



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyintéző szervezeti egység:
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály
Iktatószám: HE/KVO/00139-27/2022.
(HE/KVO/03765/2021.)
Ügyintéző: Tajtiné Türk Ágnes
Telefonszám: +36 (36) 795-148

Tárgy: A 3283 Tarnazsadány, 081/16 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telepre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély**

HATÁROZAT

- I. A **Purak Farm Kft.** (2166 Püspökszilágy, Bajcsy-Zsilinszky út 2.; KÜJ: 103857893; mint Engedélyes) részére, a 3283 Tarnazsadány, 081/16 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 102968371) tervezett intenzív baromfinevelő telep (KTJ_{létesítmény}: 103015195) létesítésére és üzemeltetésére vonatkozóan az

egységes környezethasználati engedélyt

megadom.

Az egységes környezethasználati engedély **2027. június 30-ig** érvényes.

A telephelyen engedélyezett elhelyezhető maximális állatlétszám: **190 000 db / turnus (676 számosállat)** húshasznú baromfi.

1. Engedélyes adatai és az engedélyezett tevékenység paraméterei:

Név: Purak Farm Kft.
Székhely: 2166 Püspökszilágy, Bajcsy-Zsilinszky út 2.
KSH azonosító: 27486308-0147-113-13
KÜJ: 103857893
Telephely címe: 3283 Tarnazsadány, külterület
Helyrajzi szám: 081/16 hrsz.
KTJ: 102968371
KTJ_{létesítmény}: 103015195
A létesítmény súlyponti EOVS koordinátái (m): Y: 734600; X: 260477

1.1. A telephelyen végzett tevékenység besorolása:

Főtevékenység: baromfitenyésztés TEÁOR '08: 0147

Az Európai Bizottság 29/2002/EK rendelete szerinti besorolás:

NACE kód: 01.24 Baromfitenyésztés

Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerinti besorolás:

Baromfi (> 40 000) tenyésztésére szolgáló létesítmények

NOSE-P kód: 110.04 (Állatok emésztése) SNAP-2 kód: 1004
 NOSE-P kód: 110.05 (Trágya kezelése) SNAP-2 kód: 1005

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

- **1. sz. melléklet 1. pontja** *Intenzív állattartó telep a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára,*
- **2. sz. melléklet 11. pontja** *Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára.*

1.2. Technológiai leírás:

A tervezett tevékenység helyszínéül szolgáló 5 ha 5381 m² területű telken meglévő, jelenleg használaton kívüli állattartó épületek találhatóak. Az ingatlant a korábbi tulajdonosok is baromfinevelő telepként működtették, amelyen található épületeket egy kivételével a tervek szerint elbontanak. A megmaradó állattartó épület mellé 6 db új ólépületet létesítenek.

A tervezett állatlétszám:

Épület megnevezése	alapterülete (m ²)	Betelepíthető darabszám / turnus
I. épület	1 395	25 000
II. épület	1 395	25 000
III. épület	1 395	25 000
IV. épület	1 395	25 000
V. épület	1 395	25 000
VI. épület	1 395	25 000
Meglévő épület (emeletes istálló)	1 068	40 000
Összesen:	9 438	190 000

Az ólak technológiai felszereltsége megegyezik. Automata etető- és itatórendszert, számítógép által vezérelt kombinált alagútszellőztetést építenek ki. Ólanként 4 db 88 kW_{th} névleges bemenő hőteljesítményű hőlégbefúvó biztosítja a hőigényeket.

A broiler baromfinevelés turnusonként történik a napos csibe kortól 6-7 hetes korig, a vágóhíd által kívánt tömegnek megfelelően. A naposcsibe keltetéből történő szállítását igen körültekintően végzik és az érkezésükre az ólakat megfelelően előkészítik. A takarításhoz megemelt etető, itató sorokat elérhető magasságba visszahelyezik az előkészített alom (szecskázott szalma) fölé és az ól hőmérsékletét a csibék szintjén 32-34°C-ra fűtik. A páratartalmat 75±5%-ra állítják be, mely később csökkenthető. A szerviz időket (trágya kihordás, takarítás, fertőtlenítés, új alom készítése, gázosítás) figyelembe véve évente 6 turnus várható.

A tartástechnológia mélyalmos (csak a broiler állomány elszállítása után távolítják el az ólaktól a trágyát). A kitrágyázás éves szinten várhatóan 7 napot fog érinteni. A növekvő almos trágyát JCB

típusú homlokrakodó-géppel a szállítást végző pótkocsira rakodják. Takarítás során az etető- illetve itatósorokat megemelik. Ezt követően történik a magas nyomású vizes mosás, majd habosítás. Ezt egy újbóli lemosás követi. A lemosás után majd végül fertőtlenítő ködölés történik. Az itatórendszert fertőtlenítővel kezelik. A képződött takarítási vizet a trágyára juttatják, elősegítve annak érési folyamatát. A trágyát mezőgazdasági hasznosításra adják át - várhatóan a BioFungi Kft. részére.

Trágyatárolás nem tervezett, a trágyatároló csak biztonsági tartalékként létesül, arra az átmeneti esetre, ha valamilyen rendkívüli okból az ólaktól közvetlenül nem szállítható el a trágya.

A takarmány tárolásához kiváló minőségű, horganyzott acéllemezről készült kültéri silók telepítése tervezett: 6 db 32,2 m³-es vagy 3 db 37,4 m³-es. A silók szükséges mérete a napok számához és a naponkénti takarmány felhasználáshoz igazodik. A takarmánytárolási kapacitás kb. 4 nap. A lemez silók 350 g+/m² cink-alumínium felülettel, higiénikus és biztonságos kivitelben létesülnek.

A takarmány egyszerűen, gyorsan és biztonságosan, minőség veszteség nélkül jut közvetlenül a silóból az istállóba.

Kiszolgáló létesítmények:

- takarmánytároló silók (3-6 db)
- szalmatároló épület,
- szociális- és irodaépület,
- tűzivíz tároló,
- 20 férőhelyes parkoló
- hűtőkonténer

Az épületek körüljárhatóságát és a telep megközelítését szilárd burkolatú úttal biztosítják.

2. Az elérhető legjobb technikának történő megfelelés:

A telephelyen folytatott baromfitenyésztési tevékenységre az Európai Bizottság 2017. február 15-i (EU) 2017/302 számon kiadott, *az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról* szóló Végrehajtási Határozata vonatkozik.

Az engedélyezett tevékenység érvényes BAT következtetéseknek történő megfelelése a WENFIS Kft. által 2021/02888 azonosító számmal elkészített kérelmi dokumentáció 3. fejezetében bemutatásra került, melyet a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) elfogadott.

3. A tevékenység környezetre gyakorolt hatása, igénybevétele:

3.1. Levegő:

A telephely Tarnasádnagy külterületén, 081/16 hrsz.-ú ingatlanon található. A település környezetében jelentős légszennyező emissziójú termelő cég nincs, a terület mellett húzódó 3204-os közlekedési út mérsékelt forgalmú, ez biztosítja a telephely megközelíthetőségét. A településsel a Klaus Klinger út köti össze a telephelyet. A kommunális fűtési és közlekedési légszennyezés környezeti hatása a kedvező terjedési viszonyok és a kisebb volumen miatt nem okoz immissziós problémákat. Tarnasádnagy és környezete kevésbé szennyezett levegőjű régió. *A légszennyezettség aggomerációk és zónák kijelöléséről* szóló módosított 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. levegőterheltségi zónába (az ország többi területe) tartozik. Az adatok szerint a térség jelenlegi

alapszennyezettsége az éves levegőminőségi határértékek alatt vannak, így a térségi levegőterheltségi besorolása alapján a környezeti levegő a baromfitelep által levegőt terhelő anyagaina jelentős levegőterhelhetőségi tartalékkal rendelkezik.

- **A kivitelezési fázis során várható kibocsátások:**

Az építkezés során a légszennyezettség mértéke lokálisan átmenetileg megnő, majd annak felhagyásával visszaáll az eredeti állapotba. Az építési műveletek során a gépi rakodás és földmunkák, valamint a szállítás okozhat átmeneti levegőszennyezést. A kivitelezés kb. 24 hónapot vesz igénybe, egy-egy istállóépület kivitelezése 16 hónapot igényel. A kivitelezés során naponta 8 tehergépjármű forgalmával számolnak (16 elhaladás naponta), mely nem okoz számottevő változást a levegőminőséget tekintve. Elsősorban porképződéssel és a munkagépek károsanyag kibocsátásával kell számolni, melyek lokálisan éreztetik hatásukat. Az előzetes számítások alapján a D1 diffúz forrás (6 db új ól) létesítése során a hatásterülete a forrás határától számított 50 méter. A tervdokumentáció alapján elmondható, hogy a kivitelezési tevékenység nem okoz számottevő levegőterhelést, légszennyezést, a bemutatott számítások alapján a munkaterületek környezetében kialakuló hatásterületen, illetve a szállítási tevékenység hatásterületén egyik légszennyező anyag vonatkozásában sem várható a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I.14.) VM rendeletben [a továbbiakban: 4/2011. (I.14.) VM rendelet] előírt határértékek túllépése.

- **Tartástechnológiából származó kibocsátások:**

A levegőbe történő kibocsátás tenyésztési időszakban rendszeresen az istállók szellőztetéséből származik. Az istállók szellőztetését épületenként egy-egy kombi rendszerű alagútszellőzés biztosítja. Ez szavatolja az alacsony és magas külső hőmérséklet mellett is az optimális és egyenletes hőmérsékletet az istállókban. Az épületek légcseréjét ventilátorok biztosítják, melyek óránként 46.700 m³ légcserére képesek. A megfelelő hőmérséklet biztosítására gázfűtésű, istállónként 2 db, egyenként 70 kW teljesítményű hőlégbefúvót használnak. A hőlégbefúvó készülékek égésterméke az istálló levegőjébe kerül, amelyet a ventilátorok juttatnak a környező levegőbe. Az istálló szellőztetése során ammónia, bűz, metán, szén-dioxid és por jut a levegőbe. Üzemeltetés során a keletkező trágyát az istállók kiürítése alkalmával elszállítják, ideiglenes tárolás nincs, kivéve, ha az elszállítás ideiglenesen nem megoldható. Az állomány kitelepítése után az istállók fertőtlenítése során kismértékű fertőtlenítő szer jut a levegőbe.

Porkibocsátás: A mélyalmos tartástechnológia, az ad libitum takarmányozás és az aktív szellőztetés révén az ólaktól származó kiporzás minimális. A tápanyag szállítása, adagolása zárt rendszerben történik, a képződött por mennyisége elhanyagolható mértékű. A telephelyi közlekedésből származó porkibocsátás az előírások maradéktalan betartásával és a technológiai fegyelem megtartásával minimálisra csökken. A kitrágyázás során átmenetileg megnőhet a levegő porterhelése, - mely évi 7 napot érint – majd a művelet befejeztével visszaáll az eredeti, kedvezőbb állapot.

Bűzkibocsátás: A mélyalmos rendszerű állattartási tevékenységből származó bomlástermékek a környezet levegőjét elsősorban CO₂, NH₃ és H₂S vegyületekkel terhelik. A telephelyen bűzforrásként jelenik meg a 6 db új állattartó épület (D1 diffúz), a már meglévő nagyobb kapacitású állattartó épület (D2 diffúz) és a trágyatároló, a csurgalékvíz tárolóval kiegészítve (D3 diffúz). A telephely összes szagkibocsátása a 3 diffúz forrás szagkibocsátásának figyelembe vételével 45 550 SZE/m³. A bűz tekintetében egy 240 méter sugarú körrel jellemezhető hatásterületet javasolnak védelmi övezetnek. A hatásterület lakott területet nem érint, a legközelebbi lakóingatlan a telephelytől kb. 315 m-re található.

- **Telephelyen található gépek (traktor, rakodógépek, aggregátor, stb.) kibocsátásai:**

Az esetleges áramkimaradások esetén a villamos energia biztosítását egy dízel üzemű aggregátor (AD220 típusú, 422,45 kW_{th} teljesítményű) végzi. A pontforrás magassága 2 méter, a pontforrás keresztmetszete 0,0314 m². Az aggregátor esetében az emisszió mérési eredmények szerint a szilárd anyag kibocsátás mérési határ alatt volt, a SO₂ emisszió nem volt detektálható, a további vizsgált szennyezőanyagok (CO, NO_x, NO₂) tekintetében kibocsátási határérték alatti értékeket mértek. Az aggregátorhoz köthető kürtő (P1 pontforrás) engedélyköteles pontforrásnak minősül, mivel az aggregátor teljesítménye meghaladja a 140 kW_{th} értéket. A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet] előírásainak értelmében a 140 kW_{th} és annál nagyobb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezés, mint helyhez kötött légszennyező pontforrás csak levegőtisztaság-védelmi engedély birtokában üzemeltethető.

Az aggregátor éves üzemideje feltehetően néhány óra (<50h/év), így a *140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet [a továbbiakban: 53/2017. (X.18.) FM rendelet] 4. § (13) bekezdés b) pontja alapján a helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni.

A telephely gépkocsi forgalmát elsősorban az ott dolgozók határozzák meg, ez naponta 5-10 személygépjármű forgalmát jelenti. A telephelyen szükséges anyagok beszállítását és elszállítását (takarmány, trágya, élő állat, dögszállítás, stb.) külsős vállalkozások bonyolítják le. Ez napi 2 db kisteher és 2 db nehézgépjármű forgalmát feltételezi. A telephelyen egy homlokrakodót és egy traktort terveznek üzemeltetni, napi 4 órás üzemidővel számolva. A hatásterület a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § 12.c) pontja alapján NO₂ esetében a források határától számított 50 méter. A hatásterület lakott területeket nem érint. Egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki az érintett területen kívül. A telephely gépjármű forgalmából és a munkagépek működéséből származó összegzett emissziók (CO, NO_x, CH vizsgálata) megoszlása tekintetében a munkagépek működése okozza a legnagyobb mértékű levegőterhelést.

Az ólak melletti silókban, kb. 4 napra elegendő takarmányt tárolnak. 6 db 32,2 m³-es vagy 3 db 37,4 m³-es tárolókapacitású silót terveznek telepíteni. A takarmány továbbítása zárt rendszerű, Flex-Vey (90) berendezéssel történik, így porkibocsátással nem kell számolni.

- **Közlekedési eredetű emisszió:**

Az istállók kitakarítása során a trágya szállítását végző gépjárművek, a táphoz szükséges alapanyagok beszállítását végző teherautók, az állatok be-, ill. kitelepítésénél használt gépek és a belső szállítás okoznak légszennyezést. A telep közúti kapcsolatát a 3204-es összekötő út biztosítja, melynek 23+000 km szelvényében indokolt vizsgálni az emissziós értékeket. A legnagyobb terhelést a levegőre nézve a kitelepítés jelenti, amire egy évben maximum 6 alkalommal kerül sor. Emellett a kitrágyázás, mely évente kb. 7 napot fog érinteni és a hozzá tartozó kiszállítás, illetve a baromfi takarmány beszállítása. A további tevékenységek még ennél is kisebb terhelést okoznak. A szállítás útvonalán NO_x, CO, CH és szálló por koncentráció növekedéssel lehet számolni.

A tervezett baromfitartási tevékenységhez köthető személy- és teherszállítás többletforgalomként jelenik meg a 3204. sz. összekötő út esetében. A várható személygépjármű forgalom napi 5-10 db, a kisteher és nehézgépjármű forgalom tekintetében napi 2-2 db a tervdokumentáció alapján. A tervdokumentációban bemutatásra került az érintett 3204. sz. összekötő út (23+000) alapforgalmára, valamint a megnövelt forgalomra számított emisszió, valamint a szállítójárművek által okozott légszennyezés az út tengelyétől számítva szállítás nélkül, illetve a szállítással növelt forgalomra. A

számítások alapján a szállítás nagysága olyan kismértékű, hogy nem okoz számottevő növekedést az emisszióban. A tevékenységhez köthető közúti forgalomból származóan a NO₂ légszennyező anyagra vonatkozóan az éves és a 24 órás maximális szennyezettségek nem érik el a hatályos jogszabályba foglalt levegőminőségi határértékeket. Az egy órás maximális szennyezettség kis mértékben határérték túllépést mutat a NO₂ esetében. A telephelyi szállítás légszennyező hatása elhanyagolható a normál közúti forgalomhoz képest, hatásterületnek közvetlenül az útburkolat felületét tekintik.

Éghajlatvédelem és üvegházhatású gázokra vonatkozó környezeti hatások értékelése:

A dokumentáció tartalmazza az éghajlatvédelmi tervfejezetet, melynek alapján elmondható, hogy a környezetvédelmi és műszaki előírások betartása mellett a tervezett technológia légszennyező anyagai nem terhelik olyan mértékben a légkört, amely a terület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodóképességét befolyásolná.

A telephely vonatkozásában a közlekedésből, a belső forgalom jelenlétéből és az állattartásból származó üvegházhatású gázok kibocsátásának mértékét és elemzését a dokumentáció tartalmazza.

3.2. Zaj és rezgés:

Létesítés:

A létesítési tevékenység több mint 1 évet, a tervek szerint kb. 2 évet vesz igénybe és kizárólag a nappali időszakban zajlik majd. Az építési fázis során a munkagépek, tehergépjárművek működéséből származik zajterhelés. A zajforrások a munkálatok ideje alatt a telephely területén mozognak. A számítások alapján nem várható zajterhelési határérték túllépés.

Üzemelés:

A telephely rendszeresen üzemelő zajforrásai az ólak szellőzését biztosító ventilátorok. További zajforrásként jelenik meg a tehergépjármű-, személygépjármű forgalom és a rakodás. Mind a rakodás, mind a gépjárműforgalom csak nappali időszakban tervezett. Vegetációs időszakban átlagosan két hetente tervezett a zöldterület karbantartása fűnyíró traktorral. A dokumentáció alapján a zajterhelési határértékek nagy biztonsággal teljesülnek a nappali és az éjszakai időszakban is.

Felhagyás:

A felhagyás állapotában a telephely zajkibocsátása megszűnik, illetve a jelenlegi üzemállapotok fennmaradása esetén a háttérterhelésnek megfelelő értékek lesznek jellemzők. A felhagyási fázisban a létesítési fázishoz hasonló zajterheléssel kell számolni a hasonló építési-bontási tevékenységek következtében.

Havária:

A telephelyen havária esetén többlet zajkibocsátás nem várható, mivel ebben az esetben a mechanikai berendezéseket, azaz a zajforrásokat leállítják. A mechanikus szerkezetek kopásából eredő zajkibocsátás növekedés a rendszeres karbantartással megelőzhető. Áramszünet esetén szükségáramforrás beindítása válhat szükségessé, amely az üzemzavar elhárításáig okozhat zajterhelést. Zajhatással járhat egy esetleges tüzeset vagy robbanás.

3.3. Hulladék:

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolása az alábbiak szerint történik:

Nem veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Tárolás módja
18 02 01	Éles, hegyes eszközök (kivéve 78 02 02)	Zárt tárolóedény
18 02 08	Gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	Zárt tárolóedény
20 01 01	Papír és karton	Zárt tárolóedény
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is	Műanyag tárolóedény
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 03-tól és a 20 01 35-től	Zárt tárolóedény

Veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Tárolás módja
18 02 02*	Egyéb hulladék, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	Zárt tárolóedény
18 08 07*	Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	Zárt tárolóedény
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározható olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (olajos rongy)	Zárt tárolóedény

Mélyalmos trágya

A keletkező trágya az állattartó épület betonozott aljzatán halmozódik. Az állomány elszállítása után a trágyát kitermelik és a mezőgazdasági hasznosítás helyszínére szállítják. A mélyalmos tartásból turnusváltáskor eltávolított almos trágya közvetlenül elszállításra kerül mezőgazdasági felhasználásra. A telephelyen keletkező trágya várható mennyisége: **1100 t/év.**

4. Kibocsátási határértékek:

4.1. Levegő:

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás (P1 – aggregátor kivezetése) létesül, ezért a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján bejelentés köteles légszennyező források üzemeltetéséhez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz, melynek tartalmi követelményeit a rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. A kibocsátási határértékek megállapítására pontforráshoz tartozó technológia a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet [a továbbiakban: 6/2011. (I.14.) VM rendelet] alapján a P1 jelű pontforrás esetében az emissziók megfelelőségének igazolására mérési jegyzőkönyvet szükséges benyújtani. A P1 pontforrás, mint helyhez kötött légszennyező pontforrás esetében az 53/2017. FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja alapján a helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni.

A baromfitelepre, mint bejelentés köteles diffúz légszennyező forrás (D1, D2, D3 diffúz források) okozta a bűzterhelésre a jelenlegi jogszabályok nem állapítanak meg kibocsátási határértéket. Intenzív állattartó telep esetében a tervezési irányérték 3 SZE/m³ a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján.

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

A telephelyen a 32. BAT következtetés 3.2. táblázata alapján a brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó **ammónia** kibocsátására vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő egyedi (BAT-AEL) határértékeket:

Paraméter	BAT-AEL tartomány	Egyedi BAT-AEL
	(NH ₃ kg-ja/férőhely/év)	
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	0,01 – 0,08	0,08

Az engedélyezési eljárás során benyújtott környezetvédelmi tervdokumentációban bemutatott számítás alapján az épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátás 0,078 NH₃ kg-ja/férőhely/év. A számított érték a 32. BAT következtetés 3.2. táblázatában meghatározott BAT-AEL tartomány felső értékét nem haladja meg.

Takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelés:

Az összes kiválasztott nitrogén- és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése és az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében a takarmányozás során összeállítandó receptúra/étrend kialakításakor betartandó értékek a 3. BAT következtetés 1.1. táblázata alapján:

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén
		(kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén N-ben kifejezve	Brojlerek	0,2-0,6

Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, illetve az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében a takarmányozás során összeállítandó receptúra/étrend kialakításakor betartandó értékek a 4. BAT következtetés 1.2. táblázata alapján:

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén
		(kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)
Az összes kiválasztott foszfor P ₂ O ₅ -ben kifejezve	Broilerek	0,05-0,25

5. Hatásterület:

5.1. Levegő:

- **Bűz:** A baromfitelep bűzvédelmi hatásterülete a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § 12c. d) pontja alapján a kibocsátó források súlyozott középpontjától számított **240 méter** sugarú kör. A bűz koncentráció értéke ebben a hatásterületi távolságban csökken a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 2. melléklet 3. táblázata alapján megengedett 3 SZE/m³ tervezési irányérték alá. Az éves és a 24 órás maximális szennyezettségekhez érvényes levegőminőségi határértékek nem lettek meghatározva, az egy órás maximális szennyezettségek nem érik el a hatályos jogszabályba foglalt levegőminőségi határértékeket. A légszennyezés telephelyen belül marad, a hatásterülete nem érint védendő ingatlanokat.
- **NO₂:** A telephelyen üzemelő gépek üzemelése során és a belső közlekedésből (D4 diffúz) származóan a NO₂ légszennyező anyagra vonatkozóan az éves, a 24 órás és az egy órás maximális szennyezettségek nem érik el a hatályos jogszabályba foglalt levegőminőségi határértékeket. A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § 12c. c) pontja alapján a D4 diffúz forrás hatásterülete az előzetes számítások alapján **50 méter**, mely nem érint védendő ingatlanokat.
- **NH₃:** A telephelyi állattartó épületekből származó ammónia kibocsátás 14 820 kg/év lesz. A telephelyi trágyatárolásból származó ammónia kibocsátás összesen 1 777 kg/év lesz az előzetes számítások alapján, így a legkedvezőtlenebb esetben a telephely évi ammónia kibocsátása 16 597 kg lesz. A tervek szerint a telephelyről közvetlenül elszállításra kerül a keletkezett trágya mezőgazdasági felhasználásra. Időszakos trágyatárolás csak abban az esetben történik, ha nem megoldható az azonnali elszállítás. Az éves maximális szennyezettséghez érvényes levegőminőségi határértékek nem lettek meghatározva, a 24 órás és az egy órás maximális szennyezettségek nem érik el a hatályos jogszabályba foglalt levegőminőségi határértékeket, helye a telephelyen belül marad. A 4/2011. (I.14.) VM rendelet 2. melléklet 1. táblázata alapján az ammóniára vonatkozó 1 órás tervezési irányérték (200 µg/m³) feletti koncentrációt még a telephelyen belül sem fordul elő az előzetes számítások alapján. A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § 12c. a) pontja alapján a D1, D2 és D3 diffúz források (állattartó épületek és trágyatároló) hatásterülete a diffúz forrás geometriai középpontjától számított **330 méter**. A vizsgált légszennyező anyagok közül az ammónia hatásterülete a legnagyobb, mely érint védendő ingatlanokat, de tervdokumentáció szerint nem várható egészségügyi határértéket meghaladó koncentráció.
- **NH₄:** A tervdokumentáció alapján a metánkibocsátás az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatásnál alkalmazott metán emissziós faktor felhasználásával 25 940 kg/év lesz. A hatásterülete nem érint védendő ingatlanokat.

- **P1 pontforrás (aggregátor):** Az aggregátor esetében az emisszió mérési eredmények szerint a szilárd anyag kibocsátás mérési határ alatt volt, a SO₂ emisszió nem volt detektálható, a további vizsgált szennyezőanyagok (CO, NO_x, NO₂) tekintetében kibocsátási határérték alatti értékeket mértek. Az éves, a 24 órás és az 1 órás maximális szennyezettségek nem érik el az érvényes levegőminőségi határértéket. A szennyezettség eloszlást a nitrogén-dioxid légszennyezőanyagra készítették el, mivel környezeti hatás szempontjából ez a szennyezőanyag mutatta a legmagasabb érzékenységet az égési folyamatok során keletkező gáz halmazállapotú légszennyezőanyagok tekintetében. A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § 12c. a) pontja alapján a P1 pontforrás hatásterülete a forrás geometriai középpontjától számított **60 méter** kiterjedésű terület. A hatásterülete nem érint védendő ingatlanokat.
- **A közlekedési útvonal (3204 sz. közút):** A tevékenységhez köthető közúti forgalomból származóan a NO₂ légszennyező anyagra vonatkozóan az éves és a 24 órás maximális szennyezettségek nem érik el a hatályos jogszabályba foglalt levegőminőségi határértékeket. Az egy órás maximális szennyezettség kis mértékben határérték túllépést mutat a NO₂ esetében, de ez nem hozható közvetlen összefüggésbe a megvalósítási fázissal. A szennyezettség eloszlást a nitrogén-dioxid légszennyezőanyagra készítették el, mivel környezeti hatás szempontjából ez a szennyezőanyag mutatta a legmagasabb érzékenységet az égési folyamatok során keletkező gáz halmazállapotú légszennyezőanyagok tekintetében. Hatásterületnek közvetlenül az útburkolat felületét tekintik.
- **PM₁₀ légszennyező anyag:** A vizsgált tevékenység esetén a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § 12c. pontja alapján az a) feltétel - az egyórás (PM₁₀ esetében 24 órás) légszennyezettségi határérték 10%-ánál nagyobb – szerint a PM₁₀ esetében a hatásterület **590 méter**. Az előzetes számítások és vizsgálatok alapján a szálló por (PM₁₀) koncentráció növekmény rövid idejű (24 órás) maximuma 58,62 µg/m³ volt, ez esetben az egészségügyi határértéket (24 órás - 50 µg/m³) az állattartó épületek közvetlen környezetében meghaladó koncentráció alakulhat ki. A PM₁₀ légszennyező komponens hatásterülete érinti Tarnasdadány település K-i belterületi részét. A tevékenység levegőminőségre gyakorolt hatása a hatásterületen található védendők esetében nem okoz egészségügyi határértéket meghaladó koncentrációt.

5.2. Zaj és rezgés:

Az építési tevékenység zajvédelmi hatásterülete érint védendő létesítményt, azonban a határérték teljesül. Az üzemelés hatásterülete nem éri el a védendőket, közvetett hatásterület sem a kivitelezés, sem az üzemelés időszakában nem állapítható meg.

5.3. Földtani közegvédelem:

A tervezett baromfitartó telep földtani közeg védelmi szempontú hatásterülete létesítés, üzemelés és felhagyás esetén is a telephelyen belül marad, határvonala a telepet alkotó ingatlan telekhatára.

II. Előírások:

1. A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai:

1.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

1.1.1. Általános előírások:

1. A létesítményt csak véglegessé vált egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor hatályos környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Környezetvédelmi Hatóság engedélye nélkül a Khvr. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályának lejártát megelőzően Engedélyesnek a felülvizsgálati dokumentációt a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése alapján, *a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében előírt tartalommal, a Khvr. 20/A. § (5) bekezdése alapján a tevékenység folytatásához szükséges eljárás kellő időben történő kezdeményezésével egyidejűleg kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.
4. Jelen engedély a Khvr. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az Engedélyes egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
6. A tárgyi baromfinevelő telep működésével kapcsolatos, az Engedélyeshez benyújtott **panaszbejelentéseket** nyilvántartásba kell venni, az azokban foglaltakat ki kell vizsgálni. A vizsgálat eredménye alapján a szükséges intézkedéseket meg kell tenni. A vizsgálat eredményéről és a megtett intézkedésekről a panaszost, valamint a Környezetvédelmi Hatóságot értesíteni kell.

1.1.2. Az elérhető legjobb technikáknak (BAT) történő megfelelésre vonatkozó előírások:

1. A nagylétszámú baromfitartási technológiának 2021. február 15-től maradéktalanul meg kell felelnie az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 végrehajtási határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésnek. Ennek érdekében a telephelyen biztosítani kell az alábbiakat:
2. A baromfi nevelőtelep üzemeltetése a Környezetvédelmi Hatóság által elfogadott, a WENFIS/2021/02888 azonosító számú kérelmi dokumentáció 3. fejezetében bemutatott érvényes BAT következtetésnek megfelelő technológiai megoldásokkal történhet.
3. A baromfitenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás vonatkozásában be kell tartani a **23. BAT következtetésben** előírtakat (teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás-csökkentést becsléssel vagy számítással kell megadni.)
4. Az istállók, levegőbe jutó ammónia-kibocsátás csökkentése érdekében a **32. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját kell alkalmazni.

5. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a **24. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni.
6. A levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozását a **25. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni.
7. Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében a **11. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját szükséges alkalmazni.

1.1.3. Levegőtisztaság-védelem:

Létesítés időszakára:

1. A telephelyen az engedélyezett tevékenységeket úgy kell végezni, a különböző technológiai elemeket úgy kell kialakítani, hogy azok ne terheljék a környezeti levegőt olyan mértékben, amely a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
2. A kivitelezés során a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány szállítása ne okozzon a 4/2011. (I.14.) VM rendelet szerinti határértéket meghaladó szálló portterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
3. A szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, szükség esetén a közlekedési útvonalat locsolni kell, a későbbi diffúz portterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
4. Az építési munkákhoz kapcsolódó földmozgatás során a kiporzás elleni védelmet szükség esetén nedvesítéssel, valamint takarással kell biztosítani.
5. Az építési és szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. A technológiai folyamatok alatt kiemelt figyelmet kell fordítani a kiporzás elleni védelemre.
6. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!

Üzemeltetés idejére:

1. A baromfitelep területén a tevékenységet úgy kell végezni, a technológia minden elemét úgy kell kialakítani, hogy az ne terhelje a környezeti levegőt olyan mértékben, amely a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
2. A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot zavaró bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül, mely jogkövetkezményeket von maga után.
3. A telephelyen üzemeltetett bűzforrások – állattartó épületek, trágyakiherdás, trágyatároló - körül a telephely középpontjától számított **300 m sugarú védelmi övezetet** állapítok meg. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve más légszennyező források működésével összefüggő építmény.

4. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az Engedélyes köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves zárójelentés részeként be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak.
5. A **használatbavételi engedélyezésig** a telephelyen kialakításra kerülő pontforrásokra vonatkozóan, a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján bejelentés köteles légszennyező források üzemeltetéshez szükséges működési engedélyezési kérelmet kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz, melynek tartalmi követelményeit a rendelet 5. számú melléklete tartalmazza. A kérelem igazgatási szolgáltatási díja a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III.31.) FM rendelet] 1. számú mellékletének I. 14. pontja alapján 32.000 Ft/forrás.
6. A kérelemmel egy időben a pontforrásra vonatkozóan a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 31.§ (1) bekezdése alapján a 4. melléklet szerinti adattartalommal **levegőtisztaság-védelmi alapbejelentési kötelezettségnek (LAL) kell eleget tenni** az OKIRKapu rendszerben.
7. A tápanyag előállítás (darálás, keverés), tárolása során a technológiai utasítások betartásával meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés kialakulását.
8. A telephelyen trágya nem tárolható, annak elszállításáról az állatállomány kitelepítését követően gondoskodni kell.
9. A bűzhatás csökkentése érdekében a baromfitartás során minél gondosabb vízgazdálkodással a technológiai fegyelem betartásával, a trágya szárazanyag tartalmának minimalizálására kell törekedni.
10. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a baromfitartás során a szellőztetés intenzitásának megfelelő megválasztásával, ráalmozás alkalmazásával, szaganyagok megkötésére alkalmas adalékanyagok alomba vagy takarmányba történő bekeverésével kell a bűzhatást csökkenteni. Az adalékanyagok felhasználásáról üzemnaplót kell vezetni.
11. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében biztosítani kell a takarmánykeverék alacsony nyers fehérje tartalmát.
12. A telephely használója a diffúz levegőterhelés elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles, az általa okozott levegőterhelés megelőzéséről a közúti jármű üzemeltetőjének a megfelelő intézkedések megtételével (pl.: a szállítmány megfelelő takarása, a felhordott sár eltakarítása a későbbi diffúz levegőterhelés elkerülése végett) kell gondoskodnia.
13. A telephelyen folytatott tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
14. A tevékenység végzése során keletkező hulladék nyílt téri égetése szigorúan tilos!

1.1.4. Hulladékgazdálkodás:

Létesítés időszakára:

1. A telephelyen található létesítmények építési/felújítási munkái során keletkező hulladékokkal - amelyek körét a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. melléklete határozza meg – végzendő hulladékgazdálkodási

tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni, különös tekintettel a *hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) előírásaira.

2. A tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokról a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet] előírásai szerint kell gondoskodni.
3. A képződött hulladékok gyűjtését és átadását úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
4. Az építési-bontási kivitelezési munkák során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról.
5. Amennyiben a hulladékok lerakóban kerülnek ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a *hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben [a továbbiakban: 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet] meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
6. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
7. A kivitelezési tevékenység befejezését követően a tevékenység végzése során keletkező hulladékokat teljes körűen el kell szállíttatni, át kell adni további kezelésre.
8. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] előírásai szerint kell végezni.
9. Amennyiben a kivitelezési munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte az *építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól* szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról az *építőipari kivitelezési tevékenységről* szóló 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet szerint elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérelőjegy, számla, stb.) a Környezetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni.
10. A használatbavételi engedélyezési eljárás folyamán benyújtandó dokumentációban szerepeltetni kell a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok átadását igazoló bizonylatok másolatait (pl.: mérlegjegy, számla, szállítójegy).

Üzemeltetés idejére:

1. A tevékenység során keletkező hulladékokat az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] előírásai szerint kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen kell tárolni. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolása nem haladhatja meg a fél évet.
2. A tevékenység során keletkező hulladékokat elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
3. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a Ht. és a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.

4. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról. Amennyiben a hulladékot lerakással ártalmatlanítják, akkor a hulladéklerakással, valamint a 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzést el kell készíteni.
5. Veszélyes hulladék munkahelyi, vagy amennyiben szükséges üzemi gyűjtőhelyet kell a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően kialakítani és az üzemeltetés során gondoskodni kell azok megfelelő műszaki állapotáról.
6. A tevékenység során keletkező hulladékok – melyek körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további kezeléséről (annak átvételére feljogosított szervezet részére történő átadással) a vonatkozó, hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell
7. 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 elkülönített hulladékgyűjtésre.
8. A tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell gondoskodni.
9. A tevékenység során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
10. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

Felhagyás:

11. A tevékenység befejezését követően a létesítmények bontásából származó, illetve a telephelyen tárolt hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, át kell adni arra engedéllyel rendelkező szervezetnek további kezelésre. A telephely felhagyását követően a helyszínen hulladék nem maradhat.

1.1.5. Földtani közeg védelem:

1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
2. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók.
3. A telepen alkalmazott rakodógépek, szállító járművek és egyéb munkagépek tisztítása, mosatása, valamint karbantartása, nagyjavítása a telephelyen belül tilos. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok a telephelyen belül csak megfelelő műszaki védelem mellett kármentő tálca alkalmazásával végezhetők úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.
4. A telephely területén a csapadékvizek szennyeződését el kell kerülni, azok ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.

5. A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.
6. A jó műszaki állapot fenntartása és a földtani közeg védelmének érdekében a térburkolatok, a felszín alatti szennyvízgyűjtők állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
7. Az ólaktól turnusonként kitermelt trágya azonnali elszállításáról gondoskodni kell!
8. A környezethasználó a földtani közeg monitoring kötelezettségének tízévente tegyen eleget.
9. A mintavételeket és azok értékelését 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 [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] előírásainak megfelelően kell végezni.
10. A tevékenysége vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/00596-8/2022. számú határozatával hagyta jóvá, melynek érvényességi ideje 5 év. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát öt évenként kell elvégezni és a Környezetvédelmi Hatósághoz jóváhagyásra benyújtani. Az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változás esetén az üzemi kárelhárítási tervet 60 napon belül felül kell vizsgálni.

1.1.6. Zaj- és rezgésvédelem:

1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
2. A létesítés során *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 2. mellékletében foglalt zajterhelési határértékeket be kell tartani.
3. A kivitelezés során előnyben kell részesíteni az alacsonyabb hangteljesítményszinttel rendelkező gépek, berendezések alkalmazását, valamint a zajszegény építési technológiákat és eljárásokat.
4. Az üzemelés során 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében foglalt zajterhelési határértékek betartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
5. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek – azaz: a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalaán belülrre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja – a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.
6. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.
7. A szállítási útvonalakat úgy kell kijelölni, hogy lehetőség szerint a lakott területeket elkerülje.

1.1.7. Táj- és természetvédelem:

1. A tevékenységet a természeti értékek legnagyobb kímélete mellett kell végezni.

2. A beavatkozás területi igénybevételét a műszakilag indokolható legkisebb mértékre kell csökkenteni.
3. A beruházás során a tervezési területhez ÉNy-ról kapcsolódó jó természetességű gyepterületet meg kell óvni; ezen a területen a kivitelezéshez kapcsolódó tevékenység – különösen: közlekedés, gépmozgás, parkolás, depóniák, lerakatok kialakítása – nem végezhető.
4. Épületek helyreállítása, átépítése, bontása esetén a munkálatok megkezdése előtt – a Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: BNPI) szakembereinek bevonásával – meg kell vizsgálni, hogy az épületben, illetve az épületen védett, fokozottan védett állat (pl. denevérek, bagolyfélék, fecskefélék) fészkelő- vagy élőhelye megtalálható-e. Amennyiben igen, a helyreállítási, átépítési, bontási munkákhoz a természetvédelmi hatóság külön természetvédelmi engedélyét előzetesen be kell szerezni! Március 15. és augusztus 15. között gondoskodni kell az állatok zavartalanságáról.
5. Fák kivágása, cserjeirtás a fészkelési időszakon kívül, augusztus 15. és március 15. között végezhető. Gyepfeltöréshez, cserjeirtáshoz, fakivágáshoz a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) külön természetvédelmi engedélyét előzetesen be kell szerezni!
6. A telephely tájbaillesztése érdekében háromszintes (gyep, cserje, fa) takarónövényzetet kell kialakítani a telephely körül. Bármilyen mű növénytelepítés esetén a területen őshonos, valamint a potenciális vegetációnak megfelelő növényekből kell válogatni. A telepíteni tervezett növények listáját a BNPI szakembereivel előzetesen egyeztetni kell.
7. Új épületek építésénél, régiek felújításánál a térségi hagyományokra jellemző természetes anyagok (terméskő, fa, vályog, tégl, cserép) alkalmazása javasolt. Mind a tetők, mind a falak, nyílászárók esetén kerülendő a harsány színek alkalmazása.
8. A keletkező mélyalmos trágya kihelyezésénél a védett természeti területeket, természetes, természetközeli Natura 2000 területeket, vízfolyáshoz közeli területeket el kell kerülni. A keletkező mélyalmos trágya kihelyezésének tervezett helyszíneit a BNPI szakembereivel előzetesen egyeztetni kell.
9. A földmunkák (pl. alapozás, tereprendezés) során keletkező fölösleges földet védett természeti területen, természetes, természetközeli Natura 2000 területen, vízfolyáshoz közeli területen elhelyezni, deponálni nem lehet. Az elhelyezés tervezett helyszíneit a BNPI szakembereivel előzetesen egyeztetni kell.
10. A Tarna patakban élő védett halfajok élőhelye további jelentős terhelésének megakadályozása érdekében a tervezési területről a létesítmény működéséhez köthetően szennyezett víz a folyóba nem kerülhet.
11. Az üzemeltetéshez esetlegesen szükséges villamoshálózat-fejlesztést földkábel alkalmazásával kell megoldani.
12. Az elkerülhetetlen elektromos szabadvezetékek, és szabad elektromos csatlakozások (pl. transzformátor) esetén a védett madarak áramütés elleni védelmét biztosító megoldásokat kell alkalmazni. Ajánlott a PÖYRY ERŐTERV ZRt. által elkészített VÁT-H21 TÍPUSTERV: Villamos Ágazati Típuselv középvezetési szabadvezeték hálózatokra típuselvben szereplő műszaki paramétereket figyelembe venni.

13. A kiásott munkagödröket, munkaárkokat a műszaki és technológiai lehetőségek szerint a leggyorsabban vissza kell temetni. A hosszabb ideig felügyelet nélkül nyitva maradó munkagödröket, munkaárkokat megfelelő módon le kell fedni, hogy azokba állat ne eshessen bele.
14. A kiásott munkagödrökbe, munkaárkokba betelepült vagy beleesett védett hullóket, kételtűeket, kisemlősöket naponta és a betemetés, betöltés előtt ki kell menteni és megfelelő élőhelyen szabadon kell engedni.
15. A kivitelezéshez és az üzemeltetéshez szükséges megvilágítás tervezésénél *az országos településrendezési és építési követelményekről* szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 54. § (2) bekezdés d) pontjának előírását figyelembe kell venni.
16. A kivitelezés és az üzemeltetés során a mesterséges kültéri megvilágítást a műszakilag indokolható legkisebb mértékre kell csökkenteni; az élővilágra legkevésbé káros hatást gyakorló színösszetételű és színhőmérsékletű fényforrásokat lehet alkalmazni. A fényforrások teljes teljesítményük legfeljebb 25%-át sugározzák az 550 nm alatti hullámhossz-tartományban. Legfeljebb 2500 K színhőmérsékletű fényforrások használata szükséges. A fényt kizárólag a megvilágítandó területre kell irányítani. Biztosítani kell a lámpatestek esetében a 0 vagy ahhoz nagyon közeli ULOR értéket: a horizont síkja feletti térrészbe ne jusson fény.
17. A beavatkozás során bolygatott felszíneket, kialakított földdepóniákat a munkák befejezése után helyre kell állítani. A helyreállítás után az inváziós és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését kaszálással meg kell akadályozni.
18. Az özönnövények kaszálását a növények terméseinek (magjainak) beérése előtt, július-augusztus hónapokra időzítetten kell elvégezni, további területek megfertőzésének elkerülése érdekében. A levágott virágzó hajtások kényszer magérlelését is meg kell akadályozni (pl. földtakarás alkalmazásával).
19. A BNPI-vel folytatott egyeztetésekről jegyzőkönyvet kell felvenni és a Természetvédelmi hatóságnak 8 napon belül meg kell küldeni.

1.1.8. Mérési és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. A telephely szagvédelmi hatásterületének méréseken alapuló meghatározása érdekében **kétévente egy alkalommal – a nyári hónapokban - olfaktometriás szagemisszió-mérést kell végezni a levegőterheltségi szint és a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint.**
2. Az adatszolgáltatásra köteles **D1, D2 jelű diffúz és P1 jelű helyhez kötött légszennyező források** esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) ammónia, valamint metán légszennyező komponensekre vonatkozóan évente a **tárgyévot követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
3. A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 31. (4) bekezdés szerinti az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 30 napon belül a Környezetvédelmi Hatóság részére bejelenteni.
4. A telephelyen üzemelő légszennyező források (D1, D2 és D3 diffúz, P1 helyhez kötött) légszennyező anyag kibocsátásáról évente a **tárgyévot követő március hó 31-ig** a Környezetvédelmi Hatósághoz a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a 7. melléklet szerinti adattartalommal **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** kell benyújtani.

5. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:

- A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
- Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
- A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.

Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <https://op.europa.eu/hu/> honlapon.

Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási 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.

6. Az üzemeltető köteles napra készen üzemnaplót vezetni. Az üzemnaplót a helyszínen kell tartani és nem selejtezhető. Tartalmaznia kell az alábbiakat:

- technológiai berendezések üzemidejét,
- üzemzavarok, szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét, időtartamát, megszüntetésükre fogantatosított intézkedéseket,
- a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét, időtartamát, a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás változást,
- a kibocsátások ellenőrzésének módját, mérés időpontját, gyakoriságát, időtartamát, végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait,
- a kibocsátást ellenőrző szervezet megnevezését, mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát, jelét,
- káresemények és kárelhárítási beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálását.

Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentés mellékleteként minden év március 31-ig meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatósághoz.

7. Évente összefoglaló jelentést kell készíteni, melynek tartalmaznia kell a tárgyév tényadatait, a tárgyévben megvalósult fejlesztéseket, megtett intézkedéseket és hatásuk bemutatását, illetve további intézkedési javaslatokat az elérhető legjobb technika elérésére. A jelentést legkésőbb a **tárgyévét követő év március 31-ig** a Környezetvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.

Az éves jelentéshez mellékelni kell:

- a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévét követő év március 31-ig a

Környezetvédelmi Hatóság részére a 7. sz. melléklet szerinti adattartalommal benyújtott éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM);

- a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint szükségszerűen március 1-ig benyújtott negyedéves bejelentés borítólapjának másolatát;
- vizsgálati jegyzőkönyveket, monitoring eredményeket és azok kiértékelését;
- a tárgyévben történt karbantartásokra, rendkívüli üzemállapotokra, intézkedésekre vonatkozó üzemnapló másolatát.
- A jelentésnek minimálisan tartalmaznia kell a következőket: az üzemi tapasztalatok alapján a trágya forgalom nyilvántartása; trágya tárolási kapacitása, panaszbejelentések; vízhasználat vizsgálata; keletkező kommunális szennyvizek nyilvántartása; takarmány összetétel és felhasználás;

8. Éves működési tervet kell készíteni és minden év január 31-ig a következő tartalommal kell a Környezetvédelmi Hatóságra benyújtani:

- a tervezett tevékenységek részletes ismertetése (ütemezés, volumen stb.)
- a technológiában várható, módosítások
- a várható éves anyagfelhasználás
- a várható kibocsátások
- a várható beruházások

1.1.9. Rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotok:

1. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett, azonnal értesíteni kell a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet] 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről.
2. A rendkívüli légszennyezést (beleértve lakott területet érintő bűzhatást) a Környezetvédelmi Hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.
3. A tevékenység végzése során bármely okból bekövetkező – földtani közeget és felszín alatti vizeket érintő, azokat veszélyeztető – káresemény, havária esetén a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben meghatározottak szerint a környeztkárosodás elkerülése, enyhítése érdekében a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, szükség esetén el kell végezni a szennyező anyag feltárását, a szennyezett talaj eltávolítását és cseréjét. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett káreseményről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről valamint annak elhárítására megtett intézkedésről haladéktalanul értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
4. Esetlegesen bekövetkező – földtani közeget érintő, azokat veszélyeztető – szennyezéssel járó káresemény, havária esetén a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak és az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat előírásainak megfelelően kell eljárni.
5. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki, a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.

6. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés

- felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
- a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a Környezetvédelmi Hatóságot és a BNPI-t.

haladéktalanul köteles tájékoztatni.

1.2. Közegészségügyi hatáskörben a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály HE/NEF/0321-2/2021. számú szakvéleményében tett előírások:

1. Az ivóvízvezetékek, és egyéb vízbázisok védelme érdekében meg kell akadályozni, hogy a tevékenységből (létesítés, üzemeltetés) kockázatos anyag/keverék talajra, felszín alatti vizekbe jutva veszélyeztetést okozzanak. A tervezési útvonalon ivóvízvezeték és a tervezett közúti munkálatok során a vezetékek védőidomainak védőtávolságát is biztosítani kell.
2. A vegyi anyagokkal/keverékekkel környezetszennyezést kizáró tevékenység végzésével, a kémiai biztonsági törvény előírásainak betartásának biztosításával kell gondoskodni.
3. Zaj és levegő-tisztaságvédelmi szempontból törekedni kell az egészségügyi határértékek betartására az emberi egészség védelme érdekében.
4. Az állattartás, takarmányozás során a rágcsálók elszaporodását meg kell akadályozni, megelőző, és szükségyszerű rágcsálóirtást biztosítani kell.

1.3. Talajvédelmi hatáskörben a Heves Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály HE/NTO/194-2/2022. számú szakvéleményében tett előírásai:

1. A létesítést és üzemeltetést úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
2. A kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
3. Biztosítani kell, hogy a tevékenység során az érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessen azok minőségét rontó talajidegen anyag.
4. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

1.4. Örökségvédelmi hatáskörben a Heves Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály HE/EOF/94-6/2022. számú szakvéleményében a tevékenység folytatására vonatkozóan az alábbi előírásokat tette:

1. A tervezett beruházás területére vonatkozóan elkészült előzetes régészeti dokumentációt a próbafeltárás (600 m²) eredményeivel ki kell készíteni.
2. Az előzetes régészeti dokumentációban meghatározott módszerrel (teljes felületű megelőző feltárás/régészeti megfigyelés) és mértékben megelőző feltárást kell végezni.

3. A tervezett beruházás kivitelezése az előzetes régészeti dokumentációban meghatározott területen a teljes felületű feltárás befejezése után kezdhető el, a további területen a földmunka régészeti megfigyelés mellett végezhető.
4. A régészeti feladat ellátását igazoló dokumentumot a használatbavételi engedélyezési eljárás során az építésügyi hatósághoz be kell nyújtani

2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/915-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az új baromfi nevelőtelep létesítéséhez és üzemeltetéséhez az alábbi előírások betartása mellett hozzájárult.

Építésre vonatkozóan:

1. A telephely létesítményeit megfelelő műszaki védelemmel úgy kell megvalósítani, hogy az sem a kivitelezés, sem a későbbi üzemeltetés során ne veszélyeztethesse a felszíni és felszín alatti vízkészlet minőségét, abból tisztítatlan szennyvíz, szennyezett csapadékvíz ne juthasson ki a környezetbe.
2. A telephely vízellátásának biztosítása érdekében tervezett fúrt kút és a kapcsolódó vízkezelő berendezés megvalósítását Igazgatóságom által kiadott, érvényes vízjogi létesítési engedély birtokában szabad elvégezni.
3. A telephelyhez kapcsolódó szennyvízelvezető és tároló létesítményeket (szennyvízcsatornák, kommunális és technológiai szennyvíz tároló medencék) vízzáró kivitelben kell megvalósítani. A műtárgyak vízzáróságát legkésőbb a műszaki átadás-átvételig ellenőrizni és dokumentálni kell.

Üzemeltetésre vonatkozóan:

1. A telephely vízi létesítményeinek (vízellátás) üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell végezni.
2. A vízjogi üzemeltetési engedélynek a telephely vízlétesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzítenie.
3. Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
4. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező kommunális szennyvíz, a takarításból származó technológiai szennyvíz elvezetésére és tárolására szolgáló létesítmények, műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, álagromlásokat meg kell szüntetni.
5. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
6. A felhasznált víz mennyiségét a termelő kútba beépítésre került vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
7. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres elszállításáról és engedélyezett leürítő helyen (szennyvíztisztító telepen vagy kapcsolódó csatornahálózaton) történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.

8. A működés során a technológiai és kommunális szennyvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
9. A telephelyen képződött trágya gyűjtésénél, tárolásánál termőföldre történő kijuttatásánál vagy **egyéb célú hasznosításánál** 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.
10. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.

3. A **Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36000/194-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység engedélyezéséhez kikötések nélkül hozzájárult.

III. Vegyes rendelkezések, jogkövetkezmények:

1. A Környezetvédelmi Hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja a következőket:
 - 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.
2. 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.
3. Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
4. Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságnak bejelenteni, amelynek alapján a Környezetvédelmi Hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
5. 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 Khvr. 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.

6. A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 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 Kvt. 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.

IV. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2.§ (3) bekezdése, a 2. melléklet 1. pontja illetve a 3. melléklet 7. pontja alapján az alap eljárási díj 75%-ának, illetve a 3. melléklet 7. és 10.3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély díjának az összege, azaz 862 500,- + 50 000,- = 912 500,- összesen Ft (kilencszáztizenkettőezer - ötszáz forint), amely Engedélyest terheli és általa befizetésre került.

V. Az **egységes környezethasználati engedélybe belefoglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje** megegyezik az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejével, azaz: **2027. június 30.**

VI. A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Környezetvédelmi Hatósághoz, a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított harminc napon belül kell elektronikus úton benyújtani. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (a továbbiakban: Eüsztv.) 9. § alapján a *jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél.* A keresetlevél követelményeit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. § tartalmazza. A közigazgatási cselekmény hatályosulására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, de a felperes a halasztó hatály elrendelését azonnali jogvédelem iránti kérelemben kérheti a bíróságtól.

INDOKOLÁS

Engedélyes megbízásából eljáró Wenfis Kft. (2100 Gödöllő, Antalhegyi út 55., mint Kérelmező) az általa elkészített dokumentáció megküldése mellett 2021. december 21-én a Környezetvédelmi Hatóságtól a 3283 Tarnasádkert, 081/16 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telep üzemeltetésére vonatkozóan összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását kezdeményezte.

A tervezett tevékenység Khvr. szerinti besorolása:

- **1. sz. melléklet 1. pontja** *Intenzív állattartó telep a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára,*
- **2. sz. melléklet 11. pontja** *Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára.*

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

A fentiek alapján 2021. december 22-én összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a Környezetvédelmi Hatóság előtt.

Az eljárás megindításáról értesítést tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a honlapján. A Khvr. 21. § (1) bekezdésének c) pontja és (2) bekezdés b) pontja alapján – mint a tevékenységgel érintett település jegyzőjének – Tarnasadányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének megküldtem a dokumentációt és a közleményt közhírré tételre. Ezzel egyidejűleg felhívtam a figyelmét, hogy a beruházással kapcsolatban a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján 15 napon belül észrevételt tehet.

Az eljárás során a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 28. § (1) bekezdése alapján vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3., 4., és 5. pontjában foglalt szakkérdést, továbbá az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet] 1. melléklet 9. táblázat 2., 3., és 4. pontjaiban meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan megkértem az érintett szakhatóságok állásfoglalását.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a benyújtott dokumentáció levegőtisztaság-védelmi és örökségvédelmi szempontból hiányos, ezért HE/KVO/00139-17/2022. számon hiánypótlási felhívás került kiadásra.

Kérelmező 2022. február 24. napján a levegőtisztaság-védelmi hiánypótlását benyújtotta. 2022. február 25-én megküldött iratában tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot, hogy az örökségvédelmi hiánypótlási kötelezettségének határidőn belül nem tud megfelelni, ezért az eljárás szüneteltetését kérte.

A benyújtott kérelem alapján a Környezetvédelmi Hatóság a HE/KVO/00139-20/2022. számú végzésben az eljárás szünetelését az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 49. § (1) bekezdésre hivatkozással megállapította. Döntéséről a (2) bekezdés alapján tájékoztatta az érintetteket.

Kérelmező 2022. április 20-án kelt levelében az eljárás folytatását kérte és egyidejűleg benyújtotta a hiányzó Előzetes Régészeti Dokumentációt.

Az Ákr. 35. § (3) bekezdése értelmében: „A kérelmező ügyfél a kérelmével a tárgyában hozott döntés véglegessé válásáig rendelkezhet”.

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerint: „az ügyintézési határidőbe nem számít bele az eljárás felfüggesztésének és szünetelésének időtartama”.

A kérelem alapján a Környezetvédelmi Hatóság a HE/KVO/00139-22/2022. számú végzésben rendelkezett az eljárás folytatásáról, mellyel egyidejűleg tájékoztatta az Engedélyest az ügyintézés határidejéről.

A hiánypótlást követően a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 4. pontjában foglalt szakkérdést ismételten megvizsgáltam.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a tervezett baromfitelep működtetésére vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi engedély megléte szükséges, melyre vonatkozóan Engedélyes az igazgatási szolgáltatási díjat nem fizette meg. Ennek okán, HE/KVO/0139-25/2022. számon hiánypótlási felhívás került kiadásra. Engedélyes a díjfizetési kötelezettségének 2022. június 21-én eleget tett.

A kérelmi dokumentációban és az azt kiegészítő hiánypótlási dokumentációban foglaltak alapján a Heves Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

a) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

Komplex engedélyezés:

A benyújtott dokumentáció a kiegészítésekkel együtt megfelel a Khvr. 6., 7. és 8. számú mellékletében támasztott tartalmi követelményeknek. Megállapítottam, hogy a dokumentáció készítői rendelkeznek a dokumentáció részzakterületeire vonatkozóan a Khvr. 7. § (3) bekezdése szerint szükséges szakértői jogosultsággal.

Az eljárás során vizsgáltam az új baromfitelep megfelelését az Európai Bizottság 2017. február 15. napján (EU) 2017/302 számon kiadott végrehajtási határozatában elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is. A telepen alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

Levegőtisztaság-védelem:

Az Engedélyes Tarnasádnagy településtől 315 méterre elhelyezkedő telephelyén intenzív baromfitenyésztéssel kíván foglalkozni. A telephelyen a már meglévő épületeket egy kivételével elbontják és 6 db új ólat létesítenek, valamint az ezeket kiszolgáló épületeket. A telephely várható teljes kapacitása 190.000 db brojler turnusonként. Egy évben 6 turnust terveznek megvalósítani. A tartástechnológia korszerű automatizált rendszerrel felszerelt istállóépületekben történő mélyalmos tartás. Az istállókban keletkező szilárd, almos trágya a nevelési ciklusok végén a brojlerek elszállítását követően kerül ki a telephelyről. A kiépített trágyatárolót csak átmenetileg használják, amennyiben szünetel a trágya elszállítása.

A baromfinevelő telep légszennyező forrásai közül az istálló épületek, a telepített aggregátor és a belső közlekedés dominál. Az aggregátor csak áramszünet esetén üzemel. Jellemző igénybevételek a tartástechnológiából származó por, ammónia, metán, a bűz, illetve a telephelyen működő gépek kibocsátása, valamint a szállításhoz kapcsolódó közlekedési eredetű kibocsátás. Ez utóbbi légszennyező hatása elhanyagolható, a telephelyi gépek működése során kibocsátott NO₂ hatásterülete a források súlyozott középpontjától számított 50 méter. A telephely szagvédelmi hatásterülete a mérések alapján 240 m. A légszennyező komponensek közül a PM₁₀ szilárd anyag rendelkezik a legnagyobb hatásterülettel, mely 590 méter. A hatásterület lakott területet csak a PM₁₀ esetében érint.

A 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet előírásainak értelmében a 140 kW_{th} és annál nagyobb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezés, mint helyhez kötött légszennyező pontforrás csak levegőtisztaság-védelmi engedély birtokában üzemeltethető. *Felhívom Engedélyes figyelmét, hogy az aggregátor meghaladja a fenti határértéket, ezért levegőtisztaság-védelmi engedélyezési eljárás lefolytatása, illetve levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélykérelmi dokumentáció benyújtása szükséges a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25.§ (1) bekezdése alapján az 5. melléklet szerinti adattartalommal.* Az aggregátor éves üzemideje feltehetően néhány óra (<50h/év), így az 53/2017.

(X.18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja alapján a helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni.

Az állattartó épületek fűtését ólanként 2 db 70 kW teljesítményű termogenerátorral oldják meg. Az 53/2017. (X.18.) FM rendelet 1. § (2) bekezdés f) pontja alapján azokra a tüzelőberendezésekre, amelyekben gáznemű égéstermékeket közvetlen fűtésére használják a munkahelyi feltételek javítása érdekében, valamint belső terek fűtése céljából nem engedélyköteles légszennyező források.

A telephelyi tevékenység megfeleltetésre került az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 végrehajtási határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésnek. A levegő védelme, illetve a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében tett technológiai intézkedések, valamint a telephelyen működtetett baromfinevelő technológia megfelel a BAT következtetésekben foglaltaknak. Számításra került a levegőbe történő ammónia kibocsátás, mely a BAT követelményekben megadott értékeket nem haladta meg. Az állattartó épületekből származó ammóniakibocsátásra vonatkozó BAT-AEL értéket a 32. BAT 3.2. táblázata alapján határoztam meg. Betartandó egyedi BAT-AEL kibocsátási határértékként az Engedélyes által számítással meghatározott értéket figyelembe véve a BAT-ban megadott BAT-AEL tartomány felső értékét határoztam meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírása szerint, az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a 32. BAT előírás szerint rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírás a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott nitrogén és összes kiválasztott foszfor monitorozása tekintetében a 24. BAT előírás szerint, a porkibocsátás csökkentése érdekében a 11. BAT előírás szerint rendelkeztem.

A D1, D2 diffúz és P1 helyhez kötött légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 31. § (2) és (4) bekezdéseiben, valamint a 12. §-ban foglaltak alapján írtam elő. Felhívom a Kérelmező figyelmét, hogy az előírás teljesítése érdekében az OKIRKapu rendszerben minden évben eleget kell tennie (LM) éves levegőtisztaság-védelmi bejelentési kötelezettségének. A D1 és D2 diffúz és P1 helyhez kötött légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélyét megadtam, jelen egységes környezethasználati engedélybe belefoglaltam. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1, D2 és D3 diffúz források, és P1 helyhez kötött légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye 2027. június 30-ig érvényes.**

A védelmi övezet kialakításának szükségességét a Kvt. 29. §, valamint 34. §-a, illetve a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (3) és (4) bekezdéseiben foglaltak alapján vizsgáltam, és annak kialakítását, valamint figyelembevételét a számított összesített hatásterület alapján írtam elő. A levegőtisztaság-védelmi követelmények a hatásterületen teljesülnek, a védelmi övezet kijelölésének nincs akadálya. A védelmi övezeten belül a telephelyen nem található a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdésében felsorolt építmény.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (1), (2) bekezdés és 26. § és 30. §-ában foglaltak alapján állapítottam meg.

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban bemutatott, a telephelyen alkalmazott technológiai módszereket és intézkedéseket figyelembe véve az összevont eljárási engedély megadásához levegőtisztaság-védelmi szempontból hozzájárulok. Az

előírások és a BAT követelmények betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz határérték feletti levegőterhelést, illetve lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

Zaj- és rezgésvédelem:

Engedélyes a Tarnazsadány, 081/16 hrsz.-ú ingatlanon intenzív baromfinevelő telep létesítését és üzemeltetését tervezi. A tervezési terület évtizedek óta állattartó telepként funkcionál, közvetlen közelében gazdasági tevékenységet folytató telephelyek vannak.

A környező ingatlanok területhasználata:

- A vizsgált területtől északi irányban mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatók, 500 méteres körzetben nem található zajvédelmi szempontból védendő ingatlan vagy épület.
- Keleti irányban kereskedelmi-gazdasági területek fekszenek, majd mezőgazdasági művelés alatt álló területek következnek. Ebben az irányban 500 méteren belül védendő nem található.
- A vizsgált területtől déli irányban szintén mezőgazdasági területek találhatók, 500 méteren belül nincs védendő épület vagy terület.
- Nyugati irányban mintegy 300 méteres sávban mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatók. Ezen túl Tarnazsadány belterülete található, melyet a terület felhasználás módja alapján a zajvédelmi tervező falusias lakóterületnek tekintett. A legközelebbi védendő létesítmény a Klaus Klinger út 29. szám alatti, 551. hrsz.-ú „kivett lakóház, udvar”, mely a tervezési terület határától 357 méterre található (térképi jele: 1001.). A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása 1110 - Egyalakos épületek.

A beruházással érintett terület zajvédelmi alapállapotának meghatározása helyszíni zajméréssel történt.

A létesítés kb. 2 évet fog igénybe venni és kizárólag a nappali időszakban fog zajlani. Az elvégzett számítások alapján a legközelebbi védendő homlokzat előtt 2 méterrel 44,9 dB zajterhelés várható az összes munkafázis egyidejű végzése alatt, így a vonatkozó 55 dB-es határérték túllépésére nem kell számítani. A valóságban az egyes zajforrások várhatóan nem fognak egyszerre üzemelni, valamint egymástól távolabb végzik majd a különböző munkafolyamatokat, így a számolt értékhez képest 2-3 dB-lel alacsonyabb maximális értékek várhatóak a gyakorlatban. A kivitelezés hatásterülete érint védendő ingatlant, de az előírt határérték ezeken a területeken is teljesül. Az építési munkálatok során várható gépjármű forgalom napi 5 kistehergépjármű, 5 személyautó és 5 nehézgépjármű. A létesítéshez kapcsolódó gépjárműforgalom a jelenlegi közlekedési zajhoz képest nem fog 3 dB-nél nagyobb zajterhelés változást okozni, így közvetett hatásterület nem állapítható meg.

Az üzemelési fázisban a telephely rendszeresen működő zajforrásai az ólak szellőzését biztosító ventilátorok (105 db), melyek nappal és éjszakai is üzemelnek szakaszosan. További zajforrásként a gépjármű forgalom, valamint a rakodás jelenik meg. A dokumentáció alapján naponta átlagosan 3 db tehergépjárművel lehet számolni, egy tehergépjármű rakodása kb. fél órát vesz igénybe. Zöldterület karbantartás fűnyíró traktorral átlagosan két hetente történik a vegetációs időszakban. Szükségáramforrás csak havária esetén kerül beindításra. A számítások alapján az üzemelési fázisban a legközelebbi védendő homlokzat előtt 2 méterre nappal 31 dB, éjszaka 19 dB zajterhelés várható, amely nem haladja meg a falusias lakóterületre vonatkozó nappali 50 dB, éjszakai 40 dB határértéket, zajcsökkentő beavatkozásra nincs szükség. Az üzemelés hatásterülete nem érint védendő területet. A telephelyre várhatóan naponta 1 kisteher gépjármű, 3 személyautó és 2-3 nehéz tehergépjármű érkezik majd, amelyek nem okoznak 3 dB-nél nagyobb közlekedési eredetű zajterhelés növekedés, ezért közvetett hatásterület nem definiálható.

Az esetleges felhagyás során az építési tevékenységhez hasonló hatások várhatóak.

Fentiek alapján zaj- és rezgésvédelmi szempontból jelentős környezeti hatás nem várható, az egységes környezethasználati engedély megadásának zaj- és rezgésvédelmi szempontú akadálya nincs.

Zaj- és rezgésvédelmi ügyekben a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja valamennyi előzetes vizsgálat köteles, környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység esetén.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontú szakvéleményemet és előírásaimat a fentiek figyelembevételével a 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés, 4. § (3) bekezdés b) pont, 5. § (2) bekezdés b) és c) pont, 6-7. §, 9. § (1) (3) bekezdés, 10. § (3) bekezdés, 11. § (1) bekezdés, 12-13. §, a 27/2008. (XII.3) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1)(2) bekezdés, 3. §, 5. §, 1-2. melléklet, és a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet rendelkezései alapján adtam meg.

Hulladékgazdálkodás:

Engedélyes Tarnasádnány külterületén lévő egy már használaton kívüli baromfinevelő telepen kívánja a tevékenységet végezni. Az itt található épületeket egy kivételével lebontják, majd új ólépületeket és az azokat kiszolgáló épületeket kívánnak építeni. A létesítés során keletkező építési-bontási hulladékok, valamint települési hulladékok elszállításáról és kezeléséről a kivitelező cég gondoskodik. Havarria esetén keletkező veszélyes hulladékokat ideiglenes munkahelyi gyűjtőhelyen a kivitelező cég a környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, ártalmatlanításáról gondoskodik.

Az üzemelés során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen, a hulladék fajtájának megfelelő tárolóedényben gyűjtik, maximum fél évig, majd átadják engedéllyel rendelkező részére.

A keletkező trágya az állattartó tér betonozott aljzatán halmozódik. Az állomány elszállítása után a trágyát kitermelik és a mezőgazdasági hasznosítás helyszínére szállítják. A keletkező baromfi trágyát a Bio Fungi Kft.-vel tervezik elszállíttatni. Trágyatárolás nem tervezett, trágyatároló csak biztonsági tartalékként létesül, arra az átmeneti esetre, ha valamilyen rendkívüli okból az ólaktól közvetlenül nem szállítható el a trágya.

Az állati tetemek gyűjtését az állattartó tértől elkülönítetten tervezik 2 db 240 L fedeles kukában, hűtőkonténerben. A tetemek elszállítását az ATEV szállítja el szerződés alapján.

Felhagyás esetén a telephelyet értékesítik további felhasználásra, vagy elbontják. Bontás esetén a keletkező hulladékok egy részét újra hasznosítják illetve engedéllyel rendelkező részére adják át.

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírásaimat a Ht., a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján adtam meg.

Földtani közeg védelem:

A tárgyban megjelölt engedélyezési eljárásban benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció és mellékletei alapján megállapítottam, hogy az engedély kiadása az előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Az engedélyezésre benyújtott dokumentációban földtani közeg védelme szempontjából az alábbiak lettek rögzítve: Az állattartó épületek aljzata minimum 20,0 cm vastag vasalt aljzatbeton lesz.

Trágyatárolás nem tervezett, trágyatároló csak biztonsági tartalékként létesül. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizet, illetve az ólak takarításából származó szennyvizet két különálló, vízzáróan kiképzett betonaknába juttatják. A tervezett aggregátor vízzáró betonburkolattal ellátott felületen kerül elhelyezésre. A telephelyen használt vegyi anyagok tárolása eredeti gyári csomagolásban, műanyag kannákban, külön erre a célra szolgáló, zárt raktárhelyiségben tervezett.

A Favi R. 15. § (8) bekezdés szerint az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezethasználó egy alkalommal alapállapot-jelentést köteles készíteni és benyújtani a Környezetvédelmi Hatóság részére a 13. számú mellékletben meghatározott tartalommal. Az Engedélyes benyújtotta a baromfinevelő telep területére (Tarnazsadány 081/16 hrsz.) vonatkozó alapállapot-jelentést, melyet a Khvr. 20/B. § (1) bekezdése is előír. Az alapállapot-jelentést (készítette: WENFIS Mérnök Iroda Kft., 2100 Gödöllő, Antalhegyi u. 5.; dokumentum azonosítója: WENFIS-2021/02889) földtani-közeg védelmi szempontból elfogadom.

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint a környezethasználónak monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

Az üzemi kárelhárítási terv készítési kötelezettséget a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. számú mellékletének 11. pontja írja elő.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben a létesítési és üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében, a Kvt. 14-15. §. alapján, a Favi R. 8-11. §-ai, valamint a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2-4. §-ai, illetve a Khvr. 22. § (10) bekezdése, illetve a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet figyelembevételével tettem.

Táj- és természetvédelem:

A Tarnazsadány 081/16 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, barlang felszíni védőövezetének nem része, ugyanakkor az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről* szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Natura 2000 hálózathoz tartozó Hevesi-sík (HUBN10004) különleges madárvédelmi terület részét képezi. A földrészeletet a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről* szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kijelölt országos ökológiai hálózat puffterület övezete öleli körbe. A tervezési területtől a Hevesi Fűves Puszták Tájvédelmi Körzet országos jelentőségű védett természeti terület határa É-ÉNy-i irányban, mintegy 700 m-re húzódik. Az ingatlant ÉNy-ról jó természetességű gyepterület (Tarnazsadány 087/6 hrsz. „b” alrészlete) határolja.

A BNPI az érintett földrészeleten és közvetlen környezetében védett növény- vagy állatfaj előfordulásáról nem rendelkezik adattal. A telephelyen meglévő régi épületekben a fokozottan védett gyöngybagoly (*Tyto alba*) és kuvik (*Athene noctua*) fészkelése, illetve védett denevérfajok megtelepedése előfordulhat, az épületekben, illetve azok külső részén védett fecskéfélék [molnárfecske (*Delichon urbicum*), füstű fecske (*Hirundo rustica*)] fészkelhetnek. A telephelyen felnőtt cserjéken, fákon védett és közösségi jelentőségű madarak [pl. kis őrgébics (*Lanius minor*), tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*)] költhetnek. A benyújtott dokumentáció a telephelyen és környékén az alábbi védett madárfajok előfordulását említi: erdei pinty (*Fringilla coelebs*), fekete rigó (*Turdus merula*), széncinege (*Parus major*), tengelic (*Carduelis carduelis*), fülemüle (*Luscinia megarhynchos*), barátposzáta (*Sylvia atricapilla*), mezei veréb (*Passer montanus*).

A kivitelezés és üzemeltetés az előírások maradéktalan betartása mellett a természet- és tájvédelmi érdekekkel összeegyeztethető. Az előírásokat a tervezési területen előforduló védett fajok, illetve az élővilág és a táji értékek általános védelme indokolja, a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1)-(3) bekezdése, 7. § (2) bekezdés a), c) és e) pontja, 8. § (1) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, 16. § (1) és (2) bekezdése, 17. § (1) és (2) bekezdése, valamint 43. § (1) bekezdése alapozza meg.

A külön természetvédelmi hatósági engedélyek beszerzését a védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése, a Tvt. 43. § (2) bekezdés a) pontja, valamint a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés a), b) és c) pontja alapján írtam elő.

Az eljárás során a BNPI 249/2/2022. sz. szakvéleményében tett adatszolgáltatását és javaslatait figyelembe vettem.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1–3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A kérelmező a dokumentáció mellékleteként benyújtotta a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 14. melléklete szerint elkészített Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt. A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. §-a értelmében, a Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció és a BNPI természetvédelmi kezelői véleménye alapján, a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 15. számú melléklete szerinti szempontok figyelembevételével elvégeztem a Natura 2000 hatásbecslést, amely során megállapítást nyert, hogy az előírások maradéktalan betartásával a kivitelezés és üzemeltetés az érintett Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló madárfajok természetvédelmi helyzetére várhatóan nem gyakorol jelentős hatást.

b) Közegészségügyi hatáskörben a Heves Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály HE/NEF/0321-2/2021. számú szakvéleményében a tevékenység folytatásához kikötésekkel hozzájárult. Indokolásul az alábbi megállapításokat tette:

„A Purak Farm Kft. vezetősége Tarnasadány külterületén intenzív baromfitartó telep létesítését tervezi, a tevékenység során brojler csirke nevelőtelepet üzemeltetne. Az állattartást a 3283 Tarnasadány, 081/16 hrsz.-ú ingatlanon tervezik végezni. A tervezett tevékenység helyszínéül szolgáló telken meglévő állattartó épületek találhatóak. A korábbi tulajdonosok is állattartó telepként működtették. Jelenleg használaton kívül vannak. Az itt található épületeket egy kivételével a tervek szerint elbontják. A megmaradó állattartó épület mellé 6 db új ól épületet és ezeket kiszolgáló épületeket terveznek (szalma tárolót, szociális épületet, tűzivíz tárolót, parkolót). A telephely várható teljes kapacitása: 190 000 db baromfi/ turnus. Egy turnus nevelési ideje 7 hét, évente 6 turnus tervezett. A tevékenység megkezdésének várható időpontja: 2024. év eleje. A telep működésének időtartama határozatlan, de minimum 10 év. A telephely létesítésére szolgáló ingatlan alapterülete 5 ha 5381 m². Az üzemeltetési fázis levegőterhelése szempontjából az alábbi folyamatok kibocsátásai a meghatározók: fűtési technológiák légszennyező anyag kibocsátása; tartalék dízelüzemű aggregátor légszennyező anyag kibocsátása; a telephelyi traktorok, erőgépek üzemeltetése munkavégzésre, belső szállításra; a telephelyre irányuló (külső) személy- és teherforgalom levegőterhelése; az állattartási tevékenység levegőterhelő hatása. A technológiai és szociális jellegű vízfelhasználást részben közüzemi ivóvízzel, részben fűtő kútból tervezik biztosítani. A kút kialakítása vízjogi létesítési

engedély alapján tervezett, illetve az üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján fog történni. A telepen üzemanyag-töltő állomást, üzemanyag-töltést, illetve gépjárműmosást nem terveznek végezni. A háztartási szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított, földbe süllyesztett aknában gyűjtik, majd tengelyen juttatják el a Heves Megyei Vízmű Zrt. Hevesi szennyvíztisztító telepére. Az ólak takarítása során keletkező szennyvíz a technológiai szennyvíz gyűjtőaknába kerül elvezetésre, majd szippantós gépjárművel a Heves Megyei Vízmű Zrt. Hevesi szennyvíztisztító telepére. A baromfitartás során kizárólag száraztrágya keletkezik, ennél a tartástechnológiánál hígtrágya nem keletkezik. A telepen kizárólag saját tevékenységből származó hulladékok gyűjtése fog történni. Hulladékképződéssel járó technológiai elemek az alábbiak: baromfitartás, szociális tevékenységek, karbantartás, takarítás. A hulladékokat elkülönítetten, felirattal ellátva, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló edényben fogják gyűjteni munkahelyi gyűjtőhelyen. Állati eredetű melléktermékek: baromfihulla, fogyasztásra, vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag, trágya. A keletkezett baromfi hullát az ATEV Zrt.-vel fogják elszállíttatni. A terjedésszámítás alapján elmondható, hogy a telephely esetében az érzékeny területek a bűzterhelésre számított hatásterületen kívül esnek. Az üzemelés hatásai nem okozzák a környezet állapotának olyan mértékű változását, mely a lakosság egészségi állapotának kedvezőtlen megváltozását okozhatja. A tevékenység-, illetve a környezeti hatások értékelése alapján elmondható, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatása nem jelentős.

Az összevont vizsgálati eljárásban a rendelkezésre bocsátott dokumentáció áttanulmányozása során fenti megállapítások mellett vélelmezhető, hogy a baromfinevelő telep létesítés és használat/üzemelési tevékenység végzés során környezet- egészségügyi hatások várhatók, melyek mértéke az egészségre akut és krónikus kockázattal nem jár az előírásaim betartása mellett.

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró okot közegészségügyi szempontból nem állapítottam meg.

Állásfoglalásomat a 71/2015 (III.30) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés alapján az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdésben: - „a környezet - és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően” – megkeresésre adtam.

Szakkérdés vizsgálat során figyelembe vettem az alábbi jogszabályokat: 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. sz. melléklet, a 2000. évi XXV-ös kémiai biztonsági törvény, és végrehajtására kiadott 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet, valamint a nem dohányzók védelmében kiadott 1999. évi XLII törvény, a higiénés és egészségvédelmi, és a hulladékokra vonatkozó 2012. évi CLXXXV a hulladékokról szóló törvény 6. § az emberi egészség veszélyeztetés kizárása, és a 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak (a továbbiakban: rovarok), valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (a továbbiakban együtt: egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról (a továbbiakban együtt: védekezés) gondoskodni kell 4. melléklet előírásai szerint.

Hatáskörömet, illetékességemet meghatározó jogszabályok: az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2. § (1) d.) pontjában biztosított hatáskörben, 3/2020. (II.28.) utasítás a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló utasításban, valamint a Heves Megyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 9/2021. (VI.3.)

Kormány megbízotti utasítás 1. melléklet 13. § és a 10. melléklet 11. § (5) bekezdésben foglaltak előírásai.”

- c) **Kulturális örökségvédelmi hatáskörben** a Heves Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Osztály 1. (3300 Eger, Szarvas tér 1.) HE/EOF1/94-6/2022. számú szakvéleményében a tevékenység folytatásához kikötésekkel hozzájárult, az alábbi indokolás mellett:

„A Purak Farm Kft. (2166 Püspökszilágy, Bajcsy-Zsilinszky út 2.) meghatalmazottjaként eljáró Wenfis Kft. (2100 Gödöllő, Antalhegyi út 55.) mint Kérelmező által, a 3283 Tarnazsadány, 081/16 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telep üzemeltetésére vonatkozóan kezdeményezett összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában nyújtott be kérelmet a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályhoz. Az eljáró hatóság tárgyi ügyben az első fokú örökségvédelmi hatóságtól a kulturális örökség védelmére kiterjedő szakkérdés vizsgálatát kérte.

A beruházás kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. a) pontja alapján nagyberuházásnak minősül. A Kötv. 23/C. § (1) bekezdése előírja, hogy nagyberuházás megvalósítása esetén előzetes régészeti dokumentációt (a továbbiakban: ERD) kell készíteni.

Hivatalom a tárgyi létesítményre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során az engedélyező hatóság által a kérelmezőt az ERD tekintetében hiánypótlásra hívta fel. Kérelmező a hiánypótlási felhívásban foglaltakra a hiánypótlást 2022. május 5.-én elektronikus úton benyújtott irattal teljesítette.

A „3283 Tarnazsadány, külterület hrsz.: 081/16. területen létesítendő baromfitartó telep” „projekt vonatkozásában előzetes régészeti dokumentáció előkészítő munkarész (ERD-I.) készült.

A Kötv. 23/C. § (5) bekezdése kimondja, hogy az előzetes régészeti dokumentáció készítése során – a jogszabályban meghatározott kivételekkel – próbafeltárást kell végezni, amely nem a megelőző feltárás része.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 39. § (1) bekezdése szerint az előzetes régészeti dokumentáció két fázisban is készülhet: adattári és lelőhely-felderítési (ERD-I.), valamint próbafeltárási (ERD-II.).

A Kr. 39. § (2) bekezdésében meghatározott esetekben az ERD keretében a próbafeltárást az akadályozó körülmény megszűnését követően kell elvégezni, ha a próbafeltárás építmény, aszfalt vagy térburkolat, közművezeték, termelői vezeték, engedélyhez kötött magánvezeték, vízzel vagy vegetációval való fedettség miatt részben sem lehetséges, vagy az érintett ingatlannal a beruházó nem jogosult rendelkezni, és az ingatlannal rendelkezni jogosult nem járul hozzá a próbafeltárás elvégzéséhez.

A Kr. 40. § (7) bekezdésének megfelelően az ERD-t a földmunkával járó tevékenység engedélyezésére vagy a földterület megszerzésére irányuló azon első hatósági eljárás megindítására irányuló kérelemhez kell mellékelni, amelyben a hatóság eljár vagy szakkérdésként vagy a szakkérdés vizsgálatával közreműködik. A Kr. 40. § (8) bekezdése lehetővé teszi, ha első hatósági eljárás megindításakor a próbafeltárást akadályozó körülmény még nem hárult el, az ERD addig elkészült munkafázisait kell csatolni a kérelemhez.

A próbafeltárás eredményeivel kiegészített ERD-t legkésőbb a kivitelezési munkák megkezdéséig kell az örökségvédelmi hatósághoz benyújtani, így biztosíthatóvá válik az ERD-ben megjelölt megelőző feltárás (szükséges mértékű teljes felületű feltárás, régészeti megfigyelés) elvégzése.

Az ERD záródokumentuma a Kötv. 23/D. § (1) bekezdésében meghatározott feltérési projektterv. A Kötv. 23/D. § (2) bekezdése szerint a feltérési projektterv meghatározza a nagyberuházáshoz kapcsolódó valamennyi régészeti feladatellátást, annak módját, az érintett területet és annak régészeti jellemzőit, a várható kockázatokat. A feltérési projektterv tartalmazza továbbá a projektterv készítésének időpontjában irányadó szabályok szerint, valamint a Kötv. 23/E. § (2) bekezdése alapján a régészeti feladatellátást végző, feltérásra jogosult intézményt. Az ERD készítője a projekttervben határozza meg a nagyberuházás régészeti területi jellemzői és előkészítettsége alapján a régészeti feladatellátás területi szakaszait és a szakaszolás indokait.

A Kötv. 23/C. § (3) bekezdése alapján az ERD-t a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet (címe: 1113 Budapest, Daróczi út 3.) készíti el.

A Kötv. 23/F. § (6) bekezdése kimondja, hogy a beruházót terheli az ERD beleértve a próbafeltérést –, a teljes felületű feltérás, valamint a régészeti megfigyelés és az elfedés régészeti előkészítésének költsége. Az ERD elkészítésének költségei, a Kötv. 23/F. § (7) bekezdésének megfelelően – nemzetgazdasági szempontból indokolt esetben – a központi költségvetésből fedezhetőek.

A Kötv. 23/D. § (4) és (5) bekezdése szerint a feltérési projekttervet a Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet a beruházó részére megküldi. A beruházó a feltérési projekttervet véleményezheti, módosítását, kiegészítését javasolhatja. A véleményt figyelembe kell venni, ha az műszaki és pénzügyi szempontból a régészeti feladatellátást akadályozó tényeken alapul. A beruházó által elfogadott projekttervet a Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet megküldi a projekttervben szereplő, a régészeti feladatellátás elvégzésére megjelölt intézménynek, valamint a Magyar Nemzeti Múzeumnak.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

A kulturális örökség védelmére irányuló szakkérdés vizsgálata a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. 4. pontja alapján, a Kr. 88. § (1) bekezdésében felsorolt szempontok szerint történt.”

d) Talajvédelmi hatáskörben a Heves Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály HE/NTO/194-2/2022. számú szakvéleményében a tevékenység engedélyezéséhez kikötésekkel hozzájárult, az alábbi indokolás mellett:

„A benyújtott dokumentáció alapján talajvédelmi hatósági jogkörömben eljárva a termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányuló összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, talajvédelmi szakkérdés vizsgálata tárgyában a termőföld minőségi védelme tekintetében megállapítottam, hogy a tevékenységnek talajvédelmi szempontból akadálya nincs.

A tárgyi ügyben felmerült talajvédelmi szakkérdést a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás 26. § és a 27. § (2) bekezdése, valamint a Heves Megyei Kormányhivatal

egységes ügyrendjéről szóló 9/2021. (VI. 3.) számú Kormány megbízotti utasítás 1. melléklet 12. § és 13. § alapján vizsgáltam meg.

A talajvédelmi szakmai vélemény termőföld minőségi védelme tekintetében tett talajvédelmi előírásait a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1), (3) bekezdések és a 48. § (1) bekezdéseiben foglaltakra tekintettel adtam meg.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35500/915-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység engedélyezéséhez előírások betartása mellett hozzájárult, az alábbi indokolás mellett:

„A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi osztály (3300 Eger, Szövetkezet út 4., továbbiakban Környezetvédelmi Hatóság) HE/KVO/00139-5/2022. számon megkereste a Borsod – Abaúj – Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot a Purak Farm Kft. (2166 Püspökszilágy, Bajcsy-Zsilinszky út 2.; KÜJ: 103857893) részére a Tarnaszdány 081/16 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telep üzemeltetésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A kérelem, a tervdokumentáció és mellékletei megtekintését a Környezetvédelmi Hatóság honlapján biztosították. A Tarnaszdány 081/16 hrsz. alatti brojler baromfitelep Környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációját a WENFIS Mérnök Iroda Kft. (2100 Gödöllő, Antalhegyi út 55.) készítette 2021. decemberi keltezéssel.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban (tárgyi eljárásban) a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése annak megállapítása, hogy „a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, valamint annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.”

A benyújtott tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A telephelyen húshasznú baromfi (brojler) tartási tevékenység tervezett. Az érintett ingatlant a korábbi tulajdonosok is állattartó telepként működtették, a meglévő állattartó épületek jelenleg használaton kívül vannak. Ezen épületeket, egy kivételével, a tervek szerint elbontják. A megmaradó állattartó épület mellé 6 db új ólépületet és ezeket kiszolgáló épületeket terveznek.

Az állategészségügyi követelmények szerint a meglévő ólban 40000 férőhely kapacitás, a 6 db új ólban 25000 - 25000 férőhely kapacitás, tehát 150000 férőhely kapacitás, vagyis a telephelyen összesen 190000 férőhely kapacitás lesz kialakítva.

A broiler nevelés turnusonként történik a naposcsibe kortól 6-7 hetes korig, a vágóhid által kívánt tömegnek megfelelően. A szerviz időket (trágya kihordás, takarítás, fertőtlenítés, új alom készítése, gázosítás) figyelembe véve évente 6 turnus várható.

Vízellátás

Az üzemelés során a telepen az alábbi jellemző vízhasználatokkal lehet számolni:

- szociális vízigény,
- itatóvíz igény,
- takarítási vízigény,
- permetező-s keréktöltőtlenítő (tartály) vízigénye,
- tűzvíz tározó vízigénye.

A vízfelhasználás minimalizálása érdekében az itatás során víztakarékos itatókat terveznek. A takarítás során előtakarítást alkalmaznak a magas nyomású mosást megelőzően. A telep vízellátását közműről és fűtőközlőről fogják biztosítani. Az üzemelés megkezdése előtt a vízhálózat kiépítésre kerül.

Szennyvízkezelés:

1. Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz keletkezésével csak a szociális épületrészekben kell számolni. A háztartási szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított, földbe süllyesztett, betonaknában gyűjtik, majd tengelyen (közszolgáltató megbízásával) juttatják el a kijelölt szennyvíztisztító telepre.
2. Szociális takarítási szennyvíz: a szociális épületek, portaépület és az egyéb, nem állattartó terek takarítása során keletkező szennyvíz (összetevőit tekintve) biztonsággal együtt gyűjthető a háztartási szennyvízzel. Ezen szennyvíz nagyon híg koncentrációban tartalmaz fertőtlenítőszer-maradványokat. Ennek szennyvízgyűjtőbe jutó mennyisége nem jelentős.
3. Az ólak magasnyomású mosóval történő tisztítása során keletkező szennyvíz egy része elpárolog az ólból, a többi része zárt rendszerben elvezetésre kerül a technológiai (takarítási) szennyvíz gyűjtésére szolgáló betonaknába. A keletkezett takarítási szennyvizet a trágya elszállításkor vissza locsolják a trágyára, ami elősegíti a trágya érését.

Trágyatárolás:

A baromfitartás során kizárólag száraztrágya keletkezik, ennél a tartástechnológiánál hígtrágya nem képződik. Trágyatárolás állategészségügyi okokból azonban nem lesz a telepen, az ólaktól turnusonként kitermelésre és azonnal elszállítással kerül (tervezetten a Bio-Fungi Kft. által) mezőgazdasági célú felhasználásra. Várhatóan 7 napot fog érinteni a kitrágyázás éves szinten. A trágyatároló csak biztonsági tartalékként szolgál, arra az esetre, ha valamilyen rendkívüli okból az azonnali elszállítás akadályozva lenne. A nyitott trágyatároló vízzáró szigeteléssel kerül kialakításra.

Csapadékvíz elvezetés:

A telephelyen csapadékvíz elvezető rendszer nem létesül. A burkolt területekről és az épületek tetőfelületeiről összegyűjtött csapadékvizek természetes módon elsikkadnak a telephelyen. A csapadékvíz a térburkolatokról a zöldfelületekre folyik. Az épületek tetejéről az épületek között kialakított sekély medrű szikkasztó és elvezető árokba lesz vezetve, mely a területen található nagyobb mélységű szikkasztó árok irányába lejt. A szociális épületek, valamint az ólak tetejéről elfolyó csapadékvizek üzemszerűen nem szennyezettek, így elsikkadásuk a környező talajra, növényzetre és felszín alatti vízre nézve nem jelent veszélyt. A telepen gépjárműtároló kerül kialakításra. A telepen napi szinten 5-10 db személygépjárműnél több nem fog parkolni. A gépjárművek által használt betonburkolatú felületről szennyeződhet csapadékvíz is lefolyhat, azonban az autók kis számát tekintve, ezek földtani közegre, felszín alatti vízre gyakorolt szennyező hatása elhanyagolhatónak mondható.

Egyéb, a felszíni és felszín alatti vizekre hatást gyakorolható tevékenységek:

Az állati hullák tárolása 240 literes zárt hulladékgyűjtő edényben tervezett, hűtőkonténerben, amely beton aljzaton kerül elhelyezésre. Boncolás nem történik a telephelyen, ezért boncolási szennyvíz nem keletkezik. A telepen alkalmazott járművek tankolását a legközelebbi közforgalmú üzemanyag töltőállomáson, a tisztításukat pedig a legközelebbi gépjárműmosóban végzik. A telephelyen alkalmazott gépjárművek karbantartását szakcégek végzik. A telephelyen gépjárműjavítást, karbantartást nem végeznek.

A szükségáramforrás (aggregátor) vízzáró betonburkolattal ellátott felületen kerül elhelyezésre. A berendezés saját üzemanyagtartállyal és kármentő tálcával rendelkezik. A telephelyen használt vegyi anyagok tárolása eredeti gyári csomagolásban, műanyag kannákban, külön erre a célra szolgáló, zárt raktárhelyiségben tervezett. A kiürült vegyszeres kannákat a tisztítószerket beszállító cég szállítja el és cseréli. Így a fenti folyamatokból, létesítményekből - normál üzemi körülmények között - szennyező anyag nem juthat a környezetbe.

Felszín alatti vizek minősége (alapállapot vizsgálat):

A Tarnazsadány 081/16 hrsz. alatti telephelyen 2021. július 21.-én és szeptember 20-án az Intergeo Budapest Kft. talajminta és felszín alatti vízminta vételezést végzett. A mintákat az Eurofins KVI Plusz Környezetvédelmi és Vizsgáló Iroda Kft. laboratóriuma vizsgálta meg. A laboratóriumi jegyzőkönyvek alapján a TF-1 jelű furatból származó talajvízmintában a szulfát tartalom, a TF-2 jelű furatból származó talajvízminta esetében az ammónium koncentrációja, a TF-3 jelű furatból származó talajvíz esetében pedig többek között a foszfát és a szulfát koncentrációja haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben szereplő „B” szennyezettségi határértékeket.

A dokumentáció szerint a feltárt szennyeződés vélhetően a területen korábban zajló mezőgazdasági tevékenység, állattartás következménye. A területen állattartótelep üzemelt a '60-as évek óta, így a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezése több évtizeden át akadálytalanul folyhatott, valamint a telephely körül mezőgazdasági területek találhatók, ahol növénytermesztéssel foglalkoznak, így a mű- és szerves trágyázásból származó ammónium és szulfátszennyezés sem kizárt.

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőidomot nem érint.

A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2. azaz érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VI.1.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlan nem nitrátérzékeny területen található (blokkazonosító: MEE61419).

A telephely nem található nagyvízi mederben. A létesítéssel érintett területhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telep határától déli irányban 500 méteres távolságban található Tarna patak, északi irányban a Tarnóca patak.

Előírásaimat a tevékenység által a felszíni és felszín alatti vizekben a létesítési és üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem. Jelenlegi ismereteink szerint – tekintettel arra, hogy a területen a dokumentáció elkészítésének időpontjában nem volt betelepített állatállomány, ill. tevékenység sem folyt, továbbá az engedélyezés tárgyát képező tevékenységet csak 2024-ben tervezik megkezdeni, valamint a környezetszennyezés megelőzése

érdekében a baromfitartást az elérhető legjobb technika elveinek alkalmazásával tervezik végezni úgy, hogy az mindenben és mindenkor megfeleljen a vonatkozó hatályos jogszabályi és hatósági előírásoknak - talajvíz monitoring rendszer kiépítését nem tartottam szükségesnek.

A szakhatósági állásfoglalást az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bekezdése 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 Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Gyöngyösi Katasztrófavédelmi Kirendeltsége 36000/194-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a tevékenység engedélyezéséhez kikötések nélkül hozzájárult, az alábbi indoklás mellett:

„A Purak Farm Kft. megbízásából eljáró Wenfis Kft. által a 3283 Tarnasádkert, 081/16 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telep üzemeltetésére vonatkozóan kezdeményezett összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály, mint engedélyező hatóság 2022. január 19-én megkereste a Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: szakhatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja szerint vizsgált szakkérdés:

„Az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitétségből eredő várható hatások elbírálása. A természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében: annak elbírálása, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.”

A megkereső hatóság által csatolt dokumentáció alapján az Ügyfél által kezdeményezett eljárásban hozzájáruló szakhatósági állásfoglalást adtam ki.

A szakhatósági eljárás során megállapítottam, hogy

- a dokumentáció a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységihez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a dokumentáció a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Szakhatósági állásfoglalásom az Ákr. 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

A Tarnazsadányi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a tevékenység folytatásával kapcsolatosan nyilatkozatot nem tett.

Az eljárás során az érintettek részéről észrevétel sem a Környezetvédelmi Hatósághoz, sem a tevékenység telepítési helye szerinti település (Tarnazsadány) jegyzőjéhez nem érkezett.

A fentiek alapján, a benyújtott és kiegészített dokumentációban foglaltak, illetve a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével Engedélyes részére, a **3283 Tarnazsadány, 081/16 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telep létesítésére és üzemeltetésére** vonatkozóan az egységes környezethasználati engedélyt megadtam. Az engedély érvényességi idejét a Khvr. 20/A. § (2) bekezdés e) pontja figyelembevételével állapítottam meg.

A Khvr. 20/A. § (6) bekezdése szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt. környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76. §) kell alkalmazni a Khvr.-ben foglaltakra is figyelemmel.

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

A Khvr. 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 szakági engedélyt is belefoglaltam, tekintettel arra, hogy a tevékenység a Környezetvédelmi Hatóság hatáskörébe tartozó levegőtisztaság-védelmi szempontból engedély köteles. Az engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rend. 25. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség az Engedélyest terheli, amely az eljárás során megfizetésre került. Hatóságomnak fizetési kötelezettsége nem keletkezett, tekintve, hogy az Kvt. 91. § (4) bekezdés szerinti ügyintézési határidőt megtartotta.

A határozatot a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bekezdés d) pontja, a Khvr. 24. §-a figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdés, 9. § (2) bekezdés és a 13. § (2) bekezdésben biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) és a 81. § (1) bekezdésének rendelkezései szerint hoztam meg.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 24.§ (11) bekezdése alapján rendelkeztem. A Környezetvédelmi Hatóság a határozatot a Kvt. 71.§ (3) bekezdése valamint az Ákr. 89.§-a alapján közhírré teszi.

A döntés az Ákr. 82.§ (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §-a, 114. §-a alapján adtam tájékoztatást. A keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39. §-a alapján adtam meg. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az Eüsztv. 9. §-a állapítja meg. Az azonnali jogvédelemről a Kp. 50-55. §-a rendelkezik. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7.§ (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés b) pontja, *a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról* szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (4) bekezdése, valamint *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 5. pontja határozza meg.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg, a szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A kiadmányozási jog *a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 3/2020. (II. 28.) MvM utasítás 20. §-án, valamint *a Heves Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízottnak a Heves Megyei Kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési szabályzatáról* szóló 3/2020. (II. 28.) utasítás Melléklete 3. §-ának, 12-14. §-ának rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

Ignác Balázs, a Heves Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott nevében és megbízásából:

dr. Koncz Judit
osztályvezető

Kapják: ügyintézői utasítás szerint