



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/00096-3/2018
(BO-08/KT/1866/2017.)

Tárgy: **PIPI-FARM Kft.** által a Sátoraljaújhely
0204 hrsz. alatt üzemeltetett **baromfitelep**
egységes környezethasználati engedélye

Ügyintéző: dr. Palásthyne Arnóth Mária

HATÁROZAT

- I. **PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft. (4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.) (KÜJ: 100416613)** mint engedélyes részére, a **Sátoraljaújhely 0204 hrsz-ú telephelyen** (KTJ: 102676801) folytatott **nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre** (KTJ^{létesítmény}:102728498) vonatkozóan az

egységes környezethasználati engedélyt

megadom.

Érvényességi idő: **2023. 02. 28.**

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: **120 000 férőhely baromfi számára.**

- 1) **Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység, létesítmény ismertetése:**

Engedélyes adatai:

Neve: **PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft.**
Székhelye: **4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70.4.**

A telephely adatai:

Cím: **Sátoraljaújhely külterület**
Érintett ingatlan helyrajzi száma: **Sátoraljaújhely 0204 hrsz.**
Művelési ága: **kivett baromfitelep**
Nagysága: **74 760 m²**

A telephely központi EOY koordinátái: EOY X = 345 021 m; EOY Y = 842 428 m

A baromfitelep Sátoraljaújhely város külterületén, az összefüggő lakott területtől ~650 m távolságban, É-i irányban helyezkedik el. Az országhatár légvonalban mintegy 610 m-re található a telekhatártól. A létesítmény közvetlenül megközelíthető a 37. számú összekötő úton. A közútról egy magánúton érhető el.

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

NOSE-P kód (Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint):	110.05
SNAP-2 kód (Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint):	1005
NACE kód:	01.2
TEÁOR'08 szám:	0147 Baromfitenyésztés

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerint:

1. számú melléklet 1. a) pont: Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára
2. számú melléklet 11. a) pont: Nagy létszámú állattartás intenzív baromfitenyésztés több mint 40 000 férőhely baromfi számára.

2) A telephelyen folytatott technológia és az alkalmazott műszaki megoldások elérhető legjobb technikáknak való megfelelése az engedélyezési dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján

a) A telephelyen folytatott tevékenység és a hozzá kapcsolódó létesítmények bemutatása:

A telephelyen a környezethasználó 1995-től végez baromfitenyésztési tevékenységet.

A csirkék nevelése az ingatlan DK-i részén található 6 db istállóban történik. Az istállók alapterülete 1 200 m² hasznos terület. Egy-egy istállóban ~ 20 000 baromfi tartására van lehetőség, így az állattartó telep kapacitása 120 000 férőhely.

A 6 istálló épület egymással párhuzamosan helyezkedik el, belső kialakításuk a funkciónak megfelelő, egyetlen istállóhelyiségből állnak.

Kapcsolódó létesítmények és tevékenységek:

Silók:

A takarmány tárolása 6 db 12 tonnás és 1 db 16 tonnás zárt fém silóban történik. A silókból a takarmányt takarmánybehordó rendszer segítségével juttatják az istállókba.

Szalmatároló:

Alapterülete ~300 m². A felhasznált kockabálák a tároló épület oldalában lévő fedett színben kerülnek elhelyezésre.

Szennyvízgyűjtő létesítmények:

Az istállók takarítása során keletkező szennyvizet az épületek végében lévő aknákban gyűjtik, és 24 órán belül kiszippantják, majd szennyvíztelepre szállítják. A telephelyen összesen 3 db 6 m^3 -es mosóvíz gyűjtő akna található.

A kommunális szennyvíz fogadására egy 10 m^3 -es akna létesült. A kommunális szennyvizet rendszeres időközönként szennyvíztisztító telepre szállítják el.

Csapadékvíz elvezetés:

A telephelyre hulló csapadékvizek a talajban elsikkadnak.

Tűzvíz tározó:

2 db 250 m^3 -es földbe süllyesztett beton medrű tűzvíz tározó medence található a telephelyen, melyeket a közműhálózatról vezetékes vízzel töltenek fel.

Veszélyes hulladék tároló:

A szociális épület mellett lévő fedett, betonozott raktárhelyiségben alakították ki, beton aljzattal rendelkezik, kulcsra zárható.

Hídmérleg és mérlegház

Iroda, szociális épület és öltöző

Kerítés, kapu

A telephelyen broiler állományt nevelnek mélyalmos tartástechnológiával. Az állatok hizlalási ideje 6 hét, amit 3 hetes szervizperiódus követ, így a rotációs időszak 9 hét.

A rotációs forgó 5,87 (2 év alatt 11 rotáció).

Technológiai műveletek (rotációnként)

- csibe beszállítás, fogadás,
- baromfinevelés,
- takarmány ellátás,
- állatok kiszállítása
- istállók takarítása, előkészítése új állatállomány fogadására

Az állatok beszállítása teherautókkal történik. A telepítési sűrűség $17 \text{ db baromfi/m}^2$.

Az állatállomány etetése takarmányozási rend szerint folyik, aminek fontos szerepe van az állatok megfelelő fejlődésének biztosításán túl a trágya összetételének kedvező irányba történő alakításában is. Az állatok etetésére szolgáló tápot külső forrásból szerzik be. Az etetés a takarmányadagolás szabályozhatóságát biztosító KEMER és BELEK típusú köretetőkből történik. Az etetőtálcákat spirális szállítórendszer tölti fel takarmánnyal.

Az állomány ivóvízzel való ellátása golyós-szelepes itatósorral történik, melybe gyógyszeradagolóval juttatják be a szükséges vitaminokat és gyógyszereket.

Az állatok nevelése során szigorú fűtési, szellőztetési és világítási programot alkalmaznak. A fűtés istállónként 18 db SIERRA típusú gáz-infrasugárázóval történik.

A légcserét az istállók falában és végeiben elhelyezett ventilátorokkal biztosítják. Istállónként 2 db ES-120 R/S, illetve 7 db ES-140 R/S fordulatszabályozós ventilátor működik. A ventilátorok felváltva

üzemelnek, a baromfik oxigénigénye szerint (csibe korban 2-3 ventilátor üzemel, hideg időben télen is, nyári kánikulában akár az összes).

A világítás – melyet az oldalfal ablakaival és szabályozható intenzitású led reflektorokkal biztosítanak – az állatok csökkenő fényigénye és a gazdaságosság által szabályozott.

A megfelelő súly elérése után az állatokat teherautókkal szállítják el a telephelyről.

A kitermelt trágyát külső szállító 24 órán belül elszállítja komposztálás céljából. A takarítást követően az épület 21 napig üresen áll, ezt követően az istállóban szecskázott szalma alomanyaggal bealmoznak.

A szalma szükséglet 120 000 madár esetén rotációnként kb. 600 db kockabála (1 bála kb. 20 kg). Figyelembe véve az évenkénti 5-6 rotációt, a 2015. évben felhasznált szalma mennyisége 3 600 bála, azaz 72 tonna volt.

2016. évben a felhasznált szalma és a keletkezett trágya mennyisége az alábbiak szerint alakult:

Telepítési idő	1. rotáció	2. rotáció	3. rotáció	4. rotáció	5. rotáció
Szalma (kg)	12 080	12 224	11 832	12 404	12 488
Száraz trágya (kg)	117 780	119 184	115 362	120 939	124 758

A bealmozott istállóba elhelyezik a fertőtlenített etetőket és itatókat, feltöltve ivóvízzel és takarmánnyal.

b) A létesítményben folytatott tevékenység megfelelése a vonatkozó BAT következtetésekből foglaltaknak

A felülvizsgálati dokumentáció 2017. december 6-i keltezéssel benyújtott kiegészítésében részletesen vizsgálták a telephelyen alkalmazott technológia és műszaki megoldások megfelelését az intenzív baromfi tenyésztés meghatározásáról szóló 2017/302. számú Bizottsági (EU) végrehajtási határozatban (a továbbiakban: EU határozat) foglalt elérhető legjobb technika következtetéseinek.

Az EU határozatban foglalt követelményeket összevetve a telephelyen folytatott tevékenységgel – egyebek mellett – az alábbiak állapíthatók meg:

A tevékenység egy korábbi TSZ telep területén működik, lakott területektől kellő távolságban. A létesítményben kizárólag szakképzett munkavállalók dolgoznak, akik rendszeres oktatásáról a környezethasználó gondoskodik.

Az etetőkben – melyeket spirális szállító rendszer tölt fel takarmánnyal – szabályozható a takarmányadagolás. A takarmány nyersfehérje tartalmát aminosavak alkalmazásával állítják be. A jobb foszfor hasznosulás érdekében az alkalmazott takarmánykeverékek mindegyike tartalmaz fitáz enzimet.

Az állomány ivóvízzel történő ellátása golyós-szelepes itatósorral történik, az itatórendszer alkalmas a túlsordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik. Az itatórendszert minden rotáció után ellenőrzik, szükség esetén javítják, vagy cserélik.

Az állatok nevelése során szigorú fűtési-, szellőztetési és világító programot alkalmaznak. Az esetlegesen bekövetkező áram-, víz és gázkimaradást, valamint az előírt hőmérséklettől való eltérést a felszerelt érzékelők jelzik, így a hiba jelentkezését követően azonnal intézkedni lehet annak megszüntetéséről.

A telep a legközelebbi összefüggő lakott területtől ~650 m-re létesült. A berendezések elhelyezésével és üzemeltetési intézkedésekkel is törekszenek a zajszint csökkentésére. A szellőztetéshez csak szükséges számú és alacsony zajkibocsátású, fordulatszabályozással és automata vezérléssel ellátott ventilátorok kerültek telepítésre. Tavasztól ősziig lehetőség szerint igénybevett természetes szellőztetéssel csökkentik a ventilátorok működési idejét.

A takarmány adagolása a tároló silókból zárt rendszeren történik, feltöltéskor is csak minimális kiporzás várható.

A bűzkibocsátás csökkentését szolgálja, hogy az itatórendszer alkalmas a túlsordulás megakadályozására, ezáltal az alom nem nedvesedik. Az istállótrágya kitermelésére a 6 hetes turnust követően kerül sor. A trágyát külső szállító 24 órán belül elszállítja komposztálásra. A telephelyen almostrágya tárolására nem kerül sor.

Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a takarmány nyersfehérje tartalmát aminosavak alkalmazásával állítják be; korszerű önitatók segítségével csökkentik az alom nedvesedésének lehetőségét; az állatok ürülékének, vizeletének felszívására 3-4 naponként és tartásközönként egy-egy új bála szalmát terítnek szét; ha szükséges az alomba zeolit tartalmú anyagot kevernek.

A számítások alapján meghatározott ammónia kibocsátás alapján a baromfitelep ammóniára vonatkozó levegőtisztaság védelmi hatásterülete nem érint lakott területet.

A felhasznált víz mennyisége vízfelhasználási naplóban kerül rögzítésre. Az állatállomány elszállítása után, az új állomány betelepítése előtt az istállókat kitakarítják (alombogarak elpusztítása permetezéssel, technológia szétszerelése, itató sorok mennyezetre emelése, trágya kialakozása, száraz és nedves takarítás, fertőtlenítés). A nedves takarítást nagynyomású (120 bar) készülékkel végzik, mely jelentősen csökkenti a felhasznált víz mennyiségét. A takarítás az épület környezetére és minden helyiségre kiterjed.

Az elhullott állatokat naponta 3 alkalommal összegyűjtik, az elszállító szervezet által biztosított konténerben műanyag zsákban tárolják. Az állati hullák az elhullást követő 24 órán belül elszállításra kerülnek.

A BAT következtetésekben szereplő jó gazdálkodás, takarmányozás, hatékony vízfelhasználás, hatékony energiafelhasználás, zajkibocsátás, porkibocsátás, bűzkibocsátás szempontok figyelembevételével a telephelyen folytatott tevékenység az elvárásoknak megfelelő.

3) A tevékenységből eredő környezetterhelés és igénybevétel jellege:

Levegő:

A telephelyen 1 db helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemel: P1 Áramfejlesztő kéménye (szükség áramforrás), valamint 1 db helyhez kötött légszennyező diffúz forrás: D1 Istálló épületek.

A 6 istállóépület területe: 7 200 m².

Az istállók fűtése ólanként 18 db SIERRA típusú gázinfra hőszugárzó fűtőkészülékkel megoldott.

A tevékenység során döntően az állatok neveléséhez-, az istállók szellőztetéséhez-, az állatállomány ki- és beszállításához, illetve a trágya ürítéséhez és elszállításához kapcsolódnak levegőhasználatok.

A légszennyező anyagok mennyisége elsősorban a baromfiállomány létszámától és annak korától függ. A baromfitartás során a legjelentősebb kibocsátott anyagok: az ammónia, a bűz és a por.

Az istállók légcseréjét fordulatszabályozós ventilátorokkal, illetve légbeejtőkkel biztosítják. Istállónként 2 db ES-120 R/R és 7 db ES-140R/S típusú ventilátor működik, összesen 12 + 42 db. A ventilátorok automatikusan üzemelnek. A ventilátorok csak a működésükkor engednek be levegőt, zárt állásnál az istállóba nem jut levegő, és onnan sem kerül ki.

Az alkalmazott gépek, járművek égéstermékének jellemző légszennyező komponensei a CO, NO₂, SO₂, PM₁₀ és különböző szénhidrogének.

A trágya istállókból történő ürítése során a bűzhatás és kiporzás jelentkeznek, mint levegőhasználatok.

A takarmány tárolása az épületek mellé telepített silókban történik. A takarmány a silókból belső zárt rendszeren keresztül kerül az automatikusan töltődő önetetőkbe, így csak feltöltéskor várható minimális kiporzás.

Zajterhelés:

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

- a takarmány-, szalma-, illetve hulladékszállító járművek és rakodó gépek, valamint a betelepítések során az állatokat szállító járművek.
- a nevelőépületekbe telepített ventilátorok (összesen 12 db ES-120 R/S és 42 db ES-140 R/S ventilátor), illetve az állattartást kiszolgáló gépi berendezések

A szállítványozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomműködés és zajkibocsátás nem várható.

A telephelyen 2016. december 5-én végzett zajmérés alapján a vizsgált zajforrástól származó zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje az alapzajtól nem különül el. A mérések, számítások alapján meghatározásra került a 30 dB-es és 45 dB-es zajvédelmi hatásterület, melyen belül nincsenek zajtól védendő épületek.

Földtani közeg:

A telep ivóvíz közművel ellátott, a friss víz beszerzése a vezetékes vízhálózatról megoldott. A felhasznált víz mennyiségét rögzítik és nyilvántartják.

A jellemző vízhasználat:

- Szociális vízigény
- Technológiai vízigény (állatok itatása, istállók mosása)

A keletkező kommunális szennyvíz zárt 10 m³-es földalatti aknában gyűlik ideiglenesen, illetve az akna megtelése előtt a szennyvizet engedéllyel rendelkező vállalkozó tartálykocsival szennyvíztisztító telepre szállítja.

Az istállók tisztítása során keletkező mosóvíz az istállók között lévő 3 db 6 m³ térfogatú mosóvíz tároló aknában gyűlik össze. A mosóvizet takarítást követően 24 órán belül kiszippantják és szennyvíztisztító telepre szállítják.

A keletkezett trágyát elszállítják, és az elszállító szervezetek telephelyeire, illetve a BÁTORTRADE Kft. nyírbátori telephelyére kerül komposztálásra, majd komposztálást követően mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre.

A földtani közeg sem az almos trágyával, sem az esetlegesen trágyával szennyezett mosóvízzel nem érintkezhet.

A telephely jelentős részén nincs beton burkolat, a lehulló csapadékvizek elszikkadnak.

A telephely területén monitoring kút nem található, monitoring rendszer nincs kialakítva. A telephely rendelkezik havaria tervvel.

Hulladékgazdálkodás:

A telephely üzemelése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek.

Az elsősorban a dolgozók szociális ellátásából és üzemviteli tevékenységéből származó kommunális hulladékok gyűjtése erre a célra kijelölt 1 db 1100 literes és 1 db 120 literes hulladékgyűjtő edényben történik.

Termelési nem veszélyes hulladékok a különféle göngyölegek, a takarításhoz használatos tisztító- és fertőtlenítőszeres műanyag csomagolóanyagok, az elhullott állatok teteme. Az elhullott állatokat naponta 3 alkalommal szedik össze műanyag zsákba, majd a zsákokat 7-9 m³-es gyűjtő konténerbe helyezik elszállításig. Az elszállítást engedéllyel rendelkező vállalkozás végzi, az elhullást követő 24 órán belül.

Veszélyes hulladékoknak minősül a gyógyszerrel szennyezett (vakcinás) göngyöleg melyet zárható csarnokban lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtő helyen, fedeles műanyag tárolóban gyűjtenek.

A keletkezett veszélyes hulladékot évente adják át az átvételre engedéllyel rendelkező szervezetnek.

A tevékenység során keletkezik továbbá 13 02 05* azonosító kódú "ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű és kenőolaj", illetve 15 01 10* azonosító kódú "veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék" megnevezésű hulladék is, melyek elszállításáról arra jogosult szolgáltató gondoskodik.

Élővilág:

A telephely országos jelentőségű védett vagy védelemre tervezett, illetve Natura 2000 területet nem érint, nem képezi részét az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény által kihirdetett országos ökológiai hálózat övezetének sem.

A tevékenység hatásterülete:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A számított ammónia kibocsátás 120 000 db baromfi nevelése esetén 33 600 kg/év, az össz-metán kibocsátás 9 360 kg/év.

A tevékenység bűz-szempontú hatásterülete 3 SZE/m³ szagkoncentrációnál 307 méternek adódik.

A létesítmény üzemeltetése az elvégzett számítások alapján a vizsgált légszennyező anyagok esetében nem okoz határértéket meghaladó légszennyezettséget a diffúz forrás súlypontjához legközelebb lévő létesítménynél.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítás nem okoz érzékelhető mértékű háttérterhelést a szállítási útvonal mentén.

Zajvédelmi szempontból

A telephelyhez legközelebb eső védendő objektum a legközelebbi istállóépülettől mérve 630 méterre található.

A zajvédelmi hatásterület a telep középpontjától számítva nappali időszakban 101 m, éjjeli időszakban 140 m sugarú körrel jellemezhető.

A számítások alapján a telephelyre történő ki- és beszállítások járulékos zajterhelés változása nem haladja meg a 3 dB-es értéket, hatásterület nem jelölhető ki.

II. Előírások:

A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Borsod-Abaúj- Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: **környezetvédelmi hatóság**) engedélye nélkül a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Az alkalmazott technológiában, illetve tevékenységben bekövetkezett nem jelentős módosulás esetén a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságot tájékoztatni kell.
4. Ez az engedély a „R” szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
6. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
7. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
8. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni továbbá arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
9. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
10. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példány, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik,

rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

11. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
13. A baromfitelepre vonatkozóan üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, melyet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni és jóváhagyás céljából benyújtani a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (környezetvédelmi hatóság).

A kárelhárítási terv benyújtási határideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 nap.

14. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
15. A jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.
16. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
17. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
18. A környezethasználónak a telephely környezetében a légszennyező forrás határától számított **310 méter távolságban** lehatárolt területen **védelmi övezetet kell kialakítania**. Erről tájékoztatni kell az önkormányzat jegyzőjét, és kezdeményezni kell a **jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül** a területrendezési terv módosítását. Fentiekről a **teljesítést követő 15 napon belül** írásban értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot. **A védőövezet önkormányzatnál történő rögzítését és hirdetésmélyezését követő 15 napon belül** a környezetvédelmi hatóságot a védőövezet kialakításának módjáról tájékoztatni kell.

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A technológiai utasítások, valamint a technológiához tartozó gépek, berendezések kezelési utasításainak betartásával (rendszeres karbantartás) meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.

2. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor (a keletkező almos trágya tárolása során különösen) úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat.
3. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje.
4. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
5. A tápanyag előállítás (darálás, keverés, granulálás), tárolása során a technológiai utasítások betartásával meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés keletkezését.
6. A baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, a szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni.
7. A trágyát az állatállomány kitelepítése után 24 órán belül el kell szállítani lakott területtől megfelelő távolságra úgy, hogy a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűzszenyezést.
8. Az állatok ürülékének, vizeletének felszívására rendszeres időközönként (3-4 nap) és tartásközönként egy-egy új bála szalmát kell szétteríteni.
9. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében (ha szükséges) alomba kevert zeolit tartalmú anyagot kell alkalmazni.
10. Tilos a hulladékok nyílt téren és hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése.

Földtani közeg védelme szempontjából

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (trágya, technológiai szennyvíz, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornáknál lehetséges. Ennek érdekében a szennyvizek gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, aknák – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
3. Az állattartó telepen keletkező trágya nitrátérzékeny mezőgazdasági területre történő kihelyezése tilos.
4. A szennyvíz elvezetésére létesítendő vezetékek, valamint a szennyvízknák vízzáróságát biztosítani kell.
5. Az állattartó telepen keletkező trágya rotációnkénti elszállításáról a kitérőt követően azonnal gondoskodni kell, mely nem nitrátérzékeny területen kerülhet kihelyezésre, valamint komposzt alapanyagként történő felhasználás céljából kerülhet elszállításra környezetszennyezést kizáró módon, arra alkalmas speciális járművel.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. A tárgyi létesítménynek a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei és törött tojás (a továbbiakban: NEFÁM) – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsolatan képződő hulladék státuszú anyagokat, tárgyakat, azaz *különösen: építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék* – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell a hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártóságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
3. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
4. Az üzemelés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendelet – előírásai szerint kell gondoskodni.
5. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettségeket.
6. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
7. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedélyekkel.

8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
9. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével, telephelyen belüli mozgatásával, és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. A telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** a környezetvédelmi hatóságnál bejelentést kell tenni a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. §. (2) bekezdése alapján, a 7. melléklet szerinti adattartalommal.
2. A légszennyező források, a hozzá tartozó berendezések és a kibocsátott légszennyező komponensek adataiban bekövetkező változás esetén LAL alap, ill. változásjelentést kell tenni.
3. Az adatszolgáltatásra köteles légszennyező források üzemeltetőjének a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a változás bekövetkezésétől számított **30 napon belül** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
4. **2018. év nyarán, – majd azt követően két évente** egy alkalommal a nyári hónapokban olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni.
5. A jegyzőkönyvben meg kell határozni a szagvédelmi hatásterületet térképi ábrázolással. Az akkreditált laboratórium által elvégzett mérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak – annak kézhezvételét követő – **8 napon belül**.
6. Az üzemelés során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni.
7. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
8. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
9. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és – zállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – **tárgyévét követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.

Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést **48 órán belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.

2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem** nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.
5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A tevékenység szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább 30 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokat el kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát az újraindulás napját 15 nappal megelőzően a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a felhagyás előtt 60 nappal, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.
4. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
5. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
6. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.

7. A felhagyást követő, a tevékenységből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
8. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
9. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
10. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. Az ivóvízbázis védelme érdekében a telephelyen folytatott állattartás valamint az ahhoz kapcsolódó trágya és szennyvíz tárolás valamint szállítás a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. Az állattartás, trágyakezelés során tilos a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely a lakóterekben légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartótelep bűzkibocsátásának csökkentését.
3. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
4. A rovarok és rágcsálók elszaporodását rendszeres irtással, valamint a fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
5. A telepen felhasznált vegyszerekre és fertőtlenítőszerre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/209-2/2018. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A térségi ivóvízbázis védelme érdekében a tevékenység legfeljebb a jelen eljárásban engedélyezett kapacitással végezhető. Az ÉMVIZIG 20.546/1990. számú határozatának III./6. pontja figyelembevételével **a tevékenység (beleértve az engedélyezett állatlétszámot is) tovább nem bővíthető!**
2. Vízbázisvédelmi szempontból szükséges a tevékenység legalább 5 évenkénti felülvizsgálata.
3. A tevékenységet kiemelt gondossággal kell végezni, tekintettel arra, hogy **a telephely a térségi ivóvízellátást biztosító Sátoraljaújhely I. sz. (Északi) ivóvízbázis határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomán (védőterületén) helyezkedik el.** A tevékenység csak olyan módon végezhető, amely kizárja annak lehetőségét, hogy felszín alatti vízbe 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag kerüljön.
4. A tevékenység végzése nem eredményezhet sem a földtani közegben, sem a felszín alatti vízben 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 rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
5. A tevékenység ivóvízbázisra gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében vízjogi engedéllyel rendelkező monitoring rendszert kell kialakítani és üzemeltetni, amelynek a talajvíz és a közeli vízműutak vízkészletét jelentő sekély rétegvíz vizsgálataira egyaránt ki kell terjednie. A monitoring rendszert úgy kell kialakítani, hogy a telepre érkező és a telepet elhagyó felszín alatti vizek rendszeres vizsgálata egyaránt biztosítva legyen. A vízmintavételeket és vízvizsgálatokat, valamint az áramlási irány meghatározása érdekében a kutak vízszintméréseit minden turnusváltást követő 7-14 napon belül el kell végezni. A rendszeres vízvizsgálatokat valamennyi olyan anyagra, anyagcsoportra el kell végezni, amely a telep működésével összefüggésben a felszín alatti vizek szennyeződését okozhatta, ill. okozhatja, különösen amelyek felhasználásából, tárolásából 6 hónapon belül le nem bomló károsító anyag kerülhet a felszín alatti vízkészletbe. A vizsgálati paraméterek körére a talaj- és rétegvíz monitoring vízjogi engedélyezése során kell pontos javaslatot adni. A rendszeres vízvizsgálatokat **2018. december 31-ig** meg kell kezdeni.
6. A 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 16/C. § (1) bekezdését figyelembe véve a telep saját víztermelő kútját haladéktalanul használaton kívül kell helyezni és szakszerűen meg kell szüntetni.
Határidő: 2018. december 31-ig.
7. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
8. A telep vízellátásához a közműves vízhálózatból átvett víz mennyiségét folyamatosan mérni és rendszeresen, legalább havonta dokumentálni kell.
9. A szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát rendszeresen, legalább évente ellenőrizni és dokumentálni kell.
10. A működés során a szennyvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
11. A keletkező szennyvíz rendszeres elszállításáról gondoskodni kell. A szennyvíz elszállítására vonatkozó dokumentumokat öt évre visszamenően meg kell őrizni.
12. A telepen keletkező trágya – az elhelyezés hatásainak vizsgálata nélkül – csak vízbázisvédelmi területen kívül helyezhető el.

13. A telephelyen képződött trágya kezelésénél, termőföldre történő kijuttatásánál be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4-9. §-aiban foglalt, az alkalmazott tartástechnológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
 14. A telephelyen trágya – az istállóépületeken kívül – ideiglenes jelleggel sem tárolható.
 15. A trágya szállítási naplót a továbbiakban is rendszeresen kell vezetni, melyben az elszállítás időpontján, az elszállított mennyiségen, a szállító megnevezésén kívül fel kell tüntetni a keletkezett trágya tervezett célállomását (pl. komposzttelep, mezőgazdasági terület stb.) is. A trágya elszállítójának mindig ellen kell jegyezni a trágya szállítási napló bejegyzéseit.
 16. A közműhálózatból felhasznált víz mennyiségére vonatkozó adatokat, a monitoring rendszer mérési és vizsgálati eredményeit, valamint a keletkező szennyvizek és trágya elszállítására vonatkozó dokumentumokat **a tárgyévet követő év február 15-ig** be kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak.
 17. Biztosítani kell a csapadékvizek károkozás mentes gyűjtését, elhelyezését, a telep rendezett csapadékvíz elhelyezéséről folyamatosan gondoskodni kell. A telep csapadékvizei nem érintkezhetnek olyan anyagokkal, amelyekből szennyeződést oldhatnak ki, vagy szállíthatnak magukkal.
 18. A 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 61. § (3) bek. szerint a csapadékvíz szikkasztása csak más műszaki megoldás hiányában, az azt alátámasztó talajmechanikai szakértői vélemény birtokában alkalmazható. Csapadékvíz szikkasztása esetén annak megvalósíthatóságát szikkasztási próbával, illetve talajmechanikai vizsgálattal igazolni kell.
 19. A szikkasztó, párologtató létesítmények esetén biztosítani kell, hogy azok alkalmasak legyenek az egy év alatt összegyülekező vizek egy éven belüli elszikasztására, elpárologtatására és a mértékadó csapadékvíz-tömegek betárolására is.
 20. A tevékenység a telephely vízellátási létesítményeire (pl. monitoring, csapadékvíz rendszer) vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély előírásainak betartásával végezhető.
 21. A telephelyen végzett tevékenységre vonatkozóan a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalmú üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, melyet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
- Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 nap.**
22. Amennyiben a tevékenység során bármilyen, felszín vagy felszín alatti vizet és/vagy földtani közeget veszélyeztető esemény történik, vagy válik ismertté, arról az érintett ivóvízbázist üzemeltető Zempléni Vízmű Kft-t, a vízvédelmi hatóságot és területileg illetékes vízügyi igazgatási szervként az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot haladéktalanul értesíteni kell, még abban az esetben is, ha a hatások előreláthatóan az ingatlanhatáron belül maradnak. Az értesítéssel egyidőben engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a szennyezés megelőzésére, valamint már bekövetkezett szennyezés esetén meg kell kezdenie az esetleges szennyezés lokalizálását, kárelhárítást.
 23. Amennyiben a baromfitelep területét külvizek veszélyeztetik, a tárgyi dokumentációhoz mellékelt „Árvízvédelmi intézkedési terv” szerint kell eljárni, továbbá az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóságot és a Zempléni Vízmű Kft-t haladéktalanul értesíteni és tájékoztatni kell.
 24. Felhagyás esetén a további feladatok (szükségességének) meghatározása érdekében környezeti állapotfelmérést kell végezni, amely során vizsgálni kell a telephely területén a felszín alatti vizek és

a földtani közeg állapotát, valamennyi olyan anyagra, anyagcsoportra el kell végezni, amely a telep működésével összefüggésben a felszín alatti vizek szennyeződését okozhatta, ill. okozhatja.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/209-2/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása rendelkező része III. pontjában felhívta a figyelmet az alábbiakra:

1. A telephelyen található fűtőolaj tartályok felszámolása kapcsán 2017. október 3-án vett talajvízminta TPH (összes alifás szénhidrogén) tartalma (mért érték: 284,8 µg/l) meghaladta 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 szerinti (B) szennyezettségi határértéket (100 µg/l).

Ezért a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: „R”) 19. § (6) bek. b) pont *ba*) alpontja és a (8) bek. alapján külön eljárásban tényfeltárássra történő kötelezés céljából Igazgatóságom megkeresi a környezetvédelmi hatóságot az „R” 19.§ (9) bek. d) pontja szerint.

2. A telep víztermelő kútjának megszüntetéséhez előzetesen megszüntetési engedélyt kell kérni a vízügyi hatóságtól (Igazgatóságomtól).
3. A telep csapadékvíz gyűjtő rendszerének üzemeltetéséhez szükséges vízjogi engedélyt meg kell kérni a vízügyi hatóságtól, **2018. július 31-ig**. Az engedélykérelemhez mellékelni kell a csapadékvízgyűjtő rendszer állapotrögzítő dokumentációját és igazolni kell a rendszer megfelelőségét.
4. Az 1995. évi LVII. törvény **32/A. §** (1) bekezdése értelmében „*Aki ... jogszabályban, **hatósági határozatban** vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó, legfeljebb 1 000 000 forint összegű vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. Természetes személy esetében a bírság összege nem haladhatja meg a 300 000 forintot.*”

- III. Jelen engedélybe a **D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyt** belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély **érvényességi ideje: 2023. 02. 28.**

IV.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
 - a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
 - c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** az Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
 - d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
 - e) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet **tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díj mértéke a törvény 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.
- V. A határozat alapjául szolgáló teljesítményértékelési (felülvizsgálati) dokumentációt, annak a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott kiegészítéseit, valamint a tárgyi telepre vonatkozó alapállapot jelentést a GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8.) készítette 2017. február, 2017. március 22. és 2017. december 6. keltezéssel.
- VI. Az eljárás 500 000,- Ft, illetve az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a PIPI FARM Kft.-t terheli, és általa 2017 február 24-én befizetésre került.
- VII. A határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja az egységes környezethasználati engedély vonatkozásában 250 000,- Ft, míg a belefoglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában 25 000,-Ft, melynek összegét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási

Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

VIII. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A PÍPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft. (4461 Nyírtelek, Gyula tanya 70.) 2017. február 13-án benyújtotta a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélyezésre a Sátoraljaújhely 0204 hrsz-ú telephelyen folytatott baromfitenyésztő tevékenységre vonatkozó „környezetvédelmi teljesítményértékelés” című dokumentáció I. kötetét, majd pótlólag a II. és III. jelzetű köteteket.

A benyújtott dokumentációkban foglaltak alapján a környezethasználó által folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban „R”) 2. sz. melléklete 11.a) pontja („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi-vagy sertésenyésztésre, 40 000 férőhely baromfi számára”) hatálya alá tartozik, és egységes környezethasználati engedély köteles.

A kérelem alapján a „R” 19. §-a szerinti egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy formai szempontból hiányos, ezért 2017. február 17-én BO-08/KT/1866-2/2017. számú végzésemmel fizetési és formai hiánypótlási felhívást adtam ki.

A formai hiánypótlási felhívásban foglaltakat 2017. február 20-án-, és – tekintettel arra, hogy a benyújtott anyag továbbra is hiányos volt, 2017. március 6-án kiadmányozott BO-08/KT/1866-72017. számú ismételt felhívásomra – 2017. március 24-én benyújtott iratokkal teljesítette.

A kérelmező a kérelem benyújtásakor hatályos 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: DíjR.) 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. és 10.3. pont alapján megállapított igazgatási szolgáltatási díjat 2017. február 24-én befizette.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

A 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 1. § figyelembevételével vizsgáltam a felülvizsgálati dokumentáció készítőinek szakértői jogosultságát, és megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a részsakterületekre vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció kiegészítéseivel együtt megfelel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek, valamint összhangban van a „R” 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. számú mellékletben foglaltakkal, továbbá tartalmazza a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, a korábbi és meglévő engedélyeit, tulajdoni viszonyait.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. és, 5. 8. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésében foglaltak alapján az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdés vonatkozásában 2017. március 28-án BO-08/KT/1866-9/2017. számon megkértem az ügyben érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakhatósági állásfoglalását.

A felülvizsgálati dokumentáció benyújtását követően, 2017. február 21-én kihirdetésre került a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302. számú Bizottsági (EU) végrehajtási határozat (a továbbiakban: EU határozat).

Tekintettel arra, hogy a dokumentáció erre vonatkozóan még nem tartalmazhatott adatokat, a tényállás tisztázása érdekében BO-08/KT/1866-21/2017. számon hiánypótlási felhívást adtam ki a Sátoraljaújhely 0204 hrsz-ú telephelyen folytatott baromfi tartási tevékenységnek a hivatkozott BAT következtetésekben foglaltakkal való összehasonlítására, illetve a tevékenység/létesítmény EU határozatban előírtaknak való megfelelése vizsgálatára.

A 2017. december 6-án benyújtott hiánypótlási dokumentáció BO-08/KT/1866-22/2017. számon került iktatásra.

A hiánypótlási dokumentációt honlapomon elérhetővé tettem, melyről BO-08/KT/96-1/2018. számú végzésemben tájékoztattam a hatáskörileg szintén érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálatot (Miskolc) egyben kértem, hogy az érdemi döntés meghozatalához szükséges szakhatósági állásfoglalását az EU határozatban foglaltaknak való megfelelése vizsgálatára is adja meg.

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A telephely várható bűz kibocsátása minimális, a telephely környezetében mezőgazdasági területek találhatóak, a legközelebbi védendő ingatlan Sátoraljaújhely településen (bevásároló központ) található a telephelytől kb. 500 méter távolságra.

Az engedélyezési dokumentáció bemutatja, hogy normál működés mellett a baromfitartás nem okoz zavaró bűzhatást, vagyis a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területeket. Az állattartó telep bűz kibocsátása a „Hatástávolság – 8.0.0.4.” terjedési modellező programmal került meghatározásra. A 3 SZE/m³ értékre vonatkoztatott hatásterület 307 méter távolságban került kijelölésre. Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy a baromfinevelő telep üzemelése, a vizsgált légszennyező anyagok esetében nem okoz határértéket meghaladó légszennyezettséget a diffúz forrás súlypontjához legközelebb lévő létesítménynél.

A telephelyen 1 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel, mely a szükségáramforrás biztosítására létesített 100 kW teljesítményű, dízel üzemű aggregátor. A motor 50 h/évnél rövidebb ideig üzemel, így ezen berendezésre kibocsátási határértéket – a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. számú melléklet 2.8.3. pontja szerint – nem kell kiadni, ugyanakkor az alapbejelentés elkészítése kötelező. A LAL alapbejelentés az OKIR rendszeren keresztül teljesítésre került.

Az istállótrágya kitermelésére minden esetben a 6 hetes turnust követően kerül sor. A kitermelt trágyát külső szállító (Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft. vállalkozó) 24 órán belül elszállítja a BÁTORTRADE Nyírbátor Árpád út 156/A szám alatti telephelyére komposztálás céljából.

A határozatban szereplő levegővédelmi követelményeket a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: LevRend.) 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

A védelmi övezet kialakításának szükségességét a LevRend. 5. § (3) és (4) pontjaiban foglaltak alapján írtam elő. Felhívom a figyelmet, hogy a védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. A levegőtisztaság-védelmi követelmények a hatásterületen teljesülnek, a védelmi övezet kijelölésének nincs akadálya.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

A LevRend. 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő. A kérelmezett tevékenység a LevRend. 22. § (1) bekezdése alapján engedély-köteles.

A LevRend. 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a LevRend. 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bek. és a LevRend. 31. § (2) bek. és (4) bek. alapján jártam el.

A telephelyen bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem üzemel, ezért levegőtisztaság-védelmi szempontból kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy LevRend. 31. §. (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező források légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévet követő március hó 31-ig a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Zajvédelmi szempontból

A telephely Sátoraljaújhely település belterületétől É-i irányban helyezkedik el, távolsága az összefüggő lakott területtől ~650 m-re (légvonalban), az országhatár légvonalban mintegy 610 m-re található a telekhatártól. A telephely közvetlen környezetében valamennyi irányban mezőgazdasági terület található. A telephely településrendezési terv szerinti besorolása Gip-1 – ipari-gazdasági terület. A telephelyhez legközelebb eső védendő objektum a legközelebbi istállóépülettől mérve 630 m-re található: Sátoraljaújhely, Torzsás u. 13.

A lakóház településrendezési terv szerinti besorolása Lke – kertvárosias lakóterület.

A benyújtott teljesítményértékelési dokumentáció bemutatta a telephely 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (3) bek. szerinti hatásterületét, melyen védendő épületek nincsenek, ezért határozatomban a tevékenység végzésére vonatkozóan zajvédelmi szempontból előírást nem tettem, illetve zajvédelmi kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

A dokumentáció alapján a tevékenység által a 27/2008. (XII: 3.) KvVM rendelet szerinti zajterhelési határértékek túllépése nem várható.

A földtani közeg védelme szempontjából

A PIPI-Farm Kft., Sátoraljaújhely, 0204 hrsz.-ú telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység (baromfitelep) egységes környezethasználati engedélyezéséhez benyújtott dokumentáció földtani közeg védelmi szempontból megfelelő.

A dokumentáció szerint:

„Az istállók tisztítása során keletkező mosóvíz a 3 db mosóvíz tároló aknában gyűlik össze. Az összegyűlt mosóvizet a takarítást követően, 24 órán belül kiszippantják és szennyvíztisztító telepre szállítják el.”

„A keletkező trágya kitermelésére az állatállomány elszállítása után, az istállók takarításakor kerül sor, amely ezután azonnal elszállításra kerül külső vállalkozóval külön szerződés alapján. A telephelyen belül trágya tárolására nem kerül sor.”

„A keletkezett trágya elszállítását a Mikóházi Agrógazda Mezőgazdasági Kft. és a Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft. végzi. A baromfi trágya az elszállításért felelős szervezetek telephelyein, illetve a BÁTORTRADE Kft. nyírbátori telephelyére kerül komposztálásra, majd komposztálást követően mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre, a vonatkozó irányelv (nitrátdirektíva) alapján.”

„A szociális épület, valamint az öltözők kommunális szennyvizei a szociális épület mellett található kommunális vízgyűjtő aknába kerülnek, ahonnan engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el a Sátoraljaújhelyi szennyvíztisztító telepre.”

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban R) 8. § (1) bek. alapján:

Állattartó telepen képződött trágyát a (2)-(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően. A (2)-(11) bekezdésekben foglalt előírásoktól eltérni abban az esetben lehet, ha az állattartó a tartási hely szerint illetékes vízvédelmi hatóságnak bejelenti és igazolja, és ezt e rendelet szerinti adatszolgáltatása során jelenti, hogy a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását továbbiakban nitrátérzékeny területen nem folytatja, azaz a keletkező trágya meghatározott időközönként felhasználásra vagy feldolgozásra kerül, így különösen komposzt, fermentálási vagy biogázüzem alapanyagként. Ez esetben olyan méretű, vízzáróan szigetelt trágyatárolót kell kiépíteni, amely biztosítja az elszállításhoz szükséges trágya biztonságos tárolását.

Tekintettel arra, hogy a telephelyen keletkező trágya komposzt alapanyagként kerül felhasználásra, illetve nem nitrátérzékeny mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre, a (2)-(11) bekezdésekben foglaltak szerinti trágyatároló kialakítását nem írtam elő, valamint tekintettel arra, hogy a keletkezett trágya a nevelési ciklust követően kitérítésre, majd azonnal elszállításra kerül, illetve a dokumentációban foglaltak szerint a telepen trágya tárolása nem történik, az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban R) 8. § (1) bek.-ben foglalt vízzáróan szigetelt ideiglenes trágyatároló kiépítését sem írtam elő.

Az engedélyezési dokumentáció szerint:

„A terület alapállapotának felmérése érdekében a telephely közvetlen közelében lévő SZF-4 jelű figyelőkútból felszín alatti víz mintavételre került sor 2016. június 27-én.

A vett mintákból az alábbi méréseket végezték el:

Mért komponensek

- Felszín alatti víz
- Általános vízkémiai paraméterek: Lúgosság, p-lúgosság, Ö. keménység, Karbonát keménység, Kalcium, Magnézium, Klorid, Vas, Mangán, Ammónium, Nitrit, Nitrát, Permanganátos kémiai oxigénigény, Fajlagos elektromos vezetőképesség, Nátrium, Kálium, Szulfát, Hidrogénkarbonát, Orto-foszfát, Nem karbonát keménység.

A vizsgálati eredményekből látszik, hogy a területen egyedül a szulfát komponens (644 mg/l) esetében jelentkezett határérték (250 mg/l) túllépés. A szulfát a felszín alatti vizek leggyakoribb anionjai közé tartozik. A Bodroghöz ezen részén a természetesen jelenlévő szulfát értéke magasabb, mint a kistáj többi részén, továbbá a telephely körül mezőgazdasági területek találhatóak, amely tevékenység szintén hatással van a felszín alatti vizek minőségére, így véleményünk szerint az észlelt szulfát szennyezés háttérszennyezésnek minősül.

A 2016. június 27-én elvégzett talajvíz mintavétel mérési eredményei alapján földtani közeg védelmi szempontból intézkedés nem szükséges.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

Az üzemi kárelhárítási terv készítésére vonatkozó kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11/a) pontja alapján írtam elő.

Az üzemeltetés során a szennyező anyagokat tartalmazó létesítmények, aknák, csatornahálózat stb. megfelelő műszaki védelmére vonatkozó előírásokat, valamint a földtani közeg szennyezettségi állapotára vonatkozó határértékekre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem, figyelembe véve a Rendelet 3. § 8. pontjában az elhelyezésre vonatkozó fogalom meghatározást is („*elhelyezés*: olyan tevékenység, amelynek célja bármilyen anyag lerakása, tárolása a földtani közeg felszínén vagy a közegben, beleértve a műszaki védelemmel történő lerakást, tárolást, szállítást vagy áramoltatást is;”).

Előírásaim betartásával végzett tevékenység földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A benyújtott dokumentáció szerint az istállótrágya (baromfitrágya) átadásra kerül a Mikóházi Búzakalász Mezőgazdasági Kft. részére, amely elszállítja, komposztálja, majd mezőgazdasági földterületre helyezi ki.

Az elhullott állatokat naponta 3 alkalommal műanyag zsákokba, majd 7-9 m³-es gyűjtő konténerbe gyűjtik össze és adják át az engedéllyel rendelkező BÁTORTRADE Kft. részére, annak nyírbátori kezelő üzemébe.

Az állatok gyógyászati ellátásából származó veszélyes hulladékokat (pl. gyógyszeres göngyöleg) a zárható csarnokban lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd adják át arra engedéllyel rendelkező kezelő részére.

Az ún. kommunális hulladékot heti rendszerességgel szállítatják el közszolgáltatóval.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 1. § (2) bek. c) pontja alapján *e törvény hatálya nem terjed ki* az állati melléktermékekre (ideértve a belőlük származó feldolgozott termékeket), *kivéve*, ha azokat hulladéklerakóban történő lerakásra, égetésre, valamint biogáz vagy komposztáló üzemben történő hasznosításra szánják. A Ht. 1. § (2) bek. d) pontja alapján e törvény hatálya szintén *nem terjed ki a nem vágás következtében elpusztult és ártalmatlanításra kerülő állatokra* (ideértve a járványos állatbetegségek leküzdése érdekében leölt állatok tetemeit is), *ha* arról a hulladékokról szóló EK irányelven (2008/98/EK) kívüli más uniós jogi aktust átültető vagy végrehajtó *jogszabály e törvényben foglaltaktól eltérően rendelkezik.*

Hulladékgazdálkodási szempontból a fenti korlátozott hatáskör figyelembevételével adtam meg előírásaimat.

A benyújtott dokumentáció, valamint előírásaim betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Természetvédelmi szempontból:

A telephely területe védett vagy védelemre tervezett természeti területet nem érint, nem része a Natura 2000 hálózatnak és az országos ökológiai hálózatnak, azon természeti érték előfordulása nem ismeretes.

A tevékenység folytatása természeti értéket nem károsít-, vagy veszélyeztet, a terület állapotában és látképében módosulást nem eredményez, a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel, természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

Fentiekén túlmenően a tevékenységet vizsgáltam az intenzív baromfi tenyésztés meghatározásáról szóló 2017/302. számú Bizottsági (EU) végrehajtási határozatban foglalt elérhető legjobb technika következtetések vonatkozásában is. Az EU határozatban foglalt BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett takarmányozási-, takarmánykészítési-, baromfitenyésztési-, trágya gyűjtés-tárolási-kijuttatási tevékenységekre, illetve az elhullott állatok tárolására terjednek ki. A telephelyen végzett tevékenység kapcsán alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT következtetések által támasztott követelményeknek.

Közegészségügyi hatáskörben:

A dokumentációban foglaltak szerint a PIFI-FARM Kft. a Sátoraljaújhely 0204 hrsz. alatti bérelt telephelyén nagy létszámú baromfitenyésztést folytat mélyalmos tartástechnológiával. A Kft. 1995 óta végzi a tevékenységét. Az állatok hizlalási ideje 6 hét, amit 3 hetes szervizperiódus követ, így a rotációs időszak 9 hét. A telephelyen a baromfitenyésztés hat istálló épületben történik, amelyben jelenleg összesen kb.120 ezer csirke elhelyezésére van lehetőség egy turnusban. A telephely Sátoraljaújhely

település külterületén található. A telephely településrendezési terv besorolása szerint gazdasági ipari terület. A baromfitartó telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek vannak. A turnusonként képződő trágya elszállítását követően az elszállításért felelős szervezetek telephelyein, illetve a BÁTORTRADE Kft. nyírbátori telephelyén komposztálásra kerül, majd mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre. A telephelyen belül trágyatárolás nem történik. Az elhullott állatokat műanyag zsákban, majd a zsákokat gyűjtő konténerbe helyezik elszállításig. Az elszállítást az engedélyekkel rendelkező BÁTORTRADE Kft. végzi.

A telephelyhez legközelebb eső védendő objektum a legközelebbi istállóépülettől mérve 630 m-re található. A telephely ivóvíz ellátása ivóvíz közműről biztosított. A technológiai szennyvíz gyűjtésére és tárolására 3 db 6 m³ térfogatú gyűjtő akna szolgál. A technológiai szennyvizet és a szennyvízgyűjtő aknába összegyűjtött kommunális szennyvizet az ÁD-CSE WO Kft. szállítja el a Sátoraljaújhelyi szennyvíztisztító telepre. A mosóvíz tároló aknák megfelelő vízzáró kivitelben kerültek kialakításra.

A tevékenységgel kapcsolatos felszín alatti vízbe történő esetleges kibocsátások mérésére, ellenőrzésére, illetve a természetes lebomlás megfigyelésére a telephely mellett, attól kb. 2 méter távolságra található, a Zempléni Vízmű Kft. üzemeltetésében lévő SZF-4 figyelőkút alkalmas. A monitoring kútból mintavételezésre került sor, a felszín alatti víz állapotának meghatározása céljából. A vizsgálati eredmény alapján egyedül a szulfát komponens esetében jelentkezett határérték túllépés, ami a dokumentáció szerint háttérszennyezésnek minősül. A 0204 hrsz.-ú telephely K-i részét érinti a Sátoraljaújhely I. sz. vízmű hidrogeológiai védőterülete. A vízmű telep hidrogeológiai védőidomát az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság a 20546/1990. számú határozatában jelölte ki. A 20546/1990. sz. határozatában kijelölt védőterület határától a vízkivételig az elérési idő 7 év, ezáltal a kijelölt védőterület határvonala a Korm. rendeletben meghatározott hidrogeológiai védőövezet „B” zónájához sorolható.

A telephely jellemző levegőhasználata az állattartó épület szellőztetéséből, mélyalmos trágyatárolótól eredő bűzterhelés. A takarmány tárolása az épületek mellé telepített silókban történik. A rendszer teljesen zárt üzemelésű, feltöltésekor legfeljebb minimális kiporzás várható, hatásával nem kell számolni. Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy baromfitelep ammóniára vonatkozó levegőtisztaság-védelmi hatásterülete, valamint az állattartó telep bűz hatásterülete nem érint védendő ingatlant, lakóházat. A számítások alapján megállapítható, hogy a tevékenység zajvédelmi hatásterületen belül nincsenek zajtól védendő épületek. A környezetet érintő rendkívüli esemény az elmúlt 5 évben nem történt. A telephely havária tervvel rendelkezik.

Az engedélyezési dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tevékenység során a baromfitelep működéséből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a működés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a határozat rendelkező része II. A. b) pontjában tett előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Talajvédelmi hatáskörben:

A benyújtott dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a baromfitelep működtetése a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala előírásait a határozat II. A) pontjában szerepeltettem.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/209-2/2018. ált. számon a létesítmény egységes környezethasználati engedélyezési eljárásához szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásul az alábbiakat adta elő:

„A környezetvédelmi hatóság honlapján található teljesítményértékelési tervdokumentáció és alapállapot jelentés hiányosságainak figyelembevételével Igazgatóságom 35500/3744-1/2017.ált. számú végzésében hiánypótlási felhívást tett 30 napos pótlási határidővel, melynek meghosszabbítása iránt a Geon system Kft. többször nyújtott be kérelmet, melyek alapján a teljesítési határidőt a 35500/3744-3/2017.ált., 35500/3744-5/2017.ált., 35500/3744-7/2017.ált. és 35500/3744-9/2017.ált. számú végzésekkel többször meghosszabbítottam. Végül a hiánypótlást a Geon system Kft. GS-KL-11009/2017. számú, 2017. november 10-én kelt beadványában nyújtotta be Igazgatóságomhoz, melyet 2017. december 1-én és december 5-én továbbiakkal egészített ki.

A benyújtott tervdokumentációk, hiánypótlások, egyéb kiegészítések és a rendelkezésemre álló egyéb nyilvántartási (pl. vízikönyvi) adatok alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Tárgyi baromfitelepre vonatkozó hatályos hatósági engedély nem áll rendelkezésre.

Nyilvántartásunk szerint a telep vízilétesítményeinek megvalósulási/állapotrögzítő dokumentációja szintén nem áll rendelkezésre és a vízilétesítmények nem rendelkeznek vízjogi üzemeltetési engedéllyel. A vízikönyvi iratok arra utalnak, hogy a tárgyi dokumentációban foglaltaktól eltérően a területen nem 1963 óta végeznek baromfitartást. A vízikönyvi iratok szerint a baromfitelepet az 1970-es évek közepén hozták létre új telepként, a műszaki átadás-átvételi eljárásra 1977. május 31-én került sor.

A PIPI-FARM Termelő és Kereskedelmi Kft. a Sátoraljaújhely 0204 helyrajzi számú telephelyen jelenleg broiler baromfitartást folytat mélyalmos tartástechnológiával. Az állatok hizlalási ideje 6 hét, amit 3 hetes szervizperiódus követ, így a rotációs időszak 9 hét. A telephelyen található 6 db, egyenként 1200 m²-es istállóban, 17 db/m²-es állatsűrűség mellett istállónként ~20 000 db, összesen ~120 000 db broilerbaromfi tartható rotációs időszakonként.

Vízellátás

Az engedélyes 2017. november 22-i keltezésű nyilatkozata szerint „a Sátoraljaújhely, Torzsás baromfitelep 0204 hrsz-ú ingatlanon 1 db kút található”. A kút paramétereit és létesítésének időpontja, körülményei a rendelkezésre álló iratok alapján (tárgyi dokumentációt, annak kiegészítéseit és vízikönyvi iratokat egyaránt beleértve) nem állapíthatók meg.

A telep közműves ivóvíz bekötéssel rendelkezik, a vízellátásához a közműves ivóvíz rendelkezésre áll, amit a közműüzemeltető Zempléni Vízmű Kft. 2016. augusztus 16-án kelt nyilatkozata igazol.

A dokumentáció szerint a telepen 2 db, egyenként 250 m³-es beton tűzivíz tározó medence is található, a vízikönyvi iratok szerint viszont a tűzivíz tározók 50 m³-esek.

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 16/C. § (1) bekezdése szerint: „Ha az ingatlant határoló közterületen az ivóvíz-törzshálózat műszakilag elérhető és rendelkezésre áll a szükséges ivóvízmennyiség, akkor

- a) jelen rendelkezés hatálybalépésétől számítva új saját célú ivóvízmű nem telepíthető;
- b) a jelen rendelkezés hatálybalépését megelőzően telepített, hatósági engedéllyel rendelkező saját célú ivóvízmű engedélye érvényességi idejének lejártát követően a vízhasználó köteles a víziközmű-szolgáltatást igénybe venni.”

A fentiek alapján tekintettel arra, hogy a telep saját víztermelő kútja engedéllyel nem rendelkezik, annak használaton kívül helyezését és szakszerűen megszüntetését írtam elő.

Szennyvízgyűjtés

A dokumentáció kiegészítése szerint a kommunális szennyvíz gyűjtéséhez 1 db 14,5 m³-es, az istállóépületek mosóvízeinek gyűjtéséhez pedig 3 db (két istállóként 1 db), egyenként 4,3 m³-es gyűjtőakna áll rendelkezésre. A gyűjtőaknák aktuális vízzárósági próbáinak jegyzőkönyveit mellékeltek.

Trágyakezelés

A telephelyen trágyatároló nincs. Az állattartási turnus végéig a keletkező trágya az istállókban marad, majd a takarítási szervizperiódusban az istállókból kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárművekre rakják és elszállítják.

Az elszállítást a Mikóházi Agrogazda Mezőgazdasági Kft. (Mikóháza) végzi. A trágya elhelyezésére az Alsóregmec 03/1 hrsz alatti, nem nitrátérzékeny ingatlan szolgál. Az október 31. – február 15. közötti időszakban történő trágyakiszállítás esetén a trágya ideiglenesen a Mikóháza 06 hrsz. alatti ingatlanon kerül tárolásra.

Csapadékvíz elvezetés

A 22.417/1976. számú határozat szerint a telep csapadékvizeinek tervezett befogadója – tárgyi dokumentációtól eltérően – a közeli Ronyva-patak. A 1982. évi zárású, M=1:10 000 méretarányú topográfiai térkép szerint a baromtelep nyugati oldalán a Fehér-patakba torkolló vízvezető árok húzódik, amely az interneten hozzáférhető Google Earth űr(légi)felvételen is követhető (utóbbin a baromfitelep déli oldalán húzódó árok is látható).

Tárgyi dokumentáció kiegészítése szerint „A telephely területén keletkező csapadékvíz a telephely burkolatlan részein belül elszikkad. A telephelyen kívüli vízvezető árok felé a telephely csatlakozási pontját megszüntették.”

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdése értelmében „vízjogi engedély szükséges – jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve – a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély) és a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély)”. A vízhasználat, vízimunka, vízilétesítmény fogalmának meghatározását rendre a törvény 1. számú mellékletének 23., 25. és 26. pontja tartalmazza.

Vízbázisvédelemmel kapcsolatos megállapítások:

A tárgyi terület, a Sátoraljaújhely 0204 helyrajzi számú ingatlan a Sátoraljaújhely és térsége ivóvízellátásába bekapcsolt, 8000 m³/d lekötött vízmennyiséggel üzemelő Sátoraljaújhely, Északi (I. sz.) vízmű sekélymélységű kútjainak hidrogeológiai védőidomán (védőövezetében) helyezkedik el, amit az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 20546/1990. sz. határozatával jelölt ki. A kijelölt hidrogeológiai védőterület lehatárolása 7 év elérési időre történt, ami azt jelenti, hogy a kijelölt területen belül a vízműkutak közvetlen felszíni eredetű utánpótlódásával kell számolni.

A védőidomot kijelölő határozat III./6. bekezdése értelmében: a védőidom területén „Tilos új nagyüzemi állattartó telepek létrehozása.” (További, tárgyi ügygel összefüggő korlátozást a határozat nem tartalmaz, azonban a lehatárolás során ezt a telepet is potenciális szennyezőforrásként vették figyelembe).

A rendelkezésre álló iratok szerint a baromfitelep megvalósítására a vízügyi hatóság engedélyével/hozzájárulásával került sor, ugyanakkor a vízügyi hatóság már a tervezés szakaszában felhívta a tervező és a beruházó figyelmét, hogy „a baromfitelep létesítésére kijelölt terület nem a legalkalmasabb hely a víztermelő telep közelsége miatt”. Nem elhanyagolható körülmény, hogy a tervezés szakaszában a legközelebbi, a baromfiteleptől ~600 m-re, a Ronyva-patak jobb partján elhelyezkedő, Sárospatak város ivóvízellátásához létesített vízműkutak vízjogi üzemeltetési engedélye még nem került kiadásra.

A tárgyi dokumentációban is többször említett „Sátoraljaújhelyi Új Erő Mg. Tsz. 30000 férőhelyes baromfitelep mf. kútjának” kivitelezésére a vízügyi hatóság 20.549/1975. számon adott ki vízjogi létesítési engedélyt, majd a telep vízellátó rendszerének és csapadékvíz elvezetésének kialakítását 22.417/1976. számú határozatában engedélyezte. Ugyanakkor a baromfitelep házi szennyvíztisztítójának, csapadék- és ivóvízvezetékének kivitelezésére jogosító vízjogi létesítési engedélykérelmet a vízügyi hatóság 21.844/1976. számú határozatában elutasította.

A kiadott vízjogi létesítési engedélyekben egyebek mellett az ivóvízbázis védelmét szolgáló előírások is szerepelnek, a 20.549/1975. számú határozat indokolásában a hatóság külön megemlíti, hogy „Erre azért is szükség volt, hogy a tervező számoljon azzal, hogy az eredeti megoldás megvalósítása során a Ronyva kavicssterasz vízterületének szennyezéstől való megóvása jelentős anyagi beruházásokat igényel.”

A 20.549/1975. számú vízjogi létesítési engedély III./6., figyelőkút létesítésre vonatkozó előírását a másodfokú vízügyi hatóság 73.628/1975. számú határozatában helybenhagyta, döntését az alábbiakkal indokolva:

„A baromfitelep és a sátoraljaújhelyi vízmű közötti távolság kb. 600 m. A talajvízáramlás sebessége 60 m/nap. A figyelőkút létesítésére és ennek segítségével a víz minőségének rendszeres figyelésére azért van szükség, mert a baromfitelepen keletkező szennyvizek és szennyező anyagok – a különböző óvintézkedések ellenére egy előre nem látott technológiai fegyelmezetlenség esetén – a talajba és a talajvízbe kerülhetnek. Ennek következtében pedig szennyezés érheti azt az ivóvízkészletet, amely a Ronyva-patak kavicssteraszában a Sátoraljaújhelyi Vízmű vízbázisát szolgálja. Ha tehát ebbe a kavicsrétegbe valamilyen szennyezőanyag mégis bekerülne, akkor a figyelőkút vizének rendszeres ellenőrzése során az ivóvíz minőségét veszélyeztető esemény kellő időben észlelhető lesz. Ez esetben pedig a szennyeződésnek az ivóvízbe való bejutása megakadályozása érdekében a szükséges intézkedések még megtehetőek lesznek.”

Az előírt figyelőkút nem készült el.

A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat 1985. februári keltezésű, a 20546/1990. sz. határozat alapjául szolgáló védőidom terve a tárgyi baromfitelepet a potenciális szennyezőforrások között veszi számba, ugyanakkor megállapítása szerint „a keletkező száraz trágyaanyag rendszeres elszállítása, megfelelő higiéniai viszonyok fenntartása (és azok ellenőrzése) mellett a baromfinevelő telep továbbra is üzemeltethető”. Potenciális szennyezőforrásként az állattartás mellett a telephelyen lévő olajhulladékot és a telephely kútját említi a dokumentáció.

Hatóságunknál rendelkezésre áll a „Sátoraljaújhely Északi és Déli üzemelő sérülékeny ivóvízbázisok” vízbázisvédelmi záródokumentációja (Aquaprofit Kft., 2007. november), amely alapján vízbázisvédelmi védőterületek hatósági kijelölésére nem került sor.

A vízbázisvédelmi diagnosztika keretében a baromfitelep keleti sarka mellett két figyelőkutat (SZF-2 és SZF-3 jelűek) létesítettek, amelyekből rendszeres vízvizsgálatokra ezidáig nem került sor. A meglévő néhány vízvizsgálati eredmény nem utal a baromfitelep szennyező hatására (egyetlen, határérték feletti nitrát előfordulást kivéve) és a záródokumentációban sem tettek javaslatot a baromfitelep felszámolására.

A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú melléklete értelmében önellátást meghaladó állattartás felszín alatti vízbázisok (5 év elérési időhöz tartozó) hidrogeológiai A védőövezetén „új tevékenységnél, létesítménynél tilos, a meglévőnél a környezetvédelmi felülvizsgálat vagy a környezetvédelmi hatásvizsgálat eredményétől függően megengedhető”.

Az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció kiegészítéséhez mellékelt vízföldtani szakvélemény (Landerit Bt., Szirmabesenyő, 2017. október) szerint a terület a vízműutak 5 év elérési időhöz tartozó utánpótlódási területén helyezkedik el, amely a hidrogeológiai „A” védőterületnek felel meg. Ugyanakkor – tekintettel arra, hogy a telephelyen található kút adatai nem ismertek – kérdéses, hogy a modellezéshez milyen adatokat vettek számításba.

Az ivóvízbázis üzemeltetőjeként a Zempléni Vízmű Kft. 2017. október 10-i keltezéssel megadta nyilatkozatát tárgyi eljáráshoz.

A dokumentáció kiegészítésében – a fűtőolajtároló tartályok közelében vett talajvízminta mellett – a SZF-2, SZF-3 jelű vízbázisvédelmi figyelőkutakból, valamint a közeli felhagyott hulladéklerakó figyelőkútjaiból vett vízminták aktuális vízvizsgálati eredményei találhatóak meg. A baromfitelep térségében lévő vízbázisvédelmi figyelőkutak mellékelt aktuális, általános vízkémiai paraméterekre végzett vizsgálati eredményei nem utalnak egyértelműen az állattartás szennyező hatására. A figyelőkutakban a vas-, mangán előfordulása jelentősen ivóvízminőségi határérték feletti, ami valószínűleg független a tárgyi tevékenységtől.

A közeli felhagyott hulladéklerakó figyelőkútjaiból 2017. júliusában vett vízminták vizsgálati eredményei szerint a figyelőkutakban több paraméter (pl. vas, mangán, szulfát, bór, nikkel) előfordulása jelentősen meghaladja az ivóvízminőségi, ill. a felszín alatti vizekre vonatkozó **szennyezettségi határértékeket**. **A baromfitelepen található kútból aktuális vízvizsgálati eredmény nem áll rendelkezésre, a telep melletti figyelőkutakból pedig a hulladéklerakó térségében kimutatott szennyező paraméterek többségére aktuális vízvizsgálati eredmény nem áll rendelkezésre.**

A dokumentáció szerint a baromfitelep területén található 2 db, egyenként 25 m³-es fűtolajtartály közelében vett talajvíz mintából 2017. októberében „B” szennyezettségi határértéket meghaladó TPH-tartalmat mutattak ki. A baromfitelep térségéből további aktuális, TPH-ra végzett vizsgálat eredménye nem áll rendelkezésre.

A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 1., azaz fokozottan érzékeny besorolású.

Az állattartó telep a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. szerint a felszíni vizek szempontjából nitrát érzékeny területen fekszik (MEPAR szerinti blokkazonosító: FY4E5-E-15).

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot. Ismereteink szerint ugyanakkor a közeli Ronyva-patakon 2010-ben levonuló nagyvíz elöntötte a baromfitelepet.

A rendelkezésemre álló adatok szerint a telephely nem rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, melynek szükségességét a vízbázis védőidom érintettség indokolja, ezért a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (4) bek. alapján annak készítését előírtam.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátó létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet;
- a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet;
- a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet;
- a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja értelmében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

A szakhatóság előírásait, illetve végzése rendelkező része III. pontjában foglalt figyelemfelhívását határozatom rendelkező részének II. B.) pontja tartalmazza.

Az eljárásban 2017. április 3-án BO-08/KT/1866-12/2017. számon megkerestem a beruházás telepítési helye szerinti **Sátoraljaújhely Város Jegyzőjét**, hogy a „R” 1. § (6b) bekezdése alapján, a 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 26. § (1) bekezdés c.) pontja (3) és (5) bekezdések figyelembevételével belföldi jogsegély keretében nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van-e.

Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Címzetes Főjegyzője (3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér 5.) 3527/2017. számú belföldi jogsegélyében az alábbi tájékoztatást adta:

- „A *PIPI FARM Kft. telephelyén végzett baromfitartási tevékenység a Sátoraljaújhely Város Önkormányzat 21/2004. (VIII. 3.) számú rendeletének, a helyi környezet védelméről szóló szabályozással nem ellentétes. A város környezetvédelmi programjával összhangban van.*
- *Továbbá nyilatkozom, hogy a tevékenység Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Képviselő-testülete 8/2005. (V. 2.) rendelete Sátoraljaújhely Építési Szabályzatáról szóló szabályozással és a településrendezési eszközeivel összhangban van. A helyi építési szabályzat és településrendezési terv alapján a sátoraljaújhelyi 0204 helyrajzi szám alatti terület övezeti besorolása: Gip-1 (Ipari terület, szabadon álló, 30 %-os beépíthetőség, zöldfelület mutatója 50 %.)*

A Torzsás úti telephelyen évtizedek óta állattenyésztést végeznek. A működésük során, városüzemeltetési szempontból a baromfitartó telepen végzett tevékenység mind levegő-, zaj-, víz- és hulladék tekintetében, nem tapasztaltunk rendkívüli eseményeket. A tevékenységgel kapcsolatos beavatkozásokat, illetve jogi szabályozásokat nem tartunk szükségesnek.”

A nyilvánosság tájékoztatása érdekében a létesítmény egységes környezethasználati engedélyezési eljárása megindításáról hirdetményt tettem közzé a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, a honlapján, valamint a www.magyarorszag.hu – hirdetmények internetes oldalon.

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szereplő társadalmi szervezeteket, a 187/2009. (IX. 10.) Kormányrendelet szerint eljárva, a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesíttem.

A tevékenységgel kapcsolatban az eljárás alatt nem érkezett észrevétel hatóságomhoz.

Fentiekben részletezettek alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a PIPI FARM Kft. részére a Sátoraljaújhely 0204 hrsz-ú területen nagylétszámú állattartási tevékenység (baromfitartás) végzéséhez az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

A „R” 20/A. § (2) bekezdés alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt 5 évre adja ki „b) ha a tevékenységet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az

ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerinti, felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőövezete „B” védőzónájában vagy azon belül kívánják folytatni.” Tekintettel arra, hogy a tevékenység helyszíne a térségi ivóvízellátást biztosító Sátoraljaújhely I. sz. (Északi) ivóvízbázis határozattal kijelölt hidrogeológiai védőidomán (védőterületén) helyezkedik el, az engedély érvényességi idejét 5 évben határoztam meg.

Tájékoztatom, hogy az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártakor – amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja – a „R”. 20/A. § (6) bekezdése alapján a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni a „R”-ben foglaltakra is figyelemmel.

Felhívom a figyelmet, hogy engedély megújítására irányuló felülvizsgálati dokumentációt a felülvizsgálati eljárás ügyintézési határidejének (mely az 1995. évi LIII. törvény 91. § (1) bekezdése alapján százöt nap) figyelembevételével kell benyújtani.

Figyelemmel az engedély öt éves érvényességi idejére, az engedély – a „R” 20/A. § (4) bekezdésében nevesített – környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló kérelem benyújtási határidejéről külön nem rendelkeztem.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárás során összehasonlításra kerültek a telephelyen alkalmazott technológia és műszaki megoldások az intenzív baromfi tenyésztés meghatározásáról szóló 2017/302. számú Bizottsági (EU) végrehajtási határozatban foglalt elérhető legjobb technika következtetések című dokumentumban foglaltakkal, jelen határozatomban nem rendelkeztem az egységes környezethasználati engedély BAT-következtetéseknek való megfeleltetése céljából lefolytatandó felülvizsgálati eljárásról.

A „R” 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni és a 20/A. § (3) bekezdése értelmében az engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam, annak érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rend. 26. § (8) bek. alapján állapítottam meg.

Felhívom a figyelmet, hogy az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejének lejártá előtt a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A határozat és a határozatról szóló hirdetmény Jegyző részére történő megküldéséről a „R” 21. § (8) bekezdése alapján rendelkeztem.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet ("R") 20/A. § (2) bekezdés b) pontja és egyéb rendelkezései alapján, a „R” 11. számú melléklet figyelembevételével, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bek., és 13. § (2) bek., valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bek. és a 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

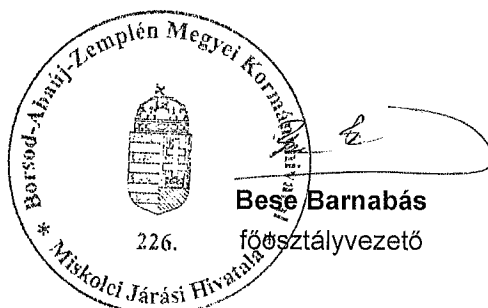
Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a kérelem benyújtásakor hatályos 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. és 10.3. pont alapján, a rendelet 2. § (3) bek. figyelembe vételével állapítottam meg, viseléséről a DíjR. 2. § (1) bek. alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás a DíjR. 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. és 10.3. pontok alapján meghatározott igazgatási szolgáltatási díjáról, a rendelet 2. § (3) bek. figyelembe vételével a DíjR. 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. február 2.

Dr. Stiber Vivien

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:



Kapják:

1. PIPI-FARM Kft. 4461 Nyírtelek, Gyulatanya 70. + TV
2. Sátoraljaújhely Város Jegyzője 3980 Sátoraljaújhely, Kossuth tér 5. + **tájékoztató + TV**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Hatósági Főosztály Népészségügyi Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (e-mail: borsod.vizugy@katved.gov.hu)
6. Honlapra
- 7-8. Iratokhoz

