



IRATTÁR

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 2569-49/2022
Ügyintéző: Sándor Edina/
dr. Görög Teodóra
Telefon: (42) 598-937/
(42) 598-933

Tárgy: A 8712-19/2018. sz. egységes környezethasználati engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalása
Hiv. szám: -
Melléklet: 3 db

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (továbbiakban: Főosztály) a Gégény 0109 hrsz. és a Pátroha 0397/34 hrsz. alatti Baromfitelepen végzett tevékenységre kiadott, 1308-7/2021. számú határozattal módosított 8172-19/2018. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedélyt a benyújtott környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján módosítja és a 8172-19/2018. számú egységes környezethasználati engedélyt a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalja az alábbiak szerint:

A Főosztály

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

ad a Gégény 0109 hrsz. és a Pátroha 0397/34 hrsz. alatti baromfinevelő telepen végzett tevékenység folytatására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: ATAK-MADA Kereskedelmi, Ipari, Mezőgazdasági, Értékesítő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
(rövidített elnevezése: ATAK-MADA Kft.)
Székhelye: 1039 Budapest, Pütkösdűfűdű utca 48. B. lház. 3. em. 12.
KÜJ száma: 101108308

II.

Telephely adatai

Telephely címe: 4517 Gégény külterület 0109 hrsz.
4523 Pátroha külterület 0397/34 hrsz.
Telephely helyrajzi száma: Gégény 0109 hrsz.
Pátroha 0397/34 hrsz.
EOV koordinátái: X = 315696; Y = 866843

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: BAROMFINEVELŐ TELEP
KTJ_{telephely} szám: 101612275
Létesítmény neve: baromfinevelő telep
KTJ_{IPPC létesítmény} szám: 101700365

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY
KOMPLEX ENGEDÉLYEZÉSI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS NYILVÁNTARTÁSI OSZTÁLY
4400 Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14. 4400 Nyíregyháza, Pf.: 246. Telefon: (42)598-930
E-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu Honlap: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>

[Handwritten signature]
19.10.

A létesítmény szennyező forrásai:

megnevezés:	EOV _x (m)	EOV _y (m)
1. sz. nevelőépület (egyszintes)	315730	866829
2. sz. nevelőépület (egyszintes)	315731	866852
3. sz. nevelőépület (kétszintes)	315691	866774
4. sz. nevelőépület (egyszintes)	315710	866906
FK-1 talajvízfigyelő kút	315637	866889
FK-2 talajvízfigyelő kút	315764	866802
FK-3 talajvízfigyelő kút	315656	866746
mélyfúrású kút	315655	866796
Szt-1 szennyvíztároló (1 db 11 m ³ -es)	315676	866840
Szt-2 szennyvíztároló (1 db 13 m ³ -es)	315704	866865
Szt-3 szennyvíztároló (1 db 13 m ³ -es)	315693	866818
Szt-4 szennyvíztároló (1 db 30 m ³ -es)	315677	866783
tervezett építmények: 2 db 10 m ³ -es technológiai szennyvíztároló 1 db 5 m ³ -es szociális szennyvíztároló 1 db 5 m ³ -es szennyvíztároló akna (kerékfertőtlenítőnél)		

Egyéb létesítmények:

- szociális épület, szociális konténer
- kerékfertőtlenítők
- takarmánytároló silók
- alomtároló
- hullatároló épület, hullatároló konténer
- munkahelyi gyűjtőhely
- belső közlekedési utak, térburkolatok
- 2 db 60 m³-es tűzvíz tároló
- csapadékvíz gyűjtő rendszer

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés

Besorolás: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pontja alapján:

Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára

TEÁOR kód: 01.47 baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített termelési kapacitás: 142.000. brojler baromfi férőhely

Tartástechnológia: almos brojler baromfinevelés

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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelését jelen határozat **1. számú melléklete tartalmazza.**

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

- 1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy
 - a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
 - megelőzze a környezetszennyezést;
 - kizárja a környezetkárosítást.
- 1.2. A környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, a környezeti elemek kíméletével, takarékos használatával, továbbá a hulladékkezelés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására és újrafelhasználására törekedve kell végezni.
- 1.3. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást /leghatékonyabb megoldás: a környezeti, műszaki és gazdasági körülmények között elérhető, legkíméletesebb környezet-igénybevétellel járó tevékenység/ kell alkalmazni, illetve a tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az biztosítsa
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentését,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználását,
 - a kibocsátás megelőzését, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentését,
 - mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak.
- 1.4. 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 környezethasználót a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.5. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználót köteles a Főosztály felé a **változást követő 15 napon belül írásban bejelenteni.** Az engedélybe foglaltakkal kapcsolatos változás esetén a környezethasználónak kérnie kell az engedély módosítását.
- 1.6. A megnövelt kapacitással történő üzemelés megkezdésének időpontját a **tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal** írásban be kell jelenteni a Főosztályhoz.
- 1.7. A tevékenységet az **elérhető legjobb technika (BAT) 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.
- 1.8. 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.

1.9. Az elérhető legjobb technikákkal összefüggésben meghatározott kibocsátási szintek:

1.9.1. BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén:

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

1.9.2. BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor:

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

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

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

A kibocsátási szinteknek való megfelelés igazolását szolgáló monitoring gyakoriságát jelen határozat **10.2. pontja** tartalmazza.

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 környezet-kímélő ártalmatlanítását.
- 2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
- 2.3. A környezethasználó - mint hulladékbirtokos - a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítóknak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatóknak 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 teljesíthető.

- 2.6. A telephelyen a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembevételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: **500 kg**.
Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

3. **Levegőtisztaság-védelem**

3.1. **Védelmi övezet**

- 3.1.1. A bűz kibocsátással járó engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- 3.1.2. A Főosztály a védelmi övezetet a tervezett 4. számú baromfinevelő épület határoló falaitól számított **300 méter** széles sáv által lehatárolt területben határozza meg. (**2/a. számú melléklet**)
- 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 környezethasználónak a telephelyen a bűzkibocsátást okozó tevékenységére, illetve létesítményeire korábban megállapított védelmi övezetet továbbra is fenn kell tartania.

A Főosztály a **védelmi övezetet alábbiak szerint** határozta meg:

A védelmi övezet középpontjának EOV koordinátái:
X: 315626, Y: 866805
sugara: **500 méter**.

A védelmi övezet az így meghatározott körív által lehatárolt terület. A védelmi övezetet ábrázoló térképmásolat a határozat **2/b. számú melléklete**.

- 3.1.6. 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. A bejelentésre kötelezett diffúz forrás:

Forrás jele	Megnevezése	Hasznos alapterület [m ²]	Férőhely (db)	Megjegyzés
D1	1. Baromfinevelő épület	1840 m ²	142.000	egyszintes
	2. Baromfinevelő épület	1840 m ²		egyszintes
	3. Baromfinevelő épület	1300 m ² /szint		kétszintes
	4. Baromfinevelő épület (Tervezett)	1918 m ²		egyszintes
		Σ:8198 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. Bűz kibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetészerű használatát ne zavarja.
- 3.3.4. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető és tartható fenn.
- 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. A bűz kibocsátás megelőzése, csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az **éves jelentés keretében kell benyújtani** a Főosztályhoz.
- 3.3.7. A környezethasználó köteles felhívni a szerves trágyát hasznosító mezőgazdasági termelők figyelmét arra, hogy trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni, valamint arra, hogy a trágyaszállítás és trágyakiszórás kedvezőtlen meteorológiai viszonyok esetén nem végezhető.

3.4. Adatszolgáltatás

- 3.4.1. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania a Főosztályhoz.
- 3.4.2. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a **változás bekövetkezésétől** - beleértve a tevékenység megszüntetését is - **számított 30 napon belül** be kell jelentenie a Főosztály részére.

A baromfinevelő (brojler) telephelyet egy Diffúz forrásként (D1) kell szerepeltetni, ezért a D1-D3 számon nyilvántartott forrásokat levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lapon meg kell szüntetni és a D1 forrás alapadatait módosítani kell, jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül.

- 3.4.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesíthető.
- 3.4.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljességükéért, a bejelentésre kötelezettek érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

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 munkálatok tényleges megkezdése előtt 5 nappal egyeztetni kell a területileg illetékes természetvédelmi őrrrel (Mikucza Zsolt tel.: +3670/492-8460), utasításait be kell tartani.
- 5.2. A tereprendezési munkálatokat, valamint a szükségessé váló fásszárú növényzet eltávolítását még a költési és vegetációs időszakot megelőzően, szeptember 1. - március 15. között végezzék el.
- 5.3. A beruházás során kizárólag a tárgyi ingatlan területén történhet munkavégzés, a területek védelme érdekében a területek megközelítéséhez a kivitelezők csak a már meglévő utakat használhatják. A depóniát a kivitelezők csak az adott helyrajzi számon helyezhetik el, lehetőség szerint a leghamarabb távolítsák el.
- 5.4. A telephellyel közvetlenül szomszédos Bajorhegyi-rétek megnevezésű ex lege védett láp élővilágának az üzem működéséből származó zavarása miatt a telep láp felőli oldalán cserjés-fasort kell kialakítani, melyet a Pátróha 0397/34 hrsz. alatti ingatlan láp felőli részén kell megvalósítani a **megnövelt kapacitással történő üzemelés megkezdését követő 1 éven belül**.
- 5.5. A telepről sem a kivitelezés, sem az üzemeltetés során nem juthat ki semmilyen káros anyag a környező területekre, különös tekintettel a szomszédos ex lege védett láp területére.
- 5.6. Az építés során ügyelni kell arra, hogy a megnyitott földárkok (pl.: alapzat) a lehető legrövidebb ideig maradjanak nyitva, így elkerülhető, hogy azokba védett kételtűek, hüllők hulljanak bele. Amennyiben ez mégis előfordulna, azokat a betemetés, betonozás előtt el kell távolítani.
- 5.7. Az új telephelyen a burkolt területek arányát szorítsák a lehető legkevesebbre, törekedjenek minél nagyobb kiterjedésű zöldfelületek létrehozására. Zöldfelület kialakítását ős- és tájhonos fajok telepítésével kell elvégezni.
- 5.8. Fokozott figyelmet kell fordítani az üzemeltetési időszakban is a talajbolygatás hatására megjelenő inváziós fajok visszaszorítására, melyek kezelését vegyszermentesen kell megoldani.
- 5.9. A telepen kialakított zöldfelületeket az üzemeltetés során folyamatosan gondozni szükséges (gyeppótlás, kaszálás, nyírás, gyommentesítés). A takarást biztosító út menti fás szárú növényállomány rendszeres utógondozásáról, ápolásáról (öntözés, gyommentesítés, szükség szerint pótlás, stb.), a környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 5.10. Az épületek ereszei, padlásterei védett, fokozottan védett madárfajok, ill. egyes esetekben emlősfajok (denevér) potenciális fészkelő- és pihenőhelyei lehetnek. Amennyiben ezen állatfajok jelenléte ezeken a helyeken nem kívánatos, úgy megtelepedésük megakadályozását (pl.: fészkelőtávolítás) - kizárólag a természetvédelmi hatóság véglegessé vált engedélyének megszerzését követően - a fészkelési / költési / utódnevelési időszakon kívül lehet megoldani.
- 5.11. 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.
- 5.12. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését. Védett vagy fokozottan védett állatfaj egyedeinek zavarása, károsítása, elpusztítása tilos!

- 5.13. Külső megvilágításként csak az épületek működéséhez feltétlenül szükséges számú lámpatestet szabad elhelyezni, melyek kizárólag a fényt igénylő tevékenységek végzésének idején szabad működtetni (pl.: mozgásérzékelő). A kialakítandó épületek villamos energia ellátásához új szabadvezeték hálózat kizárólag madárbarát módon alakítható ki.
- 5.14. Olyan kiegészítő műszaki megoldást kell tervezni, és a kivitelezés során megvalósítani, amely biztosítja a tűzvíz tározóból bármely állatfaj számára a kijutás lehetőségét (pl.: hálós anyaggal bélelni, FrogLog eszközt elhelyezni, geotextil, georács rézsűre rögzítése), e nélkül a tározó nem üzemeltethető.
- 5.15. Az épületek, építmények tervezése, kivitelezése során kerüljék a csillogó felületeket, a környezetből kitűnő, élénk, szokatlan színeket.

6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó az energia-felhasználás csökkentése és hatékonyabbá tétele érdekében köteles az elérhető legjobb technika-következtetés követelményei szerint eljárni.
- 6.2. A létesítmény **energiahatékonysági mutatószámát évente meg kell határozni**, melyet a határozat 10.3. pontjában szereplő éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 6.3. A környezethasználó köteles az **5 évente esedékes felülvizsgálat részeként a létesítmény energiahatékonyságával kapcsolatos értékelést elvégezni**, az energiafelhasználás csökkentése és hatékonyabbá tétele érdekében tett és tervezett intézkedéseket bemutatni.

7. Szakhatósági előírások:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/4668-5/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

- 7.1. **A vízellátási rendszerek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál az érvényben lévő vízjogi engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.**
- 7.2. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a tevékenység végzésénél, a szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 7.3. A telephelyen folytatott tevékenységet, a szennyvizek és csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 7.4. Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása.
- 7.5. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
- 7.6. A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 7.7. **A talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell.** A figyelőkutak üzemeltetése során azok mintázását, a nyugalmi vízszint mérését, talpmélység mérését és a vett vízminták vizsgálatát **évente két alkalommal, április 15.-ig és október 15.-ig** el kell végeztetni, majd a **vizsgálati eredményeket minden év május 15.-ig és november 15.-ig meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére.**

a.) Évente **egy alkalommal** (**május 15.-ig** kell megküldeni a FAVI rendszeren keresztül) az időszakonként vett vízmintákból az üzemeltetőnek akkreditált laboratóriumban a következő komponenseket kell meghatároznia:

- pH
- elektromos vezetőképesség
- szulfát
- foszfát
- klorid
- réz
- cink

A kutak nyugalmi vízszint mérését és talpmélység mérését is évente egy alkalommal (**május 15.-ig**) kell megküldeni a vízügyi hatóság részére.

b.) Évente **két alkalommal** (**május 15.-ig és november 15.-ig** kell megküldeni a FAVI rendszeren keresztül) az időszakonként vett vízmintákból az üzemeltetőnek akkreditált laboratóriumban a következő komponenseket kell meghatároznia:

- **nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)**

*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.*

7.8. **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.**

7.9. A szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszivárgással a vizek nem szennyeződhetnek. A környezethasználó a szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő létesítmények megvalósítását követően köteles - a talajvíz vízminőségi állapotának megfigyelésére - a szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni.

7.10. A talajvíz vízminőségi állapotának megfigyelésére a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbáját minden évben egyszer el kell végezni, és az arról készült jegyzőkönyvet a vízügyi hatóság részére minden év november 15-ig meg kell küldeni. A felszín alatti víz vízminőségi állapotának vizsgálatát a szennyvízgyűjtő aknák vízzárósági próbájának eredményétől függően, valamint az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának alkalmával el kell végezni.

A vizsgálatoknak az As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, ortofoszfát és szulfát tartalom meghatározására kell kiterjednie.

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

7.11. A tevékenység végzése során igénybe vett gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszíni és felszín alatti vizekbe. A szennyezések megelőzése érdekében a gépek rendszeres ellenőrzésére és a szükséges karbantartási munkák elvégzésére, kimondottan erre a célra kialakított, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező helyen kell gondoskodni.

7.12. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-ának (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-

nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal, a tárgyévet követő év március 31-ig.

7.13. A Katasztrófavédelmi Igazgatóság felhívja figyelmét a tervezett vízilétesítményekkel kapcsolatos, az indokoló részbe foglalt kötelezettségekre.

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

8.1. Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 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 nitrátszennyezéssel 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.
- 8.1.4. A Kft. köteles a szerveztrágyát átvevő mezőgazdasági termelőnek a figyelmét felhívni a helyes mezőgazdasági és környezeti állapot, illetve a helyes gazdálkodási gyakorlat előírásainak megtartására, különösen az ideiglenes trágyatárolásra és a védőtávolságokra vonatkozóan.

8.2. Kulturális örökség védelmére kiterjedően vizsgált szakkérdés:

- 8.2.1. A baromfinevelő telep bővítése során az elsődleges földmunkák (tereprendezés, humuszosítás, munkaárok földtömeg kiemelése, stb.) csak régészeti megfigyelés mellett végezhetők. A beruházó és/vagy a kivitelező vegye fel a kapcsolatot a Jósa András Múzeummal (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 21.) és állapotodjon meg a régészeti tevékenység elvégzéséről.
- 8.2.2. A régészeti kutatás ellátását igazoló dokumentumot az örökségvédelmi hatósághoz be kell nyújtani.

9. Környezetkárosodás megelőzése

- 9.1. A telep műszaki létesítményeinek szakszerű üzemeltetéséről, folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell.
- 9.2. A környezethasználónak a telephely aktualizált üzemi kárelhárítási tervét a hatályos jogszabály szerinti tartalommal kell megküldeni a Főosztálynak, legkésőbb **a határozat rendelkező részének 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg.**

Az üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján a víz és a földtani közeg részszerkezeten SZKV-VF jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

A környezethasználónak az üzemi tervet **elektronikus úton kell megküldeni** a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, továbbá a működési terület szerinti Vízügyi Igazgatóságnak és Nemzeti Park Igazgatóságnak.

9.3. Amennyiben a telephely tervezett kapacitásbővítése 2023. szeptember 30-ig nem valósul meg, a környezethasználó az alábbiakat köteles betartani:

A Baromfinevelő telepre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet (készítette: Kocsis Zoltán, SZKV-1.3. víz és földtani közeg védelem szakértő, kamarai nyilvántartási szám: 09-1074) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/6913-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása figyelembevételével a Főosztály a 8172-19/2018. számú határozatában jóváhagyta.

- 9.3.1. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a környezethasználó székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységnél, telephelyen kell tartani.
- 9.3.2. A környezethasználónak gondoskodnia kell a tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.
- 9.3.3. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett **változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és be kell nyújtania a Főosztályhoz.
- 9.3.4. Ha a környezethasználónál az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása nem jelentős és az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata nem szükséges, úgy a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a Főosztályt erről tájékoztatni kell.
- 9.3.5. A változások átvezetésétől függetlenül az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak **ötévente felül kell vizsgálnia**, és az átdolgozott tervet be kell nyújtania a környezetvédelmi hatóságra jóváhagyásra. A felülvizsgált kárelhárítási terv környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határideje: **2023. szeptember 30.**
- A kárelhárítási tervet az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.
- 9.3.6. A környezethasználónak az üzemi terveket **elektronikus úton kell megküldeni** a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, továbbá a működési terület szerinti Vízügyi Igazgatóságnak és Nemzeti Park Igazgatóságnak.

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 (elkülönítetten, rotációnként nyilvántartva a hasznosításra átadott trágya mennyiségeket).

10.2. A környezethasználónak a határozat IV. szakasz 1.9. 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, a 10.1. pont szerinti eljárási paraméterek monitorozását a 29. BAT szerinti technikák egyikének az elvégzésével kell igazolni a Főosztály felé.

- 10.3. A környezethasználó köteles **minden évben június 15-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a Főosztályra. **A jelentésnek tartalmaznia kell a határozat IV. fejezet 6.2, 7.8., 7.10., 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,
 - panaszokat,
 - havária eseményeket,
 - az engedély előírásainak való megfelelést.

11. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

- 11.1. A környezethasználó köteles értesíteni a Főosztályt a lehető legrövidebb időn belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- Tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.
- Bármely olyan esetben, amely a földtani közeg, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.

A Főosztály ügyeleti telefonszáma: 30/620-70-07; email: ugyeletftvktvf@gmail.com

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 ellenőrzések időpontjában a Főosztály részére át kell adni. A környezethasználó köteles **a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót** a Főosztálynak benyújtani.
- 11.3. A környezethasználó rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit a határozat **3. számú melléklete** részletezi.
- 11.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.
- A környezethasználónak **a felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2023. szeptember 30-ig** be kell nyújtania a Főosztályra.

12. Menedzsment

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

13. Felügyeleti díj

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 tárgyévi esedékes felügyeleti díjat **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 A tevékenység szüneteltetésének vagy felhagyásának szándékát **(azt megelőző legalább 30 nappal)** be kell jelenteni a Főosztály részére.

14.2 A tevékenység felhagyása esetén a környezethasználó köteles a telephelyén tárolt hulladékok és környezetszennyező, bűzterhelést okozó anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről intézkedni.

14.3 A tevékenység felhagyása esetén vizsgálni kell, hogy a tevékenységből a 2018. évben benyújtott felülvizsgálati dokumentációban alapállapotnak tekintett állapothoz viszonyítva a felszín alatti vízben történt-e szennyezés, valamint vizsgálni kell, hogy a földtani közegben következett-e be környezeti kár. Amennyiben a környezet károsodása valószínűsíthető, meg kell tervezni a szükséges intézkedéseket. A környezethasználó a vizsgálatot tartalmazó dokumentációt a tevékenység felhagyását követő 30 napon belül köteles benyújtani a Főosztályhoz a szükséges környezetvédelmi intézkedések meghatározása érdekében.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén

az egységes környezethasználati engedély 2025.02.04-ig érvényes

jelen határozat véglegessé válásának napjától.

A 1308-7/2021. számú határozattal módosított 8172-19/2018. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg hatályát veszti.

A határozathoz csatolt 3 db melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a melléklettel együtt érvényes.

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 (675.000,-Ft.) igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, amely ellen - a közléstől számított harminc napon belül - közigazgatási pert lehet indítani, amelyet a Debreceni Törvényszékhez (4026 Debrecen Perényi u.1.) címzett, de a Főosztályon írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kezdeményezni.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. §-a határozza meg, amelyet a 74. §-ban meghatározott módon kell megfizetni.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja, tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

A Főosztály jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 8988-28/2013. számú határozatában adott egységes környezethasználati engedélyt az ATAK-MADA Kft. (4525 Rétközberencs, József A. út 1/A.) részére, a Gégény 0109 hrsz. alatti baromfinevelő telep (Telephely KTJ szám: 101612275) üzemeltetésére. Az engedély jogerőre emelkedésének napjától (2014.02.04.) számított 11 évig érvényes.

A telephely 8988-28/2013. számú határozat szerinti kiépített termelési kapacitása: 104.000. brojler baromfi-, vagy 70.400. előnevelt pulyka-, vagy 25.600 utónevelt pulyka férőhely.

A környezetvédelmi hatóság az engedélyt a 286-12/2014. sz. végzésében kijavította. A Felügyelőség a környezethasználó kérelmére a 286-31/2014. sz. határozatával módosította az egységes környezethasználati engedély 3.8. pontját.

A környezethasználó meghatalmazásából eljáró GLOBÁL-2000 Kft. (4400 Nyíregyháza, Nyár u. 7. 1/2-3.) 2018. október 11-én benyújtotta a telephelyen végzett baromfinevelő tevékenység 5 éves felülvizsgálatát tartalmazó dokumentációt és a telephely üzemi kárelhárítási tervét. A dokumentáció a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében (Az alapállapot-jelentés tartalma) foglaltak figyelembevételével került kidolgozásra.

A Főosztály a telephelyi tevékenységre kiadott 286-31/2014. számú határozattal módosított, 286-12/2014. számú végzéssel kijavított, 8988-28/2013. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedélyt az ötéves felülvizsgálat alapján a 8172-19/2018. számú határozattal módosította és a 8988-28/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalta.

A 8988-28/2013. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély a 8172-19/2018. számú határozat véglegessé válásával (2019.01.01.) hatályát veszítette.

A 8172-19/2018. számú határozat szerint a telephely kiépített kapacitása 104.000. brojler baromfi férőhely.

A Főosztály az 1308-7/2021. számú határozatában a környezethasználó székhelye címének megváltozása miatt kérelemre módosította a 8172-19/2018. számú határozatot, egyidejűleg az EKHE IV./3.3.4. pontját (a szag kibocsátás mérés elvégzésére vonatkozó előírást) és az EKHE 3. sz. melléklet 3. sorát (Bűzkibocsátás méréséről készült jegyzőkönyv benyújtása) hivatalból törölte.

A Főosztályon a környezethasználó meghatalmazásából eljáró Globál-2000 Kft. kérelmére 2022. július 06-án összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a 8172-19/2018. számú EKHE jelentős módosítása (a telephely brojler baromfi férőhely kapacitásának növelése) tárgyában.

A benyújtott dokumentációt a Globál-2000 Kft. készítette el, munkarészeinek kidolgozásában szakértői jogosultsággal rendelkező személyek vettek részt.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A Gégény 0109 hrsz. alatti területen (kivett telephely) jelenleg 3 db nevelőépületben (2 db, egyenként 1840 m²-es egyszintes és 1 db, nevelőterenként 1300 m²-es kétszintes istállóban) összesen 6280 m² hasznos nevelőterem, rotációkban történik a baromfinevelés. 1 rotáció egy 6 hetes nevelési időszakból, és egy 2 hetes szervíz periódusból áll, tehát egy éven belül maximum 7 db betelepítés és 6 teljes nevelési ciklus valósítható meg.

A 104.000 db brojler baromfi férőhelyes telepen intenzív brojler csirkenevelést végeznek, 2 kg/egyed végtömeg eléréséig. Telepítési sűrűség: az egyszintes épületekben 18 db/m², a kétszintes épületben 15 db/m². A telepen csak egykorú állomány nevelése történik.

A környezethasználó a telephely 142.000. férőhelyes baromfiteleppé történő bővítését tervezi, a szomszédos Pátroha 0397/34 hrsz. alatti ingatlanon (kivett telephely) építendő, 1918 m² összes hasznos alapterületű nevelőépület és a kapcsolódó létesítményei megvalósításával.

A baromfinevelő telep meglévő építményei:

1., 2., 3. sz. baromfinevelő épület
takarmány silók
szociális épület
tűzivíz tároló 2 x 60 m³
belső úthálózat
hullatároló épület
alomtároló épület
aggregátorház
vízkezelő épület
vasiszap ülepítő medence

Tervezett építmények:

4. sz. baromfinevelő épület
szociális konténer
hullatároló konténer
takarmány silók

A Gégény 0109 hrsz. alatti telephelyen alkalmazott tartástechnológiát (BIG DUTCHMAN zárt rendszerű, almos, intenzív brojler tartási rendszer) a bővítést követően sem tervezik módosítani.

A baromfinevelés az alábbiak szerint történik:

Istállók előkészítése, takarítás, almozás:

A betelepítésre kerülő állomány fogadása előtt a nevelőépületekben a megfelelő higiéniai körülményeket biztosítani kell.

A nevelőépületeket a trágya eltávolítása után az alábbiak szerint *takarítják*:

- *Száraz takarítás:* A nevelőépület minden felületét kívül-belül seprű tiszta állapotba hozzák. A technológiai berendezéseket szétszedés után alaposan megtisztítják. A száraz takarítást a telep egész területére kiterjesztik.

- *Nedves takarítás:* A nevelőépületekben a felületeket kisnyomású vízszugárral leöblítik, így a szennyeződések feláznak. Ezt követően a nevelőépületek takarítását nagynyomású berendezéssel víztakarékosan végzik. A technológiai eszközöket, itatókat, etetőket a méretüktől függően kézzel, áztatással vagy nagynyomású berendezéssel szintén elmosásák.

- *Fertőtlenítés:* A már kitakarított nevelőépületekbe minden elmosott technológiai eszközt behordanak, majd fertőtlenítő oldattal lepermetezik az egész nevelőépületet és az eszközöket is.

Almozás: az alományag szecskázott szalma síkpadozaton 3-10 cm vastagságban egyenletesen szétterítve. Az alom elhasználódása során folyamatos ráalmozással biztosítják annak megfelelőségét.

Az alom nedvszívó képességének fokozására, a bűzkibocsátás csökkentésére zeolitot alkalmaznak a betelepítés előtt, illetve szükség szerint.

Ezt követően záró fertőtlenítést végeznek.

Takarmányozás, itatás: A telephelyre ömlesztve szállított takarmány tárolása pneumatikus feltöltésű takarmánytárolóban történik.

A táp behordását és elosztását automatikus rendszerű berendezések (spirálos etető berendezés) végzik. Egy-egy nevelőtérben 2 sor speciális, itatórendszerrel kombinált etetőrendszer került telepítésre.

A telepen 4 fázisú takarmányozást folytatnak. A felhasznált takarmányt mindig az állomány életkorának megfelelően választják meg, figyelembe véve az adott korú állat tápanyagigényét.

A takarmányszállításokról nyilvántartást vezetnek. A takarmányt szállítmányonként minőségi bizonyítvány kíséri.

Az itatórendszer zárt technológiájú, szelepes rendszerű, amelynek része a gyógyszeradagoló is.

Fűtés: Az egyszintes nevelőépületek fűtésére függesztett, földgáz üzemű gáz infra hőszugárzó fűtési rendszert alkalmaznak. A kétszintes nevelőépület fűtését hőlégbefúvókkal biztosítják, melyeket 2X4 db, egyenként 100 kW teljesítményű falgázosító kazán lát el hővel. A kazánok külön füstgáz elvezetéssel rendelkeznek. A nevelőépületek automata hőfokszabályzó rendszerrel vannak felszerelve.

A gázellátás vezetékes gázhálózatról biztosított.

Szellőztetés: A nevelőépületek szellőztetése mesterséges (fali ventilátorok alkalmazásával) és természetes úton (légbeejtő ablakok révén) történik; evaporációs hűtéssel kombinált alagút szellőztetési rendszert alkalmaznak.

A ventilátorok energiatakarékosak, automata vezérlésűek, fordulatszám szabályozósak, szakaszos üzeműek, alacsony zajkibocsátásúak, tervszerűen karbantartottak.

Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszerek ráccsal lezártak.

Hűtés: A bevitt levegő hőmérsékletének csökkentése evaporatív hűtéssel, hűtőpanelen keresztül történik.

Világítás: A nevelés során a fogadástól kezdve folyamatos megvilágítás biztosítása szükséges az állatok számára. A fényerősség a nevelés befejezéséig fokozatosan csökkenthető.

energiatakarékos izzók és fénycsövek alkalmazásával, automatizált vezérléssel;

Trágyakezelés: A nevelőépületek kitrágyázása állományváltás után történik. A keletkező almos trágyát a nevelőépületek földszintjéről gépi, a nevelőépületek emeleti szintjéről kézi erővel távolítják el. A telephelyen trágya tárolása nem történik.

A trágya - mezőgazdasági területre történő kijuttatásának tilalmi időszaka kivételével - mezőgazdasági területen kerül hasznosításra. A tilalmi időszakban keletkező trágya az Új Champignons Kft.-vel (1224 Budapest, Bartók Béla u. 162.) kötött megállapodás alapján gombakomposzt alapanyagként hasznosításra kerül. A trágya átadásáról nyilvántartást vezetnek.

Vízellátás: A telephely technológiai vizigénye (itatóvíz és takarításhoz szükséges víz) és a szociális vizigény 1 db mélyfúrású kútról biztosított.

A tűzvíz ellátás is a mélyfúrású kútról biztosítható. A telepen 2 db 60 m³-es tűzvíz tározó található, a Gégény 0109 hrsz. alatti ingatlanon.

A Pátroha 0397/34 hrsz.-ú **bővítési területen** tervezett, 2 nevelőtérből álló nevelőépületben szintén BIG DUTCHMAN rendszerű tartástechnológiával történne a baromfinevelés, automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között.

A *takarítás, almozás, itatás, takarmányozás, világítás, az állatok kiszállítása, kitrágyázás, trágyakezelés* a Gégény 0109 hrsz. alatti nevelőépületekben alkalmazottal megegyező módon történik.

Az új nevelőépület *szellőztetése és fűtése* eltér a Gégény 0109 hrsz. alatti nevelőépületeknél alkalmazottól:

„alagút” szellőztetéssel kombinált, „oldal” módban történő szellőztetési rendszert (kombi-alagút szellőzést) alkalmaznak, ventilátorok és légbeejtő ablakok segítségével.

A szellőztető rendszerek ráccsal lezártak.

A bevitt levegő hőmérsékletének csökkentése Rainmaker keretrendszerrel ellátott hűtőpanelen keresztül történik.

A fűtést 4 db 80 kW-os kondenzációs gázkazánnal biztosítják. A baromfinevelő épülethez a fűtési energiát előszigetelt csövekkel juttatják el. A baromfinevelő épületen belül a fűtési hőleadást termoventilátorokkal oldják meg.

A nevelőépület automata hőfokszabályzó rendszerrel van felszerelve.

A bővítési területen a földgázigényt tartállyal biztosítják, a villamos energia közüzemi vezetékes hálózatra csatlakozással biztosított.

A brojlerek ciklusideje 56 nap (a nevelési idő 42 nap a 2 kg/egyed végtömeg eléréséig + 14 nap takarítási/szerviz idő). Egy éven belül így szintén 6 teljes nevelési ciklus és maximum 7 db betelepítés valósítható meg.

Az új nevelőépületben a telepítési sűrűség 20 db/m². Leszedési technológiát alkalmaznak a nevelési ciklus 4.-5. hetében, így biztosítják a maximum 33 kg/m² állománysűrűséget a rotáció teljes időtartama alatt. Az összes telepített baromfi 20-30%-a előválogatással, ritkításból érkezik vágóüzemi feldolgozásra. (A Gégény 0109 hrsz. alatti nevelőépületek esetében az állománysűrűség a rotáció időtartama alatt nem haladja meg a 33 kg/m² értéket, így itt leszedést nem alkalmaznak.)

A baromfinevelő telepen előállított baromfit a cégcsoporthoz tartozó feldolgozó üzemben vágják le.

Az új épület vízellátása is a Gégény 0109 hrsz. alatti mélyfúrású kútról biztosított, a telepen kialakított vízvezeték hálózat bővítésével.

Szennyvízelhelyezés: A nevelőépületek takarítása során és a szociális vízfelhasználásból keletkező szennyvizet zárt vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik. A szennyvizet engedéllyel rendelkező szállító szennyvíztisztító telepre szállítja.

A Gégény 0109 hrsz.-ú ingatlanon a kerékfertőtlenítőhöz akna nem került kialakításra, annak használt vize elpárolog. A Pátróha 0397/34 hrsz. alatti területen a kerékfertőtlenítőhöz csatlakozó zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik a szennyvizet, ahonnan tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják.

Csapadékvíz-elhelyezés: A telepen a zárt technológia miatt a csapadékvíz normál üzemmenet esetén nem érintkezhet szennyező anyagokkal, így ott kizárólag szennyezetlen csapadékvíz keletkezik, amely a kiépített csapadékvíz szikkasztó árokrendszerben kerül elszikkasztásra, ill. a telep beépítetlen zöldfelületén elszikkad.

Hulladékkezelés:

A veszélyes és nem veszélyes hulladékokat az erre a célra kijelölt, Gégény 0109 hrsz. alatti zárt munkahelyi gyűjtőhelyen, a *szilárd kommunális hulladékot* műanyag edényben gyűjtik.

Az üzemelés során keletkező hulladékokat a gyűjtést követően jogerős/véglegessé vált hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére adják át.

Elhullott állatok kezelése: az elhullott állati tetemeket a Gégény 0109 hrsz. alatt található 1 db fedett, zárt hullatároló épületben, ill. a bővítéssel érintett Pátróha 0397/34 hrsz.-ú területen lévő 1 db hullatároló konténerben, speciális műanyag gyűjtőedényzetben gyűjtik, ahonnan rendszeres időközönként engedéllyel rendelkező átvevő elszállítja.

A rágcsáló- és rovarirtást erre szakosodott külső cég végzi, szükség szerinti rendszerességgel.

A telep állatorvosi felügyelete állandó jellegű.

A telephelyen környezetvédelmi megbízottat alkalmaznak.

A kérelem elbírálása:

A kérelmezett változtatás a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: *Khvr.*)

- 2. § (2) bekezdés abg) pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárás szempontjából jelentős módosításnak,
- 2. § (3) bekezdés d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatásnak minősül.

A tervezett beruházás a Khvr. 3. sz. mellékletének 130. pontja hatálya alá tartozik, így a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységnek minősül.

A Khvr. 1. § (5) bekezdése alapján a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - előzetes vizsgálati eljárás nélkül - környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A fejlesztés a Khvr. 2. számú mellékletének 11. pontjának hatálya alá tartozik. /11. a.) - *Nagy létszámú állattartás - Intenzív baromfityénésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára* ezért egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységeknek minősül.

A környezethasználó által benyújtott kérelem és mellékletei alapján a Főosztályon 2022. július 06-án összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a Főosztály a 2569-5/2022. számú iratában a kérelmezőt, a 2569-6/2022. és a 2569-7/2022. számú levelében a Gégény 0109 hrsz. alatti és a Pátroha 0397/34 hrsz. alatti ingatlan tulajdonosát tájékoztatta, hogy a kérelmet teljes eljárásban bírálja el.

Az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget - ha jogszabály másként nem rendelkezik - a kérelmező ügyfél előlegezi. *Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj.

A benyújtott kérelem elbírálására irányuló eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A díj mértéke a Díjrendelet

- 2. melléklet 1. főszáma alapján: Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat 650.000,- Ft.
- 3. melléklet 7. főszáma Nagy létszámú állattartás 500.000,- Ft. és 10.1. sora a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdésben foglalt felülvizsgálat alapján: a 7. pontban foglalt díjtétel 50 %-a, azaz 250.000,- Ft.
- a Díjrendelet 2.§ (3) bekezdése alapján a kérelmezőnek a 2-4. mellékletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díj összegének 75-75 %-át kell megfizetnie igazgatási szolgáltatási díjként, ha a környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati eljárás lefolytatása is szükséges (összevont eljárás).

Az előzőek alapján az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 675.000,- Ft.

Az eljárás során az igazgatási szolgáltatási díjat a környezethasználó a 2569-8/2022. számú hiánypótlási felhívásra megfizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A Főosztály a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 7. §-ban meghatározott, a Vízügyi Igazgatóság feladatkörére tekintettel tájékoztatás céljából a 2569-11/2022. számú levélben a kérelem és mellékletei-

nek elérhetőségét megküldte a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.) részére.

A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság a dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban szakmai észrevételt nem tett.

A Főosztály a 2569-12/2022. számú végzésében tájékoztatta a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (HNPI) jelen közigazgatási hatósági eljárás megindulásáról. Egyidejűleg a Főosztály megkereséssel fordult a HNPI-hoz, mint a természeti értékek természetvédelmi kezelőjéhez, az ügy tárgyát képező beruházás által érintett területek vonatkozásában rendelkezésükre álló természetvédelmi adatok, illetve az eljárás szempontjából releváns tények megküldése érdekében.

A HNPI a megkeresésre a 3314-2/2022. számú nyilatkozatában az alábbi szakmai tájékoztatást adta:

„Hivatkozva a fenti iktatószámú és tárgyú megkeresésükre, mint természetvédelmi kezelő, az alábbi szakmai tájékoztatást adjuk:

A telep és a tervezett bővítés által érintett Gégény 0109 és Pátroha 0397/34 hrsz.-ú földrészletek nem képezik részét sem védett, sem Natura 2000 területnek, továbbá Igazgatóságunk adatbázisa alapján jelenleg nincs információnk a beruházás által érintett területen lévő védendő természeti érték előfordulásáról. Tájékoztatjuk ugyanakkor, hogy a tárgyi ingatlan közvetlen szomszédos a Bajorhegyi-rétek megnevezésű ex lege oltalom alatt álló láp (1996. évi LIII. törvény) területével.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7.§ (2) bekezdés alapján „A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében:[...] c) a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére”.

A fentieket szem előtt tartva, valamint a rendelkezésünkre álló adatok és információk alapján az ATAK-MADA Kft. (1039 Budapest, Pünkösdfürdő utca 48/B 3./12.) által a Gégény 0109 hrsz.-ú ingatlanon található baromfitelep Pátroha 0397/34 hrsz.-ú ingatlant érintő bővítése és annak összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásának lefolytatása ellen természetvédelmi szakmai szempontból kifogást nem emelünk. Kérjük ugyanakkor a kivitelezés és az üzemeltetés során az alábbi javaslatok betartását:

- A munkálatok tényleges megkezdése előtt legalább 5 nappal telefonon értesítsék a területileg illetékes természetvédelmi őrt (Mikuczsa Zsolt, tel.: +36-70/492-8460).
- A kivitelezés és az üzemeltetés semmilyen káros hatással nem lehet a környező területekre, különös tekintettel a szomszédos ex lege védett láp területére.
- A tereprendezési munkálatokat, valamint a szükségessé váló fásszárú növényzet eltávolítását még a költési és vegetációs időszakot megelőzően, szeptember 1. - március 15. között végezzék el.
- A területek védelme érdekében a területek megközelítéséhez a kivitelezők csak a már meglévő utakat használják.
- A beruházás során kizárólag a tárgyi ingatlan területén történhet munkavégzés, a környező területek igénybevétele (felvonulás, deponálás, közlekedés, régészeti feltárás) kerülendő!
- A burkolt területek arányát a lehető legalacsonyabbra kell szorítani, törekedni kell a tervezett telep környezetében minél nagyobb kiterjedésű zöld felületek kialakítására.
- Az ex lege védett láp élővilágának az üzem működéséből származó zavarását a telep láp felőli oldalán kialakított cserjés-fasor kialakításával javasoljuk csökkenteni, melyet a beruházás által

érintett ingatlan területén kell kialakítani. Az ex lege védett lép területének igénybevétele fásítás céljából nem megengedett.

- Zöld felületek kialakítása során nem intenzíven párologtató ős- és tájhonos fajok telepítését kell előnyben részesíteni.
- Depóniát a kivitelezők az adott helyrajzi számon helyezzenek el és azt a lehető leghamarabb távolítsák el.
- A beruházás során az épületek kialakítása a lehetőség szerint legtájbailleszkedőbb módon történjen. A tervezett épületeket minél alacsonyabban, csillogó felületek kerülésével kell kialakítani.
- A kivitelezési munkálatok során ügyelni kell arra, hogy a megnyitott földárkok a lehető legrövidebb ideig maradjanak nyitva. A nyitott árokba esetlegesen bekerülő védett rovarokat, kételtűeket, hullóket, kisemlősöket a betemetés, vagy betonozás előtt ki kell menteni.
- Külső világításként kizárólag az épületek működéséhez feltétlenül szükséges számú lámpatestet szabad elhelyezni, melyeket kizárólag a fényt igénylő tevékenységek végzésének idejére szabad működtetni (pl. mozgásérzékelő), valamint új világítás felszerelését a környező területek és azok élőlény egyedeinek teljes kíméletével tartjuk elfogadhatónak. A kialakítandó épület villamosenergia ellátásához új szabadvezeték hálózat kizárólag madárbarát módon alakítható ki.
- Javasoljuk felhívni az Engedélyes figyelmét, hogy a kialakítani tervezett mélyfúrású kutak üzemeltetésének környező területek - főként a szomszédos ex lege védett lép - vízháztartására gyakorolt negatív hatása esetén kötelezhető megfelelő műszaki beavatkozások megtételére, adott esetben korlátozható a vízkivétel.
- Fokozott figyelmet kell fordítani az üzemeltetési időszakban is a talajbolygatás hatására megjelenő inváziós fajok visszaszorítására, melyek kezelését lehetőség szerint vegyszermentesen kell megoldani.
- A tűzivíztározót, víztározó medencéket úgy kell kialakítani, hogy le lehessen fedni, vagy amennyiben nyitott, úgy lehetővé kell tenni a beleeső állatok számára a kijutást (pl. hálós anyaggal bélelni, FrogLog eszközt elhelyezni).
- Amennyiben a védett állatok (pl.: denevérek, fecskék) jelenléte állategészségügyi kockázatot jelent, úgy az áttelepítésükre, kirekesztésükre vonatkozóan a természetvédelmi hatóságtól kell engedélyt beszerezni.
- Javasoljuk továbbá felhívni a kérelmező szíves figyelmét, hogy a telepről sem a kivitelezés, sem az üzemeltetés során nem juthat ki semmilyen káros anyag a környező területekre.
- A kivitelezés során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat le kell állítani és haladéktalanul értesíteni kell az illetékes természetvédelmi őrt, aki a helyszínen a természeti értékek védelmének érdekében kezdeményezheti a munkálatok fel függesztését, valamint a Természetvédelmi Hatóság által további korlátozásokat tehet."

A Főosztály a szakmai tájékoztatásban foglaltakat a határozat rendelkező rész 5. pontja szerinti előírások meghatározásánál figyelembe vette.

A Főosztály a benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az a jogszabályi követelményeknek nem teljes mértékben felel meg, ezért a 2569-14/2022. számú végzésében a tervezett tevékenység várható környezeti hatásainak megítéléséhez a dokumentáció pontosítását, kiegészítését kérte, amelyet a Globál-2000 Kft. 2022. augusztus 24-én teljesített.

A Főosztály a Khvr. 24. § (7), és 8. § (1)-(3) bekezdései értelmében a nyilvánosság bevonása érdekében a honlapján az eljárás megindítására vonatkozó adatokat tartalmazó közleményt tett közzé. Egyidejűleg a Khvr. 8. § (2) bekezdése alapján a közleményt, valamint a kérelem és mellékletei internetes elérhetőségét a 2569-17/2022. számú iratában megküldte a tevékenység által érintett települések, Gégény Község és Pátroha Község Jegyzőinek, akik gondoskodtak a közlemény közhírré tételéről. A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan sem Gégény, sem Pátroha Község Jegyzőjéhez, sem a Főosztályhoz észrevétel nem érkezett.

A Főosztály az eljárás során a 2569-19/2022. számú, a 2569-20/2022. számú és a 2569-18/2022. számú végzésben az Ákr. 55. § (1) bekezdése, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján és 2. §-ára figyelemmel a rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. pontjában, illetve a 4. pontjában szereplő szakkérdésekben a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, az 1. melléklet 9. táblázat 20. pontjában szereplő szakkérdésekben a Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatóságát kereste meg szakhatóságként.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság területi vízügyi és vízvédelmi hatóságként a 36500/4668-1/2022.ált. számú iratában a kérelem mellékletét képező dokumentáció hiányosságait jelezte, amely alapján a Főosztály a 2569-26/2022. számú végzésében a tényállás tisztázása érdekében nyilatkozat és iratok benyújtására, a dokumentáció kiegészítésére hívta fel a kérelmezőt.

A Főosztályra 2022. szeptember 26-án érkezett meg a dokumentáció kiegészítése, amelyet az eljáró hatóság a 2569-35/2022. számú iratában továbbított a szakhatóság részére, ismételten kérve szakhatósági állásfoglalását.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.), mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóság a 36500/4668-5/2022.ált. számú iratában előírásokkal adta meg szakhatósági állásfoglalását. A határozat rendelkező rész 7.1.-7.13. pontjába foglalt előírásokat, szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint indokolta:

„A Főosztály 2022. szeptember 28-án érkezett 2569-35/2022. számú megkeresésében az ATAK-MADA Kft. (1039 Budapest, Pünkösdfürdő u. 48/B. 3/12.) mint környezethasználó meghatalmazásából eljáró Globál-2000 Kft. (4400 Nyíregyháza, Nyár u. 7. 1/2-3.) által kérelmezett, Gégény 0109 hrsz. alatti ingatlanon végzett baromfinevelő tevékenységre kiadott 1308-7/2021. számú határozattal módosított 8172-19/2018. számú egységes környezethasználati engedély módosítása (a telephely brojler baromfi férőhely kapacitásának növelése) ügyében indult eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály az eljárásban az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontja alapján az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

- *„Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.”*
- *„Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.”*

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság az egységes környezethasználati engedélyezéshez a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tevékenységhez kapcsolódó vízgazdálkodási és vízvédelmi követelmények az előírások maradéktalan betartásával biztosíthatók. Vízbázis-, illetve vízvédelmi szempontból a telephelyen folytatott tevékenység az előírások

maradéktalan betartása esetén, a felszíni és felszín alatti vizekre jelentős terhelést nem okoz, a károsító hatás kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a rendelkezésre álló adatok alapján az alábbiakat állapította meg:

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján:
 - „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak
 - a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
 - c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”
- A telephely kijelölt, vagy becsült ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetet nem érint.
- 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 Gégény és Pátroha települések a felszín alatti víz állapota szempontjából az érzékeny területek közé kerültek besorolásra.
- Az **ATAK-MADA Kft. Gégény, 0109 hrsz. alatti területre vonatkozóan rendelkezik a Főosztály által kiadott, 8172-19/2018. számú egységes környezethasználati engedéllyel. A telep jelenlegi kapacitása: 104 000 brojler baromfi/rotáció.**
- Az **Atak-Mada Kft. (4525 Rétközberencs, József A. 1/A.) a Gégény, Külterület 0109 hrsz. alatti - meglévő, jelenleg is üzemelő - ingatlanon brojler baromfitartás tevékenységet végez. A környezet-használó az engedélyben szereplő tevékenységét módosítani tervezi.**
- Az **Atak-Mada Kft. az üzemelő telephelyet a telep K-i részén kívánja bővíteni a Pátroha, külterület 0397/34 hrsz. alatti ingatlannal, ahol egy db 2035,66 m² összes hasznos alapterületű nevelőépületet és a hozzá tartozó létesítmények (pl.: kerékfertőtlenítő, szociális épület stb.) építését/telepítését tervezi megvalósítani.**
- Az új nevelőépület megépítésével a telep kapacitása 104 000 db mennyiségről 142 000 db mennyiségre változik.
- A bővítéssel érintett ingatlan (Pátroha 0397/34 hrsz.) vízellátása a jelenleg is üzemelő Gégény 0109 hrsz. alatti baromfinevelő telepről fog történni, az ingatlanon belüli vízhálózat kiépítésével, épületekbe történő vízbekötéssel. A szociális ivóvízellátást palackos vízzel fogják biztosítani.
- A hatásvizsgálat során megállapításra került, hogy a tervezett +6 m³/nap többlet vízkivétel hosszú távon környezeti károsodást nagy valószínűséggel nem okoz, a környezetre jelentős hatást nem gyakorol.
- A tartási technológia mélyalmos, technológiai szennyvíz a nevelőépület takarításából (mosásából) fog keletkezni, amely a nevelőépület mellett kerül kialakításra. Nevelőterenként (1 épületben 2 db nevelőtér található) 1 db 10 m³-es zárt szennyvíztárolóban kerül gyűjtésre technológiai szennyvíz.
- Kialakításra kerül 1 db 5 m³-es zárt szennyvíztároló a szociális szennyvíz gyűjtésére.
- A kerékfertőtlenítőhöz 1 db 5 m³-es vasbeton gyártmányú szennyvíztároló kerül majd kialakításra.
- A mosóvíz- és szennyvíz gyűjtése zárt rendszerű, földalatti, vízáró aknában/tárolókban fog történni, a mosásból keletkező technológiai szennyvizet és a szociális szennyvizet tartálykocsival a települési szennyvíztisztító telepre fogják elszállítani.
- A tetőfelületekről levezetett csapadékvíz közvetlenül elsikkasztani tervezik az ingatlan belső területén kialakítandó 2 db kb. 300 m hosszú csapadékvíz szikkasztó árokban. A csapadékvíz szennyezetlen, a burkolatlan felületeken a csapadékvíz a talajba szivárog.

- Az Atak-Mada Kft. (4525 Rétközberencs, József A. u. 1/a.) mint engedélyes rendelkezik a Gégény 0109 hrsz.-ú külterületén lévő baromfinevelő telep vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére kiadott, 36500/4373-11/2018.ált., 36500/433-1/2017.ált., 2826-11/2014., 5234-6/2009., 14114-3/2008. számú határozatokkal módosított, 11570-7/2006. számú (vksz.: 32/170-2006.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje: 2023.október 31.

- Az Atak-Mada Kft. (4525 Rétközberencs, József A. u. 1/a.) mint engedélyes rendelkezik a gégényi baromfinevelő telep vízellátását biztosító 1. számú mélyfúrású kútra vonatkozóan kiadott 36500/2021-15/2017. számú (vksz.: 2/404-2005) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje: 2023.október 31.

- Az Atak-Mada Kft. (4525 Rétközberencs, József A. u. 1/a.) mint engedélyes rendelkezik a Gégényi baromfinevelő telep (Gégény 0109 hrsz.) területén lévő 3 db (1., 2. és 3. számú) figyelőkutakra vonatkozóan kiadott 36500/4372-9/2018.ált. számú határozattal módosított 36500/6787-9/2016.ált. számú (vksz.: 2/408-2005.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, melynek érvényességi ideje: 2023.június 30.

A telephely vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély tartalmának felülvizsgálatával és a változások dokumentálásával (megnövekedett vízigény, a megnövekedett szennyvízmennyiséget, új szikkasztó árok kialakítása, valamint a technológiában bekövetkező változásokat stb.,), a vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozó kérelmet és mellékleteit be kell nyújtani a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra engedélyeztetésre.

A meglévő vízellátási művek üzemeltetésénél, vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A talajvíz vízminőségi állapotának figyelemmel kísérésére a rendelkező részben meghatározott időközönként az aknák megfelelő szigetelését vízzárósági próbával ellenőrizni kell.

Amennyiben a vízzárósági próba azt mutatja, hogy probléma van az aknák szigetelésével, úgy a hibát ki kell javítani és a vízszennyezés kizárásának/felderítésének érdekében furatokból vízmintát kell venni és a vízminőségvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.

A szennyvízgyűjtő aknák környezetében a talajvíz As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ammónia, ortofoszfát és szulfát tartalmának vizsgálatát, amennyiben az éves vizsgálatokon a szennyvízgyűjtő aknák vízzárónak bizonyulnak, úgy az ötéves felülvizsgálat keretében kell elvégezni és a vízügyi hatóság részére megküldeni.

A tevékenység 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 környezetbe kikerülő anyagok észlelésére, a talajvíz esetleges szennyeződésére a talajvízfigyelő kutak szolgálnak.

A telephelyen folytatott tevékenységek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének, állapotváltozásának ellenőrzésére a talajvízfigyelő monitorig kutak működtetése és a talajvízminőség állapotváltozásának rendszeres figyelése indokolt.

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, rendjéről a monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyében és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak figyelembe vételével rendelkeztem.

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

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, a telephely közüzemi vízbázist nem érint.

A tevékenység - fenti előírások betartása esetén - megfelel a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A területen a baromfinevelő tevékenység megvalósításához kapcsolódó vízellátást, csapadékvíz elvezetést és elhelyezést szolgáló vízellátási létesítmények kialakítása csak a vízügyi hatóság által kiadott végleges vízjogi létesítési engedély, az üzemeltetése végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.

A létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő létesítményekből elszívárgással, 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 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.

Felhívom figyelmét, hogy a bővítéssel kapcsolatosan tervezett vízellátási létesítmények megvalósítása végleges vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.

A tervezett vízellátási létesítmények megvalósítása vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély köteles tevékenység. A vízjogi létesítési engedély kiadása iránti kérelmet és mellékletét képező engedélyes tervet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. §-ában, valamint a vízjogi engedélyezési eljárásához szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII.29.) BM rendeletben foglalt követelményeknek betartásával, megfelelő tervezői jogosultsággal rendelkező tervezővel kell elkészíttetni és a területileg illetékes vízügyi hatósághoz benyújtani. A megvalósult vízellátási létesítmények használatbavételéhez szükséges vízjogi üzemeltetési engedély kérelméről és mellékleteiről a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. §-a és a 41/2017. (XII.29.) BM rendeletben rendelkezik.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Tv. 33/G § és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 23/A.§ (2) bekezdése alapján az elektronikus ügyintézésre kötelezett ügyfél és az elektronikus ügyintézés választó természetes személy vízügyi hatósági ügyeit a VIZEK integrált hatósági rendszeren keresztül intézheti.

Fentiek alapján felhívom szíves figyelmét, hogy beadványa kizárólag akkor minősül kérelemnek, és a hatóság abban az esetben indítja meg a hatáskörébe tartozó eljárást, amennyiben a kérelmét elektronikus ügyintézés biztosító információs rendszer, a VIZEK integrált hatósági rendszeren (vizek.gov.hu) keresztül nyújtja be.

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.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben valamint a vízjogi létesítési/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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rend.) 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT3) szóló 1242/2022. (IV.28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

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

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

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

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

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

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésének vizsgálata alapján katasztrófavédelmi szempontból 36500/4670-2/2022.ált. számon hozzájáruló szakhatósági állásfoglalást adott a tárgy szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

Indokolása az alábbi:

„Az Ügyfél kérelmére indult, a fenti telephelyre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya, mint engedélyező hatóság megkereste a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (Környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

Az Ügyfél 2022. szeptember 05-én a „Katasztrófavédelmi szempontú kitétség vizsgálata, értékelése” dokumentumot nyújtotta be hatóságom részére, amely a 36500/4670-1/2022.ált. számon került nyilván-
tartásba.

A megkereső hatóság által rendelkezésre bocsátott iratok, valamint a benyújtott dokumentumok alapján Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a környezeti hatástanulmány a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit megfelelően tartalmazza, tekintettel arra, hogy a telephely környezetében veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem található;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetektől származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal, tekintettel arra, hogy a telephely környezetében veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem található;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta, tekintettel arra, hogy a telephely környezetében veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem található;
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentumot jelen szakhatósági állásfoglalás mellékleteként megküldöm a megkereső hatóság részére.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Miskolci Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/10070-2/2022. számú végzésében a szakhatósági eljá-
rását hatáskör hiányában megszüntette.

A Főosztály a 2569-21/2022. számú ügyszerintben 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. táblázat alapján, a hatáskörükbe tartozó **szakkérdés vizsgálatával kapcsolatosan a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztályát, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztályát, valamint a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályát** kereste meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály SZ/84/03724-2/2022. számú nyilatkozatába foglalt előírását a határozat rendelkező rész 8.1. pontja tartalmazza, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Talajvédelmi szempontból a telep bővítésének (az egységes környezethasználati engedély módosításának) és az üzemeltetésnek - előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható. (A bővítéssel érintett Pátróha 0397/34 hrsz.-ú terület művelési ága: kivett /telephely/.)

A Kft. az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 6. számú melléklet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének 2021. évre vonatkozólag (adatszolgáltatási időszak: 2021. január 1. - 2021. december 31.) eleget tett.

Ezen állásfoglalást 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, illetve a mellékelt dokumentáció (készítette: GLOBÁL-2000 Kft. /4400 Nyíregyháza, Nyár u. 7. 1/2-3./; készült: Nyíregyháza, 2022.) alapján adta ki.

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

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

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály SZ/106/1178-5/2022. számú végzésében kijavított SZ/106/01178-4/2022. számú szakkérdés vizsgálatába foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 8.2. pontja tartalmazza, melynek indokolása az alábbi:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztály a Gégény 0109 hrsz. alatti baromfinevelő telep bővítésének (a telephely brojler baromfi férőhely kapacitásának növelésére) vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében, szakkérdés vizsgálatát kezdeményezte Hatóságomnál 2022. augusztus 31. napján.

A szakkérdésben történt megkeresésre a javasolt kikötések indoklása:

A benyújtott tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a hatósági nyilvántartásában szereplő **régészeti lelőhelyet érint.**

A beruházás által érintett régészeti lelőhelyet csak szórványos anyagokból ismerjük, a lelőhelyen szisztematikus régészeti kutatás, kis felületű feltárás még nem történt, így nem ismerjük a lelőhely vertikális és horizontális kiterjedését, állapotát és intenzitását, illetve a korábbi építési tevékenység során bekövetkezett bolygatás mértékét. Továbbá meg kell jegyeznünk, hogy Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területén szisztematikus régészeti terepbejáráson alapuló régészeti topográfia nem készült. Így nem rendelkezünk minden olyan területről adatokkal, ahol régészeti leletek eredeti összefüggéseikben találhatóak a földben, ezért az út és a parkoló létesítéséhez kapcsolódó földmunkák során nemcsak érinthetnek régészeti rétegeket, hanem át is vághatják azt.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban: Kötv.) 19. § (2) bekezdése értelmében a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el. A Kötv. 22. § (1) bekezdése szerint „nyilvántartott régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni.”

A Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pontja szerint „a nyilvántartási adatok és - ha rendelkezésre áll - az előzetes régészeti dokumentáció adatai, valamint a beruházás régészeti örökségre gyakorolt hatása

alapján a védettségi fokozat figyelembevételével a hatóság - jogszabályban meghatározottak szerint - a megelőző feltárás keretében

a) régészeti megfigyelést ír elő, ha

- aa) a tervezett tevékenység nem vagy csak csekély mértékben érinti a nyilvántartott régészeti lelőhelyet és a régészeti örökség elemeit,
- ab) a régészeti örökség elemeinek előfordulása szórványos,
- ac) a beruházással kapcsolatos földmunka mélysége nem éri el a régészeti örökség elemeinek jelentkezési szintjét,
- ad) a nyilvántartott régészeti lelőhely beruházással érintett területét korábban földmunkával bolygatták, vagy
- ae) a beruházás műszaki jellege miatt a régészeti feladatellátás más módon nem végezhető el."

Az előírt módszer a régészeti megfigyelés.

A régészeti megfigyelés a Kötv. 7. § 36. pontja szerint a beruházás földmunkájának régész által a helyszínen történő folyamatos figyelemmel kísérése és a tevékenység régészeti dokumentálása.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018 (IV.9.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 35. § (1) bekezdése szerint: „Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.”

A régészeti szakfeladatok elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése a) pontja alapján a feltárás helye szerinti rendelkező megyei hatókörű városi múzeum (Jósa András Múzeum Régészeti Osztály 4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 21.; Dr. Körösfői Zsolt, Tel.: 06-42/315-722) jogosult.

A szakkérdésben történt megkeresés alapján a Korm. r. 88. § (1) pontjában felsorolt szakkérdéseket vizsgáltam.

A szakkérdés vizsgálata az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (1) bekezdésén, illetve a Korm.r. 87. § és 88. §-án alapszik.

Hatóságom hatáskörét Korm. r. 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetve a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. táblázat 4. pont B oszlopa, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás 24. § és 61. § -a, illetékességét a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály az SZ/NEF/1090-2/2022. számú szakkérdés vizsgálatában az egységes környezethasználati engedély módosítása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emelt. Állásfoglalásának indokolása:

„Az ATAK-MADA Kft. (1038 Budapest, Pünkösdfürdő u. 48/B. 3/12.) megbízásából eljáró GLOBÁL 2000 Kft. (4400 Nyíregyháza, Nyár u. 7. 1./2-3.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Gégény 0109 hrsz. alatti baromfitelep üzemeltetésére kiadott 1308-7/2021. számú határozattal módosított 8172-19/2018. számú egységes környezethasználati engedély módosítása (kapacitásbővítés) ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási 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, mely az ügyel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a baromfitelep kapacitásbővítésének hatására - a vizsgált szakkérdések vonatkozásában - jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, a levegővédelmi és zajvédelmi hatásterületen belül védendő ingatlan nem található, a legközelebbi lakó ingatlanoknál határérték túllépés a számítások alapján nem vélelmezhető, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására nem lehet következtetni.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet szerint, míg illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. 16. § (1) bekezdése, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg."

A Főosztály a 2569-22/2022. számú levelében tájékoztatta **Gégény és Pátroha Község**, mint a tervezett tevékenységgel érintett települések **Önkormányzatát** - a Khvr. 1. § (6b) bekezdése szerinti ügyféli jogállásáról, valamint nyilatkozattételi lehetőségéről.

Gégény Község Önkormányzatától a G/1687-2/2022. számú nyilatkozat érkezett:

„Az **ATAK-MADA Kft.** (1039 Budapest, Pünkösdfürdő u. 48/B. 3/12.) kérelmére a Gégény 109 hrsz. ingatlanon egységes környezethasználati engedély módosítása (a telephely brojler baromfi férőhely kapacitásának növelése) tárgyában az alábbi nyilatkozatot teszem:

Gégény Község Önkormányzat Képviselő-testületének a Gégény Község Szabályozási Tervének elfogadásáról, és a Helyi Építési Szabályzat területre vonatkozó előírásainak megállapításáról szóló 1/2003. (II.7.) önkormányzati rendelete (továbbiakban: HÉSZ) 25.§ (12) bekezdése kimondja, hogy: „A nagyüzemi állattartó telepek körül 1000 m távolságon belül új épületet lakó-, vagy közintézmény rendeltetéssel létesíteni tilos.” A tervezett baromfi férőhely kapacitás növelési helye (a Gégény 109 hrsz.) 6-700 m-re található az első Gégényi beépített ingatlantól. Emiatt sérül a település lakóterületének fokozott védelme.

Ezen ügygel összefügg, hogy 2020. évben Tóth Csaba kérelmet nyújtott be önkormányzatunkhoz, hogy baromfinevelő telep építésére értékesítsük részére a tulajdonunkat képező 0105/1 hrsz.-ú ingatlant. Ezen kérelem kapcsán megkeresésemre a Hortobágyi Nemzeti Park 3878-2/2020. számú levelének mellékleteként megküldött részemre egy térképet, melyen az látszik, hogy a 0109. hrsz.-ú ingatlan körül lévő terület a Nemzeti Ökológiai Hálózat része.

Kérem, hogy a fent leírtak alapján vegyék figyelembe Gégény lakóterületének fokozott védelmét az engedélyezés során.”

A Főosztály döntésének meghozatalakor a nyilatkozatban foglaltak mellett figyelembe vette, hogy a benyújtott dokumentáció alapján a telephelyi tevékenység levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterületén belül nem található lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, továbbá hogy a férőhelybővítés megvalósítása során a Gégény 0109 hrsz. alatti ingatlanon új állattartó épület nem létesül, a nyilatkozatban hivatkozott 0105/1 hrsz.-ú ingatlant pedig a jelen eljárás tárgyát képező beruházás nem érinti.

Pátroha Község Önkormányzatától a 885-6/2022. számú végzésben az alábbi nyilatkozat érkezett:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztály 4400 Nyíregyháza megkeresése alapján nyilatkozom, hogy az ATAK-MADA Kft. (1039 Budapest, Pünkösdfürdő u. 48/B. 3/12) Gégény 0109. hrsz.-ú ingatlanon végzett baromfinevelő tevékenységre kiadott környezethasználati engedély módosítása megfelel a hatályos településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabállyal összhangban van, helyi környezet- és természetvédelmi rendelkezést nem érint.

A végzés ellen önálló fellebbezésnek helye nincs. Jelen végzés az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztály 4400 Nyíregyháza megkereste hatóságomat az ATAK-MADA Kft. (1039 Budapest, Pünkösdfürdő u. 48/B. 3/12) Gégény 0109 hrsz.-ú ingatlanon végzett baromfinevelő tevékenységre kiadott környezethasználati engedély módosítása tekintetében, melyben állásfoglalás kibocsátását kérte.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy az a településrendezési követelményeknek megfelel és a helyi építési szabállyal összhangban van, helyi környezetvédelmi és természetvédelmi rendelkezést nem érint.

Szakhatósági hozzájárulásomat a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdésében, továbbá az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-ában foglaltak alapján adtam ki. A végzést a 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdése alapján hoztam meg. A végzés elleni önálló fellebbezést a 2016. évi CL. törvény 116. § (3) bekezdése zárja ki.”

A Khvr. 9. §-a alapján a Főosztály 2569-32/2022. számú végzésében 2022. október 27-ére közmeghallgatást rendelt el a Főosztály hivatalos helyiségébe, amelyre meghívta az eljárásba bevont szakhatóságokat, a szakkérdések vizsgálatát végző hatóságokat, az érintett települések Jegyzőit, a kérelmezőt, az eljárásban érintett ingatlanok tulajdonosait és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot.

A Főosztály a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat tartalmazó közleményt a honlapján közzétette, valamint a 2569-33/2022. és 2569-34/2022. sz. iratában közzététel céljából megküldte az érintett települések Jegyzőinek. A közzététel időtartama alatt nem érkezett észrevétel sem a Főosztályhoz, sem az érintett települések Jegyzőihöz.

A meghirdetett közmeghallgatás megtartása meghiúsult, mivel a közmeghallgatáson a Főosztály munkatársán, valamint a kérelmezőn kívül senki nem jelent meg.

Az eljáró hatóság döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóságok állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok és javaslatok, valamint a benyújtott dokumentációk és a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodás:

A tevékenység végzése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A dokumentációban foglaltak értelmében a környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a Gégény 0109 hrsz. alatti munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtendő hulladékok maximális mennyisége 500 kg (a bővítést követően sem változik).

A dokumentáció szerint a gyűjtőhely kialakítása megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak.

A veszélyes hulladékokat az arra a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át, legalább 6 hónapos gyakorisággal.

A keletkező kommunális szilárd hulladék gyűjtése és szállításig történő tárolása 120 l-es zárható műanyag hulladékgyűjtő edényben történik; gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének IV./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 IV./2.5. pontjában tettem előírást a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. §, 4. §, 10. §, 11. §, 13. §-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető.

A rendelkező rész IV./2.6. pontjába foglalt előírásokat a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem:

A telephelyen jelenleg 2 db egyszintes és 1 db kétszintes nevelőépületben történik a baromfinevelés, 104.000. brojler baromfi egyed férőhely kapacitással, amelynek 142.000. férőhelyes baromfiteleppé történő bővítését tervezi a Kft., a szomszédos Pátroha 0397/34 hrsz. alatti ingatlanon tervezett 1918 m² maximális nevelési felületű hasznos alapterületű nevelőépület és a kapcsolódó létesítményei megvalósításával.

A telephelyen alkalmazott tartástechnológiát (BIG DUTCHMAN zárt rendszerű, almos, intenzív brojler tartási rendszer) a bővítést követően sem tervezik módosítani.

A meglévő nevelőépületek hőenergia ellátását 100 kW/db teljesítményű faelgázosító kazánokkal, ill. földgáz üzemű függesztett infrasugárzókkal biztosítják. A kazánok külön-külön kéményhez csatlakoznak, amelyek a bemenő névleges hőteljesítmény alapján nem jelentésköteles pontforrások.

A tervezett nevelőépület fűtését 4 db 80 kW-os kondenzációs gázkazánal biztosítják. A baromfinevelő épülethez a fűtési energiát előszigetelt csövekkel juttatják el. A baromfinevelő épületen belül a fűtési hőleadást termo-ventillátorokkal oldják meg.

A telephely teljes bűzkibocsátását az istállók, illetve a telephely egyéb, nem fedett területeinek (pl. trágyamozgatás) kibocsátásai együttesen határozzák meg, ezért egy állattartó telep egy diffúz forrásnak minősül.

A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pont 15. sor tartalmazza a bűzre vonatkozó tervezési irányértéket, mely szerint intenzív állattartás esetén a tervezési irányérték 3 SZE/m³.

A Baromfinevelő telep szagvédelmi hatásterületét a fentiek figyelembe vételével terjedésszámítással a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett végeztek el, mely a D1 diffúz forrás (baromfi istállók) együttes határától mért 260 méteres sáv által határolt terület.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 5. §

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

(4) 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 Főosztály a védelmi övezetet a Lr. 5. § (3)-(4) bekezdése alapján és a (6)-(8) bekezdései figyelembevételével a határozat rendelkező rész 3.1. pontja szerint jelölte ki, a **tervezett 4. számú baromfinevelő épület** határoló falaitól számított 300 méter széles sáv által lehatárolt területként. Térképi ábrázolása a határozat **2/a. számú mellékletében** található.

A Főosztály továbbá rendelkezett a határozat 3.1.5. pontjában arról, hogy a korábban kijelölt 500 m sugarú védelmi övezet fenntartásáról a környezethasználónak a továbbiakban is gondoskodni kell, amelyet a határozat **2/b. számú melléklete** tartalmaz.

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

A baromfitelep bűzhatása nem éri el a környező érzékeny befogadókat. A telephelyet minden irányból mezőgazdasági területek határolják. A legközelebbi védendő létesítmény a telephelytől Ny-i irányban, 450 m-re található.

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 rész IV. 3.3. pontjában foglaltakat írta elő a Főosztály.

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 Főosztálynak a Lr. 30. § (2) bekezdése alapján - 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 forrást a határozat rendelkező részének IV.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 IV. 3.4.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

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

A telephely teljes bűzkibocsátását az istállók, illetve a telephely egyéb, nem fedett területeinek (pl. trágyamozgatás) kibocsátásai együttesen határozzák meg, ezért egy állattartó telep egy diffúz forrásnak minősül, ezért a határozat rendelkező rész IV. 3.4.2. pontja szerinti LAL változásjelentés elkészítését írta elő a Főosztály.

A levegőtisztaság-védelmi követelményeket a Főosztály a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20.§ (4) bekezdése és Lr. 22.§ (2) a) pontja, valamint 26.§ (3) bekezdése alapján állapította meg.

Éghajlatvédelem:

A benyújtott dokumentáció tartalmazza a beruházás érzékenységeinek elemzését, a telepítési hely és a feltételezhető hatásterület kitettségeinek értékelését, az egyes éghajlati tényezőkre vonatkozóan a

lehetséges hatások elemzését. Az értékelés alapján a dokumentáció megállapítja, hogy az éghajlatváltozásból eredő kockázatok mértéke a tervezett beruházás szempontjából alacsony.

Zajvédelem:

A Gégény 0109 hrsz.-ú baromfitelepet a K-i oldalán levő Pátroha 0397/34 hrsz.-al tervezik bővíteni 1 db baromfinevelő épület és a hozzá tartozó kiszolgáló létesítmények megépítésével. A közös Gégény-Pátroha baromfitelepet szántóterületek veszik körül. Övezeti besorolás: különleges mezőgazdasági üzemerület.

A telephelyhez legközelebb lévő zajtól védendő terület 603 m-re helyezkedik el.

A dokumentációban szereplő számítások alapján az építési munkálatok zajvédelmi szempontú hatásterületén belül nem helyezkedik el zajtól védendő létesítmény, így a Főosztály előírást nem tett.

A számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterületének határa 137 m-re helyezkedik el. Mivel a telephely hatásterületén belül nem helyezkedik el zajtól védendő épület, ezért a Főosztály a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) pontjában foglaltakat figyelembe véve, nem állapít meg zajkibocsátási határértéket.

A zaj és rezgés elleni védelemmel kapcsolatos előírásokat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése és a 9. § (1) bekezdése alapján tettem.

Mivel a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő létesítményt, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 10. § (3) a) pontja alapján zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

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 természetvédelmi oltalom alatt nem áll; nemzetközi, országos vagy helyi jelentőségű védett természeti-, vagy Natura 2000 terület a felülvizsgált ingatlanon nincs, nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak. A tervezett bővítési területet K-i irányból, közvetlenül ex lege védett láp határolja (Bajorhegyi-rétek). A területtől északra a legközelebbi jogszabállyal kihirdetett védett terület kb. 1,2 km található, a legközelebbi Natura 2000 terület pedig kb. 10 km távolságra található.

A telephely bővítése közvetlenül a szomszédos telken, a Pátroha 0397/34 hrsz.-on valósul meg, ami közvetlenül határos a Gégényi teleppel, de már Pátróhához tartozik. A tervezési terület (Pátroha 0397/34 hrsz.) Pátroha településtől Ny-ra külterületen helyezkedik el. A tervezett telep megközelítése Gégény központjából a Rózsás úton kelet felé haladva a Gégény 0108 hrsz.-ú kivett útról lehetséges, továbbá a Pátroha központjából a Kossuth utcán nyugat felé haladva a Pátroha 0400/2 hrsz.-ú kivett útról lehetséges. A terület külterületen Pátroha 0397/34 hrsz.-ú ingatlanon található, melyen döntően mezőgazdasági területek találhatóak. A tervezett baromfitelepet környezetében É-i irányban mezőgazdasági művelésű szántó terület, kelet felől közvetlenül a Pátroha 0397/33 hrsz.-on Bajorhegyi-rétek ex lege védett láp határolja. Dél felől a környező utak mentén pedig fasorok találhatóak. A tervezett telephely helyszínének jelenlegi állapota is mezőgazdasági művelésű szántó terület.

A beruházási terület botanikai és zoológiai vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy fajok és élőhelyek tekintetében különleges természeti értéket nem képvisel, jelenleg művelt szántóterület. A vizsgált élőhelyeken védett növényfajok egyedei nem kerültek elő. A közvetlen hatásterület nagy része szántó, amely egyetlen védett állatfaj számára sem jelent speciális élő-, költő-, vagy szaporodó helyet. Egyes védett állatfajok megjelenésére legfeljebb a közvetett hatásterületen, eseti jelleggel, főként

táplálkozás vagy vándorlás okán lehet számítani. A tervezett telephely környezetének vegetációjából adódóan a tevékenység elsősorban a fészkelő madárfajokra gyakorolhat negatív hatást.

A tervezett baromfinevelő telepen kialakítandó nyílt tűzivíz tároló fóliázott kialakításban ökológiai csapdaként viselkedik, a kételtűek szaporodási célból igénybe veszik, azonban a kijutásuk a meredek rézsú és a fóliaburkolat miatt lehetetlenné válik. A tározó a meredek rézsú miatt *fóliázás nélkül is* potenciális veszélyt jelent továbbá a közelébe jutó, és a tározóba eső kisebb-nagyobb termetű állatfajok egyedei számára is.

A Főosztály a védett állatfajokkal kapcsolatos rendelkezéseket a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 43. § (1) bekezdése alapján írta elő, mely szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdése a) és l) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj állományának szabályozásához, illetve egyede fészkének áttelepítéséhez.

A tervezési terület és közvetlen környéke kultúrtáj, funkcióját tekintve mezőgazdasági táj. A telep tájképi hatásai a megközelítéséről szolgáló utakról sem lesz számottevően érzékelhető az utat szegélyező akác fasornak köszönhetően, továbbá a tervezési területet szinte minden oldalról fák, fasorok, erdők veszik körül. A K-i irányú telephelyi bővüléshez szükséges lesz a jelenlegi véderdő kitermelésére, a kerítések áthelyezésére és az új véderdő kialakítására.

Tájvédelmi szempontból a vizsgált terület közelében védendő értékek nem találhatóak. A beruházás hatása tájképvédelmi szempontból - mint alapvetően minden más alapvetően termelési célú építmény, épület elhelyezése a tájban - önmagában értékelhető ugyan negatívan, azonban ez a hatás viszonylag korlátozott mértékben érvényesül, és megfelelő odafigyeléssel (pl. építőanyagok, színek megfelelő megválasztása) semlegesíthető.

A Főosztály előírásait a Tvt. alábbi rendelkezései alapján tette:

„1. § E törvény célja:

a) a természeti értékek és területek, tájak, valamint azok természeti rendszereinek, biológiai sokféleségének általános védelme, megismerésének és fenntartható használatának elősegítése, továbbá a társadalom egészséges, esztétikus természet iránti igényének kielégítése;

3. § (1) A törvény hatálya kiterjed valamennyi természeti értékre és területre, tájra, továbbá a velük kapcsolatos minden tevékenységre, valamint a nemzetközi egyezményekből és együttműködésből fakadó természetvédelmi feladatokra, kivéve, ha nemzetközi egyezmény másként rendelkezik.

6. § (1) A táj a földfelszín térben lehatárolható, jellegzetes felépítésű és sajátosságú része, a rá jellemző természeti értékekkel és természeti rendszerekkel, valamint az emberi kultúra jellegzetességeivel együtt, ahol kölcsönhatásban találhatóak a természeti erők és a mesterséges (ember által létrehozott) környezeti elemek.

(2) A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.

7. § (1) A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását.

(2) A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében:

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

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

A tájba illesztés célja a tájban bekövetkező antropogén eredetű változásoknak a természeti adottságokhoz való igazítása, közelítése, a meglévő természeti, táji értékekkel való összhang megteremtése, valamint az értékek károsodásainak mérséklése, kiküszöbölése. Amennyiben az adott létesítmény, épület elhelyezésével, fizikai jellemzőinek alakításával nem érhető el a természet- és tájvédelmi szempontból kívánatos eredmény, járulékos módszerek alkalmazására van szükség. Ezek közé tartoznak a műszaki megoldások (tereprendezés, vízgazdálkodási létesítmények, építészeti szerkezetek, természetvédelmi műtárgyak), valamint a növénytelepítés.

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

A tervezett tevékenységgel szemben természet- és tájvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, a rendelkező részben tett előírások betartása esetén a tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért.

Földtani közeg, felszíni-, felszín alatti víz:

A létesítés során a földtani közeg szennyezése a munkagépek esetleges meghibásodásakor fordulhat elő, ennek káros hatása a szennyezés azonnali felszámolásával mérsékelhető. Normál üzemi körülmények között nem várható a földtani közeg szennyezése.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a rendelkező részben foglalt előírásai maradéktalan betartásával végzett tevékenység vízbázis-, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre jelentős terhelést nem okoz, a károsító hatás kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Környezetkárosodás megelőzése:

A környezethasználó 2018-ban a felülvizsgálati dokumentációval együtt a telephely felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervét is benyújtotta a Főosztályhoz.

A Főosztály az EKHE öt éves felülvizsgálati eljárásában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése és 6. sz. melléklete II. táblázatának 5. pontja alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához.

A szakhatóság a 36500/6913-1/2018. ált. számú állásfoglalásában a baromfitelep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyásához hozzájárult, mivel a kárelhárítási terv megfelelő, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendeletben meghatározott előírások érvényesülnek.

A Főosztály a felülvizsgálati eljárást lezáró, 8172-19/2018. számú határozata rendelkező részének IV./9. pontjában az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyta, továbbá a terv 5 év múlva esedékes felülvizsgálatának időpontját is meghatározta. A felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határidejét 2023. szeptember 30-ban állapította meg. (Ekkor esedékes az EKHE öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtása is.)

Figyelemmel a baromfitelep férőhely kapacitásának jelentős növelésére, az üzemi kárelhárítási terv átdolgozása, aktualizálása szükséges, amelynek jóváhagyásra történő benyújtási határidejét a megnöveit kapacitás szerinti üzemelés megkezdésének bejelentési időpontjával összhangban állapította meg a hatóság.

Amennyiben a telephely tervezett kapacitásbővítése 2023. szeptember 30-ig nem valósul meg, a rendelkező rész 9.3. pontjába foglalt, a 8172-19/2018. számú határozat szerinti előírások tartandók be.

Felhagyás:

A tevékenység felhagyásakor megszűnnek a technológiai eredetű kibocsátások. A technológiai rendszerek (épületek, berendezések, burkolat) bontása, a terület eredeti állapotának visszaállítása, földmunkák, rekultiváció a kivitelezéshez hasonlóan légszennyező hatással, hulladék keletkezésével, valamint zajkibocsátással jár. A telephely felszámolását és a helyreállítást követően kedvezőbb környezeti állapot alakul ki.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

A benyújtott dokumentáció tartalmazta a Gégény 0109 hrsz. alatti telephelyen alkalmazott és a kapacitásnöveléssel érintett Pátroha 0397/34 hrsz.-ú ingatlanon alkalmazni tervezett technika BAT szerinti értékelését.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a tevékenységre vonatkozó, az Európai Bizottság határozatában foglalt elérhető legjobb technika-következtetések alapján az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről.

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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelését jelen határozat **3. számú melléklete** tartalmazza.

Tekintettel a 3. sz. mellékletben szereplő értékelésre, a határozat rendelkező részében megállapított előírások betartása esetén a telephelyi tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A Főosztály a határozat IV./1.9. pontjában a BAT-tal összefüggő kibocsátási szinteket határozott meg - a környezethasználó által vállalt kibocsátási szintek figyelembevételével - az összes kiválasztott nitrogén, az összes kiválasztott foszfor és a levegőbe jutó ammónia vonatkozásában. A kibocsátási szintek monitorozását a Főosztály a határozat IV./10.2. pontjában írta elő.

Környezetvédelmi felülvizsgálat:

A Főosztály a Khvr. 20/A.§ (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát írta elő a határozat rendelkező részének 11.4. pontjában, a 8172-19/2018. számú határozatban foglaltak figyelembevételével. A felülvizsgálatot a Khvr. 20/A.§ (4) bekezdésében foglaltak szerint kell elvégezni.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a jelentős módosítás nem változtatta meg.

Felügyeleti díj:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (Kvt.) 96/B. §-a és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II.21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100.000,- Ft, azaz Egyszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a Kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

Környezetvédelmi megbízott:

A környezethasználónak a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII.04.) Korm.rendelet alapján környezetvédelmi meg-

bizottat kell alkalmaznia, melyre vonatkozóan a Főosztály a rendelkező rész IV. szakasz 12.1. pontjában tett előírást. A környezetvédelmi megbízott képesítési előírásait a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII.04.) KTM rendelet tartalmazza.

Környezetvédelmi azonosítók:

A baromfitelep, mint a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektum és mint a Khvr. szerinti egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban, illetve az IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik. Az azonosító adatok (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntetésre kerültek.

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

A Khvr. 24. § (12) bekezdése alapján az engedély módosítására a rendelet 20/A. § (8)-(11) bekezdésében foglaltak az irányadók, mely szerint a Főosztály az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A környezethasználó által a Gégény 0109 hrsz. alatti ingatlanon végzett és a Pátroha 0397/34 hrsz. alatti ingatlanon tervezett tevékenység - a benyújtott környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kérelem, a megkeresett szakhatóságok állásfoglalásai, a szakkérdés vizsgálata során tett nyilatkozatok és a Főosztály rendelkezésére álló egyéb információk alapján - a határozat rendelkező rész IV. szakaszában megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia a határozat 3. számú mellékletében foglaltak vonatkozásában az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelel, ezért a Főosztály a tervezett kapacitásbővítést a Kvt. 71. § (1) bek. c.) pontja és a Khvr. 20/A. § alapján az egységes környezethasználati engedély jelen határozattal történő módosításával engedélyezi.

Az összevont eljárás során a Főosztály a 8172-19/2018. számú egységes környezethasználati engedélyt a módosítással egységes szerkezetbe foglalta, amely során a környezethasználó részére előírt, már megvalósult, ill. nem releváns kötelezettségek törlésére, ill. aktualizálásra kerültek.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (11) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

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

A határozatot a fenti jogszabályhelyeken túl a Khvr. 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben meghatározott formában és tartalommal.

A határozat ellen a közigazgatási per kezdeményezésének lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdés rendelkezése biztosítja.

A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A keresetlevél tartalmi követelményeit a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban E-ügyintézési tv.) alapján, elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett a keresetlevelet is kizárólag elektronikusan, az E-ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon nyújthat be. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az E-ügyintézési tv. 9. §-a határozza meg.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazandó nyomtatványokról szóló 6/2019. (III.18.) IM rendeletben foglaltak szerinti nyomtatványon is előterjeszheti (19. számú melléklet). Amennyiben a személyesen eljáró természetes személy az elektronikus kapcsolattartási módot választja, beadványait Ügyfélkapu igénybevételével nyújthatja be és a bíróság is elektronikusan kézbesít részére. Ezen esetben a keresetlevél a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client/> oldalon található IKR rendszer használatával nyújtható be a közigazgatási döntést hozó szervnél.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, s azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye.

A közigazgatási per kezdeményezése esetén fizetendő illeték mértékét és a megfizetésének módját az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban Itv.) 45/A. §-a és a 74. §-a határozza meg.

A kérelemre indult eljárás igazgatási szolgáltatási díja a Díjrendelet 2. § (1)-(3) bekezdése, a 2. sz. melléklet 1. főszáma, 3. sz. melléklet 7. és 10.1. főszáma alapján került meghatározásra.

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) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése, valamint a 13. § (1) bekezdés c.) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg; a hulladékgazdálkodási hatáskörét és illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdése állapítja meg.

A határozat nyilvános közzétételéről a Khvr. 24. § (11) bekezdése és az 5. § (6) bekezdése szerint gondoskodik. Az így közölt döntést a közzétételét követő 15. napon tekintem közzétettnek.

A Khvr. 24.§ (11) bekezdése alapján megküldöm az eljárásban részt vett települési önkormányzatok jegyzőinek azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közzszemlére tegyék.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése és az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján megküldöm.

A határozatot teljes körű meghatalmazás alapján a környezethasználó meghatalmazottjával, a Globál-2000 Kft.-vel közlöm.

Nyíregyháza, 2022. november 10.



Értesülnek: Címlista szerint

Címlista a 2569-49/2022. számú határozathoz:**Véglegessé válás előtt értesül:**

elektronikus úton visszaigazolással

1. GLOBÁL-2000 Kft. (10652794)
2. VÁRDA-BAROMFIHÚS Kft. (4525 Rétközberencs, József Attila út 1/A., 11495950)
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
4. Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi, Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
7. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
8. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság
9. Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
10. Gégény Község Jegyzője
11. Pátroha Község Jegyzője
12. Gégény Község Önkormányzata
13. Pátroha Község Önkormányzata

postai úton értesül:

14. Tóth Csaba (3937 Komlóska, Rákóczi u. 99.) + *térti*
15. Irattár

Véglegessé válás után értesül:

1. GLOBÁL-2000 Kft. (10652794)
2. Kötelezés Nyilvántartás; véglegesítés után a véglegesítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

2569-49/2022. számú határozat 1. számú melléklete

A telephelyen alkalmazott elérhető legjobb technika megfelelése az általános BAT következtetéseknek

1.1. EMS (Környezetirányítási rendszerek)

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) készség és reagálás 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 alkalmasságának, 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 sertésenyésztési 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 célok megvalósításához szükséges feladatokba. - A telepen zajló folyamatokat dokumentálják, azokról nyilvántartásokat vezetnek. - A telepre vonatkozó karbantartási program került kidolgozásra. - A telephely „Havária terv”-vel/üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. - A környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítását belső utasításokkal érik el. - A létesítményből származó kibocsátások mérésére a BAT szerinti monitoring rendszer kialakításra került. - A baromfitartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdaságossági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban. - zajvédelmi és bűszennyezés elleni intézkedési terv alkalmazása nem szükséges, mivel az érzékeny területeken zajártalomra, bűzártalomra az alkalmazott technológia mellett nem lehet számítani, illetve ilyen ártalom nem igazolt.

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	<ul style="list-style-type: none"> - biztosítják a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot; - figyelembe vették az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék); - mérlegelték a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; - normál üzemvitel mellett megelőzik a vízszennyezést.
A személyzet oktatása és képzése a következők vonatkozásában	<ul style="list-style-type: none"> - vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; - trágya szállítása és kijuttatása; - tevékenységek tervezése; - veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; - a berendezések javítása és karbantartása; - környezet-, munkavédelem.
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események kezelésére	A telephely rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.
A telephelyen lévő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása	<ul style="list-style-type: none"> - a víz- és takarmányellátó rendszerek, - szellőztetőrendszer és hőérzékelők, - silók és szállítóberendezések rendszeresen ellenőrzésre kerülnek, javítás és karbantartás folyamatosan biztosított; - a telephely tisztántartására gondot fordítanak, a kártevők elleni védekezés rendszeres
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	- az elhullott állatokat fedett, zárt hullatároló épületben, ill. hullatároló konténerben, speciális műanyag gyűjtőedényzetben gyűjtik.

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.	- Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával - A telepen az aminosav-fehérje arány változtatásával érik el az optimális fehérje hasznosítást, miközben korlátozzák a felesleges fehérjebevitelt.
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	- Optimalizálják a takarmány foszfortartalmát.
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány adalékanyagok, fitáz alkalmazása.
Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	
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	A kibocsátás vállalt 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	A kibocsátás vállalt 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.	Az itatóvíz-fogyasztást mérik és rögzítik. A mélyfúrású kútnál a vízfogyasztás mérése hitelesített vízmérő órával történik.
A vízszivárgás feltárása és javítása.	A vezetékek állapotát rendszeresen ellenőrzik, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítják.
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	A száraz takarítást követően kisnyomású, nagynyomású tisztítóberendezést használnak a vizes takarításhoz.
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	víztakarékos, csepegésmentes szelepes önitatót alkalmaznak.
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Az ivóvíz rendszer zárt technológiájú, megfelelő beállítással akadályozzák meg a víz elfolyását.

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 keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknában tárolják.
A vízfelhasználás minimalizálása.	Takarítás víztakarékos nagynyomású tisztítóberendezéssel történik. Szelepes önitató berendezést alkalmaznak.
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A szennyezetlen esővíz a telephely zöldfelületein elszikkad, ill. a kiépített csapadékvíz szikkasztó árokrendszerben kerül elszikkasztásra.
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.	Az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított aknában gyűjtik a szennyvíztelepre történő elszállításig.

1.6. Hatékony energiafelhasználás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	Kedvező tüzeléstechnikai hatásfokú berendezéseket alkalmaznak a nevelőépületek fűtésére.
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	Az evaporációs hűtéssel kombinált szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja.
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	A nevelőépületek fala és mennyezete hőszigetelt.
Energiahatékony világítás használata.	Energiatakarékos fénycsöveket, izzókat használnak, természetes megvilágítással kombinálva.

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 telephely megfelelő távolságra van az érzékeny területektől. Az üzemi tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén belül zajtól védendő terület, objektum nem található.
Berendezések elhelyezése	<p>A létesítmény zajkeltő berendezéseinek elhelyezésekor figyelembe vették az érzékeny területek elhelyezkedését.</p> <p>A takarmánysilók helyét úgy választották meg, hogy a takarmányadagoló cső hossza a lehető legrövidebb legyen és üzemszerű működése akadálytalanul történjen.</p> <p>A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.</p>
Üzemeltetési intézkedések	<p>A nevelőépületek szellőztetése mesterséges (fali ventilátorok alkalmazásával) és természetes úton (légbeejtők révén) történik. A nevelőépületekben alagút-, ill. kombi-alagút szellőztetési rendszer működik.</p> <p>A berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti, felügyeli.</p> <p>Folyamatos karbantartással előzik meg az esetleges meghibásodásokat.</p> <p>Éjszaka a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem működtetnek. Az állatok szállítását, a nevelőépületekhez tartozó takarmánysilók pneumatikus feltöltését, a takarmány kiosztását a nappali (6:00-22:00), magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik.</p>
Alacsony zajszintű berendezések	Nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. A berendezések kiválasztásánál törekedtek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására. A ventilátorok zajkibocsátását csökkenti a nevelőépületek homlokzati falainak kb. 8-10 dB hanggátlása.

1.8. Porkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).	Az alomanyag szecskázott szalma, amelyet turnusváltáskor távolítanak el az istállókból. Az alomanyagot egyenletesen, kézzel kb. 3-10 cm vastagságban terítik szét a nevelőépületek sík padozatán, ügyelve arra, hogy az esetleges porképződés mértéke a lehető legkisebb legyen.
Ad libitum takarmányozás Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.	Az alkalmazott zárt önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását, veszteségmentes felhasználást biztosít.
A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése.	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a takarmányt és pneumatikusan üríti a silókba. A rendszer zárt.
A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbeejtők nyitásával, zárásával, a fűtőberendezések indításával szabályozza a nevelőépületeken átáramlott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat is.

1.9. Búzikibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.	A telep megfelelő távolságra található a védendő területektől, a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületén nincs védendő ingatlan
Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása: a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlata, az érzékeny területtől távol.	
Az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása	Az alkalmazott takarmányozási technológia, itatási rendszer megakadályozza a takarmány szétszóródását, a víz csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom szárazon tartható.
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
<p>A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.</p>	<p>Az állattartó épületek aljzata szigetelt, vízzáró kivitelben készült. A baromfinevelés során keletkező trágyát csak az állomány kivágása után, a szerviz időszakban távolítják el a nevelőépületekből. A kitrágyázás során a trágyát az állattartó épületek mellé álló szállítójárművekre rakják, majd mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, akik mezőgazdasági területre kihelyezve hasznosítják. A tilalmi időszakban a trágya gombakomposzt alapanyagként kerül hasznosításra, telephelyen kívül.</p>

1.12. A trágya feldolgozása a gazdaságban

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

1.13. A trágya kijuttatása

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
<p>A baromfitelepre ez a BAT követelmény nem alkalmazható, mivel a keletkező trágya mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, akik mezőgazdasági területre kihelyezve hasznosítják. A tilalmi időszakban a trágya gombakomposzt alapanyagként kerül hasznosításra, telephelyen kívül.</p>	

1.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása

<p>A baromfityesztésre 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.</p>	<p>Az ammónia-kibocsátás elemzését a BAT előírások szerint évente végzik.</p>
---	---

1.15. A kibocsátás monitorozása:

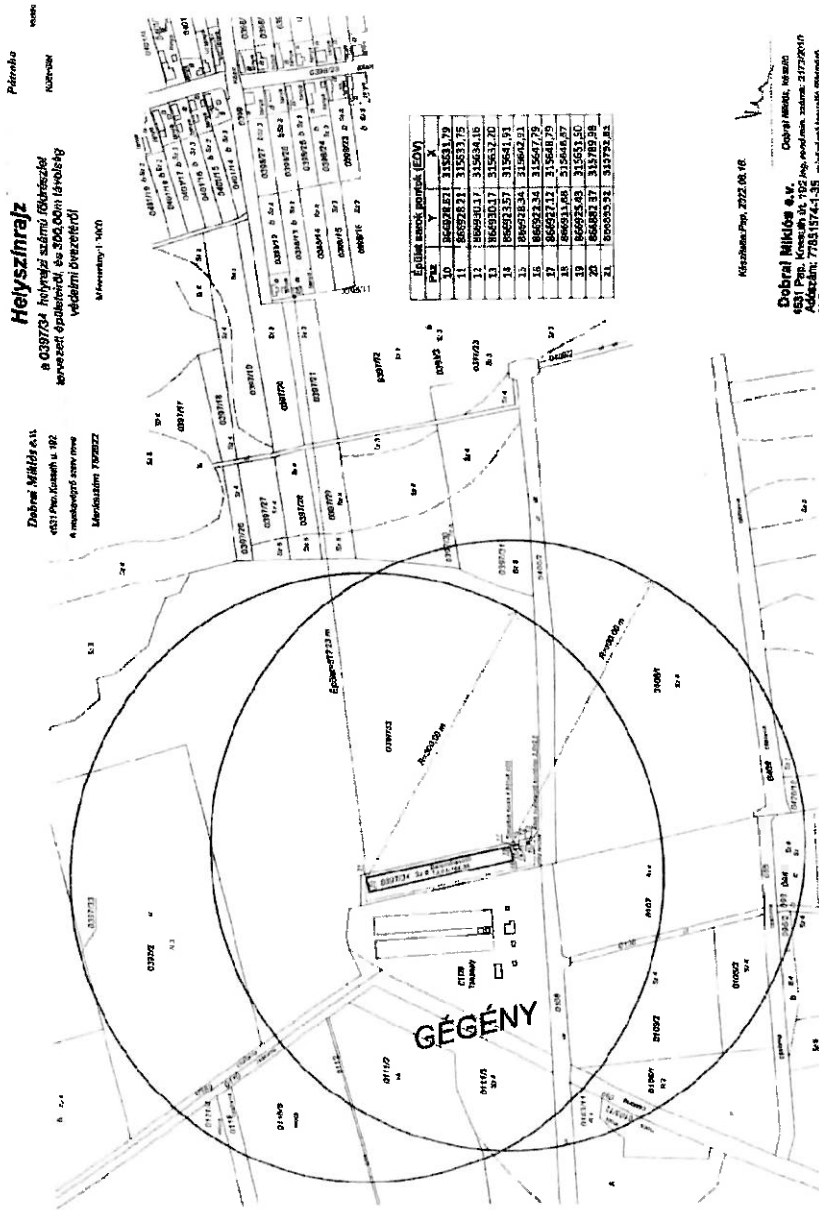
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
N és P monitorozása a trágyában: Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.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

2. Brojlerek tartására szolgáló épületek ammónia kibocsátása

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Mesterséges szellőztetésen alapuló rendszer és szivárgásmentes itatórendszer révén - a trágya magas szárazanyag-tartalma is biztosított.	A nevelőépületek szükséges légcseréjét természetes és mesterséges úton evaporációs hűtéssel kombinált alagút- és kombi-alagút szellőztető rendszer alkalmazásával biztosítják. Az alkalmazott takarmányozási technológia, itatási rendszer megakadályozza a takarmány szétszóródását és a víz csöpögését, elfolyását, így az alom is szárazon tartható. A nevelőterek tömör padlója szigetelt, vízzáró kivitelben készült. A nevelőépületekben optimális mennyiségű almot helyeznek el a padozaton, amely mennyiség nem okoz felesleges trágyaképződést.
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)

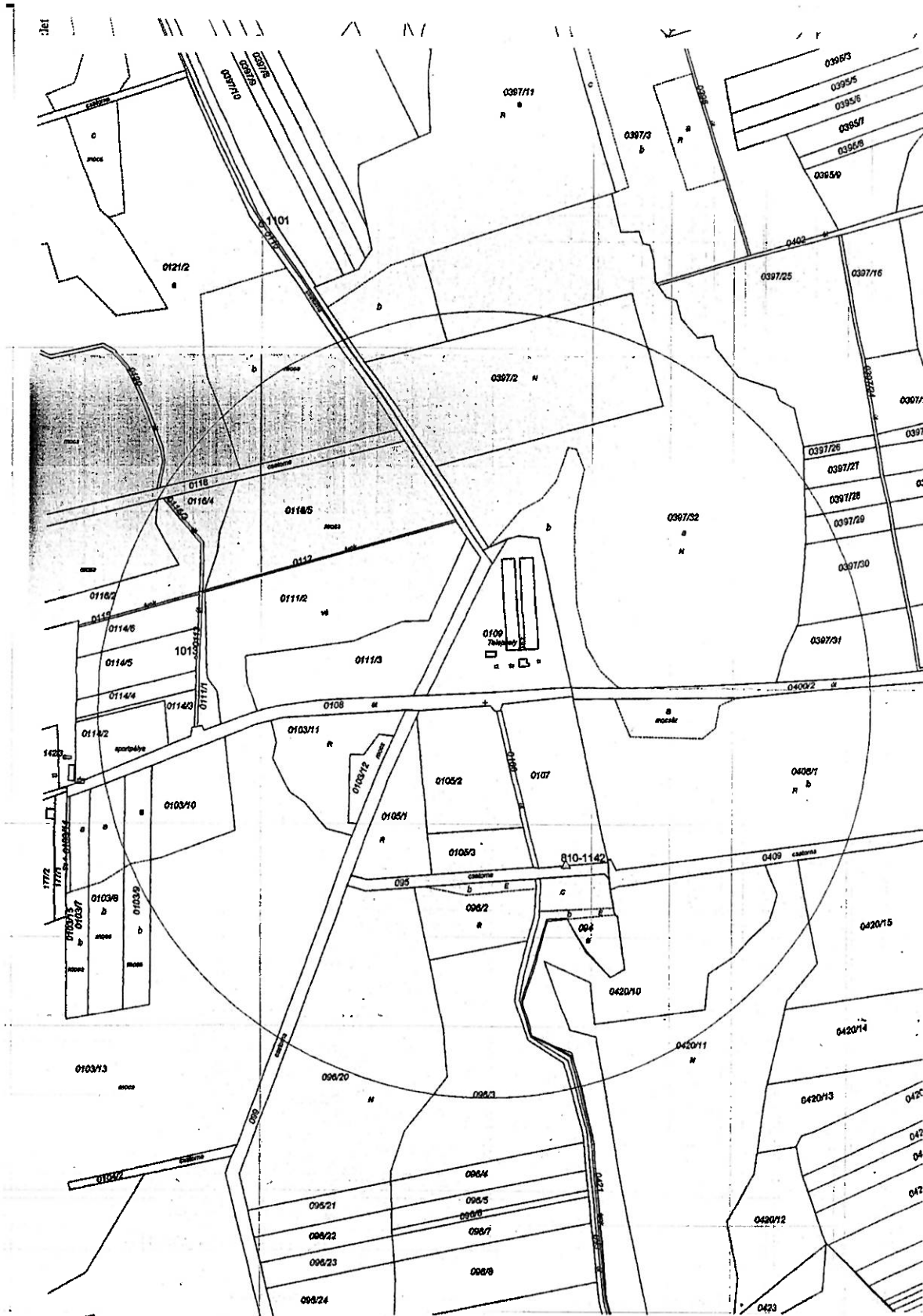
2/a. sz. melléklet a 2569-49/2022. számú határozathoz

A 3.1.2. pont szerinti védelmi övezet tartalmazó térképmásolat



2/b. sz. melléklet a 2569-49/2022. számú határozathoz

A 3.1.5. pont szerinti védelmi övezet tartalmazó térképmásolat



3. sz. melléklet a 2569-49/2022. számú határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.4.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változás 3.4.2. pont	egyszer	a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.4.1. pont	évente	március 31.
Takarófasítás telepítése 5.4. pont	eseti	a határozat rendelkező részének 1.6. pontja szerinti bejelentést követő 1 éven belül
A létesítmény energiahatékonyságának értékelése 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtása 9.2. pont	eseti	a határozat rendelkező részének 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálat 9.3.5.	5 évente	2023.09.30.
BAT szerinti kibocsátási szintek igazolása 10.2. pont (1.9.1., 1.9.2., 1.9.3. pont)	évente	június 15.
Éves környezetvédelmi jelentés 10.3. pont	évente	június 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 1 hónapon
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 11.4. pont	5 évente	2023.09.30.
Felügyeleti díj 13. pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámoló készítése és benyújtása 14.3. pont	egyszer	tevékenység felhagyását követő 30 napon belül



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

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:

Csörsz Renáta igazgatási szakügyintéző

