



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/11335-18/2017.

Tárgy: NARIVO Kft. (Mezőcsát) részére kiadott, a Muhi 081/4 hrsz-ú területen üzemeltetett sertéstelep többször módosított, 3313-1/2013. számú egységes környezethasználati engedélyének módosítása felülvizsgálati eljárás alapján

Ügyintéző: Vigh Noémi

HATÁROZAT

- I. A NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft. (3450 Mezőcsát, 092/6. hrsz, KÜJ: 100297989) képviseletében eljáró NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) 2017. november 02-án érkezett e-mailje alapján indult, a Muhi 081/4 hrsz-ú területen (KTJ:101320358) lévő nagy létszámú sertéstelepre (KTJ<sup>létesítmény</sup>:101630408) vonatkozó 1458-3/2014, 13422-2/2015. és BO-08/KT/464-5/2017. számú határozatokkal módosított 3313-1/2013. számú

**az egységes környezethasználati engedélyt**

(a továbbiakban alaphatározat)

az alábbiak szerint

**módosítom:**

A következő felülvizsgálat időpontja: 2022. október 31.

- 1) Az alaphatározat rendelkező rész I. 1.) „Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján” című pont „Az engedélyezett tevékenység” című alpontját kiegészítem az alábbiakkal:

Épület jele	Épület típusa	Terület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)	Takarmányozás	Padozat	Trágyaelvezetés	
K2	kocaszállás	1200	624	száraz dara (spirálos behordó)	beton, trágyarács	Lagúna	
K2B	fiasztató	560	90		műanyag taposórács		
K2A	egyedi kocaszállás	560	212		beton-padozat, trágyarács		
K1	kocaszállás	1010	480+88 egyedi				
K1B	kocaszállás	550	212				
K1A	hizlalda	550	500		száraz dara (korongos behordó)		műanyag taposórács
F1	fiasztató	650	104				
7/0B	fiasztató	160	34				
F2	fiasztató	610	104				
U1	utónevelő	750	1800	batería taposórács		Lagúna	
U1B	utónevelő	230	700				
U2	utónevelő	700	1800				
U3	utónevelő	698	1200				
7/0A	utónevelő	430	960	nedves takarmány (vezetékes behordás)		beton-padozat, trágyarács	Trágyacsatorna
7/0	hizlalda	665	480				
7/1	hizlalda	1600	1200				
7/2	hizlalda	1400	1200				
7/3	hizlalda	1400	1200				
7/4	hizlalda	1300	1200				
7/5	hizlalda	1300	1200				
7/6	hizlalda	1300	1200				

- 2) Az alaphatározat rendelkező rész I. 1.) „Az engedélyezett létesítmény a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján” című pont „A sertéstelep létesítménye” című alpontját kiegészítem az alábbiakkal

Szennyező forrás megnevezése	EOV X (m)	EOV Y (m)
P1	293 818	789 360
P2	293 818	789 360
P3	293 636	789 421
P4	293 636	789 421
P5	293 636	789 421
Hígtrágya tároló	293 670	789 416
Sertéstelep központ	293 700	789 425

- 3) Az alaphatározat rendelkező rész I.3) pontjában lévő, „A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek/A tevékenység hatásterülete” című pontot törölöm és helyette az alábbiakat rögzítem:

#### A tevékenység hatásterülete

- Levegőterhelés hatásterülete: A telep bűszennyező forrásai (istállók, hígtrágya-tároló tavak, a lakott területhez legközelebbi, kedvezőtlen elhelyezkedésű trágyakihelyezés területe) által elfoglalt együttes terület szagkibocsátási súlypontja (a 7/1 és 7/2 hízlalda közötti terület) köré írt 580 méter sugarú körön belüli terület, melyen lakóházak nincsenek.
- A légszennyező pontforrások (P3, P4, P5) hatásterülete a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormány rendelet 2 §. 14. c) alapján 63 méter, nem érint védendő épületet, a hatásterület a telephelyen belül marad.
- Zajterhelés hatásterülete: Az ÉK-i irányban, Muhi település felé meghatározott hatásterület határa a telephely keleti telekhatárától számított 124 méterre jelölhető ki.
- Földtani közeg, felszíni és felszín alatti vizek: A sertéstelep, valamint a hígtrágyatárolók területei.

- 4) Az alaphatározat rendelkező rész I.5.a. „Előírások/Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai/Általános előírások/feltételek” című alpontot folytatólagosan kiegészítem az alábbiakkal:

11. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bek. alapján „A terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.”

12. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.

- 5) Az alaphatározat rendelkező rész I.5. b. „Előírások/Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai/Üzemeltetésre vonatkozó előírások Levegőtisztaság-védelmi szempontból” alcímű előírásait törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem:

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a felülvizsgálati dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg. A hatásterület nem haladhatja meg az 580 métert.
2. A kibocsátási határértékek betartása érdekében a gázégőket úgy kell üzemeltetni, illetve karbantartani, hogy a megadott határértékek teljesüljenek.
3. A technológiai utasítások betartásával meg kell akadályozni a határérték feletti légszennyezőanyag kibocsátást.
4. Az egységes környezethasználati engedély érvényességének időtartama alatt be kell tartani a jelen határozat I/4/a. pontjában megállapított technológiai kibocsátási határértékeket.
5. Az állattartó épületekből a trágya, trágyalé rendszeres eltávolítását biztosítani kell.
6. A bűzhatás csökkentése érdekében a sertéstartás során minél gondosabb vízgazdálkodással a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására, a keletkező hígtrágya mennyiségének csökkentésére kell törekedni.
7. Fentiek érdekében, a hígtrágya csatornarendszer öblítését kis mennyiségű vízzel kell végezni, és törekedni kell a trágya istállóban eltöltött tartózkodási idejének minimalizálására.
8. A tárolótavak töltését és ürítését folyadékszint alatt kell megoldani, megakadályozva a hígtrágya felkeveredését.
9. Hígtrágya szállítása során az esetleges elfolyásokat meg kell akadályozni.
10. A trágya kiszórásnál, hígtrágya kiöntözésnél figyelembe kell venni a szélirányt, szélesebbeséget, hőmérsékletet, különös tekintettel a települések belterületéhez közeli területek esetében.
11. A trágya fedését, talajba forgatását (szántást) 24 órán belül el kell végezni.
12. A sertéstelepen keletkező hígtrágya bűszennyezésének megszüntetése érdekében a hígtrágyát adalékanyaggal kell kezelni. Az adalékanyag felhasználásáról (a vásárlási számlák mellékelésével) üzemnaplót kell vezetni.
13. A hígtrágya kihelyezés során kialakuló bűzproblémák elkerülése érdekében – különösen a hígtrágya kihelyezésre használt terület lakott területekhez legközelebbi részén – a hígtrágya kihelyezésének időpontját a szélviszonyok figyelembevételével kell megválasztani. Hígtrágya kihelyezést Muhi, illetve Hejőkeresztúr települések irányába fújó szélirányok esetén nem lehet végezni. A hígtrágya keletkezéséről, a kiöntözés időpontjairól, a szélirányok feltüntetésével, az öntözött területek megjelölésével üzemnaplót kell vezetni.
14. Hígtrágya kiöntözés március 1. - május 15. között és szeptember 1. - október 15. között, 20 °C hőmérséklet alatt, hétvége, illetve ünnepnapok kivételével végezhető.
15. A kiöntözés megkezdése előtt 5-10 nappal az érintett területek (Muhi, Hejőkeresztúr) önkormányzatait írásban kell értesíteni a hígtrágya kiöntözés megkezdésének várható időpontjáról és időtartamáról.
16. A telephely körüli védőfásor gondozását, elszáradt fák pótlását biztosítani kell.
17. A telephely útjainak portalanításával meg kell akadályozni a diffúz légszennyezés képződését.
18. A tevékenységet az elérhető legjobb technikáknak megfelelően úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot zavaró bűzhatás ne érje. A telephelyen folytatott tevékenység az engedély előírásaitól eltérőnek minősül, amennyiben megalapozott lakossági panasz merül fel.
19. 2018. január 1-i érvényességi dátummal a telephelyen üzemelő P3, P4, P5 és D1 jelű forrásokról LAL alapbejelentést kell tenni a KTJ: 101320358 azonosító számú telephelyre vonatkozóan 2018. január 30-ig.

- 6) Az alaphatározat rendelkező rész 1.5.b. „Előírások/Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai/Üzemeltetésre vonatkozó előírások „A telepen keletkező hulladékokra vonatkozó előírások” alcímű előírásokat törölöm és helyettük az alábbiakat teszem:

1. A tárgyi létesítménynek a nem közvetlenül a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékeket – mint pl. az elhullott állatok tetemei (a továbbiakban: NEFÁM) – kezelő vagy azokat eredményező tevékenységéhez kapcsoltn képződő hulladék státuszú anyagokat, tárgyakat, azaz különösen: építési-bontási hulladékok, a gépek és járművek karbantartási hulladékai, kevert települési szilárd hulladék – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell az hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
3. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet, és/vagy a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal rendelkező üzemi gyűjtőhelyet kell biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. és 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig, üzemi gyűjtőhelyen 1 évig gyűjthető.
4. Az üzemelés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos – jelenleg a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendelet – jogszabályok előírásai szerint kell gondoskodni.
5. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettségeket.
6. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
7. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel.



8. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni.
9. A képződő hulladékok vonatkozásában az azok gyűjtésével, telephelyen belüli mozgatásával, és átadásával megbízott munkavállalókat szóban ki kell oktatni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a kezelés során betartandó műszaki és személyi védelem előírásaira vonatkozóan, valamint a rendkívüli esemény (havária) következtében szükséges teendőkre.

7) Az alaphatározat rendelkező rész 1.5.b. „Előírások/Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai/Üzemeltetésre vonatkozó előírások „Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség” alcímű előírások 14. számú előírását törölöm és helyette az alábbi előírásokat teszem:

**14.a.** Az üzemelés során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni.

**14.b.** A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.

**14.c.** A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – **évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig** kell eleget tennie.

8) Az alaphatározat rendelkező rész 1.5.b. „Előírások/Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai/Üzemeltetésre vonatkozó előírások „Mérési, nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség” alcímű előírások 16. és 17. számú előírását törölöm és helyette az alábbi előírásokat teszem:

**16.** 2018, 2019 és 2020. években évente egy alkalommal, majd azt követően kétévente egy alkalommal - a nyári hónapokban - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni. A mérés alapján a hatásterületet meg minden egyes esetben meg kell határozni. A mérési jegyzőkönyvet és a hozzá tartozó szakmai értékelést, mely tartalmazza a hatásterületek idősoros megjelenítését valamint az ahhoz rendelhető magyarázatokat a mérés évében, szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

**17.** Az első olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet és értékelést **2018. szeptember 30-ig** kell teljesíteni.

9) Az alaphatározat rendelkező rész 1.5.d. „Előírások/Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai Havária esetén foganasítandó előírások” című alpontot folytatólagosan kiegészítem az alábbiakkal:

8. Az esetlegesen bekövetkező – a földtani közegre vonatkozó – szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.

10) Az alaphatározat rendelkező rész **I.5.e. „Előírások/Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai „A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások”** alatti 1. előírást törölöm és helyette az alábbiakat szerepeltetem, valamint az alábbi 5. előírással egészítem ki

1. A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának.
5. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Főosztály megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

11) Az alaphatározat rendelkező rész **I.5.A. „Előírások/Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai”** pontját **kiegészítem az alábbi f) ponttal:**

**f) Az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében az Európai Bizottság által kiadott BAT következtetésben előírt követelmények maradéktalan teljesítésének feltételei:**

1. Nyújtson be dokumentációt, melyben
    - a. ütemezi és kidolgozza a megvalósítását azon fejlesztéseknek, melyek az 1., 11.c.7., 12., 13.e., 13.f., 14. b-c., 16.b., 17.b., 20. és 21. és 22. és 23. számú BAT-következtetéseknek való megfelelést igazolják.
    - b. javaslatot tesz arra, hogy a 3. BAT és a 4. BAT következtetés összes kiválasztott nitrogén és összes kiválasztott foszfor paramétereit megadhatta a telep vonatkozásában.
  2. kidolgozza a hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás csökkentése érdekében a BAT 16. b) 1., 2. vagy 3. pontja alapján a trágyatároló befedésének technikáját.
- Határidő: 2018. október 31.**

12) Az alaphatározat rendelkező rész **I.5.B.pontját az alábbi előírásokkal egészítem ki:**

8. Az ivóvízbázis védelme érdekében a telephelyen folytatott állattartás, valamint az ahhoz kapcsolódó trágya és szennyvíztárolás, valamint szállítás a felszín alatti vizek jó állapotát, a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
9. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartó telep bűzkibocsátásának csökkentését. Az üzemelés során meg kell akadályozni a környezeti levegő olyan mértékű terhelését, amely lakott területen határértéken felüli légszennyezést okoz, valamint a környezeti levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelését.
10. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállíttatásukról gondoskodni szükséges.
11. A rovarok és rágcsálók elszaporodását rendszeres irtással, valamint a fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
12. A telepen használt vegyszerekre és fertőtlenítőszerre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

**13) Az alaphatározat rendelkező részének I.5. „Előírások” pontját kiegészítem az alábbi D) ponttal:**

**D. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) előírásai:**

1. A telephely vízi létesítményeinek (vízellátás, hígtrágya kezelés, monitoring rendszer) üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján kell végezni. A vízjogi üzemeltetési engedélyeknek a telephely vízellétesítményeinek naprakész, aktuális állapotát kell rögzíteniük.
2. A talajvíz monitoring rendszer üzemeltetése során a kutakra vonatkozó vízszint és vízminőség mérések gyakoriságát, a vizsgált szennyezőanyag komponensek körét stb. a rájuk vonatkozó H-3235-29/98. számú (MU-1 és MU2), illetve 16263-6/2005. számú (MU-3, MU-4 és MU-5) vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásainak megfelelően kell üzemeltetni.
3. A hígtrágya tárolására szolgáló 67.514 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú medence (utótározó tó) vízzáróságát évente felül kell vizsgálni. A felülvizsgálatról, a vizsgálat eredményeiről, az eredmények kiértékeléséről évente január 15-ig tájékoztatni kell a környezetvédelmi és a vízügyi-vízvédelmi hatóságot egyaránt.
4. Amennyiben a talajvíz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) jelentős változás tapasztalható, illetve a hígtrágya tároló szigetelésének évenkénti felülvizsgálata során a vízzáróság megkérdőjelezhető, abban az esetben a változás feltételezett vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat, intézkedési tervet véleményezésre soron kívül a környezetvédelmi és a vízügyi-vízvédelmi hatóság részére egyaránt meg kell küldeni.
5. A vízminőségvizeléseket és a vízminőség vizsgálatokat minden esetben akkreditált módon és akkreditált laboratóriummal, a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben előírt vizsgálati módszerekkel kell elvégezni.
6. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
7. A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz rendszeres ürítéséről és érvényes hatósági engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre történő elszállításáról - arra engedéllyel rendelkező jogalannyal - gondoskodni kell. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
8. A szennyező anyagokat tartalmazó anyagok (hígtrágya, kommunális szennyvíz, hulladékok stb.) telephelyen belüli tárolása, szállítása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, megfelelő műszaki állapotú létesítményekben, műtárgyakban, csatornáknak lehetséges. Ennek érdekében a szennyvíz és hígtrágya gyűjtésére és elvezetésére szolgáló létesítmények – elvezető csatornák, gyűjtő-átmelő aknák – műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és szükség esetén az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
9. A sertéstelep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
10. Biztosítani kell a telephelyen keletkező csapadékvizek rendezett elvezetését.
11. Az állattartó telepre vonatkozóan jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően rendszeresen felül kell vizsgálni és legfeljebb ötévente az aktualizált tervet jóváhagyás céljából be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

12. A keletkező hígtrágya gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait, és érvényesíteni kell a „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatra” vonatkozó követelményeket.
13. Hígtrágya termőföldre történő kijuttatása talajvédelmi terv alapján, a vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségek teljesítésével lehetséges.
- II. Az alaphatározat egyebekben változatlanul érvényes. Jelen határozatom kizárólag a 1458-3/2014, 13422-2/2015. és BO-08/KT/464-5/2017. számú határozatokkal módosított 3313-1/2013. számú alaphatározattal együtt érvényes.
- III. A határozat alapjául szolgáló dokumentációt és kiegészítéseit az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) készítette 2017. októberi keltezéssel.
- IV. A telepre vonatkozó alapállapot-jelentést az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) készítette 2017. októberi keltezéssel.
- V. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250 000,- Ft a NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft.-t terheli és általa 2017. november 13-án befizetésre került.
- VI. A határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül - a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához előterjesztett 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.
- A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben nem lehet olyan új tényre hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.
- A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- VII. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

A NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft. (3450 Mezőcsát, 092/6. hrsz.) a Muhi 081/4 hrsz-ú területen lévő, 8180 férőhelyes sertéstelep üzemeltetéséhez a 1458-3/2014, 13422-2/2015. és BO-08/KT/464-5/2017. számú határozatokkal módosított 3313-1/2013. számú, 2027. március 31-ig érvényes egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

Az engedélyes – 2017. október 26-án kelt meghatalmazása alapján – képviselőjében eljáró NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) 2017. november 02-án érkezett e-mail-jében a sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte.



Kérelme alapján 2017. november 03-án az engedély – 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet („R.”) 20/A. § (4) bekezdése szerinti – környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása indult a környezetvédelmi hatóságnál.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 71/A. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban – a 71/A. § (6) bekezdésében foglalt esetek kivételével – a hatóság a kérelem beérkezésétől számított nyolc napon belül függő hatályú döntést hoz, mindezzel tekintettel BO-08/KT/11335-3/2017. számon 2017. november 07-én függő hatályú végzést adtam ki.

A kérelmet a Ket. 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítva, hogy formai szempontból hiányos, 2017. november 09-én kiadmányozott, BO-08/KT/11335-4/2017. számú végzésemben a hiányzó adatok pótlására hívtam fel a kérelmezőt.

A kérelmező 2017. november 28-án érkeztetett e-mailben megküldött iratával teljesítette a formai hiányosságok pótlására irányuló felhívásban foglaltakat.

A formai szempontból teljes dokumentáció érdemi döntésem meghozatalához nem tartalmazott elegendő információt, ezért BO-08/KT/11335-12/2017. számú, 2017. december 06-án postázott végzésemben a tényállás tisztázására hívtam fel a kérelmezőt.

A kérelmező a tényállás tisztázására szolgáló felhívásaimban foglaltakat 2017. december 13-án benyújtott kiegészítésével teljesítette.

Az eljárásban a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdése alapján vizsgáltam az 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontjában foglalt szakkérdést.

**A dokumentáció és kiegészítései alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:**

#### **Környezet- és természetvédelmi hatáskörben**

A dokumentáció készítői rendelkeznek a tanulmány részsakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A dokumentáció és kiegészítései összhangban vannak az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeit megállapító, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 75. § (1) és (2) bekezdésében, a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletében, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 8. számú mellékletében előírtakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

A kérelem szerint a telep legutóbbi felülvizsgálati időszaka alatt az alábbi események történtek:

1. 2013. évben új utónevelő (U3 elnevezésű) épületet építettek (1800 db malac elhelyezésére).
2. 2014. évben hígrágya termőföldön történő felhasználásának engedélyét szerezte meg a sertéstelep a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóságától a Muhi 013, 069, 071/1 hrsz. területekre.
3. 2016. évben a P1 DAMAS Sigma rosta kürtő és P2 zsákoló berendezés kürtő levegőtisztaság-védelmi engedélyt kapott.
4. 2016. évben a sertéstelepen a kazánházban a gázkazánokat lecserélték, 3 db új kazán került beépítésre, amelyek 2017-ben kerültek átvezetésre az egységes környezethasználati engedélyben. A berendezések típusa: Vaillant VKK 2806/3-E-HL eco CRAFT. Névleges teljesítményük egyenként 280 kW. A pontforrások (P3, P4, P5) kéményei egyenként 7 m magasságúak.

A dokumentáció 4.8. fejezete ismerteti az engedélyben rögzített előírások teljesítését, megállapítható, hogy az engedélyes az előírt kötelezettségeinek eleget tett.

A felülvizsgálati dokumentáció, valamint ellenőrzéseim alapján a telep üzemeltetése során a hatályos jogszabályokat és hatósági előírásokat figyelembe veszik, az üzemeltetéssel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettségeket teljesítik, nyilvántartásokat vezetnek.

A felülvizsgált időszakban végzett hatósági ellenőrzések során előírt intézkedéseknek és az engedélyben foglalt előírásoknak határidőben eleget tettek.

A Rend. 20/A. (11) bekezdése szerint „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.”

Fentiek alapján vizsgáltam a telepen végzett tevékenységet, a nyilvántartásomba került adatokat és azok alapján az alábbiak rögzíthetők.

#### Zajvédelmi szempontból:

A sertésnevelés meghatározó zajforrásai a technikai rendszerek: - Z1: elszívó ventilátorok - Z3: szállító eszközök. Az istállóban időszakosan ventilátoros szellőztetést alkalmaznak. A ventilátorok üreme energia-takarékosan történik a tenyésztési és meteorológiai körülmények figyelembe vételével. Az elszívó ventilátorok üzemideje: kb. 1500 h/év. A sertéstelep működését 1 db MTZ traktor, 1 db targonca segíti. A sertéstelep folyamatosan működik; szállítási tevékenység csak nappali időszakban történik.

A telephely vélelmezett hatásterületén (a telephely 100 m-es környezete) védendő épület nincs, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. alapján a zajkibocsátásra előírást nem teszek.

A szállítási tevékenység a zajtól védendő területen kevesebb, mint 3 dB mértékű járulékos zajterhelés változást okoz, így a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 7. § (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a dokumentáció csak többszöri kiegészítését követően tartalmazta az érdemi döntésem meghozatalához szükséges összes információt.

A 2012. december 15-én benyújtott dokumentációban került bemutatásra, hogy normál működés mellett a sertéstartási tevékenység nem okoz zavaró bűzhatást, a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területet.

Tájékoztatom az engedélyest, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül.

A KVI-PLUSZ Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (1108 Budapest, Gyömrői út 132-136.) által készített 12-331-01 számú szagvédelmi hatásterület meghatározásban foglaltak szerint a vizsgált szagforrások (istállók, hígtrágya tároló tavak, trágyakihelyezés területe) becsült együttes szagvédelmi hatásterülete egy, a vizsgált szagforrások együttes területének szagkibocsátási súlypontja köré írt 580 méteres sugarú körön belül van, nem éri el Muhi település legközelebbi lakóházait.

A KVI-PLUSZ Kft. Környezetvédelmi Vizsgáló Iroda Kft. (1211 Budapest, Szállító u. 6.) által a sertéstelep 2015. november hónapban végzett olfaktometriás szag emisszió mérési szakértői véleménye alapján a dokumentációban bemutatott bűzforrás levegős hatásterülete 3096 méterben került meghatározásra. A kijelölt hatásterület több lakott területet is érint: Hejőkeresztúr, Köröm, Nagycséc, Muhi, Ónod, Szakáld.

A 2015. évben olfaktometriás mérés alapján számított jelentős hatásterület növekedés, valamint az EKHE-ben előírt kétévenkénti 2017. évben esedékes bűzmérés elmaradása miatt a környezetvédelmi hatóság külön eljárást indít a NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft-vel szemben. Ugyanezen okból a mérések gyakoriságát 2018. és 2020. között éves kötelezettségként határoztam meg.

A sertéstartás BAT előírásoknak történő megfelelése, a trágyatárolók üzemeltetése, valamint a trágyakihelyezés során keletkező bűzhatás csökkentése érdekében határozatomban előírásokat tettem.

Hulladékgazdálkodási szempontból a dokumentáció tartalma szerint a felülvizsgált időszakban a telephelyen tipikusan települési szilárd hulladék (ún. kommunális hulladék), fém- és papírhulladékok, állatgyógyászati hulladékok, elhullott állatok, és hígtrágya keletkezett.

A NARIVO Kft. telephelyén a veszélyes hulladékok (tipikusan: állatgyógyászati hulladékok) gyűjtését elkülönített veszélyes hulladék gyűjtőhelyen (8. épület) végzik, mely fedett, zárható, szigetelt beton burkolattal és küszöbvel ellátott.

A veszélyes hulladékokat legfeljebb egy évig gyűjtik, majd a Design Kft-nek (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) adják át továbbkezelésre. A fém- és papírhulladékokat szelektíven, betonozott területen kialakított gyűjtőhelyen gyűjtik és adják át újrahasznosításra. A települési szilárd hulladékot (ún. kommunális hulladék) 1 db 5 m<sup>3</sup> térfogatú fém gyűjtőedényben gyűjtik, majd saját gépjárművel szállítják a Hejőpapi Regionális Hulladékkezelő Telepre.

Az engedélyes a telephelyén keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat az átvételükre feljogosított, engedéllyel rendelkező szervezetnek adja át. A hulladékokkal kapcsolatos éves adatszolgáltatási kötelezettségeit teljesíti.

A sertéstelepen keletkezett hígtrágyát öntözéssel juttatják ki a sertéstelep környezetében található bérelt földterületekre. A trágyakezelés a 19915-6/2009. számon módosított 626-3/2005. számú vízjogi engedély alapján történik, míg a kihelyezés a növény és talajvédelmi hatóság BOF/01/2580-4/2014. számú BAZ MKH határozata alapján történik.

A Kft. állattartási tevékenységéhez kapcsolatosan képződő nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekről (pl. elhullott állati tetemek) nem hulladékkezelési, hanem a vonatkozó állategészségügyi szabályok pl. a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet és az 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint gondoskodnak, azokat a gyűjtést követően az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek adják át.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól

szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

A dokumentációban leírt, valamint előírásaim előírások betartásával végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Természet- és tájvédelmi szempontból a Muhi 081/4 és 081/3 hrsz.-ú ingatlanokon található sertéstelep védett természeti területet, Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, nem képezi részét az országos ökológiai hálózat övezetének sem, így a tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

Földtani közeg védelme szempontjából a felülvizsgálati dokumentáció, valamint az alapállapot jelentés alapján a tevékenység végzése földtani közeg védelmi szempontból megfelelő.

*„A veszélyes hulladék gyűjtését a veszélyes hulladék gyűjtőhelyen - betonozott aljzatú, körbekerített, fedett - végzik zárt, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló edényzetben.*

*A kommunális hulladékot a telep területén 5 m<sup>3</sup> űrtartalmú szeméttárolóba gyűjtik, amelyet a MiReHuKöz Nonprofit Kft. szállít el, heti rendszerességgel. A kommunális szennyvíz 1 db nettó 20 m<sup>3</sup> űrtartalmú szennyvízgyűjtő aknába kerül.”*

*„A fázisszeparáláson átesett hígtrágya folyékony fázisát párhuzamosan üzemelő, agyagpaplannal szigetelt utóülepítő medencékbe vezetik.*

*Innen a kiüledett hígtrágya egy bukóval rendelkező zsilipen keresztül gravitációsan kerül át a tároló tóba, melynek hasznos térfogata 67514 m<sup>3</sup>.*

*A hígtrágya fogadására és hosszú idejű tárolására szolgáló medencék vízzáró tulajdonságúak, ezt igazolják a vizsgálati eredmények, amelyeket mellékelünk.”*

*„A talajvíztest szennyezését a sertéstelepen keletkező hígtrágya hosszú idejű tárolójának műszaki meghibásodása, illetve az utóülepítő medencék szigetelétlensége okozhatja. 2007 évben megtörtént a hosszú idejű tároló szigetelésének kijavitása, 2009-2011 években megépült 2 db szigetelt ülepítő medence.*

*A hígtrágya továbbítását szolgáló beton műtárgyak megfelelő állapotban vannak. Megállapítható tehát, hogy a hígtrágya továbbítására és tárolására használt műtárgyak állapota megfelelő műszaki védelmet biztosít a felszín alatti vizek védelme érdekében. Erről tanúskodik a 2017 évben elvégzett vízzárósági vizsgálat is.*

*Mivel a területen minden a környezetet veszélyeztető anyag zárt, elfolyás mentes közegben mozog, így a környezeti károsításra nagyon kicsi az esély.*

*A vizsgált területen 5 db figyelő kút (MU-1, MU-2, MU-3, MU-4, MU-5) helyezkedik el, amelyek monitorizása folyamatos, a vizsgálati eredmények alapján nagyarányú szennyezésről nem beszélhetünk.*

*Az eredmények ismeretében megállapítható, hogy a figyelő kutak mérési adatai alapján a több évtizedes állattartás eredményeként sem szennyeződött el jelentősen a talajvíz. A kimutatott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó értékek egy-egy alkalommal vannak jelen és csak kis mértékben haladják meg azt.*

*A vizsgálati eredmények ismeretében elmondható, hogy a „B” határértéket meghaladó szennyeződés 2017 évben nem volt. A meglévő monitoring rendszer a telep felszín alatti vizek minőségi állapotának nyomon követésére alkalmas, a további – az eddigiekhez hasonló gyakoriságú – monitoring indokolt.”*

*„A vizsgált területen havária események, környezetvédelmi szempontból káros kibocsátások nem történtek.”*

A NARIVO Kft. rendelkezik érvényes, a környezetvédelmi hatóság által BO-08/KT/11409-7/2017. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.



Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben a létesítési, valamint az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

#### BAT-következtetés megfelelőségének vizsgálata szempontjából

A Rend. 20/A. § (4) bekezdése szerint „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika következtetést felhasznál.”

A felülvizsgálati dokumentáció benyújtását megelőzően, 2017. február 15-én kihirdetésre került a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: EU-határozat).

Az abban foglaltakat 2021. február 15-i hatánapra kell teljesítenie a sertéstelep engedélyesének.

Az engedélyes az EU határozatban foglaltaknak való megfelelőséget – a 2017. december 13-án benyújtott kiegészítő iratában – vizsgálta.

Az EU-határozat definiálja a telep kapcsán az „Állattartási férőhely” megnevezést az alábbiak szerint: „Az állattartási rendszerben az üzem maximális kapacitására tekintettel kialakított állatonkénti férőhely.” Hízósertés tekintetében az alábbi definíciót alkalmazza: „Tenyézsértés, amelyet szokásosan 30 kg élőtömegtől nevelnek a vágásig, illetve tenyésztésbe állításig. Ebbe a kategóriába tartoznak a tenyésztésbe nem állított süldők, hízott sertések és kocasüldők is.”

Vizsgáltam, hogy ez a tény változtat-e a telep ilyen vonatkozású adatai között az engedélyezett kapacitáson, mely szerint kiépített férőhely kocák számára 1948 db, 30 kg-on felüli sertések számára 8180 db. Az EU-határozat definíciója alapján a férőhely utólagos korrekciójára nincs szükség a telepen.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a létesítményben alkalmazott technológiában és az elérhető legjobb technikákban a felülvizsgált időszak alatt lényeges változás nem történt.

Az EU-határozatban foglaltaknak való megfelelés vonatkozásában a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítése alapján hatáskörömet érintően megállapítottam, hogy a tevékenység döntő részben megfelel, illetve bizonyos intézkedésekkel megfeleltethető az EU határozatban foglaltaknak 2021. február 15. hatánapra.

Tekintve, hogy ezen időpontot követően indult hatóságomon az egységes környezethasználati engedély esedékes felülvizsgálatának elbírálása, így a létesítményben folytatott tevékenység EU-határozatban foglaltaknak való megfeleltetésére jelen eljárásban került sor, így arról külön eljárásban már nem intézkedem.

Az EU-határozat szerint sertéstartásra 30 BAT-következtetés nevesített, melyből 29 általános, egy specifikus BAT következtetés. A környezetirányítási rendszerre az 1. számú BAT-következtetés, a jó gazdálkodásra a 2., takarmányozásra a 3-4., hatékony vízfelhasználásra az 5., szennyvízkibocsátásra a

6-7., hatékony energiagazdálkodásra a 8., zajkibocsátásra a 9.-10, porkibocsátásra a 11., bűzkibocsátásra a 12-13., szilárd trágya tárolásából eredő kibocsátásról 14. -15, hígtrágya tárolásából eredő kibocsátásra 16-18., a trágyafeldolgozásra a 19., a trágyakijuttatásra a 20.-22, a termelésből eredő ammónia-kibocsátásra a 23., a kibocsátás monitoringozására a 24-29. számú BAT-következtetés vonatkozik.

Az 1 db, ágazat-specifikus (30. számú) BAT következtetés a sertésólakból származó ammónia-kibocsátásról rendelkezik.

Ezen 30 BAT következtetés nem mindegyike alkalmazható általánosan jelen telep esetében a 2.a., 3.c., 5.c., 5.f., 6.c., 7.c., 8.a., 8.c., 8.g., 10.a-b., 10.f., 11.b.1., 11.b.2., 11.b.3., 11.c.2., 11.c.3-6., 13a., 13.b., 13.c., 13.d., 16.a.1., 16.a.2., 16.b.3., 17.b., 18.e., 19.b., 19.c., 25.c., 27., 29.a., 29.b., 30.a.1-4., 7-8., 9-10., 13-16., 30. c. pontok vonatkozásában, döntően gazdaságossági okokra hivatkozik a jogszabályalkotó.

A BAT-következtetések egy része esetében minden pontban foglaltaknak maradéktalanul meg kell felelnie (1., 2., 9., 12., 20., 22., 23., 24., 25., 27., 28., 29.) a telepnek.

A BAT-következtetések egy másik csoportja tekintetében (3-4, 7., 10-11., 14., 19., 21.) elegendő a felsorolt technikák egyikét vagy kombinációját alkalmazni.

Végezetül vannak olyan BAT-következtetések (5., 6., 8., 13., 15., 16., 17., 18.), melyek esetében a felsoroltak kombinációját kell alkalmaznia az engedélyesnek.

Ezen túlmenően a 9. számú (Zajkezelési terv), 12. számú (Bűzszenyezés elleni intézkedési terv), 26. számú (Bűzkibocsátás időszakos monitorozása) BAT-következtetésben előírtak csak bizonyos esetekben alkalmazhatóak.

A felülvizsgálati dokumentáció kiegészítései alapján a BAT-következtetéseknek való megfeleltetés kapcsán rögzíthetőek az alábbiak:

Jelenleg a telep nem felel meg az 1., 11.c.7., 12., 13.e., 13.f., 14. b-c., 16.b., 17.b., 19\*, 21., 28\*a., 30.b\* és 30.c\*, 30.d\* BAT következtetésnek.

A \*-gal jelölt BAT következtetésnek azért nem felel meg a telep, mert

- \*19.: a trágyát a telephelyen nem dolgozzák fel, így ez a pont nem vonatkozik a telephelyre,
- \*28: Ammónia és bűz esetében légtisztító rendszerrel nem rendelkezik a telep üzemeltetője
- \*30.b. és 30.c.: hőhasznosítás lehetősége nincs kiépítve, illetve szellőzőrendszer nincs.
- \*30.d nem savasítja a trágyát, hanem BioLine adalékot használ.

A 20., 21., 22. és 23. BAT-következtetéseknek való megfelelés csak részben, nem minden pontra kiterjedően igazolt a felülvizsgálati dokumentáció két kiegészítése alapján.

Így fentiek alapján – tekintettel arra, hogy az EU-határozatban foglaltaknak való megfelelés az előírt határidőre (2021. február 15.) megvalósulhasson –, jelen határozatban a fenti pontok alapján tettem előírásokat a megfelelés követelményének kidolgozására.

A telepen a normál üzemeléstől eltérő rendkívüli esemény nem volt.

A beadvány alapján megállapítottam, hogy a sertéstartási tevékenység – a rá vonatkoztatható pontokban foglaltaknak – megfelel. Tekintve, hogy a BAT következtetés nem szerepelt a felülvizsgált engedélyben, ezért a BAT-következtetéseknek való megfelelést igazoló fejezetrésszel az engedélyt kiegészítettem.

### **Közegészségügyi hatáskörben**

A dokumentáció szerint a sertéstelephez legközelebbi lakott épület az engedélyes szolgálati lakása, ÉK irányban gazdasági területen, a sertéstelep határától mintegy 80 m-re található. A sertéstenyésztés és hizósértés előállítás intenzív tartásmódban történik, átlagosan 1300 db anyakoca alkalmazásával.

A hízóalapanyag előállítása is a telephelyen történik.

A vízellátó kút és a hígtrágya tároló közti távolság meghaladja a 100 m-t.

A sertéstartás hígtrágyás rendszerű. A fázisszeparáláson átesett hígtrágya folyékony fázisát párhuzamosan üzemelő, agyagaplaplannal szigetelt utóülepítő medencékbe vezetik, innen a kiülepedett hígtrágya zsilipen keresztül gravitációsan kerül át a tároló tóba. A tárolótó vízzáró, az elmúlt évben végzett rekonstrukciós munkálatainak köszönhetően jó műszaki állapotban van a 2017-es vízzárósági vizsgálat szerint. A hígtrágya továbbítására és tárolására használt műtárgyak állapota megfelelő műszaki védelmet biztosít a földtani közeg, valamint a felszín alatti vizek védelme érdekében. A tárolótó szivárgását 5 figyelőkúttal ellenőrzik.

A talajvíz megfigyelő kutak szennyezettségi adatai a pH, nitrát, nitrit, szulfát és foszfát komponensek tekintetében eltérőek, olykor meghaladják a „B” szennyezettségi határértéket, máskor pedig jóval alatta mutatkoznak.

A keletkezett hígtrágyát öntözéssel juttatják ki a sertéstelep környezetében található bérelt földterületre.

Az állattartó épületek fűtését szolgáló berendezések közül a P3-P5 pontforrások, a technológiai pontforrásból a P1 és P2 pontforrások minősülnek bejelentés- és engedélyköteles pontforrásnak.

Az állattartás és a hígtrágya keletkezése, gyűjtése és kihelyezése révén légszennyezést okoz. Az emissziót elsősorban a trágyából keletkezett ammónia, metán, dinitrogén oxid és kénhidrogén (bűz) okozza. A sertéstartás során fellépő bűzhatás emissziójának és hatásterületének meghatározása céljából kétfévente műszeres mérés elvégzésére kerül sor. Az elvégzett műszeres vizsgálatok szerint a 2015 évi vizsgálat alkalmával az érintett hatásterület jelentősen nagyobb volt a 2013 évihez képest, a hatásterület több lakott területet is érintett. A 2017. évi vizsgálat elvégzése folyamatban van.

A kommunális jellegű szennyvizet 20 m<sup>3</sup> térfogatú zárt gyűjtőaknában gyűjtik, innen kerül elszállításra a Borsodvíz Zrt. mezőcsáti szennyvíztelepére.

Az elvégzett számítások eredményei alapján a sertéstelep nem okoz határérték feletti zajterhelést. A tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítás nem változtatja meg a szállítási útvonal melletti zajtól védendő terület jelenlegi zajterhelését. A zajvédelmi hatásterületeken nincs védendő objektum. Az elhullott állatok tetemét szivárgásmentes és fedett konténerekben tárolják, rendszeresen elszállítatják.

A dokumentációban ismertetett környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások teljes körű megvalósulása biztosítja, hogy a továbbüzemelés során a technológiából származó káros környezet-egészségügyi hatások előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások elfogadható szinten tartása érdekében közegészségügyi előírásokat tettem.

Az eljárásban a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO-08/KT/11089-4/2017. számon 2017. október 30-án megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

**A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc)** 35500/10255-1/2017. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához előírásokkal hozzájárult.



Indokolásában az alábbiakat adta elő:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (Miskolc) BO-08/KT/11335-5/2017. számon megkereste Igazgatóságomat a NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft.(3450 Mezőcsát, 092/6 hrsz.) által üzemeltetett Muhi 081/4 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység EKHE felülvizsgálati ügyében, szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

A környezetvédelmi hatóság megkereséshez tervdokumentációt nem csatolt, azonban honlapján biztosította az NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4025 Debrecen, Iskola u. 3.) által 2017. októberi keltezéssel készített teljes körű EKHE felülvizsgálati tervdokumentáció és alapállapot jelentés hozzáférhetőségét.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja alapján, a környezetvédelmi hatáskörében eljáró kormányhivatalnak felülvizsgálati eljárásában a Katasztrófavédelmi Igazgatóság (vízvédelmi hatáskörében és vízgazdálkodási hatáskörében eljárva) szakkérdése „annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e”.

A NARIVO Kft., mint a Muhi 081/4 hrsz. alatti sertéstelep üzemeltetője a tevékenység végzésére vonatkozóan rendelkezik a környezetvédelmi hatóság 3313-1/2013. számú EKHE engedélyével.

A telephelyen tenyésztés, malacok nevelése és hizlalás egyaránt történik. Az egyes folyamatok külön épületekben zajlanak. A telep átlag 1350 db anyakoca folyamatos rotációban történő tenyésztését biztosítja, ennek megfelelően több mint 33000 db szopós malac születik évente. A telep – a felnevelési eredmények alapján- 29000 hizósertést képes kibocsátani évente. A felülvizsgálati dokumentáció készítésének időpontjában a telephelyen 16854 db állat volt: 1237 db tenyészkoca, 425 db kocasüldő, 2289 szopósmalac, 5324 db előhízó és 7521 db utóhízó sertés.

#### Vízellátás:

A telep vízellátását a sertéstelep területén lévő vízellátó mű (egy 50 m talpmélységű mélyfúrású kút és víztorony) biztosítja. A kútból búvárszivattyúk emelik a vizet a 150 m<sup>3</sup> térfogatú víztoronyba, majd a telepi vízvezeték hálózatba. A telepi vízvezeték hálózat körvezeték rendszerű, 3-5/4 coll KPE csőből épült ki. A kút az Észak-Magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott, a 19915-6/2009. számú határozattal módosított 626-3/2005. számon kiadott engedély alapján üzemel. A vízjogi engedély 2025. december 31-ig érvényes.

A felhasznált vízmennyiségek: 2012: 102658 m<sup>3</sup>, 2013: 111492 m<sup>3</sup>, 2014: 113592 m<sup>3</sup>, 2015: 112370 m<sup>3</sup>, 2016: 107310 m<sup>3</sup>.

#### Szennyvízelvezetés:

A kommunális jellegű szennyvizet 20 m<sup>3</sup> térfogatú zárt gyűjtőaknában gyűjtik. A gyűjtőakna a szociális épület mellett található. Az elszállítás Terhes Tünde egyéni vállalkozó végzi a Borsodvíz Zrt. (Miskolc) üzemeltetésében lévő Mezőcsát városi szennyvíztisztító telepre. A keletkező kommunális szennyvíz éves mennyisége: 50-55 m<sup>3</sup>.

#### Hígtrágya kezelés:

A sertésólakban keletkezett trágyát mechanikus tisztítás (trágyarácsra tolás), előáztatás után nagy nyomású vízzel mossák le, rendszeres időközönként.

A csatornahálózaton az ólépületek becsatlakozási pontjainál tisztító aknák (Ø1 m, H=1 m) találhatóak.



Az ólakban összegyűlt hígtrágyát NA300 beton (hizlaldák esetében), illetve NA 300 KG PVC vezetéken keresztül vezetik gravitációs úton a gerincvezeték rendszeren (3-6 % lejtéssel) keresztül az 50 m<sup>3</sup> térfogatú központi vb. átemelő aknába, ahonnan szintvezérelt, Flygt típusú zagyszivattyú juttatja el a fázisszevártóra 4 coll átmérőjű lengővezetéken keresztül.

A központi átemelő aknában a homogenizálást egy keverőszivattyú végzi, megakadályozva a szilárd fázis idő előtti kiülepedését.

A fázisszétválasztást csigás elválasztó végzi, melyről csúszdán jut le a szilárd fázis egy ott elhelyezett pótkocsiba. A szilárd fázis tárolása egy 4 kazettából álló vasbeton felületen történik, melynek felülete a trágyatároló tavak irányába lejt, így a keletkezett csurgalék gyűjtése megoldott. Szükség esetén szalmabálás szűrést is alkalmaznak. A szilárd fázist évente egyszer – ősszel – termőföldre helyezik ki, talajerő utánpótlás céljából.

A fázisszétválasztott hígtrágya híg fázisa gravitációs úton 2 db, párhuzamosan üzemelő utóülepítő medencébe (V1=6270 m<sup>3</sup>, V2=5340 m<sup>3</sup>) vezetik DN 150 KPE vezetéken keresztül. A medencék agyagapaplannal szigeteltek, kiszakaszolhatóak. Az utóülepítő medencékből a kiülepedett hígtrágya egy bukóval rendelkező zsilipen és NA 400 KGM csatornán keresztül gravitációsan kerül egy a Muhi 083/1 hrsz. alatti ingatlanon kialakított, 67514 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú medencébe, tároló tóba.

A medence természetes agyagapaplannal szigetelt, illetve a gyengébb vízzáróságú területeken a szigetelés Superton-F típusú kiegészítő szigeteléssel látták el. A tároló tó felülete 36494 m<sup>2</sup>, átlagos vízmélysége 1,85 m.

A Muhi 083/1 hrsz. alatti hígtrágya tároló tó vízzáróságát évente felülvizsgálják, melynek során a tároló tó körül négy ponton ellenőrző fúrást mélyítenek, melynek talajvíz minőségét nitrát és ammónium komponensekre vizsgálják. Az utolsó vizsgálatra 2017. október 11-én került sor, melynek alapján megállapítható, hogy nitrát tekintetében egyik furatban sem haladta meg a talajvíz minősége a 6/2009. (VI. 2.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú melléklete szerinti „B” szennyezettségi határértékeket, ammónium tekintetében a tároló K-i oldalán mélyített F-3 jelű furatban minimális, „B” szennyezettségi határérték(0,5 mg/l) feletti koncentrációt mértek (0,62 mg/l), mely a korábban ezen a ponton mért értékekhez képest csökkenő tendenciájú.

A tároló tóban összegyűjtött hígtrágyát szántóföldre helyezik ki a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság BOF/01/2852-4/2014. számú, 2019. május 23-ig érvényes határozata alapján.

A keletkező hígtrágya szilárd, illetve hígfázisának mennyisége:

	2012	2013	2014	2015	2016
Hígfázis (m <sup>3</sup> )	82245	81756	81348	82874	82547
Szilárd fázis (t)	3226	3195	3150	3232	3154

A tároló tó mellett fix telepítésű szivattyúházat alakítottak ki, ahol 1 db SB3500 II. típusú elektromos szivattyú üzemel. A szivattyú hidráns rendszeren keresztül 4 db Bauer Rainstar 125-360 típusú öntöző berendezés segítségével öntözi ki a hígtrágyát a mezőgazdasági művelés alatt álló területekre (szántó+nyárfás). A kihelyezéssel érintett ingatlanok: Muhi 013, 069 és 071/1 hrsz.

A telephely hígtrágya kezelésére vonatkozóan az Észak-Magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 19915-6/2009. számú határozattal módosított 626-3/2005. számon adott vízjogi üzemeltetési engedélyt. Az engedély 2025. december 31-ig érvényes.

#### Csapadékvíz elvezetés:

A telep területén csapadékvíz elvezető rendszer nem épült ki. A tetőkre hulló csapadékvíz tető-csatornával történő összegyűjtése után azt a zöld felületekre, illetve a telepen elhelyezkedő vízelvezető árkokba vezetik, ahol elsikkad, mivel a felszínközeli összletek jó szivárgási paraméterekkel

rendelkeznek. Hasonló módon vezetik el az aszfalttal burkolt, illetve a betonnal burkolt felületeken összegyűlő csapadékvizet.

Mivel az ólépületekhez nem tartozik kifutó, így hígtrágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

#### Monitoring rendszer:

A hígtrágya elhelyező terület felszín alatti vízre gyakorolt hatását 5 db figyelőkúttal ellenőrzik (MU1-MU5 jelűek). A figyelőkutakban a talajvízszintet negyedévente mérik, míg az általános vízkémiai paramétereket félévente (MU-1 és MU-2 kút), illetve negyedévente (MU-3, MU-4, MU-5) vizsgálják. A kutak H-3235-29/98. (MU-1 és MU2), illetve 16263-6/2005. számon (MU-3, MU-4 és MU-5) rendelkeznek vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

Az észlelt kutak laboratóriumi vízvizsgálati eredményei, illetve az alapállapot jelentés alapján a vizsgált komponensek (pH, fajlagos vezetőképesség, nitrít, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát) tekintetében a 6/2009. (VI. 2.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú melléklete szerinti „B” szennyezettségi határértékeket a 2017. évi mérések alapján az MU1 kút esetében a foszfát, az MU2 kút esetében az ammónium, az MU4 figyelőkút esetében az ammónium, a nitrát, foszfát és szulfát koncentrációja haladta meg kismértékben egy-egy mérés során.

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint. A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából 2., azaz érzékeny besorolású.

A sertéstelep a 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. szerint a felszíni vizek szempontjából nitrát érzékeny területen fekszik (MEPAR szerinti blokkazonosító: F4YV4-U-15).

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.

A kárelhárításra vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bek. 10. § (1) bekezdés alapján tettem.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásaimat

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet alapján tettem.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja értelmében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.

A jogorvoslati lehetőséget a Ket. 44. § (9) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki.”

A szakhatóság előírásait határozatom I.3.pontjába foglaltam.

Az eljárás megindításáról a „Rend.” 21. § (2) bek. alapján hirdetményt tettem közzé hatóságom ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján, továbbá a [www.magyarorszag.hu](http://www.magyarorszag.hu) – hirdetmények internetes oldalon, továbbá a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala által működtetett adatbázisban szerepelő társadalmi szervezeteket, a 187/2009. (IX. 10.) Kormányrendelet szerint eljárva, a hirdetmény elektronikus úton történő megküldésével értesítettem.

A hirdetmény kifüggesztése kapcsán hatóságomhoz észrevétel nem érkezett.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi jogszabályok figyelembevételével, valamint a határozatban szereplő előírások betartásával a tevékenység folytatása várhatóan a továbbiakban sem okoz majd kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt.

Fentiek alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével az engedélyes részére a sertéstelep továbbüzemeltetéséhez az egységes környezethasználati engedélyt – a rendelkező részben foglaltak szerint – módosítottam.

A kérelmet az alábbi jogszabályok figyelembevételével bíráltam el:

- a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény,
- levegőminőség védelme: a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet,
- földtani közeg védelme: a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet
- zajterhelés elleni védelem: a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet, a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet,
- hulladékgazdálkodás: a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 1.) Korm. rendelet, a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet,
- természet- és tájvédelmi szempontok: a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény,
- közegészségügyi szempontból: a felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a *vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. §-a és 14. § (1) bekezdése, a *környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat* a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 13.) Korm. rendelet 5. § (1)-(4) bekezdései, a *levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. §, a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. §, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény és a végrehajtására megjelent 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet.

Figyelemmel jelen határozat érvényességi idejére, az engedély – a „Rend.” 20/A. § (4) bekezdésében nevesített – környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló kérelem benyújtási határidejéről külön rendelkeztem.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bek., 99. § (1) bek., 102. § (1) bek. első mondata figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja figyelembevételével a 10.1. számú pontja vonatkozásában a 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2017. december 29.

**Dr. Stiber Vivien**

járási hivatalvezető nevében és megbízásából



**Bese Barnabás**

226. főosztályvezető

Kapják:

1. NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft. 3450 Mezőcsát, 092/6. hrsz. + TV
2. NNN Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft  
4025 Debrecen, Iskola u. 3. + TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3525 Miskolc, Dózsa György u. 25.  
(e-mail: [borsod.vizugy@katved.gov.hu](mailto:borsod.vizugy@katved.gov.hu))
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály,  
Közegészségügyi Osztály (e-mail: [nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu))
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Élelmiszerlánc-  
biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály  
(e-mail: [novenyvedelem@borsod.gov.hu](mailto:novenyvedelem@borsod.gov.hu))
- 6-7. Iratokhoz