



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**K ö z l e m é n y**

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) és 8. § (1) bekezdése alapján ezen közlemény útján **értesíti a nyilvánosságot**, hogy a Főosztályon az Eggs-Coop Kft. (4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.) meghatalmazásából eljáró MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) kérelmére összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a **Nyírkarász 0209/24 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telep (tojótelep)** megvalósításának tárgyában.

**A kérelem tárgya:** a Nyírkarász 0209/24 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telep (tojótelep) megvalósításának összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

**Iktatási szám:** 6499/2020.

**Az eljárás megindításának napja:** 2020. december 21.

**A kérelem rövid ismertetése:**

A Eggs-Coop Kft. Nyírkarász település külterületén, a 0209/24 hrsz. alatti ingatlanon intenzív baromfinevelő tevékenységet kíván folytatni 9 db új építésű istállóban. A telephelyen brojler baromfinevelés lesz 84.000 baromfi tenyészállat /Brojlertenyésztésre szánt tojások rakására tartott szülőállomány (hím és nőivarú)/ férőhely kapacitással.

A baromfi telep egy 9 istállós szülőpár utónevelő telep, ahol 8 db jércenevelő istálló (1 – 8. jelű istálló) és 1 db kakasnevelő istálló került kialakításra, higiéniai (technológiai) folyosóval összekötve. A kakasnevelő épületben került kialakításra a szociális rész a tojástároló, göngyöleg tároló, raktárak és egy kakasnevelő légtér is, amely csak időszakosan lesz használatban.

Két fajta betelepítési módot alkalmaznak a telephelyen az alábbiak szerint:

„A”: Szülőpár naposcsibe betelepítése

„B”: Az állomány előnevelten érkezik a telepre a Baromfi-Coop Kft. szülőpár előnevelő telepeiről 18-19. hetes korban

„A” betelepítési technológia bemutatása:

Ivar	Hasznos nevelő felület	Telepítési sűrűség	Egy rotációban max. telepített baromfik száma
Jérce	8 600,00 m <sup>2</sup>	8,6 db / m <sup>2</sup>	73 995 db
Kakas	1 744,16 m <sup>2</sup>	5,74 db / m <sup>2</sup>	10 005 db
Összesen	10 344,16 m <sup>2</sup>		84 000 db

Az állomány nevelési periódusa naposcsibe kortól - 62-65 élethetes korig tart.

„B” betelepítési technológia bemutatása:

Ivar	Hasznos nevelő felület	Telepítési sűrűség	Egy rotációban max. telepített baromfik száma
Vegyes	10 344,16 m <sup>2</sup>	8,12 db / m <sup>2</sup>	84 000 db

Az állomány előnevelten érkezik a szülőpár előnevelő telepről 18-19. hetes korban vagy helyben nevelik elő („A” technológia). A tenyésztési ciklus 44 – 46. naptári hét. A természetes elhullás és a technológiai selejtezés miatt 100 beolazott (18. hetes) jércéből 85 – 90 db letermelt tyúk kerülhet értékesítésre, míg a 8 – 9 db kakasból 6 – 7 db kakast értékesíthetnek a tenyésztési ciklus végén.

**Az állomány nevelése, tartása**

A szülőpár tartás célja a kiváló minőségű és keltethetőségű keltető tojás előállítás.

Az állomány nevelési periódusa 18-20 hetes kortól 62-65 élethetes koráig tart, tehát 44-46 hét időtartamú, amelyet egy 4-6 hetes szerviz időszak követ, így 1 évben egy teljes nevelési ciklus valósítható meg.

Az állomány nevelése a telephelyen az utóneveléssel kezdődik. Az utónevelés során a cél az állomány súlygyarapodásának kontrollja, és felkészítése a tojástermelésre, a tojófészekbe való szoktatás. Az állomány a tojástermelését 23 hetes korban kezdi, a keltető tojások gyűjtését 24-25 hetes kortól és 52 gr súlytól kezdik.

A tojótelepeken Jansen automata tojófészkeket használnak, amely biztosítja a keltető tojások tisztaságát és higiéniáját. A tojófészek az istálló közepén hosszanti irányban helyezkedik el.

Alományként műfüvet használnak, a tyúkok a tojást ide tojják, ami a lejtős kiképzés miatt begurul egy központi szalagra, amely végtelenítve van. A szalagról a tojások egy másik keresztirányú szállító szalagra gurulnak át, amely a folyosó elején található Vencomatic típusú tálcázó géphez szállítja. Ez a berendezés a tojásokat papír vagy műanyag keltető tálcára helyezi. A dolgozó a műanyag tálcákat farmkocsira vagy a papír tálcára szedett tojásokat papír kartonba dobozolja. A tojásokat napi 2 alkalommal szedik. A tojásgyűjtés után a dolgozó a gázosító helyiségbe helyezi a keltető tojásokat. A tojásokat 15 percig fertőtlenítő gázban tartják. A gázosítás után a tojások a tojásraktárba kerülnek, ami fűtőhűtő berendezésekkel rendelkezik. A tojásokat 65-70 %-os páratartalom mellett 17-18 C között tárolják a telep vagy a keltető üzem raktárjában.

**Takarmányozási, itatási technológia**

A takarmány közvetlenül a cég saját takarmánykeverő üzeméből érkezik a telepre. A takarmányt teljesen zárt silókban tárolják. A tojótelepeken ivarilag elkülönített etetést alkalmaznak, külön etetője van a kakasoknak és a jércéknek. Az etetők a mélyalomban és a rácspadlón fognak elhelyezkedni. Az itatók a tojófészek melletti rácspadló felett találhatóak. A turnus során ráalmozás csak szükség esetén történik. A fűtés, szellőzés, hűtés összehangolásával biztosítják azt, hogy az alom száraz maradjon így kerülve el a ráalmozást.

Az itatáshoz szükséges vizet a telephelyen mélyfúrású kútból biztosítják, szelepes, zárt technológiájú rendszer segítségével.

**Szellőztetési technológia**

A telepen alagútszellőzést használnak. A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja.

**Trágya eltávolítása, takarítás, fertőtlenítés, almozás**

A technológia során alomanyaggal keveredett trágya és alommentes tiszta trágya keletkezik.

Mindkét típusú trágya a nyírmadai központi trágyatároló telepre vagy a nyírjákói baromfitrágya feldolgozó telepre fog kerülni. A kitrágyázást követően az istálló száraz takarítását végzik. A száraz takarítás után nagynyomású vizes mosóval mossák le az istálló minden felületét, és minden berendezési tárgyat.

A víztisztító mosást követően az istállók habtisztítása következik. A technológia beszerelése után az istállókat ködképző berendezés segítségével gázosítják, majd bezárják.

Az ólak takarításából származó mosóvizet a jércenevelő épületeknél összesen 4 db egyenként 20 m<sup>3</sup> kapacitású, a kakasnevelő épületénél pedig 1 db 10 m<sup>3</sup> kapacitású zárt szennyvíztárolóban gyűjtik majd. Az aknából a mosóvizet engedélyes szennyvíztisztító telepre szállítják/szállítatják. Egy db 1 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő akna kerül a bejárati kerékmosó mellé, az aknából a mosóvíz tartálykocsival szintén a települési szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra. A szociális szennyvíz gyűjtése 1 db 10 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízknában történik, melyet közszolgáltatás keretein belül szállítatnak el.

Egyéb tervezett létesítmények:

- 1 db mélyfúrású kút
- 4 db 20 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (jércenevelő)
- 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére (kakasnevelő)
- 1 db 10 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- kerékmosó medence és 1 db 1 m<sup>3</sup>-es akna a mosóvíz gyűjtésére
- aggregátor és hullatároló épület
- 4 db szigetelt silóalap
- belső közlekedési utak
- 1 db víztorony
- 110 m<sup>3</sup> tűzivíz tározó

**A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:** A levegőtisztaság-védelmi hatásterületet a szag-emisszió határozza meg, telephely hatásterülete a szennyező forrás (istálló épületek) határától számított 219 m.

Zajtól védendő ingatlan az építkezés zajvédelmi hatásterületen nincs.

A tervezési területen az istállóktól a legközelebbi lakóingatlan Nyugati irányban 2390 méterre Nyírkarász Levelesi úton található.

Az üzemelés fázisában a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlannál biztosan határérték alatt marad, a zajterhelés érzékszervileg sem lesz érzékelhető.

**A hatásterülettel érintett település:** Nyírkarász

**A közlemény közzétételének időpontja:** .....

**Ezen közlemény** a Főosztály honlapján ([ftvktvf.zoldhatosag.hu](http://ftvktvf.zoldhatosag.hu)), valamint a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14. sz. alatti székházának hirdetőtábláján **2021. január 07-től 2021. február 08-ig tekinthető meg.**

**Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció** a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup> -12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup> -16<sup>00</sup>) és a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/6499-2020> webcímen, valamint Nyírkarász Község Polgármesteri Hivatalában is **megtekinthető.** A betekintés módjáról részletes információt a Főosztályon, vagy Nyírkarász Község Jegyzőjénél lehet kapni.

A közzététel időtartama alatt a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan **írásbeli észrevételt lehet tenni** Nyírkarász Község Jegyzőjénél, vagy a Főosztályon.

Az ügyben a Főosztály közmeghallgatást fog tartani, melyre vonatkozó adatokat a Főosztály hirdetményi úton teszi közzé. Észrevételeket a közmeghallgatás meghirdetését követően a közmeghallgatás

időpontjáig a Főosztályon, vagy Nyírkarász Község Jegyzőjénél lehet tenni, vagy a közmeghallgatáson lehet előadni.

Nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás nincs folyamatban.

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (9) bek. értelmében az összes adat ismeretében határoz, és

- megadja az egységes környezethasználati engedélyt, vagy
- elutasítja a kérelmet.