



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

KÖZLEMÉNY

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdés b.) pontjának és (3) bekezdése alapján, ezen hirdetés útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a **környezetvédelmi hatóságon 2019. január 22-én** a „FEJÉRTÓ” Mg. Szövetkezet (4558 Ófehértó, Gerebse tanya 0112/34 hrsz.) meghatalmazásából eljáró DAVIÉP Kft. (6500 Baja, Rókus u. 13/B.) kérelmére eljárás indult az egységes környezethasználati engedély megszerzése érdekében az Ófehértó, Gerebse tanya 0112/4 hrsz. alatti sertéstelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában.

Az ügy iktatási száma: 1195/2019.

Az ügyintéző neve: Székelyhidi Ferenc

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 42 598 930 /226 mellék

Az eljárás megindításának napja: 2019. január 22.

Az ügyintézési határidő kezdő napja: 2019. január 22.

A közlemény közzétételének időpontja: [REDACTED]

A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

A "FEJÉRTÓ" Mg. Szövetkezet (4558 Ófehértó, Gerebse tanya 0112/34. hrsz.) az Ófehértó, Gerebse tanya 0112/4 hrsz. alatti ingatlanon 2015. óta folyamatosan felújított, mára már korszerűsített sertéstartó telephelyen sertéstartási tevékenységet végez.

A telephelyen 6 db állattartó épület található:

- 2 db 530 fh hízlalda
- 1 db 590 fh hízlalda
- 1 db 1150 fh karámos hízlalda
- 1 db egyedi kocaszállás + csoportos koca + süldőszállás + egyedi süldőszállás 250 fh.
- 1 db 72 fh fiaztató + 1200 fh utónevelő osztott épületben.

Az állattartó telepen elvégezték a tervezett átalakítást és bővítést, melynek eredményeként 2800 db hizó és 280 db koca + szaporulata kerül elhelyezése.

A telephelyen lévő, kapcsolódó létesítmények:

- Takarmánytároló silók
- Vasbeton hígrágyatároló hasznos térfogata: 4 000 m³
- Központi gyűjtő - átemelő akna (50 m³)
- Csurgalékvíz elvezető rendszer
- Szociális épület
- Kommunális szennyvízakna
- Kerékmosó
- Veszélyes hulladék tároló
- Állati tetem tároló
- Vízellátó kút hidroglóbusszal
- Mérlegház állatfelhajtóval.

A technológia bemutatása

Az ivarzó egyedeket az inszeminátor válogatja ki. A termékenyítés a párosítási terv alapján történik. A kocákat a kocaszálláson tartják termékenyítést követően. A termékenyítést követően 35 nap múlva a vemhesített kocákat és kocasüldőket a termékenyítési idő figyelembe vételével 11 fős csoportokba helyezik el.

A vemhesség 80. napjáig 2-2,5 kg/nap a takarmányadag egyedenként. A 80. vemhességi naptól az állatok az egyedi férőhelyes ólba kerülnek és 3 kg/nap szoptató kocatápot kapnak.

Az ólak takarítása hetente kétszer történik, a trágyát trágyacsatornába kaparják, majd erős vízszugárral lemosás. Állomány váltáskor tisztára kell mosnia karamot, fertőtleníteni szükséges. Fialás előtt 5 nappal a vemhes kocákat a fiazató épület tisztára mosott, fertőtlenített termeiben lévő battériába helyezik el.

A malacok a fiazatóban 28-30 napos korukig (9-12 kg eléréséig) tartózkodnak, majd az utónevelő battériára kerülnek, ahol 78-80 napos korukig (25-30 kg súly eléréséig) tartják őket. A battériás malacok a hizlaldába kerülnek, 91 napig tartózkodnak, amíg el nem érik a kb. 120 kg vágósúlyt, amelynek elérését követően történik az értékesítés, vágóhídra történő szállítás. Az éves hizókibocsátás átlagosan 8 400 db, a hizósértés tömege 120 kg, a hizalási idő: 91 nap.

Az állattartási tevékenység során felhasznált takarmány előre bekevert táp.

A telepen az állatok etetése és itatása teljesen automatikus rendszerrel történik. Az önetetőkhöz szükséges táp az állattartó épületek mellett elhelyezett tároló silókból áll rendelkezésre.

Keletkező hígtrágya mennyisége: 4 885 m³/év

A kialakított hígtrágya tározó kapacitása: 4 000 m³

A hígtrágya tározó kapacitás megfelel és elegendő a jogszabályi előírás szerinti 6 havi mennyiség tárolására.

A hígtrágya tározóból időszakosan mezőgazdasági termőterületekre juttatják a hígtrágyát, talajerő utánpótláscéljából.

A sertéstelepen csak a fiazató és az utónevelő épületekben történik fűtés, szükség szerint az évszaknak megfelelően. A fűtést a fiazatóban gázinfra berendezéssel, míg az utónevelőben melegvízes malacmelegítő lapberendezéssel tervezik. A telephely gázellátása PB gáztartályról biztosított.

Az ólak megvilágítását természetes fényhatású energiatakarékos világító testekkel oldják meg.

Szellőztetés: Tetőszellőzés nincs, oldal ablakokon automatikus vezérlésű, 300 kW teljesítményű szellőző ventilátorok biztosítják a szükséges légcserét.

A szociális épület fűtését és melegvíz ellátását turbó gázkazán biztosítja.

Az érintett település: Ófehértó Község

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:

A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a dokumentáció szerint a sertéstelep súlypontjától számított 149 m sugarú kör, a zajvédelmi hatásterület határa a telephely határa.

A közlemény a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti székházának hirdetőtábláján 2019. február 06-tól - 2019. március 1-ig **megtekinthető**.

Az ügyel kapcsolatos dokumentáció a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰-12⁰⁰, szerda 8⁰⁰-12⁰⁰ 13⁰⁰-16⁰⁰) és a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/1195-2019> webcímen, valamint Ófehértó Község Önkormányzatánál tekinthető meg. A betekintés módjáról részletes információt a környezetvédelmi hatóságnál, vagy Ófehértó Község Jegyzőjénél lehet kapni.

A közzététel időtartama alatt a tevékenység környezeti hatásaira vonatkozóan **írásbeli észrevételt lehet tenni** Ófehértó Község Jegyzőjénél, vagy a környezetvédelmi hatóságnál.

Nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás nincs folyamatban.

A Főosztály az összes adat ismeretében **határoz**, és

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