



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyszám: 2155-26/2018. Tárgy: **Petneháza 0173/19, 0173/18**
Ügyintéző: Linczer Norbert/ dr. Görög Teodóra **hrsz. alatti baromfinevelő telep**
Telefon mellék: (42) 598-930/221/152 **egységes környezet-használati**
engedélye
Melléklet: 3 db

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

és azon belül

a légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt

ad a **Petneháza 0173/19, 0173/18 hrsz.** alatti baromfinevelő telepen tervezett tevékenység folytatására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: **Meat Pro-Max Kft.**
Székhelye: 1039 Budapest, Lukács Gy. u. 2.
KÜJ száma: 103 419 897

II.

Telephely adatai

Telephely címe: 4542 Petneháza, 0173/19, 0173/18 hrsz.
Telephely helyrajzi száma: Petneháza, 0173/19, 0173/18 hrsz.
EOV koordinátái: X = 305 350; Y = 877 027
Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:
Telephely neve: Baromfinevelő telep
KTJ_{telephely} szám: 102 338 655

Létesítmény neve: Baromfinevelő (6 db istálló)
KTJ_{IPPC létesítmény} szám: 102 748 544
Helyrajzi száma: Petneháza, 0173/19, 0173/18 hrsz.
EOV koordinátái: X = 305 363; Y = 876 998

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés
Besorolás: nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára

TEÁOR kód: 01.47 baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített termelési kapacitás: 92.330 db baromfi férőhely

Tartástechnológia: mélyalmos baromfitartás

Létesítmények:

Forrás megnevezése	EOV koordináta Y	EOV koordináta X
1. sz. nevelőépület	877103	305476
2. sz. nevelőépület	877047	305450
3. sz. nevelőépület	876998	305363
4. sz. nevelőépület	877038	305328
5. sz. nevelőépület	877111	305319
6. sz. nevelőépület	877157	305345

Egyéb létesítmények:

- baromfi istálló (6 db)
- alomtároló
- szociális épület
- saját fűtő kút,hydrofor ház
- kerékfertőtlenítő 1 m³-es aknával
- 2 db tűzvíz tároló 100 m³, tűzcsap
- 7 m³-es vasbeton szociális szennyvízgyűjtő akna (1 db)
- 7 m³-es vasbeton technológiai szennyvízgyűjtő akna (3 db)
- beeső telepi kerítés 662m
- külső telepi kerítés 761m
- siló alapok (6 db)
- belső telepi út

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A baromfinevelő telep az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelését jelen határozat **1. számú melléklete** tartalmazza.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Az elérhető legjobb technika alkalmazására vonatkozó előírások:

- 1.1.** A tevékenységet az elérhető legjobb technikai következtetés alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a Főosztály által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.

- 1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000,- - 500.000,- forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Főosztály felé a **változást követő 15 napon belül írásban bejelenteni.**
- 1.4. Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő (szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése, stb.). Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.
- 1.5. Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység - több mint 40000 férőhely baromfi számára termelési kapacitással történő üzemelés - **megkezdésének időpontját, a tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal** írásban be kell jelenteni a Főosztályhoz.

1.6. Az elérhető legjobb technikával összefüggésben meghatározott kibocsátási szintek:

1.6.1. BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén

Paraméter	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve.	0,6

1.6.2. BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor

Paraméter	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor (kiválasztott P ₂ O ₅ kg-ja/férőhely/év)
Összes kiválasztott foszfor, P ₂ O ₅ -ben kifejezve.	0,25

1.6.3. BAT-AEL (BAT-következtetésben szereplő, az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek) a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan:

Paraméter	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia.	0,08

2. Hulladékgazdálkodás

2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, 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.

- 2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
- 2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.
- A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.
- A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége
- a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
 - b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
 - c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot
- meghaladja.
- A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes Főosztálynak köteles bejelenteni.
- Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő Program (ÁNYK) használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.**
- 2.6. A telephelyen a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **110 kg**.
- 2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig** gyűjthető.

3. Levegőtisztaság-védelem

A Petneháza 0173/19, 0173/18 hrsz. alatti Baromfinevelő telep diffúz légszennyező forrásainak üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

3.1. Védelmi övezet

- 3.1.1. A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

- 3.1.2. A Főosztály a Baromfinevelő telep **védelmi övezetét** a diffúz források (D1-D6) együttes határától számított **196 méter** széles sáv által lehatárolt területben határozza meg. A védelmi övezet ábrázoló térképmásolat a határozat 2. számú melléklete.
- 3.1.3. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 3.1.4. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
- 3.1.5. A védelmi övezet fenntartással kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

3.2. **Bejelentésre köteles diffúz források**

Forrás jele	Megnevezése	Hasznos nevelőtér [m ²]
D1	1. sz. nevelőépület	640,32
D2	2. sz. nevelőépület	641,81
D3	3. sz. nevelőépület	644,23
D4	4. sz. nevelőépület	640,62
D5	5. sz. nevelőépület	640,08
D6	6. sz. nevelőépület	640,02

3.3. Levegővédelmi követelmények

- 3.3.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- 3.3.2. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- 3.3.3. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
- 3.3.4. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. Az első mérés elvégzésének időpontja: **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.5. pontja szerinti bejelentést követő 1 év, majd azt követően két évente.**
A környezethasználónak a mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** a Főosztályhoz be kell nyújtania.
- 3.3.5. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- 3.3.6. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

3.4. Adatszolgáltatás

- 3.4.1. A környezethasználónak az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdését követő év **március 31-ig**, majd azt követően **évente március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (**LM**) kell benyújtania a Főosztály részére.
- 3.4.2. A környezethasználónak legkésőbb a határozat rendelkező rész **1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** a diffúz légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (**LAL**) kell tennie a Főosztály részére. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat **a változás bekövetkezésétől** – beleértve a tevékenység megszüntetését is – **számított 30 napon belül** be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.4.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton, az ÁNYK használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

3.4.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezetre 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.

3.5. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év.

A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére, a vonatkozó jogszabály tartalmi követelményeinek megfelelően.

4. Zajvédelem:

4.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

4.2. A telep, helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

4.3. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

5. Természetvédelem

5.1. A telep zöldfelületeinek rendszeres karbantartását (kaszálás, nyírás, gyommentesítés) biztosítani kell.

5.2. A rágcsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel megelőzhető a környező területek ragadozóinak károsodása. Az elpusztult rágcsálók tetemeit az irtást követően össze kell gyűjteni.

5.3. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését. Védett vagy fokozottan védett állatfaj egyedeinek zavarása, károsítása, elpusztítása tilos!

5.4. A telep tájba illesztését az ingatlan északi (lakóterület felőli) és nyugati (a Béke utca felőli) telekhatárán többszintű takarófásítás (elsőrendű fafajok, másodrendű fafajok, cserjék) alkalmazásával kell megoldani, a telephely ingatlanán belül. A takarófásítás létrehozása során az invazív (pl.: akác, amerikai kőris, bálványfa, zöldjuhar) és idegenhonos (pl.: nemesnyár, nyugati ostorfa, japánakác) fajok nem telepíthetők, kizárólag tájhonos fa-és cserjefajok nemesítetlen változatait lehet alkalmazni. **A takarófásítást legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.5. pontja szerinti bejelentést követő 1 éven belül szakszerűen (talajelőkészítés majd csemeteültetés) el kell telepíteni, és a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás). A telepítést hitelt érdemlően bizonyítani szükséges (fotók, számla stb.) a Főosztály felé a létesítéstől számított 30 napon belül!**

6. Erőforrások felhasználása

6.1. A környezethasználó az energia felhasználás csökkentése és hatékonyabb felhasználása érdekében köteles az elérhető legjobb technika követelményei szerint eljárni.

6.2. A létesítmény energiahatékonysági mutatószámát, valamint a késztermék tonnájára vetített vízfelhasználást évente meg kell határozni, melyet az éves jelentésben szerepeltetni kell.

6.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a létesítmény energiahatékonyságával kapcsolatos értékelést elvégezni, az energiafelhasználás csökkentése és hatékonyabbá tétele érdekében tett és tervezett intézkedéseket bemutatni.

7. Szakhatósági előírások

7.1. **A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36500/2696-3/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírások:

7.1.1. A telephely vízellátási létesítményeinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely vízellátására, vízkezelésére, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére, valamint mélyfúrású és talajvízfigyelő kútjaira vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.

7.1.2. A szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszivárgással a vizek nem szennyeződhetnek! A környezethasználó köteles a szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni.

A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell, **melyet tájékoztatás céljából meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is.**

7.1.3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a tevékenység végzésénél a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. A telephelyen folytatott tevékenységet, a szennyvizek, a csurgalék- és csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

7.1.4. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.

7.1.5. Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása!

7.1.6. A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.

7.1.7. A telephelyi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomonkísérésére, ellenőrzésére a talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján, a monitoring-kutak érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyében foglaltak szerint rendszeresen ellenőrizni kell. **A talajvízfigyelő kutak vízvizsgálatát évente kétszer április 30-ig illetve október 31-ig el kell végezni**, majd a vizsgálati eredmények megküldését (adatszolgáltatást) - a talajvízszint mérési adatokkal együtt – minden év **május 31-ig, illetve november 30-ig** kell a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé teljesíteni.

*Az adatszolgáltatást a Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízvédelmi hatóság felé a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti **FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni.** A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.*

Az éves talajvízvizsgálatoknak a pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát és foszfát tartalom meghatározására kell kiterjednie.

7.1.8. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a **tevékenység talajvízre gyakorolt hatását** évente, az **éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatában ki kell értékelni**, és tájékoztatás céljából a környezetvédelmi hatóság által meghatározott időpontig **meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is.**

7.1.9. A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.

7.1.10. Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján Részletes-adatlap benyújtására kötelezett (FAVI adatlap). Az adatlap benyújtásának határideje jelen határozat véglegessé válásától számított 60 napon belül.

7.1.11. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (4) pontja értelmében éves jelentést a (2) és (3) bekezdés szerinti azon kötelezettek kell benyújtani, akit a felszín alatti vizek védelme érdekében jogszabályi követelmény teljesítésére a vízvédelmi hatóság - az egyszerűsített-adatlap, illetve a részletes-adatlap adatainak értékelése alapján - erre kötelez.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (7) pontja értelmében az éves jelentés az „Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapon a tárgyévre vonatkozóan, a tárgyévet követő év március 31-éig kell benyújtani a FAVI rendszeren keresztül.

7.1.12. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a **FAVI rendszeren keresztül** be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a **tárgyévet követő év március 31-ig.**

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

8.1. Termőföldvédelem:

8.1.1. A baromfitartás során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld – az engedélyezett, illetve a bejelentett területeken kívül – mosóvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.

8.1.2. Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről) 10. §. (1) és (2) bekezdései az 1. §. b) pontja szerint állattartást folytatók részére nyilvántartás vezetési és adatszolgáltatási kötelezettséget ír elő!

8.1.3. 2017-től minden év március 31-ig a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.

9. Környeztkárosodás megelőzése

9.1. A telep műszaki létesítményeinek folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell.

9.2. A környezethasználónak a Baromfitelep üzemi kárelhárítási tervét a rendelet szerinti tartalommal, elektronikus úton kell megküldeni a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg.**

A kárelhárítási tervet az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

10. Mérés-ellenőrzési monitoring feltételek, nyilvántartási, adatszolgáltatási előírások

10.1. A környezethasználó az alábbi paraméterek tekintetében köteles nyilvántartást vezetni:

- a telephely vízfogyasztása,
- villamosenergia-fogyasztás,
- tüzelőanyag-fogyasztás,
- a beérkező- és a kiszállított állatok száma, ideértve adott esetben az elhullást is,
- takarmányfogyasztás,
- trágyatermelés.

- 10.2. A környezethasználónak a határozat IV. szakasz **1.6. pontjában meghatározott kibocsátási szintek teljesülését évente egyszer monitorozni kell.** A kibocsátási szinteknek való megfelelést az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetés 24. BAT, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását, a 25. BAT, az eljárási paraméterek monitorozását a 29. BAT szerinti technikák egyikének az elvégzésével kell igazolni a Főosztály felé.
- 10.3. A környezethasználó köteles **első alkalommal legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.5. pontja szerinti bejelentést követő 1 év, azt követően minden év május 15-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani a Főosztályra. A jelentésnek tartalmaznia kell a határozat 6.2, 7.1.2., 7.1.8., 10.1 és 10.2 pontjában meghatározottakat. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Főosztály által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: az alkalmazott technológia esetleges változásait, a mintavételi eredmények értékelését, panaszokat, havi eseményeket. Az éves jelentésben értékelni kell az alkalmazott technológia elérhető legjobb technikának, valamint az engedély előírásainak való megfelelést.

11. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

- 11.1. A környezethasználó köteles értesíteni a Főosztályt a lehető legrövidebb időn belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- Tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.
 - Bármely olyan esetben, amely a talaj, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.

A Főosztály ügyeleti telefonszáma: 06 30 620 7007; fax száma: 06 42 598-941.

A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.

A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A Főosztály részére benyújtott **jelentésnek** tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

- 11.2. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzés időpontjában a Főosztály részére át kell adni. A környezethasználó köteles a **panaszok beérkezését követő 30 napon belül a panaszokat részletező beszámolót** a Főosztályhoz benyújtani.
- 11.3. A környezethasználó **rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit** a határozat 3. számú melléklete részletezi.
- 11.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A felülvizsgálati dokumentációt első ízben legkésőbb 2023. április 30-ig kell a Főosztályhoz benyújtani.

12. Menedzsment

- 12.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

- 12.2. A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a Főosztállyal.
- 12.3. A környezethasználó köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a dolgozók azon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
- 12.4. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

13. Felügyeleti díj

- 13.1. A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 100.000,- Ft. azaz Egyszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

A 40000 baromfi szám feletti termelési kapacitással történő üzemelés megkezdésének évében esedékes felügyeleti díjat a működés időtartamával napra arányosan, egy összegben, **az engedély 1.5. pontja szerinti bejelentést követő 30 napon belül, azt követően minden év február 28-ig kell megfizetni**, az előzőekben meghatározottak szerint.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 14.1. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely felhagyása esetén intézkedni kell a környezetszennyezés, ill. környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról. A tevékenység szüneteltetésének és felhagyásának tényét **(azt megelőző 30 nappal)** be kell jelenteni a Főosztály részére.
- 14.2. Az engedélyhez kötött tevékenység szüneteltetéséhez, felhagyásához a környezethasználónak az akkor fennálló állapotnak megfelelő **állapotrögzítő beszámolót** kell készítenie és **a tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül** írásban benyújtania a Főosztályhoz, annak érdekében, hogy a tevékenység szüneteltetése, felhagyása következtében visszamaradó környezetre gyakorolt hatások megítélhetőek legyenek, amely alapján a Főosztály a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározza.
- 14.3. Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó környezetvédelmi nyilatkozatát a telephely és a székhely szerint illetékes Főosztály számára megküldeni.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén
az egységes környezethasználati engedély 5 évig,

**a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye
5 évig érvényes**

jelen határozat véglegessé válásának napjától.

A határozathoz csatolt **1.-3. számú melléklet** a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a mellékletekkel együtt érvényes.

A Főosztály megállapítja, hogy a 2155-1/2018. számú függő hatályú döntéshez nem fűződik joghatás, mivel az ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében döntött.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, amelynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 862.500,- Ft. igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat – ha ellene fellebbezés nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon válik véglegessé.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához benyújtandó fellebbezésnek van helye. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak a jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A határozat elleni fellebbezés díjköteles, díja 431.250,- Ft.

Természetes személyek és Civil szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 8.625,- Ft.

A fellebbezési díjat a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is.

A fellebbezés alapján a Főosztály a határozat módosításáról vagy visszavonásáról, illetve a Pest Megyei Kormányhivatalhoz való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

A **Meat Pro-Max Kft.** (1039 Budapest, Lukács Gy. u. 2.) a **Petneháza 0173/19, 0173/18 hrsz.-ú** ingatlanon lévő 38.000 férőhelyes baromfinevelő telepét bővíteni kívánja 92.330 férőhelyes baromfiteleppé.

A beruházás során a baromfinevelő telep férőhely kapacitásának növelése érdekében a Petneháza 0173/19, 0173/18 hrsz.-ú területen meglévő 6 db istálló technológiai fejlesztését hajtják végre.

A Meat Pro-Max Kft. (1039 Budapest, Lukács Gy. u. 2.), mint környezethasználó meghatalmazásából a KÖMIR Kft. (Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) 2018. február 12-én környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedély kérelmet nyújtott be a Főosztályhoz. A kérelemhez csatolták a Meat Pro-Max Kft. baromfinevelő telepre vonatkozó 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentést.

A benyújtott dokumentáció munkarészeinek kidolgozásában szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők vettek részt.

A környezethasználó az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (3) b.), bekezdése és 24. § (2) bekezdése alapján kezdeményezte a Főosztálynál, tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás a hivatkozott kormányrendelet 1. sz. melléklet 1. a.) pontja – Intenzív állattartó telep a.) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára – és a 2. sz. melléklet 11. a.) pontja – Nagy létszámú állattartás - Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára - hatálya alá tartozik, ezért egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységeknek minősül.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A Meat Pro-Max Termelő és Kereskedelmi Kft. a Petneháza 0173/19, 0173/18 hrsz-ú területen található meglévő baromfi telepének bővítését tervezi. A beruházás során a baromfinevelő telep férőhely kapacitásának növelése érdekében a Petneháza 0173/19, 0173/18 hrsz-ú területen meglévő 6 db istálló technológiai fejlesztését hajtják végre. Ezzel a telep férőhelyeinek száma 38.000-ról 92.330-re nő. A bővítéssel kapcsolatban építési tevékenységre nem kerül sor.

Az ingatlanok összes. területe:

- Petneháza 0173/19: 2,9906 ha
- Petneháza 0173/18: 0,9417 ha

A vizsgált telephelyen tanyasi baromfinevelést folytatnak. A csibék napos korukban kerülnek a telepre, nevelésük a vágóhídi szállításig tart 10-12 hetes korukig. Az elszállításakor a tanyasi csirkék 1,85-2,2 kg/db átlagsúlyúak.

A rotációk száma: 5 rotáció/év.

A telepen 2 fázisú nevelést kívánnak végezni:

1. típus : 2-szer egy évben 92.330 db baromfi telepítése, de 0,5 kg –os korban 22.000 db –ot leszednek az ólakból és csak 70.330 db-ot nevelnek fel 2,2 kg –ra
2. típus 3-szor egy évben 72.017 db–ot nevelnek fel 2,2 kg –ig

I. (1 típus telepítéskor):

Állatállomány: 92 330 db
 Testtömeg adatok: 0,5 kg/db
 Telepítési sűrűség: 24 db/m²

A telep kapacitása számos állatban kifejezve a szakirodalmi 500 kg élősúly alapján: (92.330 db baromfi x 0,5 kg/db) / 500 kg = 92,33 SZÁ állat

Az ólak nevelőtere és az állatlétszám megoszlása:

Épület száma	Hasznos nevelőterület (m ²)	Telepítési sűrűség (db/m ²)	Állatlétszám (db)
1.	640,32	24	15 368
2.	641,81	24	15 403
3.	644,23	24	15 462
4.	640,62	24	15 375
5.	640,08	24	15 362
6.	640,02	24	15 360
összesen	3847,08		92 330

II. (1 típus leszedés után) 0,5 kg –tól -2,2 kg -ig

Állatállomány: 70 330 db
 Testtömeg adatok: 2,2 kg/db
 Telepítési sűrűség: 18,2 db/m²

A telep kapacitása számos állatban kifejezve a szakirodalmi 500 kg élősúly alapján: (70.330 db baromfi x 2,2 kg/db) / 500 kg = 309,452 SZÁ állat

Az ólak nevelőtere és az állatlétszám megoszlása:

Épület száma	Hasznos nevelőterület (m ²)	Telepítési sűrűség (db/m ²)	Állatlétszám (db)
1.	640,32	18,2	11706
2.	641,81	18,2	11733
3.	644,23	18,2	11778
4.	640,62	18,2	11711
5.	640,08	18,2	11702
6.	640,02	18,2	11700
összesen	3847,08		70330

III. (2. típus)

Állatállomány: 72 017 db

Testtömeg adatok: 2,2 kg/db

Telepítési sűrűség: 18,72 db/m²

A telep kapacitása számos állatban kifejezve a szakirodalmi 500 kg élősúly alapján: (72.017 db baromfi x 2,2 kg/db) / 500 kg = 316,87 SZÁ állat

Az ólak nevelőtere és az állatlétszám megoszlása:

Épület száma	Hasznos nevelőterület (m ²)	Telepítési sűrűség (db/m ²)	Állatlétszám (db)
1.	640,32	18,72	11 987
2.	641,81	18,72	12 015
3.	644,23	18,72	12 060
4.	640,62	18,72	11 992
5.	640,08	18,72	11 982
6.	640,02	18,72	11 981
összesen	3847,08		72 017

A tevékenység volumene beruházás előtt és után:

	Beruházás előtt	Beruházás után
Állatlétszám	38.000 db	92.330 db
Baromfi istállók száma	3 db (6 légtér)	3 db (6 légtér)

A telephely elhelyezkedése

A Meat Pro-Max Kft. baromfinevelő telepe Petneháza község külterületén helyezkedik el. A baromfitelep Petneháza belterületétől keletre, külterületen található. Övezeti besorolása: Kmü (különleges mezőgazdasági, üzemi terület).

A teleptől É-ra gazdasági és különleges mezőgazdasági, üzemi terület, K-re és D-re mezőgazdasági terület, Ny-ra mezőgazdasági és gazdasági, ipari terület található.

A legközelebbi lakóterület a telephelytől 317,5 m-re helyezkedik el.

Létesítmények

A telepen a baromfitartásra 6 db baromfinevelő istálló szolgál. A baromfi istállók hasznos nevelő alapterülete:

Épület száma	Hasznos nevelőterület (m ²)
1.	640,32
2.	641,81
3.	644,23
4.	640,62
5.	640,08
6.	640,02
összesen	3847,08

Egyéb létesítmények:

Meglévő épületek, építmények:

- baromfi istálló (6 db)
- alomtároló
- szociális épület
- saját fűtő kút, hydrofor ház
- kerékfertőtlenítő 1 m³-es aknával
- 2 db tűzvíz tároló 100 m³, tűzcsap
- 7 m³-es vasbeton szociális szennyvízgyűjtő akna (1 db)
- 7 m³-es vasbeton technológiai szennyvízgyűjtő akna (3 db)
- beeső telepi kerítés 662m
- külső telepi kerítés 761m
- siló alapok (6 db)
- belső telepi út

A bővítés a telepítési sűrűség növelésével jár, ezért új létesítmény kialakítására nincs szükség.

A tartástechnológia főbb műszaki elemei, paramétere

A tervezett technológia: A baromfinevelő telep tervezett technológiája zárt, mélyalmos, automata cseppitató és etetőrendszeres, rendkívül anyag-, és energiatakarékos módszer, amely korszerűségében, biztonságában eléri az ismert legjobb technológiákat.

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű kombinálva kifutóval, növekvő mélyalmos tartási rendszer.

Telepítési sűrűség:

Telepítési sűrűség:	24 db/m ²
Telepítési sűrűség:	18,2 db/m ²
Telepítési sűrűség:	18,72 db/m ²

Minden baromfi istállóhoz kifutó is tartozik. A kifutó csak egy lehetőség a madarak számára. Kedvező feltételek esetén pl. jó időjárási viszonyok között februártól – novemberig kimehetnek, valamint ha elérték az 5 hetes életkort. Etetés és itatás csak a baromfi istállóban történik.

Állománytartás ideje: A nevelési ciklus 10-12 hétig (kb. 84 napos korig) tart. A cél, hogy a csibéknek el kell érnie a legalább 1,85 kg-os, elvárhatóan a 2,2 kg-os súlyt. Amikor az állományok súlya 0,5 kg körüli, u.n. "leszedést" fognak alkalmazni, vagyis a telepített állomány kb. 25%-át leszedik és vagy értékesítésre, vagy utónevelő partnerhez kerül, majd a megmaradt állományt még kb. 56 napig hizlalják a kiszállításhoz.

Szerviz időszak: 1 hét

*Itatás:*A nevelő épületekben alkalmazott itatórendszer zárt technológiájú, cseppitató rendszerű.

Takarmányozás:

A takarmányt a cég saját takarmánykeverőiben állítja elő, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően. A takarmányt a gépkocsikról közvetlenül az ólak mellé adagoló szerkezettel ellátott zárt silókba fújja be a takarmányos autó, ahonnan a minden ólban telepítésre kerülő spirális behordó berendezés szállítja a takarmányt az ólakban levő garatokba. A takarmány-szállítás a rendszer segítségével gyorsan, mérlegen keresztül, zárt csatornán halad. A mérlegrendszer segítségével a takarmány-fogyasztás állandóan figyelemmel kísérhető.

A takarmányozás 3 fázisú.

- **a**, 1 - 28 napos korrig indítótápot kapnak, melynek magas, 20 %-os a fehérjetartalma,
- **b**, 29 - 56 napos korban nevelőtápot kapnak, 19 %-os fehérjetartalommal,
- **c**, 56 napos kortól befejezőtápot kapnak, 17,5 %-os fehérjetartalommal.

Fűtés:

Az ólakban a tartási időszaknak megfelelő hőmérsékletet gázüzemű infrasugárzókkal biztosítják (10 db/épület). A névleges bemenő hőteljesítményük egyenként 12 kW.

Szellőzés:

A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, s az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, s a légbecsjtők nyitásával, zárásával, a gáz infrasugárzók gyújtásának állításával szabályozza az istállókon átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalom mellett a szennyezők koncentrációját is.

Az épületekben EM 36 típusú ventilátorok vannak felszerelve.

Világítás: A nevelés során fényprogramot alkalmaznak. A világításnál a hagyományos izzók helyett energiatakarékos fénycsöveket fognak alkalmazni.

*Almozás:*A nevelőépületekben alomanyagként pellettált szalma almot fognak használni.

Trágya kitárolás, elhelyezés:

A baromfik elszállítása után meg kell kezdeni a berendezések szétszerelését és tisztításra való előkészítést. A szétszerelést olyan mértékben kell elvégezni, hogy maximálisan hozzá lehessen férni a felületekhez a trágyázás, takarítás során. A kiserelés után kell a trágyát eltávolítani, ügyelve arra, hogy szóródás ne legyen. A trágya felpakolása a baromfi ólban történik, majd kiszállításra kerül. A kitrágyázáshoz kisméretű homlokrakodó gépet és trágya elszállító gépjárműveket használnak. A trágya közvetlenül mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, illetve a tilalmi időszakban a nyírmadai központi trágyatároló telepre, vagy a nyírájkői trágyafermentáló telepre fog kerülni, így a telepen trágyatárolás nem lesz.

Vízellátás: A telephely vízellátása 2 db mélyfúrású kúttal biztosított, a telepen belüli hálózat kialakításával.

A telephelyen kialakításra került 2 db 100 m³-es tűzvíz tározó is, 4 db vízkivételi hellyel kiépítve.

Szennyvízelhelyezés:

Szociális szennyvíz: Kialakításra került 1 db 7 m³-es gyűjtőakna a szociális szennyvíz gyűjtésére, amelyből a szennyvíz a közszolgáltatás keretein belül kerül majd elszállításra.

Technológiai szennyvíz: A tartási technológia mélyalmos, technológiai szennyvíz az istállók takarításából (mosásából) fog keletkezni, amelyet 3 db 7m³-es vízzáróan szigetelt aknában fognak gyűjteni.

Csapadékvíz-elhelyezés:

A telepen keletkező csapadékvizek a tevékenység zárt technológiája miatt nem szennyeződnek, így azok elszikkaszthatóak.

A területen a csapadékvizek részben a kialakuló zöldfelületeken elszikkadnak, másrészt a területen lévő 24 db engedéllyel rendelkező földmedrű szikkasztó árokban kerül elszikkasztásra. A telephelyen parkoló nem kerül kialakításra így ehhez kapcsolódóan nincs szükség külön csapadékvíz kezelésre.

Hulladékkezelés:

A tevékenység végzése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek.

Az elhullott állatokat elszállításig zárt konténerben, hullatárolóban tárolják. Innen környezetvédelmi és állategészségügyi engedélyekkel rendelkező állati hulladékokat feldolgozó telepre szállítják.

A veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt zárt edényzetben elkülönítetten fogják gyűjteni a kis mennyiségre tekintettel munkahelyi gyűjtőhelyen. A veszélyes hulladékokat az arra a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek fogják átadni 6 hónapos gyakorisággal.

A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 110 kg.

A tevékenységből származó kommunális szilárd hulladékok gyűjtése és szállításig való tárolása hagyományos módon, erre a célra rendszeresített hulladékgyűjtő edényekben fog történni. A hulladékok elszállítása Petneháza település közszolgáltatójával kötött szerződés alapján fog történni.

A kérelem elbírálása

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 128. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget - ha jogszabály másként nem rendelkezik - a kérelmező ügyfél előlegezi. *Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII.28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj. A benyújtott kérelem elbírálására irányuló eljárás *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A környezeti hatásvizsgálati eljárás díja a hivatkozott rendelet 2. sz. melléklet 1. főszáma alapján 650.000,- Ft., az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja ugyanezen rendelet 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján 500.000,- Ft. A Díjrendelet 2. § (3) bekezdése szerint a kérelmezőnek a 2-4. mellékletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díj összegének 75-75%-át kell megfizetni igazgatási szolgáltatási díjként, ha környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati eljárás lefolytatása is szükséges (összevont eljárás), így az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 862.500. Ft. Az igazgatási szolgáltatási díj a Főosztály 2155-2/2018. sz. végzése alapján megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az Ákr. 43. § (1) bekezdése alapján a Főosztály az eljárás megindítását követő 8 napon belül 2155-1/2018. számon függő hatályú határozatot hozott. Főosztály a függő hatályú határozat megküldésével tájékoztatta a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), és a Baromfi-Coop Kft-t (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.), mint ismert ügyfeleket az eljárás megindításáról.

Az értesítést követően a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 963-2/2018. számon az alábbi ügyféli nyilatkozatot tette:

„Az értesítésben szereplő Petneháza 0173/18 és 0173/19 hrsz.-ú ingatlan a rendelkezésemre álló adatok alapján nem áll országos vagy közösségi védelem alatt, rajta természeti érték előfordulásáról nincs tudomásom.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság adatbázisa alapján a tevékenység végzés szempontjából lényeges biotikai adatról nincs tudomásom.

Továbbá az alábbi ügyféli nyilatkozatot adom.

Minden esetben a vonatkozó természetvédelmi előírások betartásával tartom elfogadhatónak a megvalósítást és az üzemeltetést.”

A Főosztály a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a dokumentációban foglaltak pontosítása, kiegészítése szükséges, ezért a 2155-3/2018. sz. végzésben hiánypótlást írt elő, az abban foglaltakat a KÖMIR Kft. teljesítette.

A Főosztály a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24.§ (7), és 8.§ (2) bekezdései értelmében a kérelem benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé. Egyidejűleg a 2155-6/2018. sz. ügyiratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, vagyis Petneháza Község Jegyzőjének közhírré tétel céljából, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A kifüggesztés időtartama alatt sem a Főosztályhoz, sem az érintett település jegyzőjéhez nem érkezett lakossági észrevétel.

A Főosztály a 2155-7/2018. számú végzésében az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése alapján a rendelet **1. számú melléklet 9. táblázatának 2., 3. és 6. pontjában** előírt szakkérdésekben szakhatóságként megkereste a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint **vízügyi és vízvédelmi** hatóság a 36500/2696-3/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedélyezéshez előírások betartása mellett hozzájárult. Előírásait a határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„A Főosztály 2018. március 23-án érkezett 2155-7/2018. számú megkeresésében a Meat Pro-Max Kft. (1039 Budapest, Lukács Gy. u. 2.) mint környezethasználó megbízásából eljáró Kömir Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) által kérelmezett, Petneháza 0173/19, 0173/18 hrsz. alatti ingatlanokon meglévő baromfinevelő telep bővítésének megvalósítására vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály az eljárásban az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

A 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet . számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontja alapján:

- „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 benyújtott dokumentációt a Kömir Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) készítette el.

A rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartásával végzett tevékenység vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatással nem jár, a károsító hatás megelőzhető, kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép*

alapján Petneháza település a felszín alatti víz állapota szempontjából az érzékeny területek közé került besorolásra.

- A telephely kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.
- A beruházás során a baromfinevelő telep férőhely kapacitásának növelése érdekében a Petneháza 0173/19, 0173/18 hrsz-ú területen meglévő 6 db istálló technológiai fejlesztését hajtják végre, ezzel a telep férőhelyeinek száma 38.000-ról 92.330-ra nő.
- A bővítéssel kapcsolatban építési tevékenységre nem kerül sor.
- Az engedélyes rendelkezik a Petneháza 0173/19, 0173/18 hrsz-ú területeken lévő a baromfinevelő telep vízellátására, vízkezelésére, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére vonatkozó 2222-1/2017. 241-2/2016. és 3774-6/2015. számú határozatokkal módosított 12109-7/2012. számú (vksz.: 32/188-2012.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, érvényességi idő: 2022. szeptember 30.
- A vízbeszerzés egyrészt a 32/305-2012. vízikönyvi szám alatt nyilvántartott 1. számú (K-18 kataszteri számú) mélyfúrású kútból, másrészt a 32/313-2013. vízikönyvi szám alatt nyilvántartott 2. számú (K-19 kataszteri számú) mélyfúrású kútból történik. A mélyfúrású kutak vízjogilag rendezettek. A Baromfi-Coop Kft. mint engedélyes rendelkezik az 1. számú mélyfúrású kútra vonatkozó 4791-4/2015. számú határozattal módosított 9598-7/2012. számú, valamint a 2. számú mélyfúrású kútra vonatkozó 757-6/2016. számú határozattal módosított 241-9/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely engedélyek hatályossága 2022. szeptember 30.
- A vízfelhasználás elsősorban a telepen tartott állomány itatóvizére koncentrálódik, de a kút vizét használják a rotáció után az ólak takarítására is.
- Az itatáshoz szükséges vizet a telephely mélyfúrású kútjaiból biztosítják, szopókás, zárt technológiájú rendszer segítségével. A víz minőségét rendszeresen ellenőrzik. A szopókás itatási technológia lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását, megakadályozva a víz alomra kerülését.
- A bővítést követően a növekvő állatlétszám miatt az itatóvíz mennyisége növekedni fog, a telepen várható összes vízigény kb. 1486 m³/év.
- A telep takarításának vízigénye (3847,08 m² tisztítandó felület×3 l/m²×5 alkalom/év = 57,7 m³/év) ~ 58 m³/év.
- A tűzvédelmi leírás alapján szükséges oltóvíz mennyisége 50 m³, vagy 1000 l/perc vízszugár 1 órán keresztül. Ez a vízmennyiség az alábbiak szerint biztosítható:
 - 0173/19 hrsz-ú, ingatlanon meglévő 2 db 100 m³-es tűzivíztároló
 - mélyfúrású kút
 - A szociális vízigény kommunális jellegű, a dolgozók tisztálkodásából adódóan 73 m³/év mennyiségben. A szociális vízigény kielégítése a vízhálózatról történik.
 - A szociális vízfelhasználásból keletkező szennyvizet – 73 m³/év – zárt, szigetelt aknában gyűjtik, ahonnan szintén szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra.
 - Állományváltáskor a kitrágyázás során eltávolított almos trágyát a szállítást végző járműre rakkodják fel, amely azonnal elszállításra kerül a telepről (a nyírjákói trágyafermentálóba, valamint mezőgazdasági hasznosításra).
 - A kitrágyázást követően az istálló száraz takarítását végzik, az épületet „seprű tiszta” állapotba hozzák.
 - Ezt követően nagynyomású vizes mosóval az istállók felületeit, valamint a berendezési tárgyakat leöblítik, a keletkező mosófolyadék az épületek csatornáján keresztül gyűjtőaknába jut. A mosatás után elvégzik az istálló belső felületének mosatás szerű fertőtlenítését, erélyes lúgos fertőtlenítő hatású szerrel. A fertőtlenítés kiterjed a fertőtlenítendő istállóhoz tartozó utakra, öltözők, előterek falára, padlózatára.
 - A vízfelhasználási adatokat ólanként vízóra méri és naponta az ólnaplókban rögzítik. A vizes takarításkor keletkező technológiai szennyvizet 3 db 7 m³-es szennyvízgyűjtő aknában tárolják.
 - A technológiai szennyvizeket minden takarítás után, amennyiben szükséges még a takarítás alatt elszállítják szennyvíztelepre befogadó nyilatkozat alapján.

- A kerékmosó medencéből származó szennyvíz tárolására 1 db 1 m³-es vízzáróan kialakított gyűjtőakna szolgál. A szennyvizet a telep egyéb szennyvizeihez hasonlóan befogadó nyilatkozat alapján szennyvíztelepre szállítják.
 - A telepen keletkező csapadékvizek a tevékenység zárt technológiája miatt nem szennyeződnek, így azok elszikkaszthatóak.
 - A telep területén 2 db talajvízfigyelő kút létesült (TK-1 és TK-2 jelű). A figyelő kutak, mint környezethasználati monitoring, a felszín alatti vizek felső talajvízrétegének vízminőségi állapotváltozásának, esetleges szennyeződésének megfigyelését, ellenőrzését biztosítják.
 - Az engedélyes rendelkezik, a Petneháza 0173/19 hrsz-ú földterületen lévő 2 db talajvízfigyelő kútra vonatkozó 534-1/2016. számú határozattal módosított 9692-10/2012. számú (vksz.: 32/308-2012.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely 2022. szeptember 30-ig hatályos.
 - A rendelkezésre álló nyilvántartási adatokból megállapítható, hogy az elmúlt időszakban mért talajvíz vizsgálati eredmények szerint, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértékekhez képest határérték túllépések túlnyomórészt ammónium és nitrát vonatkozásában fordultak elő fordultak elő, (az IVÓVÍZ-6 Üzemeltető és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság Laboratóriumának FK37/2016., FK174/2016 és az FK 027/2017., FK162/2017. számú vizsgálati jegyzőkönyvei alapján) a vizsgált egyéb komponensek esetében határérték túllépés nem volt. A felszín alatti vizek igénybevételének, általános állapotának nyomon követésére a leginkább jellemző vízkémiai paraméterek (pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát és foszfát) szolgálnak, ezért ezen komponensek vizsgálatát megtartottam.
- A meglévő vízellátási művek üzemeltetésénél, vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.
- A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, rendjéről a monitoring kutak jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyében foglaltak figyelembe vételével rendelkezem.
- Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján FAVI adatszolgáltatásra köteles. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35/A §-nak megfelelően „az adatszolgáltatást elektronikus úton kell megküldeni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló miniszteri rendelet szerinti adattartalommal”. A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/weboldalon> található.
- Fentiek alapján és a rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása esetén a tevékenység nem jelent veszélyt a felszíni alatti vízkészletekre, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.
- A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkezem.
- A fedett, szigetelt aljzatú épületekben végzett tevékenység, a vízzáróan és zárt rendszerben kialakított szennyvíz és csurgalékvíz tárolás, valamint a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett végzett tevékenység esetén a felszín alatti és felszíni vizek szennyeződése kizárható.
- A baromfinevelő telepi tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkezem.
- A létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő létesítményekből elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe nem kerülhet, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti

vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírást tettem.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkeztem.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontjában megállapított szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. § -nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 2. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást az Ákr. 116. § (1) bekezdésére tekintettel adtam.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerveként az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban a 36500/2714-1/2018.ált. ügyszámú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához katasztrófavédelmi szempontból hozzájárult, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„Az Ügyfél kérelmére indult összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési ügyben a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2018. március 23-án megkereste a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által csatolt iratok alapján Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a telepítési hely környezetében veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem;
- a környezeti hatástanulmány a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

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

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról

szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.
Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A Főosztály az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során az 2155-8/2018. számú ügyiratban a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázata alapján szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban környezet- és település-egészségügyre kiterjedően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát**, a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát** kereste meg.

Az eljárásba bevont szervezeti egységek a szakkérdésben az állásfoglalásukat az alábbiak szerint adták meg:

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** SZ/NEF/00541-2/2018. számon, szakkérdés vizsgálatára tárgyában az alábbiakat állapította meg:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya, a Meat Pro-Max Kft. (1039 Budapest, Lukács Gy. u. 2.) megbízásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyváradi u. 4.) által előterjesztett Petneháza. 0173/18, 0173/19 hrsz.-ú területen meglévő baromfitelep bővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés ügyében, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) megkeresése alapján az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen, a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emel.

Indokolás

A Meat Pro-Max Kft. (1039 Budapest, Lukács Gy. u. 2.) megbízásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyváradi u. 4.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, a Petneháza, 0173/18, 0173/19 hrsz.-ú területen meglévő baromfitelep bővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezés ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [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 kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel.

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel az 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a baromfitelep bővítését követően - a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve – a vizsgált szakkérdések vonatkozásában jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázattal növelő hatás kialakulására – a felülvizsgálati anyagban bemutatott adatok alapján – nem lehet következtetni.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet szerint, míg illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. 16. § (1) bekezdése valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járást (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály az SZ-10/84/00750-3/2018 számú nyilatkozatába foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 8.1. pontja tartalmazza, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Talajvédelmi szempontból a tervezett bővítésnek - előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható. (A tervezett kapacitásbővítés kivett (major, üzem) művelési ágú területen valósul meg.)

A 2007. évi CXXIX. törvény (a termőföld védelméről - Tftv.) 43. § (1)-(2) bekezdése alapján „beruházásokat, valamint termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.”

A Kft. az 59/2008.(IV.29.) FVM rendelet 6. számú melléklet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének az előző évben (adatszolgáltatási időszak: 2015. szeptember 1. – 2016. december 31.) eleget tett.

A Nyírájkó 092/7 hrsz.-ú állati melléktermék feldolgozó üzemben előállított termékek (Bio-Fer termékcsalád) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezetvédelmi Igazgatósága által 04.2/2754-3/2016 számon kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyével rendelkeznek. (Az engedély 2026. január 25.-ig érvényes.)

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt dokumentáció /készítette: KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (Nyíregyháza, Nagyváradi u. 4.); készült: Nyíregyháza, 2018. január alapján adta ki.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2016. évi CL. törvény (az általános közigazgatási rendtartásról) 16. § (1) bekezdése és a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 3. § (2) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 52. § (1) bekezdése állapítja meg.”

A Főosztály a 2155-9/2018. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult **Petneháza Község Jegyzőjéhez**, mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjéhez, hogy nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység az érintett település jelen eljárás időpontjában hatályos településrendezési eszközeivel, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van-e.

Petneháza Község Címzetes Főjegyzője a PET/626-6/2018. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„...Megállapítottam, hogy a kérelmezett engedély kiadása a helyi környezet- illetve természetvédelemmel, vízvédelemmel kapcsolatos előírásokat nem sérti. A tevékenység

alapján jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők. Megállapítottam továbbá, hogy a tervezett tevékenység - melynek helyszíne mezőgazdasági üzemi terület (Kmü) besorolást kapott a településrendezési tervben - a település jelen eljárás időpontjában hatályos településrendezési eszközeivel (Petneháza község Helyi Építési Szabályzatáról szóló 3/2018.(III.29.) önkormányzati rendelettel, a 25/2018.(III.28.) határozattal elfogadott település szerkezeti tervvel) összhangban van....”

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése illetve 9. §-a alapján a Főosztály 2018. május 7-re közmeghallgatást rendelt el a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatali épületébe, amelyről a 2155-11/2018. számú végzésben értesítette a KÖMIR Kft-t, a környezethasználót, az eljárásba bevont szakhatóságot, a Kormányhivatal szakkérdéseket vizsgáló szervezeti egységeit, továbbá a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságát. A Főosztály a Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, valamint a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré tételre 2155-10/2018. számú ügyiratban megküldte Petneháza Község Jegyzőjének. A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a Főosztályhoz, sem a jegyzőhöz.

2018. május 7-én a közmeghallgatás megtartása megghiúsult, tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson a KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.), mint a környezethasználó meghatalmazottján kívül ügyfelek nem jelentek meg.

A környezetvédelmi hatóság 2018. május 16-án a környezethasználó megbízottjával szakmai konzultációt folytatott. A konzultációról jegyzőkönyv készült, melyben rögzítésre került a baromfitartásra vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazni kívánt technológia összehasonlítása.

A Főosztály döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok és javaslatok, a jegyző által kiadott nyilatkozat, valamint a benyújtott dokumentációk és a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodás

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez. Az üzemeltetési tevékenység során veszélyes- és nem veszélyes hulladékok keletkeznek.

A keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítását az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően fogják végezni.

A keletkező veszélyes hulladékokat a gyűjtést követően engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át. A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének 2. pontjában rendelkeztem a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

A környezethasználónak a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész 2.5. pontjában tettem előírást a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§ 11.§ 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető. Az elektronikus adatszolgáltatás adminisztrációs és technikai feltételeiről a <http://web.okir.hu/hu/tart/index/57/Adatszolgáltatások> internetes elérhetőségen tájékozódhat.

A rendelkező rész 2.6. és 2.7. pontjában foglalt előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem

A dokumentációban a diffúz források szagvédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A Baromfinevelő telep szagvédelmi hatásterülete az bűzkibocsátás határozza meg, mely a diffúz források (baromfi istállók) együttes határától mért 196 méteres sáv által határolt terület.

A bűzvédelmi hatásterületen belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található.

A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 5.§ (3) bekezdése alapján „A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A Lr. 5.§ (4) bekezdése alapján: „A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A Lr. 5.§ (5) bekezdése alapján: „A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”

A Főosztály a védelmi övezetet a hatásterület nagyságával megegyezően, a Lr. 5.§ (3)-(5) bekezdése alapján a határozat rendelkező rész 3.1. pontja szerint jelölte ki, a Baromfinevelő telep diffúz légszennyező forrásainak együttes határától számított 196 méter széles sáv által lehatárolt területként.

Az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

A Lr. 7. § (4) szerint, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a Főosztály.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011.(I.14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése alapján bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. A határozat rendelkező rész 3.3.4. pontjába foglalt szagkibocsátás mérését az előzőek alapján két évenkénti gyakorisággal írta elő a Főosztály.

A Főosztálynak - amennyiben az állattartótelep bűzkibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében szagcsökkentő berendezés alkalmazására kötelezni a környezethasználót, továbbá a bűzzel járó tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

A bejelentésre kötelezett diffúz forrásokat a határozat rendelkező részének 3.2. pontja tartalmazza.

A légszennyező forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Főosztály a Lr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. § (1), (2), (4) bekezdései állapította meg.

A határozat rendelkező részének 3.4.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.4.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.5. pontjában előírt engedélykérelmet a Lr. 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalommal kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Főosztály a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A Főosztály a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem

A telephely Petneháza község külterületén helyezkedik el. A teleptől É-ra gazdasági és különleges mezőgazdasági, üzemi terület, K-re és D-re mezőgazdasági terület, Ny-ra mezőgazdasági és gazdasági, ipari terület található. A legközelebbi lakóterület a telephelytől 317,5 m-re helyezkedik el.

A telep közelében üdülő terület, gyógyhely, egészségügyi terület, védett természeti terület nincs.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete a telephely telekhatárától számítva a temető terület felé 101, a mezőgazdasági terület irányába 61, a gazdasági terület irányába 26 m-re elhelyezkedő körcikkek által lefedett területrészt.

Mivel a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő épületet, területet, ezért a Főosztály a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. 10. § (3) a) pontja alapján zajvédelmi előírást nem tett.

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

Természetvédelem

A rendelkezésére álló adatok és a benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely és környezete természetvédelmi oltalom alatt nem áll; nemzetközi, országos vagy helyi jelentőségű védett természeti-, vagy Natura 2000 terület a felülvizsgált ingatlanon és a szomszédos területeken nincs, nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak.

A baromfinevelő telep környezetében főleg mezőgazdasági művelésű területek találhatóak. Az évek óta állattartásra hasznosított ingatlan botanikai és zoológiai vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy a telep fajok és élőhelyek tekintetében különleges természeti értéket nem képvisel. A baromfitelepen a bővítéssel kapcsolatban új épület építése nem fog történni.

A tervezési terület a lakott területekhez tájképvédelmi szempontból viszonylag közel helyezkedik el, és a lakott területek felől természetes terepalakulatok, illetve vegetáció nem takarja ki. A telep tájképi hatásai leginkább északról a lakott terület felől, valamint nyugatról a Béke utca felől markánsak. A keleti és déli irányban már meglévő összefüggő fasor és erdő biztosítja a telep ezen irányokból történő tájba illesztését. A már meglévő telephely tájképvédelmi önmagában értékelhető ugyan negatívan, azonban ez a hatás takarónövényzet létesítésével semlegesíthető. A tájképi hatások mérséklése érdekében előírtam takarónövényzet létesítését, tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentáció alternatív tájba illesztési javaslatot nem tartalmazott.

Az erdészeti tájban őshonos, valamint az idegenhonos és/vagy invazív fajok körét az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet 2-3. számú melléklete tartalmazza. Az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően tájhoz fajokból álló többszintű takarófásítás létesítése elősegíti az üzemi terület tájba illesztését, ezért fentiek alapján rendelkeztem.

A rágcsáló- és rovarirtás vonatkozásában az alkalmazott irtószer helyes megválasztásával elkerülhető a védett ragadozók populációinak károsodása, ezért erre vonatkozóan előírást tettem.

Az előírásokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. (Tvt.) 43. § (1) bekezdése alapján tettem, mely szerint: tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása, valamint a Tvt. 7. § (2)

a.) pontja alapján, mely szerint: a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében:

gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről,

e.) pontja alapján, biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.

Környezetkárosodás megelőzése

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint a nagy létszámú állattartási tevékenység végzőjének üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie, ezért a Főosztály a környezethasználót a határozat 9. pontjában üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezte. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete állapítja meg.

A kárelhárítási tervet a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése alapján csak az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés:

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormány rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetésekből kiindulva kell megállapítani.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről. Az ehhez alapul szolgáló elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezetvédelmi hatóság 2018. május 16-án a környezethasználó megbízottjával szakmai konzultációt folytatott. A konzultációról jegyzőkönyv készült, melyben rögzítésre került a baromfitartásra vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazni kívánt technológia összehasonlítása.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, így az **új baromfinevelő telepeknél nincs végső határidő a megfelelésre, ott azonnal (tervezési fázisban) meg kell felelni a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.**

A baromfinevelő telep az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelését jelen határozat **1. számú melléklete** tartalmazza.

Tekintettel az 1. sz. mellékletben szereplő értékelésre, a határozat rendelkező részében szereplő előírások betartása esetén a tervezett tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik:

„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Fentiek alapján a Főosztály a határozat 11.4 pontjában rendelkezett a felülvizsgálatról és a felülvizsgálati dokumentáció benyújtásáról.

Felügyeleti díj

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény a továbbiakban: Kvt.) 96/B. §-a és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100 000,- Ft, azaz egyszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. Ha évközben kezdi meg a tevékenységet, arányosan fizet. A befizetett felügyeleti díjról a Főosztály számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak. Késedelmes teljesítés esetén a késedelem kamatfizetési kötelezettségéről az Ákr. 135. § alapján rendelkeztem.

A környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendeltnek megfelelően a benyújtott adatok alapján a Főosztály a telephelyet egyedi környezetvédelmi azonosítóval, Telephely KTJ számmal látta el a Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (KAR). Emellett a baromfitelep, mint egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a PRTR-I PPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben rögzítésre került és egyúttal Létesítmény KTJ számot kapott. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó, a csőd eljárásról és a felszámolási eljárásról szóló 1991. évi XLIX. törvény 31. § (1) bekezdés c) pontja szerinti nyilatkozatát a telephely és a székhely szerint illetékes környezetvédelmi hatóság számára megküldeni. A nyilatkozat formai és tartalmi követelményeit a 106/1995. (IX.8.) Korm. rendelet 1. számú melléklet tartalmazza.

Az engedélyezés tárgyát képező állattartási tevékenység a rendelkező részben megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia a rendelkező rész III. szakaszában foglaltak vonatkozásában az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelel, ezért a **Főosztály, az egységes környezethasználati engedélyt a környezet védelmének általános szabályairól** szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. d) pontja alapján **jelen határozattal kiadja**.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A Főosztály a diffúz források levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdése e) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése esetén az egységes környezethasználati engedélyt **5 évre** adja ki. Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét ezen jogszabályhely alapján a határozat véglegessé válását követő 5 évben állapítottam meg.

A levegőtisztaság-védelmi hatáskört a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése biztosítja.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyeken túl a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben meghatározott formában és tartalommal.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét és az arra nyitva álló határidőt az Ákr. 116. § (1), (2) és 118. § (1), (2), (3) bekezdései biztosítják. Az alapeljárás és a fellebbezési eljárás díja a Díjrendelet 2. § (2), (3), (5), (7) bekezdése, 2. sz. melléklet 1. főszáma, 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről az Ákr. 129. § -a alapján döntöttem.

A szakkérdések vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 5. sz. melléklete I. táblázata alapján került sor.

A szakhatóság megkeresésére az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdése alapján, a rendelet 1. számú melléklet 9. táblázatának 2., 3. és 6. pontja alapján került sor.

A Főosztály környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontja és (2) bekezdése, 13. § (1) c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.*

A határozat nyilvános közzétételéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (11) bekezdése és az 5. § (6) bekezdése szerint gondoskodom. Az így közölt döntést a közzétételét követő 15. napon tekintem közzétettnek.

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló hirdetményt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján megküldöm az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közzszemlére tegye.

A határozatot az illetékes Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

A határozatot a Meat Pro-Max Kft. (1039 Budapest, Lukács Gy. u. 2.) teljeskörű meghatalmazása alapján közlöm KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.), mint a környezethasználó meghatalmazottjával.

Nyíregyháza, 2018. június 21.

Dr. Galambos Ildikó
hivatalvezető
nevében és megbízásából

Katona Zoltán
főosztályvezető-helyettes

Határozatot közöljük(elektronikus úton):

Véglegessé válás előtt:

- | | |
|---|--|
| 1. KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. | 4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.
Cégkapu: 12873607 |
| 2. Baromfi-Coop Kft. | 4030 Debrecen, Vécsey u. 34. |
| 3. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság | 4024 Debrecen, Sumen u. 2. |
| 4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal
Népegészségügyi Főosztálya | 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41. |
| 5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal
Nyíregyháza Járási Hivatal
Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és
Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya | 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33. |
| 6. Petneháza Község Jegyzője | 4542 Petneháza, Magyar u. 2. |
| 7. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság | 4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5. |
| 8. Irattár | |

Véglegessé válás után:

- | | |
|---|--|
| 9. KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. | 4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.
Cégkapu: 12873607 |
| 10. Baromfi-Coop Kft. | 4030 Debrecen, Vécsey u. 34. |

11. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

A határozatot közlöm az érintett nyilvánossággal.

A telephelyen alkalmazott elérhető legjobb technika megfelelése az általános BAT-következtetéseknek

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A tervezett baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
EMS (Környezetirányítási rendszerek)		
<p>A környezeti teljesítményének javítása érdekében alkalmazott környezetirányítási rendszer</p> <p>1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;</p> <p>2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;</p> <p>3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;</p> <p>4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:</p> <p>a) felépítés és felelősség;</p> <p>b) képzés, tudatosság és hozzáértés;</p> <p>c) kommunikáció;</p> <p>d) a munkavállalók bevonása;</p> <p>e) dokumentálás;</p> <p>f) hatékony folyamatirányítás;</p> <p>g) karbantartási programok;</p> <p>h) készség és reagálás vészhelyzet esetén;</p> <p>i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.</p> <p>5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:</p> <p>- korrekciós és megelőző intézkedések;</p> <p>- nyilvántartás vezetése;</p>	<p>A tervezett baromfitelep esetében az alábbi technikákat fogják alkalmazni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok eléréseért. Olyan környezetvédelmi politikát fog folytatni, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja. - A környezethasználó gondot fordít a munkavállalók folyamatos képzésére, és bevonja őket a környezetvédelmi célok megvalósításához szükséges feladatokba. - A telepen zajló folyamatokat dokumentálni fogják, és nyilvántartásokat vezetnek. - A telepre vonatkozó karbantartási program kerül kidolgozásra. - A telepre vonatkozó „Havária Terv” kerül elkészítésre. - A környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítását belső utasításokkal érik el. - A létesítményből származó kibocsátások mérésére a BAT szerinti monitoring rendszer kialakításra kerül. - A baromfitartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdaságossági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban. 	Megfelel
Jó gazdálkodás		
<p>Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések</p>	<ul style="list-style-type: none"> - biztosítják a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot; - figyelembe vették az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék); - mérlegelték a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; - normál üzemvitel mellett megelőzik a vízszennyezést. 	Megfelel

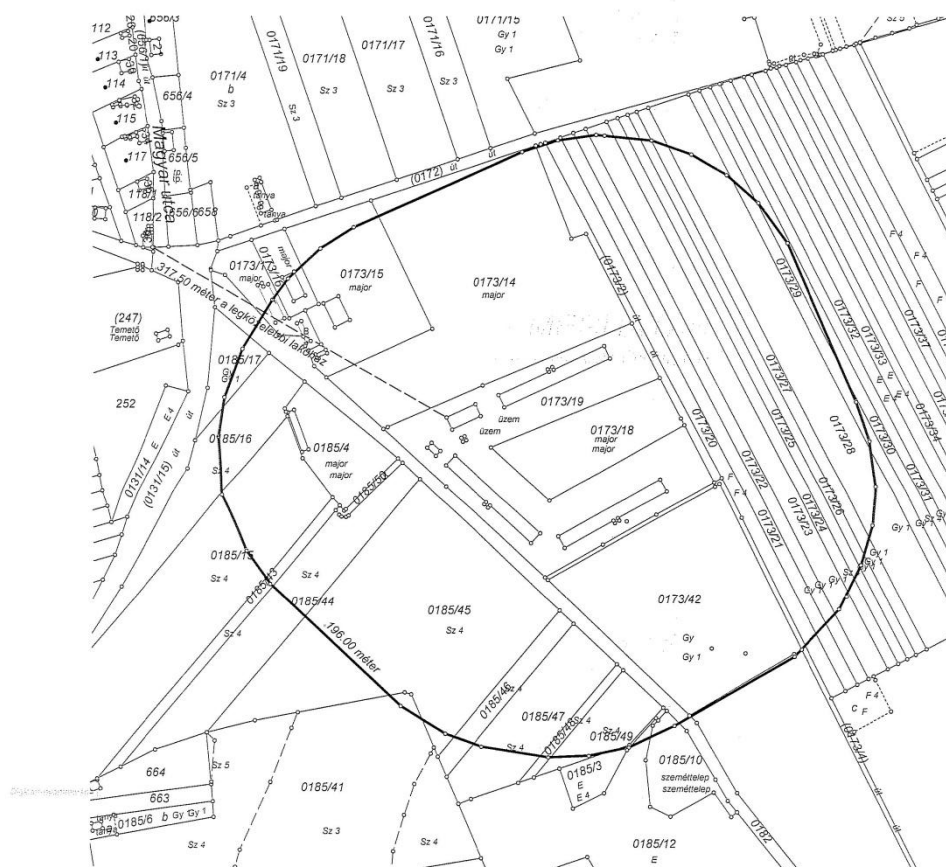
A személyzet oktatása és képzése a következők vonatkozásában	<ul style="list-style-type: none"> - vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; - trágya szállítása és kijuttatása; - tevékenységek tervezése; - veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; - a berendezések javítása és karbantartása. 	Megfelel
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események kezelésére	A létesítmény megvalósulását követően Üzemi kárelhárítási terv készül	Megfelel
Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása	<ul style="list-style-type: none"> - víz- és takarmányellátó rendszerek; - szellőztetőrendszer és hőérzékelők; - silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); <p>Ez kiterjedt a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére.</p>	Megfelel
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Hullatároló épületben.	Megfelel
Takarmányozás		
A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	<p>A takarmányozás a nevelés alatt 3 fázisban történik számítógép vezérelt lesz. A telepen az állatokat a megfelelő mennyiségű esszenciális aminosavakkal fogják etetni az optimális teljesítmény elérése érdekében, miközben korlátozzák a felesleges fehérjebevitelt.</p> <p>A telepen fitázt is tartalmazó tápot etetnek majd az állatokkal.</p>	Megfelel
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.		
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.		
Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.		
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.		
Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.		
BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén		
Paraméter	Állatkategória	Határérték - kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve.	Brojler	0,6
BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor		
Paraméter	Állatkategória	Határérték - kiválasztott P ₂ O ₅ kg-ja/férőhely/év
Összes kiválasztott foszfor, P ₂ O ₅ -ben kifejezve.	Brojler	0,25

Hatékony vízfelhasználás		
A vízfelhasználás nyilvántartása.	Az itatóvíz-fogyasztást mérik és rögzítik.	Megfelel
A vízszivárgás feltárása és javítása.	Rendszeres ellenőrzés, hiba esetén javítás.	Megfelel
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	Nagynyomású tisztítóberendezést (Sterimob) és fertőtlenítőszereket használnak a tisztításhoz-fertőtlenítéshez.	Megfelel
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Szelepes önitatót alkalmaznak.	Megfelel
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Az alkalmazni kívánt rendszer zárt technológiájú, megfelelő beállítás alkalmazásával megakadályozható a víz elfolyása.	Megfelel
Szennyvízkibocsátás		
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	Zárt technológia, az udvar elszennyezése kizárható. Az etetés és itatás az istállókban történik.	Megfelel
A vízfelhasználás minimalizálása.	Takarítás nagynyomású tisztítóberendezéssel víztakarékosan, és szelepes önitálás alkalmazása.	Megfelel
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	Szennyezetlen esővíz zöldfelületen, illetve szikkasztóárokból elszikkad.	Megfelel
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígrágyatárolóba.	A tisztításból kikerülő szennyvizet felszín alatti szigetelt aknában gyűjtik elszállításig.	Megfelel
Hatékony energiafelhasználás		
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	Gáz hőszigetelt alkalmazása zárt épületekben. Az istállókba számítógép által vezérelt szellőztető rendszer kerül beépítésre.	Megfelel
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	Istállónként ventilátor biztosítja a szellőztetést, amelyek számítógép által vezéreltek.	Megfelel
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az istállók hőszigeteltek lesznek.	Megfelel
Energiahatékony világítás használata.	Energiatakarékos fénycsövek használata.	Megfelel
Zajkibocsátás		
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A tervezett létesítmény megfelelő távolságra van az érzékeny területektől. A létesítmény zajkibocsátási hatásterületén belül zajtól védendő létesítmény nem található.	Megfelel
Berendezések elhelyezése	<ul style="list-style-type: none"> - A létesítményben elhelyezett zajkeltő berendezések elhelyezésekor figyelembe vették az érzékeny területek irányát. - A takarmánysilókat helyét úgy választották meg, hogy a takarmányadagoló cső hossza a lehető legrövidebb legyen és üzemszerű működése akadálytalan legyen. - A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen. 	Megfelel

Üzemeltetési intézkedések	<ul style="list-style-type: none"> - A nevelőépületek zárt rendszerűen működnek, mesterséges szellőztetéssel. A nevelőépületek nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják. - A berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti, felügyeli. - Folyamatos karbantartással előzik meg az esetleges meghibásodásokat. - Éjszaka, valamint hétvégén a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem működtetnek 	Megfelel
Alacsony zajszintű berendezések	<ul style="list-style-type: none"> - Nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. - A berendezések kiválasztásánál törekedtek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására. 	Megfelel
A zaj szabályozására szolgáló berendezések	A nevelőépületben elhelyezett belső ventilátorok zajkibocsátását csökkentik a nevelőépületek homlokzati falainak 8-10 dB hanggátlása.	Megfelel
Porkibocsátás		
Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy fagorgács az aprított szalma helyett).	<p>Almózásra pellettált szalma almot használnak, melyet, a rotáció végén távolítanak el az istállókból.</p> <p>Az alomanyagot egyenletesen, 1-3 cm vastagságban terítik szét a nevelő épületekben, ügyelve arra, hogy az esetleges porképződés mértéke a lehető legkisebb legyen.</p>	Megfelel
Ad libitum takarmányozás	Az alkalmazott önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását, veszteségmentes felhasználást biztosít.	Megfelel
A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése;	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a tápot és pneumatikusan üríti a silókba. A rendszer zárt.	Megfelel
A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. A légterenként elhelyezett számítógép folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, s az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbeejtők nyitásával, zárásával, a fűtőberendezések indításával, szabályozza az istállókon átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalom is.	Megfelel
Bűzkibocsátás		
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.	A telep megfelelő távolságra tervezett a védendő területektől, a bűzkibocsátási hatásterületén nincs védendő ingatlan.	Megfelel
A távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlása, az érzékeny területtől távol.		
Az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása).	Mélyalmos technológia pellettált szalmával. Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az	Megfelel

Az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.	alom is szárazon tartható.	
Kibocsátás szilárd trágya tárolásból		
A szilárd trágya befedése a tárolás során	<p>Trágyatároló nincs. Az almozás pellettált szalmával történik, a padozat vízzáróan szigetelt.</p> <p>A nevelési ciklus végén keletkező trágyát csak a madarak kitelepítése után távolítják majd el. A trágya felpakolása a baromfi ólban történik, majd kiszállításra kerül közvetlenül a Cégcsoport központi trágyatárolójába vagy a trágyafermentálójába.</p>	Megfelel
A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.		
A trágya feldolgozása a gazdaságban		
A tervezett baromfitelepre ez a BAT követelmény nem alkalmazható, mivel a képződő trágyát teljes mennyiségben a csoport központi trágyatárolójába vagy a trágyafermentálójába fogják beszállítani.		-
A trágya kijuttatása		
A tervezett baromfitelepre ez a BAT követelmény nem alkalmazható, mivel a képződő trágyát mezőgazdasági termelőknek adják át, illetve a tilalmi időszakban a csoport központi trágyatárolójába vagy a trágyafermentálójába fogják beszállítani.		-
A teljes termelési folyamat kibocsátása		
A baromfitenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentése érdekében a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén.	Az ammónia-kibocsátás elemzését a BAT előírások szerint fogják végezni.	Megfelel

A kibocsátás monitorozása			
Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.	N és P monitorozás	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják.	Megfelel
Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.			
Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján.	Ammónia kibocsátás monitorozása	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják.	Megfelel
Becslés kibocsátási tényezők alapján.	Porkibocsátás monitorozása	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják.	Megfelel
Vízfogyasztás			
Villamosenergia-fogyasztás			
Tüzelőanyag-fogyasztás			
A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.		Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják.	Megfelel
Takarmányfogyasztás			
Trágyatermelés			
Brojlerek tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása			
Mesterséges szellőztetés és nem szivárgó itatórendszer (tömör padló és mélyalom esetén).		Az épület zárt, jól szigetelt, ahol a mesterséges szellőztetés biztosított, emellett kifutóval kombinált. Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom is szárazon tartható. A nevelőépületekben mélyalmos tartást fognak alkalmazni pelletált szalmával. A nevelőépületek aljzata szigetelt, tömör padló lesz.	Megfelel
BAT-AEL a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan			
Paraméter	BAT-AEL (NH3 kg-ja/férőhely/év)		
(*) NH3-ban kifejezett ammónia	0,08		



A kijelölt védelmi övezetben nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület.

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Szagkibocsátás vizsgálatáról (olfaktometriás mérésről) készült jegyzőkönyv 3.3.4. pont	eseti, majd kétfévente	a mérés elvégzését követő 30 napon belül
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.4.1. pont	évente	március 31.

Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés (LAL) 3.4.2. pont	egyszer	határozat 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.4.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.5. pont	egyszer	engedély felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv benyújtása 9. pont	egyszer	a határozat 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Éves környezetvédelmi jelentés 10.3. pont	eseti, majd évente	határozat 1.5. pontja szerinti bejelentést követő 1 év, majd minden év május 15.
Havária események összefoglaló jelentése 11.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Panaszt részletező beszámoló megküldése 11.2. pont	eseti	panasz beérkezését követő 30 napon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 11.4. pont	5 évente	legkésőbb 2023. április 30.
Felügyeleti díj 13.1 pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámolót készítése és benyújtása 14.2. pont	egyszer	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül