



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 2519-8/2022.  
Ügyintéző: Linczer Norbert  
Telefon mellék: (42) 896-115

Tárgy: Értesítés  
Hiv.szám: -  
Melléklet: Közlemény  
<http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/2519-2022>

Tornyospálca Község Jegyzője  
Kovács Miklósné

**4642 Tornyospálca**  
Rákóczi u. 23.

Tisztelt Jegyző Asszony!

Ezúton értesítem, hogy a Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályon (továbbiakban: Főosztály) a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. §-a szerinti eljárás indult a **Négy Csibe Kft.** (3526 Miskolc, Arany János tér 1. H. ép. 5. em. 2.) meghatalmazásából eljáró MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) kérelmére, az Aranyosapáti 068/20 hrsz. alatti ingatlanon tervezett Baromfinevelő telep (**Szabadtartásos, tanyasi csirkenevelő II-es telep**) megvalósításának összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában.

A hivatkozott Korm. rendelet 24. § (7) és 8. § (2) bekezdésének megfelelően, mint hatásterülettel feltételezhetően érintett település jegyzőjének csatoltan megküldöm az eljárással kapcsolatos közleményt, egyúttal kérem, hogy haladéktalanul, de legkésőbb **5 napon belül** szíveskedjen gondoskodni a közlemény közterületen és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről. Kérem, hogy a közleményt a **közzététel időpontjával kiegészíteni szíveskedjen.**

A közlemény közhírré tételét követő 5 napon belül szíveskedjen tájékoztatni a Főosztályt a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a kérelembe és mellékleteibe való betekintési lehetőség módjáról.

**A közhírré tétel időtartama legalább 30 nap.**

A közhírré tétel idejének lejártát követően kérem, tájékoztassa a Főosztályt annak megtörténtéről és az esetleges észrevételekről.

**Nyíregyháza, 2022. május 16.**

Tisztelettel:

**Román István**  
kormány megbízott  
nevében és megbízásából

**Katona Zoltán**  
osztályvezető

Kapják (elektronikus úton):

1. Tornyospálca Község Jegyzője
2. Irattár



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 hirdetmény útján **értesíti a nyilvánosságot**, hogy a Főosztályon a **Négy Csibe Kft.** (3526 Miskolc, Arany János tér 1. H. ép. 5. em. 2.) meghatalmazásából eljáró MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Váci Mihály út 41.) kérelmére összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult az **Aranyosapáti 068/20 hrsz. alatti ingatlanon tervezett Baromfinevelő telep (Szabadtartásos, tanyasi csirkenevelő II-es telep)** megvalósításának tárgyában.

**A kérelem tárgya:** az Aranyosapáti 068/20 hrsz. alatti ingatlanon tervezett Baromfinevelő telep (Szabadtartásos, tanyasi csirkenevelő II-es telep) megvalósításának összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása

**Iktatási szám:** 2519/2022.

**Az eljárás megindításának napja:** 2022. március 11.

**A kérelem rövid ismertetése:**

A **Négy Csibe Kft.** (3526 Miskolc, Arany János tér 1. H. ép. 5. em. 2.) Aranyosapáti település külterületén, a 068/20 hrsz. (a 068/5 hrsz. megosztását követően) alatti ingatlanon baromfinevelő tevékenységet kíván folytatni 6 db új építésű istállóban. A tervezési terület Aranyosapáti, 068/20 hrsz. alatti ingatlanon kerül kialakításra. A tervezett telephely környezetében döntően erdőterületek és mezőgazdasági területek találhatóak.

A telephelyen „Szabadtartásos, tanyasi csirkenevelést” terveznek az alábbi kapacitással:

„A” technológia:

napos csibe – 4 hetes korig, majd leszedést követően még 8 hétig

Állatállomány: 123.264 db

Telepítési sűrűség: 32 db/m<sup>2</sup>

Leszedés: 53.248 db, azaz 43% minimum, mely a Cégcsoport értékesítési hálózatán keresztül háztáji értékesítésre kerülnek.

Leszedés után 0,5 kg –tól -2,2 -ig

Állatállomány: 70.016 db

Telepítési sűrűség: 18,2 db/m<sup>2</sup>

Rota végén a tanyasi csirke vágóhidra kerül.

„B” technológia:

napos csibe – 12 hetes korig leszedés nélkül

Állatállomány: 70.016 db

Telepítési sűrűség: 18,2 db/m<sup>2</sup>

Testtömeg adatok: 2,2 kg/db

Rota végén a tanyasi csirke vágóhidra kerül.

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű kombinálva kifutóval, növekvő mélyalmos tartási rendszer.

Mindkét technológia esetén 4 teljes rotáció és betelepítés (52 hét/12 nevelési héttel = 4,33) valósulhat meg egy évben. A betelepítés, a leszedés (háztáji értékesítés) és a kivágás lépcsőzetes, nem egyszerre történik. A szabadtartásos tanyasi csirke telepeken nem egyforma korú állatállományok tartózkodnak a telephelyen. A madarak 10.01 – 03. 31-ig nem tartózkodnak a kifutón, a madárinfluenza és a hőmérséklet miatt.

A csibéket napos korokban megfelelően kialakított, szellőztethető, fűthető istállók padlózatára szórta almon helyezik el, ahol szabadon mozoghatnak. A technológiában, igazodva a csibék biológiai életszükségleteihez, életkoruknak megfelelően szigorú technológia szerint fűtik, szellőztetik az istállók légtérét.

A fűtést függesztett gáz infrasugárzó fűtőtestekkel és hőlégfúvókával biztosítják. Az égők nyílt lángú tüzelő berendezéseknek minősülnek, égéstermékük közvetlenül az ólak légtérébe kerül.

Az istállókban alagútszellőzést alakítanak ki, az elhasználandó levegő cseréjét elszívó ventilátorokkal és szellőztető ablakokkal (ún. légbeejtők) nyitásával oldják meg. A ventilátorok és a légbeejtők működtetését szükség szerint automatavezérléssel oldják meg.

Az állatok takarmányozása automata önetetővel történik. A takarmányt zárt silókban tárolják. A takarmányozási technológiával a légtérbe kerülő por minimális.

Az állatok itatását szintén automata önitató rendszer segítségével végzik, amely automatikus gyógyszeradagoló egységgel rendelkezik. Az automatika megakadályozza, hogy túlfolyás keletkezzen, a csepegtető szopókák pedig a vízpazarlást gátolják, ezáltal az alomra nem kerül víz, az nem keveredik a trágyával.

A földgázon kívül villamos energiát használnak a takarmány elosztó rendszer, a ventilátorok és egyéb kisebb villamos energiát igénylő fogyasztók áramellátására.

Alományag: A nevelőépületekben alományagként pellettált szalma almot fognak használni (1,5 kg/m<sup>2</sup>).

A vízellátás saját mélyfúrású kútról történik a telepen belüli vízvezeték kiépítésével, épületekbe történő vízbekötéssel.

A takarítás során a trágyát a nevelő épületekből homlokrakodóval az épületek végében található betonozott területen várakozó szállítójárműre rakják, majd közvetlenül a BAROMFI-COOP Kft. nyírjái trágyafermentáló telepére fogják szállítani, így a telepen trágyatárolás nem lesz. A telephelyen belüli trágyaszállítás aszfaltozott burkolaton történik majd. Az ólak takarításából származó mosóvizet 6 db 10 m<sup>3</sup>-es zárt technológiai aknában gyűjtik, amelyek az istállók előtt kerülnek kialakításra. Az aknából a mosóvizet szennyvíztisztító telepre fogják szállítani. 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.

Egyéb tervezett létesítmények:

- szociális épület
- 1 db mélyfúrású kút
- 6 db 10 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
- 6 db silóalap
- hullatároló
- belső közlekedési utak, térburkolatok, kerítés
- 2 db 50 m<sup>3</sup>-es tűzvíz tározó

**A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:** A levegőtisztaság-védelmi hatásterületet a szag-emisszió határozza meg, telephely hatásterülete a szennyező forrás (istálló épületek) határától számított 63 m.

A számítások alapján megállapítható, hogy telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő lakóingatlan, ezáltal az üzemi zajterhelés külön vizsgálata nem indokolt. Az üzemelés fázisában a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő lakóingatlanál biztosan határérték alatt marad.

A tervezési területen (Aranyosapáti 068/20 hrsz.) az istállóktól a legközelebbi lakóingatlan Dél-Keleti irányban 360 méterre Aranyosapáti, Szabadság utcán található.

**A hatásterülettel érintett település: Aranyosapáti, Tornyospálca**

**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. május 16.-tól 2022. június 20.-ig tekinthető meg.**

**Az ügyvel 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/2519-2022> webcímen, valamint Aranyosapáti és Tornyospálca települések Polgármesteri Hivatalában is **megtekinthető**. A betekintés módjáról részletes információt a Főosztályon, vagy az érintett települések Jegyzőjénél lehet kapni.

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

**Nyíregyháza, 2022. május 16.**