



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 309-18/2016. **Tárgy:** A Tunyogmatolcs, 081 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: Aranyász Péter / dr. Görög Teodóra
Telefon mellék: 229 / 152 **Melléklet:** 1 db

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Kormányhivatal)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT és azon belül

a légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt ad, valamint az üzemi kárelhárítási tervét jóváhagyja

a Tunyogmatolcs 081 hrsz. alatti állattartó telepen végzett tevékenység folytatására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: TRIAGRO Kft.
Székhelye: 4731 Tunyogmatolcs, Klein telep
KÜJ száma: 100 230 651

II.

Telephely adatai

Telephely címe: 4731 Tunyogmatolcs külterület 081 hrsz.
Telephely helyrajzi száma: Tunyogmatolcs, 081 hrsz.
EOV koordinátái: X = 295760, Y = 902915

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: Állattartó telep
KTJ_{telephely} szám: 100 282 145

Létesítmény neve: Istálló épületek
KTJ_{IPPC} létesítmény szám: 101 625 459
Helyrajzi száma: Tunyogmatolcs, 081 hrsz.
EOV koordinátái: X 295764, Y 902957

Szennyező források:

Forrás megnevezése	EOV koordináta X	EOV koordináta Y
05 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület	295821	902917
01 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület	295703	902987
02 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület	295731	902945
03 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület	295731	902907
26 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület	295731	902882
20 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület	295741	903020
04 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület	295766	902847
07 jelű hígtrágyatároló medence	295756	902752
05 jelű almos technológiájú istállóépület	295821	902917
08 jelű almos technológiájú istállóépület	295741	902837
06 jelű központi almos trágyatároló tér	295831	902762
27/1 jelű almos trágyatároló	295688	902967
27/2 jelű almos trágyatároló	295688	902920

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Tevékenység

Megnevezés: intenzív sertéstenyésztés

Besorolás: „Nagy létszámú állattartás – intenzív sertéstenyésztés – több mint 750 férőhely sertéskocák számára”

TEÁOR kód: 0146 sertéstenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített termelési kapacitás: 1740 db kocaférőhely (25 db kan és ~2000 db (21 nap) – 36.000 db (1 év) szopós malac tartása mellett)

Technológia: A sertéstartás során alkalmazott technológia hígtrágyás tartási rendszerű, kivételt képez a karantén épület, mely almos tartási rendszerű.

Létesítmények: 2 db fiaztató, 2 db vemhes kocaszállás, 1 db kocaszállás, 1 db kanszállás, 1 db termékenyítő istálló, 1 db karantén épület, 1 db boncoló épület, 1 db, 3 részből álló hígtrágyatároló medence, 1 db csapadékvíz tároló medence, 2 db almos trágya tároló, 1 db központi trágyatároló, 1 db szociális épület, 1 db porta, 1 db hidroglobusz, 3 db kerékfertőtlenítő medence.

Egyéb létesítmények: kút, kútakna, hígtrágya akna, hígtrágya átemelő akna, kazánház, tűzivíz tároló, szociális szennyvízakna, recirkulációs szivattyú akna, 1 db szeparátor (használaton kívül).

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A telepen etetett takarmánykeverékeket úgy állítják össze, hogy az összeállított takarmány az állatok tápanyagigényét kielégítse, de a lehető legkevesebb tápanyag jusson ki a trágyába. Aminósav-fehérje arány változtatásával érik el az optimális fehérje hasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje tartalom csökkentését.
A takarmány a foszfor minél tökéletesebb felszívódását elősegítő fitáz enzimet tartalmaz.
A takarmány kijuttatás teljesen automatizált. A takarmányt ömlesztve szállítják a telepre és zárt rendszerben juttatják a takarmánysilókba. A silókból zárt vezetéken keresztül jut az önetetőkbe. A telephelyre beszállított és felhasznált takarmány pontos mennyiségét nyomon követik.
- Minimális zajkibocsátással üzemelő önetető rendszer kerül alkalmazásra.
- Szopókás önitató használata. Az itatórendszer meghibásodását, ezáltal a trágya felesleges víztartalmának kialakulását tervszerű megelőző karbantartással küszöbölik ki.
- A telep vízfogyasztását folyamatosan mérik, a felhasznált vízről nyilvántartást vezetnek.
- A telepen tervszerűen ellenőrzik a vezetékek állapotát, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítják.
- A felületek mosása hatékony nagynyomású, optimális vízfelhasználású berendezéssel történik.
- A fiazatókban, kanszálláson és a karantén épületben az itatás szopókás önitatóval történik.
- A világítás energiatakarékos fénycsövekkel történik. A világítótestek tisztántartásáról gondoskodnak.
- Az épületek hőszigeteltek. A fűtésre és szellőztetésre energia-hatékony berendezéseket használnak.
- Az épületek kialakítása lehetővé teszi, hogy azokon belül a levegő áramlása minél könnyebb legyen, így kevesebb szükség van a mesterséges ventilációra. A szellőztetőventillátorok működtetését és karbantartását úgy végzik, hogy az a lehető legkisebb zajkibocsátással üzemeljen.
- A trágya elvezető rendszer, valamint a trágyatárolók vízzáróan szigeteltek.
- A trágya elvezető rendszer, a trágyatárolók vízzáróságát tervszerűen ellenőrzik.
- Az istállókból a hígtrágya eltávolítása zárt rendszerben történik.
- A tárolók ürítése a folyadék felszín alatt történik. A trágyát szivárgásbiztos járművel szállítják ki a mezőgazdasági területekre. A trágya kijuttatás idejét a meteorológiai viszonyokhoz alkalmazkodva végzik.
- A környezetvédelmi feladatokat környezetvédelmi megbízott látja el.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

- 1.1.** A tevékenységet az *elérhető legjobb technika alkalmazásával* úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a Kormányhivatal által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
- 1.2.** Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Kormányhivatal határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Kormányhivatal a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.3.** Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a Kormányhivatal felé a *változást követő 15 napon belül írásban* bejelenteni.
- 1.4.** Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő (szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése, stb.). Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.

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. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak 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. A környezethasználó 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. A környezethasználó 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.

A környezethasználó 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.

A környezethasználó 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 veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 500 kg.
- 2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

3. Levegőtisztaság-védelem

A Tunyogmatolcs 081 Hrsz. alatti Sertéstelep légszennyező forrásainak üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

3.1. Helyhez kötött légszennyező pontforrások

Forrás jele	Megnevezése	Kapcsolódó berendezés hőteljesítménye
P1	GSAR 250 kazán kéménye	250 kW
P2	GSAR 300 kazán kéménye	300 kW
P3	GSAR 200 kazán kéménye	200 kW
P4	GSAR 160 kazán kéménye	160 kW

A P1, P2, P3 és P4 légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékei:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
Szilárd anyag	5
Szén-monoxid (CO)	100
Nitrogén-oxidók (NO ₂ -ben kifejezve)	350
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	35(1)

Megjegyzés:

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A légszennyező pontforrások üzemeltetésre vonatkozó előírások:

- A helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetése során a jelen engedélyben megállapított határértékek nem léphetők túl.
- A légszennyező forrás és hozzá kapcsolódó **berendezés technológiai és kezelési előírásaiban** foglaltakat be kell tartani.
- A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- A létesítmény üzemeltetője köteles a légszennyező pontforrásról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről **folyamatosan üzemnaplót** vezetni, amelyben fel kell tüntetni:
 - ~ a berendezés üzemidejét;
 - ~ a felhasznált anyagok mennyiségét;
 - ~ a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket;
 - ~ a kibocsátások ellenőrzésének formáját, a mérés időpontját;
 - ~ a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét;
 - ~ az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéshez előírt összesítést el kell végezni.

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó előírások:

- A **P1, P2, P3, P4** jelű légszennyező pontforrások kibocsátásának meghatározására a környezethasználónak **2017. október 31-ig**, azt követően **ötévenkénti** gyakorisággal emisszió mérést kell végeznie. Az emisszió mérésről készült Vizsgálati jegyzőkönyvet a Légszennyezés Mértéke adatlaphoz csatoltan kell a kormányhivatal részére megküldeni a **tárgyévét követő év március 31-ig**.
- Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége bármely időpontban biztosítva legyen.
- Az időszakos mérésekhez szükséges mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotuk folyamatos fenntartása a környezethasználó feladata.
- A helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának ellenőrzését végző szervezetnek rendelkeznie kell feladatai szerinti akkreditálással.
- Az időszakos kibocsátás mérés szükséges időtartamát a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. melléklete szerint kell meghatározni, a kibocsátás ellenőrzés eredményeinek értékelését a 16. melléklet 2. pontja szerint kell elvégezni.

3.2. Bejelentésre köteles diffúz források

Forrás jele	Megnevezése
D1	05 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület
D2	01 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület
D3	02 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület
D4	03 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület
D5	26 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület
D6	20 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület
D7	04 jelű hígtrágyás technológiájú istállóépület
D8	07 jelű hígtrágyatároló medence
D9	05 jelű almos technológiájú istállóépület
D10	08 jelű almos technológiájú istállóépület
D11	06 jelű központi almos trágyatároló tér
D12	27/1 jelű almos trágyatároló
D13	27/2 jelű almos trágyatároló

Levegővédelmi követelmények:

- Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető és tartható fenn.
- A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés keretében kell benyújtani a felügyelőségre.
- A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

- Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni, trágyaszállítás és trágyakiszórás kedvezőtlen meteorológiai viszonyok esetén nem végezhető.

3.3. Adatszolgáltatás

- A környezethasználónak a **tárgyévet követő év március 31-ig** a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést **(LM)** kell benyújtania.
 - A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.
 - A környezethasználónak a LAL változásjelentést kell benyújtania a határozat **jogerőre emelkedését követő 30 napon** belül az adatlap adataiban bekövetkezett változások miatt.
 - Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
 - Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.
- 3.4. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év.**
A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet az ötéves felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.

4. **Zajvédelem**

- 4.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.**

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.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

5. **Természetvédelem**

- 5.1.** A telep épületeiben megtelepedett és ott költő, vagy a telep épületein kívül megtelepedett madarak fészkelésének veszélyeztetése, károsítása tilos. A fészkelési időn kívül (szeptember 15. – február 15. közötti időszakban) gondoskodni kell az épületek belső tereinek lezárásáról úgy, hogy oda a vadon élő madarak ne tudjanak bejutni. Az épületek külső részére telepedett madarak fészkei a költési időszakon kívül csak akkor távolíthatók el, ha műszaki megoldással elérhető, hogy oda fészket rakni a következő szezonban se tudjanak.
- 5.2.** Gondoskodni kell arról, hogy az egér- és patkánymérgezés során ne használjanak olyan mérget, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett állatokat. A mérgezés során elpusztult állatokat össze kell gyűjteni.
- 5.3.** A madárpusztulások elkerülése érdekében a szellőzőrendszerek lezárásáról gondoskodni kell.
- 5.4.** Az üzemeltetés során a telephelyen meglévő védőfásítás fenntartásáról, karbantartásáról (ápolás, pótlás, stb.) a környezethasználónak gondoskodnia kell.

6. **Erőforrások felhasználása**

- 6.1.** A környezethasználó köteles az éves felhasználást **nyilvántartani**:
- a telephelyen felhasznált tüzelőanyagokról,
 - a telephelyen felhasznált villamos energiáról,
 - a telephelyen felhasznált vízmennyiségről.
- 6.2.** A telep energiahatékonysági mutatószámát **évente meg kell határozni, melyet** az éves jelentésben szerepeltetni kell.

6.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a **telephely energia-hatékonyágával kapcsolatos belső auditálást** elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

7. Szakhatósági előírások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/3751-1/2016.Ált. számú (Saját szám: 3125-1/2016.) szakhatósági állásfoglalása alapján:

7.1. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a sertéstelep üzemeltetése során a szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

7.2. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

7.3. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.

7.4. **A szennyvízgyűjtő aknák és a hígtrágyatároló medencék vízzárósági próbáját el kell végezni és az arról készített jegyzőkönyvet jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére.**

7.5. A környezethasználó köteles a felszín alatti víz minőségét rendszeresen ellenőrizni. **A figyelő kutakból évente kétszer (április 30. és október 30.) vízmintát kell venni és a vízvizsgálat eredményeit minden év május 15.-ig és november 15.-ig meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóságra.** A vízmintavételt és a vízvizsgálatot akkreditált módon kell végezni. A vízmintákból a következő komponenseket kell **meghatározni**:

- pH
- nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát)
- szulfát
- foszfát
- vezetőképesség.

A vízmintavételi és vízvizsgálati jegyzőkönyveket a **FAVI-MIR-K rendszerben elektronikusan kell rögzíteni.**

A talajvíz nehézfém (Cd, Cu, Zn, Pb, Cr, Ni) tartalmát és az összes alifás szénhidrogén tartalmát **az ötéves felülvizsgálat keretében kell ellenőrizni.**

7.6. Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján **Részletes-adatlap benyújtására kötelezett (FAVI adatlap). Az adatlap benyújtásának határideje jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.**

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

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

Talajvédelmi előírások

8.1. A sertéstenyésztés során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld – az engedélyezett, illetve a bejelentett területeken kívül – hígtrágyával, szennyvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.

- 8.2.** Az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről) 10. §. (1) és (2) bekezdései az 1. §. b) pontja szerint állattartást folytatók részére nyilvántartás vezetési és adatszolgáltatási kötelezettséget ír elő!
- 8.3.** **2017.től minden év március 31-ig** a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.

9. Környezetkárosodás megelőzése

- 9.1.** A telep műszaki létesítményeit folyamatosan karban kell tartani.
- 9.2.** Az üzem 2016. februárban az ENVIRO-EXPERT Kft. – Barna Sándor SZKV-1.3-09-1037 Víz és földtani közeg védelem szakértő által elkészített **üzemi kárelhárítási tervét** a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3751-1/2016.ált. (3125-1/2016 saját szám) számú szakhatósági állásfoglalása figyelembe vételével **jóváhagyom**.
- 9.2.1.** Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységénél, telephelyen kell tartani.
- 9.2.2.** Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. A változásokról a Kormányhivatalt **30 napon belül** értesíteni kell.
- 9.2.3.** Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül** felül kell vizsgálnia, majd megküldeni a Kormányhivatalhoz.
- 9.2.4.** A változások átvezetésétől függetlenül, az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak **ötévente felül kell vizsgálnia**. Az ötéves felülvizsgálatot az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatának részeként kell elvégezni és benyújtani a Kormányhivatalhoz.
- 9.2.5.** A kárelhárítási tervet SZKV-VF (víz és földtani közeg védelem) szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

10. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

- 10.1.** A környezethasználó **köteles értesíteni a Kormányhivatalt a lehető legrövidebb időn belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- Tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.
 - Bármely olyan esetben, amely a talaj, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.
- A Kormányhivatal ügyeleti telefonszáma: 06 30/620-7007; fax száma: 06 42 598-941.
- A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.
- A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.
- A Kormányhivatal részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.
- 10.2.** A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzés időpontjában a Kormányhivatal részére átadni. A környezethasználó köteles a **panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót** a Kormányhivatalhoz benyújtani.

- 10.3.** A környezethasználó köteles **minden évben május 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a Kormányhivatalnak. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Kormányhivatal által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: a telepen tartott állatok számát, energia felhasználásokat, kapacitás adatokat, trágya-nyilvántartást, vizsgálati eredmények értékelését, kibocsátásokat, panaszokat, havária eseményeket, az engedély előírásainak való megfelelést.
- 10.4.** A környezethasználó **rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit** a 1. sz. melléklet részletezi.
- 10.5.** Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A **felülvizsgálati dokumentációt első ízben legkésőbb 2020. október 31.-ig** kell a Kormányhivatalnak benyújtani.

11. Menedzsment

- 11.1.** A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni, akire a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak.
- 11.2.** A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a Kormányhivatallal.
- 11.3.** A környezethasználó köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a dolgozók azon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
- 11.4.** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

12. Felügyeleti díj

- 12.1.** A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 100.000,- Ft azaz Egyszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.
- 12.2.** A felügyeleti díjat **minden év február 28-ig** kell megfizetni, az előzőekben meghatározottak szerint.
- 12.3.** Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 13.1.** A tevékenység szüneteltetésének vagy felhagyásának tényét **(azt megelőző legalább 30 nappal)** be kell jelenteni a Kormányhivatal részére.
- 13.2.** A tevékenység felhagyása esetén a környezethasználó köteles a telephelyén tárolt hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.
- 13.3.** A tevékenység felhagyása esetén, vizsgálni kell, hogy a tevékenységből - a 2015-ben készült felülvizsgálati dokumentáció és annak hiánypótlásában rögzített állapothoz viszonyítva - a földtani közegben következett-e be környezeti kár. Amennyiben a környezet károsodása valószínűsíthető, meg kell tervezni a szükséges intézkedéseket. A környezethasználó a vizsgálatot tartalmazó dokumentációt **a tevékenység felhagyását követő 30 napon belül köteles** benyújtani a Kormányhivatalnak a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározza érdekében.
- 13.4.** Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó környezetvédelmi nyilatkozatát a telephely és a székhely szerint illetékes Kormányhivatal számára megküldeni.

V. **Érvényesség**

A IV. részben megadott előírások betartása esetén
**az egységes környezethasználati engedély
11 évig,
a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye
5 évig
érvényes jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.**

Az 1990-17/2007., az 1990-33/2007., a 732-13/2009., a 4132-17/2011 sz., és a 4099-11/2012. sz. határozattal módosított **7026-12/2005. sz.** határozatba foglalt egységes környezethasználati **engedélyt jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályon kívül helyezem.**

A határozathoz csatolt 1. sz. melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a melléklettel együtt érvényes.

Az eljárás során eljárási költségként a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdésében foglalt felülvizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, melynek megfizetésére a TRIAGRO Kft. köteles. A díj mértéke 250.000,-Ft, melyet a környezethasználó megfizetett, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

Az egységes környezethasználati engedély öt éves teljes körű felülvizsgálati eljárása elleni fellebbezés díja 125.000,- Ft.

Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: 2.500,- Ft.

A fellebbezési díj teljes összegét 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.

A fellebbezés elektronikus úton való benyújtására nincs lehetőség.

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 jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség az 1990-17/2007., az 1990-33/2007., a 732-13/2009., a 4132-17/2011 sz., és a 4099-11/2012. sz. határozattal módosított 7026-12/2005. sz. határozatában adott egységes környezethasználati engedélyt a TRIAGRO Kft. (4731 Tunyogmatolcs, Klein telep, KÜJ száma: 100 230 651) részére a Tunyogmatolcs, 081 hrsz.-ú külterületen végzett sertéstartás tevékenységére.

A Felügyelőség a 4132-17/2011. sz. határozatában a többször módosított 7026-12/2005. sz. egységes környezethasználati engedélyt annak 5 éves felülvizsgálata alapján módosította.

A módosító határozat rendelkező részének 20. pontja szerint az engedély az előírások betartása esetén a következő 5 éves felülvizsgálat hatósági elbírálásának jogerős lezárásáig, de legkésőbb 2016. október 31-ig érvényes.

A módosító határozat 19. pontjában előírásra került, hogy *„Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján ötévente felül kell vizsgálni. A következő felülvizsgálati dokumentációt 2015. október 31-ig kell a felügyelőségre benyújtani.”*

A TRIAGRO Kft. (4731 Tunyogmatolcs, Klein telep.) 2015. november 11-én benyújtott kérelme alapján a Kormányhivatalnál 2015. november 11-én közigazgatási hatósági eljárás indult a többször módosított 7026-12/2005. sz. határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély öt éves, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának elbírálása tárgyában.

A Kormányhivatal megállapította, hogy az öt éves felülvizsgálat elbírálására irányuló eljárás a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A 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.

Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a Díjrendelet 5. § (6) bekezdése értelmében a kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A díj megfizetése az eljárás kezdeményezésekor nem történt meg, ezért az eljáró hatóság a 10360-1/2015. sz. végzésében hívta fel az ügyfelet a díjfizetésre.

A közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (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, melyet a környezethasználó a hivatkozott számú végzés alapján megfizetett, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Kormányhivatal a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapította, hogy a dokumentációban foglaltak pontosítása, kiegészítése szükséges, ezért a 10360-5/2015. sz. végzésében hiánypótlást írt elő, amely 2016. február 19-én került teljesítésre.

A Kormányhivatal a 7026-12/2005. sz. egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elbírálására irányuló kérelmet megvizsgálta és megállapította, hogy az eljárás lefolytatásához szükséges a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/B. §-a szerinti alapállapot jelentés benyújtása szükséges, ezért a 309-4/2016. számú végzésével hiánypótlást írt elő, melynek teljesítési határidejét az ügyfél kérelmére 2016. április 4-ig hosszabbította meg a 309-7/2016. sz. végzésével. Az ügyfél a kért alapállapot jelentést 2016. április 4-én benyújtotta a Kormányhivatalhoz.

A Kormányhivatal a Ket. 29. § (6) bekezdése alapján a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, egyidejűleg a 10360-3/2015. sz. ügyiratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység helye szerinti település, Tunyogmatolcs Község Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A kifüggesztés időtartama alatt sem a Kormányhivatalhoz, sem az érintett település jegyzőjéhez nem érkezett lakossági észrevétel.

A Kormányhivatal a 10360-4/2015. számú levelében az eljárás megindulásáról ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.).

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A TRIAGRO Kft. a Tunyogmatolcs 081 hrsz-ú telephelyén intenzív sertéstenyésztési tevékenységet végez, melyhez a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: felügyelőség) a többször módosított 7026-12/2005. ügyiratszámom egységes környezethasználati engedélyt adott. A sertéstelep a Tunyogmatolcs DNy-i részén helyezkedik el. A sertéstelep a 491-es út 3+293 km szelvényéből leágazó bekötőúton közelíthető meg.

A környezethasználó szaporulat előállító kocatartást végez a telephelyen. A malacok a 21 napos kor elérése után, a választást követően a malacnevelő telepre kerülnek. A kocaállomány frissítése saját tenyésztésű kocasüldőkkel történik.

A TRIAGRO Kft. által a Tunyogmatolcs 081 hrsz-ú telephelyen folytatott sertéstartás tevékenység ellen a felülvizsgált időszak alatt nem érkezett panasz a környezetvédelmi hatósághoz.

A felülvizsgálat eredménye alapján a jelenlegi sertéstartási tevékenység környezeti hatásai elviselhetők, a felülvizsgálat által lefedett öt éves időtartam alatt a tevékenység környezet veszélyeztetést, környezet szennyezést nem okozott.

Az engedélyezett tevékenység adatai, leírása:

Nagylétszámú állattartás – intenzív sertéstenyésztés – szaporulat előállító kocatartás

Az engedélyben meghatározott maximális állatlétszám:

koca: 1740 db

kan: 25 db

szopós malac: 2000 db (21 nap) – 36.000 db (1 év)

A sertéstartás során alkalmazott technológia hígrágyás tartási rendszerű, kivételt képez a karantén épület, mely almos tartási rendszerű.

A sertéstelep létesítményei a következők:

- 2 db fiaztató (2941 m² + 365 m²)
- 2 db vemhes kocaszállás, (1061 m² + 1751 m²)
- 1 db kocaszállás, (692 m²)
- 1 db kanszállás, (206 m²)
- 1 db termékenyítő istálló, (886 m²)
- 1 db karantén épület, (240 m²)
- 1 db boncoló épület, (24 m²)
- 1 db, 3 részből álló hígrágyatároló medence, (7573 m²)
- 1 db csapadékvíz tároló medence (1203 m²)
- 2 db almos trágya tároló, (2 x 102 m²)
- 1 db központi trágyatároló (300 m²)
- 1 db szociális épület, (263 m²)
- 1 db porta,
- 1 db hidroglóbusz,
- 3 db kerékfertőtlenítő medence (3 x 25 m²)
- 1 db szeparátor (használaton kívül),
- egyéb létesítmények: kút, kútakna, hígrágya akna, hígrágya átemelő akna, kazánház, tűzvíz tároló, szociális szennyvízakna, recirkulációs szivattyú akna

A tartástechnológia főbb műszaki elemei, paraméterei:

Tartástechnológia, Trágya kitárolás, elhelyezés:

A karantén épület almos technológiájú. Az almos trágya a csurgalékvíz elfolyását megakadályozó módon kialakított trágyatárolón kerül összegyűjtésre, majd onnan a központi trágyatároló térre szállítják. A kanszállás, ill. az egyik fiaztató almozott, illetve a hígrágya elvezetés is megoldott. A többi épületben hígrágyás tartási technológia van kiépítve. Az istállókban rácspadozat került kialakításra, melyeken

keresztül az istállók alatt lévő lagúnákba kerül a hígtrágya. A lagúnákban összegyűlt trágyát a lagúnák fenekén kiképzett lefolyón keresztül engedik le a csatornarendszerbe, mely összegyűjti a hígtrágyát, és a központi gyűjtő-átemelő aknába juttatja. A központi gyűjtő-átemelő aknából a hígtrágya az 1. sz. medencébe folyik. Az 1. sz. medencében történik a hígtrágya bioenzimmel történő kezelése a bűzhatás csökkentése érdekében. A szántóföldre történő kijuttatás a 2. és 3. sz. medencéből történik. A hígtrágya termőföldön történő elhelyezésére a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály 24.2/Tv./2241-2/2012 (érvényes: 2017.06.01.) és 24.2/Tv./4380-6/2013. (érvényes: 2017.12.20.) számon engedélyt adott ki. Az engedélyezett terület nagysága összesen 74,0279 ha, amelyen összesen 15.000 m³ hígtrágya helyezhető el biztonságosan. A hígtrágyatároló medencék ürítése és feltöltése a folyadékszint alatt történik. A medencék kapacitása összesen (3.021+3.021+6.036) 12.078 m³. A korábban a hígtrágya kezelési technológia részét képező szeparátort kb. 2 éve nem használják.

Itatás:

A fiaztató épületekben és a kanszálláson a sertések itatása szopókás önitatóval történik. Az istállókban elhelyezett automata itatórendszer szelepei víztakarékosan, az állatok igényei szerint adagolják a folyadékot. A megfelelő beállítás kizárja a víz elfolyását. A többi épületben vályús itatórendszert alkalmaznak.

Takarmányozás:

A sertéstelepen zárt rendszerű takarmányozási rendszert üzemeltetnek. A takarmányt ömlesztve szállítják a telepre. Az ömlesztett takarmány szállítását és a takarmánysilókba történő ürítését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. Az etetőrendszer is zárt rendszerű. A takarmánysilókból zárt csővezetéken keresztül jut a takarmány az állatokhoz, az önetetőkbé a szóródások elkerülése végett. A kanszálláson kézi takarmányadagolást végeznek, a többi épületben önetető rendszer található.

Fűtés:

A kocaszállások nem fűtöttek, a többi épületben a fűtés biztosított. A telephelyen a nevelőépületek fűtését 4 db gázkazán – 1 db 250 kW teljesítményű, 1 db 300 kW teljesítményű, 1 db 200 kW teljesítményű és 1 db 160 kW teljesítményű végzi. A kazánok füstgáza 4 db kéményen – P1, P2, P3 és P4 jelűek -, mint légszennyező pontforrásokon keresztül jut a szabadba. A fűtött épületekben folyosófűtés van kialakítva. A fiaztatókban padlófűtés és Delta Pipe fűtési rendszer is kiépítésre került. A fűtés intenzitása szabályozható.

Szellőzés:

Az istálló szellőztetése ventilátorokkal történik. Az elhasznált levegőt 50 db, egyenként 7.200 m³/óra teljesítményű elszívó tetőventilátor segítségével juttatják az istállón kívüli légterbe. A ventilátorok a nappali és éjjeli időszakban is működnek. A szellőztetést automatika vezérli. A szellőztetőrendszer kürtői ráccsal vannak felszerelve.

Világítás:

Az istálló épületek megvilágítása energiatakarékos izzókkal és fénycsövekkel biztosított. A megvilágítás során az energiafelhasználás optimalizálása érdekében előnyben részesítik a természetes megvilágítást. Mesterséges megvilágítást csak szükség esetén alkalmaznak. A világítótesteket a megfelelő fényleadás érdekében mindig tisztán tartják.

Járvány megelőzése érdekében alkalmazott eljárások:

A telep körülkerítése, a kerítés állapotának rendszeres ellenőrzése; kártevők elleni védekezés kémiai anyagok kihelyezésével; az állattartó épületekbe történő belépés csak tisztasági fürdőn történő áthaladás és védőruha felvételével történhet; az állatok folyamatos ellenőrzése; az istállók rendszeres fertőtlenítése. A telep állatorvosi felügyelete állandó jellegű.

Energiaellátás:

A telep áramellátását aggregátor biztosítja áramkimaradás esetén. A telepen történő energiafelhasználás mérésére fogyasztásmérő órák vannak felszerelve. Az éves gázfelhasználás 71.000 m³.

Vízellátás:

A telep vízellátásához szükséges víz beszerzése 2 db mélyfúrású kútról történik, melyből egy kút tartalékként szerepel. A vízminőség az állatállomány számára megfelelő. A dolgozók számára az ivóvíz biztosítása palackosan történik. A felhasznált vízmennyiséget vízórá méri.

Szennyvízelhelyezés:

A sertéstelepen keletkező szociális szennyvizet 1 db 5 m³-es, 1 db 20 m³ és 1 db 25 m³-es zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd a tunyogmatolcsi szennyvíztisztító telepre a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.-vel szállítatják el.

A boncolóban keletkező bejelentési kötelezettség alá vont betegségek kórokozóival nem fertőzött szennyvizet egy 5 m³-es zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd oltott mésszel végzett fertőtlenítés után a tunyogmatolcsi szennyvíztisztító telepre szállítatják. Kórokozóval való fertőzöttség esetén fertőtlenítést követően az ATEV-nek adják át elszállításra.

Csapadékvíz-elhelyezés:

A telephely területén keletkező csapadékvizet elszikkasztják.

A csapadékvíz elvezetés létesítményei:

- 236 fm üzemi vízelvezető árok
- 66 fm D 200 KG-PVC csatorna
- 1.364 m³-es szikkasztó medence

A sertéstelep vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó 8472-9/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett. Az engedély 2015. május 31.-ig volt érvényes. Az engedély a TRIAGRO Kft. nevére szolt. A vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (érvényességi idő meghosszabbítás) a Katasztrófavédelmi igazgatóságon folyamatban van.

Hulladékgazdálkodás:

A sertéstelepen hulladékkezelést nem végeznek. A telepen keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 500 kg.

A veszélyes hulladékokat (betegellátási hulladék) az Enviszam Kft. (KÜJ 100290932, KTJ 101507258) szállítja el gyűjtőként.

A nem veszélyes hulladékok közül a hulladékká vált állati szöveteket az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. (KÜJ 100170793, KTJ 100240385) veszi át kezelésre.

A kommunális hulladékot a közszolgáltató Észak-Alföldi Környezetgazdálkodási Kft. szállítja el.

Az állati ürüléket a környezethasználó termőföldön hasznosítja.

A telephelyről rendszeresen történik a hulladékok kiszállítása, így ott felhalmozott hulladék nincs.

A telephelyen környezetvédelmi megbízottat alkalmaznak. Környezetvédelmi megbízott neve: Tóth Ervin (4944 Túrístvánd, Rákóczi u. 51. sz.) Elérhetősége: 06-30-619-8030

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a környezetvédelmi hatóság az 1549-8/2016. számú végzésében szakhatóságként a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/3751-1/2016.Ált. számú (Saját szám: 3125-1/2016.) szakhatósági állásfoglalásában az engedélyezési eljárást lezáró határozat kiadásához feltételekkel hozzájárult. Előírásait jelen határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza, indoklása az alábbi:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kólcsey F. u. 12-14.) (továbbiakban: Főosztály) 2016. április 12-én érkezett megkeresésében - a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésre és az 5. számú melléklete II. számú táblázatának 3. pontjára (ötéves felülvizsgálat elbírálása érdekében), valamint a 29. § (3) bekezdése és 6. sz. melléklete II. táblázatának 5. pontjára (üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása) hivatkozva - a TRIAGRO Kft. (4731 Tunyogmatolcs, Klein telep), a Tunyogmatolcs 081 hrsz.-ú földterületen lévő sertéstelep üzemeltetésére vonatkozó 7026-12/2005. számú egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálati és azzal együtt a telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati eljárásában szakhatósági állásfoglalás megszerzésére irányuló kérelmet nyújtott be a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz.

A Főosztály 309-8/2016. számú megkeresésében az alábbi szakkérdésben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. számú melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján:

„Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésben, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.”

Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése és az 6. számú melléklete II. táblázatának 5. pontja alapján:

„a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata, valamint a tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.”

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 6. § (5) bekezdése szerint „A területi és az üzemi tervet - amennyiben az érinti az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet, a vízügyi hatóság szakhatósági közreműködésével - a környezetvédelmi hatóság hagyja jóvá.”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 6.§ (5) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet megvizsgálta és megállapította, hogy az üzemi kárelhárítási terv megfelelő és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben meghatározott előírások érvényesülnek. Fentiek miatt az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához hozzájárul.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésre és az 5. számú melléklete II. számú táblázatának 3. pontjában, valamint a 29. § (3) bekezdése és az 6. számú melléklete II. táblázatának 5. pontjában szereplő szakkérdést megvizsgálta és megállapította:

- A Tunyogmatolcs 081 hrsz.-ú földterület közüzemi vízbázist nem érint.
- A sertéstelep vízellátását 2 db (1. és 2. számú) mélyfúrású kút biztosítja.
- Az 1. számú mélyfúrású kút (tartalék kút) (vksz.: 10/18-1971) 1168-1/2005. számú határozattal módosított 674-100/2003. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett. Az engedély 2015. május 31.-ig volt érvényes. Az engedély a TRIAGRO Kft. nevére szólt. A kút vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (érvényességi idő hosszabbítás) a Katasztrófavédelmi Igazgatóságon 392/2016. számon folyamatban van.
- A 2. számú mélyfúrású kút (üzemelő kút) (vksz.: 10/26-1987) 1169-1/2005. számú határozattal módosított 674-101/2003. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett. Az engedély 2015. május 31.-ig volt érvényes. Az engedély a TRIAGRO Kft. nevére szólt. A kút vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (érvényességi idő hosszabbítás) a Katasztrófavédelmi Igazgatóságon 391/2016. számon folyamatban van.

- A 3 db figyelő kút (F-1; F-2; F-3 jelű) 600-1/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2017. február 28.-ig érvényes. Az engedély a TRIAGRO Kft. nevére szól.
- A figyelő kutakból rendszeresen (minden évben egyszer) vízmintát vettek. A vízminták eredményeiből megállapítható, hogy a szulfát, ammónium és nitrit komponensek tekintetében tapasztalható volt „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció, azonban az évek során az egyes komponensek koncentrációi tág határok között változtak. A nagymértékű változások, illetve a határérték túllépés miatt, a mintavételi gyakoriság sűrítése mellett döntöttem, melyet a rendelkező részben írtam elő.
- A 2015. évi (ötéves felülvizsgálat) vízvizsgálat alapján a talajvíz nehézfém (Cd, Cu, Zn, Pb, Cr, Ni) és összes alifás szénhidrogén tartalma a „B” szennyezettségi határértéket nem lépte túl, ezért ezen paramétereket továbbra is az ötéves felülvizsgálat keretében szükséges vizsgálni.
- A figyelőkutakból történő mintavételi gyakoriság sűrítése miatt szükséges a 600-1/2007. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítására irányuló kérelem benyújtása a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére.
- A sertéstelep vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó 8472-9/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett. Az engedély 2015. május 31.-ig volt érvényes. Az engedély a TRIAGRO Kft. nevére szólt. A kút vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (érvényességi idő hosszabbítás) a Katasztrófavédelmi Igazgatóságon 390/2016. számon folyamatban van.
- Az istállók takarítását nagynyomású berendezésekkel, víztakarékosan végzik. A tisztítás hatásfokának növeléséhez tisztító- és fertőtlenítőszerket alkalmaznak. A tisztítás során keletkező trágyával szennyezett vizek a hígtrágya elvezető rendszerbe kerülnek bevezetésre.
- Az állatok szállítását végző járművek tisztítása egy, a központi trágyatároló tér melletti betonozott aljzatú területen történik. Az itt keletkező szennyvizet egy csövön keresztül a központi gyűjtő-átemelő aknába vezetik.
- A karantén épület almos technológiájú. Az almos trágya a csurgalékvíz elfolyását megakadályozó módon kialakított trágyatárolón kerül összegyűjtésre, majd onnan a központi trágyatároló térre szállítják.
- A többi épületben hígtrágyás tartási technológia van kiépítve. Az istállóknak rácspadozat került kialakításra, melyeken keresztül az istállók alatt lévő lagúnákba kerül a hígtrágya. A lagúnákban összegyűlt trágyát a lagúnák fenekén kiképzett lefolyón keresztül engedik le a csatornarendszerbe, mely összegyűjti a hígtrágyát, és a központi gyűjtő-átemelő aknába juttatja. A központi gyűjtő-átemelő aknából a hígtrágyát a 3 db sorba kapcsolt hígtrágyatároló medencéből szippantó járművel juttatják ki a talajvédelmi hatóság által engedélyezett termőföldekre.
- A sertéstelepen keletkező szociális szennyvizet 1 db 5 m³-es, 1 db 20 m³ és 1 db 25 m³-es zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd a tanyagmatolcsi szennyvíztisztító telepre szállítják.
- A boncolóban keletkező bejelentési kötelezettség alá vont betegségek kórokozóival nem fertőzött szennyvizet egy 5 m³-es zárt, vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd oltott mésszel végzett fertőtlenítés után a tanyagmatolcsi szennyvíztisztító telepre szállítják. Kórokozóval való fertőzöttség esetén fertőtlenítést követően az ATEV-nek adják át elszállításra.
- A sertéstelepen potenciális szennyezőforrásként a szennyvízgyűjtő aknákat és a hígtrágyatároló medencéket kell megemlíteni.
- 2014 és 2015 évben a szulfát, ammónium és nitrit tartalom megugrott a figyelő kutakbanban, ezért indokoltnak tartjuk a szennyvízgyűjtő aknák és hígtrágyatároló medencék vízzárósági próbájának elvégzését.
- A telep területére hulló csapadékvizeket nyílt és zárt hálózat gyűjti össze, és vezeti a telep területén belül kialakított szikkasztóárokba. A szennyezett övezeti csapadékvizeket külön rendszer gyűjti össze, s vezeti a szennyvízhálózatra.
- A telepen üzemelő munkagépek és szállítójárművek karbantartását/javítását úgy kell végezni, hogy abból talaj- és talajvízszennyezés ne következzen be.
- A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

- Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján FAVI adatszolgáltatásra köteles. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35/A §-nak megfelelően „az adatszolgáltatást elektronikus úton kell megküldeni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló miniszteri rendelet szerinti adattartalommal”. A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja által megállapított hatáskörben, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendelet 6.§ (5) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29.§ (3) bekezdésére, valamint a rendelet 6. számú melléklet II. táblázatának 5. pontjára, illetve a 28. § (3) bekezdésre és az 5. számú melléklete II. számú táblázatának 3. pontjára, valamint a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, továbbá a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

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

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 14. §-ában foglaltak alapján: „A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság és a hatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni. A szakhatósági állásfoglalás megadására tizenöt nap áll rendelkezésre, ha az eljáró hatóság a sürgősséget megkeresésében megindokolja.”

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

A 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a Kormányhivatal az 309-9/2016. sz. ügyiratában a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztályát kereste meg a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az SZ/92/00727-2/2016. számú szakmai véleményében

„az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emelt.”

Szakmai véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„A TRIAGRO Kft. (Tunyogmatolcs, Klein telep) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Tunyogmatolcs, 081 hrsz. alatti sertéstelepének 7026-12/2005. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges

hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok (és annak részét képező 2 hiánypótlás) alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70.§-ának, valamint a 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (12) bekezdésének rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a működtetett létesítmény üzemeltetése során a vizsgált szakkérdések vonatkozásában a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető.

Megjegyzendő azonban, hogy (27. oldal lapteteje), a szagvédelmi hatásterület meghatározására szolgáló képletrel $C(x)=E/(X^{1,669} \times 0,1376 \times \pi \times u)$ számolt érték a megadott alapadatokkal behelyettesítve nem 370 m eredményt ad ki, hanem 427 métert.

$C=3 \text{ SZE/m}^3$ $E=95695 \text{ SZE/s}$ $u=3 \text{ m/s}$ $3(x)=95695/(X^{1,669} \times 0,1376 \times 3,14 \times 3)$ ahol $X=427$

A számítások során tapasztalt eltérés azonban az állattartó telep és a védendő ingatlanok távolságát (650m) figyelembe véve, környezet-egészségügyi szempontból (tényleges környezeti határértékek hiányában) nem befolyásolja a telep működésének megítélését.

Előzőek alapján szignifikáns humán-egészségügyi kockázattal növelő hatás kialakulására a rendelkezésre álló adatok alapján nem lehet következtetni, erre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint foglalt állást.

Szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet, valamint a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján alakítottam ki.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztálya az SZ/84/01101-2/2016. számú, szakkérdésben adott nyilatkozatát a rendelkező rész 8.1.-8.3. pontjaiba foglalt előírásokkal, az alábbi indoklással adta meg:

„Talajvédelmi szempontból a sertéstelep további üzemeltetésének - előírásunk betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.

A Kft. az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 6. számú melléklet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének az előző évben (adatszolgáltatási időszak: 2014. szeptember 1. – 2015. augusztus 31.) eleget tett.

Hígrágya termőföldön történő hasznosítása tárgyban 24.2/Tv./2241-2/2012. számon és 24.2/Tv./4380-6/2013. számon engedélyeket adtunk ki. Az engedélyek 2017. június 1.-ig, illetve 2017. december 20-ig érvényesek. Az engedélyezett terület nagysága összesen 74,0279 ha, amelyen összesen 15.000 m³ hígrágya helyezhető el biztonságosan.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2004. évi CXL. törvény (a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) 21. § (1) bekezdése és a 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról) 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról) 18. § (1) bekezdése állapítja meg.

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet 1. táblázat 5. pontja, valamint a 7/2015. (III. 31.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a hiánypótlások (készítette: Natrix Bt. 4944 Túrístvándi, Rákóczi u. 51.; készült: Nyíregyháza, 2015.augusztus-október, 2016. február és 2016. március) alapján adta ki.”

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § 6b) bekezdésének megfelelően a 309-10/2016. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Tunyogmatolcs Község Jegyzőjéhez (4731 Tunyogmatolcs, Rákóczi u. 103. sz.) a telephelyen folytatott, felülvizsgált tevékenység, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás összhangjának megállapítása érdekében.

Tunyogmatolcs Község Jegyzője az 2333/2016. számú, 2016. május 24-én érkezett ügyiratában az alábbi tájékoztatást adta:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal megkeresésére a TRIAGRO Nemzetközi Mezőgazdasági Kft. (4731 Tunyogmatolcs, Klein telep), a Tunyogmatolcs 081 hrsz-ú sertéstelep üzemeltetésére vonatkozó 7026-12/2005. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatához csatolt dokumentáció alapján a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 26. § (4) bekezdése, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) pontja alapján az alábbi állásfoglalást adom:

A TRIAGRO Nemzetközi Mezőgazdasági Kft. (4731 Tunyogmatolcs, Klein telep) a Tunyogmatolcs 081 hrsz-ú sertéstelep üzemeltetése nem ellentétes Tunyogmatolcs Község Képviselőtestületének 14/2007. (VI.25) Tunyogmatolcs Község Szabályozási Tervének elfogadásáról és a Helyi Építési Szabályzat megállapításáról szóló rendeletben foglaltakkal. Helyi környezet- és természetvédelmi érdekeket nem sért.

INDOKOLÁS

A TRIAGRO Nemzetközi Mezőgazdasági Kft. (4731 Tunyogmatolcs, 081 hrsz), a Tunyogmatolcs 081 hrsz-ú sertéstelep üzemeltetésére vonatkozó 7026-12/2005. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatához, mint engedélyező hatóság a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal, 4400 Nyíregyháza, Hősök tere 5. belföldi jogsegéllyel keresett meg azért, hogy a telep üzemeltetése összhangban van e Tunyogmatolcs Község Önkormányzata helyi építési szabályzatával és rendezési tervével, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a dokumentációban foglaltak helyi környezet- és természetvédelmi érdekeket nem sértenek, illetve Tunyogmatolcs Község Önkormányzata Településrendezési Tervéről és Helyi Építési Szabályzatáról szóló 14/2007. (VI.25.) rendeletében foglaltakkal nem ellentétes.

Az állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 26. § (4) bekezdésében, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) pontjában megállapított jogkörömben adtam meg.”

A Kormányhivatal döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdés vizsgálatok, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről. Az ehhez alapul szolgáló elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezetvédelmi hatóság 2016. június 2-án a környezethasználó környezetvédelmi megbízottjával szakmai konzultációt folytatott.

A konzultációról jegyzőkönyv készült, melyben rögzítésre került a sertéskoca tartásra vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítása, az alábbiak szerint:

BAT	BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia
Víz- és energiagazdálkodás	
Vízvezetékek tervszerű karbantartása	A telepen tervszerűen ellenőrzik a vezetékek állapotát, az esetleges meghibásodásokat azonnal javítják.
Vízvezeték hálózatban a felesleges elfolyások, csöpögések megakadályozása	
Vízórák elhelyezése a jelentős fogyasztási helyeken	A telep vízfogyasztását folyamatosan mérik, a felhasznált vízről nyilvántartást vezetnek.
Csökkenteni kell a tisztítás során használt víz mennyiségét	A felületek mosása hatékony nagynyomású, optimális vízfelhasználású berendezéssel történik.
Víztakarékos itató berendezések alkalmazása	A fiazatókban, kanzálláson és a karantén épületben az itatás szopókás önitatóval történik.
Energiatakarékos világítóberendezések alkalmazása	A világítás energiatakarékos fénycsövekkel történik. A világítótestek tisztántartásáról gondoskodnak.
Csökkenteni kell a fűtés és szellőztetés során felhasznált energiamennyiséget	Az épületek hőszigeteltek. A fűtésre és szellőztetésre energia-hatékony berendezéseket használnak.
Takarmányozás	
Takarmányösszetétel változása termelési/növekedési ciklusok szerint	A telepen etetett takarmánykeverékeket úgy állítják össze, hogy az összeállított takarmány az állatok tápanyagigényét kielégítse, de a lehető legkevesebb tápanyag jusson ki a trágyába.
Trágya nitrogén tartalmának csökkentése	Aminósav-fehérje arány változtatásával érik el az optimális fehérje hasznosítást, szem előtt tartva a nyersfehérje tartalom csökkentését.
Trágya foszfor tartalmának csökkentése	A takarmány a foszfor minél tökéletesebb felszívódását elősegítő fitáz enzimet tartalmaz.
Takarmánykiszóródás minimalizálása	A takarmány kijuttatás teljesen automatizált. A takarmányt ömlesztve szállítják a telepre és zárt rendszerben juttatják a takarmánysilókba. A silókból zárt vezetéken keresztül jut az önetetőkbe. A telephelyre beszállított és felhasznált takarmány pontos mennyiségét nyomon követik.
Zajkibocsátás csökkentése	
Természetes és mesterséges szellőztetés kombinációjának alkalmazása, alacsony zajkibocsátású ventilátorok beépítése	Az épületek kialakítása lehetővé teszi, hogy azokon belül a levegő áramlása minél könnyebb legyen, így kevesebb szükség van a mesterséges ventilációra. A szellőztetőventilátorok működtetését és karbantartását úgy végzik, hogy az a lehető legkisebb zajkibocsátással üzemeljen.
Az etetésből származó zajkibocsátás csökkentése	Minimális zajkibocsátással üzemelő önetető rendszer kerül alkalmazásra.
Állatok mozgatását, szállítását, takarmány kiosztását akkor kell végezni, amikor a környezeti zajszint magas	Állatok mozgatását, szállítását, a takarmánysilók feltöltését, a takarmány kiosztását csak a nappali (6:00-22:00) magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik.
Bűzkibocsátás csökkentése	
A padozat kialakítása biztosítsa az ürülék és vizelet minél nagyobb leszívargását az elvezető csatornába	Rácspadozat, illetve lagúnás trágyaelvezető rendszer alkalmazása biztosítja.

Képződő trágya mennyiségének és víztartalmának csökkentése	Szopókás önitató használata. Az itatórendszer meghibásodását, ezáltal a trágya felesleges víztartalmának kialakulását tervszerű megelőző karbantartással küszöbölik ki.
A trágyaeltávolítás az istállóból zárt rendszerben történik	Az istállóból a hígrágya eltávolítása zárt rendszerben történik.
A trágya kijuttatásakor keletkező bűzkibocsátást minimalizálni kell	A tárolók ürítése a folyadék felszín alatt történik. A trágyát szivárgásbiztos járművel szállítják ki a mezőgazdasági területekre. A trágya kijuttatás idejét a meteorológiai viszonyokhoz alkalmazkodva végzik.
Talajba, vizekbe történő kibocsátások minimalizálása	
Vízzáró műtárgyak, tárolótartályok alkalmazása	A trágya elvezető rendszer, valamint a trágyatárolók vízzáróan szigeteltek.
Tárolótartályok ellenőrzése, karbantartása	A trágya elvezető rendszer, a trágyatárolók vízzáróságát tervszerűen ellenőrzik.
Dokumentálások, jelentések, menedzsment	
Dokumentálások, jelentések	Kezelési, karbantartási utasításokkal rendelkeznek, nyilvántartásokat, üzemnaplót vezetnek, adatszolgáltatási kötelezettségeknek eleget tesznek.
Környezetvédelmi megbízott alkalmazása	A környezetvédelmi feladatokat Tóth Ervin környezetvédelmi megbízott látja el.

Hulladékgyaldalkodás:

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgyaldalkodási tevékenységet nem végez.

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

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgyaldalkodási 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.

A környezethasználónak 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 hulladékgyaldalkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem:

Az eljárás során megállapításra került, hogy a P1-P4 légszennyező pontforrások várható kibocsátásai egészségügyi határérték túllépést nem eredményeznek a határozat rendelkező részében meghatározott levegővédelmi követelmények betartása esetén.

A telephelyen a P2 pontforrás kibocsátásának meghatározására a környezethasználó 2012. október hónapban emissziómérést végeztetett, a mérési jegyzőkönyvet az FLÁ Kft. (1142 budapest, Rákospatak u. 70-72.) készítette, a Szakvélemény száma: 480/5/2012.

A P1-P4 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrásokra a *140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről* szóló 23/2001. (XI.13.) KöM rendelet 3. számú melléklete szerinti technológiai kibocsátási határértékek kerültek megállapításra.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 25.§ (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a légszennyező pontforrás kibocsátásának időszakos méréssel történő meghatározását írta elő *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 5. § (1), 7. §, 12.§ (1) b) pontja és (2) bekezdése szerint. Az időszakos mérés gyakoriságát a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. § (1) b) és a rendelet 14. melléklete alapján került előírásra. Az időszakos kibocsátás mérés szükséges időtartamát a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. melléklete, a kibocsátás ellenőrzés eredményeinek értékelését a 16. melléklete tartalmazza.

A helyhez kötött légszennyező forrás ellenőrzésének dokumentálása a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 18.§ (1)-(2) pontja alapján került előírásra.

A vizsgálati jegyzőkönyv megküldésére vonatkozó határidőt a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 19.§ (3) bekezdése alapján határozta meg.

A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát.

A bejelentésre kötelezett diffúz forrásokat a határozat rendelkező részének 3.2. pontja tartalmazza.

A környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

A 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 részben foglaltakat írta elő a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei 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 légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a Lr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

A határozat rendelkező részének 3.4. pontjában előírt engedélykérelmet a Lr. 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalommal kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 25. § (1) 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 25. § (5) és 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem:

A telephelyet minden irányból gazdasági besorolású területek határolják.

A legközelebbi védendő létesítmény a telephely mértani középpontjától D-Ny-i irányban kb. 650 m-re helyezkedik el.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete az akusztikai középpontból rajzolt 42 m sugarú kör által lefedett terület.

Mivel a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint 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.

Természetvédelem:

Tunyogmatolcs 081 hrsz.-ú terület országos jelentőségű védett természeti területet, valamint Natura 2000 területet nem érint, nem képezi részét Nemzeti Ökológiai Hálózatnak, nem minősül természeti területnek.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telep területe antropogén hatás alatt áll. A terület növényfajok és élőhelyek tekintetében jelentős természeti értéket nem képvisel.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésünkre álló adatok alapján a felülvizsgált tevékenység további folytatásával szemben természet- és tájvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel.

A rendelkező rész 5. pontjában tett előírás teljesülése esetén a telephely üzemeltetésének természeti környezetre és tájra gyakorolt hatása nem minősül jelentősnek, természetvédelmi érdeket nem sért, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 6. § (2), 7.§ (1),(2) bek. a) pontja, valamint 43.§ (1) bekezdésében foglaltaknak megfelel.

Környezetkárosodás megelőzése:

A felülvizsgálat eredménye alapján a jelenlegi sertéstartási tevékenység környezeti hatásai elviselhetők, a felülvizsgálat által lefedett ötéves időtartam alatt a tevékenység környezet veszélyeztetést, környezet szennyezést nem okozott.

A felülvizsgálat keretében sor került a sertéstelep üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálatára. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendeletben rendelet 6. § (5) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hagyja jóvá, mely eljárás során szakhatósági állásfoglalás kérése céljából megküldi a vízügyi hatóságnak.

A Sz-Sz-B Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3751-1/2016.Ált. számú (Saját szám: 3125-1/2016.) szakhatósági állásfoglalásában megállapította, hogy az ENVIRO-EXPERT Kft. – Barna Sándor SZKV-1.3-09-1037 Víz és földtani közeg védelem szakértő által készített terv megfelel a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendeletben foglalt követelményeknek, ezért jóváhagyásához feltétel nélkül hozzájárult.

A környezethasználó megbízásából az ENVIRO-EXPERT Kft. az üzemi kárelhárítási terv 5 példányát nyújtotta be a Kormányhivatalhoz. A 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 7.§ (2) a) pontja alapján az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységénél, telephelyen kell tartani, ugyanezen bekezdés b) pontja alapján az üzemi terv egy példányát meg kell küldeni a működési területe szerinti érintett Vízügyi Igazgatóságnak és Nemzeti Park Igazgatóságnak. Az előzőek teljesítése érdekében az üzemi kárelhárítási terv 2 lepecsételt példányát a határozat mellékleteként visszaküldöm a környezethasználó részére és 1-1 lepecsételt példányát továbbítom az érintett szervek részére.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II.21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100 000,- Ft, azaz Egyszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a Kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

A sertéstelep, mint a 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektum és mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban, illetve az IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

Az engedélyezés tárgyát képező sertéstartási tevékenység a rendelkező részben megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia a rendelkező rész III. szakaszában foglaltak vonatkozásában az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelel, ezért a Kormányhivatal az egységes környezethasználati engedélyt a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. c) pontja és a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § és 12. § a.) pontja alapján jelen határozattal kiadja. Ezzel egyidejűleg a korábbi többször módosított 7026-12/2005. sz. egységes környezethasználati engedélyt hatályon kívül helyezi.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A Kormányhivatal a pont-, diffúz források levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja.

Az egységes környezethasználati engedélyt 11 évre adtam meg, mert a határozat rendelkező részébe foglalt előírások biztosítják, hogy az üzem kibocsátásai hosszú távon határérték alatt maradnak. A határozatba foglaltak teljesítésének 5 évenként felülvizsgálatát a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdése szerint kell elvégezni.

Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó, a csőd eljárásról és a felszámolási eljárásról szóló 1991. évi XLIX. törvény 31. § (1) bekezdés c) pontja szerinti nyilatkozatát a telephely és a székhely szerint illetékes környezetvédelmi hatóság számára megküldeni. A nyilatkozat formai és tartalmi követelményeit a 106/1995. (IX.8.) Korm. rendelet 1. számú melléklet tartalmazza.

Határozatomat a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17-23. §-a alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, tekintettel a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) és a 72. § (1) bekezdésére.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőséget és az arra nyitva álló határidőt a Ket. 98. § (1), 99. § (1) bekezdése biztosítja.

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

A szakkérdések vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 5. sz. melléklete I. táblázatának 3. és 5. pontja alapján került sor.

A szakhatóság megkeresésére 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján került sor.

A Kormányhivatal 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, 13. § (1) bek. c.) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 9. pontja állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi hatáskört a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése biztosítja.

A határozatot a Ket. 80. § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal. A hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni a Ket. 78. § (10) bekezdése alapján. Az így közölt döntés ellen az érintett nyilvánosságnak a közlést követő 15 napig jogorvoslati jogot (fellebbezési jogot) biztosítottam a Ket. 99. § (1) bekezdése szerint.

Ha a határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló hirdetményt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján megküldöm az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közzemlére tegye.

A határozatot az illetékes Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) a 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2016. június 8.

Kozma Péter
kormány megbízott
nevében és megbízásából

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

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 309-18/2016. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Kormányhivatal részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Légszennyező pontforrások emisszió méréséről szóló vizsgálati jegyzőkönyv benyújtása 3.1. pont	eseti	2017. október 31.
Légszennyező pontforrások emisszió méréséről szóló vizsgálati jegyzőkönyv benyújtása 3.1. pont	5 évente	március 31.
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.3. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.3. pont	egyszeri	jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.3. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.3. pont	5 évente	jelen engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv - adatokban bekövetkezett változás 9.2.2.	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Üzemi kárelhárítási terv – technológiában, tevékenységi körben bekövetkezett változás 9.2.3.	eseti	változás bekövetkezésétől számított 60 napon belül
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálat 9.2.4.	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Havária események összefoglaló jelentése 10.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Panaszt részletező beszámoló megküldése 10.2. pont	eseti	panasz beérkezését követő 30 napon belül
Éves környezetvédelmi jelentés 10.3. pont	évente	május 31.
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 10.5. pont	5 évente	legkésőbb 2020.10.31.
Felügyeleti díj 12.2. pont	évente	február 28.

Állapotrögzítő beszámoló készítése és benyújtása 13.3. pont	egyszer	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül
--	---------	---