



## SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### H i r d e t m é n y

A Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási 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 hirdetés útján **értesíti a nyilvánosságot**, hogy a Főosztályon a BPR 2001 Kft. (4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.) meghatalmazásából eljáró MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci M. u. 41.) kérelmére összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a **Nyírkércs 064/49 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telep** megvalósításának tárgyában.

**A kérelem tárgya:** a Nyírkércs 064/49 hrsz. alatti ingatlanon tervezett intenzív baromfinevelő telep megvalósításának összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

**Iktatási szám:** 2682/2022.

**Az eljárás megindításának napja:** 2022. március 21.

#### **A kérelem rövid ismertetése:**

A baromfinevelés 12 db új építésű egyszintes istállóban fog történni, amelyek NY-K irányú fekvéssel kerülnek megépítésre, egymás melletti kialakítással, úgy hogy az istállókat higiéniai folyosó köti össze, kapcsolódva a szociális-gazdasági blokkhoz, valamint kialakításra kerülnek még a telepen a kapcsolódó kiszolgáló építmények is.

A telepítési sűrűség: 19-20 db/m<sup>2</sup>. Mértékadó kapacitás: **336.000 db broiler / rotáció**. Egy rotáció **6 hetes nevelési és 2 hetes szerviz időszakból** áll.

Az istállóba 3-5 napos csibék kerülnek betelepítésre. Amikor az állományok súlya eléri a 2,0 kg körüli súlyt ez kb. a 33-34 nap, u.n. "leszedést" alkalmaznak, vagyis a telepített állományból leszednek 83.430 db-ot és vágóhídra szállítják, majd a megmaradt állományt még 5-6 napig hizlalják a kiszállításig.

A telepen 6 hetes korig, 3,0 kg tömeg eléréséig történik a megmaradt broiler nevelése. A betelepítések közötti 2 hetes szerviz időszakot (*takarítás, előkészítés*) figyelembe véve egy évben 6 teljes rotáció (7 betelepítés) valósítható meg.

Egyéb tervezett létesítmények:

- higiéniai folyosó
- szociális blokk
- 2 db mélyfúrású kút
- 6 db 20 m<sup>3</sup>-es vízzáró akna a mosóvíz gyűjtésére
- 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
- 12 db silóalap
- hullatároló épület
- belső közlekedési utak, térburkolatok.

A vízellátás saját mélyfúrású kútról történik a telepen belüli vízhalózat kiépítésével, épületekbe történő vízbekötéssel. A mosóvíz- és szennyvíz gyűjtése zárt rendszerű, földalatti, vízzáró aknában történik, a

mosásból keletkező technológiai szennyvíz és a szociális szennyvíz települési szennyvíztisztító telepre kerül tartálykocsival elszállításra. A földgázigényt közüzemi vezetékes gáz biztosítja.

Az alkalmazni kívánt technológia zárt rendszerű, növekvő mélyalmos, intenzív tartási rendszer. A szakosított baromfinevelés automatizált, számítógéppel vezérelt technikai körülmények között történik. A tartástechnológia az EU direktívák előírásainak megfelelő CE megfelelőségi tanúsítással, illetve megfelelőségi nyilatkozattal rendelkező berendezésekkel történik.

### **Takarmányozás**

A takarmányt külső takarmánykeverő üzemtől (Baromfi-Coop Kft.-től) szállítják be, a telepített fajta technológiai leírásában szereplő beltartalmi értékeknek megfelelően. A takarmányt a gépkocsikról közvetlenül az ólak mellé adagoló szerkezettel ellátott zárt silókba fújja be a takarmányos autó, ahonnan a minden ólban telepítésre kerülő spirális behordó berendezés szállítja a takarmányt az ólakban levő garatokba. Az etetőrendszer számítógéppel vezérelt, automatikus működésű. Minden nevelő épülethez kialakításra kerül 2 db takarmány siló, amelyek szilárd burkolatú siló alapokon kerülnek elhelyezésre.

### **Itatás**

A nevelő épületekben alkalmazott itatórendszer zárt technológiájú, szelepes („szopókás”) rendszerű. Az itatáshoz szükséges vizet a telephelyen mélyfúrású kútból biztosítják, szopókás, zárt technológiájú rendszer segítségével.

### **Fűtés, szellőztetés**

A nevelőtérben lévő állomány hűtése két módon érhető el. Effektív hőérzet csökkentésével - a légáram növelésével - vagy a bevitt levegő hőmérsékletének csökkentésével - evaporatív hűtéssel - hűtőpanelekkel keresztül.

A tüzelés szabályozása a nevelőtér hőmérsékletétől és páratartalmától függően automatikus.

A megfelelő páratartalmat automatikus vezérlésű párástó rendszer fogja biztosítani.

A megfelelő légcseréhez alagútszellőzést alakítanak ki. A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Egy nevelőépületbe 9 db EM 50 típusú (lapátmérő 1,2 m), a minimum téli időszak szellőzéséhez 4 db EM 36 HE típusú (lapátmérő 0,91 m) és 4 db EDC18 GHP típusú légkeverő galvanizált axiál ventilátor kerül beépítésre.

A szellőzőrendszerek ráccsal kerülnek lezárásra. A ventilátorok automata vezérlésűek.

### **Világítás**

A nevelés során fényprogramot alkalmaznak, ami a nevelés első szakaszában egészen napi 8 órára csökken. A világításnál a hagyományos izzók helyett szabályozható fénycsöveket fognak alkalmazni.

A brojler csirke nevelése rotációnként ismétlődő takarítással, trágyaeltávolítással, fertőtlenítéssel zárul. A takarítás a nevelőépületeken túl a telephely többi részére is kiterjed. Ez idő alatt megtörténik a technológiai gépek, berendezések műszaki állapotának felülvizsgálata és a szükséges karbantartási műveletek elvégzése, amit szakszerviz végez.

A takarítás, fertőtlenítés folyamata után következik az almozás, amelyre pellettált szalma alomanyagot használnak. Az alomanyagot egyenletesen, kb. 1 cm vastagságban (1-1,5 kg/m<sup>2</sup>) terítik szét a nevelő épületekben. Az almozás után a légtér, illetve a nevelő épületek fertőtlenítését hajtják végre.

A takarítás során a trágyát a nevelő épületekből homlokrakodóval az épületek végében található betonozott területen várakozó szállítójárműre rakják, majd közvetlenül a BAROMFI-COOP Kft. nyírjaki trágyafermentáló telepére szállítják, így a telepen trágyatárolás nem lesz. A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfaltozott burkolaton történik.

Az ólak takarításából származó mosóvizet 6 db 20 m<sup>3</sup>-es zárt technológiai aknában gyűjtik, amelyek az istállók előtt kerülnek kialakításra. Az aknából a mosóvizet szennyvíztisztító telepre fogják szállítani saját járművel. A telepen alkalmazott tartástechnológiából eredően állattartási szennyvíz nem fog keletkezni. A szociális szennyvíz gyűjtése szintén 1 db 10 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízknában történik, ahonnan a szennyvíz közszolgáltatás keretein belül kerül majd elszállításra.

**A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:** A baromfinevelő telep szagvédelmi hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok (1,0 m/s szélsősebesség) mellett a D1 diffúz forrás (nevelőépületek) határától mért **262 méter** távolságon belül van.

Zajtól védendő ingatlan az építkezés zajvédelmi hatásterületen nincs.

A tervezési területen (Nyírkércs, 06/49 hrsz.) az istállóktól a legközelebbi lakóingatlan K-i irányban 305 méterre Nyírkércs, Ibronyi úton található.

A kivitelezés és az üzemelés fázisában a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlannál biztosan határérték alatt marad.

**A hatásterülettel érintett település:** Nyírkércs

**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 **2022. április 05-től 2022. május 08-ig tekinthető meg.**

**Az ügyel kapcsolatos dokumentáció** a 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/2682-2022> webcímen, valamint Nyírkércs Község Polgármesteri Hivatalában is **megtekinthető.** A betekintés módjáról részletes információt a Főosztályon, vagy Nyírkércs Község Jegyzőjénél lehet kapni.

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