül sor.

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

A tevékenység megkezdésének időpontja: 2012. február.

Az árutojás-termelési tevékenység végzéséhez felhasznált anyagok éves mennyisége

Kereskedelmi forgalomban kapható tojótáp:	1000-1200 t/év
Közműhálózatról beszerzett ivóvíz:	1800-1960 m ³ /év.
Az előállított termék megnevezése:	étkezési árutojás
Az előállított termék mennyisége:	10.000.000 db árutojás/év.
Az előállított árutojás jellemző minőségi osztályai:	L és XL.

Az egyes termelési ciklusok végén az elöregedett tojótyúk állomány értékesítésre kerül. Évente értékesített „letoj” tyúk mennyisége: 20.000- 24.000 db.

A *termésnövelő 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: 300-500 t/év, melynek egy részét értékesítették, másik részét a vállalkozás (illetve a tagjainak) tulajdonában lévő termőföldön használták fel talajerő-utánpótlási céllal.

4. A jövőben tervezett tevékenységek jellemző adatai

A jércenevelési tevékenységet a Környezethasználó jelen engedély módosítását, valamint az építési engedély megszerzését és a pályázati pénzforrás rendelkezésre állását követően tervezi megvalósítani.

A tervek alapján 2023. szeptember-október hónapban már szeretnék az első nevelési turnust megkezdni az új istállóépületben, amennyiben addig a használatba vételi engedélyt megkapja a Környezethasználó.

A jércenevelő istállóba telepíthető állományi létszám nagysága:	30.360 db
Jércenevelési tevékenységhez felhasznált anyagok mennyisége:	5,5 kg/csibe/turnus
Egy turnusban szükséges takarmány mennyiség a teljes állományi létszámmra számítva:	167 tonna/turnus
Éves takarmány szükséglet évi két nevelési turnussal számolva:	334 tonna/év.

Éves vízmennyiség szükséglet

Állatállomány ivóvíz szükséglete	0,2 l/d/baromfi
Teljes állomány napi vízszükséglete	6 m ³ /d
Egy turnus vízigénye:	720 m ³
Éves szintű vízigény az két jércenevelési turnushoz:	1440 m ³
Éves szintű szociális vízigény:	24 m ³
Rendszerben előállított állatállományi létszám (természetes elhullással is számolva)	28.000 jérce/turnus

A jércenevelő istállóban keletkező trágya mennyisége	60 tonna/turnus
éves szinten	várhatóan 120 tonna

A trágyát a meglévő komposztáló épületben, illetve komposztálási technológiában fogják hasznosítani, kezelni (a jércenevelő istállóból szállító kocsival viszik át a háromnaponként kitermelt trágyát).

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.

Az új jércenevelő istállóépület szociális blokkjához egy 3 m³-es előregyártott PI GrünWald PE hatósági minősítéssel rendelkező zárt szennyvíztároló létesítésére kerül sor (a telephely közelében nyomás alatti térségi szennyvíz nyomóvezeték halad, melyre nem biztosított a rácsatlakozás, rákötés lehetősége). A kommunális szennyvíz tengelyen jut a legközelebbi szennyvíztisztító telepre, a szállítás üteme a tároló megteléséhez mérten történik.

A jércenevelő istálló mellett egy 20 m³-es takarmány tároló siló létesül.

A takarmány keverő rendszer kapacitásbővítése és korszerűsítése is a Környezethasználó tervei között szerepel, jelen beruházás megvalósításának részeként. A korszerűsítés keretében a rendszer automatizálása is megtörténik.

A tervek alapján a takarmány alapanyagokat 4 db 50 tonna takarmány tárolására alkalmas silóban tárolják. A premixeket, vitaminokat és kisebb mennyiségben szükséges takarmány alapanyagokat 1 db 1 m³-es alapanyag tárolóból adagolják majd a keverő berendezésbe.

A kész takarmány – az állatállomány igényeinek megfelelően – közül a jércetáp egy különálló 20 m³-es, a tojótyúk táp az istálló melletti takarmánytároló silóba jut.

Az új telephelyi részen a 2 db kerékműtárgyhoz 1-1 db vízzáró, szivárgásmentes 1 m³-es akna létesül. Ezen aknákon keresztül biztosítható a kiülepedett iszap és elhasznált víz kitermelése.

Veszélyes anyagokat, veszélyes készítményeket a telephelyen nem tárolnak, eseti jellegű veszélyes anyagfelhasználással jár járványveszélyes időszakban, vagy hatósági állatorvosi elrendelés esetén a fertőtlenítőszer felhasználás, melyet nagyfokú odafigyeléssel, az elvárható felelős magatartás mellett kezelnek.

5. Pelletáló berendezés

A pelletáló berendezés célja és funkciója, hogy a telepen előállított, kereskedelmi forgalomba bocsátható (NÉBIH termésmenővelő 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:

- fogaskerék-hajtás
- SKF csapágy
- automata olajozás
- automata sajtoló
- betöltés szabályozás
- csatlakozó gőz szabályozó rendszer
- automata befűvés szabályozó
- 24 órás folyamatos üzemelés
- 4 légbefújó

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.

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

1. 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.

2. TECHNOLÓGIAI FOLYAMATOK NYOMON KÖVETÉSE (MONITORING)

a) 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 tojótúkok ad libitum etetésére kerül sor, kereskedelmi forgalomban kapható optimális aminosav-kiegészítést biztosító takarmányokkal. A felhasznált (feletett) 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.

b) 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	A telepen mechanikai előtisztítást követő, aeroszolos légfertőtlenítést

	fertőtlenítési módok alkalmazására kell törekedni	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.

c) 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.

d) AMMÓNIA-KIBOCSÁTÁS CSÖKKENTÉSE

CÉL	BAT	Telephelyen alkalmazott technika
Ketreces tartás	A ketreceket, 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	A ketreccsorok 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.

	eltávolítják)	
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 bűzkibocsátást minimális szinten kell tartani.	A trágya folyamatosan (24- 48 órán belül) a telepen kerül aerob gépészeti rendszerben, komposztálással hasznosításra.

e) 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	A kiválasztott ventilátorok zajkibocsátása alacsony szintű A természetes és mesterséges szellőzés

	szellőzés kombinációját kell alkalmazni	kombinációja kerül az istállóban alkalmazásra.
Korszerű épületfelügyeleti rendszer	A ventilátorok és egyéb az állatállomány fenntartásához, komfort életkörülményeinek biztosításához szükséges riasztó rendszer megléte és működőképességének fenntartása.	Mind az áruojástermelő telep, mind a megvalósítandó jércenevelő telep rendelkezik komplex termelésfelügyeleti rendszerrel, mellyel folyamatosan nyomon követhető minden épületgépészeti rendszer működőképes állapota, rendkívüli meghibásodással járó többlet zajkibocsátás elkerülhető, tekintettel arra, hogy az azonnal észlelhető és a hiba soron kívül elhárítható.

3. TERVEK VÉSZHELYZETEKRE

Az állattartó telep üzemi vízminőségi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet a területileg illetékes környezetvédelmi hatóság jóváhagyott; a jércenevelő istálló megvalósítását követően az üzemi kárelhárítási tervet aktualizálják és kiegészítik.

A tervben foglaltakat a dolgozók ismerik, oktatásukra rendszeres jelleggel sor kerül, a kiegészített terv tartalmáról a dolgozókat soron kívül oktatják.

4. JAVÍTÁSI ÉS KARBANTARTÁSI PROGRAMOK

A telepen TMK szintű tervek alapján történik meg a berendezések időszakos karbantartása, esetleges hibamegelőzési célú javítása. A berendezések és technológiai kiszolgáló egységek tisztítását HACCP terv szerint végzik.

5. TELEPHELYI TEVÉKENYSÉGEK TERVEZÉSE

A telephelyi tevékenységeket az előzetesen kidolgozott termelési terv szerint hajtják végre. A pótlólagos beruházásokat pénzügyi, gazdasági és környezetvédelmi szempontú költségelemzés szerint végzik el.

6. MEGFELELŐ TRÁGYAKEZELÉSI MÓDSZER MEGVÁLASZTÁSA

A telepi kibocsátások szempontjából meghatározó jelentőséggel bír a megfelelő (legkisebb bűzhatással és kimosódással járó) trágyakezelési módszer megválasztása. Az alkalmazott egyutas komposztáló-alagút révén kereskedelmi forgalomba bocsátható, NÉBIH engedéllyel rendelkező terméskövelő anyagot állítanak

elő. A komposztáló berendezés műszaki kialakítása biztosítja, hogy csurgalékvíz elfolyásra ne kerüljön sor, az ammónia és egyéb károsanyag emisszió mértéke minimális legyen.

Kiegészítés a pelletáló berendezésről

A pelletáló berendezés célja és funkciója, hogy a telepen előállított, kereskedelmi forgalomba bocsátható – NÉBIH termésnövelő 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:

- fogaskerék-hajtás
- 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.

Adatszolgáltatás és jelentéstétel a Kormányhivatal részére

Megnevezés	Gyakoriság	Benyújtási határidő
Baleset, működési zavar, meghibásodás, határértékeket túllépő, illetve környezetszennyezést okozó kibocsátás jelentése	eseti	szóban, telefonon: haladéktalanul a 06 (70) 504-5990 telefonszámon írásban: 48 órán belül
Bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
Az engedélyben foglalt adatok esetleges módosulásának bejelentése	eseti	15 napon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtása	ötévente	2025. június 31.
Éves környezeti jelentés 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. napjáig
166/2006/EK rendelet szerinti E-PRTR adatszolgáltatás	évente	a tárgyévet követő év március 31. napjáig
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változások	eseti	30 napon belül
P1 jelű pontforrásra vonatkozó emisszió mérési jegyzőkönyv benyújtási határideje	eseti	üzembe helyezést követő 30 napon belül, ezt követően ötévente
Levegőtisztaság-védelmi jelentés benyújtása	évente	tárgyév március 31. napjáig
LAL adatcsomag benyújtása a helyhez kötött diffúz forrás adatainak megadásával	eseti	az új jércenevelő istálló használatba vételi engedélyének véglegessé válását követő 30 napon belül
Zajforrások területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változás bejelentése, amely határérték-túllépést okozhat	eseti	a változás bekövetkezését követő 30 napon belül
Üzemi kárelhárítási terv benyújtása jóváhagyásra	eseti	2023. augusztus 31.

Felügyeleti díj befizetése	évente	tárgyév február 28. napjáig
Tájékoztatás a monitoring terv FKI-KHO részére történő benyújtásának megtörténtéről	eseti	a benyújtástól számított 8 napon belül

A határozatot kapják:

	Címzett neve, levelezési címe:	Postázás módja
1.	„MANCSO” Tojás Étkezési Tojástermelő és Kereskedelmi Kft. (CK: 13935335)	Cégkapu
2.	Szőkéné Hajdu Diána (ÜK)	Ügyfélkapu
3.	Mátraterenyei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (HK: NOGMATER)	Hivatali kapu
4.	Mátraterenye Község Önkormányzata (HK.: TERENYE)	Hivatali kapu
5.	Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (HK: FKI)	Hivatali kapu
6.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Salgótarjáni Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály (HK: ANTSZSALGT)	Hivatali kapu
7.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Hatósági és Örökségvédelmi Osztály (HK: STIEPHIV)	Hivatali kapu
8.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (HK: NMKORZET3)	Hivatali kapu
9.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (HK: NOBGYNTO)	Hivatali kapu
10.	Bükk Nemzeti Park Igazgatósága (HK: BNPI)	Hivatali kapu
11.	Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (HK: SZTFH)	Hivatali kapu
12.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (székhelyén)	Sz.
13.	OKIR	-

14.	Honlap https://kormanyhivatal.kh.gov.hu/dokumentumtar? combine=&forras=293&field_dokumentum_cimke%5B %5D=12618&field_dokumentum_cimke%5B%5D=11987&kozzeteve=All	-
15.	KAB Hirdetőtábla	-
16.	Irattár	B