

ASP 602

POLGÁRMESTERI HIVATAL 3035 Gyöngyöspata, Fő u. 65.		
Iktatás napja: 2021.05.03.		
Iktatószám: 304-9	Mell.:	Ikt.szignója: 9
Ügyintéző: Füstös B.	Határidő:	



HEVES MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

Aláíró: Kelemen Zoltán
Heves Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
(2021.04.30. 13:17:41)

ELŐGÖRÖCSÖLTVE 2021

LEVELET NAPJA: 2021.05.03.



A Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 89. § (1) (2) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kvt.) 71. § (3) bekezdése, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Khvr.) 24. § (7) bekezdése értelmében a döntéséről készült közleményt az alábbiak szerint **közhírré teszi**.

Az eljáró hatóság megnevezése: Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály

Az ügy száma: HE/KVO/00495/2021.

Az ügy tárgya: Erdei Farm Bt. (Székesfehérvár) részére a Gyöngyöspata, Kossuth tanya telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási (baromfitenyésztés) tevékenységre kiadott BO/16/11005-16/2016. számon módosított, 10605-11/2011. számú **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának jóváhagyása és az engedély egységes szerkezetbe való módosítása**

Az ügyfél neve, székhelye: Erdei Farm Bt. (8000 Székesfehérvár, Budai út 9-11.)

A határozat rendelkező része:

HATÁROZAT

- I. Az Erdei Farm Bt. (8000 Székesfehérvár, Budai út 9-11.; KÜJ: 100 441 349, a továbbiakban: Engedélyes) részére a Gyöngyöspata, Kossuth tanya telephelyen (KTJ: 100 723 235; KTJ_{létesítmény}: 101 628 933) folytatott nagy létszámú állattartási (baromfitenyésztés) tevékenységhez kiadott BO/16/11005-16/2016. számon módosított, 10605-11/2011. számú egységes környezethasználati engedély a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerinti

felülvizsgálatát

a HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19.) által készített, 2021. január havi keltezésű teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban és annak kiegészítésében foglaltak alapján

jóváhagyom.

és ezzel egyidejűleg a

BO/16/11005-16/2016. számon módosított 10605-11/2011. számú egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe foglalva módosítom.

Az engedély érvényességi ideje: 2025. október 30.

Engedélyezett kapacitás: 75.000 férőhely broilerek számára

II. 1. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység, létesítmény ismertetése a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján:

Engedélyes:

Neve: Erdei Farm Bt.
 Székhelye: 8000 Székesfehérvár, Budai út 9-11.
 KÜJ szám: 100441349

Telephely:

Címe: 3035 Gyöngyöspata, Kossuth tanya
 Helyrajzi száma: Gyöngyöspata 0186/14 és 0186/15
 KTJ: 100723235
 Telephely nagysága: 8 ha 1577 m²
 Ingatlanok művelési ága: kivett tanya
 Telephely központi EOY koordinátái: Y= 706 900 (m), X= 272 400 (m)
 Az állattartó telep lakott területtől távol, Gyöngyöspatától 1,5 km-re helyezkedik el.

Az engedélyezett tevékenység besorolása:

- 1) TEÁOR 08 száma: 01.24 (baromfitenyésztés)
- 2) *Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint:*

NOSE-P kód: SNAP-2 kód:

110.04 (Állatok emésztése) 1004

110.05 (Trágya kezelése) 1005

Az Európai Bizottság 29/2002/EK Rendelete szerint:

NACE kód: 01.24 (baromfitenyésztés)

- 3) *A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) szerinti besorolása:*
 - 3. sz. melléklet 6. pontja *[Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) a) baromfitelepnél 100 számosállattól broilerek számára]*
 - 2. sz. melléklet 11. pontja *[Nagy létszámú állattartás intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára]* hatálya alá tartozik.

Az engedélyezett tevékenység bemutatása:

Engedélyes a gyöngyöspatai baromfitelepen csirkenevelést végez. A telephelyen a tevékenység 4 db, egyenként 1000 m² alapterületű istállóban történik, összesen 75.000 férőhelyel broilerek számára.

A broilereket 42 napos korukig tartják a telepen. Abban az esetben, ha a 42. nap végén a broilerek nem érik el a megfelelő tömeget, akkor tovább tartják az állományt az előírt súly eléréséig. Az állati tetemeket zárt, fedett helyen, speciális gyűjtőedényben gyűjtik, majd a Gyöngyösi Állatkert Kft. részére adják át.

A felülvizsgált időszak állatállományára vonatkozó 2016-2020- évi adatok

Év	Betelepített naposcsibe (db)	Értékesített (db)	Elhullott (db)	Év végi leltár (db)
2016	360.940	380.799	22.311	26.570
2017	431.714	369.620	17.452	71.870
2018	359.410	376.440	18.010	36.230
2019	438.460	383.200	19.320	72.170
2020	381.070	362.697	17.928	72.615

Az állatok kitelepítése után az istállókat kitakarítják. Első lépésként az istállótrágyát kitermelik. A trágya elszállítását az Új Champignons Kft. (1224 Budapest, Bartók Béla út 162.) végzi az Erdei Farmmal kötött szerződésnek megfelelően. A vállalkozó a gombatermesztés során használja fel a trágyát. Istállótrágya tárolására semmilyen formában nem kerül sor a telepen, az állatok kitelepítése után a trágya azonnal elszállításra kerül. Szántóföldre történő kihelyezés sem történik.

Az istállók takarítása alkalmával az istállók falait és aljzatát habosított anyaggal (Totalcept) permetezik be, ami kb. 30 perc elteltével megszárad ezután pedig könnyen összeseperhető, így csurgalékvíz nem keletkezik. Ezt követően fertőtlenítik, majd bealmozzák az istállókat. Almozásra penész- és káros anyag mentes almot használnak. A felülvizsgált időszakban az istállók almozására évente 120 tonna szalmát használtak fel.

Az állatok betelepítése előtt az istállókat megfelelő hőmérsékletre felfűtik. A betelepítendő naposcsibéket más telephelyekről tehergépkocsik segítségével szállítják be. Az Engedélyes a telephelyen mélyalmos tartási módot alkalmaz. Az állattartó épületek mesterségesen megvilágított beton épületek, melyek ventillátorokkal vannak felszerelve.

A BREF előírásai szerint 18-24 db állat/m² a megengedett telepítési sűrűség. Engedélyes a telepítés során az alábbi irányadó értékeket alkalmazza:

Hízalási végtömeg (kg)	Telepítési sűrűség (csirke/m ²)	Élőtömeg (kg/m ²)
1,4	23,0	32,2
1,8	18,0	32,4
2,3	14,0	32,2
2,7	12,0	32,4
3,2	10,0	32,0

Az állattartó épületek felfűtésére infrasugárzó fűtőkészülékeket alkalmaznak. Minden istállóban 12 db található. Az istállók szellőztetésére jelenleg épületenként 4 db 40.000 m³/h-ás, 2 db 10.000 m³/h-ás és 4 db 5.000 m³/h-ás ventillátort használnak.

A baromfitelepen spirális-tányéros etetőrendszert alkalmaznak, mely nullára csökkenti a takarmány kiszóródást. Tányéronként max. 65 férőhely biztosítandó. Itatásra szelepes itató rendszereket alkalmaznak, mely víztakarékos és cseppmentes. Szelepenként 12 férőhelyszám biztosítandó.

4A tápokhoz szükséges alapanyagokat külső forrásból szerzik be. 2019-ben egy új takarmánykeverő üzemeltetést alakítottak ki, mely dercés takarmány előállítására alkalmas. Egyidejűleg 1000 kg táp keverhető meg. A takarmánygyártás során az egyes műveleteket zárt rendszerben végzik, hogy a darálás, keverés során minél kisebb legyen a porképződés.

A felülvizsgált időszak (2016-2020.) felhasznált takarmánymennyisége és az egy egyedre jutó takarmányfogyasztás:

	2016	2017	2018	2019	2020
Összes takarmány mennyisége (tonna)	1853,25	1990,3	1948,22	1992,0	1990,0
Szójaextr. 46% (tonna)	555,975	696	701,28	577,68	580,7
Búza (tonna)	370,65	300,45	259,49	512,0	498,0
Kukorica (tonna)	787,631	838,2	845,43	762,88	770,0
Premix (tonna)	64,863	69,95	63,90	70,44	71,0
Zsírok, olajok (tonna)	74,13	85,7	78,12	69,0	70,3
Takarmányfogyasztás (kg/egyed)	4,86	5,38	5,17	5,19	5,48

A tevékenység végzéséhez szükséges egyéb kiszolgáló építmények, berendezések:

- kerítés, kapu
- hídmérleg
- burkolt üzemi út
- szociális- és üzemviteli épület
- gépszín
- takarmánysilók, daráló, keverő, granuláló, kitaroló
- tűzivíztározó, tűzivíz csapok

II. 2. Az alkalmazott technológia és az alkalmazott műszaki megoldások az elérhető legjobb technikáknak (BAT) való megfelelés vizsgálata:

A telephelyen folytatott baromfitenyésztési tevékenységre az Európai Bizottságnak az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Végrehajtási Határozata (2017.2.15.) vonatkozik.

1. Általános BAT-következtetések

1.1 Környezetirányítási rendszerek (EMS):

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
EMS (Környezetirányítási rendszerek)	
<p>eti teljesítményének javítása érdekében alkalmazott környezetirányítási rendszer</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása; 2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény 	<p>A baromfitelep esetében az alábbi technikákat alkalmazzák</p> <ul style="list-style-type: none"> • A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok elérésére. • A környezethasználó olyan környezetvédelmi politikát fogalmazott meg,

<p>környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;</p> <p>3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;</p> <p>4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:</p> <p>a) felépítés és felelősség;</p> <p>b) képzés, tudatosság és hozzáértés;</p> <p>c) kommunikáció;</p> <p>d) a munkavállalók bevonása;</p> <p>e) dokumentálás;</p> <p>f) hatékony folyamatirányítás;</p> <p>g) karbantartási programok;</p> <p>h) készség és reagálás vészhelyzet esetén;</p> <p>i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.</p> <p>5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoring és mérés, - korrekciós és megelőző intézkedések, - nyilvántartás vezetése. <p>6. az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;</p> <p>7. tisztább technológiák fejlődésének követése;</p> <p>8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;</p> <p>9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása. Kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket:</p> <p>10. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT);</p> <p>11. bűzszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT)</p>	<p>amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését, magas szinten tartását garantálja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A környezethasználó a beruházásokat, fejlesztéseket a pénzügyi lehetőségek birtokában tervezi. • A környezethasználó gondot fordít a munkavállalók folyamatos képzésére, és bevonja őket a környezetvédelmi feladatok megvalósításába. • A telepen zajló folyamatokat dokumentálják, azokról nyilvántartásokat vezetnek. • A telepre vonatkozó karbantartási program került kidolgozásra. • A telephelyre üzemi kárelhárítási terv készült, engedélyeztetése jelenleg folyamatban van. • A környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítását belső utasításokkal érik el. • A létesítményből származó kibocsátások mérésére a jogszabályban előírt gyakorisággal történik • A baromfitartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdaságossági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban. • zajvédelmi és bűzszennyezés elleni intézkedési terv alkalmazása nem szükséges, mivel az érzékeny területeken zajártalomra, bűzártalomra az alkalmazott technológia mellett nem lehet számítani.
--	---

1.2. Jó gazdálkodás

2. BAT

Az elérhető legjobb technika a BAT következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek	• biztosítják a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot; az	Megfelel

<p>helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását; • biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot; • vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék); • mérlegeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; • előzzék meg a vízszennyezést. 	<p>első védendő épület 1500 méterre található</p> <ul style="list-style-type: none"> • mérlegelték a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; • normál üzemvitel mellett megelőzik a vízszennyezést. 	
<p>A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; • trágya szállítás és kijuttatása; • tevékenységek tervezése; • veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; • a berendezések javítása és karbantartása. 	<ul style="list-style-type: none"> • A Környezethasználó rendszeresen biztosítja dolgozói részére az oktatásokat. A Kft. csak megfelelő szakképzettséggel rendelkező munkavállalókat alkalmaz. • A telepen a broilerek elszállítása után az istállóban lévő trágyát azonnal elszállítják. A trágya elszállítását az Új Champignons Kft. (1224 Budapest, Bartók Béla út 162.) végzi az Erdei Farmmal kötött szerződésnek megfelelően. • A tevékenység technológiai folyamata gondosan meg van tervezve. Telepítésre csak államilag elismert fajtahoz tartozó szalmonella- és tífuszmentes állatok kerülnek. Az állatállomány táplálása takarmányozási rend szerint folyik. • Az esetleges veszélyhelyzetek kezelése a kárelhárítási tervnek és a havária tervnek megfelelően történik. • Minden egyes rotációt követően az alkalmazott berendezéseket átvizsgálják, karbantartásukat elvégzik. 	Megfelel
<p>Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére. Ez a következőket foglalhatja magában:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a gazdaság vízvezeték-rendszerét és a víz-/szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz; • cselekvési terv lehetséges problémák esetén (pl. tűz, hígrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen 	<ul style="list-style-type: none"> • A telephely vízvezetékrendszerének rajza rendelkezésre áll. • A telephelyre üzemi kárelhárítási terv készült, engedélyeztetése jelenleg folyamatban van. A kárelhárítási terv tartalmazza a cselekvési tervet és a kárelhárításhoz szükséges eszközöket. 	Megfelel

<p>elfolyás, olajkiömlések);</p> <ul style="list-style-type: none"> • szennyezéshez vezető váratlan események kezelését szolgáló berendezések (pl. alagcsövek (dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárok, uszadékfogó az olajkiömlések ellen). 		
<p>Többek között a következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hígtrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén; • hígtrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők; • a víz- és takarmányellátó rendszerek; • szellőztetőrendszer és hőérzékelők; • silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); • légtisztító berendezések (pl. rendszeres vizsgálattal). <p>Ez kiterjedhet a gazdaság tisztaságára és a kártevők kezelésére</p>	<ul style="list-style-type: none"> • A telephelyen nem alkalmaznak hígtrágyás tartástechnológiát. Hígtrágya tároló a telephelyen nem található. • a víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszer és hőérzékelők, silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek) rendszeresen ellenőrzik, javítás és karbantartás folyamatosan biztosított; A telephely tisztántartására gondot fordítanak, a kártevők elleni védekezés rendszeres lesz 	Megfelel
<p>Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.</p>	<p>Az elhulló állatokat naponta összegyűjtik és az esetleg szükséges állatorvosi ellenőrzés után elszállítják. A hullákat az elszállítás előtt tárolóedényekbe gyűjtik majd, elkerített és fedett helyen, elkülönítve a kommunális hulladéktól. A gyűjtőedények jól záró műanyag konténerek, ezáltal a tetemek tárolása nem jár majd bűzzel. Az elhullott állatok tetemeit – kisebb elhullás esetén – a gyöngyösi állatkertbe szállítják. Nagyobb mértékű elhullás esetén a Csali Hungária Kereskedelmi Kft. szállítja el a tetemeket.</p>	Megfelel

1.3 Takarmányozás:

3. BAT:

Az elérhető legjobb technika a BAT következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
<p>A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.</p>	<p>A megfelelő összetételű takarmány elengedhetetlen az állatok megfelelő fejlődéséhez, ezért az állatok etetésére kizárólag ellenőrzött, a célnak megfelelő</p>	Megfelel

	<p>tápot használnak. A takarmányozáshoz használt szója (fehérjehordozó) az állatok igényeitől eltérő arányban tartalmazza az egyes aminosavakat. Ezért az állatok szervezete által fel nem használt fehérje foszfor és nitrogén megjelenik az ürülékben. Kevesebb szója alkalmazásával csökkenthető az ürülékben található N, P és aminosav tartalom. A felhasználási igény alá eső aminosavak aránya mesterségesen adagolva beállításra került. Az Erdei Farm baromfitelepén az alkalmazott takarmány minőségét folyamatosan ellenőrzik.</p>	
<p>Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.</p>	<p>Annak érdekében, hogy a táp minél inkább megfeleljen az állat igényeinek, a tenyésztés idejét általában fázisokra szokták osztani. A takarmányozási rend három szakaszból áll. A nevelés első szakaszában az elsődleges cél a gyors növekedés megindítása, jó minőségű indítótáppal etetéssel. A csirkék 21 napos korukig kapják ezt a fajta tápot, majd áttérnek a nevelő tápra, melyet 35 napos korukig kapnak a csirkék. Az utolsó szakaszban (42 napos korukig, súlytól függően akár tovább is) ún. befejező tápot kapnak a csirkék.</p>	Megfelel
<p>Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.</p>	<p>A takarmánykeverékben a nyers fehérje tartalmat csökkenteni kell, törekedve ezzel a trágya ammónia tartalmának csökkentésére. A nyers fehérje tartalom csökkentése mellett az aminosav tartalmat kell növelni. A környezethasználó kizárólag olyan tápot használ, amelyek - aminosavak alkalmazásával - nyersfehérje tartalmát gondosan beállítják.</p>	Megfelel
<p>Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.</p>	<p>Kevesebb szója alkalmazásával csökkenthető az ürülékben található N, P és aminosav tartalom. A felhasználási igény alá eső aminosavak aránya mesterségesen adagolva beállításra került. Az Erdei Farm baromfitelepén az alkalmazott takarmány minőségét folyamatosan ellenőrzik</p>	Megfelel

4. BAT:

Az elérhető legjobb technika a BAT következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	Annak érdekében, hogy a táp minél inkább megfeleljen az állat igényeinek, a tenyésztés idejét általában fázisokra szokták osztani. A takarmányozási rend három szakaszból áll. A nevelés első szakaszában az elsődleges cél a gyors növekedés megindítása, jó minőségű indítótáp etetésével. A csirkék 21 napos korukig kapják ezt a fajta tápot, majd áttérnek a nevelő tápra, melyet 35 napos korukig kapnak a csirkék. Az utolsó szakaszban (42 napos korukig, súlytól függően akár tovább is) ún. befejező tápot kapnak a csirkék.	Megfelel
Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	A meg nem emésztett foszfor trágyával történő kiürülése csökkenthető a takarmány bontását elősegítő „Phytase” enzim adagolásával és a könnyen emészthető szerves foszforadalekok alkalmazásával. A takarmánykeverékek tartalmaznak fitáz enzimet, amely a takarmány jobb foszforhasznosulását segíti, ezáltal csökkentve a környezet foszforterhelését	Megfelel
Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.	Az alkalmazott takarmány könnyen emészthető foszfátot tartalmaz.	Megfelel

1.4 Vízfelhasználás:**5. BAT:**

Az elérhető legjobb technika a BAT következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A telep a vízellátását a gyöngyösi vízvezetékhalózatról kapja. A vételezett víz mennyiségét mérőórával mérik.	Megfelel
A vízszivárgás feltárása és javítása.	Rendszeres ellenőrzés, hiba esetén javítás. A vezetékek karbantartását a karbantartási naplóban rögzítik.	Megfelel
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a	A takarítás során habosított anyaggal (Totalcept) permetezik be az istállók falait	Megfelel

berendezések tisztítására.	és aljzatát, mely mintegy 30 perc alatt megszárad, ezáltal eltüntetve a szennyeződést. Ez a megszáradt anyag pedig ezután könnyen összeseperhető, így csurgalékvíz nem keletkezik, illetve csökkentik a vízhasználatot. Nagynyomású tisztítóberendezést (jelentősebb szennyezések esetén) és fertőtlenítőszerket (H-lúg) használnak a tisztításhoz fertőtlenítéshez.	
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Az Erdei Farm telepén szelepes itató rendszereket alkalmaznak, melyek a következő itató férőhelyszámot biztosítják: 12 állat/szelep. Az itató rendszer víztakarékos és cseppenés mentes, ezáltal alomra kerülő víz mennyisége minimális. Az itatórendszer rendszeres felülvizsgálatával, karbantartásával kerülhetik el a víz szivárgását, az alom elázását.	Megfelel
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Az alkalmazott rendszer zárt technológiájú, megfelelő beállítás alkalmazásával megakadályozható a víz elfolyása.	Megfelel
A nem szennyezett esővíz tisztításra történő újrahasznosítása.	A telepen csapadékvízgyűjtő-rendszer került kialakításra, mely a telep mellett húzódó csapadékvízgyűjtő árokba csatlakozik bele. A BET referencia szerint: Az újrahasznosítás a Nem feltétlenül alkalmazható meglévő gazdaságokban a nagy költségek miatt. Jelen esetben is ez érvényes.	Megfelel

1.5 Szennyvízkibocsátás:

6. BAT:

Az elérhető legjobb technika a BAT következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A telephely szennyeződhető része minimális. A kitrágyázás során a szállító jármű közvetlenül az istállók bejárata előtt állnak, ezáltal lecsökkentve a szállítási útvonal hosszát. A technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen minimális. A keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknáknakban tárolják, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre kerül	Megfelel

	beszállításra	
A vízfelhasználás minimalizálása.	A takarítás során habosított anyaggal (Totalcept) permetezik be az istállók falait és aljzatát, mely mintegy 30 perc alatt megszárad, ezáltal eltüntetve a szennyeződést. Ez a megszáradt anyag pedig ezután könnyen összeseperhető, így csurgalékvíz nem keletkezik, illetve csökkentik a vízhasználatot. Szelepes önitató berendezés alkalmazása.	Megfelel
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A telepen csapadékvízgyűjtő-rendszer került kialakításra, mely a telep mellett húzódó csapadékvízgyűjtő árokba csatlakozik bele.	Megfelel

7. BAT:

Az elérhető legjobb technika a BAT következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígrágyatárolóba.	Vizzáró, 1 m ³ -es beton aknák lettek elhelyezve az istállók végén.	Megfelel
Szennyvízkezelés	Technológiai szennyvíz keletkezik az istállók mosásából. A keletkező technológiai szennyvizet külső vállalkozó szállítja el.	Megfelel
Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.	Nincs ilyen szennyvízkijuttatás. A BAT referencia dokumentum szerint: Az alkalmazhatóság a gazdasággal szomszédos földterületek mérsékelt rendelkezésre állása miatt korlátozott lehet. Az Erdei Farm Bt. nem rendelkezik, földterületekkel, így ezt nem tudja alkalmazni.	Megfelel

1.6 Hatékony energiafelhasználás:**8. BAT:**

Az elérhető legjobb technika a BAT következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	A zárt épületek teljes átfűtésére olaj-, vagy gáz hőszigetelt alkalmazhatók a BREF előírásai szerint. Az Erdei Farm telepén jelenleg G12 GASOLEC gyártmányú infraszugárzó (gázfűtésű műanyag) fűtőkészülékeket alkalmaznak. Minden istállóban 12 db található. Ezt megelőzően G290TAC típusú hőlégfűvők	Megfelel

	<p>alkalmazására került sor. Egy istállóban a korábbiakban 4 db hőlégfűvőt használtak. A cseréket (2004-ben) gazdasági okok miatt hajtották végre. Az infrasugárzó propán-bután gázfogyasztása 0,876 kg/óra, míg a hőlégfűvő esetében ugyanez az érték 6,4 kg/h volt. Maximális fogyasztási adatokat (az infrasugárzó esetében a műszaki dokumentációban ismertett adatok a max. fogyasztást és teljesítményt jelölik) vettük figyelembe az összehasonlítás során. Így könnyen számolható, hogy a korábbiakhoz képest (az összes propán-bután fogyasztás maximális esetben 25,6 kg/h volt) jelentősen csökkent (most 10,512 kg/h) a gázfelhasználás.</p>	
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	A szellőzés mértékét mindenkor az állomány kora, testtömege, telepítési sűrűsége, a külső levegő és az istállótér hőmérséklete szabja meg. Az istálló levegőjének relatív páratartalmát úgy célszerű beállítani, hogy a nevelés első 10 napjában 70-75%-os, ezt követően 50-60%-os legyen. A fűtési és szellőztetési rendszert összehangolják az energiatakarékosság érdekében is.	Megfelel
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az épületek külső hőszigeteléssel rendelkeznek.	Megfelel
Energiahatékony világítás használata.	Jelenleg 11 W-os energiatakarékos világító csöveket alkalmaznak.	Megfelel
Hőcserélők használata.	A telephelyen nem alkalmaznak hőcserélőt. BAT referencia: A levegő-talaj hőcserélők csak akkor alkalmazhatók, ha elegendő hely áll rendelkezésre, mivel nagy kiterjedésű talajfelületre van szükség.	Nem alkalmazható
Hőszivattyúk alkalmazása hővisszanyeréshez.	A telephelyen nem alkalmaznak hőszivattyút. BAT-referencia: A geotermikus hő visszanyerésén alapuló hőszivattyúk alkalmazhatósága vízszintes csövek használata esetén korlátozott, a helyigény miatt.	Nem alkalmazható
Hővisszanyerés fűtött és hűtött, alommal borított padozattal (kombinált szintes, ún. combideck rendszer).	A telephelyen nem alkalmaznak hővisszanyerést.	Nem alkalmazható
Természetes szellőzés alkalmazása.	Az istállók természetes szellőzése megoldott. Tavasztól őszig a lehetőség szerint igénybe vett természetes szellőztetéssel csökkentik a	Megfelel

	ventilátorok működési idejét.	
--	-------------------------------	--

1.7. Zajkibocsátás:

9. BAT: A 9. BAT előírás csak olyan esetekben alkalmazható, ahol az érzékeny területeken zajártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták. A felülvizsgálat alkalmával a zajszámítások alapján a védendő létesítményeknél nem jelentkezik határértéket meghaladó zajterhelés. A meghatározott nappali és éjszakai hatásterületeken belül nem található védendő létesítmény.

10. BAT:

Az elérhető legjobb technika a BAT következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/ gazdaság és az érzékeny terület között.	A telephely és a védendő létesítmények között 1500 méter van.	Megfelel
Berendezések elhelyezése	A takarmánykiosztásból és az etetésből származó zaj csökkentése érdekében a takarmányellátást és kiosztást az istállók mellett felállított silókból végzik majd automatikusan adagoló rendszerrel. Az állatok etetése önetetők segítségével történik. Az állatok mozgásából származó zaj csökkentése érdekében a telephelyen belül az állatokat csak a nappali órákban mozgatják. A takarmány szállításából származó zaj csökkentése érdekében a silók feltöltését csak nappali időszakban végzik. A silók úgy kerültek elhelyezésre, hogy a szállító járművek könnyedén meg tudják közelíteni, a lerakodási időt a lehető legkisebbre csökkentve.	Megfelel
Üzemeltetési intézkedések.	A nevelőépületek zárt rendszerűen működnek, mesterséges szellőztetéssel. A nevelőépületek nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják. A berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti, felügyeli majd. Folyamatos karbantartással előzik meg az esetleges meghibásodásokat. Éjszaka a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem működtetnek. Az állatok szállítását, az istállókhoz tartozó takarmánysilók gépi feltöltését, a takarmány kiosztását a nappali (6:00-22:00), magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik.	Megfelel
Alacsony zajszintű berendezések	A telepen jellemző zajhatást a ventilátorok működése adja. A termelési épületekből	Megfelel

	származó zajkibocsátás csökkentése érdekében a szellőztetéshez csak szükséges számú és alacsony zajkibocsátású ventilátorok kerültek beépítésre. Működésüket automata vezérli. A ventilátorok felváltva üzemelnek a nevelési igényekhez alkalmazkodva	
A zaj szabályozására szolgáló berendezések	A berendezések szabályozására nincs szükség. A zajszámítások alapján a legközelebbi védendő létesítménynél a tevékenység által kibocsátott zajhatás már nem érzékelhető.	Megfelel
Zajcsökkentés.	Zajcsökkentésre nincs szükség. A zajszámítások alapján a legközelebbi védendő létesítménynél a tevékenység által kibocsátott zajhatás már nem érzékelhető.	Megfelel

1.8 Porkibocsátás:

11. BAT:

Az elérhető legjobb technika a BAT következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
A porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben.	Az alom frissen tartása érdekében 3-4 naponta tesznek az állatok alá egy friss bála szalmát alacsony porképződéssel járó almozási technikával (kézzel). Az állatok etetésére takarmánytároló etetőket használnak. A szellőztetőrendszer oly módon került kialakításra, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét, és ezáltal a por levegőbe történő kerülését az épületen belül.	Megfelel
A porkoncentráció csökkentése az épületen belül az alábbi technikák valamelyikének alkalmazásával: 1. Vízpárásítás 2. Olaj permetezése 3. Ionizálás	Ezek alkalmazásának korlátai: 1. a tenyésztési időszak végén a magas ammóniakibocsátást eredményez. 2. a csibék kora miatt nem alkalmazhat. 3. műszaki és gazdasági okok.	Nem alkalmazható
A távozó levegő kezelése légtisztító berendezéssel	A BAT referencia dokumentum alapján a felsorolt technikák • Csak azokra az üzemekre alkalmazható, amelyekben szellőzőalagutat használnak. • Csak olyan meglévő üzemekre alkalmazható, ahol központosított szellőztetőrendszert használnak • Csak hígtrágyát használó üzemben alkalmazható. A felsorolt feltételek nem érvényesek a vizsgált	Nem alkalmazható

	üzemre, így nem alkalmazható.	
--	-------------------------------	--

1.9 Búzkibocsátás:

12. BAT Az üzemeltetés során a keletkező trágyát az istállók kiürítése alkalmával elszállítják, ideiglenes tárolás sincs.

13. BAT:

Az elérhető legjobb technika a BAT következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.	A telephely védendő létesítményektől (Gyöngyöspata belterületén lévő első védendő ingatlantól) kb. 1500 m-re található légvonalban.	Megfelel
<p>Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül:</p> <ul style="list-style-type: none"> • az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása); • a trágya kibocsátó felületének mérséklése (pl. fém vagy műanyag rácsok alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol a trágya szabad felülete kisebb); • a trágya gyakori eltávolítása külső (fedett) trágyatárolóba; • a trágya hőmérsékletének csökkentése (pl. a hígtrágya hűtésével) és a beltéri hőmérséklet mérséklése; • a trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentése; • az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben. 	<ul style="list-style-type: none"> • Az Erdei Farm baromfitelepen spirálostányéros etetőrendszert alkalmaznak, melyek nullára csökkentik a takarmány kiszóródását, ezért takarmány nem kerül az alomra, és ezáltal a trágyába. A futószalagos etetőben egy spirál halad végig a vájaton és osztja szét a táplálékot. Az itatás szelepes önitatóból történik, a vizet az igényeknek megfelelően, csöpögés és spricelés mentesen adja le. Az alom frissítése érdekében 3-4 naponta egy bála szalmát terítenek szét, ezzel is mérsékelve a bűzszenyezést. • Trágya a nevelési ciklus alatt képződik egy-egy rotáció alkalmával. Az épületekben keletkező trágya az állatállomány elszállítása után kerül kitolásra. • A nevelési ciklus végén a trágya ólaktól történő eltávolítása megtörténik. A trágya teherautóra rakását az épületen kívül végzik. Megjegyzendő, hogy a kialakozási tevékenység a lehető legrövidebb időn belül megtörténik és a kialakozott trágya azonnal elszállításra kerül • A trágya hőmérsékletének csökkentése nem indokolt. Az istállók légterének a fűtése a csirkék mindenkori hőigényének kielégítéséhez igazodik. A kitrágyázás időszakában az épületen belüli hőmérséklet 20 OC. Az almos trágya csak a rotáció végén kerül kitarolásra, addig az istállóban marad, ahol a levegő áramlását fordulatszabályozós ventilátorok biztosítják, melyeknek az áramlási sebessége optimális az állatok ellátása céljából. • Az alom frissítése érdekében 3-4 naponta egy bála szalmát terítenek szét, ezzel biztosítva az 	Megfelel

	<p>alom megfelelő nedvességtartalmát. A légterenként elhelyezett számítógép folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, s az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbeejtők nyitásával, zárásával, a fűtőberendezések indításával, szabályozza az istállókon átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalom is, amely kihatással van az alom szárazon tartására is.</p>	
<p>Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett); • a függőleges kivezető szellőztetési sebességének fokozása; • külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban (pl. növényzet); • terelőlemezek elhelyezése a falak alsó részein elhelyezkedő szivónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék; • a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlata, az érzékeny területtől távol; • a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz. 	<p>Az automatizált rendszernek köszönhetően csak akkor működnek, ha az istállóterben elhelyezett külső-belső hőmérséklettől és páraérzékelőktől függő érzékelők bekapcsolják. Az alkalmazott ventilátorok fordulatszabályozással vannak ellátva, így alkalmasak arra, hogy az állatok igényeihez mérten optimális mennyiségű friss levegőt biztosítsanak.</p> <p>A telephely megfelelő távolságra található védendő létesítményektől. Az istállók tervezett elhelyezésénél figyelembe lett véve az uralkodó szélirány (ÉNy-DK) amely nem Gyöngyöspata belterülete felé szállítja a kibocsátott légszennyező anyagokat.</p>	Megfelel
<p>Légtisztító berendezés alkalmazása, például:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biomosz (vagy bio csepegtetőtestes szűrők); 2. Biofilter; 	<p>BAT-referencia: Csak olyan meglévő üzemekre alkalmazható, ahol központosított szellőztetőrendszert használnak.</p>	Nem alkalmazható

3. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer;		
Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra:	A telephelyen nincs trágyatárolás.	Nem alkalmazható
A trágyát a következő technikák valamelyikével kell feldolgozni, hogy a lehető legkisebbre csökkentsék a bűzkibocsátást a kijuttatás során (vagy azt megelőzően):	A keletkező trágyát külső vállalkozó szállítja el. A trágya kezelése nem a környezethasználó telephelyén történik.	Nem alkalmazható
Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására:	A trágya kijuttatása nem a környezethasználó feladata.	Nem alkalmazható

1.10 Kibocsátás szilárd trágya tárolásából:

14. BAT: Nem történik trágyatárolás még ideiglenes jelleggel sem, így nem alkalmazható.

15. BAT: Nem létesült trágyatároló, így nem alkalmazható.

1.11 Kibocsátás hígtrágya tárolásból

Hígtrágya nem keletkezik, így nem alkalmazható.

1.12. A trágya feldolgozása a gazdaságban

Nem dolgozzák fel a trágyát a telephelyen, így nem alkalmazható.

1.13. A trágya kijuttatása:

A keletkező trágya a rotáció végén külső vállalkozó által elszállításra kerül, így nem alkalmazható.

1.15 A kibocsátás monitorozása és az eljárás paramétere

24. BAT:

Az elérhető legjobb technika a BATkövetkeztetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
b) Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.	Minden évben egy alkalommal a környezethasználó megbecsüli a trágya nitrogén- és foszfortartalmát.	Megfelel

25. BAT:

Az elérhető legjobb technika a BATkövetkeztetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
c) Becslés kibocsátási tényezők alapján.	Számítás alapján az épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátás 0,05 NH ₃ kg-ja/férőhely/év. A számított érték a 31. BAT	Megfelel

	következtetés 3.2. táblázatában meghatározott BAT-AEL tartomány felső értékét nem haladja meg.	
--	--	--

26.BAT: Méréssel igazolják, hogy a technológiából eredő bűszennyezés nem éri el a Gyöngyöspata (1500 méterre) ingatlanait. A mérés eredményeként a maximális hatástávolság az istállóktól számított 218 m-re adódott.

27. BAT: Nem monitorozzák az egyes állattartó épületek porkibocsátását azok mérési költségei miatt.

28.BAT: Nem releváns. A telephelyen nem alkalmaznak légtisztító rendszert.

29. BAT:

Az elérhető legjobb technika a BATkövetkeztetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
Vízfogyasztás	A telep a vízellátását a gyöngyösi vízvezetékhalózatról kapja. A vételezett víz mennyiségét mérőórával mérik. Minden egyes istállónál mérőórát helyeztek el, melyek segítségével meghatározzák a napi fogyasztást. A napi vízfogyasztást egy évre visszamenőleg rögzítik és tárolják a telepen.	Megfelel
Villamosenergia-fogyasztás	A telephely villamos energia ellátását a gyöngyöspatai nagyfeszültségű hálózatról biztosítják, a transzformátorház a telep közepén helyezkedik el. A felhasznált elektromos áram mérőórával mérésre és rögzítésre kerül.	Megfelel
Tüzelőanyag-fogyasztás	Gázfelhasználás biztosítására 5 db, egyenként 5 m ³ -es tartályt telepítettek. A felhasznált gáz mennyiségét mérik és rögzítésre kerül.	Megfelel
A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is	A telephelyen állatnyilvántartást vezetnek majd, melybe feltüntetésre kerül a telepített, elhullott/leselejtezett, értékesített állatok száma, valamint az élősúlyuk.	Megfelel
Takarmányfogyasztás	A telepen a nyilvántartási napló tartalmazza az elfogyasztott takarmányt is.	Megfelel
Trágyatermelés	A keletkező trágyáról a nyilvántartási naplóban feljegyzést készítenek.	Megfelel

2. Az intenzív baromfitenyésztésre vonatkozó BAT-következtetések

2.1 A baromfiólak ammóniakibocsátása

2.1.1 Broilerek tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása

32. BAT:

Az elérhető legjobb technika a	A baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
--------------------------------	---------------------------------------	--------------

BATkövetkeztetés szerint		
Mesterséges szellőztetés és nem szivárgó itatórendszer (tömör padló és mélyalom esetén).	Az istállók jelenlegi szellőztetésére istállónként 4 db 40.000 m ³ /h-ás, 2 db 10.000 m ³ /h-ás és 4 db 5.000 m ³ /h-ás ventilátort használnak.	Megfelel
Az alom mesterséges szárítása beltéri levegővel (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén).	Az alom nem kerül szárításra. A mélyalmos tartástechnológiában az állatok ürülékének, vizeletének felszívására rendszeres időközönként (3-4 nap) és tartásközönként egy-egy új bála szalmát terítenek szét. Az alom csak a rotáció végén kerül kitárolásra, az állatok elszállítását követően. Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom is szárazon tartható. A nevelőépületekben mélyalmos tartást alkalmaznak. A nevelőépületek aljzata szigetelt, tömör padló.	Megfelel
Természetes szellőzés és nem szivárgó itatórendszer (tömör padló és mélyalom kombinációja esetén)	Tavasztól őszig a lehetőség szerint igénybe vett természetes szellőztetéssel csökkentik a ventilátorok működési idejét. Az Erdei Farm telepén szelepes itató rendszereket alkalmaznak, melyek a következő itató férőhelyszámot biztosítják: 12 állat/szelep. Az itató rendszer víztakarékos és cseppenés mentes, ezáltal alomra kerülő víz mennyisége minimális.	Megfelel
Alom a trágyaszállító szalagon és mesterséges légszárítás (többszintes padozat esetén).	A padozat nem lesz többszintes, ezért alkalmazása nem lehetséges.	Nem alkalmazható
Alommal borított, hűtött és fűtött padló (kombinált szintes rendszerek).	A baromfi istállók padozata teljes mértékben alkalmazott. A padló külön hűtéssel, valamint fűtéssel nem tervezik, azonban az istállókat hőszigeteléssel látták el.	Nem alkalmazható
Légtisztító rendszer alkalmazása	Nem kerül sor légtisztító alkalmazására a nagy kivitelezési költségek miatt.	Nem alkalmazható

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	Állat kategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén
		(kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén N-ben	Broilerek	0,2-0,6

kifejezve		
------------------	--	--

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 P₂O₅-ben kifejezve	Broilerek	0,05-0,25

II. 3) A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek

a) Levegőtisztaság-védelem

A telephely és környezetének levegőtisztaság-védelmi alapállapota:

A telephely Gyöngyöspata külterületén a Kossuth tanyán található. A város környezetében jelentős légszennyező emissziójú termelő cég nincs, a terület mellett húzódó 2406-os közlekedési út mérsékelt forgalmú. A kommunális fűtési és közlekedési légszennyezés környezeti hatása a kedvező terjedési viszonyok és akisebb volumen miatt nem okoz immissziós problémákat. Gyöngyöspata és környezete kevésbé szennyezett levegőjű régió. A légszennyezettségi agglomerációk 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 Országos Légszennyezettségi Mérés-hálózat (OLM) 2018. évi mobil mérőállomás eredményei (NO₂, SO₂), valamint a térségi levegőterheltségi besorolása alapján a környezeti levegő a baromfitelep által levegőt terhelő anyagaira jelentős levegőterhelhetőségi tartalékkal rendelkezik.

Levegőbe történő kibocsátás:

- **Tartástechnológiából származó kibocsátások**

A levegőbe történő kibocsátás tenyésztési időszakban rendszeresen az istállók szellőztetéséből származik. Az istállók szellőztetését épületenként 4 db 40.000 m³/h-ás, 2 db 10.000 m³/h-ás és 4 db 5.000 m³/h-ás ventilátor biztosítja. A megfelelő hőmérséklet biztosítására gázfűtésű, istállónként 12 db. infrasugárzó műanyagot használnak. Az infrasugárzó készülékek égésterméke az istálló levegőjébe kerül, amelyet a ventilátorok juttatnak a környező levegőbe. Az istálló szellőztetése során ammónia, bűz, szén-dioxid és por jut a levegőbe. Üzemeltetés során a keletkező trágyát az istállók kiürítése alkalmával elszállítják, ideiglenes tárolás nincs. Az állomány kitelepítése után az istállók fertőtlenítése során kismértékű fertőtlenítő szer jut a levegőbe.

Porkibocsátás: Teljes kapacitással szellőztetett istálló esetében az istállókban kialakuló belső téri porkoncentráció 200 g/h. A tápanyag darálása, keverése és granulálás zárt rendszerben történik, a képződött por mennyisége elhanyagolható mértékű. Az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása a magas mérési költségek miatt nem történik.

Bűzkibocsátás: Az egységes környezethasználati engedély előírása alapján elmúlt 5 év során a bűzkibocsátó források szagkibocsátásának ellenőrzése érdekében két alkalommal, 2018. novemberében és 2020. novemberében végeztek olfaktometriás szag emisszió mérést. Az 2020. novemberében elvégzett mérések során a 10-es és 11-es nevelőépületek üresek voltak. Az Eurofins

KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft Vizsgálólaboratóriumának 2018-as mérési eredményei alapján 216 méteres hatásterület határozható meg a források súlyozott középpontjától számolva, míg a 2020 mérési eredmények alapján a hatásterület 218 méteres. A hatásterületek lakott területeket nem érintenek. A legközelebbi lakóingatlan a telephelytől kb. 1,5 km-re található.

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

A telephelyen a következő gépek üzemelésével számolhatunk: Weidemann T5522 rakodógép (49 kW), Hürlimann XB 105.4 traktor (75 kW), Massey Ferguson MF5455 típusú traktor (73 kW). A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott transzmissziós számítások alapján a maximális immisziók a gépektől, illetve az út tengelyétől 10-60 méter távolságban alakulnak ki és kis távolságon belül egészen kicsi értékre csökkennek le. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet) 2. § 12.c a) pontja alapján CO, szénhidrogének és SO₂ esetében nem jelölhető ki hatásterület, csak NO₂ esetében, melynek értéke a források súlyozott középpontjától számított 79 méter. A hatásterület lakott területeket nem érint. Egészségügyi határérték feletti koncentrációk nem alakulnak ki az érintett területen kívül.

- **Közlekedési eredetű emisszió**

Az istállók kitakarítása során a trágya szállítását végző gépjárművek, a táphoz szükséges alapanyagok beszállítását végző teherautók, az állatok be-, ill. kitelepítését „végző” gépek és a belső szállítás okoznak légszennyezést. A teleptől 1,5 km-re húzódik a 2406-os összekötő út, mely Gyöngyöst és Gyöngyöspatát köti össze. A legnagyobb terhelést a levegőre nézve a kitelepítés jelenti a napi 3 teherautóval (6 napon keresztül), amire egy évben maximum 10 alkalommal kerül sor. A kitrágyázás maximum egy hetet vesz igénybe. A további tevékenységek még ennél is kisebb terhelést okoznak. A szállítás útvonalán NO_x, CO, CH és szálló por koncentráció növekedéssel lehet számolni.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került az érintett 2406. sz. összekötő út (4+336-10+496) 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 kis mértékű, hogy alig okoz növekedést az emisszióban. A 2406. sz. összekötő út (0+000 – 10+496) kapcsán egyik légszennyező komponens esetében sem jelölhető ki hatásterület. A szállítási útvonalon mind a jelenlegi, mind a jövőbeni állapotban a kialakuló koncentrációk elmaradnak a vonatkozó légszennyezettségi határértékektől. A telephelyi szállítás légszennyező hatása elhanyagolható a normál közúti forgalomhoz képest.

BAT technikák a levegőben történő kibocsátás csökkentésére

Engedélyes a telephelyen a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében az alábbi technológia megoldásokat alkalmazza:

- mind a tüzelés-, mind a lég- és a hűtéstechnikánál jó hatásfokú berendezéseket alkalmaznak folyamatosan biztosítják a szükséges üzemi körülményeket (karbantartás), automatikus szabályzó berendezéseket használnak, a technológiai rendszereket folyamatosan figyelemmel kísérik a szükséges beavatkozások azonnali elvégzése érdekében.
- az épületek szellőztetésére a nyári időszakban a 40.000 m³/h-ás ventilátorok működnek, melyek a szükséges levegőcserét és hőmérsékletet biztosítják, a téli időszakban csak a kisebb ventilátorok üzemelnek, azok is a szellőztetési programnak megfelelően.
- az állatok alá 3-4 naponta kézzel friss szalmát terítenek.

- az ammónia kibocsátás csökkentésére szükség esetén (főleg a téli időszakban) alomba kevert zeolit tartalmú anyagot adagolnak, vagy ammóniamegkötő anyagokkal permetezik, valamint csepegésmentes itatóberendezést alkalmaznak az alom átnedvesedésének megakadályozása érdekében.
- a trágya ammóniatartalmának csökkentése érdekében a takarmánykeverékben a nyers fehérjetartalmat szintetikus aminosav adagolásával csökkentik.
- a trágya foszfortartalmának csökkentése érdekében a takarmány jobb foszforhasznosulását segítő foszforadalékot, fitáz enzimet tartalmazó takarmánykeveréket alkalmaznak.
- a spirálos-tányéros etetőrendszer miatt nincs takarmánykiszóródás.
- az almos trágya eltávolítására az istállókból az állomány kitelepítését követően azonnal sor kerül, trágya tárolása nem történik a telephelyen.

b) Zaj- és rezgésterhelés

A telephelyen folytatott tevékenység jellegéből adódóan a telephely környezeti zajkibocsátását az istállók szellőztetését biztosító ventilátorok, a telephelyen munkát végző traktor, gumikerekes homlokrakodó, a takarmányt, trágyát és az állományváltást lebonyolító szállító gépjárművek és a takarmány előállító berendezések határozzák meg. A telep 1500 méterre található a legközelebbi védendő létesítménytől.

c) Hulladékgazdálkodás

A telepen tartási technológiából eredően hígtrágya nem keletkezik. A mélyalmos istállókból a trágya elszállításra kerül. A trágya elszállítását az Új Champignons Kft. (1224 Budapest, Bartók Béla út 162.) végzi az Erdei Farmmal kötött szerződésnek megfelelően. A vállalkozó a gombatermesztés során használja fel a trágyát. Istállótrágya tárolására semmilyen formában nem kerül sor a telepen, az állatok kitelepítése után azonnal elszállításra kerül.

A telepen 2016-2020. években keletkezett trágya mennyisége:

Év	Keletkezett trágya mennyisége (t)
2016	350
2017	380
2018	380
2019	370
2020	380

A telepen közel 2 m³ kommunális hulladék keletkezik egy évben. A keletkező kommunális hulladékot (EWC kód: 20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a kevert települési hulladékot is) a telepen megfelelő fémtároló edényekben gyűjtik. A hulladék heti egy alkalommal elszállításra kerül.

A telephelyen gyógyszeres göngyölegek, illetve lejárt szavatosságú gyógyszerek (EWC kód: 18 01 09) tárolására nem kerül sor. A telepen alkalmazott traktorok és rakodó gépek karbantartására, javítására nem a telepen kerül sor.

Az elhullott állatok tetemeit a Gyöngyösi Állatkert Kft. szállítja el. Az állatok a nevelési időszak különböző részeiben hullottak el, így felülvizsgált időszakra vonatkozóan az alábbiakban átlagos testsúllyal számoltak (40 dkg).

Év	Elhullott csirkék száma (db)	Elhullott csirkék tömege (kg)
2016	19.181	7.672
2017	17.452	6.980
2018	18.610	7.444

2019	19.320	7.728
2020	17.982	7.171

Hatásterület

- **Bűz:** a baromfitelep bűzvédelmi hatásterülete a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 2. § 12.c d) pontja alapján a kibocsátó források súlyozott középpontjától számított **218 méter** sugarú kör. A bűz koncentráció értéke ebben a hatásterületi távolságban csökken 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) megengedett 3 SZE/m³ tervezési irányérték alá.
- **NO₂:** a telephelyen üzemelő gépek üzemelése során a levegőbe jutó NO₂ kibocsátás hatásterülete a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet) 2. § 12.c a) pontja alapján a légszennyező források súlyozott középpontjától számított **79 méter**.
- **Zaj és rezgés:** A telephely környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatóak. Hasonló jellegű zajforrással nem számolhatunk, tehát háttérterhelést nem határozhatunk meg. Így a hatásterület nagysága 55 dB lesz. A hatásterület a zajforrások súlyozott középpontjától számított **126 méter**.

II. 4) Kibocsátási határértékek

Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem található, ezért kibocsátási határértékek megállapítására ennek vonatkozásában nem kerül sor. A D1 baromfitelepre használt istálló elnevezésű bejelentésköteles diffúz légszennyező forrás okozta bűzterhelésre a jelenlegi jogszabályok nem állapítanak meg kibocsátási határértéket.

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. Az intenzív baromfitenyésztésre vonatkozó BAT-következtetéseket a határozat melléklete tartalmazza.

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

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

A teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat során benyújtott kiegészítő dokumentációban bemutatott számítás alapján az épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátás 0,05 NH₃ kg-ja/férőhely/év. A számított érték a 31. BAT következtetés 3.2. táblázatában meghatározott BAT-AEL tartomány felső értékét nem haladja meg.

III. Előírások:

A.) A Heves Megyei Kormányhivatal előírásai:

a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások:

1. A tevékenység a Heves Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) által kiadott, véglegessé vált egységes környezethasználati engedély birtokában, a hatályban lévő környezetvédelmi jogszabályokban előírtaknak megfelelően, az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával, a határozat I. és II. fejezetében ismertetett feltételekkel folytatható.
2. A Környezetvédelmi Hatóság engedélye nélkül a Khvr. 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősülő módosítás nem valósítható meg.
3. Ez az engedély a Khvr. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az alaphatározatban foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az alaphatározatban foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az alaphatározatban megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek az alaphatározat azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
8. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok kezelésével megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.
9. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy az alaphatározat 1 példány, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
10. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
11. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
12. Az engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható

esetleges környezetszennyezésért, környezet-veszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.

13. A tárgyi baromfitelep 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.

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból tett előírások:

1. A baromfitelep területén minden 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 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.
4. A tápanyag előállítás (darálás, keverés, garnulálás), tárolása során a technológiai utasítások betartásával meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés kialakulását.
5. A telephelyen trágya nem tárolható, annak elszállításáról az állatállomány kitelepítését követően gondoskodni kell.
6. A bűzhatás csökkentése érdekében a baromfitartás során minél gondosabb vízgazdálkodással a technológiai fegyelem betartásával, a trágya szervesanyag tartalmának minimalizálására kell törekedni.
7. 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.
8. Az ammónia kibocsátás csökkentése érdekében biztosítani kell a takarmánykeverék alacsony nyers fehérje tartalmát.
9. 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.
10. A telephelyen folytatott tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
11. A telephely útjainak portalanításával meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés képződését.
12. A tevékenység végzése során keletkező hulladék nyílt téri égetése szigorúan tilos!

A földtani közeg védelme szempontjából tett előírások:

1. A földtani közeg minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Favir.) előírásait, valamint 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 traktorok, 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 tálcá 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 állapotát rendszeresen ellenőrizni kell, valamint szükség esetén el kell végezni azok javítását.
7. A baromfitelepen keletkező trágya kitárolást követő azonnali elszállításáról gondoskodni kell!
8. A keletkező trágyát elsődlegesen felhasználásra, feldolgozásra (komposztálás, biogáz üzem alapanyagaként, stb.) át kell adni a megfelelő engedélyekkel rendelkező szervezet részére.
9. Engedélyes a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet* [továbbiakban: Khvr.] 22. § (10) bekezdésében rögzítetteknek megfelelően **tízévente** köteles a földtani közeg vonatkozásában monitoringot végezni.
10. 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.
11. A Favir. 47. §-a értelmében a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket - ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is - csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.
12. Engedélyesnek a Khvr. 20/B. § (1) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedély Khvr. 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott kérelmét a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.
13. A baromfitelep jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* előírásainak megfelelően **ötévenként** el kell végezni, és a Környezetvédelmi Hatósághoz jóváhagyásra be kell nyújtani. Az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változás esetén az üzemi kárelhárítási tervet 60 napon belül felül kell vizsgálni.

14. 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 környezetkárosodás 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.
15. 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 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása.

Zaj-és rezgésvédelmi szempontból tett előírások:

1. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdése alapján: „Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.”
2. A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 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 határvonalán belülré 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 és egységes környezethasználati engedélybe foglalása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.
3. Az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely a határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
4. A szállítási tevékenység során be kell tartani a 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 3. mellékletében meghatározott határértékeket. A szállítást lehetőség szerint a lakott területek elkerülésével javasolt megoldani.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások:

1. A tevékenység során keletkező hulladékok – melyek körét a *hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet* [a továbbiakban: 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.
2. A tevékenység során keletkező hulladékokat elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
3. A tevékenység során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről 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.
4. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a *hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (továbbiakban: Ht.) és 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.

5. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról. Amennyiben a hulladékot lerakással ártalmatlanítják, akkor 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 alapjellemzést el kell készíteni.
6. Veszélyes hulladék munkahelyi, vagy amennyiben szükséges üzemi gyűjtőhelyet kell az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben* [a továbbiakban: 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet] foglaltaknak megfelelően kialakítani és az üzemeltetés során gondoskodni kell azok megfelelő műszaki állapotáról.
7. Üzemi gyűjtőhely üzemeltetésére vonatkozóan a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 17.§ (3) bekezdése alapján szabályzatot kell készíteni és azt jóváhagyás céljából a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni. Üzemi gyűjtőhely csak a Környezetvédelmi Hatóság jóváhagyását követően üzemeltető.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások:

1. A telephely szagvédelmi hatásterületének méréseken alapuló meghatározása érdekében **két évente egy alkalommal – a nyári hónapokban - olfaktometriás szagemisszió mérést kell végezni** a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése szerint.
2. **A soron következő olfaktometriás szagemisszió mérés elvégzésének határideje, 2022. augusztus 31.** A jegyzőkönyvet a mérés évében október 30-ig meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
3. Az adatszolgáltatásra köteles **D1 jelű diffúz légszennyező forrás** esetében az éves levegőtisztaságvédelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) ammónia, valamint metán légszennyező komponensekre vonatkozóan évente a **tárgyévét követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
4. 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.
5. 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 üzemideje,
 - 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 jelentéssel minden év **március 31-ig meg** kell küldeni a Környezetvédelmi Hatósághoz.

7. Évente **összefoglaló jelentést** kell készíteni a kibocsátásra jellemző adatokról az üzemnapló alapján és legkésőbb a **tárgyévét követő év március 31-ig** a Környezetvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.

Az éves összefoglaló jelentéshez csatolni kell még:

- 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 **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)**
- a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet) szerint sürgősszerűen március 1-ig benyújtott éves bejelentés borítólapjának másolatát.
- A kibocsátásra jellemző adatokról az üzemnaplóban rögzített mérési eredmények alapján évente összefoglaló jelentést kell készíteni és legkésőbb a **tárgyévét követő év március 31-ig** a Környezetvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.
- A jelentésnek minimálisan tartalmaznia kell a következőket: az üzemi tapasztalatok alapján a hígtrágya forgalom nyilvántartása; hígtrágya 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

Az elérhető legjobb technikára vonatkozó előírások:

1. A technológiának legkésőbb 2021. február 15-ig 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 végrehajtási határozatban foglalt valamennyi BAT következtetésnek. Ennek érdekében a telephelyen biztosítani kell az alábbiakat:
- A baromfienyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás vonatkozásában be kell tartani a **23. BAT következtetésben** előírtakat (teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás-csökkentést becsléssel vagy számítással kell megadni.)
 - Az istállók, levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a **32. BAT következtetésben** nevesített technikák egyikét vagy kombinációját kell alkalmazni.
 - Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a **24. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni.
 - A levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a **25. BAT** szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások:

1. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a Környezetvédelmi Hatóság által elfogadott, érvényes üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a Környezetvédelmi Hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
2. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről **szóban késedelem nélkül** (Telefonszám:+36 (36) 795-145, Ügyeleti telefonszám: +36 (30) 749-1324) **írásban 12 órán belül** (E-papír szolgáltatáson keresztül vagy e-mailben: zoldhatosag@heves.gov.hu) kell tájékoztatni a Környezetvédelmi Hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

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

Felhagyás idejére:

1. A tevékenység felhagyása esetén a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében intézkednie kell a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról..
2. 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.

b.) Közegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető módon végezhető, és úgy, hogy a lakott területek rendeltetésszerű használatát ne zavarja, veszélyeztesse.
2. A térség településének közüzemi ivóvízellátását ne veszélyeztesse, ne okozzon kedvezőtlen vízminőségi változást a vízbázisok állapotában. A vízbázis védelme érdekében meg kell akadályozni, hogy a tevékenységből eredően keletkezhető kockázatos anyagok talajra, felszíni, vagy felszín alatti vizekbe jutva veszélyeztetést okozzanak. Az ivóvízellátást szolgáltató vízi létesítmények/vezetékek, műtárgyak védősávjainak sértetlenségét biztosítani kell.
3. A veszélyes vegyi-anyagokkal/keverékekkel végzett tevékenység során, a kémiai biztonsági törvény előírásait be kell tartani.
4. A telepen rovar és rágcsálóirtást, és a megelőző védekezést folyamatosan biztosítani kell.

- B.) **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1627-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:**

1. 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.
2. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező kommunális szennyvíz elvezetésére és tárolására szolgáló létesítmények, műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni. A működés során a kommunális szennyvíz tároló csak a szabad kapacitásig tölthető fel, annak túlfolyása nem engedhető meg.
3. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
4. 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.
5. 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.
6. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki, az ingatlanon csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el.
7. A telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálatát rendszeresen, legalább ötévente el kell végezni a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően és jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

IV.

- a) Jelen engedélybe a **D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.**
- b) Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság-védelmi engedély** érvényességi ideje **2025. október 30.**

V. Jelen határozat véglegessé válásával a BO/16/11005-16/2016. számon módosított, 10605-11/2011. számú. egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

VI. Jelen egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely az Engedélyest terheli, és nyilvántartásom alapján általa 2021. január 25-én befizetésre került.

VII. A D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedély egységes környezethasználati engedélybe történő belefoglalásának igazgatási szolgáltatási díja 50 000,- Ft, mely az Engedélyest terheli, és nyilvántartásom alapján általa 2021. március 5-én befizetésre került.

VIII.

- a) A Környezetvédelmi Hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:

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

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

- b) Amennyiben az 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.
- c) 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.
- d) A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (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. § (3) bekezdése szerint 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.

- IX.** A z egységes környezethasználati engedélyről készült közleményt megküldöm az eljárásban részt vett **Gyöngyöspata Város Önkormányzat Jegyzője** részére azzal, hogy 10 napon belül gondoskodjon a közlemény teljes szövegének közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közhírré tételéről. A közhírré tételről a Környezetvédelmi Hatóságot a közzétételt követő 5 napon belül írásban tájékoztatni kell.
- X.** A határozat a közléssel válik véglegessé, ellene a Miskolci Törvényszékhez címzett közigazgatási jogvita eldöntése iránti kérelmet lehet előterjeszteni keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet elektronikus úton a Környezetvédelmi Hatóságnál, a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (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 kivonata:

Engedélyes a Gyöngyöspata, Kossuth tanya telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységre (baromfitenyésztés) vonatkozóan BO/16/11005-16/2016. számon módosított, 10605-11/2011. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely engedély 2025. október 30-ig érvényes.

Engedélyes megbízásából eljáró HATÁS-KÖR 2000 Mérnöki Szolgáltató Bt. (3528 Miskolc, Lajos Árpád u. 19., a továbbiakban: Kérelmező) 2021. január 29. napján, a kötelező ötéves felülvizsgálat okán teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárást kezdeményezett a Környezetvédelmi Hatóságnál.

A Khvr. 20/A. § (4) bekezdése alapján: *Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.*

A kérelem és a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az eljárás az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése értelmében 2021. január 30. napján megindult.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a tényállás tisztázása szükséges, ezért a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni.

Fentiekre tekintettel, HE/KVO/00495-2/2021. számon tájékoztattam a Kérelmezőt, hogy a Környezetvédelmi Hatóság előtt HE/KVO/00495/2021. számon folyamatban lévő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban a hatóság a továbbiakban az Ákr. teljes eljárásra vonatkozó szabályai szerint jár el és a teljes eljárás ügyintézési határideje 2021. 04. 04.

Az eljárás megindítását követően a Khvr. 8. § (1) bekezdés figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint honlapján. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja alapján közzététel céljából a kérelmi dokumentációt és a közleményt megküldtem a tevékenység telepítési helye szerint illetékes jegyzőnek.

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) 31.§ (1) bekezdése alapján vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdést, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend (a továbbiakban: 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet) 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjaiban meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan megkértem az érintett szakhatóság állásfoglalását.

A tervezett tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel, való összhangjának megállapítása és véleményének beszerzése érdekében a Khvr. 1. § (6b) és (6c) bekezdése alapján megkerestem Gyöngyöspata Város Önkormányzat Jegyzőjét, mint a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

A benyújtott kérelmi dokumentációt az Ákr. 36. § figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a Kérelmező az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegőtisztaság védelmi engedély díját nem fizette meg, a dokumentáció nem tartalmazza a talaj-monitoring eredményeket, valamint az aktuális BAT következtetéseknek való megfeleltetést.

Fentiekre tekintettel HE/KVO/00495-12/2021. számon hiánypótlásra szólítottam fel a Kérelmezőt.

A dokumentációban foglalt ellentmondások feloldása érdekében, HE/KVO/00495-14/2021. számú végzéssel a tényállás tisztázása érdekében nyilatkozattételre hívtam fel a kérelmezőt.

A Kérelmező 2021. március 12-én elektronikus úton benyújtott iratában kérte az eljárás szünetelését. Kérelme alapján, HE/KVO/00495-15/2021. számú végzéssel rendelkeztem az eljárás szüneteléséről.

A Kérelmező 2021. április 6-án elektronikus úton benyújtott iratában kérte az eljárás folytatását. Erre való tekintettel, HE/KVO/00495-18/2021. számú végzésben rendelkeztem a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás folytatásáról.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 3. számú mellékletének 7. pontjának figyelembevételével a 10.3. pontja alapján megállapított 50 000,- Ft (azaz ötvenezer forint) igazgatási szolgáltatási díjat a HE/KVO/00495-12/2021. számon kiadott hiánypótlási felhívásra tekintettel 2021. március 3-án megfizette és 2021. április 7-én elektronikus úton benyújtott iratával a hiánypótlásban és a nyilatkozattételi felhívásban foglaltakat teljesítette.

Az érintett település jegyzője tájékoztatta a Környezetvédelmi Hatóságot, hogy a tárgyi tevékenységgel kapcsolatos közlemény a helyben szokásos módon kifüggesztésre került.

A közlemény kifüggesztésének ideje alatt, illetve a mai napig a tevékenységgel kapcsolatban észrevétel sem az érintett településhez, sem a Környezetvédelmi Hatósághoz nem érkezett a nyilvánosság részéről.

A Khvr. 20/A. § (12) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

- a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy
- b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.

A kérelemben foglaltak figyelembe vételével és a fentiek alapján eljárva a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem és a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően az Erdei Farm Bt., mint engedélyes részére BO/16/11005-16/2016. számon módosított, 10605-11/2011. számú egységes

környezethasználati engedély felülvizsgálatát jóváhagytam és az egységes környezethasználati engedélyt a beérkezett szakhatósági állásfoglalások és szakvélemények figyelembevételével egységes szerkezetbe foglalva módosítottam.

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 engedély időbeli hatályát az arra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Jelen engedélybe a levegőtisztaság-védelmi engedélyt is belefoglaltam, tekintettel arra, hogy az érintett területen a Környezetvédelmi Hatóság hatáskörébe tartozó levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet végeznek.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rend. 25.§ (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Határozatomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében, a 9. § (2) bekezdésében és a 13. § (2) bekezdésében biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, a Khvr. 20.§-a, 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján, a 11. melléklet figyelembevételével, az Ákr. 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) bekezdésének megfelelően hoztam meg.

Az Ákr. 124.- 129.§ -ai alapján, az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rend. 1. § (1) 2. pontja szerinti eljárási költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7, 10.1. és 10.3. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (3) (7) bekezdései és az Ákr. 129. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárási költséget Engedélyes viseli. Hatóságomnak fizetési kötelezettsége nem keletkezett, tekintve, hogy az Kvt. 91. § (3) bek. szerinti ügyintézési határidőt megtartotta.

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

A határozatot a Khvr. 21. § (9) bek., Kvt. 71.§ (3) bekezdése valamint az Ákr. 89.§-a alapján közhírré teszem. Az egységes környezethasználati engedélyről készült közlemény jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 21.§ (8) bekezdése alapján rendelkeztem.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. §-a, és 114. §-a alapján adtam tájékoztatást. A döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel válik véglegessé. A keresetlevél követelményeit a Kp. 37. § tartalmazza, a keresetlevél benyújtására vonatkozó tájékoztatást a Kp. 39. §-a alapján adtam meg. A bíróság hatáskörét és illetékességét a Kp. 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1)(2) bekezdése, a 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. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét Eüsztv. 9. § -a állapítja 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 környezetvédelmi hatóság a közleményt a hirdetőtábláján, valamint a honlapján helyezi el.
A közzététel napja: 2021. április 30.**

A közlemény közhírré tételével egyidejűleg a Környezetvédelmi Hatóság a Khvr. 21.§ (8) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyről készült közleményt megküldi az eljárásban részt vett önkormányzat jegyzőjének, aki a Környezetvédelmi Hatóság által megjelölt időpontban gondoskodik a közlemény teljes szövegének közhírré tételéről.

Felhívom a figyelmet, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint.

dr. Pajtók Gábor, a Heves Megyei Kormányhivatalt vezető kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Kelemen Zoltán
főosztályvezető**