



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyszám: 203-19/2017.

Ügyintéző: Aranyász Péter / dr. Farkas Andrea

Telefon mellék: (42) 598-930 / 229 / 155

Tárgy: Az Ibrány, 0273 hrsz. alatti
baromfinevelő telep egységes
környezethasználati engedélye

Melléklet: 2 db

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

és azon belül

**a légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt ad,
a telephely zajkibocsátása vonatkozásában, zajkibocsátási határértéket állapít meg,**

az **Ibrány, 0273 hrsz.** alatti baromfinevelő (kacsa elő- utónevelő) telepen tervezett tevékenység folytatására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Demeter Balázs egyéni vállalkozó

Székhelye: 4484 Ibrány, Árpád u. 20.

KÜJ száma: 101 125 176

II.

Telephely adatai

Telephely címe: 4484 Ibrány, külterület 0273 hrsz.

Telephely helyrajzi száma: Ibrány, 0273 hrsz.

EOV koordinátái: X = 313 785; Y = 847 243

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: BAROMFINEVELŐ TELEP

KTJ_{telephely} szám: 102 701 343

Létesítmény neve: baromfinevelő, kacsatelep (9 db épület)

KTJ_{IPPC} létesítmény szám: 102 701 365

Helyrajzi száma: Ibrány, 0273 hrsz.

EOV koordinátái: X = 313 827 ; Y = 847 269

Szennyező források:

Forrás megnevezése	EOV koordináta X	EOV koordináta Y
1. sz. előnevelő épület	313808	847150
2. sz. előnevelő épület	313763	847185
3. sz. előnevelő épület	313679	847253
4. sz. utónevelő épület	313874	847232
5. sz. utónevelő épület	313854	847247
6. sz. utónevelő épület	313827	847269
7. sz. utónevelő épület	313808	847285
8. sz. utónevelő épület	313780	847306
9. sz. utónevelő épület	313745	847335

Tervezett létesítmények:

- 9 db istálló épület (3 előnevelő, 6 utónevelő)
- 6 db silós etető
- 1 db fedett, szilárd alapú átmeneti trágyatároló (30 x 15 m) trágyatároló és hozzá kapcsolódó 10 m³-es csurgalék akna
- 9 db 20 m³-es technológiai szennyvízgyűjtő műtárgy
- 1 db 20 m³-es szociális szennyvízgyűjtő műtárgy
- 1 db kerékfertőtlenítő medence és hozzá
- 1 db 1 m³-es gyűjtőakna a használtvíz gyűjtésére
- 1 db ~130 m³-es földmedrű, nyitott tűzvíz tározó (10 x 8 m).
- 1 db hullatároló épület (2,3 x 3,0 m)
- 1 db hulladéksziget (3 tárolóval)

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés

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

TEÁOR kód: 01.47 baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített termelési kapacitás: 120.000 db baromfi férőhely (60.000 db kacsza előnevelőben + 60.000 db kacsza utónevelőben elosztásban)

Tartástechnológia: mélyalmos baromfitartás

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A telepen fázistakarmányozás történik, a felhasznált takarmányt mindig az állomány életkorának megfelelően választják meg, figyelembe véve az adott korú állat tápanyagigényét.
- A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik.
- A nevelő épületekben alkalmazott itatórendszer zárt technológiájú, szopókás rendszerű.
- A nevelőépületekben kombinált alagút- és keresztszellőztetést alkalmaznak, a szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.
- Az istállóban optimális mennyiségű almot helyeznek el a padozaton egyenletesen elterítve. A nevelőépületekben alományként jó minőségű szecsázott, száraz, penészmentes szalmát használnak.
- Az istállók takarítására állományváltáskor kerül sor, vizes mosást seprűtisztá padozaton, nagynyomású berendezéssel végzik.

- Az előnevelő épületek fűtését gázzal működő egyenként 58 kW névleges maximális hőteljesítményű GTV BAROMFI PLUSZ P5800 típusú hőlégfűvőkkel kívánják biztosítani (4 db/épület; 12 db / telephely).
- A vízfelhasználást hitelesített vízmérőórával mérik.
- A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet és a takarítás során keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik.
- A nevelési ciklus végén keletkező trágyát csak a madarak kitelepítése után távolítják el. A kitrágyázás során a trágya gyűjtése a trágyatárolóban történik értékesítésig. (mérete:1376 m³)
- A technológiai folyamatok nyomon követése érdekében a víz- és energiahasználatról, a takarmány mennyiségről, a keletkező hulladékról, a trágya mennyiségről nyilvántartást vezetnek.
- A telep általános környezeti teljesítményének javítása érdekében a műszaki létesítmények, berendezések folyamatos ellenőrzése és rendszeres karbantartása biztosított.
- A dolgozók a munkavégzéshez szükséges oktatásban részesülnek.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

- 1.1. A tevékenységet az **elérhető legjobb technika alkalmazásával** úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a Főosztály által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
- 1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Főosztály felé a **változást követő 15 napon belül írásban bejelenteni.**
- 1.4. Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő (szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, meglévő berendezés leválasztási határfokának növelése, stb.). Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.
- 1.5. Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység - több mint 40000 férőhely baromfik számára termelési kapacitással történő üzemelés - **megkezdésének időpontját, a tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal** írásban be kell jelenteni a Főosztályhoz.
- 1.6. **A BAT-nál nagyobb állattartási állománysűrűség (33 kg/m²) esetén szükséges a Szabolcs-Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály jóváhagyása, amelyet a használatbavételi engedély jogerőre emelkedését követően be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
- 1.7. **Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek való megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**

2. Hulladékgazdálkodás

- 2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
- 2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.
- A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.
- A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége
- veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
 - nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
 - nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot
- meghaladja.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes Főosztálynak köteles bejelenteni.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő Program (ÁNYK) használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

- 2.6. A telephelyen a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 600 kg.
- 2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

3. Levegőtisztaság-védelem

3.1. Védelmi övezet

- 3.1.1. A bűzterhelőnek a bűz kibocsátással járó tevékenységek, illetve létesítmények esetében védelmi övezetet kell kialakítania.
- 3.1.2. A Főosztály a tervezett D1-D9 jelű diffúz források védelmi övezetét a légszennyező források határától - nevelőépületek határoló falaitól - számított 238 méter széles sáv által lehatárolt területben határozza meg. A védelmi övezetet ábrázoló térképmásolat a határozat 2. számú melléklete.
- 3.1.3. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 3.1.4. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
- 3.1.5. A védelmi övezet fenntartással kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

3.2. Levegőtisztaság-védelmi engedély

Az Ibrány, 0273 Hrsz. alatti Baromfinevelő telep légszennyező forrásainak létesítéséhez és üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

3.2.1. Bejelentésre köteles diffúz források

Forrás jele	Megnevezése	Hasznos nevelőtér [m ²]	Férőhely kapacitás (db)
D1	1.sz. előnevelő épület	992,38 m ²	20.000
D2	2.sz. előnevelő épület	992,38 m ²	20.000
D3	3.sz. előnevelő épület	992,38 m ²	20.000
D4	4.sz. utónevelő épület	1487,34 m ²	10.000
D5	5.sz. utónevelő épület	1487,34 m ²	10.000
D6	6.sz. utónevelő épület	1487,34 m ²	10.000
D7	7.sz. utónevelő épület	1487,34 m ²	10.000
D8	8.sz. utónevelő épület	1487,34 m ²	10.000
D9	9.sz. utónevelő épület	1487,34 m ²	10.000

3.2.2. Levegővédelmi követelmények

- 3.2.2.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- 3.2.2.2. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- 3.2.2.3. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetészerű használatát ne zavarja.
- 3.2.2.4. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
- 3.2.2.5. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- 3.2.2.6. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

3.2.3. Adatszolgáltatás

- 3.2.3.1. A környezethasználónak **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** a diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (**LAL**) kell tennie a Főosztály részére.

- 3.2.3.2. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31-ig** a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (**LM**) kell benyújtania.
- 3.2.3.3. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.2.3.4. Az adatszolgáltatás elektronikus úton, az ÁNYK használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.
- 3.2.3.5. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.
- 3.2.4. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: **jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év.**

A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

3.3. Építésre, kivitelezésre, bontásra vonatkozó előírások

A beruházás megvalósítása során a környezethasználó köteles gondoskodni arról, megfelelő intézkedés megtételével, hogy a munkafolyamatok során keletkező anyagok levegőterhelést ne okozzanak.

4. Zajvédelem:

- 4.1. A környezethasználó Ibrány 0273 hrsz. alatti telephelyének zajkibocsátása vonatkozásában, az alábbiakban meghatározott zajkibocsátási határértéket (L_{KH})

állapítom meg:

Az **Ibrány 2722, 2723, 2724/1, 2724/2, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737** hrsz. alatti ingatlanokon lévő lakóépületek zajtól védendő homlokzatai előtt 2 m távolságban, a zajtól védendő helyiségek padlósíntje felett 1,5 m magasságban

L_{KH} nappal(6:00-22:00): 50 dB,

L_{KH} éjjel(22:00-6:00): 40 dB.

A teljesítés határideje: a határozat jogerőre emelkedésétől folyamatosan.

- 4.2. Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden **változást**, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon** belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

5. Természetvédelem

- 5.1. Az ingatlanon található fehér gólya (*Ciconia ciconia*) fészek áttelepítésének engedélyezését az illetékes természetvédelmi hatóságnál (Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály) kell kezdeményezni. A fészek áttelepítése csak fészkelési időszakon kívül (augusztus 1.- március 15. között) történhet.
- 5.2. Fakivágás, növényzetirtás és a meglévő épületek bontása fészkelési időszakon kívül (augusztus 1.- március 15. között) végezhető, amennyiben az épületek nem szolgálnak denevérfajok telelőhelyeül. Amennyiben az épületek denevérek telelőhelyeül szolgálnak, épületbontás november 1.- március 15. között nem végezhető!
- 5.3. Az építés során ügyelni kell arra, hogy a megnyitott földárkok (pl.: alapzat) a lehető legrövidebb ideig maradjanak nyitva, így elkerülhető, hogy azokba védett kételtűek, hullók hulljanak bele. Amennyiben ez mégis előfordulna, azokat a betemetés, betonozás előtt el kell távolítani.
- 5.4. A telep tájba illesztését megfelelő takarást biztosító többszintű (elsőrendű fajok, másodrendű fajok, cserjék) takarónövényzet telepítésével kell biztosítani (akár a meglévő vegetáció egy részének meghagyásával). A takarófásítást legkésőbb a tevékenység megkezdésétől számított 1

éven belül szakszerűen (talaj-előkészítés majd csemeteültetés) el kell telepíteni, és a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás).

- 5.5. A fásítást megfelelő végzettséggel rendelkező szakemberrel (pl.: erdőmérnök, kertészmérnök, stb.) meg kell tervezetni. A tervező figyelmét fel kell hívni arra, hogy a fásítás célja a telep tájba illesztése, azaz a lehető legrövidebb időn belül a lehető legnagyobb mértékű takarás, az alkalmazandó fajokat a fenti cél figyelembevételével kell megválasztani.
- 5.6. A fásítást elsősorban tájhonos fafajok és cserjék nemesítetlen változataival kell megtervezni. Amennyiben a háromszintű takarónövényzet termőhely-feltárási szakvélemény alapján igazolhatóan nem, vagy csak részben oldható meg tájhonos, vagy őshonos fafajokkal, idegenhonos, de nem invazív fajok alkalmazhatóak. Invazív fajok telepítése tilos!
- 5.7. A szállítási útvonal és a munkaterület környezetében (a telep keleti, déli és nyugati oldalán) lévő gyepterületek járművel történő felsértése, taposása, illetve egyéb módon való károsítása (pl. deponálás) tilos!

6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó köteles az éves felhasználást nyilvántartani:
 - a telephelyen felhasznált tüzelőanyagokról,
 - a telephelyen felhasznált villamos energiáról,
 - a telephelyen felhasznált vízmennyiségről.
- 6.2. A telep energiahatékonysági mutatószámát **évente** meg kell határozni, melyet az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 6.3. A környezethasználó köteles a felülvizsgálat részeként a telephely **energiahatékonyságával kapcsolatos belső auditálást** elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energiateljesítmény csökkenésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

7. Szakhatósági előírások

- 7.1. **A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36500/2655-1/2017.ált. számú, (saját szám: 2107-1/2017.) szakhatósági állásfoglalása:

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság az Ibrány 0273 hrsz. alatti ingatlanon tervezett kacsanevelő telep megvalósítására vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadásához a benyújtott dokumentumok és a rendelkezésére álló adatok alapján az alábbi előírások betartása mellett hozzájárul:

- 7.1.1. **A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telephelyi létesítmények kialakításánál és használatánál, 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.**
- 7.1.2. **A tevékenységet 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.**
- 7.1.3. **A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszívárogatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.**
- 7.1.4. **Az állattartó telep vízilétesítményeinek kialakítása és üzemeltetése vízjogi engedély köteles a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. 28.§ (1) bekezdése alapján: „Vízjogi engedély szükséges - jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, kialakításához és megszüntetéséhez**

(létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).

7.1.5. A vízellátásményeinek kialakítása csak a vízügyi hatóság által kiadott jogerős vízjogi létesítési engedély, az üzemeltetésre jogerős vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.

7.1.6. A szennyvízgyűjtő aknák kialakítását követően vízzárósági próbát kell végezni és az arról készített jegyzőkönyvet a vízjogi üzemeltetési engedély kiadására vonatkozó kérelemmel együtt meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére.

7.1.7. 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, ortofoszfát és szulfát tartalom meghatározására kell kiterjednie.

A vízmintavétellel egyidejűleg a vízszintmérést is el kell végezni.

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

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

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

7.1.10. 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.

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

8.1. Termőföldvédelem:

8.1.1. A kacsanevelés során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint az érintett és a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld szennyvízzel (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! 2017.-től minden év

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

8.1.3. Az egyéni vállalkozó 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, valamint nitrátérzékeny területen a nyilvántartási és jelentési kötelezettségre.

8.2. Ásványi nyersanyag védelme:

8.2.1. A Kérelmezőnek az Ibrány 0273 hrsz-ú ingatlanon lévő ásványi nyersanyag fajtájának a megnevezését és a várható kitermelési mennyiség meghatározását is terveznie szükséges az engedélyezési eljárások folyamatában.

9. Környezetkárosodás megelőzése

9.1. A környezethasználónak a Baromfitelep üzemi kárelhárítási tervét a rendelet szerinti tartalommal, 5 példányban, szakértői aláírással ellátva, **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** be kell nyújtani a Főosztályhoz jóváhagyásra.

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

10. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

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

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

A Főosztály ügyeleti telefonszáma: 06 30 6207007; fax száma: 06 42 598-941.

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

A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

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

10.2. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzés időpontjában a Főosztály részére át kell adni. A környezethasználó köteles a **panaszok beérkezését követő 30 napon belül a panaszokat részletező beszámolót** a Főosztályhoz benyújtani.

10.3. A környezethasználó köteles **minden évben április 16-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a Főosztályhoz. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Főosztály által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: a telephelyen tartott állatok száma, energia felhasználásokat, kapacitás adatokat, kibocsátásokat, panaszokat, havária eseményeket, az engedély előírásainak való megfelelést.

10.4. A környezethasználó **rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit az 1. sz. melléklet** részletezi.

10.5. A felülvizsgálati dokumentációt az Európai Bizottságnak a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról kiadott végrehajtási határozatában foglaltaknak, illetve a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez

szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletnek és a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek megfelelően kell elkészíteni. A felülvizsgálati dokumentációnak tartalmaznia kell a BAT következtetésekben foglaltaknak való megfelelés igazolását.

A felülvizsgálathoz kapcsolódó adatokat, információkat olyan formában és tartalommal kell elkészíteni és benyújtani, amely lehetővé teszi - különösen a kibocsátások vonatkozásában - a létesítmény működésének a 2010/75/EU végrehajtási határozatban szereplő, a vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekben ismertetett elérhető legjobb technikákkal és az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó kibocsátási szintekkel való összehasonlítását.

Tételesen ismertetni kell az Európai Bizottság 2010/75/EU végrehajtási határozatában szereplő általános BAT következtetéseknek (Környezetirányítási rendszerek (EMS), Jó gazdálkodás, Takarmányozás, Hatékony vízfelhasználás, Szennyvízkibocsátás, Hatékony energiafelhasználás, Zajkibocsátás, Porkibocsátás, Bűzkibocsátás, Kibocsátás szilárd trágya tárolásából, A trágya feldolgozása a gazdaságban, A trágya kijuttatása, A teljes termelési folyamat kibocsátása, A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei) való megfelelést.

A felülvizsgálat során meg kell feleltetni a tevékenység során alkalmazott technológiát az Európai Bizottság 2010/75/EU számú végrehajtási határozatában ismertetett megfelelő technológiá(k)nak, és be kell mutatni az ahhoz tartozó BAT következtetéseknek való megfelelést.

A felülvizsgálati dokumentáció elkészítésének és benyújtásának határideje: 2020. augusztus 31.

11. Menedzsment

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

12. Felügyeleti díj

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

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

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 13.1. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely felhagyása esetén intézkedni kell a környezet-szennyezés, ill. környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról. A tevékenység szüneteltetésének és felhagyásának tényét **(azt megelőző 30 nappal)** be kell jelenteni a Főosztály részére.

- 13.2.** Az engedélyhez kötött tevékenység szüneteltetéséhez, felhagyásához a környezethasználónak az akkor fennálló állapotnak megfelelő **állapotrögzítő beszámolót** kell készítenie és **a tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül** írásban benyújtania a Főosztályhoz, annak érdekében, hogy a tevékenység szüneteltetése, felhagyása következtében visszamaradó környezetre gyakorolt hatások megítélhetőek legyenek, amely alapján a Főosztály a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározza.
- 13.3.** Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó környezetvédelmi nyilatkozatát a telephely és a székhely szerint illetékes Főosztály számára megküldeni.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén
**az egységes környezethasználati engedély 5 évig,
a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye
5 évig érvényes**
jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.

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

A határozathoz csatolt **1. és 2. sz. melléklet** a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a mellékletekkel együtt érvényes.

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

E határozat ellen a közlés napját követő 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz 2 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

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

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

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

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

A fellebbezés elektronikus úton való benyújtására nincs lehetőség.

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

INDOKOLÁS

Demeter Balázs egyéni vállalkozó (4484 Ibrány, Árpád u. 20.) kacsanevelő (elő- és utónevelő) telepet kíván létesíteni az Ibrány 0273 hrsz.-ú területen. Demeter Balázs egyéni vállalkozó megbízásából a Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) 2016. november 14-én környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedély kérelmet nyújtott be a Főosztályhoz. A kérelemben a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1./a) pontjára, valamint a 2. sz. melléklet 11. a) pontjára hivatkozással kérték a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevontan való lefolytatását, az egységes környezethasználati engedély kiadását.

A beruházás keretében az ingatlanon meglévő egyes létesítmények elbontása után, az üzemeltetéshez szükséges létesítmények (szociális épület, takarmánytároló silók, út, technológiai szennyvízgyűjtő aknák, stb.) megvalósítására is sor kerül.

A kérelemmel kapcsolatosan a Főosztály megállapította, hogy az annak elbírálására irányuló eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet szerint igazgatási szolgáltatási díjköteles. A környezeti hatásvizsgálati eljárás díja a hivatkozott rendelet 2. sz. melléklet 1. főszáma alapján 650.000,- Ft, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja ugyanezen rendelet 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján 500.000,- Ft. A rendelet 2. § (3) bekezdése szerint a kérelmezőnek a 2-4. mellékletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díj összegének 75-75%-át kell megfizetni igazgatási szolgáltatási díjként, ha környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati eljárás lefolytatása is szükséges (összevont eljárás), így az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja **862.500. Ft.** Az igazgatási szolgáltatási díjat Demeter Balázs egyéni vállalkozó a Főosztály 9431-1/2016. sz. végzése alapján megfizette.

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

Az eljárás során a Ket. 153. §-a szerinti költségek közül az igazgatási szolgáltatási díj merült fel, melynek megfizetésére az ügyfelet köteleztem. Az ügyfél az eljárás során az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A Főosztály a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24.§ (7), és 8.§ (2) bekezdései értelmében a kérelem benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé. Egyidejűleg 9431-4/2016. sz. ügyiratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, vagyis Ibrány Város Jegyzőjének közhírré tétel céljából, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A kifüggesztés időtartama alatt sem a Főosztályhoz, sem az érintett település Jegyzőjéhez nem érkezett lakossági észrevétel.

A Főosztály a Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján az eljárás megindításáról a 9431-3/2016. sz. levelében ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) és az ingatlan tulajdonosát.

A Főosztály a 9431-5/2016. számú végzésben hiánypótlást írt ki az ügyfélnek, amit teljes körűen 2017. február 10-én teljesítettek.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A Demeter Balázs egyéni vállalkozó (4484 Ibrány, Árpád u. 20.) az **Ibrány, 0273 hrsz. alatti ingatlanon kacsanevelő (elő- és utónevelő) telep** megvalósítását tervezi, 9 db új építésű, egyszintes istállóban (3 előnevelő, 6 utónevelő). Az előnevelő istállók tervezett kapacitása 20.000 db baromfi / istálló, összesen 60.000 db baromfi / rotáció. Az utónevelő istállók tervezett kapacitása 10.000 db baromfi / istálló,

összesen 60.000 db baromfi / rotáció. Az előnevelő és utónevelő istállók tervezett kapacitása összesen 120.000 db baromfi / rotáció.

A tervezett tevékenység kapacitása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 1. és 2. sz. mellékletébe sorolható be az alábbiak szerint:

1. sz. melléklet 1.a): intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára;

2. sz. melléklet 11.a): Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfityenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára;

A Kormányrendelet 1. § (3) b) pontja szerint a tevékenység megkezdéséhez, ha az 1. és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kéri, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

Az ingatlan összes. területe: 34.780 m².

A telepítési sűrűség az előnevelőben 20,15 db/m², az utónevelőben 6,7 db/m². Mértékadó kapacitás: 120.000 db baromfi / rotáció.

Egy rotáció 6 hetes nevelési és 7-10 napos szerviz időszakból áll. egy éven belül 6 teljes nevelési ciklus, és 7 db betelepítés valósítható meg.

A telep kapacitása számos állatban kifejezve a szakirodalmi 500 kg élősúly alapján: $[(60.000 \text{ db baromfi} \times 0,7 \text{ kg/db}) / 500 \text{ kg}] + [(60.000 \text{ db baromfi} \times 3,3 \text{ kg/db}) / 500 \text{ kg}] = 480 \text{ SZÁ állat}$.

A telephely elhelyezkedése

A létesítendő kacsanevelő (elő- és utónevelő) telep Ibrány 0273 hrsz-ú ingatlanon kerül kialakításra. Az ingatlan művelésből kivont művelési ágban bejegyzett terület. Az új kacsanevelő telep kialakítása 9 db új építésű istálló, és a kapcsolódó létesítmények megépítésével valósul meg. A beruházási terület emberi beavatkozás hatása alatt álló élőhely. A vizsgált területet északi irányból közvetlenül egy csatorna (Ibrányi/II/- csatorna), azt követően rét és szántó területek, keletről legelő határolja. A tervezési területtől déli irányba szintén legelő található, mely a telephelyet keletről határoló legelő folytatása, csak egy aszfaltozott műút (amely a telep megközelítését szolgálja, az Ibrány – Nagyhalász közötti fő közlekedési útból ágazik le) szeli ketté. A tervezési területet nyugatról rét és a telephelyet északról határoló csatorna folytatása szegélyezi. A legközelebbi lakóingatlanok a tervezési terület telekhatárához mérve az Ibrány-Csúr településrészen található lakóterületen található a tervezési terület telekhatárától Ny-ra kb. 256 méter távolságra.

Létesítmények

A tervezett telep építményei:

Az építendő, a tulajdonában és üzemeltetésében lévő Ibrány 0273 hrsz-ú., 34.780 m² alapterületű kivett művelési ágú területen található állattartó telep korszerűsítését tervezi, melynek keretén belül a meglévő épületek elbontása (kivéve porta épület), valamint új állattartó és kiszolgáló létesítmények megépítése után kacsanevelő telep működtetése valósulhat meg.

Beruházással érintett létesítmények:

- 9 db istálló épület (3 előnevelő, 6 utónevelő)
- 6 db silós etető
- 1 db fedett, szilárd alapú átmeneti trágyatároló (25 x 18 m) trágyatároló és hozzá kapcsolódó 10 m³-es csurgalék akna
- 9 db 20 m³-es technológiai szennyvízgyűjtő műtárgy
- 1 db 20 m³-es szociális szennyvízgyűjtő műtárgy
- 1 db kerékfertőtlenítő medence és hozzá 1 db 1 m³-es gyűjtőakna a használtvíz gyűjtésére
- 1 db ~130 m³-es földmedrű, nyitott tűzvíz tározó (10 x 8 m).
- 1 db hullatároló épület (2,3 x 3,0 m)
- 1 db hulladéksziget (3 tárolóval)

Egyéb:

- Kerítés bontás/építés az állattartó telepen körben kapu beépítésével.
- Tereprendezés épületek telepítése előtt, 1 m-nél kisebb vastagságban.
- Belső utak, térburkolatok kialakítása.
- Csapadékvíz elvezetés kiépítése.
- A telephely vízellátásának felújítása a meglévő kút-hidrofor berendezésre alapozva.
- A telephely elektromos ellátásának felülvizsgálata, felújítása.
- Felújított porta, új építésű szociális helyiségek (fekete-fehér öltöző, WC, zuhanyzó, étkező, iroda, állatorvosi helyiség, gépészeti egység).

A telephely ólainak nevelőfelülete:

Épület megnevezés	Hasznos alapterület	Férőhely kapacitás (db)
1. sz. előnevelő	992,38 m ²	20.000
2. sz. előnevelő	992,38 m ²	20.000
3. sz. előnevelő	992,38 m ²	20.000
Összesen	2977,14 m²	60.000
4. sz. utónevelő	1487,34 m ²	10.000
5. sz. utónevelő	1487,34 m ²	10.000
6. sz. utónevelő	1487,34 m ²	10.000
7. sz. utónevelő	1487,34 m ²	10.000
8. sz. utónevelő	1487,34 m ²	10.000
9. sz. utónevelő	1487,34 m ²	10.000
Összesen	8924,22 m²	60.000
Elő- és utónevelő összesen	11901,36 m²	120.000

A tartástechnológia főbb műszaki elemei, paramétere

A tervezett technológia: Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer.

Telepítési sűrűség:

A telepítési sűrűség az előnevelőben 20,15 db/m², az utónevelőben 6,7 db/m².

Az állomány nevelése

Előnevelés: 2 hét alatt, 0,7 kg-ig;

Utónevelés: 4 hét alatt, 0,7 kg-ról 3,3 kg-ra.

Szerviz időszak: 7-10 nap

Itatás:

A nevelő épületekben alkalmazott itatórendszer automatizált önitató rendszerű.

Takarmányozás:

A felhasznált takarmányt mindig az állomány életkorának megfelelően választják meg, figyelembe véve az adott korú állat tápanyagigényét. Amennyiben az állatok súlygyarapodása nem az elvárásoknak megfelelő, a takarmányozási fázisok közötti váltásokat, illetve a fázisok napjait úgy állítják be, hogy az állat a súlyának megfelelő tápot hosszabb ideig kapja. Minden takarmányszállításhoz tartozik egy minőségi bizonyítvány.

A takarmányszállításokról nyilvántartást vezetnek.

A következő takarmányokat használják fel alábbi formában:

A takarmány formája:

- az első héten morzsázott
- 2-3 hetes korban granulált takarmány 2 vagy 4 mm átmérővel
- 4 hetes kortól a vágásig 4 mm-es granulátumok

A takarmány típusa:

- 0-3 hetes korig indító táp
- 3 hetes kortól a vágásig nevelő táp.

A telepen nevelőépületenként 1 db takarmánytároló silót helyeznek el, a siló takarmánnyal való feltöltése hetente 2 alkalommal történik. A silókból spirálos etetőrendszer juttatja a takarmányt az ólakba.

Fűtés:

Az előnevelő épületek fűtését gázzal működő GTV BAROMFI PLUSZ P5800 típusú, földgáz üzemű, zárt égésterű axiál ventilátoros hőlégfűvőkkel kívánják biztosítani (4 db/épület; 12 db / telephely). A névleges bemenő hőteljesítményük egyenként 58 kW. Az utónevelő épületekben fűtés nem lesz.

Az iroda és szociális helyiségek központi fűtését és a szociális melegvízellátást egy darab körülbelül 75-100 kW névleges bemenő hőteljesítményű kondenzációs gázkazánnal (azaz a teljesítmény nem éri el a 140 kW névleges bemenő hőteljesítményt) fogják biztosítani.

Szellőzés:

A szellőztetés EUROEMME alagút ventilátor rendszerrel lesz biztosítva. Egy nevelőépületbe 8 db EM 50 típusú (lapátátmérő 1,2 m), a minimum téli időszak szellőzéséhez 4 db EM 36 típusú (lapátmérő 0,96 m) és 4 db EDC24 típusú légkeverő galvanizált axiál ventilátor kerül beépítésre. A ventilátorokon kívül a keresztzellőzéshez beépítésre kerül istállónként 44 db TPI-VFG-C típusú légbeejtő (2.700 m³/h), valamint a meleg időjárásakor szükséges alagútáram kialakulásához 16 db AIRSTEP 500/4 típusú madárhálóval ellátott kemény poliuretán, szigetelt légbeejtő (18.800 m³/h). Az utónevelő épületekben hűtőpanelek is lesznek telepítve, amik evaporációs hűtési elven működnek.

Világítás:

A nevelés során fényprogramot alkalmaznak. A világításnál a hagyományos izzók helyett szabályozható fénycsöveket fognak alkalmazni.

Almozás:

A nevelőépületekben alomanyagként jó minőségű szecskázott, száraz, penészmentes szalma használata tervezett.

Trágya kitárolás, elhelyezés:

A nevelési ciklus végén keletkező trágyát csak a madarak kitelepítése után távolítják el. A kitrágyázás során a trágya gyűjtése a trágyatárolóban történik értékesítésig. (mérete:1376 m³)

A trágyatároló vasbeton aljzata és fala VZ4 minősítésű vasbetonból készül, amely szulfátálló adalékkal kezelt, ezért agresszív környezeti hatásoknak tartósan ellenáll és vízzáróságát megőrzi. A hosszú távú biztonsági ellenőrzések érdekében a trágyatároló alá 15 cm-es szivárgó kavicságy készül dréncsöves hálózattal, melyet egy kémlelő aknába kötnek, így a trágyatároló szivárgását azonnal érzékeltetni lehet, a környezeti terhelést meg lehet akadályozni. A trágyakiszáradás megakadályozásának érdekében a trágyatárolóhoz fólia fedést terveznek, melyet a trágyára terítenek.

Takarítás:

A nevelőépületek takarítását nagynyomású berendezésekkel, víztakarékosan végzik, az így keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd tengelyen elszállítatják, szintén a szennyvíztisztító telepre. Az akna állapotát az ürítések alkalmával rendszeresen ellenőrzik.

Vízellátás: A telephely vízellátása 1 db mélyfúrású kúttal lesz biztosítva, a telepen belüli hálózat kialakításával.

A telephelyen kialakításra kerül egy 130 m³-es földmedrű tüzivíz tározó.

Szennyvízelhelyezés:

Szociális szennyvíz: Kialakításra kerül 1 db 20 m³-es gyűjtőakna a szociális szennyvíz gyűjtésére, amelyből a szennyvíz a közszolgáltatás keretein belül kerül majd elszállításra.

Technológiai szennyvíz: A tartási technológia mélyalmos, technológiai szennyvíz az istállók takarításából (mosásából) fog keletkezni, amely az istállók között kialakításra kerülő 9 db 20 m³-es zárt aknában kerül gyűjtésre. A kerékmosó medence mellett 1 m³-es akna kerül kialakításra a mosóvíz gyűjtésére.

Csapadékvíz-elhelyezés:

A tetőfelületekről levezetett csapadékvíz elevezetését kiépítik. A szennyezetlen csapadékvíz, a burkolatlan felületeken a talajba szivárog. A telephelyen parkoló nem kerül kialakításra így ehhez kapcsolódóan nincs szükség külön csapadékvíz kezelésre.

Hulladékkezelés:

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

Az elhullott állatokat elszállításig zárt fedett helyen a hullatároló épületben, speciális gyűjtőedényzetben kerül gyűjtésre elszállításáig. Innen környezetvédelmi és állategészségügyi engedélyekkel rendelkező állati hulladékokat feldolgozó telepre szállítják.

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

A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 600 kg.

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

A Főosztály az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során a 203-5/2017. számú ügyiratban a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázata alapján szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban környezet- és település-egészségügyre kiterjedően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát**, a kulturális örökség (műemlékvédelem, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek) védelmére kiterjedően a **Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Hatósági Főosztályának Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát**, a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát**, a tevékenység végzésének a földtani környezetre gyakorolt hatása tekintetében a **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályát**, a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztálynál**, az erdővédelemre kiterjedően a **Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Agrárügyi Főosztályát**, kereste meg, továbbá a 203-4/2017. számú végzésben a Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázatának 3. pontja alapján szakhatósági állásfoglalást kért a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól**.

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

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** SZ/NEF/00348-2/2017. számon, szakkérdés vizsgálata tárgyában az alábbiakat állapította meg:

„A *Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya*, a *Demeter Balázs egyéni vállalkozó (4484 Ibrány, Árpád u. 20.) meghatalmazásából eljáró MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. u. 41.) által előterjesztett Ibrány, 0273 hrsz. alatti ingatlanon*

tervezett baromfinevelő (kacsa) telep megvalósításához kapcsolódó környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély kérelme ügyében, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) megkeresése alapján, az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emel.

Demeter Balázs egyéni vállalkozó (4484 Ibrány, Árpád u. 20.) meghatalmazásából eljáró MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. u. 41.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Ibrány, 0273 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfinevelő (kacsa) telep megvalósításához kapcsolódó környezethasználati engedély megszerzése ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel, mely az ügygel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § rendelkezéseire, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében meghatározott szakkérdésekre.

[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) is, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy:

- a baromfinevelő (kacsa) telep megvalósítása, üzemeltetése település és környezet-egészségügyi szempontból, a szakértői anyagban bemutatott adatok és számítások alapján – amennyiben a 25 SZE/s*SZÁ bűzkibocsátást a gyakorlati tapasztalatok is igazolni fogják – nem jelent szignifikáns egészségkárosító kockázatot, erre tekintettel a rendelkező részben rögzítettek szerint foglalt állást

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

A 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 az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet, illetékességét a Ket. 21. § (1) bekezdése valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg."

A Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatala Hatósági Főosztályának Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya SZ-10/106/00512-2/2017. számú végzésében a kulturális örökségvédelmet érintő szakkérdés vizsgálatát hatáskör hiánya miatt megszüntette, melyet az alábbiakkal indokolt:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az Ibrány, 0273 hrsz. alatt tervezett kacseanevelő telep összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában szakkérdés vizsgálatát kezdeményezte Hatóságomnál 2017. február 16. napján.

A szakkérdésre történt megkeresés során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 496/2016. (XII.28.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 71. § (1) bekezdésében meghatározott

elemeket vizsgáltam: „A szakhatósági hatáskörében eljáró vagy örökségvédelmi szakkérdést vizsgáló hatóság a **nyilvántartott régészeti lelőhelyet, a régészeti védőövezetet, a nyilvántartott műemléki értéket, a műemléket, a műemléki környezetet, a műemléki jelentőségű területet, a történeti tájat és világörökségi helyszínt vagy világörökségi területet** érintő ügyben a 72. §-ban, valamint a 73. §-ban meghatározott szempontok alapján vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e a Kötv.-ben és az e rendeletben meghatározott követelményeknek. “

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

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 45/A. § (2) bekezdése alapján „a szakhatóság a megkeresés megérkezését követően haladéktalanul ellenőrzi, hogy van-e hatásköre és illetékessége az ügy elbírálására.

Az eljárás megszüntetése a Ket. 45/A §. (3) bekezdésén alapszik: „Ha a szakhatóság megállapítja hatásköre hiányát, erről a megkeresés megérkezésétől számított nyolc napon belül tájékoztatja a hatóságot és megszünteti a szakhatósági eljárást.”

Tájékoztatásul közlöm, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban: Kötv.) 24. § (2) és (3) bekezdése értelmében, ha régészeti feltárás nélkül régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építtető vagy a kivitelező köteles

- a) az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni,
- b) a jegyző útján a hatóságnak (Tel: 06-42/599-677) azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a 22. § (5) bekezdése szerint feltárásra jogosult intézményt (Jósa András Múzeum, 4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 21. Tel.: 06-42/315-722), valamint
- c) a tevékenységet szüneteltetni, továbbá a helyszín és a lelet őrzéséről - a felelős Őrzés szabályai szerint - a feltárásra jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni.

(3) A feltárásra jogosult intézmény köteles a mentő feltárást haladéktalanul megkezdeni, és folyamatosan - az elvárható ütemben - végezni, az előkerült leleteket ideiglenesen elhelyezni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása Kötv. 82. § (2) és az örökségvédelmi bírságról szóló 191/2001. (X. 18.) Korm. r. 3. § (3). bekezdés alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A továbbiakban: Korm. r. 72. § (1) bekezdésében felsorolt szakkérdéseket vizsgáltam.

A szakkérdés vizsgálata a Két 14. § (5) bekezdésén, illetve a Korm. r. 71. § és 72. §-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 39/2016 (XII. 30.) Mvm utasítás 24. §-a, illetékességét a Korm. r. 1. sz. mellékletének 16. pontja határozza meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály SZ/84/00456-2/2017. számú nyilatkozatába foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 8.1. pontja tartalmazza, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Talajvédelmi szempontból a kacsanevelő telep megvalósításának - előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2004. évi CXL. törvény (a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) 21. § (1) bekezdése és a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 3. § (2) bekezdése rendelkezik.

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

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt dokumentáció (készítette: Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. 4400 Nyíregyháza, Váci M. u. 41.; készült: Nyíregyháza, 2016.) alapján adta ki.”

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Agrárügyi Főosztálya a HB-03/ERD/05429-2/2017. számon elvégezte a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatát és megállapította, hogy:

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. Rendelet 5. melléklet I. táblázat 6. pontjában meghatározott szakkérdést megvizsgálta az erdészeti hatóság a fenti hivatkozási számú eljárásban.

Szakkérdés vizsgálatának feltétele: Ha az eljárás erdőt érint, és ugyanezt a szakkérdést korábban önálló eljárásban vagy szakhatóságként nem vizsgálták.

Vizsgálandó szakkérdés: a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata, b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének a vizsgálata.

Demeter Balázs (4481 Ibrány, Árpád utca 20.) megbízásából eljáró MOLNÁR Környezetvédelmi Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. u. 41.) kérelmére az Ibrány 0273 hrsz.-ú földrészleten tervezett kacsanevelő (elő- és utó) telep megvalósítására vonatkozó dokumentáció alapján az erdészeti hatóság megállapította, hogy a tervezett beruházás erdőterületet nem érint, az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 77. §-a szerint erdő igénybevételével nem jár, a környező erdőterületekre hatást nem gyakorol.

A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály elsőfokú erdészeti hatósági feladatkörében eljáró Erdőfelügyeleti Osztályának hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 12. § (5) bekezdésének rendelkezése, illetékességét a 10. §-ának c) pontja, és a 11. § (1) bekezdése és a 2. számú melléklet 8. pontja állapítja meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Agrárügyi Főosztály, Földmérési és Földügyi Osztálya a 10627/2/2017. számú nyilatkozatában a termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében hatáskör hiányát állapította meg, melyet az alábbiakkal indokolt:

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdésében foglaltak alapján a Nyíregyházi Járási Hivatal (Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztálya) a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi követelmények érvényre juttatása érdekében csak akkor van szakkérdés vizsgálatára kijelölve, ha az eljárás termőföldön megvalósuló beruházás engedélyezésére irányul.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályiról szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 22. § (1) bekezdése alapján „A hatóság a joghatóságát - ezzel összefüggésben az alkalmazandó jogot -, valamint hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni”.

Vizsgálatom során megállapítottam, hogy a jelen eljárással érintett ingatlan a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény értelmében nem minősül termőföldnek, így az ügyben a Nyíregyházi Járási

Hivatal (Agrárügyi Főosztály Földmérés és Földügyi Osztály) szakkérdés vizsgálata tekintetében a fentiek alapján nincs kijelölve.

A Nyíregyházi Járási Hivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet állapítja meg, miszerint

„36.§ c) A Kormány ingatlanügyi hatóságként a földügyi igazgatási hatáskörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatalt jelöli ki.”

„37. § (1) Ha e rendelet másként nem rendelkezik, első fokon az ingatlan fekvése szerint illetékes, földügyi igazgatási hatáskörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatal, másodfokon az ingatlan fekvése szerint illetékes, földügyi igazgatási hatáskörében eljáró fővárosi és megyei kormányhivatal jár el ingatlanügyi hatóságként.”

Az illetékességet a 3. § (3) bekezdés c) pontja állapítja meg, miszerint „3. § (3) c) A földügyi igazgatási feladatkörében eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatal illetékességi területe a hatáskörébe tartozó ügyekben az 1. mellékletben meghatározott területre terjed ki.”, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (HI. 30.) Korm. rendelet alapján „2. § (4) A járási (fővárosi kerületi) hivatalok (a továbbiakban: járási hivatal) székhelyeit a fővárosi kerületek kivételével - az 1 melléklet tartalmazza. A járási hivatalok illetékessége az 1. mellékletben meghatározott településekre terjed ki.” az 1 melléklet 15.10. pontja értelmében a Nyíregyházi Járási Hivatal illetékes Ibrány település illetékességi területén.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a BO/15/00449-2/2017. számú nyilatkozatot adott, amelyben foglalt előírásokat a határozat rendelkező rész 8.2. pontja tartalmazza, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Tisztelt Címzett fent hivatkozott számú megkeresésére, a Molnár Környezetvédelmi, Mémöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. u. 41.) kérelmére indult tárgyi eljárásban - a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/node/1128> webes felületen elérhető tervdokumentáció áttanulmányozását követően - a vizsgálati feltételek figyelembevételével közlöm, hogy a létesítmény megvalósítása során hatásviselő környezeti elemként jelenik meg az ásványi nyersanyag. Az épületek, tárolók, szennyvízgyűjtő műtárgyak és az akna létesítése ásványi nyersanyag kitermelésével járhat. Erre tekintettel a Kérelmezőnek az Ibrány 0273 hrsz-ú ingatlanon lévő ásványi nyersanyag fajtájának a megnevezését és a várható kitermelési mennyiség meghatározását is terveznie szükséges az engedélyezési eljárások folyamatában.

A figyelembeveendő jogszabályok a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.), valamint az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet. A Bt. 49. § 1. pontja alapján ásványi nyersanyagnak minősül minden, a humuszon (talajon) kívüli földtömeg, függetlenül annak ásványi anyag összetételétől. A Bt. 1. § (7) bekezdése alapján a bányafelügyelet engedélyétől eltérő, más hatósági engedély alapján végzett ásványi nyersanyag kitermelésre a Bt. 3. §, 20. §, 25. §, 41. §, 41/A. § és 44. § rendelkezéseit kell alkalmazni.

A Bányafelügyelet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 5. számú melléklet I. táblázat 8. pontjában szereplő szakkérdéseket megvizsgálta, mert a vizsgálat feltételei - az ásványvagyon gazdálkodási hatáskörre tekintettel - fennálltak. Illetékességét a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalról szóló 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése és az 1. sz. melléklete határozza meg.”

Az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) a 36500/2655-1/2017.ált. számú, (saját szám: 2107-1/2017.) szakhatósági állásfoglalásaiban foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 7.1. pontja tartalmazza, melyet az alábbiak szerint indokolt:

„A Főosztály 2017. február 16-án érkezett megkeresésében - a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28.

§ (3) bekezdésre és az 5. számú melléklete II. számú táblázatának 3. pontjára hivatkozva - Demeter Balázs (4484 Ibrány, Árpád u. 20.) által meghatalmazott MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály u. 41.) kérelmére, az Ibrány 0273 hrsz. alatt tervezett kacsanevelő telep megvalósítására vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban szakhatósági állásfoglalás megszerzésére irányuló kérelmet nyújtott be a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz.

A Főosztály 203-4/2017. számú megkeresésében az alábbi szakkérdésben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 38. § (3) bekezdése és az 5. számú melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján:

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

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint elsőfokú területi vízügyi szakhatóság az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentáció és a rendelkezésemre álló egyéb adatok, dokumentumok alapján a tervezett tevékenységből vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre **káros hatás nem feltételezhető.**

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésre és az 5. számú melléklete II. számú táblázatának 3. pontjában szereplő szakkérdést megvizsgálta és megállapította:

- Az Ibrány 0273 hrsz. -ú földterület közüzemi vízbázist nem érint.
- A baromfitelep vízellátási létesítményeinek kialakítása és üzemeltetése vízjogi engedély köteles a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. 28.§ (1) bekezdése alapján: „Vízjogi engedély szükséges - jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízellátási létesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).
- Az Ibrány 0273 hrsz.-ú., 34.780 m² alapterületű kivett területen található telephelyen a meglévő épületek elbontása (kivéve porta épület), valamint új állattartó és kiszolgáló létesítmények megépítése után kacsanevelő telep kialakítását tervezik. A 3X992,38 m² nevelőterületen előnevelést folytatnának (60 000 db), illetve 6X1487,37 m² nevelőterületen utónevelés (60 000 db) folyik.
- A telep kialakítása 9 db új építésű istálló (3 előnevelő, 6 utónevelő), 6 db silós etető és a kapcsolódó létesítmények megépítésével valósul meg.
- A telephely vízellátása 1 db mélyfúrású kúttal lesz biztosítva, a telepen belüli hálózat kialakításával. A becsült vízszükséglet 19592 m³/év, melyből 87,600 m³ szociális vízszükséglet; 19404 m³ nevelés vízszükséglete; 100,8 m³ fertőtlenítés vízszükséglete.
- A telephelyen 1 db fedett, szilárd alapú átmeneti trágyatároló - melynek mérete 25X18 m, a tényleges trágyatárolásra alkalmas felület nagysága 429,78 m² - és hozzá kapcsolódó 10 m³-es csurgalék akna épül.
- Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer, így a szennyvíz az istállók takarításából (mosásából) és szociális területen fog keletkezni. Az istállók mellett kialakításra kerül 9 db 20 m³-es szennyvízgyűjtő a technológiai szennyvíz gyűjtésére, valamint egy 20 m³-es szennyvízgyűjtő a szociális szennyvíz gyűjtésére. A kerékfertőtlenítő

medence mellé egy 1 m³-es gyűjtőakna kerül kialakításra a használtvíz gyűjtésére. A szennyvíz kiszállítását a szennyvíztelepre a közszolgáltató végzi.

- A tetőfelületekről levezetett csapadékvíz elevezetését kiépítik. A szennyezetlen csapadékvíz, a burkolatlan felületeken a talajba szivárog.
- A telephelyen kialakításra kerül egy 130 m³-es nyílt földmedrű tűzvíz tározó is.
- Az eljárás során elvégezték a talajvíz vízminőségi alapállapot vizsgálatát. A vizsgálat során 3 db vízminta vételére került sor. A mintavételi eredményekből megállapítható, hogy a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték túllépés a vizsgált komponensek közül a szelén esetében figyelhető meg.
- A telephelyen parkoló nem kerül kialakításra így ehhez kapcsolódóan nincs szükség külön csapadékvíz kezelésre.
- A kacsanevelő telep zárt technológiájú, potenciális szennyezőforrásként a szennyvíztároló aknákat kell megemlíteni, amelyből a szennyvizet szállítási közszolgáltatói szerződés alapján a szennyvíztisztító telepre tervezik szállítani. A gyűjtés csak zárt és megfelelően szigetelt szennyvízgyűjtő aknában történhet.

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 vízmintavételi jegyzőkönyvet a vízminőségvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.

Amennyiben a vízzárósági próba nem tár fel hibát, úgy a talajvíz vízminőség vizsgálatát az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatakor kell elvégezni.

- Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján FAVI adatszolgáltatásra köteles. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35/A §-nak megfelelően „az adatszolgáltatást elektronikus úton kell megküldeni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló miniszteri rendelet szerinti adattartalommal”. A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 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 által megállapított hatáskörben, a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint 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, továbbá a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdése alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

A fellebbezési jogról tájékoztatást a Ket. 44. § (9) bekezdésére tekintettel adtam.

A Ket. 78. § (1) bekezdésére tekintettel kérem az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”

A Főosztály a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 26. § (1) bekezdés c.) pontja valamint a *környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1 § (6b) alapján a 203-6/2017. számú végzésével belföldi jogsegéllyel fordult Ibrány Város Jegyzőjéhez.

Ibrány Város Jegyzője a 1648-1/2017. számon belföldi jogsegélyt adott az alábbiak szerint:

„a MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. u 41.) által készített környezeti hatásvizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenység az érvényben lévő Ibrány Város közigazgatási területére vonatkozó Helyi településrendezési tervvel és a Helyi Építési Szabályzatról szóló érvényben lévő (20/2016 (IX.06.) KT.) rendelettel összhangban van. Az Ibrány külterületi 0273. hrsz.-ú ingatlan az érvényben lévő településrendezési terv alapján Kü övezeti besorolású mezőgazdasági üzemi terület. Az övezetbe a meglévő és újonnan létesülő mezőgazdasági üzemek tartoznak, ahol nagyüzemi állattartás lehetséges.

Ibrány Város Önkormányzata a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos szabályozással nem rendelkezik, Ibrány Város Önkormányzatának közigazgatási területén helyi jelentőségű védett természeti terület nincs.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése illetve 9. §-a alapján a Főosztály a 203-14/2017. számú végzésében 2017. április 20-ra közmeghallgatást rendelt el a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatali épületébe, amelyre meghívta az eljárásba bevont szakhatóságot, a Főosztály szakkérdéseket vizsgáló szervezeti egységeit, továbbá értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságát. A Főosztály a Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, valamint a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré tételre megküldte Ibrány Város Jegyzőjének (203-15/2017.). A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a Főosztályhoz, sem a Jegyzőhöz.

2017. április 20-án a közmeghallgatás megtartása meghiúsult, tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson a Demeter Balázs egyéni vállalkozó (4484 Ibrány, Árpád u. 20.), mint környezethasználó meghatalmazásából eljáró Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft.-t (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) képviselő szakértő (Eichinger Edina) kivételével nem jelentek meg, amely a 2017. április 20-án felvett jegyzőkönyvben is rögzítésre került.

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

Hulladékgazdálkodás

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

A kivitelezés során keletkező építési hulladékok kezelését az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendeletben foglaltak betartásával végzik. A kivitelezést végző gépek javítása, karbantartása nem a telephelyen történik.

Az üzemelés során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, azt követően engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át.

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

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

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

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

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

Levegőtisztaság-védelem

Demeter Balázs egyéni vállalkozó az Ibrány 0273 Hrsz. alatti ingatlanon Kacsanevelő telepet épít, 9 db új egyszintes nevelőépület létesítésével. 3 db egyenként 20,1 x 50,32 m-es épületet kacsza előnevelésre és 6 db egyenként 20 x 75 m-es épületet kacsza utónevelésre kívánnak használni. A telepítési sűrűség az előnevelőben ~20,15 db/m², az utónevelőben ~6,7 db/m². Az előnevelőben és az utónevelőben lévő állatok száma minden esetben megegyezik. A telephelyen egyidőben történik elő- és utónevelés (60.000-60.000 db). Az előnevelés az állat 2 hetes koráig tart, mely idő alatt eléri a 0,7 kg-os testtömeget. Az utónevelés az állat 2 hetes korától 6 hetes koráig, tehát 4 hétig tart és ezen idő alatt testtömege 0,7 kg-ról 3,3 kg-ra nő. A telepen egyidőben tartott állomány 480 SZÁ.

A nevelőépületekbe épületenként 8 db EM 50 típusú (40.800 m³/h), 4 db EM 36 típusú (22.250 m³/h) és 4 db EDC24 típusú légkeverő axiál ventilátor, továbbá a keresztzellőzéshez 44 db TPI-VFG-C típusú légbeejtő (2.700 m³/h), az alagútszellőzéshez 16 db AIRSTEP 500/4 típusú, madárhálóval ellátott kemény poliuretán, szigetelt légbeejtő (18.800 m³/h) kerül beépítésre.

A telephelyen 1 db fedett, 429,78 m²-es átmeneti trágyatároló épül.

Az előnevelő épületek fűtését épületenként 4 db, földgázzal működő egyenként 58 kW névleges hőteljesítményű GTV BAROMFI PLUSZ P5800 típusú hőlégfúvóval kívánják biztosítani.

Az iroda és szociális helyiségek fűtését és a szociális melegvízellátást egy darab 75-100 kW névleges bemenő hőteljesítményű kondenzációs gázkazánnal fogják biztosítani. A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás létesítését nem tervezik.

A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát.

A tervezett Kacsanevelő telep szagvédelmi hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok (1 m/s szélesebbesség) mellett a diffúz források (nevelőépületek) határától mért 238 méteres sáv által határolt terület.

A hatásterület határán a szagkoncentráció 3 SZE/m³ alá csökken.

A dokumentáció tartalmazza a védelmi övezet kijelöléséhez szükséges változási vázrajzot az Ibrány 0273 hrsz-ú ingatlant érintően, valamint a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélykérelmet benyújtó MOLNÁR Kft. nyilatkozatát, mely szerint a védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található.

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

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

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

A Főosztály a védelmi övezetet Lr. 5.§ (3)-(8) bekezdései alapján a határozat rendelkező rész 3.1. pontja szerint jelölte ki, a nevelőépületek, mint diffúz források határoló falaitól számított 238 méter széles sáv által lehatárolt területként. A védelmi övezet térképi ábrázolása a határozat 2. sz. mellékletét képezi.

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

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

*Felhívom a környezethasználó figyelmét, hogy a Lr. 30. § (2) alapján, ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. **Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszhető vagy megtiltható.***

A bejelentésre kötelezett diffúz forrásokat a határozat rendelkező részének 3.2.1. pontja tartalmazza.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a Lr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

A határozat rendelkező részének 3.2.3.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.2.3.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.2.4. pontjában előírt engedélykérelmet a Lr. 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalommal kell benyújtani.

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

Zajvédelem

A zajkibocsátási határértéket, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 1. pontja, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján állapítottam meg az alábbiak szerint:

A környezethasználó Ibrány 0273 hrsz. alatti telephelyének zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi, vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, ezért zajkibocsátási határértéke (L_{KH}) megegyezik a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete szerinti zajterhelési határértékkel, ennek alapján:

$$L_{KH} = L_{TH}$$

ahol

L_{TH} = a zajtól védendő területen a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály (27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) szerinti zajterhelési határérték.

A zajkibocsátási határérték megállapításánál figyelembe vettem a zajforrás hatásterületén található védendő területek településrendezési terv szerinti besorolását, amely a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján

az Ibrány 2722, 2723, 2724/1, 2724/2, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737 hrsz. alatti lakóépületek vonatkozásában „Lakóterület (falusias beépítésű)”, melyre a zajterhelési határérték

L_{TH} , nappal: **50 dB(A)**,

L_{TH} , éjjel: **40 dB(A)**.

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék szerinti besorolása:

Közterület elnevezése	Ingtalan helyrajzi száma	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
Ibrány-Csúr	2722	1110
Ibrány-Csúr	2723	1110
Ibrány-Csúr	2724/1	1110
Ibrány-Csúr	2724/2	1110
Ibrány-Csúr	2725	1110
Ibrány-Csúr	2726	1110
Ibrány-Csúr	2727	1110
Ibrány-Csúr	2728	1110
Ibrány-Csúr	2729	1110
Ibrány-Csúr	2730	1110
Ibrány-Csúr	2731	1110
Ibrány-Csúr	2732	1110
Ibrány-Csúr	2733	1110
Ibrány-Csúr	2734	1110
Ibrány-Csúr	2735	1110
Ibrány-Csúr	2736	1110
Ibrány-Csúr	2737	1110

Az üzemi létesítmény zajkibocsátásának, illetve a zajkibocsátási határértéke teljesülésének ellenőrzésére vonatkozó vizsgálat módszerét a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete tartalmazza.

Természetvédelem

A kacsanevelő teleppel érintett Ibrány 0273. hrsz.-ú ingatlan és környezete (2,8 km-es környezetében) nem tartozik országos jelentőségű védett természeti területek közé, sem a Natura 2000 hálózatába.

Az Ibrány 0273. hrsz.-ú ingatlan déli telekhatárától déli irányba kb. 70 méterre található ökológiai folyosó. A beruházással érintett ingatlant keletről, délről és nyugatról legeltetett gyepek, északról egy csatorna határolja.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a beruházással érintett ingatlanon egy használaton kívüli magas gyárkéményen egy fehér gólya (*Ciconia ciconia*) fészek található, melyet a felmérések szerint használnak a gólyák. A gyárkémény nagy valószínűséggel elbontásra kerül, ezért a fészek áttelepítéséhez, eltávolításához a természetvédelmi hatóság engedélye szükség (a természet védelméről szóló 1996. évi. LIII. törvény 43. § (2) bekezdés I) pontja alapján), melyet a rendelkező részben is megjelöltem.

A benyújtott tervdokumentáció szerint az ingatlan jelenlegi állapotában a meglévő fa- és cserjeállománynak köszönhetően számos védett, fokozottan védett madárfajnak nyújtanak táplálkozó, költő-, búvó- és pihenőhelyet. A beruházás során számolni kell védett madárfajok fészkelőhelyének megszűnésével, illetve jelentős mértékű csökkenésével, továbbá a kevesebb fészkelőhely nagyobb zavarásával is. A fészkelési időszakon kívül történő fa- és cserjeirtási munkálatokkal minimalizálható a fészkelőhelyek sérüléseinek és az egyedek közvetlen pusztulásainak veszélye, mivel a fészkelési és fiókanevelési időszak kivételével az egyedek vagy nem tartózkodnak a területen (pl. telelési időszak), vagy pedig már röpképes (vagilis) állapotban vannak, így a zavaró hatásokat el tudják kerülni.

A meglévő épületek bontása fészkelési időszakon kívül (augusztus 1.- március 15. között) végezhetőek, amennyiben az épületek nem szolgálnak denevérfajok telelőhelyéül. Amennyiben az épületek denevérek telelőhelyéül szolgálnak, épületbontás november 1.- március 15. között nem végezhető! A bontás ideális időszaka augusztus 1- november 1. közötti időszak, mivel ekkor már fészken ülő madár, fióka, illetve röpképtelen juvenilis denevér egyedek nem találhatók az épületben, és az esetlegesen jelen lévő röpképes, kifejlett állatok sincsenek még hibernációban. Amennyiben a bontás során denevérkolónia kerül elő, az egyedek kíméletes befogása és szabadon engedése az épületen kívül várhatóan semmiféle maradandó károsodással nem jár.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy a tervezési terület nem tekinthető különösebben értékesnek, azonban a beruházási területtel szomszédos gyeppek helyi viszonylatban értékesek, számos növény- és állatfaj számára jelentenek természetközeli élőhelyet, ezért a kivitelezés, üzemeltetés során a gyeppek kímélete szükséges.

Tájvédelmi szempontból előírásra került a telep körüli takarónövényzet létesítése és fenntartása a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. 6.§ (1), (2), 7.§ (1), (2) bek. alapján.

Az őshonos, idegenhonos és invazív fa- és cserjefajok körét az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) végrehajtásáról szóló 153/2009 (XI. 13.) FVM rendelet és mellékletei határozzák meg.

Környezetkárosodás megelőzése

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

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

A környezetvédelmi hatóság 2017. április 20-án a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésében foglaltak alapján az elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezethasználóval szakmai konzultációt folytatott.

A konzultációról jegyzőkönyv készült, melyben rögzítésre került a baromfitartásra vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítása, az alábbiak szerint:

Az elérhető legjobb technika az IPPC szerint	A tervezett baromfitelepen alkalmazott technika
Állatok elhelyezése, Épületek kialakítása	
Beton padlózat szigetelés nélkül.	Szulfátálló beton padlózat
Állománysűrűség: legmagasabb értéke egyetlen esetben sem haladja meg a 42 kg/m ² , ha kivételesen szigorú jóléti előírásoknak is hosszú ideig megfelel	Állatsűrűség: az előnevelőben 20,15 db/m ² , az utónevelőben 6,7 db/m ² .
Épületek hőgazdálkodása	
Olaj vagy gáz hőszigetelés alkalmazása zárt épületekben.	Gázzal működő ventilátoros hőlégfűvők alkalmazása zárt épületekben.
Az istállók hőmérséklet-szabályozására A falak szigetelését, fűtést kell alkalmazni.	A falak szigetelve vannak, az épületeket fűtik. Az utónevelő épületekben fűtés nem lesz.
Világítás	
Alkalmazható kizárólag mesterséges fény, de kombinálható természetes fényel is.	Mesterséges világítást használnak.
Szellőztetés, klím szabályozás	
Az épületek szellőztetése mechanikus és természetes lehet.	Istállónként változó számú ventilátor biztosítja a szellőztetést.
Vízgazdálkodás	
A felhasznált vízmennyiségeket (itálás, tisztítás, kommunális) folyamatosan mérni kell (naponta), mellyel az elfolyások megelőzhetők, az elszállított szennyezett víz mennyiségével összevethetők.	Az itatóvíz-fogyasztást mérik és rögzítik.
A csapadékvíz gyűjtése és tisztításra való felhasználása javasolt.	A csapadékvíz szelektív gyűjtése nem megoldott.
Itatás	
Az állatok itatására önitatót célszerű alkalmazni a túlcordulás megakadályozására. Ez lehet vízszinttartó vagy szopókás	Automatizált önitató rendszert alkalmaznak.
Etetés	
A táp lehet helyben őrölt és kevert alapanyagokból, ill. külső beszállításból származó	A táp külső telephelyről kerül beszállításra.
A tápot (esetleg alapanyagokat) zárt rakodóterű tehergépkocsival szállítják és zárt rendszerben ürítik silókba.	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a tápot és pneumatikusan üríti a silókba.
A takarmányt spirális, láncos vagy fémrudas berendezés adagolja takarmánysilóból.	A külső takarmánytároló silóból flexibilis spirális behordó juttatja a takarmányt az etetővonalra.
Az automata, függesztett, állítható magasságú etetők javasoltak csöves etetőkkel vagy kerek tálakkal	Az etetés automata, függesztett, állítható magasságú kerek etetőtálakkal történik.

A baromfi takarmányozása a takarmány összetételét tekintve több fázisra osztható.	A takarmányozás a nevelés alatt 3 fázisban történik.
Almozás, trágyakezelés	
Alomanyagként faforgács, fűrészpor és szalma használható. Az alomnak fel kell szivnia a trágya nedvességtartalmát. Az almos trágya a rotáció végéig az istállóban marad.	Almozásra szecskázott szalma almot használnak, melyet a rotáció végén távolítanak el az istállókból.
Célszerű a trágyát kitermelését követően azonnal elszállítani, az ideiglenes tárolást megfelelő védőtávolságon túl kell végezni (állategészségügyi okok)	Az ólak takarítása során a trágyát trágyatárolóba helyezik a megfelelő védőtávolság figyelembevételével.
Tisztítás, fertőtlenítés	
Tisztításhoz nagy nyomású mosóberendezések alkalmazása is elegendő, de vegyszerek (p1. formalin) használata is engedélyezett)	Nagynyomású tisztítóberendezést és fertőtlenítőszereket (mésztejet) használnak a tisztításhoz-fertőtlenítéshez
A tisztítás során keletkező szennyvizek földalatti tárolókban tárolhatók elszállításig ill. újrahasznosításig)	A tisztításból kikerülő szennyvizeket felszín alatti szigetelt aknában gyűjtik elszállításig
Hulladékkezelés	
Az állati tetemeket az erre jogosult társaságnak kell átadni)	Az elhullott állati tetemeket elszállításig zárt konténerben, hullatárolóban tárolják. Innen környezetvédelmi és állategészségügyi engedélyekkel rendelkező állati hulladékokat feldolgozó telepre szállítják.
Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladék tároló dobozokban, vagy tartályokban gyűjtik, melyet legtöbbször állatorvosi szervezetek szállítanak el	Az állatgyógyászati hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, azokat, mint veszélyes hulladékokat minden esetben környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező szállítja el.
Környezetvédelmi megbízott alkalmazása	Az adminisztratív környezetvédelmi feladatokat szerződéses jogviszony keretében külső szakértő látja el.

Felügyeleti díj

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100 000,- Ft, azaz százézer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. Ha évközben kezdi meg a tevékenységet, arányosan fizet. A befizetett felügyeleti díjról a Főosztály számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak. Késedelmes teljesítés esetén a késedelem kamatfizetési kötelezettségéről a Ket. 132. § (1) bek. a) pontja alapján rendelkeztem.

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

A felszámolásnál minden esetben, végelszámolásnál környezeti teher, kár esetében benyújtandó környezetvédelmi nyilatkozatot a felszámolási eljárás és a végelszámolás környezet- és természetvédelmi követelményeiről szóló 106/1995. (IX.8.) Korm. rendelet 1. számú melléklete tartalmazza.

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

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

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

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető [a www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A Főosztály a felülvizsgálati dokumentáció elkészítésének és benyújtásának határidejét fentiek, valamint az ügyintézési idő figyelembe vételével határozta meg.

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

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

Az alapeljárás és a fellebbezési eljárás díja a Díjrendelet 2. § (2), (3), (5), (7) bekezdése, 2. sz. melléklet 1. főszáma, 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

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

A szakhatóság megkeresésére 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján került sor.

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

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

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

A határozatot a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24.§ (11) bekezdése alapján megküldöm az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közszemlére tegye.

A határozatot az illetékes Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

A határozatot teljes körű meghatalmazás alapján közlöm a Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft-vel, mint a környezethasználó meghatalmazottjával.

Nyíregyháza, 2017. június 9.

Dr. Galambos Ildikó

hivatalvezető

nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés s.k.

főosztályvezető

Határozatot közöljük:

Jogerő előtt:

Postai úton

1. Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) + *térti*

Helyben:

2. Irattár

Hivatali kapun keresztül elektronikus úton, tértivel:

3. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság - 4024 Debrecen, Sumen u. 2.
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya - 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály - 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály, Földmérési és Földügyi Osztály - 4400 Nyíregyháza, Báthori u. 13.
7. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály - 4024 Debrecen, Kossuth u. 12-14.
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály - 3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.
9. Ibrány Város Önkormányzat Jegyzője - 4484 Ibrány, Árpád u. 5-7.
10. Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyháza Járási Hivatal Hatósági Főosztály, Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály - 4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5.
11. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság - 4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.

Jogerő után:

12. Molnár Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) + *térti*
13. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

A határozatot közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 203-19/2017. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés (LAL) 3.2.3.1. pont	egyszer	határozat 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.2.3.2. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.2.3.3. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.2.4. pont	egyszer	engedély felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv benyújtása 9. pont	egyszer	a határozat 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	egyszer	engedély felülvizsgálatával egyidejűleg
Havária események összefoglaló jelentése 10.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Éves környezetvédelmi jelentés 10.3. pont	évente	április 16.
Panaszt részletező beszámoló megküldése 10.2. pont	eseti	panasz beérkezését követő 30 napon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 10.5. pont	egyszer	legkésőbb 2020. augusztus 31.
Felügyeleti díj 12.1 pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámolót készítése és benyújtása 13.2. pont	egyszer	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül

