



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: BO/32/01213-14/2026.

Ügyintéző: Dudás Attila

Tárgy: Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Újvilág I-II. baromfitelepeken (Megyaszó) végzett tevékenységére vonatkozó egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

- I. A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi út 59., KÜJ: 100213768) mint engedélyes által a mód. BO/16/1433-10/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján az **Újvilág I-II. baromfitelepeken** (Megyaszó) (KTJ^{ÚjvilágI}:101001044) végzett **nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység** (KTJ^{ÚjvilágII}:101000933)

felülvizsgálatát

az Arcus Center Kft. által 2025. október-2026. január keltezéssel készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján

jóváhagyom,

egyidejűleg

az egységes környezethasználati engedélyt megadom.

Az egységes környezethasználati engedély **2036. május 15-ig érvényes.**

Jelen határozatba foglalt, a D1 diffúz légszennyező forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély érvényességi határideje: **2031. május 10.**

Engedélyezett (kiépített) kapacitás: 140 216 db férőhely baromfi számára

Ebből

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Újvilág I. nevű telepen: | 40 376 db (mélyalmos rendszerben 8 000 db, ketreces rendszerben 32 376 db) |
| 2. Újvilág II. nevű telepen: | 99 840 db. |

A következő felülvizsgálat határideje: 2031. február 28.

1) Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység az engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján:

Az engedélyes adatai:

Engedélyes neve: Szerencsi Mezőgazdasági Zrt.
 Székhelye: 3900 Szerencs, Rákóczi u. 59.
 A telephely helyrajzi száma: Újvilág I. Megyaszó 0218, 0220 hrsz.
 Újvilág II. Megyaszó 0217 hrsz.

A tevékenység besorolása:

TEÁOR száma: 0147 (baromfitenyésztés)

Az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint

NOSE-P kód: 110.05 (létesítmények baromfi vagy sertéstenyésztésre)
 SNAP-2 kód: 1005 (trágyakezelés)
 NACE kód: 01.2 mezőgazdaság, állattenyésztés).

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rend.) szerint

1. 1. számú melléklet 1. b) Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára
2. 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára.

A telephely bemutatása

Az Újvilág I-II. telepek elhelyezkedése és felépítése

A 37-es útról a harangodi elágazásnál letérve a 3723, 3605 és 3722 számú összekötő úton közelíthető meg aszfaltozott úton. Körbekerítve, mezőgazdasági környezetben helyezkedik el, lakott terület 3 km-es körzetén belül nem található. Az Újvilág I. és Újvilág II. telepet egy út választja el egymástól, az üzemeltetés, infrastruktúra, illetőleg járványügy szempontjából egy egységet képeznek.

A telephely létesítményei:

Az Újvilág I. telephely:

- 1. számú tojóház
- 2. számú tojóház
- 3. számú tojóház
- Szociális épület
- Baromfitrágya-tároló.

A telep működéséhez szükséges szociális helyiségként az Újvilág II. telep szociális épülete szolgál.

Az Újvilág II. telephely:

1. számú tojóház
2. számú tojóház
3. számú tojóház
4. számú tojóház

Raktár épület
 Agregátor ház
 Szociális épület, iroda.

Raktárépület, karbantartó műhely:

A telepen lévő raktár és műhely épületben a szükséges javításokhoz szükséges szerszámokat, gépkatrészeket tárolják.

Agregátorház:

Az aggregátorházban 2 db gázolaj üzemű 200 kW teljesítményű aggregátort helyeztek el. Ezen motorok segítségével biztosítják mindkét telep tartalék villamos energia ellátását hálózati áramkimaradás esetén.

Szociális épület, iroda:

A szociális épületben WC, mosdóhelyiségek, öltözők, valamint irodahelyiség van kialakítva.

Trágyakezelési rendszer

A technológiai folyamatok során a hét istállóépületben évente mintegy 3 000–3 900 tonna istállótrágya keletkezik. A trágya kitrágyázásig a telepen lévő trágyatároló épületben kerül tárolásra.

Trágyatároló: az Újvilág I. telephez tartozó hrsz.: 0220 területen található kerítéssel körbekerített épület.

Alapterület: 89 x 15 m

Kapacitás: 6800 m³

A tevékenység bemutatása:

Üzemeltetés jellemzői:

1. Termelés: folyamatos (évente egy rotáció karbantartással, fertőtlenítéssel, takarítással egybekötve).
2. Vízellátás: 1db 126 m mély fúrt kút és 1 db 14 m mély ásott kút.
3. Tűzvíz-igény: A telepi tűzvízhálózatról biztosítható 4 tűzcsapról.
4. Szennyvíz: Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A trágyából származó csurgalék fedett, betonozott garatba kerül, ahonnan a hernádcécei telepre szállítják. A kommunális szennyvíz 25 m³-es aknába folyik, ahonnan a megyszói szennyvíztisztító telepre kerül.
5. Gázellátás: PB gázpalackról.
6. Csapadékvíz-elvezető rendszer: Nincs kiépítve.
7. Energiaellátás: ÉMÁSZ NYrt. hálózatról biztosított (tartalék: aggregátorház).
8. Közlekedés: max. 10 gépjármű/nap.

Az alkalmazott technológia

A telephelyen étkezési tojástermelő tojótyúkat tartanak.

A technológiai ciklus a növények 18–20. élethetében kezdődik, amikor a madarakat tyúkszallító ketrecekben a 3 km-re lévő nevelőtelepről a tojótelepre szállítják. A tojástermelési ciklus átlagosan 10–11 hónapig tart. A ciklus végén a selejtyúkokat vágóhídra értékesítik, majd a teljes telepen fertőtlenítést és higiéniai zárást hajtanak végre az új állomány betelepítése előtt.

Elhelyezési technológia

A telephelyeken kétféle tartási rendszert alkalmaznak, amelyek megfelelnek a hatályos állatjóléti (1999/74/EK irányelv) és környezetvédelmi előírásoknak:

Újvilág I. telep:

- 1. és 2. számú tojóház: Alternatív (nem ketreces), mélyalmos rendszer (Colony 2+ csoportos fészkekkel), épületenként maximum 4 000 férőhellyel.
- 3. számú tojóház: Kétszintes (alsó szint és padlástér), vízzáró betonpadozatú épület, ahol 4 sorban és 3 szinten összesen maximum 32 376 tojót helyeznek el.

Újvilág II. telep:

- 1–4. számú tojóházak: Big Dutchman Eurovent-EU (EV-1500-EU) típusú feljavított ketreces technológia.
- Ketreckonfiguráció: 4 sorban, 4 szinten elhelyezett ketrecek, ahol 72 tyúk/ketrec az egységsűrűség, biztosítva a tyúkonkénti 750 cm² alapterületet.
- A ketrecek ülőrudakkal (15 cm/tyúk), takarmányórleménnyel töltött alombetétekkel a kapirgáláshoz, függőnyözött fészekrendszerrel és karomkoptatókkal felszereltek.

Takarmányozás és itatás

A takarmányellátás Ad libitum (korlátozás nélküli) hozzáféréssel az automata etetőrendszeren keresztül történik. A takarmányt a Zrt. saját keverőüzeme állítja elő. Egy tojó naponta megközelítőleg 120 g takarmányt fogyaszt. Zárt rendszerű, szelepes önitatók (szopókák) biztosítják a friss ivóvizet, minimalizálva a vízvesztiséget és a padozat nedvesedését. Egy tojó napi vízigénye 0,2 liter.

Mikroklíma-szabályozás (Szellőztetés)

- Újvilág I.: Fancom számítógép-vezérelt szellőzés technológia, amely a belső hőmérséklettől függően automatikusan vált a kereszt- és az alagútszellőztetés között.
- Újvilág II.: Keresztszellőztéses rendszer Big Dutchman CL-1911/F típusú légbeejtőkkel és nagy teljesítményű elszívó ventilátorokkal. A rendszer automatikusan szabályozza a légcserét a külső és belső hőmérséklet, valamint páratartalom függvényében.

Trágyakezelés

A környezetterhelés minimalizálása érdekében alkalmazzák száraztrágyás rendszert:

A ketrecek alatt futó trágyaszalagok gyűjtik össze az ürüléket. A szalagok felett húzódó légcsatornákból érkező levegő a trágyát folyamatosan szárítja, ami jelentősen csökkenti az ammóniaképződést. A trágyaszalagok 4–5 naponta továbbítják az anyagot a kereszt- és ferdeszalagokra, amelyek az épületen kívüli trágyaszállító kocsira juttatják. A 0220 hrsz.-ú ingatlanon található 6 800 m³ kapacitású, vízzáró padozatú, fedett trágyatároló épületbe kerül a száraz anyag. Csurgalékképződés a technológia jellegéből adódóan nincs.

Az elhullott egyedeket naponta összegyűjtik az épületen belüli 120 literes, fedett műanyag edényekbe, melyeket az ATEV Zrt. hetente ürít és szállít el.

Gépesített tojásgyűjtő szalagok szállítják a tojásokat a gyűjtőhelyre, ahol a válogatás és tálcázás történik.

A telephelyek körbekerítettek, a belépő járművek fertőtlenítő medencén haladnak át a higiéniai biztonság érdekében

A létesítmény működése által okozott környezetterhelések és igénybevételek:

Levegőszennyezés

A tevékenység során a levegőt leginkább terhelő légszennyező komponensek a bűz, a por (PM10), valamint az ammónia (NH₃) és a metán (CH₄).

Ezek a szennyező anyagok alapvetően a baromfitartás technológiai folyamataiból, a trágya keletkezéséből (diffúz források: tojóházak, trágyatároló), a trágya és az állatok mozgásából származnak.

A keletkező por minimalizálása érdekében a telepen zárt istállóépületeket, szabályozott szellőztetést, valamint automatizált takarmányozást alkalmaznak, kiegészítve a rendszeres takarítással és karbantartással.

A szag- és ammóniakibocsátás csökkentését az alábbi, technológiába épített megoldásokkal érik el:

Ketreces rendszerek (Újvilág I. 3. épület, Újvilág II. telep): Integrált trágyaszárító ventilátorok szárítják a trágyát, majd a száraz trágyát szalagos rendszerrel 4-5 naponta eltávolítják az istállókból, ami megfelel a BAT 18. követelményének. Ezen a rendszeren az ammónia-kibocsátás 0,035-0,060 kg NH₃/férőhely/év közötti (vállalt BAT-AEL érték: $\leq 0,06$ kg NH₃/férőhely/év).

Mélyalmos rendszerek (Újvilág I. 1. és 2. épület): Itt nincs trágyaszalagos eltávolítás és nincs külön integrált trágyaszárító. A trágyát az alommal együtt, a ciklus (10-11 hónap) végén távolítják el. A trágya (alom) szárazon tartását és az ammónia-kibocsátás mérséklését kizárólag a nagy felületű kaparótér (alomfelület), valamint a szabályozott, intenzív istálló-szellőztetés biztosítja. Ezen a rendszeren az ammónia-kibocsátás 0,090-0,120 kg NH₃/férőhely/év közötti (vállalt BAT-AEL érték: $\leq 0,12$ kg NH₃/férőhely/év).

Az ammónia és metán összesített éves kibocsátása a 195 056 db-os állományra vetítve 72 170,72 kg ammónia és 15 214,37 kg metán.

A telephelyeken bejelentésköteles (140 kW feletti hőteljesítményű) légszennyező pontforrás nem üzemel.

A teleti közlekedés (takarmány, tojás, hulladék, trágya és állatok mozgatása) során a mozgó járművekből származó kipufogógázok (CO, NO_x, SO₂, korom) terhelést jelentenek, de e járműforgalom okozta emisszió a megfelelő műszaki állapottal és az útvonalak karbantartásával minimalizált.

Zaj- és rezgésterhelés

A telep működése során jelentkező állandó (telepített) zajforrások közé tartoznak az épületekbe szerelt ventilátorok (Fancom, Big Dutchman rendszerek), valamint a tojásleszedő- és etetőberendezések. (Például a 3-as számú tojóház felső szintjén lévő 2 db 11.000 m³/h teljesítményű ventilátor).

A mozgó zajforrásokat a telepre érkező, az anyagmozgatást végző haszongépjárművek és erőgépek jelentik (takarmányszállító: napi 3-4 alkalom; tojásszállító: napi 2-3 alkalom; trágyaszállító: 4-5 naponta; hulladékszállító: heti 1 alkalom).

A legutóbbi környezeti zajmérések alapján a telephely nappali és éjszakai zajkibocsátása minden vizsgált mérési ponton 70 dB alatti (a telekhatártól 10 méterre mérve), ezzel a megengedett kibocsátási határértékek alatt maradt.

A környezeti zajforrás éjszakai akusztikai hatásterülete a telekhatártól számított 105 méterig terjed (a 35 dB(A) lehatárolási határérték alapján), a területen védendő objektum (lakóépület) nincs.

A telephely területén egészségre vagy a környezetre ártalmas rezgéskeltő forrás nem üzemel.

Felszíni és felszín alatti vízbe történő kibocsátások:

A telephely működése során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A feljavított ketreces technológiánál a trágya előzetes, aktív szárítása révén, a mélyalmos technológiánál pedig az intenzív szellőztetés által kiszáradt alom miatt kizárólag szilárd, száraz baromfitrágya keletkezik, így csurgalékvíz-képződés egyik esetben sem fordul elő.

A trágyát vízzáró padozattal ellátott, monolit vasbeton oldalfalakkal rendelkező, fedett (ALU trapézlemezzel fedett) trágyatárolóban helyezik el (alapterület: kb. 1335 m², kapacitás: 6800 m³). Ez a kialakítás a BAT 23. követelményeinek megfelelően megelőzi a csurgalékképződést és a felszín alatti vizek szennyezését.

A telep vízfelhasználása évente mintegy 20 600 m³, amelyből a technológiai (állatok itatása, takarítás) rész teszi ki a döntő hányadot. Az állatok vízellátása zárt, szelepes önitató rendszeren (szopókás) történik, így vízvesztés és túlzott nedvesedés nem tapasztalható.

A kommunális szennyvíz a szociális épületből egy zárt, 25 m³-es gyűjtőtartályba kerül, ahonnan a megyszói szennyvíztisztító telepre szállítják el.

A keletkezett trágya a tárolást követően, az agronómiai és tápanyag-gazdálkodási előírások betartása mellett kerül kijuttatásra mezőgazdasági területekre. Ezzel összefüggésben a vállalt BAT nitrogén- és foszforkibocsátási értékek a következők: $N \leq 0,65 \text{ kg/férőhely/év}$ és $P_2O_5 \leq 0,25 \text{ kg/férőhely/év}$.

A csapadékvizek elvezetése a talajba történő elszivárgással és párolgással megoldott, felszíni csapadékvíz elvezető csatorna rendszer nincs kiépítve.

Az állatok betelepítése előtt az istállókat fertőtlenítik, üzemszerű körülmények között szárazfertőtlenítési módszert alkalmazva. Havária esetén – mint például betegség, járvány, vagy más előre nem látható esemény – vizes fertőtlenítést végeznek. Ilyen esetben a fertőtlenítőszeret tartalmazó vizet az ún. mosatási víz összegyűjtő aknába vezetik.

Földtani közeg védelme

A telepen zajló technológiai folyamatok közvetlenül nem terhelik a talajt, tekintettel arra, hogy az állattartás és a trágyatárolás zárt, betonozott, illetve vízzáró padozattal ellátott épületekben valósul meg. A talaj környezeti kockázatát a járművek forgalma okozhatja az esetleges szénhidrogén-szivárgás miatt, de ez megelőzhető az útvonalak rendszeres karbantartásával és a gépek megfelelő műszaki állapotának biztosításával.

A trágya mozgatása és betárolása zárt technológiai láncban (szállítószalag, pótkocsi) történik, amely megelőzi a talaj pontszerű vagy diffúz szennyezését, esetleges elszóródáskor azonnali feltakarítás a protokoll.

Hulladékok

Kizárólag a telep karbantartása, valamint a tojótyúk-tartás során képződnek.

Az állati hullák (állati eredetű melléktermékek) az istállókon belül 120 literes fedett, zárt műanyag edényzetekben kerülnek begyűjtésre. Ezt az engedéllyel rendelkező ATEV Zrt. rendszeresen, általában heti gyakorisággal elszállítja.

A felhasznált vitaminok göngyölegeit, csomagolásait veszélyes hulladékként gyűjtik a kijelölt tárolóban, melyeket szintén engedéllyel rendelkező vállalkozás szállít el ártalmatlanításra.

A keletkező baromfitrágya a telephelyen ideiglenesen a trágyatárolóban gyűlik, melyet később talajerő-utánpótlásként hasznosítanak saját vagy bérelt mezőgazdasági területen.

A kommunális hulladék gyűjtése 770 literes konténerben történik, melyet hetente szállítanak el.

Élővilág

A terület mezőgazdasági hasznosítású kultúrtáj (Natura 2000 terület, vagy más védett természeti érték nem esik a telep és annak hatásterületére).

A telephelyeken (különösen az Újvilág II. telepen) a használaton kívüli területeket füvesítik, parkosítják (akác, nyár, platán, gyümölcsfák ültetése), gondoskodnak a zöldterület rendben tartásáról.

A telepet körülvevő mezőgazdasági kultúrákban elsősorban rágcsálók és rovarok élőhelyei alakulhattak ki, a természetes életközösségek alkalmazkodtak a tartós mezőgazdasági jelenlétéhez. A telephely működésének élővilágra gyakorolt közvetett (szállítás) és közvetlen (területfoglalás) hatása elhanyagolható mértékű.

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

Az üzemben alkalmazott technológiára az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre vonatkozó, az Európai Bizottság 2017/688/EU (2017.2.15.) számú, a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi-vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában lévő BAT-következtetés vonatkozik.

A létesítmény 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 határozatában foglaltaknak való megfelelése:

1. BAT Környezetirányítási rendszer működtetése:

Sorszám	Környezetirányítási rendszer	Megyaszó	
		Igen	Nem
1.	a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;	X	
2.	olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;	X	
3.	a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;	X	
4.	eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:	X	
	a) felépítés és felelősség;	X	
	b) képzés, tudatosság és hozzáértés;	X	
	c) kommunikáció;	X	
	d) a munkavállalók bevonása;	X	
	e) dokumentálás;	X	
	f) hatékony folyamattirányítás;	X	
	g) karbantartási programok;	X	
	h) készség és reagálás vészhelyzet esetén;	X	
	i. a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.	X	
5.	a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:	X	
	a) monitoring és mérés	X	
	b) korrekciós és megelőző intézkedések;	X	
	c) nyilvántartás vezetése;	X	
	d) független belső vagy külső auditálás annak érdekében, hogy meghatározzák, vajon a környezetvédelmi irányítási rendszer megfelel-e a tervezett intézkedéseknek, valamint hogy megfelelően vezették-e be és tartják-e fenn azt;	X	
6.	a környezetirányítási rendszer és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;	X	
7.	tisztább technológiák fejlődésének követése;	X	
8.	a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;	X	

9.		ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása	X	
10.		zajvédelmi intézkedési terv		X
11.		bűzszennyezés elleni intézkedési terv		X

A telep 2011. óta az MSZ EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015) Környezetközpontú Irányítási Rendszer (KIR) alapján üzemel.

(10. pont: csak olyan esetekben alkalmazható/szükséges, ahol az érzékeny területeken zajártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.)

11. pont: csak olyan esetekben alkalmazható/szükséges, ahol az érzékeny területeken bűzártalomra lehet számítani és/vagy azt igazolták.)

2. BAT Az alábbi technikák mindegyikének alkalmazása:

	Technika	Megyaszó
a	Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések annak érdekében, hogy:	
-	csökkentsék az állatok és az anyagok (a trágyát is ideértve) szállítását;	A takarmányt a Zrt. szerencsi takarmány-keverő üzeme állítja elő, ahonnan takarmányszállító kocsival kerül a telepre az épületenkénti takarmánytároló tornyokba. Az istállóépületekben a ketrecek alatt összegyűlt trágyát a ketrecek alatt lévő trágyaszalag mozgatásával az épület végén, a padló szintje alatt húzódó kereszt szállítoszalagra juttatják. A szállítoszalagról a trágya a ferde szalagra kerül, amely a trágyát az épületen kívülre, a trágya szállító kocsira szállítja. Az épületek kitrágyázása 2 hetente 3-szor, 4-5 naponta történik. A trágya szállító kocsi ürítése a trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elhelyezése az épületben.
-	biztosítsák a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot;	A vizsgált telepek és teljes környezetük Megyaszó község külterülete. A telephelyet minden irányban mezőgazdasági művelésű terület veszi körül. A telephelytől délre légvonalban 3000 m-re Újharangod, kelet-délkeleti irányban 4800 m távolságban Megyaszó település található.
-	vegyék figyelembe az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék);	Az uralkodó szélirányt a tervezésnél – egyéb beruházási szempontok figyelembe vétele mellett - figyelembe vették.
-	mérlegeljék a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását;	A telek kialakítása során az akkori tervezők fejlesztési kapacitással is számoltak.
-	előzzék meg a vízszennyezést.	A telephely jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási tervvel rendelkezik. Havária esetén a kárelhárítási eszközök rendelkezésre állnak.
b	A személyzet oktatása és képzése, különösen a következők vonatkozásában:	
-	vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága;	Teljesül.

	-	trágya szállítása és kijuttatása;	Teljesül.
	-	tevékenységek tervezése;	Teljesül.
	-	veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés;	Teljesül.
	-	a berendezések javítása és karbantartása.	Teljesül.
c	Vészhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események kezelésére.		
	-	az üzem vízvezeték-rendszert és a víz-/szennyvízforrásokat feltüntető tervrajz;	Teljesül.
	-	haváriaterv megléte (pl. tűz, hígrágyatároló szivárgása vagy összeomlása, a trágyahalmokból való ellenőrizetlen elfolyás, olajkiömlések);	Teljesül, jóváhagyott vízminőségi kárelhárítási terv megléte, a kárelhárítási eszközök rendelkezésre állnak.
	-	káresemények kezelését szolgáló berendezések megléte (pl. alagcsövek (dréncső) bedugaszolására szolgáló eszköz, védőárok, uszadékfogó az olajkiömlések ellen)	Teljesül.
d	Az üzemberendezések rendszeres ellenőrzése, javítása és karbantartása (belső személyzet vagy külső szakcégek végzik)		
	-	hígrágyatárolók bármilyen károsodás, romlás vagy szivárgás esetén;	Teljesül.
	-	hígrágyaszivattyúk, keverők, szeparátorok és öntözők;	Teljesül.
	-	a víz- és takarmányellátó rendszerek;	Teljesül.
	-	szellőztetőrendszer és hőérzékelők;	Teljesül.
	-	silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek);	Teljesül.
	-	légtisztító berendezés	Nincsenek a telepen.
		Rágcsáló-, rovar-, kártevőktől mentes üzem	Teljesül.
e		Az elhullott állatok ártalommentes tárolása	Teljesül.

3. BAT Az össznitrogén- és -ammóniakibocsátás csökkentése az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját magába foglaló étrend kialakítása:

	Technika	Megyszó
a	A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	A Zrt. szerencsi telepén lévő takarmánykeverő üzemben állítják elő az állatok etetéséhez szükséges tápokot a Zrt. saját termelésű szemes terményeinek és a vásárolt takarmány kiegészítőknél a felhasználásával. Tervezett takarmányozás valósul meg, így a nyersfehérje tartalom csökkentése is a nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül. A takarmányok receptúráját külső, nagy szakmai tapasztalattal rendelkező szaktanácsadók állítják össze.
b	Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	A tojástermelési időszakot 3 fázisra oszthatjuk: 1. fázis: 5 %-os termeléstől a csúcstermelés időszakán túl 85 %-os szintre való csökkenésig. Ez az időszak a testtömeg, a tojástarteremelés növekedésének időszaka. 2. fázis: 85 %-ról 75 %-ra csökkenő tojástermelési időszak. Plusz takarmánymész biztosítása szükséges. A testtömeg már nem növekszik, csak a tojástarteremelés. Túlzott takarmánybevitel ebben a fázisban a tojók elzsírosodásához vezet. 3. fázis: 75 %-os termelési szint alatt. Fehérje és energiaszint csökkentése, takarmánymész adagolás történik. A takarmányozás mindhárom fázisában nincs korlátozva a takarmányfelvétel, a fázisnak megfelelően folyamatos minőségű és ad-libitum mennyiségű tojótáppal látják el az állományt. A takarmányozás alkalmas az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentésére.
c	Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	A receptúrák tartalmaznak aminosavakat is.
d	Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	A receptúrák tartalmaznak enzimeket is.

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve	Tojótúkok	0,513

A takarmány összetétele titkosított.

4. BAT Az összes kiválasztott foszfor csökkentése az alábbi technikák egyikét vagy kombinációját magába foglaló étrend kialakításával

	Technika	Megyaszó
a	Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	A tojástermelési időszakot 3 fázisra oszthatjuk: 1. fázis: 5 %-os termeléstől a csúcstermelés időszakán túl 85 %-os szintre való csökkenésig. Ez az időszak a testtömeg, a tojástömeg növekedésének időszaka. 2. fázis: 85 %-ról 75 %-ra csökkenő tojástermelési időszak. Plusz takarmánymész biztosítása szükséges. A testtömeg már nem növekszik, csak a tojástömeg. Túlzott takarmánybevitel ebben a fázisban a tojók elzsírosodásához vezet. 3. fázis: 75 %-os termelési szint alatt. Fehérje és energiaszint csökkentése, takarmánymész adagolás történik. A takarmányozás mindhárom fázisában nincs korlátozva a takarmányfelvétel, a fázisnak megfelelően folyamatos minőségű és ad-libitum mennyiségű tojótáppal látják el az állományt.. Ez azt jelenti, hogy a beadagolás adagoló hengereken keresztül történik, minden egyes állásnál ki lett alakítva a takarmány adagolása. A takarmányozás alkalmas összes kiválasztott foszfor csökkentésére.
b	Takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	A receptúrák tartalmaznak enzimeket is.
c	Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása	A receptúrák tartalmaznak könnyen emészthető szerves foszfátokat is.

BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor állatkategóriánként a megaszoói telepen

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor (kiválasztott P2O5 kg-ja/férőhely/év)
P ₂ O ₅ -ben kifejezve.	Tojótyúk	0,197

5. BAT Gazdaságos vízfelhasználás érdekében az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása

	Technika	Megyaszó
a	Vízfelhasználás nyilvántartása	Egyedi vízmérés vízórával. A vízfelhasználást nyilvántartják.
b	Vízszivárgások ellenőrzése, megszüntetése	A felszíni vízszivárgásokat a napi ellenőrzések azonnal feltárják, a vízfelhasználás növekedése jelzi a nem észlelt víz elfolyásokat, amelyekre azonnal reagálnak és a javításokat a Zrt. szakemberei azonnal megszüntetnek.
c	Magasnyomású tisztítók használata tisztításra	A telephelyen magasnyomású tisztítóval végzik a tisztítást.
d	Adott állatkategóriához igazodó berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) vízellátáskor (ad libitum) elérhetőségének	Az állatok itatásához önitató rendszer lett kiépítve, a tojók a ketrecbe szerelt ún. szópókák révén jutnak folyadékhoz. A baromfitartó telep vízigénye a tojóállomány ivóvíz ellátásában nyilvánul meg. A víz nemcsak mint tápanyag fontos, hanem lényeges szerepet játszik a tyúkok hőmérséklet szabályozásában

	egyidejű biztosítása mellett	is. A vízfogyasztás fontos indikátora az állomány egészségügyi állapotának. Lényeges szempont, hogy az ivóvíz folyamatosan álljon a tyúkok rendelkezésére, melynek optimális hőmérséklete 16-18 °C. A naponta elfogyasztott víz mérésére ólanként vízórák vannak felszerelve.
e	Az ivóvíz-ellátó berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Teljesül.

6. BAT A szennyvízképződés minimalizálásához BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása:

	Technika	Megyaszó
a	Az üzemterület szennyeződésének minimalizálása	Az udvar esetleges szennyezése csak havária esetben fordulhat elő, mivel a takarmánybeszállítás és a trágya ólaktól való eltávolítása is zárt rendszernek tekinthető. A baromfitrágya tároló épületben 6800 m ³ trágya tárolására van lehetőség. Az épületbe a trágyát az épület mellett kialakított garatból ferde-szalaggal szállítják az épületben húzódó gerincszalagra, amely a trágyát elosztja. A trágya kitérítésénél a kiszállító járművet gondosan pakolják meg, az épület elhagyása előtt átnézik, az esetleges trágya lepergést azonnal feltakarítják.
b	A vízfelhasználás minimalizálása	Az elegendő és szükséges vízmennyiség biztosítására az állatok itatásához önitató rendszer lett kiépítve, a tojók a ketrecbe szerelt ún. szópókák révén jutnak folyadékhoz. Ezzel a módszerrel a vízfelhasználást minimalizálják. A naponta elfogyasztott víz mérésére ólanként vízórák vannak felszerelve, így az esetleges változásokat azonnal észreveszik és intézkednek, ha valami nem indokolt vízfogyasztás, csőtörés következne be.
c	A szennyezetlen esővíz elkülönítése	A tojástermelő telepen a technológia során szennyvíz nem keletkezik. A keletkező állati eredetű trágya szilárd halmazállapotú, csurgalékvíz nem képződik, vagyis nincsenek olyan szennyvízforrások, amelyeket kezelni kellene. A kommunális eredetű szennyvizet a telepen nem kezelik, azt zárt kommunális szennyvíz gyűjtő (20 m ³) tartályban gyűjtik. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül.

7. BAT Vízbe történő szennyvízkibocsátás minimalizálására az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása

	Technika	Megyaszó
a	Szennyvízgyűjtés tartályban vagy hígtrágyatárolóban	A tojástermelő telepen a technológia során szennyvíz nem keletkezik és hígtrágyatároló sincs. A közösen használt Újvilág II: telep szociális épületében keletkező szennyvizet a telepen nem kezelik, azt a szociális épület mellett lévő 25 m ³ -es zárt szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik 2007 óta. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül..
b	Szennyvízkezelés	A kommunális szennyvizet a telephelyen nem kezelik, csak gyűjtik.

c	Szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (csepegtető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás)	A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül.
---	--	--

8. BAT Hatékony energiafelhasználás céljából az alábbiak kombinációja:

	Technika	Megyaszó
a	Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő-/szellőztetőrendszerek	A telephelyen nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszereket alkalmaznak.
b	A fűtő-, hűtő-szellőztetőrendszerek működtetésének optimalizálása (ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak)	A kialakított rendszer korszerűnek tekinthető és optimalizálható. Légtisztító rendszer nincs beépítve.
c	Istállók falai, padozata, tetőtere szigetelt	A felújítás/szigetelés a régi épületeknél 2011 évben már megtörtént, az új épületek eleve hőszigetelt kivitelben épültek.
d	Energiahatékony világítás	Az épületeknél energia-hatékony világítást építettek ki.
g	Hővisszanyerés fűtött és hűtött, alommal borított padozattal (kombinált szintes, ún. combideck rendszer)	A telephelyen nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszereket alkalmaznak.
h	Természetes szellőzés alkalmazása	A kialakított rendszer optimalizálható. Légtisztító rendszer nincs beépítve.

10. BAT A zajkibocsátás megelőzése/csökkentése érdekében az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása:

	Technika	Leírás	Megyaszó
a	Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	Az üzem/gazdaság tervezési szakaszában a minimális szabványtávolság alkalmazásával kellő távolság biztosítható az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A vizsgált telepek és teljes környezetük Megyaszó község külterülete, mely telephelyet minden irányban mezőgazdasági művelésű terület övez. A telephelytől délre légvonalban 3000 m-re Újharangod, kelet-délkeleti irányban 4800 m távolságban Megyaszó település található.
b	Berendezések elhelyezése	A zajszint csökkentés: 1. növelik a távolságot a zajforrás és a védendő objektum között 2. minimálisra korlátozzák a takarmányadagoló csövek hosszát; 3. takarmánytárolók és a takarmánysilók elhelyezése, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen a gazdaságban	A telepítéskor az üzemet úgy tervezték, hogy távol legyen a lakott településektől. Így a domináns zajforrások is távol kerültek a védendő homlokzatú épületektől. A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgást minimalizálták.

c	Üzemeltetési intézkedések	1. az ajtók és az épület nagyobb nyílásainak lezárása, különösen etetés idején, ha lehetséges; 2. tapasztalt személyzet által történő üzemeltetés; 3. a zajjal járó tevékenységek mellőzése éjszaka és hétvégén, 4. zajszabályozási intézkedések a karbantartási tevékenységek során; 5. a szállítószalagok és csigák teljes terhelés melletti működtetése; 6. kültéri földmunkák minimális területre korlátozása	A technológia azt igényli, hogy nyitott ajtók nincsenek. A berendezéseket tapasztalt munkavállalók kezelik. A gépi berendezések jelentős részét éjszaka nem üzemeltetik, kivéve a szellőzést. A szellőző berendezések kisebb terheléssel üzemelnek éjszaka, mint nappal. Karbantartást csak nappal végeznek a telephelyen. Szabadtéri földmunkákat úgy szervezik, hogy csak olyan zajterhelést okozzon a környezetben, hogy a legközelebbi védendő homlokzatú épületeknél teljesüljenek az építési zajra vonatkozó határértékek.
d	Alacsony zajszintű berendezések	1. nagy hatásfokú ventilátorok, 2. szivattyúk és kompresszorok; 3. takarmányozási rendszer, (tároló etetők, passzív ad libitum etetők, kompakt etetők).	A szellőzőberendezések kialakításánál kisebb zajszintű ventilátorok kerültek beépítésre. A beépítésre került szivattyúk kis teljesítményűek, nem domináns zajforrások. A takarmány állandóan rendelkezésre áll, és a tyúkok probléma nélkül felszedhetik
e	Zaj szabályozó berendezések	- zajcsökkentők; 1. rezgésszigetelés; 2. a zajos berendezések (pl. darálók, pneumatikus szállítószalagok) elzárása; 3. az épületek hangszigetelése.	Zajcsökkentők használatára nincs szükség. Rezgésszigetelésre nincs szükség. Daráló nem található a telephelyen, mivel a takarmány előállítás nem ezen a telephelyen történik. Az épületek falai hőszigetelést kaptak, ami csökkenti a lesugárzott zajt
f	Zajcsökkentés	Zajvédő létesítmények kialakítása	Nincs kiépítve ilyen védelem, de ennek megvalósítását nem indokolta az üzem zajkibocsátása.

11. BAT Az egyes állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentéséhez az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása:

	Technika	Megyaszó
a) Porképződés csökkentése az állattartásra szolgáló épületekben az alábbi technikák kombinációjával		
1.	Durva alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett);	A tojó ketrecek az épület hossz tengelyével párhuzamosan kerültek elhelyezésre, tojóházanként az Újvilág II. telepen tojóházanként 4 sorban négy szinten, míg az Újvilág I. telepen az 1-es, 2-es épületben mélyalmos tartás van, a 3-as épület földszintjén és padlás szintjén 4 sorban 3 szinten került sor.

			Durvább alomanyag használata csak a mélyalmos rendszerben lehetséges.
	2.	Friss alom alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel).	A ketreces rendszerrel nincs porképződés.
	3.	Zárt rendszerű takarmányozás	A kialakított rendszer megfelel ennek a technikának.
	4.	Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.	A kialakított technika száraz takarmányozás, a takarmány tartalmaz olajos nyersanyagokat.
	5.	A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése;	A silók nincsenek porleválasztóval felszerelve, de a feltöltéskor nem jellemző a porkibocsátás.
	6.	A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	A szellőztető rendszer szabályozható.

A 11.b) BAT, mint porkoncentráció csökkentése az épületen belül nem alkalmazott a telepen.

12. BAT Bűzkibocsátás megelőzése/csökkentésére szolgáló, bűzszenyezés elleni intézkedési terv készítése/rendszeres felülvizsgálata (a környezetirányítási rendszer részeként)

A trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, amelyet épületben helyeznek el.

A bűzforrás hatásterülete (220 m sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva) lakott területet nem érint. A legközelebbi lakóépület a telephelytől 3000 m-re található.

Kitrágyázásnál keletkezik bűzhatás, de a telephely olyan nagy távolságra helyezkedik el a lakott településektől, hogy ott bűzártalom nem várható, ezért bűzszenyezés elleni intézkedési tervet nem szükséges készíteni,

13. BAT Bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése/csökkentése érdekében az alábbi technikák kombinációjának használata:

	Technika	Megyszó
a	Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A telepítéskor biztosították a kellő távolságot az üzem és az érzékeny területek között.
b	Az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épülő állattartási rendszer: – 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 rácsozott alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol a trágya szabad felülete kisebb); – a trágya gyakori eltávolítása külső (fedett)	Az állattartási rendszer megfelel az ajánlott technikának. A Zrt-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő. Az istállóépületekben a ketrecek alatt összegyűlt trágyát a ketrecek alatt lévő trágyaszalag mozgatásával az épület végén, a padló szintje alatt húzódo kereszt szállítoszalagra juttatják. A szállítoszalagról a trágya a ferde szalagra kerül, amely a trágyát az épületen kívülre, a trágya szállító kocsira szállítja. Az épületek kitrágyázása

	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	2 hetente 3-szor, 4-5 naponta történik. A trágya szállító kocsi ürítése a trágyatároló épület melletti garatba történik, ahonnan ferde szalaggal juttatják a trágya tároló épületében lévő gerincszalagra, amelynek a feladata a trágya megfelelő módon történő elhelyezése a külső (fedett) trágyatárolóba.
c	Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával: - 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 szívónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék; – a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő elosztatása, az érzékeny területtől távol; – a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirányú hozzáigazítása az uralkodó szélirányhoz.	Az épületek szellőztetése megfelel az ajánlott technikának.
d	Légtisztító berendezés alkalmazása, például: 1. Biomosz (vagy bio csepegtetőtestes szűrők); 2. Biofilter; 3. Kétlépcsős vagy háromlépcsős légtisztító rendszer;	Légtisztító berendezés telepítését nem tervezik, nem indokolt.
e) Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágyatárolásra:		
	1. A hígtrágya vagy a szilárd trágya befedése a tárolás során; 2. A tárolót az uralkodó szélirányra tekintettel kell elhelyezni és/vagy olyan intézkedéseket kell elfogadni, amelyek csökkentik a szél sebességét a tároló körül vagy felett (pl. fák, természetes akadályok);	A szilárd, szárított trágyát külső épületben (fedett) trágyatárolóban tárolják. A telepet a tervezők igyekeztek a lakott településektől a lehető legtávolabbra elhelyezni, a tervezési szempontoknál az uralkodó szélirányt is figyelembe vették. A telepítési hely meglévő adottság. A telep a lakott települések irányában fasorral határolt.
f) Trágyafeldolgozás a következő technikák valamelyikével a bűz kibocsátás minimalizálása érdekében a kijuttatás során (vagy azt megelőzően): A Zrt-nél az istállóépületekben a trágyaszárítás miatt (trágyaszárító ventilátorok beépítése az épületek oldalán, ún. ventilátorházba) nincs csurgalékképződés.		

	2. A szilárd trágya komposztálása;	A keletkező trágyát szárítják, a termőföldre való kijuttatásig zárt épületben tárolják. Baromfitrágya tároló épület A 89 x 15 m-es épületben 6800 m ³ trágya tárolására van lehetőség. Az épületbe a trágyát az épület mellett kialakított garatból ferdeszalaggal szállítják az épületben húzódó gerincszalagra, amely a trágyát elosztja.
g) Az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása a trágya kijuttatására		
	2. A trágyát a lehető leghamarabb el kell dolgozni.	A trágyát a kiszórás után azonnal beforgatják a talajba.

14. BAT Szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása:

	Technika	Megyaszó
a	A felület és a térfogatarány csökkentése.	A szárított trágyát zárt épületben tárolják. Az épület tervezésénél a szakmailag indokolt arányokat a tervezők figyelembe vették.
c	A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	A szárított szilárd trágyát mezőgazdasági épületben tárolják.

15. BAT Szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése vagy csökkentése érdekében az alábbi technikák kombinációjának használata:

	Technika	Megyaszó
a	A szárított szilárd trágya mezőgazdasági épületben történő tárolása.	A baromfitrágya elhelyezésére az Újvilág I. telephez tartozó hrsz.: 0220 területen található kerítéssel körbekerített trágyatároló épület szolgál. A 89 x 15 m-es épületben 6800 m ³ trágya tárolására van lehetőség
d	Olyan tároló, amelynek elegendő a kapacitása a szilárd trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.	Teljes megfelelés, a tároló elegendő kapacitással rendelkezik a szilárd trágya tárolásához olyan időszakban, amikor a kijuttatás nem lehetséges.

18. BAT A talaj és a vizek hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, a trágyatárolóból és/vagy földmedrű tárolóból (derítőből) származó szennyeződések megelőzése céljából az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása:

A telepen nem tárolnak hígtrágyát.

20. BAT A szilárd trágya kijuttatásakor a talajba és a (talaj)vízbe történő nitrogén- és foszforkibocsátás, valamint a mikrobiológiai kórokozók kibocsátásának megelőzése vagy csökkentése érdekében BAT az alábbi technikák mindegyikének használata:

	Technika	Megyaszó
a	A trágyát befogadó földterület felmérése annak azonosítása érdekében, hogy számolni kell-e elfolyással, figyelembe véve a következőket: ☐ a talaj típusa, a körülmények és a földterület lejtése; ☐ éghajlati viszonyok; ☐ a földterület vízelvezetése és öntözése; ☐ vetésforgó; ☐ vízforrások és vízvédelmi területek.	A növénytermesztés szigorú szakmai előírások és a helyi tapasztalatokra építi munkáját, terveit, határozza meg a vetésforgókat. A trágyát befogadó földterület minden olyan elemét felhasználják a tervezésnél, amelyet ezen BAT technika említ.
b	Kellő távolságot kell tartani (kezeletlen földszáv fenntartásával) a trágyázott földterületek és a következők között: 1. olyan területek, ahol kockázatos a vízbe való lefolyás, pl. vízfolyások, források, fúrólukák stb. esetén; 2. szomszédos ingatlanok (ideértve a sövényzetet is).	A trágyázásnál betartják a trágyázott földterületek és kockázatos területek (vízbe való lefolyás, vízfolyások, források, fúrólukák, stb.) és a szomszédos ingatlanok közötti előírt távolságokat.
c	Kerülni kell a trágya kijuttatását, ha az elfolyás kockázata jelentős. Különösen nem alkalmazható, ha: 1. a földterület víz alatt áll, fagyott vagy hó borítja; 2. a talaj viszonyai (pl. víztelítettség vagy tömörödés) és a földterület lejtése és/vagy vízelvezetése miatt nagy a kockázata az elfolyásnak vagy elszívárgásnak; 3. az elfolyás a várható esőzések miatt előre jelezhető.	Nem trágyáznak akkor, ha a trágya elfolyás kockázata jelentős. 1. a földterület víz alatt áll, fagyott vagy hó borítja; 2. a talaj viszonyai (pl. víztelítettség vagy tömörödés) és a földterület lejtése és/vagy vízelvezetése miatt nagy a kockázata az elfolyásnak vagy elszívárgásnak; 3. az elfolyás a várható esőzések miatt előre jelezhető. A fenti előírásokat a jogszabályok is előírják.
d	A trágya kijuttatási arányának kiigazítása a trágya nitrogén- és foszfortartalmára, továbbá a talaj jellemzőire (pl. tápanyagtartalom), a növénykultúra szezonális igényeire, továbbá az időjárási viszonyokra és a földterület körülményeire figyelemmel, amely tényezők elfolyást okozhatnak.	A trágya kijuttatási arányait, a talaj jellemzőit, valamint a növénykultúra szezonális igényeit a trágyázási gyakorlatukban összehangolják. A trágyázásnál az időjárási viszonyokat figyelembe veszik, nem trágyáznak akkor, ha az elfolyás kockázata jelentős.
e	A trágya kijuttatásának összehangolása a növények tápanyagigényével.	A trágya kijuttatását összehangolják a növények tápanyagigényével.
f	A trágyázott területek rendszeres ellenőrzése az elfolyások feltárása és szükség esetén a megfelelő reakció érdekében.	A növénytermesztésben lévő vezetők állandó ellenőrzést végeznek trágyázáskor és a trágyázás után is. Amennyiben elfolyást tapasztalnak, azonnal intézkednek, hogy a trágya ne kerüljön felszínre és felszín alatti vizekbe, ne kerüljön nem engedélyezett területre, szomszédos ingatlanokra, utakra, út melletti árkokba.
g	Megfelelő hozzáférés biztosítása a trágyatárolóhoz, és annak garانتálása, hogy a trágya betöltésére hatékonyan sor kerülhessen annak kiömlése nélkül.	A trágyatároló a telepen belül van, szilárd úton megközelíthető, a megfelelő hozzáférés biztosítható, a trágya betöltése hatékonyan megvalósítható.
h	Annak ellenőrzése, hogy a trágyát kijuttató gépek megfelelő üzemi állapotban vannak és a beállításuk a kellő adagolási arányhoz	A trágyázási szezon végén a trágyát kijuttató gépeket megtisztítják, felmérik a javításokat igénylő beavatkozásokat, a hiányzó alkatrészeket

igazodik.	megrendelik, majd a saját karbantartó részlegük ütemezés szerint elvégzi a javításokat. A trágyázás megkezdése előtt a trágyát kijuttató gépeket ellenőrzik, hogy alkalmasak-e az előtűk álló feladatokra, a tárolás során nem történt-e olyan esemény, amely megnehezítené a trágyázás engedélyezett és optimálisnak tekinthető időben és minőségben történő elvégzését.
-----------	--

23. BAT A baromfitenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás megállapítása becsléssel vagy kiszámítással.

Minden évben elkészül a becslés a 25.c.) BAT technika alapján.

A takarmányok receptúráját szaktanácsadók állítják össze, amely a tervezésnél az állatok biológiai igénye és gazdaságossági szempontok figyelembevétele mellett gondot fordít a az ammónia kibocsátásra is.

26. BAT Búzkibocsátás időszakos monitorozása: Olfaktometriás szag emisszió mérést végeztetnek szakcéggel, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak megküldik.

29. BAT az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása

	Monitorozott paraméter	Megyaszó
a	Vízfogyasztás	A vízfogyasztást mérőórával mérik.
b	Villamosenergia-fogyasztás	A villamosenergia fogyasztást mérőórával mérik és számlákat használnak a nyilvántartására.
c	Tüzelőanyag-fogyasztás	A szociális épületet fűtése gázkazánnal biztosított, amely nem bejelentésköteles pontforrás.
d	A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is	A beérkező és távozó állatok (selejtezés) számát és az elhullást is nyilvántartják. A telepen a tojóházba betelepített állatok számát, az elhullott állatok számát, a szedett tojások számát, az elszállított tojások számát a tojóházi lapon rögzítik. A záró tojásszámot is rögzítik minden tojásszedés után. A telepvezető az egyes tojóházi lapok egyesítése után napi jelentést készít. A hullákról a telepen naprakészen nyilvántartó lapot vezetnek, melyet havonta lezárnak.
e	Takarmányfogyasztás	A beérkező takarmányokat szállítójeggyel veszik át és belső nyilvántartást vezetnek felhasználásukról.
f	Trágya	A keletkező trágyát megfelelő nyilvántartással rögzítik.

31. BAT A tojótyúkوك tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátásának csökkentése az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával:

	Technika	Megyaszó
a	A trágya szállítószalaggal történő eltávolítása (feljavított vagy nem feljavított ketreces rendszerben) legalább a következők mellett: 3. heti egyszeri eltávolítás, levegőn szárítás mellett; vagy 4. heti kétszeri eltávolítás, levegőn szárítás nélkül.	Az istállóépületekben a ketrecek alatt összegyűlt trágyát a ketrecek alatt lévő trágyaszalag mozgatásával az épület végén, a padló szintje alatt húzódó kereszt szállítószalagra juttatják. A szállítószalagról a trágya a ferde szalagra kerül, amely a trágyát az épületen kívülre, a trágya szállító kocsira szállítja. Az épületek kitrágyázása 2 hetente 3-szor, 4-5 naponta

		történik.
b	Nem ketreces rendszerek esetén	Újvilág I. a-b) Tojóházak A 2 db vízzáró beton szigeteléssel ellátott tojóházban alternatív rendszerű (nem ketrec) mélyalmos rendszerben van elhelyezve a tojóállomány. A trágya kihordását az épület kiürítését követően végzik el.
	Mesterséges szellőztetésen alapuló rendszer és nem gyakori trágyaeltávolítás (mélyalom trágyagödörrel), csak további enyhítési intézkedésekkel együtt alkalmazzák, pl.: - a trágya magas szárazanyagtartalmának biztosítása; - légtisztító rendszer	Mesterséges szellőztetést alkalmaznak.

A levegőbe jutó ammónia kibocsátást a 25.a), 25.b) és 25.c) technikák alkalmazásával monitorozzák évi egy alkalommal minden állatkategóriára.

Összefoglalóan megállapítható, hogy a baromfitartási tevékenység, illetve az ott alkalmazott technológia **megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

3) A tevékenységből eredő környezetterhelés és igénybevétel jellege:

Levegőbe történő kibocsátások

A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

A baromfitelep légszennyező forrásai:

D1 diffúz légszennyező forrás: baromfinevelő épületek és trágyatároló.

A technológiának megfelelően a baromfitelepen az alábbi tevékenységekből származik légszennyező anyag kibocsátás:

.A baromfitelep üzemeltetéséből származó szaghatás

.Tüzeléstechnikai és por emisszió

.Szállítás, mint kapcsolódó tevékenységből származó emisszió.

Kibocsátott légszennyező anyagok: ammónia, dinitrogén-oxid, szén-dioxid, búzanyagok, kén-hidrogén, por.

A bűz keletkezésének főbb forrásai: az istállók, a trágya tároló, a trágya kijuttatása a szántóföldekre.

A telephelyen mélyalmos állattartást végeznek.

A nevelőépületek megfelelő szigeteléssel, ventilátor rendszerrel került kialakításra.

A nevelőépületekben alomanyagként pellettált szalmát vagy faforgács almot használnak.

A fűtést földgáz üzemű, 58 kW névleges bemenő hőteljesítményű, zárt égésterű axiál ventilátoros hőlégfúvókával biztosítják.

A beszállított takarmány zárt szállítójárművön érkezik ömlesztve, és pneumatikusan közvetlenül zárt silóba kerül. Az esetlegesen kiszóródott porszerű anyagok azonnal feltakarításra kerülnek.

A baromfitartás környezetvédelmi hatása az állat anyagcseréjéhez kapcsolódik, a légszennyezés (elsősorban ammónia kibocsátás) diffúz természetű. Az ammónia-kibocsátás szempontjából fontos az alom nedvességének elkerülése. A keletkezett szennyező gázok (ammónia, kén-hidrogén) eltávolítása szellőztetéssel oldható meg.

Az istállók kiürülése után a keletkezett trágyát azonnal elszállítják. Az elszállított trágyát Sajóvamos külterület 028/04 helyrajzi számú földre juttatják ki.

Abban az esetben, ha az istállótrágya nem kerül közvetlen elszállításra, a trágyatárolóban helyezik el rövid ideig, max. 1–2 napig.

A keletkező trágya bűzhatásának csökkentése érdekében a telephelyen a következő intézkedéseket hajtották végre:

- minimálisra csökkentették a trágya érintkezését a levegővel,
- mérsékelték a technológiai vízfelhasználást,
- a trágyát főlegesen nem keverik,
- a tárolót csak rövid ideig, 1–2 napig használják abban az esetben ha nem kerül sor közvetlen trágyaelszállításra,
- mellőzik a vízőblítéses trágyaeltávolítást,
- az épületeket folyamatosan minden rotáció végén takarítják,
- az épülettakarítást minimális vízmennyiséggel végézik.

A telephely járműforgalma a termelési ciklusokhoz (rotációkhoz) igazodik, nem folyamatos. A telepen 6 hetenként – rotációnként – egyszerre 1 db teherautó végez szállítási tevékenységet.

Zajterhelés

A telephely domináns zajforrásai az alábbiak:

a nevelőépületekbe telepített ventilátorok az istállótechnika berendezései,
rakodó gépek,
szállítójárművek turnusonként:

- | | |
|-----------------------|--------|
| • csirke beszállítás: | 1 db |
| • csirke kiszállítás: | 18 db |
| • tápszállítás: | 18 db |
| • trágyaszállítás | 16 db. |

A tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítás nem változtatja meg a szállítási útvonal melletti zajtól védendő terület jelenlegi zajterhelését. Hatásterület nem jelölhető ki a szállítási útvonalak mellett.

A földtani közegbe történő kibocsátás:

A baromfitelepen létesített trágyatároló 230 m² alapterületű, melyet 2 m magas fal határol három oldalról. A trágyatárolóban 460 m³ trágya tárolható egyidejűleg.

A trágyatároló zárt rendszert alkot. A trágyatároló csurgalékvizét 25 m³-es gyűjtő akna fogadja, így a csurgalékvíz nem érintkezik sem a földtani közeggel, sem a felszíni és a felszín alatti vízzel, a környezeti elemek elszennyeződése nem következhet be.

A trágyatárolóban csak a rotáció közben keletkező trágya kerül elhelyezésre, összesen maximum 460 m³/év mennyiségben. A trágyatárolóban lévő almos tárgyat kritikus időszakokban szecskázott szalmával takarják be.

A telephelyen hígtrágya nem keletkezik.

Friss víz beszerzése a telephelyen fúrt kútból történik. A felhasznált víz mennyiségét mérőóra rögzíti.

A létesítményből származó kibocsátások mérésére monitoring rendszert alkalmaznak.

Hulladékgazdálkodás:

A baromfinevelés tevékenység gyakorlása során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkeznek, amelyek gyűjtése elkülönítetten történik. Elszállításukról arra jogosult szolgáltató gondoskodik.

A tevékenység során keletkező települési szilárd hulladékot 1 db 120 l-es kommunális gyűjtőedényben gyűjtik. Az elhullott állati tetemek állati eredetű melléktermékeknek minősülnek, melyek zárható műanyag gyűjtőedényben kerülnek gyűjtésre, és az ATEV Zrt. szállítja el azokat szerződés alapján.

A kiürült gyógyszeres edényeket a szerződött állatorvos szállítja el. Az istállókban a mélyalmos tartás következtében keletkező almos trágyát növénytermesztéssel foglalkozó vállalkozások veszik át, vagy a trágya átmenetileg a telephely trágyatárolójába kerül.

Élővilág:

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

Tájképi és tájvédelmi szempontból a baromfitartó tevékenység számottevő negatív tájképi hatással nem jár.

A tevékenység hatásterülete:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az Újvilág I.-II. telephely becsült együttes szagvédelmi hatásterülete az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgáló Vizsgálólaboratórium 2022. évi mérési és modellezési eredményei alapján egy 191 méter sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területeket nem érint.

Zajvédelmi szempontból

A zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése éjszakai időszakban a telep középpontjától számított kb. 105 m, amely területen zajtól védendő épületek nincsenek.

4). Kibocsátási határértékek:

Az állattartási tevékenységből származó levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT-AEL szerinti) határértékeket:

Paraméter	Állatkategória	Újvilág I.-II. Telephelyen betartandó (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	Ketreces rendszer	≤ 0,06	0,02 –0,08
	Nem ketreces rendszer	≤ 0,12	0,02 –0,13

Az állattartási tevékenység során a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogénre vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT szerinti) értékeket:

Paraméter	Állatkategória	Újvilág I.-II. Telephelyen betartandó (kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)	BAT-AEL (kiválasztott N kg-ja/férőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve.	Tojótyúk	≤ 0,65	0,4 – 0,8

Az állattartási tevékenység során a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszforra vonatkozóan be kell tartani az alábbi táblázatban szereplő (BAT szerinti) értékeket:

Paraméter	Állatkategória	Újvilág I.-II. Telephelyen betartandó (kiválasztott P_2O_5 kg-ja/férőhely/év)	BAT-AEL (kiválasztott P_2O_5 kg-ja/férőhely/év)
Az összes kiválasztott foszfor P_2O_5 -ben kifejezve.	Tojótyúk	$\leq 0,25$	0,10 – 0,45

II. Előírások

A.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal előírásai:

a.) Környezet-, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is – lehet működtetni.
2. A létesítményt úgy kell működtetni, a tevékenységet végezni, ellenőrizni, a kibocsátásokat olyan szinten tartani, hogy azok megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
3. A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) engedélye nélkül a Rend. 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
4. Jelen határozat a Rend. szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
5. Folyamatosan működtetni szükséges a Környezetirányítási rendszert (EMS).
6. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy ezen engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
10. 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.

11. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
12. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
13. 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.
14. 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.
15. A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell havária tervvel.
16. 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.

Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

Levegőtisztaság-védelmi előírások

1. A telephelyen lévő bejelentésköteles légszennyező forrás üzemeltetéséhez érvényes levegőtisztaság-védelmi engedéllyel kell rendelkezni.
2. Be kell tartani a jelen határozatban megadott kibocsátási határértékeket.
3. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne zavarja a környezetben élő lakosokat.
4. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
5. A bűzhatás csökkentése érdekében a tevékenység végzése során gondos vízgazdálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
6. A telephelyen a műszaki védelemmel rendelkező trágyatárolón kívül trágya nem tárolható.
7. A trágya kiszállítását és földterületre történő kihelyezését úgy kell végezni, hogy ne okozzon lakosságot zavaró bűzhatást.
8. A trágyakihelyezés megkezdése előtt 8 nappal értesíteni kell a környezetvédelmi hatóságot és a kihelyezési területtel érintett települések önkormányzatait.
9. A trágyakihelyezés 20 °C felett nem végezhető.
10. A tavaszi kijuttatás február 15. – április 30. között, az őszi kijuttatás szeptember 1. – november 30. között történhet. Trágyakijuttatás ettől eltérő egyéb időszakban nem végezhető.
11. A trágya kihelyezésénél figyelembe kell venni a szélirányt, a szélesebséget, és a hőmérsékletet.
12. A kihelyezést széliránnyal szemben kell végezni a bűzhatással leginkább érintett lakott települések védelme érdekében.
13. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) a kihelyezést követő 12 órán belül el kell végezni.

Földtani közeg védelme szempontjából tett előírások

1. A tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A tevékenység során használt eszközök, berendezések műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
3. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (vegyszer, kommunális szennyvíz, technológiai (ipari) szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, tárolókban és csatornában lehetséges. Ennek érdekében ezen műtárgyak műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
4. A telepen közlekedő szállító járművekből történő esetleges elfolyások (olaj, szennyvíz-emulzió) megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani. A gépjárművek javítását csak az erre a célra kijelölt - megfelelő műszaki védelemmel rendelkező - telephelyen (telephelyeken) lehet elvégezni.
5. A csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
6. Az üzem területén a csapadékvíz elvezető rendszer, a szennyvíz elvezető rendszer műtárgyait rendszeresen ellenőrizni kell és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni, a szükséges fenntartási munkákat időben el kell végezni, és a karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.
7. A szennyeződhető és a kezelést nem igénylő csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről gondoskodni kell.
8. A karbantartásokat szigorúan ellenőrzött körülmények között, megfelelő karbantartási utasítások alapján kell végezni.
9. A trágyatároló, valamint a szennyvízagnak vízzáróságát biztosítani kell.
10. A keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál 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.) KVM rendelet előírásait.
11. A kommunális szennyvizet, az ólak takarítása során keletkező trágyával szennyezett használt mosóvizet, a kerékmosó vizet vízzáró aknába kell vezetni.
12. Az állattartó telepen keletkező trágya rotációnkénti elszállításáról környezetszennyezést kizáró módon kell gondoskodni.
13. A csirkenevelő épületek kitrágyázását, tisztítását úgy kell végezni, hogy trágya burkolatlan felületre, illetve csurgalékvíz a földtani közegbe ne kerüljön.
14. Gondoskodni kell a felszín alatti, zárt aknában gyűjtött kommunális szennyvizek, valamint a használt mosóvizek, kerékmosó vizek rendszeres elszállításáról.
15. A kommunális szennyvíz- és technológiai szennyvízgyűjtő akna csak a szabad kapacitásig tölthető fel, annak túlfolyása nem engedhető meg.
16. A létesítménynek a tevékenységhez kapcsolódóan rendelkeznie kell üzemi kárelhárítási tervvel (jelenleg BO/32/01649/2021. számon jóváhagyott) és az üzemeltetést a mindenkor érvényes, jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
17. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.

Zajvédelmi szempontból tett előírás

1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

Természetvédelmi szempontból

1. Rágcsálóirtások során nem alkalmazhatók olyan szerek, melyek közvetlenül, vagy közvetve veszélyeztetik az elpusztult rágcsálókat fogyasztó védett állatokat (madarak, emlősök) és/vagy

gondoskodni kell a mérgezés következtében elpusztult rágcsálók gyakori begyűjtéséről, ezáltal megakadályozva azok más állatok által történő elfogyasztását.

Hulladékgazdálkodás szempontjából tett előírások

1. A tárgyi létesítményben képződő – a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt – állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsolatosan képződő hulladék státuszú anyagokat, azaz különösen: állati gyógyszerek göngyölegei, takarmány kiegészítők göngyölegei, világító testek (égő, fénycső), építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell. Továbbá figyelembe kell venni a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott jogszabályok, így kiemelten a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet előírásait.
2. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, vagy a hulladékgazdálkodási hatóság által által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladéka keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető. A hulladékok elszállításáról, átadásáról rendszeresen gondoskodni kell a hulladék felhalmozódás elkerülése érdekében.
3. A tevékenység végzése során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet előírásai szerint kell gondoskodni.
4. A hulladékok gyűjtésére szolgáló területre esetleg kikerülő szennyezőanyagot azonnal össze kell gyűjteni és a mentesítéshez felhasznált anyagokat, göngyölegeket a továbbiakban veszélyes hulladékként kell kezelni.
5. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
6. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel.
7. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. Az ammóniakibocsátás monitorozását a 25. BAT szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a 24. BAT szerint legalább évi egy alkalommal el kell végezni. Az elvégzett számításokat dokumentálni kell, amelyet az engedélyes telephelyén kell tartani, és a hatósági ellenőrzés során be kell mutatni.
2. A keletkező trágya mennyiségéről, a kihelyezés időpontjáról, a kihelyezési területről üzemnaplót kell vezetni, amelyet az engedélyes telephelyén kell tartani, és a hatósági ellenőrzés során be kell mutatni.

3. Az adatszolgáltatásra köteles diffúz légszennyező forrás esetében az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a **tárgyévet követő év március hó 31-ig** kell teljesíteni.
4. A 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 31. (4) bekezdés szerint az üzemeltető köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 30 napon belül az változást bejelentő lapon bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
5. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
6. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a **tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.
7. 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 – **tárgyévet követő év március 31-ig** – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A tevékenység **szüneteltetésének** szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal írásban** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A tevékenységből származó kibocsátások környezeti elemekre gyakorolt hatásainak ellenőrzése céljából kiépített és működő monitoring rendszert a szüneteltetés alatt is az előírásoknak megfelelően üzemeltetni kell.
3. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkákat el kell végezni.
4. A tevékenység újraindulásának szándékát az **újraindulás** napját **15 nappal megelőzően** a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy szennyezés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés/szennyezés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot, és az észlelést követően azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóság részére.
2. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
3. A bekövetkezett káreseményről, a szennyezés kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, a tett intézkedésekről és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell tájékoztatni szóban késedelem nélkül, írásban 12 órán belül (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
4. A káresemények és beavatkozások, intézkedések időbeli dokumentálására kárelhárítási naplót kell vezetni.

5. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdésében foglaltak szerint köteles a környezethasználó eljárni.
6. Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységekkel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
7. A rendkívüli légszennyezést a környezetvédelmi hatóságnak a szennyezés bekövetkeztekor azonnal be kell jelenteni, és gondoskodni kell a szennyezés elhárításáról.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a **felhagyás előtt 60 nappal**, be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó terveket, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.
5. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
6. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítania kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
7. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
8. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
9. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállításra, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
10. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
11. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
12. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
13. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerint elkészített

bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

14. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező terület/területek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.

b) Közegészségügyi előírások

1. A tojástermelő telep továbbüzemeltetése a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. A telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágyatárolás és kezelés a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetheti.
3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell biztosítani az állattartó telep bűzkibocsátásának csökkentését. Az alomanyag szárazon tartását, az itatószelepek működőképességét rendszeres szemrevételezéssel kell ellenőrizni.
4. A keletkező trágya, kommunális és technológiai szennyvíz tárolását, az elszállítás gyakoriságát úgy kell megoldani, hogy ne okozzon bűzszenyezést.
5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
6. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez, kézmosáshoz és tisztálkodáshoz ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani. A munkavállalók kézmosásához egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges.
7. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
8. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
9. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ részére be kell jelenteni, a bejelentést meg kell ismételni a bejelentett adat megváltozása, vagy a tevékenység megszűnése esetén.

c) Vízügyi, vízvédelmi előírások

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. Az üzemeltetés nem veszélyeztetheti a felszíni és felszín alatti vízkészlet minőségét, az ingatlanról trágya, nem juthat ki a környezetbe.
3. A telephely vízellátását biztosító kút üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell végezni. Az engedélynek a vízilétesítmény naprakész, aktuális állapotát kell rögzítenie.
4. Engedélyes köteles a kialakított vízilétesítmények megfelelő műszaki állapotát fenntartani, annak folyamatos karbantartásáról, állagmegóvásáról, környezetük rendben tartásáról és szakszerű üzemeltetéséről gondoskodni.
5. A baromfitelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
6. A telephelyen keletkező trágyát az ólak kitrágyázását követően a telepen található trágyatároló épületbe kell juttatni, majd megfelelő időközönkénti elszállításáról gondoskodni kell. A telephelyről elszállításra kerülő trágya mennyiségét folyamatosan nyilván kell tartani, naplózni kell. A trágya elszállítására vonatkozó dokumentumokat (nyugtákat, bizonylatokat, szállítójegyeket) meg kell őrizni.
7. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell az állattartó épületek, ill. a trágyatároló épület, valamint a kommunális szennyvíz, elvezetésére és tárolására szolgáló

műtárgyak műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.

8. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz, rendszeres elszállításáról és engedélyezett leürítő helyen (szennyvíztisztító telepen vagy kapcsolódó csatornahálózaton) történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
9. A telephelyen képződött trágya gyűjtésénél, tárolásánál, termőföldre történő kijuttatásánál be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4-9. §-ában foglalt, az alkalmazott tartástechológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
10. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területről a csapadékvíz által szennyező anyag nem mosódhat ki.
11. A vízügyi és vízvédelmi hatóságot, minden olyan káreseményről haladéktalanul értesíteni kell, amely a felszíni- vagy a felszín alatti vízkészletek vízminőségét veszélyeztetheti, még abban az esetben is, ha a káresemény előreláthatólag az érintett létesítmények területén belül is kezelhető.

Figyelemfelhívásom az engedélyes részére:

- A baromfitelepre vonatkozó jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően folyamatosan felül kell vizsgálni és legfeljebb öt évente az aktualizált tervet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
- Szükséges a 35500/394/2017.ált számon módosított H-6287/93. számú vízjogi üzemeltetési engedély műszaki tartalmának aktualizálása.

Az engedélykérelmet a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján kell összeállítani és benyújtani a vízügyi hatóságra.

III. Jelen határozatomba a D1 jelű diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélyét belefoglaltam, azt megadottnak tekintem.

Jelen határozatba foglalt, a **D1 diffúz** légszennyező forrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedély érvényességi határideje: **2031. május 10.**

IV. A jelen határozat alapjául szolgáló dokumentációt az Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) készítette 2025. október-2026 január keltezéssel.

V. Jelen határozat véglegessé válásával a mód. BO/16/1433-10/2016. számú határozat hatályát veszti.

VI.

- 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 környezethasználót 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) Az egységes környezethasználati engedély építésre nem jogosít és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I-II. pontjában rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt **15 napon belül** az Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
 - d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót ötszázezer forinttól húszmillió forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a Rend. 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére. A kiszabott bírság összege a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény hatálya alá tartozó, 100 millió forintot meghaladó éves nettó árbevétellel rendelkező vállalkozás esetében ötszázezer forinttól a vállalkozás előző évi nettó árbevételének 5%-áig, de legfeljebb 2 milliárd forintig terjedhet.
 - e) Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a környezetvédelmi hatóság a tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság emellett az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt bírság megfizetésére kötelezi.
 - f) A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. A felügyeleti díj mértéke jelenleg 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint.
- VII.** Jelen kötelező felülvizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 337 500,- Ft, valamint az egységes környezethasználati engedélybe foglalandó levegőtisztaság-védelmi működési engedély igazgatási szolgáltatási díja 67 500,- Ft, mely a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. terheli, és általa 2026. április 22. napján befizetésre került.
- VIII.** A döntés ellen – a közléstől számított 15 napon belül - a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárnak címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára benyújtott fellebbezésnek van helye.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezési eljárás ügyintézési határideje megegyezik az elsőfokú eljárás ügyintézési határidejével.

A jogi képviselővel eljáró ügyfél, valamint a belföldi gazdálkodó szervezet a fellebbezést elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen keresztül nyújthatja be a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy – amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik – választhatja a <https://epapir.gov.hu> elérhetőségen az elektronikus úton történő fellebbezés benyújtását, azonban ha ezzel a lehetőséggel nem kíván élni, vagy a feltételek nem adóttak, úgy papír alapon is benyújthatja fellebbezését a közigazgatási döntést hozó szervnél, illetve ajánlott küldeményként postára adhatja a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. sz. alatti címére.

Fellebbezés hiányában jelen döntésem a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi utca 59.) megbízásából eljáró Arcus Center Kft. (3527 Miskolc, id. Rubik Ernő u. 5.) EPAPIR-20260130-2791 számon benyújtott kérelme alapján az Újvilág I. (KTJ: 101001044) és az Újvilág II. (KTJ: 101000933) 3718 Megyaszó, külterület 0173, 0218, 0220 hrsz.-on található tojástermelő telep egységes környezethasználati engedélyének megújítására irányuló felülvizsgálat tárgyában eljárást kezdeményezett.

A kérelem alapján 2026. január 30-án közigazgatási eljárás indult.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/01213-2/2026. számon tájékoztatást adtam ki a teljes eljárásra történő áttérésről.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. az Újvilág telephelyén intenzív baromfitenyésztést és tojástermelést folytat. A telepen 7 darab tojóház található, ahol mélyalmos és feljavított ketreces technológiával tartják a tojótyúkokat. Az engedélyezett (kiépített) kapacitás: 140 216 férőhely baromfi számára.

A telephelyen folytatott tevékenység a Rend. 2. számú melléklet 11. a) pontja alapján: (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertésitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A Rend. 20. § (3) bekezdése értelmében „a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni”, illetve a 20/A. § (10) bekezdése értelmében 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.

A kérelemhez mellékelt dokumentumot elektronikus úton közzétettem a környezetvédelmi hatóság hivatalos honlapján.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 3. melléklet 16. pontjában foglaltak alapján a 3. melléklet 10. 1 és 10.3. pontjában foglaltakat figyelembe véve összesen 337 500,- Ft + 67 500,- Ft, azaz 405 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, melyet az engedélyes megfizetett.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 3. számú melléklet 3. és 17. pontjaiban, 8. számú melléklet 2. és 3. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek a megfelelő szakértői jogosultsággal, a kérelem tartalmazza az erre vonatkozó igazolásokat.

A meghatalmazott megfelelő módon igazolta jogosultságát az eljárásban az engedélyes helyett eljárva.

A dokumentáció kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Ktv.) 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a „R” 6. számú és „R” 8. számú mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen a felülvizsgálat időpontjában baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolás történik.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. Újvilág I. és Újvilág II. tojástermelő telepei Megyaszó külterületén, a településtől 5 km-re fekszik. A telephez legközelebb eső település Újharangod, amely 3000 m-re D-re található. A Hernád 6 km-re Ny-ra, a Takta 6 km-re K-re folyik a teleptől. A vizsgált telephelyen baromfitartás és tojástermelés folyik. Az állatoknak az Újvilág I. telephelyen 4 db, az Újvilág II. telephelyen 3 tojóépület ad szállást. A telephelyeket mezőgazdasági művelés alatt álló területek veszik körül. A teleptől 400 m-re északkeleti irányban telepített erdő húzódik.

Rendkívüli, különösen a környezetre veszélyt jelentő tevékenység, esemény az elmúlt öt évben nem történt.

A telep alaptevékenységének egyik jellegzetes levegő használata az istállók belső légterének megfelelő hőmérsékleti viszonyainak és a tyúkok létfenntartásához szükséges friss levegő biztosítása a tojóházakban. Ez valamennyi tojóház esetében (istálló) azok szellőztetését jelenti az időjárási viszonyok függvényében.

A telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nincs, az állattartó épületek (Újvilág I. és Újvilág II. telepek), baromfitrágya-tároló diffúz forrásként kerültek bejelentésre. A trágya zárt trágyatárolóba kerül, majd időszakosan mezőgazdasági területekre juttatják ki hasznosítás céljából.

A baromtartó telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek vannak. A legközelebbi lakóház (Újharangod lakóházai) és a baromfitartó telep közötti távolság 3 km.

A dokumentációban bemutatásra kerültek az alkalmazott technológiák és technológiákból származó légszennyezést okozó paraméterek.

A telephelyen alkalmazott gépek, járművek égéstermékének légszennyező hatása:

- A szállító járművek légszennyezését teljesítményük, haladási sebességük határozza meg. Légszennyező komponenseik (CO, NO₂, SO₂, PM₁₀, különböző szénhidrogének).

A baromfi istállók légszennyezése:

- Szellőztetés során kikerülő levegő bűzhatása.
- A trágya istállók ürítése során fellepő bűzhatás, kiporzás, távozó ammónia mértéke.
- Istállók és trágyatároló bűzhatása, ammónia kibocsátása.

A nem megfelelő szellőztetés az alom elnedvesedéséhez vezet, ami növeli a lábfekély gyakoriságát és a vágóhídi kobzás mértékét. Az ammóniaképződés mérséklésére a takarmányba speciális adalékanyagokat kevernek, amelyek a fehérjehasznosulás javításával és a bélsár ammóniatartalmának csökkentésével mérséklék a kibocsátást.

A tojótyúk tartás során a tojóházakban nagy mennyiségű szerves trágya keletkezik. A trágyából bűzhatást okozó illékony szerves és szervesetlen vegyületek szabadulnak fel. Ezek a vegyületek a trágya keletkezési helyén az istállókban és a trágyatároló épületben, valamint a kijuttatás helyén szabadulnak

fel. Képződésük folyamatos. A Zrt.-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszárítási technológia (trágyaszárító ventilátorok beépítése az épületek oldalán, ún. ventilátorházba) száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés, így a trágyatárolóban nem kell száraz almos trágyát elhelyezni a padozatra, valamint az ajtók közelébe. Ezzel elhelyezési területet, térfogatot is sikerült nyerni, valamint a trágya kúpos elhelyezése is megoldható.

Az istállókban keletkező vegyületek képződése és a bűzhatás csökkentése a trágya mielőbbi trágya tárolóba juttatásával csökkenthető. Ugyancsak csökken a bűzhatást okozó légszennyezők képződése a hőmérséklet csökkenésével. Ennek megfelelően a szellőztetés és a téli hűvösebb napok időjárása a légszennyezők képződésének csökkenésével jár együtt. Nagy bűzhatással járó tevékenység a technológiában a trágya szántóföldi kijuttatása. Ennek csökkentése a trágya minél kevésbé rövidebb időtartamú kijuttatásával érhető el.

Az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. (6500 Baja, Szent László utca 105.) a 2022. évben olfaktometriás méréseket végzett. A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a bemutatott kibocsátási jellemzőket figyelembe véve a vizsgált szagforrások együttes szagvédelmi hatásterülete (a szagkibocsátási értékek, szagkibocsátási jellemzők és a meteorológiai viszonyok figyelembevételével) a vizsgált szagforrások hatásterülete 191 méter távolságban került kijelölésre. A kijelölt levegőtisztaság-védelmi hatásterület nem érint lakott területeket.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

A dokumentációban bemutatásra került, hogy a telephelyen folytatott tevékenység megfelel a BAT következtetésben foglaltaknak. Fentiek alapján írtam elő a Környezetirányítási rendszer (EMS) működtetésére vonatkozó kötelezettségeket. A BAT-AEL határértékeket a BAT következtetések 3.1. táblázata, valamint a dokumentációban foglalt számítások alapján állapítottam meg.

Az állattartási technológia takarmányozási rendszere biztosítja, hogy az állatok által kiválasztott összes nitrogén- és foszformennyiség a BAT-következtetésekben (2017/302/EU végrehajtási határozat a 2010/75/EU irányelv alapján) meghatározott tartományokon belül marad. Ennek megfelelően a tevékenység megfelel az 1.1. és 1.2. táblázatokban rögzített, az összes kiválasztott nitrogénre és foszforra vonatkozó BAT-szinteknek.

A trágya tárolókban a trágya kiszórása során bűzhatással járó folyamatok játszódnak le. A trágya kitárolás során az istállókban és a telephelyen belül jellemzően bűz és szaghatás érzelhető.

A korábbi felülvizsgálati dokumentációban megállapításra került, hogy enyhe szélesebesség és É-i, É-ÉK-i szél esetén a telephelytől szélirányban, a telephely szélétől légvonalban mintegy 500 méterre, egy kb. 1-150 méter széles sávban érezni lehetett a jellemző tojótelepi trágya szagot. Az itt érezhető szaghatás hasonló meteorológiai viszonyok, de más irányú széljárás esetén valószínűleg hasonlóan érezhető más irányokban is. Tekintettel a telephely lakóterületekhez viszonyított kedvező földrajzi elhelyezkedésére a bűzhatás lakott területet nem érint a kitrágyázás során sem.

A legközelebbi lakott területekhez való közelség miatt a lakosság zavaró bűzhatással való terhelésének megelőzése érdekében az őszi trágyakijuttatás megkezdésének idejét a dokumentáció szerinti augusztus 15. kezdő időpont helyett helyett szeptember 1. kezdő időpontban határoztam meg.

A levegővédelmi követelményeket a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (1) és (2) pontjaiban foglaltak alapján állapítottam meg.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát

meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén a levegővédelmi követelményeket levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

A kérelmezett tevékenység a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján a környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (8) bekezdése figyelembevételével határoztam meg.

A Rend. 20. § (3). bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Jelen engedélybe a tevékenység végzéséhez szükséges levegőtisztaság-védelmi engedélyt belefoglaltam.

A Rend. 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani. Fentiek figyelembevételével az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában érvényességi időt állapítottam meg.

Ismételten felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján a rendelkező részben szereplő telephelyen üzemelő légszennyező forrás légszennyező anyag kibocsátásáról évente a tárgyévét követő március hó 31-ig környezetvédelmi hatóság levegőtisztaság-védelmi jelentést kell tenni.

Tájékoztatom az engedélyest arról, hogy az engedély érvényességi határidejének lejártá előtt a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. melléklet tartalmi követelményei szerint új levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet kell benyújtani.

A dokumentációban foglaltakat megvizsgálva a tevékenység levegőtisztaság-védelmi érdeket nem sért.

Zajvédelmi szempontból

A baromfitelep és teljes környezete Megyaszó község külterületén helyezkedik el, és minden irányban mezőgazdasági művelésű terület veszi körül.

A telephelytől:

- Délre, légvonalban 3 000 m-re Újharangod,
- Északi irányban 4 000 m-re Megyaszó település található.

Üzemi zaj:

A telephelyen baromfitartás, tojástermelés és trágyatárolás zajlik. A zajforrások két fő kategóriába sorolhatók: állandó telepi berendezések és mozgó gépek, járművek.

Domináns zajforrások:

Állandó zajforrások – ventilátorok és istállótechnika:

Az épületek hosszanti fala mentén az egyik oldalon kerültek elhelyezésre a tojóházak friss levegő ellátását biztosító falazatba épített ventilátorok. A ventilátorokkal szemközti oldal falazatában került kialakításra a ventilátorokkal azonos számú ún. légbeejtő szellőző nyílás, ablak. A légbeejtők szabad

keresztmetszete automatikus szabályozó rendszerben szabályozható a ventilátorok működtetésével összhangban a külső és belső hőmérséklet és páratartalom függvényében.

A 3-as számú tojóház felső szintjén a bejárattal ellentétes végén került elhelyezésre 2 db 11.000 m³/h légszállítású ventilátor, mellyel az épületek hossz irányú levegő forgatását és szellőztetését biztosítják. Valamennyi beépített ventilátor azonos, direkt hajtású, zsaluzat nélküli légkeverő, hátoldali védőráccsal ellátott, falba épített kivitelű.

8 tojóházban összesen 138 db ventilátor található.

BIG-DUTCHMAN istállótechnika berendezései:

1. Tojásleszedő gép és szalag
2. Etetőberendezés.

Mozgó zajforrások – anyagmozgató gépek és járművek:

A telephelyen a tojóállomány kiszolgálásához szükséges anyagmozgató gépek és járművek jelentik a mozgó zajforrást. Ide tartoznak: takarmány-, alom- és hulladékszállító járművek, a tojók betelepítésekor használt állatszállító járművek, valamint a tojásszállító gépkocsik.

A DLS-5 Bt. 2019 decemberében szabványos környezeti zajmérést végzett a telephely környezetében. Azóta a telephely zajkibocsátásában nem történt változás.

A mérési eredmények összevetése a megengedett zajterhelési határértékekkel azt mutatja, hogy a telephely zajkibocsátása nappal és éjszaka egyaránt a határérték alatt marad, tehát határérték túllépés nem történt, a zajkibocsátás megfelelő.

Szállítás:

Ki- és beszállítások közúton történnek, az érintett útvonal a 3722. számú összekötő út, a 3605. számú összekötő út, majd a 37. számú másodrendű főút. A szállítást végző tehergépkocsik száma naponta legfeljebb 10 db, és a 10 km-es körzetben található lakott területeket nem érintenek.

A szállítmányozási tevékenység során az érintett útszakaszok mentén számottevő forgalomnövekedés és zajkibocsátás nincs.

A tevékenység által történő szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon. A közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

A hatásterület határa az a vonal, ahol a zajforrásoktól származó zajterhelés

d) zajtól nem védendő környezetben – gazdasági területek kivételével – egyenlő a zajforrásra vonatkozó, üdülőterületre megállapított zajterhelési határértékkel,

A hatásterület nagyságát a 35 dB-es isophon görbében határozták meg.

A zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése éjszakai időszakban a telep középpontjától számított kb. 105 m, amely területen zajtól védendő épületek nincsenek.

A hatásterületen nem található védendő létesítmény, vagy objektum, így a 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § 3. bekezdése alapján zajkibocsátási határérték megállapítására nincs szükség.

A dokumentációban foglaltakat megvizsgálva a tevékenység zajvédelmi érdeket nem sért.

Földtani közeg védelmi szempontból:

A nevelési időszak 18-20. hetében, a növendékeket úgynevezett tyúkszállító ketrecekben, teherautóval szállítják a tojótelepre az Újvilág I. és Újvilág II. tojástermelő teleptől 3 km-re található növendéknevelő telepről. A tojótelepre áttelepített fiatal állománnyal való foglalkozás mindenben megegyezik a tyúkok tartásával. Ilyen formán a tojótyúk technológiát a 20. héttől, illetve a selejt tyúk elszállításának befejezéséig kell számolni.

A tojóállományok tojástermelési ciklusa átlagosan 10–11 hónap.

A tojótyúkokat a ciklus végén vágóhídra szállítják.

Az új betelepítést teljes körű fertőtlenítés és higiéniai zárás előzi meg.

A telephely létesítményei:

Az Újvilág I. telephely

- 1. számú tojóház
- 2. számú tojóház
- 3. számú tojóház
- Szociális épület
- Baromfitrágya-tároló.

1-2. Tojóházak

A 2 db vízzáró beton szigeteléssel ellátott tojóházban alternatív rendszerű (nem ketrec) mélyalmos rendszerben van elhelyezve a tojóállomány, melynek maximális létszáma épületenként 4000. A trágya kihordását az épület kiürítését követően végzik el.

3. Tojóház

Az Újvilág I. telepen lévő 85 x 13 m alapterületű harmadik tojóház kétszintes. A szintén vízzáró beton szigeteléssel ellátott épület alsó szintjén a 4 sorban és 3 szinten, a padlástérben 4 sorban 3 szinten van elhelyezve a maximum 32.376 db tojó. A ketrecek alatt trágya szalag van, amelynek mozgatásával a trágya a sorok végén a padlószint alatt elhelyezett szállítószalagra kerül. A keresztszalag a trágyát a ferdeszalagra hordja, amely azt az épületen kívül a trágyakocsira juttatja. A trágya kihordását 4-5 naponta végzik. A trágyaszárítási technológiát korszerűsítették.

Szociális épület

A vizsgálat időpontjában továbbra is használaton kívül van. A telep működéséhez szükséges szociális helyiségként az Újvilág II. telep szociális épülete szolgál.

Az Újvilág II. telephely:

- 1. számú tojóház
- 2. számú tojóház
- 3. számú tojóház
- 4. számú tojóház
- Raktár épület
- Aggregátor ház
- Szociális épület, iroda.

1-4. Tojóházak

A telepen 4 db 89,5 x 12,4 m alapterületű, vízzáró beton szigeteléssel ellátott tojóépület mindegyikében 24 960 db tojót lehet elhelyezni. Az épületekben 4 sorban 4 szinten helyezték el a ketrecek, amelyek 362 x 150 x 450 cm nagyságúak. Egy ketrecben 72 tyúk él. Mind a négy szinten a ketrecek alatt trágya szalag van, amelynek mozgatásával a trágya a sorok végén a padlószint alatt elhelyezett szállítószalagra kerül. BIG DUTCHMAN istállótechnika és trágyabetároló rendszert alkalmaznak. A keresztszalag a trágyát a ferdeszalagra hordja, amely azt az épületen kívül a trágya szállítókocsra juttatja. A trágya kihordását 4-5 naponta végzik.

Az épületekben trágya szárító rendszer van beépítve. A külső levegőt ventilátorokkal juttatják el a trágya szalagok fölött húzódó csővezetékbe. A csővezetéken kialakított lyukakon áramlik a levegő a trágyára, ami a nedvességtartalmat jelentősen csökkenti.

Raktárépület, karbantartó műhely

A telepen lévő raktár és műhely épületben a szükséges javításokhoz szükséges szerszámokat, gépalkatrészeket tárolják.

Aggregátorház

Az aggregátorházban 2 db gázolaj üzemű 200 kW teljesítményű aggregátort helyeztek el. Ezen motorok segítségével biztosítják mindkét telep tartalék villamos energia ellátását hálózati áramkimaradás esetén.

Szociális épület, iroda

A szociális épületben WC, mosdóhelyiségek, öltözők, valamint irodahelyiség van kialakítva.

Trágyakezelési rendszer

A technológiai folyamatok során a hét istállóépületben évente mintegy 3 000–3 900 tonna istállótrágya keletkezik. A trágya kitrágyázásig a telepen lévő trágyatároló épületben kerül tárolásra.

Trágyatároló: az Újvilág I. telephez tartozó hrsz.: 0220 területen található kerítéssel körbekerített épület.

Alapterület: 89 x 15 m

Kapacitás: 6800 m³

- Szerkezet:
- Padló vízzáró betonszigeteléssel ellátott.
 - Körülhatároló falak: monolit vasbeton.
 - Tetőszerkezet: fa tartószerkezetű, héjalása ALU trapézlemez.

Az épületbe a trágyát az épület mellett kialakított garatból ferdeszalaggal szállítják az épületben húzódó gerincszalagra, amely a trágyát elosztja.

Ketreces tartástechnológia: a ketrecek alatt elhelyezett trágyaszalagok biztosítják a trágya rendszeres, gépesített eltávolítását, amely a kereszt- és ferdeszalagokon keresztül az épületen kívülre, majd a trágyatárolóba kerül.

Ide kerül mélyalmos tartástechnológiával üzemelő istállókban keletkező trágya is az állomány kitarolását követően.

Vízvezeték hálózat

A telepek vízigényét 1 db 126 m mély fúrt kútból biztosítják.

A telephelyek teljes vízigényét az alábbi tényezők együttesen határozzák meg:

az állatok itatásához szükséges vízmennyiség,

a telep és berendezéseinek takarításához felhasznált víz,

a szociális vízigény, amely a telepen dolgozó munkavállalók szükségleteit fedezi.

A víz a kútról nyomóvezeték-hálózaton keresztül jut az egyes istállóépületekbe és szociális létesítményekbe.

A vízellátó rendszer rendszeres karbantartás és fertőtlenítés mellett üzemel.

Az éves víz felhasználás kb. 20.000 m³.

Szennyvízhálózat

A telepeken technológiai szennyvíz nem keletkezik. A közösen használt Újvilág II: telep szociális épületében keletkező szennyvizet a telepen nem kezelik, azt a szociális épület mellett lévő 25 m³-es zárt szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik 2007 óta. A kommunális szennyvízgyűjtőből a szennyvíz a Megyaszó Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül.

A fentieknek megfelelően a telepen szennyvízhálózat kiépítésére nem került sor, mivel a keletkező szennyvíz mennyisége és jellege nem indokolja központi szennyvízkezelő rendszer kialakítását.

Felszíni és felszín alatti tartályok

A telephelyen a felszíni és felszín alatti tartályok közé sorolható a trágyatároló épület, valamint az amellet elhelyezkedő garat, amely a betárolás során esetlegesen kikerülő csurgalékvíz összegyűjtésére szolgál.

Az istállók önetető rendszereihez kapcsolódó takarmánytároló silók kizárólag nem veszélyes anyagok (takarmány) tárolására szolgálnak.

Felszín alatti tartályként a szociális épület mellett található 25 m³ térfogatú, zárt kivitelű kommunális szennyvízgyűjtő tartály üzemel, amely a keletkező szennyvizet a Megyaszó Község Önkormányzata által üzemeltetett szennyvíztisztító telepre történő elszállításig biztonságosan tárolja.

Vegyí anyagok tárolási helyei

A telephelyen vegyszerkészletet nem tartanak, a takarításhoz és fertőtlenítéshez szükséges anyagokat kizárólag a napi felhasználási igénynek megfelelő mennyiségben szerzik be, illetve a központi raktárból vételezik.

A telephelyen nincs állandó vegyi anyag raktár vagy veszélyesanyag-tároló. A vegyszerek tárolása és felhasználása során az biztonsági adatlapokon megadott előírásokat betartják.

A csapadékvíz – rendszer

A telep területén külön csapadékcatorna-rendszer nem került kiépítésre. Az épületek tetején csapadékvíz-elvezető csatornarendszer található, azonban a lefolyó víz az épületekről nem kerül elvezetésre; a csapadékvíz a talajba beszivárog, illetve elpárolog.

Az Újvilág I-II. tojástermelő telepen a jelenlegi technológia mellett felszíni és felszín alatti vízre veszélyes anyagokat nem használnak. A felszíni és felszín alatti vizek szennyezését csak a telepre érkező járművekből esetlegesen szivárgó kőolajszármazékok okozhatják. Az ilyen jellegű szennyezés megelőzése a tojásszállító és takarmányszállító járművek üzemszerű használatával és rendszeres karbantartásával biztosítható. A telepen nincs állandóan jelen mezőgazdasági erőgép vagy tehergépkocsi; ezek a járművek csak a ki- és beszállítások során tartózkodnak a telepen.

A különböző járművek esetleges meghibásodása során az olaj környezetbe jutását felitató anyaggal (pl. homok) gátolják. A felitató anyagot veszélyes hulladékként gyűjtik, és az arra engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

Talaj- és természetvédelmi hatások

A talajterhelés döntően a trágya közvetett kijuttatásából eredhet, amely ugyanakkor kizárólag saját vagy bérelt mezőgazdasági területekre történik, agronómiai előírások szerint.

A vizsgált baromfitartó telep üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amelyet a környezetvédelmi hatóság BO/32/08746-5/2021. ügyiratszámom hagyott jóvá.

Az elmúlt öt évben a telepen havária eset nem fordult elő.

Tárgyi tevékenység végzése a rendelkező részben foglalt előírások betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A tervezési terület védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatra tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk.

A tevékenységet beépített környezetben, kivett (tanya/major) művelési ágú területen folytatják, így az védett természeti értékeket nem érint, nem károsít vagy veszélyeztet.

A telephelyen zajló tevékenység normál üzemben ismert természeti értéket nem károsít, a környező területek élővilágát nem veszélyezteti.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció és annak szakági munkarészei alapján megállapítottam, hogy a tevékenységnek természet- és tájvédelmi szempontból várhatóan a továbbiakban sem lesznek jelentős hatásai, illetve a mindenkori hatások megfelelő intézkedésekkel minimalizálhatók, így a tevékenység természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A benyújtott dokumentáció alapján a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. az Újvilág I. és az Újvilág II. tojótelepén tojótyúk-tartási és tojástermelési tevékenységet végez zárt, ketreces tartástechnológiával. A telephelyen a tyúkok takarmányozása a vállalat más telephelyén előállított, tartálykocsival beszállított takarmánnyal történik, amelyet silókban tárolnak, majd zárt adagolórendszeren keresztül juttatnak az állatokhoz. A telephelyen saját üzemeltetésű gépjárművet nem használnak, a szállításokat más egységhez tartozó, más telephelyen tartott járművekkel végzik, ezért járműkarbantartásból származó veszélyes hulladék nem keletkezik.

A tevékenység során képződő hulladékok elsősorban az állattartásból, karbantartásból, valamint kisebb mértékben technológiai anyagfelhasználásból származnak. A baromfitartás során nagy mennyiségű trágya keletkezik, melyet a Zrt. saját mezőgazdasági technológiájában, a használatában lévő szántóföldi növénytermesztésben talajerő-utánpótlás céljából hasznosít. Kezelése és felhasználása a vonatkozó jogszabályok és a meglévő engedélyek előírásainak megfelelően történik.

Az elhullott állatokat az ólakon belül 120 literes, fedett műanyag gyűjtőedényekben gyűjtik, majd hetente a szerződött partner a telephelyről elszállítja. A vitaminos készítmények göngyölegei veszélyes hulladéknak minősülnek, ezeket elkülönítetten gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelő szervezeteknek adják át. A telephelyen keletkező kommunális hulladékokat az erre a célra kijelölt hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, elszállításukat a területileg illetékes közszolgáltató végzi.

A hulladékok dokumentálását és bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint végzik, és az évente keletkező mennyiségekről az éves hulladékbevallások szolgáltatnak adatot, amennyiben a bejelentésköteles mennyiségi határt eléri.

A hulladékok mennyiségének csökkentése érdekében a telepen optimalizált tartástechnológiát alkalmaznak, amely az állathullás minimalizálását célozza. A telephely más gazdálkodó szervezettől hulladékot nem vesz át, a keletkező hulladékok nyilvántartását és adatszolgáltatását a vonatkozó jogszabályi előírások szerint végzik.

A benyújtott dokumentáció alapján, a hulladékgazdálkodási szempontú előírások betartása mellett a tevékenység végzése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Közegészségügyi hatáskörben:

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. a Megyaszó, 0173, 0218, 0220 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő nagylétszámú állattartási (baromfitartás) tevékenység végzéséhez BO/1433-10/2016. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, ami 2026. december 31. napjáig hatályos. Jelen engedélykérelem tárgya az egységes környezethasználati engedély megújítása. A telephelyén intenzív baromfitenyésztést és tojástermelést folytatnak. Évente körülbelül 110 millió tojást termelnek (két telephelyen), amelyből nagyjából 100 milliót étkezési tojásként, további 10 milliót pedig a léüzemükben feldolgozva, tojásléként értékesítenek. A folyamatokat automatizált rendszerek vezérlik, beleértve az etetést, itatást és a tojásgyűjtést. A tojóállományok tojástermelési ciklusa átlagosan 10–11 hónap. A tojótyúkokat a ciklus végén vágóhídra szállítják. Az új betelepítést teljes körű fertőtlenítés és higiéniai zárás előzi meg.

Az állattartó telep a 37-es útról, a harangodi elágazásnál letérve, a 3723-as, 3605-ös és 3722-es összekötő utakon keresztül közelíthető meg. A telep környezetében erdők és mezőgazdasági területek találhatók. Az Újvilág I. és Újvilág II. telepeket egy út választja el egymástól, azonban üzemeltetési, infrastrukturális és járványügyi szempontból egységes rendszert alkotnak. A telephelyen baromfitartás, tojástermelés, valamint trágyatárolás folyik. Az Újvilág I. telephelyen található épületek és létesítmények: 2 db vízzáró beton szigeteléssel ellátott 40 x 13,5 m alapterületű tojóház (tojóállomány maximális létszáma épületenként 4.000 db), 1 db vízzáró beton szigeteléssel ellátott 85 x 13 m alapterületű kétszintes tojóház (az épület alsó szintjén 4 sorban 3 szinten, a padlástérben 4 sorban 3 szinten van elhelyezve a maximum 32.376 db tojó), szociális épület, baromfitrágya-tároló. Az Újvilág II. telephelyen található épületek és létesítmények: 4 db vízzáró beton szigeteléssel ellátott 89,5 x 12,4 m alapterületű tojóház (tojóállomány maximális létszáma épületenként 24.960 db), raktár épület, aggregátor ház, szociális épület, iroda. A trágya kihordását 4-5 naponta végzik. A baromfitrágya elhelyezésére az Újvilág I. telephez tartozó hrsz.: 0220 hrsz. területen található trágyatároló épület szolgál, melyet a Zrt. a saját mezőgazdasági technológiájában, saját használatukban levő szántóföldi növénytermesztési technológiájukban talajerő utánpótlásra használ fel. A telephelyen nem keletkezik technológiai szennyvíz. A trágyakezelés teljes egészében száraz technológiával zajlik, csurgalékvíz nem képződik. A telep vízellátása 1 db 126 m talpmélységű kútból és egy 14 m mélységű ásott kútból történik. A Zrt. rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel a víztermelő kutakra. A telep dolgozói részére a szociális vizet a telep vízellátását ellátó kútból biztosítják. A kút vizét évente kémiai és bakteriológiai vizsgálatnak vetik alá. Az ivóvíz ellátást palackozott víz beszerzésével oldják meg. A szociális épületében keletkező szennyvizet a telepen nem kezelik, azt a szociális épület mellett lévő 25 m³-es zárt szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik, majd szállítatják el. Az elhullott állatok gyűjtése zárt edényben, naprakész nyilvántartással történik. A Dokumentáció szerint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződésének kockázata a következő okok miatt alacsony: vízzáró betonpadozatú istállók és trágyatároló, csurgalékszivárgás kizárt, hígtrágya- vagy mosóvíz nem keletkezik, a telephely környezetében nem azonosítottak vízszennyezési eseményt. A telephely jellemző levegőhasználatai alapvetően az alkalmazott technológiához kötődnek, melyek a tojóházak, a trágyatároló bűzhatása; az állatállomány és egyéb kapcsolódó szállítás során alkalmazott gépek, járművek által kibocsátott égéstermékek légszennyező hatása; valamint a trágya ürítésével és szállításával járó légszennyezés. A telephelyen bejelentésköteles légszennyező pontforrás nem található. Diffúz források: tojóházak szellőzőnyílásai, trágyatároló. Vonalforrások: telephelyen belüli közlekedési útvonalak. A technológia több olyan megoldást tartalmaz, amely csökkenti a kibocsátás mértékét: az alkalmazott trágyaszalagos rendszer és trágyaszárítás az összes istállóban minimális csurgalék képződést és alacsony ammóniakibocsátást biztosít, a ventilációs rendszer (régie épületekben oldalfali légbeejtők + végfalventilátorok, új épületekben tető- és végfalventilátorok) biztosítja a hatékony légcserét és csökkenti a koncentrált kibocsátást. A telep külterületi, mezőgazdasági környezetben helyezkedik el, a legközelebbi lakóterület több mint 3000 m távolságban található, így a bűzhatás potenciális hatásterülete kismértékű. Modellezés alapján a bűzforrás legnagyobb szagvédelmi hatásterülete egy 191 m sugarú kör a kibocsátó források súlyozott középpontjától számítva. A hatásterület lakott területet nem érint. A telephely zajkibocsátást főként a ventilátorok és a járműközlekedés okozza. A telep külterületen található, távol védendő lakóépületektől. A zajterhelés a hatásterületen belül várhatóan nem haladja meg a jogszabályi határértékeket; a

ventilátorok korszerűek, energiahatékony és alacsony zajszintű kialakítással rendelkeznek. A telep hulladékgazdálkodása szabályozott, a vonatkozó előírásoknak megfelel. A telepen az elmúlt 5 évben nem történt környezetre veszélyes esemény vagy üzemzavar.

Vízügyi, vízvédelmi hatáskörben:

A két telep jelenleg a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt tulajdonában van. Az Újvilág I. tojástermelő telepen a korábbi időszakban szarvasmarhát tartottak, 1977- től folyik baromfitartás és tojástermelés. A telep 2000-2001-ben jelentős korszerűsítésen esett át. Az Újvilág II. tojástermelő telepen annak létesítése óta baromfitartást és tojástermelést folytatnak.

Állattartás módja és technológiája

A nevelési időszak 18-20. hetében, a növendékeket úgynevezett tyúkszállító ketrecekben, teherautóval szállítják a tojótelepre az Újvilág I és Újvilág II. tojástermelő teleptől 3 km-re található növendéknevelő telepről. A tojótelepre áttelepített fiatal állománnyal való foglalkozás mindenben megegyezik a tyúkok tartásával. Ilyen formán a tojótyúk technológiát a 20. héttől, illetve a selejtyúk elszállításának befejezéséig kell számolni. A betelepítést minden esetben fertőtlenítés előzi meg.

Az Újvilág I. telephelyen az alábbi épületek és létesítmények találhatók:

1. 1. számú tojóház
2. 2. számú tojóház
3. 3. számú tojóház
4. szociális épület
5. Baromfitrágya-tároló

A telepen a régi épületek felújításával kialakításra került 2 db 40 x 13,5 m alapterületű vízzáró beton szigeteléssel ellátott tojóház, melyben alternatív rendszerű (nem ketrec) mélyalmos rendszerben van elhelyezve a tojóállomány, melynek maximális létszáma épületenként 4000. A trágya kihordását az épület kiürítését követően végzik el.

Az Újvilág I. telepen lévő 85 x 13 m alapterületű harmadik tojóház kétszintes. A szintén vízzáró beton szigeteléssel ellátott épület alsó szintjén a 4 sorban és 3 szinten, a padlástérben 4 sorban 3 szinten van elhelyezve a maximum 32.376 db tojó. A ketrecek alatt trágya szalag van, amelynek mozgatásával a trágya a sorok végén a padlószint alatt elhelyezett szállítószalagra kerül. A keresztszalag a trágyát a ferdeszalagra hordja, amely azt az épületen kívül a trágyakocsira juttatja. A trágya kihordását 4-5 naponta végzik.

Az Újvilág II. telephelyen az alábbi épületek és létesítmények találhatók:

1. 1. számú tojóház
2. 2. számú tojóház
3. 3. számú tojóház
4. 4. számú tojóház
5. Raktár épület
6. Aggregátor ház
7. Szociális épület, iroda

Újvilág II. telepet 1978-ban építették, és azóta baromfitartást, tojástermelést végeznek. A telepen lévő mezőpanel rendszerű, hullámpala fedésű, hőszigetelt istállókat 1998-99-ben újították fel.

A telepen 4 db 89,5 x 12,4 m alapterületű, vízzáró beton szigeteléssel ellátott tojóépület mindegyikében 24960 db tojót lehet elhelyezni. Az épületekben 4 sorban 4 szinten helyezték el a ketrecek, amelyek 362 x 150 x 450 cm nagyságúak. Egy ketrecben 72 tyúk él. Mind a négy szinten a ketrecek alatt trágya szalag van, amelynek mozgatásával a trágya a sorok végén a padlószint alatt elhelyezett szállítószalagra kerül. BIG DUTCHMAN istállótechnika és trágyabetároló rendszert alkalmaznak. A

keresztszalag a trágyát a ferdeszalagra hordja, amely azt az épületen kívül a trágya szállítóocsira juttatja. A trágya kihordását 4-5 naponta végzik.

Takarmányozás és itatás

A takarmányozás teljesen automatizált, emberi beavatkozás nélkül működik.

Az épületek külső oldalán elhelyezett takarmánytároló silókat naponta töltik fel, a takarmányt külső telephelyről szállítják.

Az állatok itatása önitató rendszerrel történik, ahol a tyúkok a ketrecbe szerelt szópókás itatón keresztül jutnak vízhez.

Trágyatárolás technológiája

A baromfitrágya elhelyezésére az Újvilág I. telephez tartozó hrsz.: 0220 területen található kerítéssel körbekerített trágyatároló épület szolgál. A 89 x 15 m-es épületben 6800 m³ trágya tárolására van lehetőség.

Az épület padlózata és körülhatároló falszerkezete monolit vasbeton, tetőzete fatartó szerkezetű, héjalása ALU trapézlemez.

Az épületbe a trágyát az épület mellett kialakított garatból ferdeszalaggal szállítják az épületben húzódó gerincszalagra, amely a trágyát elosztja.

A Zrt-nél a korszerűsítést követően az istállóépületekben az új trágyaszárítási technológia száraz trágyát állít elő, nincs csurgalékképződés, így a trágyatárolóban nem kell száraz almos trágyát elhelyezni a padozatra, valamint az ajtók közelébe. Ezzel elhelyezési területet, térfogatot is sikerült nyerni, valamint a trágya kúpos elhelyezése is megoldható.

A trágyatároló EOY koordinátái: EOYX: 313271 m; EOYV: 800060 m

A ketrecek alatt trágyaszalag-rendszer működik. A trágya a szalagok mozgatásával a sorok végén a padlószint alatt elhelyezett keresztirányú szállítószalagra kerül, ahonnan a ferdeszalag továbbítja azt az épületen kívülre, a trágyagyűjtő kocsira.

A trágyakiherdás 4–5 naponta történik.

A technológiai folyamatok során a hét istállóépületben évente mintegy 3.000–3.900 tonna istállótrágya keletkezik. A trágya kitrágyázásig a telepen lévő trágyatároló épületben kerül tárolásra.

Vízvezeték hálózat:

A telepek vízigényét 1 db 126 m mély fűrt kútból biztosítják. De az ingatlanon 14 m – es ásott kút is található.

A kutak vízjogi engedéllyel rendelkeznek, száma: H-6287/93. Az alapengedélyt a 35500/394/2017.ált számon a BAZ Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat módosította. Az engedély határozatlan időre szól, a benne leköötött vízmennyiség: 24 702 m³/év.

A vízfelhasználást telepenként nem mérik, a telepek szerves egybekapcsolódása és üzemeltetési körülményei miatt.

A víz a kútról nyomóvezeték-hálózaton keresztül jut az egyes istállóépületekbe és szociális létesítményekbe.

A vízellátó rendszer rendszeres karbantartás és fertőtlenítés mellett üzemel.

Az éves víz felhasználás 20.600 m³ körüli.

Szennyvízhálózat

A telepeken technológiai szennyvíz nem keletkezik. A közösen használt Újvilág II: telep szociális épületében keletkező szennyvizet a telepen nem kezelik, azt a szociális épület mellett lévő 25 m³-es zárt szennyvízgyűjtő tartályban gyűjtik 2007. óta. A kommunális szennyvíz gyűjtőből a szennyvíz a Megyasző Önkormányzat kezelésében lévő szennyvíztisztítóba kerül.

A csapadékvíz – rendszer

A telep területén külön csapadékcatorna-rendszer nem került kiépítésre. Az épületek tetején csapadékvíz-elvezető csatornarendszer található, azonban a lefolyó víz az épületekről nem kerül elvezetésre; a csapadékvíz a talajba beszivárog, illetve elpárolog.

Vegyianyagok tárolási helyei

A telephelyen vegyszerkészletet nem tartanak, a takarításhoz és fertőtlenítéshez szükséges anyagokat kizárólag a napi felhasználási igénynek megfelelő mennyiségben szerzik be, illetve a központi raktárból vételezik.

A telephelyen nincs állandó vegyianyag raktár vagy veszélyesanyag-tároló.

A vizsgált baromfitartó telep üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amelyet a BAZ Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a BO/32/08746-5/2021. ügyiratszámom hagyott jóvá.

Az eljárás során Hatóságom 35500/8726-1/2021.ált. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

Az elmúlt öt évben a telepen havária eset nem fordult elő.

A Újvilág I-II tojástermelő telepen a jelenlegi technológia mellett felszíni és felszín alatti vízre veszélyes anyagokat nem használnak. A felszíni és felszín alatti vizek szennyezését csak a telepre érkező járművekből esetlegesen szivárgó kőolajszármazékok okozhatják. Az ilyen jellegű szennyezés megelőzése a tojásszállító és takarmányszállító járművek üzemszerű használatával és rendszeres karbantartásával biztosítható. A telepen nincs állandóan jelen mezőgazdasági erőgép vagy tehergépkocsi; ezek a járművek csak a ki- és beszállítások során tartózkodnak a telepen.

A vízkészletre gyakorolt hatásokot vizsgáló monitoring rendszer nem került kialakításra.

A benyújtott dokumentáció szerint az elmúlt 5 év során a telepen és környezetében felszín alatti vagy felszíni vízszennyezésről nincs tudomásunk, így talajvíz- és felszíni vízszennyezést megszüntető intézkedésekre nem volt szükség.

Hatóságuk nyilvántartása szerint a telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőidomot nem érint. A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.

A Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. – 3900 Szerencs, Rákóczi u. 59. - engedélyes a Megyasszó Újvilág tanyai 2 db kút használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására H-6287/93. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki az ÉMVIZIG, melyet a vízügyi hatóság 35500/394/2017.ált számon módosított. Az engedély határozatlan ideig érvényes.

Növény és talajvédelmi hatáskörben

A vizsgálat a Megyasszó 0173, 0218, 0220 hrsz. alatti kivett/gazdasági épület, udvar, szántó, erdő, legelő kivett/út művelési ágban nyilvántartott ingatlanokat érinti.

A talajvédelmi hatóság a környezetvédelmi hatóság megkeresésére talajvédelmi véleményét megadta, mivel a vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a vizsgált tevékenység az engedélyekben foglalt előírások betartása mellett a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal által tett előírásokat határozatom III. pontjában szerepeltettem.

A Rend. 20/A. § (10) bekezdés értelmében 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.

Az engedélyezési eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások

betartása mellett végzett tevékenység nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatását kizárta tenné.

Fentiekben részletezettek, valamint a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. részére a 3718 Megyaszó, külterület 0173, 0218, 0220 hrsz.-on található tojástermelő Újvilág I. és az Újvilág II. telepen a baromfitenyésztésre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a Rend. 20/A §. (1) bek. figyelembe vételével állapítottam meg.

A Rend. 20/A. § (4) bekezdés szerint az engedélybe foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni, ezért a következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejéről rendelkeztem.

A Rend. 20/A. § (6) bek. szerint az engedély időbeli hatályának lejártakor, ha a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, az 1995. évi LIII. törvény környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit (73-76. §; 78-80. §) kell alkalmazni a „R”-ben foglaltakra is figyelemmel.

A Rend. 20. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Fentiek alapján, tekintettel arra, hogy a telepen a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó, levegőtisztaság-védelmi szempontból engedélyköteles tevékenységet végeznek, a levegőtisztaság-védelmi engedélyt határozatom tartalmazza.

Az engedély a Rend. szabályai szerint kiadott engedély, és nem érinti az üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.

A határozatot az 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) bekezdése, a Rend. 20/A. § 12. bekezdés a) pontja szerint kiadmányozva, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 5. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, az 6. § (1) bekezdés c) pontjában, és (2) bekezdésében, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdés a) pontjában, a 2. § (1) bekezdésében és az 1. § (2) bekezdésében biztosított jogkörömben, az Ákr. 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) és (4) bekezdései szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III 91.) EM rendelet 3. számú mellékletének 7 és 10.1. pontja alapján – állapítottam meg.

A jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 112. § (1) és (2), a 116. § (3) bekezdései, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § és 71/B. § figyelembevételével adtam tájékoztatást.

A fellebbezés előterjesztésére vonatkozóan az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdése, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdése figyelembevételével adtam tájékoztatást.

Kelt: Miskolcon, az elektronikus hitelesítésbe foglalt időbélyegző szerint

A főispán helyett eljáró
Dr. Menyhárt Szabolcs
főigazgató
nevében és megbízásából:

Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. Szerencsi Mezőgazdasági Zrt. (3900 Szerencs, Rákóczi u 59.) **CK: 11067397**
2. Arcus Center Kft. **CK: 11388562**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
BAZMKHNSZ, KRID: 312659938
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály –
e-mail: hulladekgazdalkodas@borsod.gov.hu (BO/51/01374/2026.)
5. BAZVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági,
Vízügyi és Vízvédelmi Osztály **HK: BAZVKHKVVO; KRID: 372099945**
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi
Osztály **HK: BAZMKHNTI, KRID: 512508939**
7. Megyaszó Község Önkormányzata **HK: MEGYONK KRID: 750214933**
8. Honlapra
9. Iratokhoz