



HAJDÚ-BIHAR MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

DEBRECENI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: HB-03/KTF/02522-16/2017

Ügyintéző: Pozsonyi Attila

Telefon: 52/511-000

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély

Hiv. szám:

Melléklet:

Határozat

A NAGISZ Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zrt. (4181 Nádudvar, Fő u. 119.) (a továbbiakban engedélyes) részére a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: Főosztály)

egységes környezethasználati engedélyt

ad az alábbiakban részletezettek szerint:

1. Engedélyes megnevezése és adatai

neve: NAGISZ Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zrt.

székhelye: 4181 Nádudvar, Fő u. 119.

KÜJ száma: 100234604

Statisztikai számjele: 12113219-0124-114-09

cégjegyzékszám: 09-10-000194

adószám: 12113219-2-09

2. Az engedélyezett tevékenység adatai

2.1. A tevékenység megnevezése

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet szerint:

11. b) Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára. (NOSE-P: 110.05)

11. c) Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára. (NOSE-P: 110.05)

2.2. A telephelyen folytatott fő tevékenység TEÁOR '08 szám szerint

Sertéstenyésztés

0146

2.3. A tevékenység folytatásának helye

Nádudvar, Mihályhalmi útfél, Hegedűs-Lóré sertéstelep, 01041/5 hrsz

EOV koordináták: X: 233 725 m,

Y: 805 795 m

A telephely KTJ száma: 100245335

Létesítmény KTJ szám: 101616974

2.4. **A tevékenység jellemző adatai, kapacitása**

A telep 2200 koca és szaporulata elhelyezésére (kb. 35000 db sertés) alkalmas.

A sertéstelepen meglévő épületek, melyek a telep férőhely kapacitását meghatározzák:

- 9 db kocaszállás (összesen 2200 koca elhelyezésére, az egyik épületben egy 120 férőhelyes vemhesítő is van)
- 3 db fiaztató épület (összesen 493 koca férőhellyel)
- 6 db malacnevelő épület (összesen 3240 férőhely)
- 1 db malac utónevelő (összesen 838 férőhely)
- 24 db hizlaló épület (22 darab 660 férőhelyes, 2 db 930 férőhelyes)
- 2 db üzemen kívül, üresen álló épület

A tartási technológia a trágya jellege szerint:

- Hígtrágyás technológia. A telepről a trágya gravitációs csatornán keresztül, központi vasbeton gyűjtőaknába (160 m³) folyik, onnan szivattyú nyomja a 0695/13 hrsz ingatlanon lévő vasbeton medencébe, onnan a szeparátorba, a hígfázis valamelyik szigetelt (HDPE) földmedrű tározóba, a szilád fázis a vasbeton tárolóba kerül. A hígtrágya tározó tavak kapacitása 5022 és 15184 m³. A telepen éves szinten 70-90 000 m³ fázisbontott hígtrágya keletkezik. 2013-ban elkezdték a telep a felhagyott földmedrű hígtrágya tározójának rekultivációját, 200 t iszapot termeltek ki.

3. **Környezetvédelmi előírások, feltételek**

Az engedélyes köteles az engedélyezett tevékenységet az alábbiakban leírt feltételek szerint végezni:

3.1. **Földtani közeg védelme**

- 3.1.1. A tevékenység végzése során különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerinti szennyező anyagot tartalmazó anyag (pl. trágyával szennyezett csapadékvíz, stb.) ne jusson a talajba, ezért az anyagok tárolása, kezelése, beszállítása, stb. során fokozott figyelmet kell fordítani a technológiai fegyelem betartására, betartatására.
- 3.1.2. A telep üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az üzemi kárelhárítási tervet ötévenként felül kell vizsgálni. A felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet egységes szerkezetbe foglalva, 4 példányban kell benyújtani, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. mellékletének megfelelő tartalommal. Az eljárás illetéke 5000 forint, melyet illetékbélyegben kell a kérelem eredeti példányán leróni.
Benyújtási határidő: 2017. június 30.
- 3.1.3. Az engedélyes köteles a jóváhagyott üzemi terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról gondoskodni. A változásokról a hatóságot 30 napon belül értesítenie kell.
- 3.1.4. Az üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát a technológiában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül szintén el kell végezni.
- 3.1.5. A telephely területén esetlegesen bekövetkezett környezeti káreseménynél a kárelhárítást, valamint az érintett szervek, hatóságok értesítését, az együttműködést és a kárelhárítási tevékenység dokumentálását a mindenkor érvényes, jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben, és a tervet jóváhagyó határozatban előírtak szerint kell végezni.

3.2. Hulladékgazdálkodás

- 3.2.1. Az üzemeltetés során be kell tartani a hulladékokról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) és végrehajtási rendeleteinek előírásait.
- 3.2.2. A Ht. 63. § (1) bekezdése alapján besorolt hulladékok kezeléséről a Ht. 31. §-ban meghatározottak szerint kell 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.
- 3.2.3. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
- 3.2.4. A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb hat hónapig gyűjthető.
- 3.2.5. Munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg maximum 1000 kg hulladék gyűjthető.
- 3.2.6. A tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni.
- 3.2.7. Bejelentési kötelezettségének – a tevékenysége során keletkezett hulladékokról – évente a tárgyévvet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

3.3. Levegőtisztaság-védelem

- 3.3.1. A telephelyen működő alábbi technológia berendezések és hozzá tartozó légszennyező pontforrások működését a következő feltételekkel engedélyezem:

Technológia	Berendezés	Pontforrás
1. Fűtés	2 db AKKO-25 típusú, 2 db ABG-60 gázégővel felszerelt gázkazán (hőteljesítmény 340 kW/db)	P1, P16

- 3.3.2. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező források üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket be kell tartani. Amennyiben a levegővédelmi követelmények az engedélyezett üzemeltetési időszak alatt nem teljesülnek a környezetvédelmi hatóság az üzemeltetést korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.
- 3.3.3. Amennyiben az engedélyezett üzemelési időszak alatt, a jelen határozatban engedélyezett légszennyező forrásnak a hatályos jogszabályban előírt módon megállapított hatásterületén, a forráson kibocsátott légszennyező anyagok tekintetében légszennyezettség alakul ki, a környezetvédelmi hatóság a forrás és csatlakozó berendezés üzemeltetését korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.
- 3.3.4. Levegőterhelést okozó technológiák, berendezések, légszennyező pontforrások üzemeltetése során az alábbi kibocsátási határértékeket kell betartani:

Pontforrás kódja, megnevezése	Légszennyező anyagosztály	Légszennyező anyag	Érvényes [év, n.év-től]	Határérték [mg/m ³]
P1, P16	23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklet	Nitrogén-oxidok Szén-monoxid Szilárd anyag Kén-dioxid és Kén-troxid (SO ₂ -ben kifejezve)	2017. I.	350,0 100,0 5,0 35,0

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

Határértéket meghaladó kibocsátással légszennyező forrás nem üzemeltethető.

- 3.3.5. A határértékek teljesülését emisszió mérésrel kell az üzemeltetőnek igazolnia, legkésőbb **2017. december 31-ig, majd ezt követően ötévente december 31-i határnappal**. Az akkreditált mérőszervezettel készített vizsgálati jegyzőkönyvet az üzemeltetőnek a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania.
- 3.3.6. Búzzal járó tevékenység végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 3.3.7. A telephelyen folytatott tevékenységekkel kapcsolatos szállítások esetén a fuvarozó köteles gondoskodni arról megfelelő intézkedés megtételével, hogy a szállított anyag levegőterhelést ne okozzon. Az állatszállításokra a vonatkozó állategészségügyi előírások az irányadóak.
- 3.3.8. A telephelyen végzett tevékenység során keletkező hulladékok nyílt téri, illetőleg hulladék égetési engedéllyel nem rendelkező tüzelőberendezésben történő égetése tilos.
- 3.3.9. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt a jelentés kötelezett légszennyező források – állattartó épületek, mint diffúz légszennyező források – kibocsátásáról a tárgy évet követő március 31-ig légszennyezés mértéke éves – LM E-PRTR – bejelentést kell teljesíteni, elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül.
- 3.3.10. Az engedélyezett üzemelési időszak alatt, a jelen engedélyhez benyújtott kérelem mellékletét képező levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés – LAL – adataiban bekövetkező változásokat a környezetvédelmi hatóság részére be kell jelenteni, a változásokat követő 30 napon belül, elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül.

3.4. Zaj- és rezgés elleni védelem

- 3.4.1. Az elérhető legjobb technika alkalmazása mellett, amennyiben indokolt megfelelő zajgátló, zajvédő berendezésekkel biztosítani kell, hogy a sertéstelepen található zajforrások normál technológiának megfelelő együttes üzemelése során a zaj- és rezgés kibocsátás a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben előírt határértékek maradéktalan teljesülésén túlmenően, az érintett környezetet a lehető legkisebb mértékben zavarja.
- 3.4.2. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormány rendelet 11. § (1) értelmében amennyiben a sertéstelep üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Főosztályhoz. Hasonló módon kell eljárni, amennyiben a sertéstelep zajvédelmi hatásterületén a későbbiekben védendő létesítmény kerül kialakításra.

3.5. Természetvédelem

- 3.5.1. A rágcsálóirtás során ne használjanak olyan mérget, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett állatokat. Gondoskodni kell a mérgezés során elpusztult egyedek azonnali és szakszerű begyűjtéséről.
- 3.5.2. Az istállók ablakaira védőrácsot kell felszerelni, annak megakadályozása végett, hogy a fecskék ne tudjanak az épület belsejébe bejutni és ott fészkelni.
- 3.5.3. Az ajtókat nyári időszakban is zárva kell tartani.
- 3.5.4. Amennyiben nem akadályozzák meg a fecskék épületbe jutását és fészket raknak az épületben, a fiókanevelés időszakában biztosítani kell a bejutásukat.
- 3.5.5. A madarak szellőző ventillátorba való berepülését meg kell akadályozni védőrács felszerelésével.
- 3.5.6. A szociális épület külső homlokzatán fészkelő védett molnárfecskék (*Delichon urbica*) zavarása tilos, védelmükről gondoskodni kell. Az épület felújítását kizárólag a fecskék elköltözését követő

időszakban lehet végezni, külön természetvédelmi engedély birtokában, a tavaszi visszaérkezésig (április 15-ig).

3.5.7. A trágyatároló töltését fészkelési időn kívül gyommentesen kell tartani, mechanikai kaszálással.

3.6. Vízgazdálkodás

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató-helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35900/3860-1/2017.Ált. számon adott szakhatósági hozzájárulásában foglaltak betartása kötelező:

- 3.6.1. A tevékenység végzése során tartsák be a telep érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyeiben előírt vízgazdálkodási, vízvédelmi előírásokat és aszerint folytassák a talajvízminőség monitoringozását is.
- 3.6.2. A legjobb elérhető technika alkalmazásával és a vízilétesítmények rendszeres karbantartásával biztosítani kell az üzemeltetés során a fajlagos vízfelhasználás leghatékonyabb szinten tartását. Ennek mérhetősége, ellenőrizhetősége érdekében a sertéstelep vízfelhasználást hitelesített mérőórával kell mérni.
- 3.6.3. A sertéstelep vízfelhasználási adatait legalább havonta, a hónap első napján rögzíteni kell és az adatokat a telepen is ellenőrizhető helyen kell tartani.
- 3.6.4. A sertéstelepen tartott állatlétszám nem haladhatja meg a hígtrágyatározóknak és a lagúnáknak a külön rendeletben – az állomány által 6 hónap alatt termelt hígtrágya mennyiségére vonatkozóan – megállapított tározókapacitását.
- 3.6.5. A hígtrágya tározókban vízmércét kell tartani fix (nem manipulálható) állásban, hogy az tegye lehetővé a hígtrágya mennyiségének mindenkor ellenőrizhetőségét. A vízmérce állását minden hónap első munkanapján rögzíteni kell, és az adatokat a telepen kell tartani. A tározón be kell jelölni a maximális üzemi vízszintet.
- 3.6.6. A telep trágyatározóit vízzáróan kell üzemeltetni. A hígtrágyatározók és az 500 m³-es szilárd fázis tároló épségét kiürítés után szemrevételezéssel kell ellenőrizni és a szükséges javításokat el kell végezni.
- 3.6.7. A hígtrágya biztonságos tározása érdekében folyamatosan gondoskodni kell a felhasználás szabályos feltételeiről, legkésőbb a tározók maximális töltési szintjének eléréséig.
- 3.6.8. Az üzemeltetéssel kapcsolatos minden tevékenységet úgy kell végezni, hogy biztosított legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota, azaz a tevékenység nem okozhatja a felszín alatti víz és a földtani közeg 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 3.6.9. A keletkezett szennyvizeket vízzáró aknában kell tárolni, amelyek vízzáróságát 4 évente ellenőrizni kell.
- 3.6.10. Tudomásul kell venni, hogy tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot, így különösen trágyát juttatni.
- 3.6.11. Az esetlegesen előforduló havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről. Azonnali beavatkozást igénylő esetben a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni, a károsodott környezetet helyre kell állítani.
- 3.6.12. Tudomásul kell venni, hogy aki tevékenységével vagy mulasztásával a vizeket veszélyeztetni vagy károsítja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény szerinti felelősséggel tartozik, illetve a vízügyi hatóság által meghatározott intézkedések megtételére köteles (a vízgazdálkodásról szóló 1995 évi tv. LVII. tv. 18. § (1) bek.).

3.7. Mérés-ellenőrzési (monitoring) feltételek, adatszolgáltatás

- 3.7.1. Az engedélyes köteles jelen határozatban előírt mérési, ellenőrzési kötelezettségének eleget tenni, és az eredményeket a környezetvédelmi hatóság részére rendszeresen megküldeni.
- 3.7.2. Köteles folyamatosan figyelemmel követni a környezetbe történő kibocsátásait s ezeket nyilvántartani.
- 3.7.3. Az önellenőrzés során nyert kibocsátási adatokhoz való szükség szerinti hozzáférést biztosítani kell a környezetvédelmi hatóság részére.
- 3.7.4. Biztosítani kell a hozzáférést az önellenőrzés, hatósági ellenőrzés során használt illetve használni kívánt megfigyelési, mintavételi, mérési pontokhoz.
- 3.7.5. Nyilvántartást kell vezetni minden beérkezett környezetvédelmi tárgyú panaszról, és azokat ki kell vizsgálni. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezéének dátumát, a panaszos nevét, címét, a kivizsgálás leírását, eredményét és a megtett intézkedéseket.

3.8. Karbantartás

- 3.8.1. Az engedélyes köteles minden olyan berendezést, melyet a létesítményben működtetnek és melynek meghibásodása káros hatással lehet a környezetre, jó működési állapotban tartani.
- 3.8.2. Az alábbi dokumentációkat naprakészen kell vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - az elvégzett karbantartási munkálatok nyilvántartása.

3.9. Rendkívüli események, környezetszennyezés, kármentesítés

- 3.9.1. Rendkívüli környezetterhelések megakadályozása érdekében a megfelelő technológiai előírásokat rögzíteni kell, azok betartását rendszeresen ellenőrizni kell, s az ellenőrzésekről naplót kell vezetni.
- 3.9.2. A környezet veszélyeztetésével illetve szennyezésével járó, nem rendeltetésszerű üzemelés illetve rendkívüli helyzet esetén alkalmazni kell a berendezésekre, technológiai folyamatokra vonatkozó kezelési utasításokban, valamint az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat.
- 3.9.3. Az engedélyes köteles a tevékenységét úgy folytatni, hogy ne okozzon környezetszennyezést.
- 3.9.4. Környezetszennyezés észlelése esetén az engedélyes köteles:
 - azonnali vizsgálatot végezni a szennyeződés forrásának megállapítása és izolálása érdekében,
 - megtenni a szükséges intézkedéseket a további szennyeződés elkerülése és a káros hatások minimalizálása érdekében,
 - haladéktalanul értesíteni a környezetvédelmi hatóságot illetve más érintett hatóságokat, szervezeteket,
 - az eseményt naplóban kell rögzíteni, megjelölve annak okát, lefolyását, a környezetterhelés mértékét, a környezetterhelés csökkentésére hozott intézkedéseket, azok eredményét.

3.10. A tevékenység felhagyása

- 3.10.1. A tevékenység felhagyása esetére ún. felhagyási tervet kell készíteni, mely tartalmazza az ütemezést, a műszaki megvalósítást, a szükséges intézkedéseket, amelyekkel a környezet szennyezését el lehet kerülni, illetve a bekövetkezett szennyezéseket fel lehet számolni.
- 3.10.2. A létesítmények felhagyásához szükséges engedélyeket (vízjogi engedély, bontási engedély, stb.) az illetékes hatóságoktól be kell szerezni.

3.10.3. Az 1995. évi LIII. törvény 105. § szerint a környezethasználó jogutód nélküli megszűnése esetén a felszámolás vagy végelszámolás során, állapotfelmérés alapján a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

3.11. Általános előírások:

3.11.1. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkednie kell:

- a) a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
- b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- c) a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- d) a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- e) a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- f) a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

Az a)-f) pontokban meghatározott célok érdekében jelen engedély felülvizsgálatakor auditot kell végezni, az auditnak a felülvizsgálati dokumentáció részét kell képeznie.

3.11.2. Az anyag és energiafelhasználás nyomon követésére, olyan ellenőrzési rendszert kell kialakítani és alkalmazni, amely alapján fajlagos értékeket képezve, az anyag-, és energiaveszteségek minimalizálása, illetve a környezet terhelésének mérséklése érdekében szükséges intézkedések megtervezhetők.

A fajlagos energia felhasználási mutatók alapján kell az energia-hatékony berendezések cseréjét betervezni.

4. Az egységes környezethasználati engedély hatálya:

Az engedély 2027. november 30-ig hatályos.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltást az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság felé 15 napon belül bejelenteni.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján 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 évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint **felül kell vizsgálni**.

Tájékoztatom, hogy 2017. február 15-én megjelent a Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ipcc.kormany.hu oldalon a „BAT-következtetések” címszó alatt.

A felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje: 2021. február 3.

5. Felhívom az engedélyes figyelmét az alábbiakra:

- 5.1. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat végzésére kötelezi, ha megállapítja, hogy
 - a) a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani,
 - b) a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli,

- c) a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja,
- d) az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását.
- 5.2. A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
- 5.3. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § alapján a tevékenység – e rendeletben vagy hatósági határozatban foglalt határidőn túl – jogerős engedély nélkül történő végzése, az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység ill. az adatszolgáltatási kötelezettség elmulasztása jogkövetkezményeket vonhat maga után.
- 5.4. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. §-ban meghatározott gyakorisággal a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó létesítményekben **helyszíni ellenőrzést tart**, melynek során megvizsgálja az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak teljesítését.
- 5.5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. §, valamint a 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján aki egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenységet folytat, éves felügyeleti díjat kell fizessen tárgyév február 28-ig.
A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal 10034002-00335687-00000000 számlájára kell befizetni.
A 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet 1. § (3) bekezdése alapján amennyiben a környezethasználó a felügyeleti díjat nem fizeti meg a fenti időpontig, a környezetvédelmi hatóság fizetési kötelezettség teljesítésének elmulasztását megállapító határozatot bocsát ki.
- 5.6. Jelen engedély nem mentesít az egyéb – jogszabályban előírt – hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.
- 5.7. Engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács *az Európai Szennyezőanyag kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (a továbbiakban: E-PRTR rendelet, hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglalt **adatokat gyűjteni**. Az E-PRTR rendelet 5. cikk (1) bekezdése szerinti adatszolgáltatási kötelezettségeket a külön jogszabályokban meghatározott határidőig kell teljesíteni az illetékes hatóság részére.
- 5.8. Engedélyes köteles az egységes környezethasználati engedélyt a telephelyen tartani.
- 5.9. Jelen határozat jogerőre emelkedését követően hatályát veszíti a környezetvédelmi hatóság által kiadott 1309/3/2012. iktatószámú egységes környezethasználati engedély.

Határozatom ellen a közléstől számított 15 napon belül jogorvoslattal lehet élni, melyet a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának címezve a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Debrecen, Hatvan u. 16.) kell két példányban benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja 125.000 Ft, természetes személyek és civil szervezetek esetében 2.500 Ft, melyet a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal 10034002-00335687-00000000 számlájára kell befizetni. A megfizetést igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A fellebbezési határidő elteltével – fellebbezés hiányában – jelen határozat külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

Indokolás

A NAGISZ Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zrt. a 1309/3/2012. iktatószámú határozat szerint egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik a Nádudvar 01041/5 hrsz ingatlanon lévő sertéstelep üzemeltetéséhez. Az engedély 2017. július 31-ig érvényes.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálata érdekében a Zrt. elkészítette és a Főosztályra 2017. március 6-án benyújtotta a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A felülvizsgálati dokumentációt az érintett szakhatóság bevonásával áttanulmányoztam. A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató-helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 35900/3860-1/2017.Ált. számon adott hozzájáruló szakhatósági állásfoglalást, feltételét határozatom rendelkező részében rögzítettem. Szakhatósági állásfoglalásával szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.

Szakhatósági állásfoglalásának indokolásában az alábbiakat rögzítette:

„A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (a továbbiakban: Főosztály) 2017. április 3-án érkezett megkeresésében a NAGISZ Zrt. (4181 Nádudvar, Fő út 119.) részére a Nádudvar 01041/5 helyrajzi szám alatti ingatlanon lévő (Hegedüs-Lóré) sertéstelep egységes környezethasználati engedélyében foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálatával kapcsolatban szakhatóságként megkereste a vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A Főosztály a NAGISZ Zrt. által készített dokumentációt elektronikus úton közzétette.

A dokumentáció szerint az állattartó telepen hízó alapanyag előállítását, nevelését folytatják. A telep 2.200 koca és szaporulata elhelyezésére alkalmas (kb. 35 000 db sertés).

A telephely szükséges vízigényét 2 db mélyfúrású kútból biztosítják. A dokumentáció szerint 2012 évtől a felhasznált vízmennyiség csökken. A vízfelhasználás szociális és technológiai (állatok itatása és takarítás) célra történik. A kutak 2016. október 18-án történt vizsgálati eredményeit tartalmazó jegyzőkönyveiket csatolták.

A szociális tevékenységből keletkező szennyvizet egy acélfalú aknában gyűjtik.

A telepen a tartástechnológiából adódóan hígtrágya keletkezik. A hígtrágyát a telep mellett megvalósult 20.000 m³-es fóliaszigetelésű kétrekeszes földmedrű tározóban, valamint a teleppel szemben, az út túloldalán 3 db földmedrű fóliaszigetelésű medencében (1 db 14.694 m³-es, 1 db 14.999 m³-es és 1 db 19.390 m³-es), továbbá 2 db, egyenként 2.238 m³-es vasbeton tározóban gyűjtik. A szeparátor által leválasztott szilárd fázis tározására 500 m³-es tározó épült. A dokumentáció szerint a tárolóhely kapacitás 73.559 m³, mely elviekben megfelel az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletnek. A hígtrágya és a szilárd fázis ártalmatlanítását szántóföldre történő kijuttatással oldják meg.

Az állatlétszámot követő tározókapacitás, valamint a trágya felhasználási feltételeinek biztosítását a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 8. § (5) bek., és 16. § (1) bek. b) pontja alapján kötelezően teljesítendő 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásai alapján határoztuk meg.

A telephelyre hulló csapadékvíz nem szennyeződik. A telephelyen belül kiépített csapadékvíz-elvezető csatornák nagy része földmedrű.

A telepen 2 db, továbbá a telep hígtrágya kezelő részén 2 db és a kiöntöző telep körül 7 db monitoring kút került kialakításra. Benyújtották a vizsgálati eredményeket tartalmazó táblázatokat.

A NAGISZ Zrt. a Nádudvar, Hegedüs-Lóré sertéstelep vízilétesítményeinek üzemeltetésére vonatkozóan a Ht. 1275/25/1996. sz. és a 169/10/2008. sz. határozatokban vízjogi üzemeltetési engedélyekkel rendelkezik.

A rendelkezésemre álló adatok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadásának vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból akadálya nincs, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Feltételeimet az 1995. évi LIII. törvény, a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 10. § (1) bek, valamint az 1995. évi LVII. törvény és végrehajtási rendeletei alapján adtam meg.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2017. április 3-án érkezett a hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezését követő naptól számított huszonegy nap (1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés). Az ügyintézési határidő betartásra került.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat ügyintézési határidőn belül a 2004. évi. CXL. törvény 44. § (1) bekezdése és a 71/2015. (III. 30) Korm. rendelet figyelembevételével hoztam meg.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A Nádudvar 01041/5 hrsz ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások környezetvédelmi felülvizsgálatára vonatkozó eljárás keretében a tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében belföldi jogsegélyt kértem Nádudvar Város Önkormányzat Jegyzőjétől, aki 2721-2/2017 számú iratában az alábbi jogsegélyt adta:

• „A településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapításához:

Nádudvar HÉSZ-a, valamint kül- és belterületi szabályozási tervei a következő helyen lehet elérni elektronikus formában:

http://nadudvar.hu/index.php?option=com_content&view=article&id=86&Itemid=157

• A helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással való összhang megállapításához:

Az összhang megállapításhoz a helyi környezet és természetvédelemről szóló 20/2009. (XII. 10.) Ök. sz. rendeletben leírtakat kell figyelembe venni a rendelet a következő helyen érhető el elektronikus formában.

<http://nadudvar.hu/index.php?option=comcontent&view=article&id=43&Itemid=134>”

A dokumentáció és az állásfoglalások alapján, az üzemeltetés során figyelembeveendő tényezőket, a szükséges feltételeket, amelyek betartása illetve teljesítése esetén a BAT megvalósul, az alábbi szempontok alapján rögzítettem:

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja és a felszín alatti víz és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 1., és 3. számú mellékletei alapján adta meg a Főosztály.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (1) bek. előírja, hogy üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie a telephely üzemeltetőjének, mint a 2. sz. mellékletében szereplő tevékenységet folytatóknak. A terv elkészítésével és felülvizsgálatával kapcsolatban a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásai alapján rendelkeztem.

A benyújtott alapállapot jelentést földtani közeg védelme szempontjából elfogadom.

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos feltételeket a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és végrehajtási rendeletei alapján adtam meg.

A levegőtisztaság-védelemre vonatkozó feltételeimet a levegő védelmének általános szabályairól szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet, a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet, valamint a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet alapján rögzítettem.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a telephely zajvédelmi hatásterületén jelenleg védendő létesítmény nem található, így zajkibocsátási határértékeket nem határoztam meg. Amennyiben a későbbiekben a zajvédelmi szempontú hatásterületen védendő létesítmény kerülne kiépítésre, a zajkibocsátási határértékek meghatározásához az engedélymódosító kérelmet be kell nyújtani.

A zaj- és rezgésvédelemre vonatkozó előírást a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján rögzítettem.

A terület nem védett, nem része a Natura 2000 hálózatnak. A telep két oldalról szomszédos Natura 2000 területtel; különleges madárvédelmi és természet-megőrzési területtel (HUHN10003 és HUHN20098). A telepen folyó tevékenység a Natura 2000 hálózat jelölő élőhelyeit és fajait nem veszélyezteti.

A telepen a mezei veréb, házi rozsdafarkú, molnárfecske és füstifecske fészkelése fordulhat elő. Védelmük érdekében védőrács felszerelése indokolt.

A 2014. évi felügyeleti ellenőrzés során megállapításra került, hogy molnárfecskék raktak fészket a szociális épület étkezdéjének ablakrésében és keretén, ahová évek óta rendszeresen visszajárnak.

A molnárfecske (*Delichon urbica*) védett állatfaj, védelme a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet hatálya alá tartozik, pénzben kifejezett természetvédelmi értéke 50.000 Ft/példány.

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 gyommagvak szóródásának megakadályozása érdekében indokolt és szükséges a rendszeres gyomirtó kaszálás.

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet szerint a Natura 2000 terület kijelölésének célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott, kijelölésük alapjául szolgáló fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott, kijelölésük alapjául szolgáló élőhelyek kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a kijelölés alapjául szolgáló természeti állapot és az azt létrehozó, illetve fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A természetvédelemre vonatkozó előírások rögzítésénél az 1996. évi LIII. törvény 42. § (1) bek. és a 43. § (1) bek. előírásait vettem figyelembe.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapításra került, hogy a Nádudvar 01041/5 hrsz ingatlanon lévő sertéstelep – a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontja szerinti szakkérdések vonatkozásában – megfelel a közegészségügyi követelményeknek, nem jár jelentős közegészségügyi kockázatnövelő hatással.

Az engedélyes dokumentációból megállapítható, hogy a Nádudvar 01041/5 hrsz ingatlanon lévő sertéstelep kivett major művelési ágban nyilvántartott területen található, a dokumentációban leírtak betartása talajvédelmi érdeket nem sért, ezért a környezethasználati engedély kiadásának talajvédelmi szempontból nincs akadálya.

A talajvédelmi szempontú szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 1/5. pontja alapján vizsgáltam meg.

Az elérhető legjobb technika alkalmazására vonatkozó rendelkezéseket az Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a nagylétszámú sertéstelepek esetében című BAT útmutató alapján határoztam meg.

Nádudvar Város Önkormányzat Jegyzőjét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdés értelmében kértem, hogy hirdetmény közzétételével, továbbá közhírré tétel útján értesítsék az ügyfeleket az eljárás megindításáról, valamint az általunk megküldött hirdetmény tervezetben a Ket. 29. § (7) bekezdés értelmében az érintetteket arról is tájékoztattam, hogy hol és mikor tekinthetnek be a tervekbe, illetve az ügy egyéb irataiba.

A hirdetményt a környezetvédelmi hatóság hirdetőjében is közzé tette, az eljárás során azonban nem érkezett észrevétel.

A fent leírtak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam, és az egységes környezethasználati engedélyt megadtam.

Az engedély érvényességi idejét legalább 10 évben határozta meg a környezetvédelmi hatóság, mivel a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdésében foglaltak nem teljesülnek.

Felhívtam az engedélyes figyelmét, hogy az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26. § (4) bekezdésében meghatározott jogkövetkezményeknek van helye.

Engedélyes az eljárás lefolytatásához a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. mellékletének 10.1. pontjában meghatározott (7. pontban foglalt díjtétel 50 %-a) 250.000 Ft eljárási díjfizetési kötelezettségének eleget tett.

A jogorvoslati eljárási díj mértékét a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 91. § (2) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedély megszerzésére irányuló eljárásban – a (3) bekezdésben meghatározott kivétellel – az ügyintézési határidő hetven nap. Mivel jelen eljárás a korábbi engedélyben foglaltak felülvizsgálatán túl az új engedély ismételt megszerzésére is irányult, ezért hetven napot tekintettem az ügyintézés határidejének.

Ugyanakkor a Ket. 33. § (3) bekezdésének c) és d) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő, valamint a szakhatóság eljárásának időtartama.

Határozatomat a jogszabály adta ügyintézési határidőn belül, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömnél fogva, a 2004. évi CXL. törvény és a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezései szerint eljárva hoztam meg.

Jelen döntés kiadmányozására a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Kiadmányozási Szabályzatáról szóló 1/2017. (I. 1.) HBMKH Kormány megbízotti Utasítás alapján a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály vezetője jogosult.

Debrecen, 2017. május 16.

Dr. Hajdu Sándor járási hivatalvezető
nevében és megbízásából

Dr. Szilágyi Zoltán
osztályvezető

Kapják:

1. NAGISZ Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zrt. (4181 Nádudvar, Fő u. 119.) (T)
2. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgató-helyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (4001 Debrecen, Pf.: 155)
3. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (4028 Debrecen, Rózsahegy u. 4.)
4. Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Debreceni Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (4032 Debrecen, Böszörményi út 146.)
5. Nádudvar Város Önkormányzat Jegyzője (4181 Nádudvar, Fő u. 119.) (T) + **kísérőlevél + hirdetménytervezet a határozat közzétételéhez**
6. Irattár