



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 402-8/2016
Ügyintéző: Székelyhidi Ferenc/dr. Farkas Andrea
Tel. mellék: 226/154

Tárgy: A TRIAGRO Kft. Csenger 0137/4 hrsz. alatti sertéstelepén végzett tevékenység környezetvédelmi működési engedélye

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Kormányhivatal) a TRIAGRO Kft. (4731 Tunyogmatolcs, Klein telep, továbbiakban: Érdekelt) által meghatalmazott ENVIRO-EXPERT Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) által benyújtott, a TRIAGRO Kft. Csenger 0137/4 hrsz. alatti sertéstelepére vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján

környezetvédelmi működési engedélyt ad.

egyidejűleg az Érdekeltet a II. részbe foglalt intézkedések megtételére kötelezi.

Az érdekelt megnevezése: TRIAGRO Kft.

Címe: 4731 Tunyogmatolcs, Klein telep.

KÜJ száma: 100230651

I. Az engedélyezett tevékenységet jellemző adatok:

A tevékenység megnevezése: Sertéstenyésztés (TEÁOR: 01.23)

A tevékenység folytatásának helye: Csenger 0137/4 hrsz. alatti ingatlan

A telephely középponti EOY koordinátái: X = 284.040

Y = 920.321

Maximális állatlétszám: 2 x 2.000 db malac, 5-6 kg-tól 40-45 kg testtömegig.

A telepen található létesítmények:

Üzemelő létesítmények:

- 1. épület (1.027 m²: 10 malacnevelő terem + szociális blokk)
- 2. épület (1.030 m²: 10 malacnevelő terem + 2 raktáregység + kazánház)
- 1 db szigetelt hígtrágyatároló medence
- 1 db vb. trágyatároló medence
- 1 db hígtrágya átemelő akna
- 1 db fűt kút (1. sz. kút)
- 1 db fűt kút (2. sz. kút- tartalékkút)
- 2 db tüzvíz tároló (50 m³-es és 100 m³-es)
- 1 db kommunális szennyvízgyűjtő akna (25 m³)
- 3 db talajvízfigyelő kút

Használton kívüli létesítmények:

- 9 db istállóépület (4-12.)
- 2 db raktárépület
- 1 db részben felújított szociális épület
- 1 db porta

- 1 db hídmérleg
- 1 db Kovács-Kellerman fázisbontó

A tevékenység ismertetése, a tevékenység végzése során alkalmazott technológia:

A telepen kizárólag malacneveléssel foglalkoznak, a technológia hígtrágyás rendszerű. A malacok 5-6 kg-osan kerülnek a telepre, és 40-45 kg-os súlyban kerülnek a cég hizlalótelepeire, illetve eladásra. Betelepítés után 70 napot töltenek a telepen, majd takarítás-fertőtlenítés következik, így évente 5 telepítés lehetséges.

A 2 db malacnevelő épületben 10-10 malacnevelésre alkalmas terem (83,5 m²/terem) található. Az épületekben új hígtrágyalé gyűjtő és elvezető árokrendszer került kiépítésre. A keletkező hígtrágya elvezetése a gyűjtőcsatornákból zárt csatornarendszerben történik a hígtrágyatároló medencékbe, majd onnan kerül kiöntözésre.

A telep állatállományát 4.000 db 5-6 kg – 40-45 kg súlyú malac képezi.

A takarmány szállítójárművel érkezik a telepre, tárolása toronysilókban történik. A takarmányozás zárt csővezetéken keresztül történik egyedi takarmánykiosztók segítségével.

A tevékenység hatásterülete: A telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterülete az istállók határáról számítva 351m-re helyezkedik el. Az üzemelés zajvédelmi szempontú hatásterületének határa a telephely mértani középpontjától számítva nappal 55,9 m-re helyezkedik el.

II. A tevékenység folytatásához szükséges intézkedések:

1. Általános előírások

1.1. Az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az Érdekelten köteles a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül bejelenteni. Jelentős változásnak minősül a körülmények, a technológia olyan megváltoztatása, amely valamely környezeti terhelésnek vagy igénybevételnek az engedélyezettnél nagyobb mértékét eredményezi.

2. Hulladékgazdálkodás

2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

2.3. Az Érdekelten – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítóknak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatóknak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

- 2.4. Az Érdekelt a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 2.5. Az Érdekelt a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa. Az Érdekelt a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.
- A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévet követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége
- a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
 - b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
 - c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja.
- Az Érdekelt az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes Kormányhivatalnak köteles bejelenteni.
- Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő Program (ÁNYK) használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.**
- 2.6. A telephelyen a nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
- 2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

3. Levegőtisztaság-védelem

- 3.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- 3.2. A sertéstelep működtetése során folyamatosan biztosítani kell a dokumentációban bemutatott BioAmp, Freeflow technológia alkalmazását a szagterhelés csökkentése érdekében.
- 3.3. A 440 kW-os földgázüzemű kazán és blokkégő kéménye (bemenő hőteljesítmény: 446 kW) légszennyező pontforrásnak minősül, ezért az engedélyesnek Levegőtisztaság-védelmi engedélyt kell kérnie a Kormányhivaltól.

4. Zajvédelem

- 4.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 4.2. A telep helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.
- 4.3. A tevékenységhez kapcsoló szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

5. A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3746-1/2016.ált számú (saját szám: 3123-1/2016.) szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírások:

- 5.1. A felszín alatti és felszíni vizek védelme érdekében:

5.1.1. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a tevékenység végzésénél a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talajon keresztül a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

5.1.2. A tevékenység végzése során úgy kell eljárni, hogy a felszíni és felszín alatti vizeket szennyezés ne érje. A hígtrágya elvezető és tároló, valamint szennyvízgyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszivárgással a vizek nem szennyeződhetnek.

5.2. A telephely vízellátási létesítményeinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely egyedi kutas vízbeszerzésére, vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére, valamint talajvízfigyelő kutjaira vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.

5.3. A telephelyi sertéstartási, hígtrágya-kezelési tevékenységek felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon kísérésére, ellenőrzésére **környezethasználati monitoringot kell működtetni**. A sertéstartási tevékenység, trágyakezelési technológia jelentős módosulása miatt, legkésőbb a **környezetvédelmi működési engedély jogerőre emelkedését követő 60 napon belül** kérelmezni kell a telephely monitoring kutjaira kiadott 9314-10/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítását, a területileg illetékes vízvédelmi hatóságon.

5.4. A monitoring adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti **FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni, melyet a FAVI MIR-K elektronikus adatlap kitöltésével és a mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvek elektronikus csatolásával** köteles megküldeni az OKIR rendszeren keresztül a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé. *A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.*

5.5. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a **FAVI rendszeren keresztül** be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, **a tárgyévet követő év március 31-ig.**

III. A környezetvédelmi működési engedély érvényességének időtartama:

Az engedély a II. részben megadott előírások betartása esetén, jogerőre emelkedésének napjától számított

10 évig érvényes.

Az eljárás során eljárási költségként az eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250.000,- Ft, melyet az ügyfél megfizetett.

A határozat - ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik - a közlés napját követő 15. napon emelkedik jogerőre.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

E határozat ellen a közlés napját követő 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához 3 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés díjköteles, a díj mértéke 125.000,-Ft.

A fellebbezési díjat a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát is.

Természetes személyek és civil szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 2.500.- Ft.

A fellebbezés alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal a határozat módosításáról vagy visszavonásáról illetve az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 4650-12/2013. sz. határozattal módosított 3852-14/2005. sz. határozatában a TRIAGRO Kft. (4731 Tunyogmatolcs, Klein telep) részére egységes környezethasználati engedélyt adott a Csenger 0137/1 hrsz. alatti sertéstelep üzemeltetéséhez. Az engedély rendelkező részében foglaltak szerint „*az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.*”

Barna Sándor környezetvédelmi szakértő, az ENVIRO-EXPERT Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) képviselője a TRIAGRO Kft. megbízásából 2015. november 16-án benyújtotta be a kormányhivatalhoz a sertéstelep ötéves felülvizsgálatának dokumentációját.

Az eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles. Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a Díjrendelet 3. számú melléklet 10.1. alszám alapján (mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdésében foglalt felülvizsgálat) a 7. pontban - nagy létszámú állattartás - foglalt díjtételnek, vagyis 500.000 Ft-nak az 50 %-a, azaz 250.000,- Ft.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (továbbiakban: Ket.) 158. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összegszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.”

Az eljárás során a Ket. 153. §-a szerinti költségek közül az igazgatási szolgáltatási díj merült fel, melynek megfizetésére az ügyfelet köteleztem.

A Kormányhivatal a 10485-1/2015. számú végzésben az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére vonatkozóan hiánypótlásra szólította fel az Érdekelteket, melynek 2015. december 07-én tettek eleget.

Az ügyben egyéb eljárási költség nem merült fel.

A Kormányhivatal a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy az eljárás lefolytatásához hiányosságok pótlása szükséges, ezért a 10485-3/2015. és 402-2/2016. sz. végzéseiben hiánypótlásra szólította fel az Érdekelteket, amelyet teljes körűen 2016. április 04-én teljesítettek.

Az ENVIRO-EXPERT Kft. által 2016. április 04-én benyújtott hiánypótlásban foglalt tényállás alapján tisztázódott, hogy a telepen maximum 40-45 kg-os testtömegig történik malacnevelés, a telepített technológia is csak malacnevelésre alkalmas, a 3852-15/2005. számú egységes környezethasználati engedélyben szereplő kocatartásnak a telepen nincsenek meg a technológiai feltételei, és a tulajdonos nem is tervezi a technológia ilyen irányú fejlesztését.

A fentieket figyelembe véve a Kormányhivatal megállapította, hogy a végzett tevékenység nem egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység, és az eljárást a továbbiakban a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok alapján folytatta tovább.

A Kormányhivatal 2016. április 12-én a Ket. 29. § (6) bekezdése alapján a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján hirdetményt tett közzé, továbbá a 402-3/2016. számú levelével megküldte a hirdetményt, a kérelmet és mellékleteit a felülvizsgált tevékenység által érintett település, Csenger Város Jegyzőjének, aki 2016. 04. 19.-től 2016. 05. 05.-ig gondoskodott a közlemény közhírré tételéről.

Az eljárás megindításáról szóló közlemény közzétételének időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan sem a kormányhivatalhoz, sem Csenger Város Jegyzőjéhez nem érkezett észrevétel.

A Kormányhivatal a Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján a 402-4/2016. ügyszámú levelében ismert ügyfélként értesítette az eljárás megindulásáról a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.).

Az engedélyezésre kerülő tevékenység: A telephely Csenger Ny-i részén helyezkedik el. A telep a 4924-es útvonaltól 150 m-re található, a város előtt közvetlenül, az utolsó lakóházaktól 248 méterre.

A telepen kizárólag malacneveléssel foglalkoznak. A malacok 5-6 kg-osan kerülnek a telepre, és 40-45 kg-os súlyban kerülnek a cég hizlalótelepeire, illetve eladásra. Betelepítés után 70 napot töltenek a telepen, majd takarítás-fertőtlenítés következik, így évente 5 telepítés lehetséges.

A 2 db malacnevelő épületben 10-10 malacnevelésre alkalmas terem (83,5 m²/terem) található. Az épületekben új hígtrágyalé gyűjtő és elvezető árokrendszer került kiépítésre. A keletkező hígtrágya elvezetése a gyűjtőcsatornákból zárt csatornarendszerben történik a hígtrágyatároló medencékbe, majd onnan kerül kiöntözésre.

A telep állatállományát 4.000 db 5-6 kg – 40-45 kg súlyú malac képezi.

Takarmányozás: A takarmány szállítójárművel érkezik a telepre, tárolása toronysilókban történik. A takarmányozás zárt csővezetéken keresztül történik egyedi takarmánykiosztók segítségével.

Fűtés, szellőzés: Az istállók fűtésére 1 db 440 kW teljesítményű turbó gázkazán került beépítésre. Az elhasználandó levegő elszívó ventilátorok segítségével jut a szabadba. A szellőztetés rendszere számítógéppel szabályozott. Ventilátorok száma 10 db/épület, teljesítménye: 600 W.

Vízellátás: A telepen két rétegvíz kút található, az egyik a vízellátást (K-43) biztosítja, a másik tartalékkútként (K-44) funkcionál. Kitermelhető legnagyobb vízhozama: 1000 l/perc.

Szennyvízkezelés: A kommunális szennyvíz gyűjtése egy 25 m³-es aknában történik. A keletkezett szennyvizet Csenger település szennyvíztisztító telepe fogadja be.

Hígtrágya kezelés: Az istállók termeiből csatornahálózaton keresztül egy 50 m³-es átemelő aknába kerül a hígtrágya, majd onnan nyomóvezetéken keresztül a földmedrű, HDPE fóliával szigetelt, 5.576 m² alapterületű hígtrágyatároló medencébe. A tárolókapacitás az egész évben keletkezett hígtrágya mennyiség tárolására alkalmas.

A kérelem elbírálásához a Kormányhivatal a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet 29. § (3) bekezdése, valamint a rendelet 6. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján, a 402-5/2016. sz. ügyiratában szakhatóságként megkereste a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, annak elbírálása érdekében, hogy a felszíni és felszínalatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a 36500/3746-1/2016. ált. számú (saját szám: 3123-1/2016.), a rendelkező rész 5. pontjába foglalt előírásokkal, az alábbi indokolással adta meg:

„A Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz a Főosztálytól 2016. április 12-én érkezett 402-5/2016. számú megkeresésben a TRIAGRO Kft. (4731 Tunyogmatolcs, Klein telep) meghatalmazásából eljáró ENVIRO-EXPERT Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I./5.) által kérelmezett, a TRIAGRO

Kft. Csenger 0137/4 hrsz. alatti sertéstelepére vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata ügyében indult eljárásban, szakhatósági állásfoglalás megszerzésére irányuló kérelmet nyújtott be a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz. A Főosztály a környezetvédelmi engedélyezéshez a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés 6. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását:

- „a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e (vízvédelmi hatáskörben eljárva)”
- „a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesülnek-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a TRIAGRO Kft. Csenger 0137/4 hrsz. alatti sertéstelepén folytatott sertéstartási tevékenység környezetvédelmi engedélyezéséhez a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintve, hogy a tevékenységhez kapcsolódó szakszerű vízellátást, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezést, valamint a felszín alatti monitoring tevékenységet szolgáló létesítmények biztosítottak, a sertéstartási tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartása esetén - vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból a vizekre és vízbázisra, az árvíz és jég levonulására, a mederfenntartásra káros hatást nem gyakorol.

A szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján a sertésteleppel érintett Csenger település a felszín alatti víz állapota szempontjából az érzékeny területek közé került besorolásra. A telephely kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetet nem érint.

A sertéstelepen két istállóban kizárólag malacnevelés folyik, 4.000 db sertésszámmal. A malacok 5-6 kg-os súllyal kerülnek betelepítésre, majd 40 kg-os súlyban szállítják el a cég hizlalótelepeire.

A sertéstelepen kialakított sertéstartási technológia lagúnás rendszerű. Az istálló épületekben keletkező hígtrágya vízzáróan kialakított lagúnás gyűjtő és elvezető rendszeren, zárt csatornahálózaton át kerül elvezetésre a hígtrágyatároló medencékbe. A hígtrágyatároló medencékből a hígtrágya hasznosítása szántóföldi művelési ágú területeken történik, a talajvédelmi hatóság engedélyével. A hígtrágya mezőgazdasági területre történő kijuttatását tartálykocsikkal végzik.

A TRIAGRO Kft. Csenger 0137/4 hrsz. alatti sertéstelepe vízjogilag rendezett. A sertéstelep egyedi kutas vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elhelyezése 3041-12/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (érvényessége 2017. december 31.). A sertéstelep vízbeszerzését biztosító 1. számú mélyfúrású kút az 541-1/2013. számú határozattal módosított 100-71/2002. számú, 2. számú mélyfúrású kút az 540-1/2013. számú határozattal módosított 100-72/2002. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (érvényességük 2017. december 31.).

A szociális célú és állattartási (itatás, takarítás) vízszükségletek kielégítése, valamint a telep tűzi-vízellátása egyedi kutas vízellátó rendszerrel történik. 2015 évben az összes vízhasználat 6.681 m³ volt. Szennyvizek a szociális és technológiai (istállók időszakos takarítása) vízhasználatokból keletkeznek.

A szociális és állattartási szennyvizek gyűjtését vízzáró kialakítású, zárt vasbeton aknák biztosítják. A szociális szennyvíz gyűjtés-szippantással települési szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra. Az

istállók időszakos takarításából keletkező trágyás használtvíz a hígtrágyával együtt kerül elvezetésre, betárolásra és mezőgazdasági hasznosításra.

A telep burkolt- és burkolatlan területein, az épületek tetőfelületein keletkező szennyezetlen csapadékvizek a telep zöldterületein, valamint a telephelyen kialakított földmedrű árkokban kerülnek elszikkasztásra.

A vízfelhasználás kisebb része a hígtrágyás technológiában az állati ürülékek eltávolításához szükséges. Az istállók alatt kialakított lagúnák leengedése egy ciklusban egyszer szükséges, így nevelési időszak alatt takarítás nincs.

A sertéstelep területén működő 3 db talajvízfigyelő kút, mint környezethasználati monitoring a felszín alatti vizek vízminőségi állapotának, szennyeződésének megfigyelését biztosítják. Az F1, F2 és F-3 jelű talajvízfigyelő kút a 9314-10/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (érvényessége 2022. november 15.).

Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak alapján a talajvízfigyelő kutak mintavételezését és laboratóriumi vizsgálatukat évi egy alkalommal végzik. Az előírt vizsgálandó paraméterek: pH, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát, Cd, Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, TPH (összes alifás szénhidrogén).

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak és a 2013. évig visszanyúló talajvíz vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértékekhez képest a nitrogénformák, foszfát és szulfát esetében fordult elő határérték túllépés az alábbiak szerint:

– ammónium:	F1. sz. kútban	2013. augusztus: 1,2 mg/l	> 0,5 mg/l
	F2. sz. kútban	2013. augusztus: 0,63 mg/l	
	F3. sz. kútban	2015. március: 0,97 mg/l	
– nitrát:	F3. sz. kútban	2013. április: 33,3 mg/l	
	F3. sz. kútban	2013. augusztus: 2,5 mg/l	
– nitrit:	F3. sz. kútban	2013. április: 60 mg/l	> 50 mg/l
	F3. sz. kútban	2013. augusztus: 51 mg/l	
– foszfát:	F2. sz. kútban	2013. augusztus: 2,8 mg/l	> 0,5 mg/l
	F3. sz. kútban	2013. augusztus: 3,3 mg/l	
– szulfát:	F3. sz. kútban	2013. április: 2,84 mg/l	> 0,5 mg/l
	F3. sz. kútban	2013. augusztus: 0,8 mg/l	
– szulfát:	F3. sz. kútban	2013. április: 352 mg/l	> 250 mg/l
	F3. sz. kútban	2013. augusztus: 300 mg/l	

A vizsgált komponenseknél előfordult magasabb értékek mellett többségükben határérték alatti értékeket mértek. A koncentrációk időbeli változását tekintve emelkedés nem figyelhető meg. A 2014. és 2015. évi eredményeket tekintve csökkenés figyelhető meg.

A Szamos folyó közelségéből adódóan (~1,4-1,5 km) a térségben a talajvíz meghatározó áramlási iránya É-ÉK-ire tehető. A talajvízfigyelő kutakban mért szennyezőanyag-koncentrációkat a környező mezőgazdasági területeken folytatott talajművelési tevékenység is befolyásolhatja. Magasabb értékeket a sertéstelep DNy-i és DK-i oldalán, a talajvízmozgás beáramló oldalára eső F3 és F2 kutakban mértek.

A szennyezőanyag terjedésre elvégzett modellszámítások szerint a sertéstelepi mélyfúrású kutak vízkivétellel érintett rétegének elérési ideje kb. 123 év. A térség vízföldtani felépítéséből adódóan a vízadó rétegeket több jól fejlett agyag, és homokos agyag réteg védi a felszíni szennyezésektől. A vízföldtani adottságokat tekintve a vízadó rétegeket szennyeződés nem érheti.

A fedett, szigetelt aljzatú épületekben végzett sertéstartás, a vízzáróan és zárt rendszerben kialakított hígtrágya elvezetés és hígtrágyatárolás, valamint a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett végzett tevékenység esetén a felszín alatti és felszíni vizek szennyeződése kizárható.

A sertéstelepi tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

A sertéstelepi létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett a hígtrágya elvezető és tároló, valamint szennyvízgyűjtő létesítményekből elszívárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe nem kerülhet, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírást tettem.

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, valamint a sertéstartási és trágyakezelési technológia jelentős módosulásából szükséges váló, a telephely monitoring kutjaira kiadott 9314-10/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosításáról a rendelkező rész 3. pontjában rendelkeztem. A trágyakezelési technológia jelentős változása miatt a talajvíz-vizsgálatok rendjének felülvizsgálata, módosítása is szükséges.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közzölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkeztem.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 3. pontjában megállapított hatáskörben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 14. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 30 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást a Ket. 44. § (9) bekezdésére tekintettel adtam.

A Ket. 78. § (1) bekezdésére tekintettel az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.”

A környezetvédelmi hatóság döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, valamint a rendelkezésre álló adatok, információk alapján a következők szerint hozta meg:

Levegőtisztaság védelem:

A dokumentációban számítással határozták meg a sertéstelep szagkoncentrációját és hatásterületét. A tevékenység hatásterülete 561,8 és 804,5 m közöttinek adódott, mely hatásterületen belül állandóan lakott ingatlanok is találhatóak, ezért a szagterhelés jelentős csökkentése érdekében BioAmp, Freeflow szagcsökkentési eljárást vezettek be, mellyel a hatásterület 244-351 m-re, a lakóingatlanoknál a szagkoncentráció 5,6-3,31 SZE/m³ értékről 1,4-0,83 SZE/m³ értékre csökkent.

A szagcsökkentési eljárást alkalmazva várhatóan nem alakul ki lakosságot zavaró bűz kibocsátás.

A levegő védelméről szóló 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 7. § (4) szerint, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem

lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező rész 3. pontjában foglaltakat írta elő a Kormányhivatal.

*Felhívom a környezethasználó figyelmét, hogy a Lr. 30. § (2) alapján, ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. **Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.***

A levegő védelméről szóló 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 25.§ (1) bekezdése szerint „Helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit a rendelet 5. sz. melléklete tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a [környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet](#) alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”

Az előzőek alapján a határozat rendelkező rész 3.3. pontjába foglalt előírást tette a Kormányhivatal.

Hulladékgazdálkodás:

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

A telepen veszélyes hulladék nem keletkezik, a keletkező gyógyszeres göngyölegeket az ellátást végző állatorvos magával viszi a tunyogmatolcsi Klein telepen lévő központi veszélyes hulladék gyűjtőhelyre.

A keletkező nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át.

Az érdekeltet, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének 2. pontjában rendelkeztem, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

Az érdekeltnek a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész 2.5. pontjában tettem előírást a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§ 11.§ 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető. Az elektronikus adatszolgáltatás adminisztrációs és technikai feltételeiről a <http://web.okir.hu/hu/tart/index/57/Adatszolgáltatások> internetes elérhetőségen tájékozódhat.

A rendelkező rész 2.6. és 2.7. pontjában foglalt előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Zajvédelem:

A telephely Csenger település külterületén, a településtől észak-nyugati irányban, mezőgazdasági területen helyezkedik el. A telephelyet minden irányból mezőgazdasági területek határolják.

A legközelebbi zajtól védendő létesítmény a telephely centrumától 270 m-re helyezkedik el.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete az akusztikai középpontból rajzolt 56 m sugarú kör által lefedett terület.

Mivel a zajvédelmi szempontú hatásterületek nem érintenek zajtól védendő épületet, területet, ezért a Kormányhivatal a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. 10. § (3) a) pontja alapján zajvédelmi előírást nem tett.

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

Természet- és tájvédelem:

A sertéstelepet nagyüzemi szántók, intenzív gyümölcsösök, nem őshonos fajú facsoportok, fasorok (leginkább nemesített fehér nyár /Populus alba/) és telephelyek határolják.

A Csenger 0137/4. hrsz.-ú ingatlan és környezete (1 km-es környezetében) nem tartozik országos jelentőségű védett természeti területek közé, sem a Natura 2000 hálózatába, nem képezik a Nemzeti Ökológiai Hálózat részét sem.

A Kormányhivatalnak nincs tudomása arról, hogy a Csenger 0137/4. hrsz.-ú ingatlanon vagy annak környezetében található területeken védett- vagy fokozottan védett növény- illetve állatfaj tartósan jelen lenne.

A rendelkezésre álló adatok (benyújtott dokumentáció, Google légifotó) alapján megállapítható, hogy a teleptől É-K-i irányba található lakóövezet (légvonalban több száz méter). A telepet É-ről, É-K-ről ritkás fasorok, facsoportok övezik, melyek a lakóterület irányából a tájképi hatásokat javítják.

A benyújtott dokumentáció, és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítható, hogy természetvédelmi szempontból a dokumentáció elbírálásához, engedély kiadásához jelen állapot szerint előírásra nincs szükség.

A felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, valamint a rendelkezésre álló egyéb adat alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a rendelkező részben foglalt előírások betartásával a Csenger 0137/4. hrsz.-ú ingatlanon végzett malacnevelési tevékenység megfelel a vonatkozó jogszabályokban foglalt követelményeknek, nem okoz jelentős környezetveszélyeztetést vagy környezetkárosodást, ezért a tevékenység folytatását engedélyezte, s egyidejűleg a rendelkező részbe foglalt intézkedések megtételére kötelezte az érdekeltet.

A rendelkező részben megadott előírásokat az indoklásban részletezettekén túl az alábbi jogszabályhelyek alapján határoztam meg: 1995. évi LIII. tv. 82. § (1) és (3) bekezdése.

A döntést a Ket. 80. § (3) bekezdése alapján, hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal, megküldve Csenger Város Jegyzőjének, akik gondoskodik a hirdetmény közzétételéről. Az így közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon tekintem közzétettnek és az innen számított 15 napon belül biztosítok jogorvoslati lehetőséget a 2004. évi CXL. tv. 78. § (10) bekezdése szerint. Postai úton közölt határozat esetén a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételét követő naptól kell számítani.

Határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 79. § (1) bek. a) pontja alapján, a 81. § (1) bek. szerinti tartalommal adtam ki, tekintettel a Ket. 71. § (1) és a 72. § (1) bekezdésére.

A szakhatóság megkeresésére a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet 29. § (3) bekezdése, valamint a rendelet 6. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján került sor.

A Kormányhivatal környezetvédelmi hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontja, (2) bekezdése, illetékességét a rendelet 2. számú melléklet 9. pontja állapítja meg.

Az eljárás és a fellebbezés díja a Díjrendelet 2. § (2), (5), (7) bekezdése és a 3. melléklet 7. és 10.1. főszáma alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

A határozat elleni jogorvoslat lehetőségét és az arra nyitva álló határidőt a Ket. 98. (1) és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A határozatot az Érdekelte által kibocsátott megbízás alapján az ENVIRO-EXPERT Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) útján közlöm az Érdekelttel.

Nyíregyháza, 2016. június 07.

Kozma Péter
kormány megbízott
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés s.k.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi
Főosztály
főosztályvezető

A határozatot közlöm:

Jogerő előtt:

<i>Postai úton:</i>	
1.	ENVIRO-EXPERT Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) + <i>térti</i>
<i>Hivatali kapun keresztül:</i>	
2.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.)
3.	Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság - elektronikus úton: hnp@hnp.hu e-mail címen, visszaigazolásal
4.	Irattár

Jogerő után:

1. ENVIRO-EXPERT Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.) + *térti*
2. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton.

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.