



Kiadmányozó:
Dr. Koncz Judit
Eger, 2023. 12. 12. 14:51:27

HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályán (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) indult, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005 (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) hatálya alá tartozó eljárásról.

Ügy száma: HE/KVO/03189/2023.

Kérelmező: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II.4.)

Ügy tárgya: Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás

A tevékenységgel érintett terület: Kisköre Hatház tanya 0496/1, 0504/1 hrsz.

Előzmények:

A Molnárfarm-2000 Kft. (a továbbiakban: Környezethasználó) a Kisköre, Hatház tanya 0496/1 és 0504/1 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységre vonatkozóan HE-02/KVTO/00066-1/2019. számú egységes környezethasználati engedéllyel (a továbbiakban: Engedély) rendelkezett, melynek az érvényességi ideje: 2023. május 1. napján lejárt.

Az Engedély időbeli hatályának lejártja okán a Környezethasználó meghatalmazottjaként eljáró Uni-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. 2023. február 21-én beérkezett kérelmére a Környezetvédelmi Hatóság teljeskörű környezeti felülvizsgálati eljárást folytatott le. Az eljárás során megállapította, hogy a hiánypótlással kiegészített dokumentáció alapján földtani közeg védelme szempontjából megalapozott döntés nem hozható, ezért az eljárást a HE/KVO/00497-18/2023. számon kiadott döntésében megszüntette.

A Környezethasználó 2023. december 5. napján összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatását kezdeményezte.

A tervezett tevékenység ismertetése:

A Kisköre 0496/1 és 0504/1 hrsz. alatti telephelyen sertéstartási tevékenységet 1974 óta folytatnak. A vizsgált sertéstelep Kisköre településtől É-i irányban található, megközelítése a 3213-as közútról lekanyarodva, szilárd burkolatú úton történik. A település legközelebbi lakóépületeinek telekhatára a sertéstelep telekhatárától 1200 métert meghaladó távolságban van. A legközelebbi lakóépületek a Kisköre Kossuth Lajos úti, és Újélet úti lakóházak. A telephely közvetlen környezetében nincsenek lakóházak, kizárólag mezőgazdasági művelés alatt álló területek vannak. A telephelyen folytatott tevékenységek szerves részét képezi a hígtrágya tárolás. Az állattartás a Kisköre 0496/1, a trágya tárolása pedig a Kisköre 0504/1 hrsz.-ú ingatlanon történik.

A telepen folytatott állattartás hígrágyás rendszerű. A tevékenység célja a Molnárfarm-2000 Kft. más telephelyiről származó malacok felhízalása, zárt intenzív technológiával, majd ezt követően a sertések vágóhídi értékesítése. Sertésfajta: DanBred hibrid.

Az állomány betelepítése 20-25 kg/egyed testtömeggel történik, a végterméket az állat 100- 110 kg testtömegre való felhízalásával érik el. Az állatok betelepítése a telepre nem egyidejűleg történik, időben eltolva ütemezve végzik, ennek megfelelően a telepen egyidejűleg megtalálható a sertés malac, süldő és hízó is.

A sertések 80-90 kg tömegnövelését 0,9-1 kg napi súlygyarapodásával max. 3,5 hónap (13-14 hét) alatt érik el. A kitelepítés utáni szervizperiódus (takarítás, karbantartási munkálatok) 1 hét időtartamot vesznek igénybe, így a foglaltsági ciklusidő összesen 4 hónap időtartamot tesz ki.

A fentiek figyelembevételével ez azt jelenti, hogy a telepre évente állománybetelepítés három alkalommal történhet, a telep így elméletben 32 130 db egyed/év kibocsátásra alkalmas. Az állat elhullás mértéke ~2-3 %-os.

Termelési fázisok:

- nevelés falkákban, a csoportok kutricákkal való elhatárolása;
- alom nélküli tartástechnológia;
- az egyed betelepítési helyen marad a végtermék előállításáig;
- granulátumos / dercés takarmányozás, felsőpályás etetővonal;
- adagolt etetés kombinált önetetőkből,
- természetes és mesterséges szellőztetés,
- szerviz periódus: tisztítás és fertőtlenítési munkálat.

A telephelyen található, állattartásra szolgáló épületek az alábbi paraméterekkel kerültek kialakításra:

sorsz.	megnevezés	funkció	alapterület (m ²)	férőhely (db)	takarmánysilók kapacitása (t)	egyéb műszaki jellemzők
1.	állattartó épület	hizlalda	751	1000	12	Hígrágyás, lagúnás rendszerű, részleges ráncpadozattal zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (10 db oldalfali ventilátor)
2.	állattartó épület	hizlalda	751	1000	12	Hígrágyás, lagúnás rendszerű, részleges ráncpadozattal zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (10 db oldalfali ventilátor)
1-2.	állattartó épületeket összekötő nyaktag	hizlalda	180	180	6	Hígrágyás, lagúnás rendszerű, részleges ráncpadozattal zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (2 db oldalfali ventilátor)
3.	állattartó épület	hizlalda	751	1000	12	Hígrágyás, lagúnás rendszerű, részleges ráncpadozattal zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (10 db oldalfali ventilátor)

sorsz.	megnevezés	funkció	alapterület (m ²)	férőhely (db)	takarmánysilók kapacitása (t)	egyéb műszaki jellemzők
4.	állattartó épület	hizlalda	751	1000	12	Hígtrágyás, lagúnás rendszerű, részleges ráncpadozattal zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (10 db oldalfali ventilátor)
3-4. nyaktag	állattartó épületeket összekötő nyaktag	hizlalda	180	180	6	Hígtrágyás, lagúnás rendszerű, részleges ráncpadozattal zárt épület, fűtés és kifutó nélkül, mesterséges szellőztetéssel (2 db oldalfali ventilátor)
5.	állattartó épület	hizlalda	960	1400	12	trágyacsatornás és lagúnás kombinált rendszerű, beton padozat trágyacsatornával illetve részleges ráncpadozattal zárt épület, fűtés és kifutó nélküli mesterséges szellőztetéssel (10 db oldalfali + 4 db belső keringtető ventilátor)
6.	állattartó épület	hizlalda	960	1400	12	trágyacsatornás és lagúnás kombinált rendszerű, beton padozat trágyacsatornával illetve részleges ráncpadozattal zárt épület, fűtés és kifutó nélküli mesterséges szellőztetéssel (10 db oldalfali + 4 db belső keringtető ventilátor)
7.	állattartó épület	hizlalda	490	700	11 (közös)	hígtrágyás, lagúnás rendszerű, részleges ráncpadozattal zárt épület, fűtés és kifutó nélkül természetes szellőztetéssel
8.	állattartó épület	hizlalda	490	700	11 (közös)	hígtrágyás, lagúnás rendszerű, részleges ráncpadozattal zárt épület, fűtés és kifutó nélkül természetes szellőztetéssel
9.	állattartó épület	hizlalda	845	750	12 + 6	hígtrágyás rendszerű, zárt épület, kifutóval. A kifutó betonozott, beton trágyacsatornával, mely a lagúna rendszerbe kötött, természetes szellőztetéssel 1 db belső ventilátorral
10.	állattartó épület	hizlalda	1120	1400	12	hígtrágyás rendszerű, zárt épület, fűtés és kifutó nélkül természetes szellőztetéssel 1 db belső ventilátorral
Maximális férőhelykapacitás				10 710		

Az állatok etetését száraz takarmánnyal végzik. A takarmányt a telepre 3-5 alkalom/hét rendszerességgel szállítják be, ami közvetlenül az ólak melletti 12 vagy 6 t-ás toronysilókba kerül betöltésre. Az állat elé a takarmányt az ólakba felsópályás gépi berendezéssel adagolják ki. Etetési módszer adagolt, azaz egy adott korú, tenyésztési/tartási irányú állatcsoport részére előírt fejadagok összességének, napi két-három alkalommal történő kiosztását végzi. A takarmány kiadagolását az épületek melletti silóból, automatikus működésű takarmánybehordó berendezés biztosítja.

Az állatok tényleges etetésére Roxell Blu Hox 120 típusú automata önetető szolgál, ami egyben az állat itatóvíz felvételének a helye is. Egy etetőeszközzel 70 állat takarmányozása szolgálható ki.

A vízellátást a telephelyen belül, egy 360 m talpmélységű fúrt kútról biztosítják. Az éves vízigényre az alábbi paraméterek jellemzőek:

A 10 710 db hízósertés itatóvízigénye 17 200 m³
Takarítótvíz mennyisége (0,3 m³/egyed) 3 213 m³
Szociális vízigény: 100 m³
Összesen: 20 513 m³

A lagúnás rendszerrel, vákuumos technológiával és vízöblítéssel összegyűjtött hígtrágyát a telephelyhez tartozó, 0504/1 hrsz.-ú területen kialakított három hígtrágya tárolóban helyezik el.

A trágyatárolók paraméterei:

1-es számú szigetelt tározó, egyrétegű HDPE (1,5-2,0 mm) fóliával szigetelve.

Tározókapacitása: bruttó 6720 m³, nettó 5946 m³

2-es számú szigetelt tározó, egyrétegű HDPE (1,5-2,0 mm) fóliával szigetelve.

Tározókapacitása: bruttó 6720 m³, nettó 5946 m³

Vasbeton trágyatározó medence

Átmérő 36 m

Alapterület 1017 m²

Szerkezeti magasság: 6 m

Bruttó térfogat: 6105 m³

Nettó térfogat: 5 595 m³

A három tározó összes kapacitása: 17 487 m³. A telephelyen keletkező hígtrágya féléves mennyisége 8902,5 m³.

A hígtrágya termőföldekre kerül kihelyezésre. A kihelyezés a Kisköre, 0486/3, 0478, 0480, 0487, 0496/2, 0556/2- 3, 0563, 0574, 0619, 0622 hrsz.-ú területekre tervezett.

Az eljárás megindításának napja: 2023. december 05.

Az eljárás ügyintézési határideje: A teljes eljárás ügyintézési határideje a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (4) bekezdése alapján az eljárás megindítását követő 130 nap.

Az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése szerint az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az *igazgatási szünetről* szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontja, továbbá a *2023. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről* szóló 407/2023. (VIII.30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába. Az igazgatási szünet 2023. december 27. napjától 2024. január 1. napjáig tart.

Ügyintéző neve: Tajtiné Türk Ágnes

Elérhetősége (e-mail, telefon): tajtine.turk.agnes@heves.gov.hu, +36 (36) 795-148

Az eljárás megindításának ténye:

A tevékenység a Khvr. 1. számú mellékletének **1.c)** pontjába [*Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára*], valamint a 2. számú melléklet **11. b)** [*Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*] pontjába sorolható, ezért egységes környezethasználati engedély köteles.

A Khvr. 1. § (3) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység megkezdéséhez, ha az az 1. és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kéri, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

A Khvr. 1. § (4) bekezdése alapján: „A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le.”

Az eljárás lefolytatásához szükséges kérelmi dokumentációt és mellékleteit a Kérelmező 2023. december 05-én megküldte, mely alapján összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult a Környezetvédelmi Hatóság előtt.

Az eljárás során történő tájékoztatás, lehetőségek az észrevételek megtételére:

A Környezetvédelmi Hatóság a Khvr. 8. § (1) és (2) bekezdései szerint tájékoztatja a nyilvánosságot az eljárás megindulásáról. A közleményt közzéteszi az ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében lévő hirdetőtáblán, valamint honlapján, továbbá közhírré tétel céljából megküldi a közlemény közzétételével egyidejűleg a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjének a közleményt, a kérelem és mellékleteinek elektronikus példányát. A jegyző gondoskodik a közlemény haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül történő közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tételéről. A közzététel időtartama legalább 30 nap.

Az eljárással kapcsolatosan benyújtott kérelmi dokumentáció és mellékletei a Heves Vármegyei Kormányhivatal internetes oldalán, HE/KVO/03189/2023. számon elérhetők a <https://kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/heves/megye/szervezet/kornyezetvedelmi-termeszetvedelmi-es-hulladekgazdalkodasi> linkre kattintva, az **Egyéb információk** alatt, a keltezés dátumától számított 30 napig.

A dokumentációval kapcsolatban észrevételeket a Khvr. 9. § (8) bekezdése értelmében a Környezetvédelmi Hatósághoz, vagy a telepítés helye szerint illetékes települési önkormányzat (Kisköre) jegyzőjéhez írásban lehet benyújtani, a közhírré tételt követő 30 napon belül.

A környezetvédelmi hatóság az eljárást lezáró határozatában a kérelemnek helyt ad és kiadja a tevékenység végzéséhez szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy a kérelmet elutasítja.

A közlemény közzétételének időpontja: 2023. december 12.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló MvM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint

Ignác Balázs, a Heves Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán nevében és megbízásából:

dr. Koncz Judit
osztályvezető