



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

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 a **Tranzit-Ker zRt. (4028 Debrecen, Simonyi út 23.)** meghatalmazásából eljáró Barna Sándor környezetvédelmi szakértő (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I./5.) kérelmére összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a **Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20 hrsz.-ú ingatlanon tervezett Baromfitelep** megvalósításának tárgyában.

A kérelem tárgya: a Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20 hrsz.-ú ingatlanon tervezett Baromfitelep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

Iktatási szám: 2815/2019.

Az eljárás megindításának napja: 2019. február 21.

A kérelem rövid ismertetése:

A tervezett telep Fehérgyarmat ÉNY-i részén helyezkedik el, a 4118 számú Nagydobos-Fehérgyarmat összekötő útról egy kb. 400 m hosszú bekötő úton közelíthető meg. A baromfitelepet 3 teleprészre osztva mutatja be a dokumentáció. Egy teleprész 8 db tartástérből, a teljes telep 24 db tartástérből áll.

A telepen a tervezett két technológia:

- I. pecsenye kacsá nevelés (kétfázisú)
- II. brojler csirke nevelés (egyfázisú)

Férőhely kapacitás:

I. Kacsanevelés

Északi 8 istálló „A” telep	előnevelés	utónevelés
Élősúly	0,7	3,1
Max. engedélyezhető élőtömeg (kg/m ²)	25	25
Telepítési sűrűség (db/m ²)	24,7	8,1
Élősúly/m ²	17,3	25,0
Tartástér száma (db)	2	6
Hasznos tartástér (m ² /istálló)	1385	1385
Teljes tartástér (m ²)	2770	8310
Állomány (db)	68.356	67.016
Középső 8 istálló „B” telep	előnevelés	utónevelés
Élősúly	0,7	3,1
Max. engedélyezhető élőtömeg (kg/m ²)	25	25
Telepítési sűrűség (db/m ²)	24,7	8,1
Élősúly/m ²	17,3	25,0
Tartástér száma (db)	2	6
Hasznos tartástér (m ² /istálló)	1385	1385

Teljes tartástér (m ²)	2770	8310
Állomány (db)	68.356	67.016
Déli 8 istálló „C” telep	előnevelés	utónevelés
Élősúly	0,7	3,1
Max. engedélyezhető élőtömeg (kg/m ²)	25	25
Telepítési sűrűség (db/m ²)	24,7	8,1
Élősúly/m ²	17,3	25,0
Tartástér száma (db)	2	6
Hasznos tartástér (m ² /istálló)	1970	1970
Teljes tartástér (m ²)	3940	11820
Állomány (db)	97.229	95.323

A telep maximális férőhely kapacitása:

- előnevelés 6 istállóban: 233.942 db/rotáció
- utónevelés 18 istállóban: 229.355 db/rotáció

Kifejlett állatra vonatkoztatott férőhely:

- „A” teleprész: 82.451 db
- „B” teleprész: 82.451 db
- „C” teleprész: 117.278 db

Összesen: 282.180 db 3,1 kg-es kifejlett kacsára vonatkoztatott állatlétszám rotációként.

II. Brojlernevelés

	Északi 8 istálló „A” telep	Középső 8 istálló „B” telep	Déli 8 istálló „C” telep
Tartástér száma (db)	8	8	8
Hasznos tartástér (m ² /istálló)	19,1	19,1	19,1
Teljes tartástér (m ²)	1385	1385	1970
Állomány (db)	11080	11080	15760
Állomány istálló csoportonként (db)	211.628	211.628	301.016

A brojlernevelés idején tartható állatlétszám a teljes telepen: 727.242 db brojler/rotáció.

A tartástechnológia

A telepen kacsanevelés és brojlernevelés tevékenységet terveznek végezni. A tartástechnológia brojler esetében mélyalmos, egyfázisú rendszer, míg a kacsanevelés esetében zárt, intenzív, mélyalmos rendszerű nevelő épületben, két fázisban.

Almozás

A jól kiszáritott épületbe bealmoznak, elhelyezik a berendezési tárgyakat. A fogadáshoz jó minőségű szalmát használnak. A ráalmozásra naponta egy vagy két alkalommal kell időt fordítani, az időjárásnak és az alom minőségének függvényében. Almozásra tiszta, penészmentes, 3-5 cm-es szecskázott szalmát alkalmaznak. Környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély iránti kérelem a Fehérgyarmat 0239/1,17,18,19,20 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfinevelő telepre vonatkozóan.

Takarmányozás

Az állatok takarmányozása külső takarmánytárolóból történik. Innen flexibilis spirálos behordó 3 db etetővonalat lát el épületenként. Az etetőgaratok a vonalak elején kerülnek elhelyezésre, a felfüggesztés 2,5 méterenként történik. Az etetőrendszer automatikával szerelt CF Speciál (Codaf) típusú berendezés.

A brojlereket többfázisú nevelőtáppal etetik.

A pecsenyekacsákat az első két hétben morzsázott, illetve 3 mm-es granulált pecsenyekacsa indítótáppal, majd 42 napos korig 5 mm-es granulált pecsenyekacsa nevelőtáppal, s a hízalás végén befejező táppal etetik.

Itatás

Függesztett Corti Snap Superflow itatóberendezést alkalmaznak, melyhez gyógyszeradagoló csatlakozik. A berendezés szelepes („szopókás”) megoldású önitató jellegű, így víztakarékos és nem nedvesíti az almot.

Trágyaeltávolítás, takarítás

Az állatok vágóhidra szállítása után a berendezések (etetők, itatók) szétszerelése történik, majd a tárgya-eltávolítás tolólapal, úgy, hogy szóródás ne történjen.

Az istállókból tolólapal eltávolított trágyát közvetlenül a teherszállító járműre rakják és a műszaki védelemmel ellátott 750+1500 m² alapterületű ~4500 m³ összkapacitású trágyatárolóba szállítják.

A telepen képződő trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják vagy komposztáló telepnek átadják további hasznosításra.

Fertőtlenítés, takarítás

A fertőtlenítést 5 %-os hypo-kloritos oldattal végzik, melyet a padozatra, falakra és berendezésekre permeteznek. Az épületben úgynevezett száraz mosatással fertőtlenítenek. Az épület burkolatát, ill. eszközeit kézi erővel minimális vízfelhasználattal mellett átdörzsölik, majd ködképző szerrel a kiszáradás után lefertőtlenítik. A mosatás során képződő szennyvíz a technológiai szennyvízknákba kerülnek.

Elhullott állatok kezelése

Az elhullott állatokat az egyes istállók mellett elhelyezett konténerekben gyűjtik, majd a szerződéses Bátortrade Kft. hulladék előkezelő (sterilizáló) üzemébe szállítják, ahonnan a biogázüzembe kerül.

Az istállóklíma biztosítása

A szellőztetés célja a technológiai előírásoknak megfelelő hőmérsékletű és pár tartalmú, pormentes és káros gázokat csak kis mértékben tartalmazó levegő biztosítása.

A légcserét a vizsgált telepen ún. alagútszellőztetéssel oldják meg. Ehhez tartásterenként 8, ill. 10 db nagyteljesítményű galvanizált fém ventilátort és 47 db 655x395x104 mm-es légbeejtőt alkalmaznak. A légbeejtők nyílása csörlővel szabályozható. A téli minimum szellőztetéshez 2 db EM 36 típusú 0,92 m lapátátmérőjű galvanizált axiál ventilátort használnak.

A fűtést a tartásterenként elhelyezett függesztett földgázüzemű hőlégbefúvók biztosítják.

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai: A levegőtisztaság-védelmi hatásterületet a szag-emisszió határozza meg, tehát az „A” teleprész hatásterülete a szennyező forrás (istálló épületek) határától 378 m, míg a „B-C” teleprészé 629 m, a baromfitelep teljes hatásterülete az egyes teleprészek hatásterületének burkológörbéje által határolt terület.

A meghatározott hatásterületen belül lakott ingatlan nem található, ezért a várható levegőt érő hatások elviselhetők, jelentősen nem terhelik a környező területek levegőminőségét.

A hatásterülettel érintett település: Fehérgyarmat

A közlemény közzétételének időpontja:

Ezen közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14. sz. alatti székházának hirdetőtábláján **2019. március 11-től 2019. március 11-ig tekinthető meg.**

Az ügyvel kapcsolatos dokumentáció a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰-12⁰⁰, szerda 8⁰⁰ -12⁰⁰, 13⁰⁰ -16⁰⁰) és a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/2815-2019> webcímen, valamint Fehérgyarmat Város Polgármesteri Hivatalában is **megtekinthető**. A betekintés módjáról részletes információt a Főosztályon, vagy Fehérgyarmat Város Jegyzőjénél lehet kapni.

A közzététel időtartama alatt a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan **írásbeli észrevételt lehet tenni** Fehérgyarmat Város 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 Fehérgyarmat Város 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.