

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyszám: 1096-16/2018. Tárgy: Sényő 0138/4 hrsz. alatti
Ügyintéző: Biróné Pájer Judit/
dr. Farkas Andrea baromfinevelő telep egységes
Telefon mellék: (42) 598-930/227/155 Melléklet: környezet-használati engedélye
3 db

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

és azon belül

a légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt

ad a **Sényő 0138/4 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: Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft.
Székhelye: 4030 Debrecen, Vécsey u. 34.
KÜJ száma: 100 229 600

II.

Telephely adatai

Telephely címe: Sényő, Temető út 2.
Telephely helyrajzi száma: Sényő 0138/4 hrsz.
EOV koordinátái: X = 297646; Y = 860673
Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:
Telephely neve: Baromfinevelő telep
KTJ_{telephely} szám: 101871986

Létesítmény neve: Baromfinevelő (7 db istálló)
KTJ_{IPPC létesítmény} szám: 102 744959
Helyrajzi száma: Sényő 0138/4 hrsz.
EOV koordinátái: X = 297646; Y = 860673

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

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

X dr. Farkas
05.30.

bnl 05.30.

TEÁOR kód: 01.47 baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített termelési kapacitás: 68.000 db brojler férőhely

Tartástechnológia: almos trágyás baromfitartás

Létesítmények:

Forrás megnevezése	EOV koordináta Y	EOV koordináta X
1. sz. nevelőépület	860618	297600
2. sz. nevelőépület	860614	297628
3. sz. nevelőépület	860639	297665
4. sz. nevelőépület	860675	297680
5. sz. nevelőépület	860004	297751
6. sz. nevelőépület	860749	297760
7. sz. nevelőépület	860656	297559

Egyéb létesítmények:

- alomtároló
- szociális épület
- saját fűrt kút, hydrofor ház
- kerékfertőtlenítő
- tűzvíz tároló 100 m³, tűzcsap
- 15 m³-es vasbeton szennyvízgyűjtő akna (5 db)
- 10 m³-es vasbeton szennyvízgyűjtő akna (3 db)
- 5 m³-es vasbeton szennyvízgyűjtő akna (3 db)
- telepi kerítés
- siló alapok (2 db)
- zúzottkő útalap

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 megfelelést jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános 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, felfüggeszhető 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 ártalmatlanságát.

- 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 Sényő 0138/4 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-D7) együttes határától számított **235 méter** széles sáv által lehatárolt területben határozza meg. A védelmi övezetet 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	400 m ²
D2	2. sz. nevelőépület	660 m ²
D3	3. sz. nevelőépület	720 m ²
D4	4. sz. nevelőépület	720 m ²
D5	5. sz. nevelőépület	580 m ²
D6	6. sz. nevelőépület	400 m ²
D7	7. sz. nevelőépület	300 m ²

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 kétfévente 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 kétfévente.**
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 kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

3.5. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: **jelen határozat jogerőre emelkedését 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!

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 energiateljesítmény csökkentése és hatékonyabbá tétele érdekében tett és tervezett intézkedéseket bemutatni..

7. Szakhatósági előírások

7.1. **A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36500/2396-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírások:

7.1.1. A telephely vízellátási rendszerének üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely vízellátására, 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.

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

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

7.1.5. 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 egyszer április 30-ig kell elvégezni**, majd a vizsgálati eredmények megküldését (adatszolgáltatást) - a talajvízszint mérési adatokkal együtt - **május 15-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, foszfát és klorid** tartalom meghatározására kell kiterjednie.

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

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

7.1.8. 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 fenti tevékenységeket, a szennyvizek, a baromfitrágya kezelését, gyűjtését, valamint a csapadékvizek elszikkasztását a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz, a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettség határértékeket ne haladja meg.

7.1.9. 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. Környezetkárosodás megelőzése

- 9.1. 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, 7.3., 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, havária eseményeket. Az éves jelentésben értékelni kell az alkalmazott technológia elérhető legjobb technikának, valamint az engedély előírásainak való megfelelését.

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 megismétlődés 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 öt évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A felülvizsgálati dokumentációt első ízben legkésőbb 2023. március 31-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 Főosztályal.
- 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 jogerőre emelkedésének napjától.

Az eljárás során eljárási költségként az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, amelynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélyezési eljárás (862.500,- Ft.) igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

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

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon emelkedik jogerőre.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához benyújtott fellebbezésnek van helye.

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

Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díja 431.250,- Ft.

Civil szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: 8.625,- Ft.

A fellebbezési díj teljes összegét 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 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a határozat módosításáról vagy visszavonásáról, illetve a Pest Megyei Kormányhivatalhoz való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

A Baromfi Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) a Sényő 0138/4 hrsz-ú ingatlanon lévő 38.000 férőhelyes szabadtartásos baromfinevelő telepét bővíteni kívánja 68.000 férőhelyes baromfiteleppé.

A beruházás során a baromfinevelő telep férőhely kapacitásának növelése érdekében a Sényő 0138/4 hrsz-ú területen meglévő 7 db istálló technológiai fejlesztését hajtják végre.

A Baromfi Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.), mint környezethasználó meghatalmazásából a KÖMIR Kft. (Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) 2017. november 23-án környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedély kérelmet nyújtott be a Főosztályhoz. A kérelemhez csatolták a Baromfi-Coop Kft. baromfinevelő telepre vonatkozó 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentést.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 2. és 3. sz. mellékletében szerepel. A környezethasználó előzetes vizsgálat helyett hatásvizsgálatot végzett és elkészítette az egységes környezethasználati engedély kérelmet.

A kérelmező a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevontan való lefolytatását, valamint az egységes környezethasználati engedély kiadását kérte.

A Korm. rendelet 1. § (4) bekezdése szerint a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett – összevontan folytatja le.

A kérelemmel kapcsolatosan a Főosztály megállapította, hogy az annak elbírálására irányuló eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet szerint igazgatási szolgáltatási díjköteles. A környezeti hatásvizsgálati eljárás díja a hivatkozott rendelet 4. 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 rendelet 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.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 158. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összegszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.”

Az eljárás során a Ket. 153. §-a szerinti költségek közül az igazgatási szolgáltatási díj merült fel. Az igazgatási szolgáltatási díj a Főosztály 9654-1/2017. sz. végzése alapján megfizetésre került.

A Főosztály a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a dokumentációban foglaltak pontosítása, kiegészítése szükséges, ezért a 9654-2/2017. 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 az 1096-2/2018. sz. ügyiratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, vagyis Sényő 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 Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján az eljárás megindításáról az 1096-3/2018. sz. levelében ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályt (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.).

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 821-2/2018. számú ügyiratban az alábbi nyilatkozatot adta: „A beruházással érintett Sényő 0138/4 hrsz-ú ingatlan nem tartozik természetvédelmi oltalom alá és területéről az ügy szempontjából releváns biotikai adattal nem rendelkezünk. Ezúton szeretném felhívni figyelmüket, hogy az érintett ingatlantól légvonalban mintegy fél kilométerre délnyugatra található a „Szőlő-alja (HNL257)” elnevezésű ex lege védett láp területe, ezért fokozott figyelemmel kell lenni a tisztított szennyvíz kijuttatásakor, hogy az a lápot ne veszélyeztesse.”

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A telephelyen történő férőhely bővítés a telepítési sűrűség növelésével jár, ezért új létesítmény kialakítására nincs szükség. A tevékenységet a már meglévő baromfi istállóknban fogják végezni.

A telephelyen meglévő épületek, építmények:

- baromfi istálló (7 db, összesen 3.780 m²)
- alomtároló
- szociális épület
- saját fűtő kút, hydrofor ház
- kerékfertőtlenítő
- tűzivíz tároló 100 m³, tűzcsap
- 15 m³-es technológiai vasbeton szennyvízgyűjtő akna (5 db)
- 10 m³-es technológiai vasbeton szennyvízgyűjtő akna (3 db)
- 5 m³-es technológiai vasbeton szennyvízgyűjtő akna (2 db)
- 1 m³-es vasbeton szennyvízgyűjtő akna(1 db kerékmosónál)
- telepi kerítés
- siló (7 db)
- zúzottkő útalap

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. A kifutókon keletkező trágyát beszántják a kifutó területén.

Telepítési sűrűség: 15-23 db/m².

Állománytartás ideje: Egy nevelési ciklus 10-12 hétig tart. A madarak súlya a nevelési időszak végén 1,85-2,2 kg/db. Egy évben 4 nevelési ciklus valósítható meg.

A brojler istállók előkészítése

Állomány beállítás előtt a nevelő épületekben takarítást, fertőtlenítést kell végezni, majd 10 napos pihentetést kell alkalmazni.

- *Trágyaeltávolítás, takarítás*

Az állomány elszállítása után elvégzik a berendezések szétszerelését és tisztításra való előkészítését. A szétszerelést olyan mértékben kell elvégezni, hogy maximálisan hozzá lehessen férni a felületekhez a takarítás során.

A kiszereelés után kell a trágyát eltávolítani, ügyelve arra, hogy szóródás ne legyen.

A kitrágyázáshoz kisméretű homlokrakodó gépet és mezőgazdasági pótkocsit használnak, mellyel a szállítást a lehető legrugalmasabban meg tudják oldani.

A trágya felpakolása a baromfi ólak előtti területen történik, majd mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, illetve a tilalmi időszakban a Nyírákói trágyafermentáló telepre szállítják.

A kitrágyázást nem végeznek amennyiben a szélirány a lakott terület felé vinné az esetleges büzt. A szállítás során a lakott területeket igyekeznek elkerülni.

A kitrágyázást követően az istálló száraz takarítását kell elvégezni a portalanítással kezdve, az épületet „seprű tiszta” állapotba hozva.

A ventilátorkürtöket, a szellőzőnyílásokat, külső és belső falakat letakarítják, a maradék takarmányt a silóból eltávolítják.

A száraz takarítás után nagynyomású vizes mosóval mossák le az istálló minden felületét, és minden berendezési tárgyat. Különös gonddal kell lemosni a légbeejtő kürtöket, szellőző nyílásokat, hogy a szellőzők újbóli üzemeltetése során az esetleges levegőszennyezést megakadályozzák. Kívülről befelé mosnak, így a szennyeződés kívülről nem kerül.

Az épületek csatornáján keresztül a mosófolyadék a gyűjtőaknába jut, ahonnan a szállítást szakcéggel végeztetik el. A mosatást követően végzik el a rovar és rágcsáló irtását.

- *Fertőtlenítés*

A mosatás után kell elvégezni az istálló belső felületének mosatás szerű fertőtlenítését. A csibék fogadása előtt az istállók légtérét Thermo-Fugger kódosító készülékkel, állategészségügyileg engedélyezett Cid-20 és Virocid szerekkel fertőtlenítik. A fertőtlenítés kiterjed a fertőtlenítendő istállóhoz tartozó utakra, öltözők, előterek falára, padlózatára.

A fertőtlenítés után az épületeket lezárják, hogy a fertőtlenített terület már ne szennyeződhessen. Ilyenkor végzik el a kéz és lábfertőtlenítők takarítását és előkészítését. Ettől kezdve a területre csak teljes átöltözés után szabad belépni. Ezek után a KFT. utófertőtlenítési technológiája szerint propán-bután gázzal történő perzseléssel is végez fertőtlenítést.

A fertőtlenítések után befejezik a szerelési munkákat és a berendezések működésének ellenőrzését.

- *Almozás*

Alomként szalma pelletet alkalmaznak.

Itatás

A nevelő épületekben alkalmazott automata önitató rendszer zárt technológiájú, csepegtetős (szopókás) rendszerű.

Takarmányozás

A takarmányt a cég saját – más telephelyen lévő - takarmánykeverőiben állítja elő, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően.

A takarmányt pneumatikus úton, a gépkocsikról közvetlenül az ólak mellé elhelyezett, adagoló szerkezettel ellátott, zárt silókba fejtik át. A silóból a takarmányt spirális etető berendezéssel szállítják az etető helyekre. A takarmány szállítás a rendszer segítségével gyorsan, mérlegen keresztül, zárt csatornán halad. A mérlegrendszer segítségével a takarmányfogyasztás állandóan figyelemmel kísérhető.

Fűtés

A nevelőépületek fűtését földgáz üzemű gáz infrasugárzó készülékekkel és hőlégfúvóval biztosítják. A gáz infrasugárzó névleges bemenő hőteljesítményre 12 kW/db, hőlégfúvóké 45 kW/db.

Szellőztetés

Az épületek szellőztetésének biztosítására automatikus vezérlésű, evaporációs hűtéssel kombinált alagútszellőzést alkalmaznak.

A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbeejtők 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 istállóban összesen 25 db EM 36, 13 db ED 24 és 8 db WOODS 630-as típusú ventilátor került beépítésre.

Világítás

A nevelés során fényprogramot alkalmaznak. A világításnál szabályozható fénycsöveket fognak alkalmazni.

Vízellátás

A telephely vízellátását (itató és takarítóvíz is) 1 db mélyfúrású kút biztosítja.

Szennyvízelhelyezés

Az istállók esetében az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező technológiai szennyvizet 5 db 15 m³-es, 3 db 10 m³-es és 2 db 5 m³-es szennyvízgyűjtő aknában tárolják, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják be.

A kerékmosó medencéből származó szennyvíz tárolására 1 db 1 m³-es vízzáróan kialakított gyűjtőakna szolgál.

Csapadékvíz-elhelyezés

A telepen keletkező csapadékvizek a tevékenység zárt technológiája miatt nem szennyeződnek, így azok a telephely területén elszikkasztásra kerülnek.

A Főosztály az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során az 1096-6/2018. 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. A Főosztály az 1096-5/2018. számú végzésben a Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázatának 3. pontja alapján, valamint az 1096-8/2018. számú végzésben a Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázatának 5. pontja alapján szakhatósági állásfoglalást kért a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól**.

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

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** SZ/NEF/00431-2/2018. számon, szakkérdés vizsgálata tárgyában az alábbiakat állapította meg:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya, a Baromfi Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) megbízásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) által előterjesztett Sényő, 0138/4 hrsz-ú 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 Baromfi Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) megbízásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey

u. 12-14.) előtt, a Sényő, 0138/4 hrsz-ú 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 kockázatnövelő hatás kialakulására - a felülvizsgálati anyagban bemutatott adatok alapján - nem lehet következtetni.

A hiánypótlás során meghatározott szagvédelmi hatásterület számításánál alkalmazott egyik kiindulási alapadat a fajlagos szagkibocsátás: 9 SZE/sxSZÁ értéke nem látszik kellően alátámasztottnak, tekintettel arra, hogy az ilyen alacsony érték eléréséhez a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. más-, hasonló telephelyen pelletált szalmát alkalmaztak almozó anyagként. Ezt a jelen dokumentáció szagvédelmi hatásterület számítására vonatkozó része nem mondja ki, ugyanakkor a KHT 21. oldalán leírásra került, hogy „a bálázott szalmát almozásra használják”. Az egyszerű bálázott szalma almozó anyagként történő használata szagvédelmi szempontból kedvezőtlenebb, mint a pelletált almozószalma alkalmazása.

Az állattartó telep elhelyezkedése alapján a szagvédelmi hatásterület számított méretének bizonytalansága ellenére elegendő védőterület áll rendelkezésre egy esetleges nagyobb hatásterület számára is.

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-10/84/00634-2/2018 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) művelési ágú területen valósul meg, így talajvédelmi hatáskört nem érint.)

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 Nyírfákó 092/7 hrsz.-ú állati melléktermék feldolgozó üzemben előállított termékek (Bio-Fer termékcsalád) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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, Nagyvárad u. 4.); készült: Nyíregyháza, 2017. november) alapján adta ki.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2016. évi CL. törvény (az általános közgazgatási 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.”

Az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/2396-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 7.1. pontja tartalmazza, melyet az alábbiak szerint indokolt:

„A Főosztály 2018. március 06-án érkezett 1096-5/2018. számú megkeresésében a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) mint környezethasználó megbízásából eljáró Kömir Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) által kérelmezett, Sényő 0138/4 hrsz. alatti baromfinevelő telep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezése ügyben indult eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

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

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 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 kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”
- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e (vízvédelmi hatáskörben eljárva)”

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 Sényő 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 tervezett beruházás során a baromfinevelő telep férőhely kapacitásának növelése érdekében a Sényő 0138/4 hrsz-ú területen meglévő 7 db istálló technológiai fejlesztését hajtják végre, ezzel a telep férőhelyeinek száma 38.000-ról 68.000-re nő.
- A bővítéssel kapcsolatban építési tevékenységre nem kerül sor.
- A baromfinevelő telep vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó 235-1/2017., 1450-7/2014., 4389-5/2010. számú határozattal módosított 150-16/2009. számú (vksz.: 35/23-2009.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, érvényességi idő: 2019. március 31.
- 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 35/4-1967. vízikönyvi szám alatt nyilvántartott 4390-5/2010., 612-7/2009. számú határozattal kiegészített és a 612-6/2009. számú határozattal módosított 1624-33/1999. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kútból biztosítják. A szopókás, zárt technológiájú rendszer segítségével, a várható éves felhasználás 170 m³/rotáció (4 rotáció); 680 m³/év. 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. 899 m³/év, melyből 826 m³/év (itatóvíz, takarítási vízigény, valamint a tűzvíz tározó feltöltése) a telepen lévő mélyfúrású kútról kerül biztosításra.
- A telep takarításának vízigénye (3780 m² tisztítandó felület×3 l/m²×4 alkalom/év = 45,36 m³/év) ~ 46 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:
 - 0138/4 hrsz-ú, ingatlanon meglévő 100 m³-es tűzvíztároló
 - 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, mely a bővítést követően nem változik – gyűjtést követően, tengelyen – vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező – fogadónyilatkozat alapján szennyvíztelepre szállítják.
- Állományváltáskor az épület padozatán felhalmozódott trágyát a szállítást végző járműre rakkodják fel, majd azt követően elszállítják a telepről.
- 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 fertőtlenítést, 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 5 db 15 m³-es, 3 db 10 m³-es és 2 db 5 m³-es szennyvízgyűjtő aknában tárolják.
- A technológiai szennyvizet 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 szennyvizeivel 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 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.
- A Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey út 34.) mint engedélyes rendelkezik, a Sényő 0138/4 hrsz-ú földterületen lévő 2db talajvízfigyelő kútra vonatkozó 511-7/2014. számú (vksz.: 35/24-2013.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely 2024. április 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, 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, foszfát és klorid) szolgálnak, ezért ezen komponensek vizsgálatát megtartottam.

A meglévő vízellátási létesítmények 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 rendelkeztem.

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 rendelkeztem.

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, 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 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.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérem, az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen."

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 kitétség szakkérdésével kapcsolatban a 36500/2495-1/2018.ált. ügyszámú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához katasztrófavédelmi szempontból hozzájárult, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„Az ügyfél kérelmére indult egységes környezethasználati engedélyezési ügyben a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2018. március 09-én megkereste a Hatóságomat az első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalása kiadása céljából, amelyet a hatóságom a 36500/2495/2018.ált. számon nyilvántartásba vett.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Hatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg:

- *a telepítési hely környezetében veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem, küszöbérték alatti üzem nem található;*
- *a környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély kérelem a természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.*

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44.§ (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§ (3) bekezdése, valamint az ugyanezen rendelet 5. melléklet II. pontjában foglalt táblázat 5. sora, 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 fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki."

A Főosztály az 1096-7/2018. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult **Sényő 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. Sényő Község Jegyzője a 2092-3/2017. számú ügyiratában a következőket állapította meg a baromfitelep bővítésével kapcsolatban: „ A rendelkezésemre álló adatok alapján a létesítmény vagy tevékenység megfelel a helyi településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak, valamint a helyi rendeletben szabályozott környezet- és természetvédelmi szabályzatnak.”

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 4-re közmeghallgatást rendelt el a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatali épületébe, amelyről a 1096-12/2018. 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 1096-11/2018. számú ügyiratban megküldte Sényő Község Jegyzőjének. A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a Főosztályhoz, sem a jegyzőhöz.

2018. május 4-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 döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok és javaslatok, a jegyző által kiadott belföldi jogsegély, 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/Adatszolgáltatatasok> 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 bűz kibocsátás határozza meg, mely a diffúz források (baromfi istálló) együttes határától mért 235 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 235 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 Sényő község külterületén helyezkedik el. A teleptől É-ra temető és gazdasági terület, K-re, D-re és Ny-ra mezőgazdasági és erdő területek találhatók.

A legközelebbi zajtól védendő terület észak-nyugati-i irányban, a telephely akusztikai középpontjától kb. 790 m-re helyezkedik el. A területeken üdülő terület, gyógyhely, egészségügyi terület, védett természeti terület nincs.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete a telephely mértani középpontjától 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 rendelkezésre 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 (gyümölcsös) területek, valamint Tájidegen fajokkal elegyes jellegű erdők 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 telephelyen 2016. évben 2 db új istálló került kivitelezésre, melyek használatbavételi engedélyig az építési engedélyezés kapcsán előírt 90 m²-es területen elvégzendő fásítás megtörtént.

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

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.

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 megfelelést jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

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 ötvente 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. tv. 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 kezd 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 a Ket. 132. § (1) bek. a) pontja 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 baromfitelepe, mint egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a PRTR-IPPC 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 csődeljárásról 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 jogerőre emelkedését követő 5 évben állapítottam meg.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyeken túl a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. §-a alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal, a 71. § (1) bekezdésnek megfelelő határozati formában.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőséget és az arra nyitva álló határidőt a Ket. 98. § (1), 99. § (1) bekezdése biztosítja.

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 a Ket. 158. § -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 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. és 5. 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 levegőtisztaság-védelmi hatáskört a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése biztosítja.

A határozat nyilvános közzétételéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (11) bekezdése és az 5. § (6) bekezdése szerint gondoskodok. Az így közölt döntést a közzétételét követő 15. napon tekintem közzétettnek és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján. Ha a határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

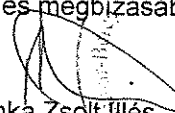
Az egységes környezethasználati engedélyről szóló hirdetményt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján megküldöm az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy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

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

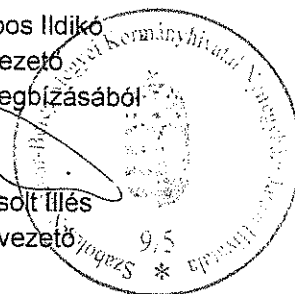
A határozatot a Baromfi Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) teljeskörű meghatalmazása alapján közlöm KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.), mint a környezethasználó meghatalmazottjával.

Nyíregyháza, 2018. május 30.

Dr. Galambos Ildikó
hivatalvezető
nevében és megbízásából



Rozinka Zsolt Illés
főosztályvezető



Határozatot közöljük(elektronikus úton):

Jogerő előtt:

1. KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. 4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.
Cégek: 12873607
2. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 4024 Debrecen, Sumen u. 2.
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya
4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatal Élelmiszerlánc-
biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya
4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
5. Nyírturai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 4533 Sényő, Kossuth L. u. 69.
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.
7. Irattár

Jogerő után:

8. KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. 4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.
+ térít
9. 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

1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS)

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
EMS (Környezetirányítási rendszerek)	
<p><i>A környezeti teljesítmény javítása érdekében alkalmazott környezetirányítási rendszer</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása; 2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja; 3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban; 4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra: <ol style="list-style-type: none"> a) felépítés és felelősség; b) képzés, tudatosság és hozzáértés; c) kommunikáció; d) a munkavállalók bevonása; e) dokumentálás; f) hatékony folyamatirányítás; g) karbantartási programok; h) készségség és reakcióképesség vészhelyzet esetén; i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása. 5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre: <ul style="list-style-type: none"> - monitoring és mérés, - korrekciós és megelőző intézkedések, - nyilvántartás vezetése. 6. az EMS és folyamatos alkalmazásának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről; 7. tisztább technológiák fejlődésének követése; 8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során; 9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása. Kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertésfenyvesztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket: 10. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT); 11. bűszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT). 	<p><i>A baromfitelep esetében az alábbi technikákat alkalmazzák:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok elérésére. - A környezethasználó 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 feladatok megvalósításába. - A telepen zajló folyamatokat dokumentálják, azokról nyilvántartásokat vezetnek. - A telepre vonatkozó karbantartási program kerül kidolgozásra. - A telephelyre üzemi kárelhárítási terv készül. - A környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítását belső utasításokkal érik el. - A létesítményből származó kibocsátások a BAT szerint kerülnek meghatározásra. - A baromfitartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdasági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban. - zajvédelmi és bűszennyezés elleni intézkedési terv alkalmazása nem szükséges, mivel az érzékeny területeken zajártalomra, bűszártalomra az alkalmazott technológia mellett nem lehet számítani.

1.2. Jó gazdálkodás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések	A telephely megfelelő távolságra fekszik a legközelebbi lakóterülettől.
<p>A személyzet oktatása és képzése a következők vonatkozásában</p> <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. 	A személyzet folyamatos oktatása tervszerűen történik.
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események kezelésére	A telephelyre üzemi kárelhárítási terv készül.
A telephelyen lévő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása	<p>A víz- és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések rendszeresen ellenőrzésre kerülnek, javításuk és karbantartásuk folyamatosan biztosított.</p> <p>A telephely tisztántartására gondot fordítanak, a kártevők elleni védekezés rendszeres</p>
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Az elhullott állatok 240 l-es műanyag kukában kerülnek gyűjtésre, melyet zárt helyen tárolnak, majd az ATEV Zrt. által kerül elszállításra és kezelésre

1.3. Takarmányozás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	A takarmányozásra használt tápok tartalmaznak az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, ill. enzimeket.
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	Többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a takarmány összetétele a baromfi életkorának megfelelően folyamatosan változik, beltartalmilag optimális, az állatok mindig azt a takarmányt kapják, amelyre szükségük van.
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	A KFT. az indító táp kivételével csak granulált takarmányt etet fel, melynek jobb a takarmány hasznosítási hatásfoka és kevesebb maradék keletkezik.
Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	A takarmányban a foszfortartalmat pontosabban igazítják az állatok foszforszükségletéhez, az állat tömegétől és/vagy a termelési szakasztól függően.
Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	
Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.	
BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén kibocsátás	
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve Brojler esetén 0,2-0,6 kiválasztott N kg/állatférőhely/év	Vállalt kibocsátás szintje: 0,6 N kg/állatférőhely/év
BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor kibocsátás	
Összes kiválasztott foszfor, P ₂ O ₅ -ben kifejezve. Brojler esetén 0,05-0,25 kiválasztott P ₂ O ₅ kg/állatférőhely/év	Vállalt kibocsátás szintje: 0,25 P₂O₅ kg/állatférőhely/év

1.4. Hatékony vízfelhasználás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A vízfogyasztást ólanként számítógép rögzíti.
A vízszivárgás feltárása és javítása.	A víz-és elektromos vezetékek karbantartását a karbantartási napló rögzíti.
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	A száraz takarítás után nagynyomású vizes mosóval mossák le az istálló minden felületét, és minden berendezési tárgyat.
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Az Itatórendszer szopókás, zárt technológiájú rendszer. A szopókás itatási technológia lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását, megakadályozva a víz alomra kerülését. Ennek a technológiának köszönhetően az itatók környékén lévő alom állandóan száraz állapotú, s így a szerves anyag bomlása nehezen indul meg.
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Az ivóvíz-berendezést rendszeres ellenőrzik.

1.5. Szennyvízkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen nincs. A trágyát a tenyésztési időszak végén azonnal elszállítják a telephelyről.
A vízfelhasználás minimalizálása.	A kitrágyázást követően az istállók száraz takarítását végzik el a portalanítással kezdve, az épületet „seprű tiszta” állapotba hozva. A száraz takarítás után nagynyomású vizes mosóval mossák le az istálló minden felületét, és minden berendezési tárgyat. Szelepes önitató berendezést alkalmaznak.
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A telephelyen keletkező csapadékvizek a tevékenység zárt technológiája miatt nem szennyeződnek, a telephely területén elszikkasztásra kerül.
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígrágyatárolóba.	Az istállók esetében az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező technológiai szennyvizet 10 db szennyvízgyűjtő aknában tárolják, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják be. A technológiai szennyvizet minden takarítás után, amennyiben szükséges még a takarítás alatt elszállítják szennyvíztelepre fogadó nyilatkozat alapján.

1.6. Hatékony energiafelhasználás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	Az istállók fűtését hőlégbefúvókkal és infra készülékkel oldják meg. A készülékek nyílt égésterű készülékek, a fűtőkészülék működése során kielégíti a szabvány szerinti előírásokat. Az istállókban alagútszellőzést használnak

Természetes szellőzés alkalmazása.	A telep istállóiban a természetes szellőztetést nem alkalmaznak.
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, s az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, s a légbeejtők nyitásával, zárásával, a gázinfra vagy hőlégfűtő indításával szabályozza az istállókon áramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat.
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	A nevelőépületek megfelelő hőszigeteléssel készültek el.
Energiahatékony világítás használata.	A KFT. kompakt fénycsöveket használ, melyek nagyon hatékonyak, különösen a magas mennyezetű istállókban, mivel ezek hozzávetőleg tízszer akkora fényerejűek, mint a hagyományos izzók. A világítótestek fölé szerelt fényvisszaverőkkel növelik a teljesítményt, így energiát takarítanak meg. Rendszeresen tisztítják a lámpákat és a fényvisszaverőket a maximális teljesítmény érdekében.

1.7. Zajkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A legközelebbi védendő terület észak-nyugatra, a telephely akusztikai középpontjától kb.: 790 m helyezkedik el. A telephely megfelelő távolságra van az érzékeny területektől. Az üzemi tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén belül zajtől védendő terület, objektum nem található.
Berendezések elhelyezése	A létesítmény zajkeltő berendezéseinek elhelyezésekor figyelembe vették az érzékeny területek elhelyezkedését.
Üzemeltetési intézkedések	A nevelőépületekben alagút szellőztetési rendszer működik. A berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti, felügyeli. Folyamatos karbantartással előzik meg az esetleges meghibásodásokat. A telephelyen csak a nappali időszakban (6-22 óra) végeznek tevékenységet. Az éjjeli időszakban csak felügyeleti szinten vannak a telepen. Az éjjeli időszakban csak a szellőző berendezés működik, de az automata vezérlés miatt, a ventilátorok legfeljebb 20 %-a működik.
Alacsony zajszintű berendezések	Nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. A berendezések kiválasztásánál törekedtek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására.

1.8. Porkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
<p>Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).</p>	<p>Az alomanyag pelletált szalma. Az alomanyagot egyenletesen, kb. 1-2 cm vastagságban terítik szét a nevelőépületek sík padozatán, ügyelve arra, hogy az esetleges porképződés mértéke a lehető legkisebb legyen.</p>
<p>Ad libitum takarmányozás Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.</p>	<p>A takarmányt a gépkocsikról közvetlenül az ólak mellé adagoló szerkezettel ellátott zárt silókba fejtik át, ahonnan a minden ólban telepítésre került SKA 36 típusú spirálos etető berendezéssel szállítják a takarmányt az ólakban levő etető helyekre. A takarmány szállítása a rendszer segítségével gyorsan, zárt csatornán halad. A rendszer szabad hozzáférést biztosít a baromfinak a takarmányhoz. A KFT. csak granulált takarmányt etet fel, melynek jobb a takarmány hasznosítási hatásfoka és kevesebb maradék keletkezik.</p>
<p>A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése.</p>	<p>Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a takarmányt és pneumatikusan üríti a silókba. A rendszer zárt.</p>
<p>A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.</p>	<p>A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbeejtők nyitásával, zárásával, a hőlégfűvő indításával, szabályozza az istállókon átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat is.</p>

1.9. Búzkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.	<p>A telep megfelelő távolságra található a védendő területektől, a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületén nincs védendő ingatlan.</p> <p>A trágya felpakolása a baromfi ólak előtti területen történik, majd mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, illetve a tilalmi időszakban a Nyírkői trágyafermentáló telepre szállítják.</p> <p>A kitrágyázást nem végeznek amennyiben a szélirány a lakott terület felé vinné az esetleges bűzt. A szállítás során a lakott területeket igyekeznek elkerülni.</p>
Az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása	<p>Az alkalmazott takarmányozási technológia, itatási rendszer megakadályozza a takarmány szétszóródását, a víz csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom szárazon tartható.</p> <p>Az itatórendszer szopókás, zárt technológiájú rendszer. A szopókás itatási technológia lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását, megakadályozva a víz alomra kerülését. Ennek a technológiának köszönhetően az itatók környékén lévő alom állandóan száraz állapotú, s így a szerves anyag bomlása nehezen indul meg.</p>
Az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.	

1.10. Kibocsátás szilárd trágya tárolásából

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.	<p>Az állattartó épületek aljzata szigetelt, vízzáró kivitelben készült.</p> <p>A baromfinevelés során keletkező trágyát csak az állomány kivágása után, a szerviz időszakban távolítják el a baromfi istállókból. A telephelyen trágya tárolás nem történik.</p>

1.12. A trágya feldolgozása a gazdaságban

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A baromfitelepre ez a BAT követelmény nem alkalmazható, mivel trágya feldolgozás nem történik a telephelyen.	

1.13. A trágya kijuttatása

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A trágyát befogadó földterület felmérése annak azonosítása érdekében, hogy számolni kell-e elfolyással.	<p>Trágya termőföldre való kijuttatást a környezethasználó nem végez.</p> <p>A trágya felpakolása a baromfi ólak előtti területen történik, majd mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, illetve a tilalmi időszakban a Nyírájkói trágyafermentáló telepre szállítják.</p>
Kellő távolságot kell tartani (kezeletlen földszív fenntartásával) a trágyázott földterületek és a következők között:	
1. olyan területek, ahol kockázatos a vízbe való lefolyás, pl. vízfolyások, források, fúrólukák stb. esetén;	
2. szomszédos ingatlanok (ideértve a sövényzetet is)	
Kerülni kell a trágya kijuttatását, ha az elfolyás kockázata jelentős.	
A trágya kijuttatásának összehangolása a növények tápanyagigényével.	
Annak ellenőrzése, hogy a trágyát kijuttató gépek megfelelő üzemi állapotban vannak és a beállításuk a kellő adagolási arányhoz igazodik.	

1.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása

A baromfityenésztésre 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.
--	---

1.15. A kibocsátás monitorozása

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
<p>N és P monitorozása a trágyában: Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.</p> <p>Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.</p>	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják
<p>A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozása: Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján.</p> <p>Becslés kibocsátási tényezők alapján</p>	
Vizfogyasztás, Villamosenergia-fogyasztás	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják
Tüzelőanyag-fogyasztás	
A beérkező és távozó állatok száma	
Takarmányfogyasztás	
Trágyatermelés	BAT szerinti rögzítés, nyilvántartás-vezetés történik a telephelyen

2. Brojlerek tartására szolgáló épületek ammónia kibocsátását csökkentő technikák

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Természetes vagy mesterséges szellőztetés nem szivárgó itatórendszerrel.	<p>Az épület zárt, jól szigetelt, ahol a természetes és mesterséges szellőztetés biztosított, amely szabadtartásos rendszerrel kombinált.</p> <p>Alagút szellőztető rendszert alkalmaznak.</p> <p>Az alkalmazott takarmányozási technológia, itatási rendszer megakadályozza a takarmány szétszóródását és a víz csöpögését, elfolyását, így biztosított a trágya magas szárazanyag tartalma.</p> <p>A baromfi istállók tömör padlója szigetelt, vízzáró kivitelben készült. A baromfi istállókban optimális mennyiségű almot helyeznek el a padozaton, amely mennyiség nem okoz felesleges trágyaképződést</p> <p>A szilárd trágyát a termelési ciklus végén távolítják el.</p>
BAT-AEL a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan	
NH ₃ -ban kifejezett ammónia 0,01 - 0,08 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)	A kibocsátás vállalt szintje: 0,08 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)

3Szög-ől Geodéta Iroda Kft.
4400 Nyíregyháza Bathori u. 24
Munkaszám: ...Sz-33/2018

Sényő
köterület

VÉDELMI ÖVEZET MEGHATÁROZÁSI TERV

a 0138/4 helyrajzi számú földrészleten MEGVALÓSULT ÉPÜLETEKRE

Méretarány: 1:4000



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

Nyíregyháza, 2018. 05. 20.

Készítő: *[Handwritten signature]*

[Handwritten signature]
SÉNYŐI ÉPÍTÉSI ÉS
MÉRÉSI IRODA
KFT.
BATHORI U. 24.
4400 NYÍREGYHÁZA

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Szag kibocsátás 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. március 31.
Felügyeleti díj 13.1. pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámolót készítése és benyújtása 14.2. pont	egyszer	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül



SZABOLCS-SZATMÁR-BÉREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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

A hiteles elektronikus másolat készítésének időpontja:

Az időbélyegzőn szereplő időpont.

A hiteles elektronikus másolatot készítette:

Poórné Szlávik Erzsébet Anikó környezetvédelmi ügyintéző

