



2009. FEB. 12
 PFC. 12

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379 Telefon: (46) 517-300 · Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszag@zoldhatosag.hu Web: www.emiktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfelfogadás: Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!		
Ügyiratszám: 19915-6/2009. Ügyintéző: Szamosvölgyi Éva dr. Koroknai Ágnes Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:		Tárgy: Muhi sertéstelepen történő hígrágya kezelésre vonatkozó 626-3/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedély módosítása Melléklet:

HATÁROZAT

- I. A Hejőmenti Állami Gazdaság – Nyékládháza – engedélyes részére kiadott, a Muhi sertéstelep vízellátására, hígrágya kezelésére és hasznosítására vonatkozó 20.131-3/1977. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt, és annak 20.332-8/1981. számú módosítását

visszavonom.

- II. A Narivo Kft. – 3450 Mezőcsát, 092/6 hrsz. - engedélyes részére kiadott, a Muhi sertéstelepen történő hígrágya kezelés használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására vonatkozó **626-3/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám:Sajó/1193) az alábbiak szerint**

módosítom:

1. A határozat **IV. pontjában szereplő „Vízbeszerzés” c. részt törölöm**, helyébe az alábbiakat **iktatom**:

Vízbeszerzés:

A telep vízellátását a sertéstelep területén lévő, vízellátó kút biztosítja. A vízellátó kutat az első vízadó rétegre telepítették. A kút vizét egy 12 m-re süllyesztett búvárszivattyú szállítja a 150 m³ térfogatú hidroglóbuszba, ahonnan a víz az elosztó hálózatba kerül. A telepi vízvezeték hálózat körvezeték rendszerű, 3-5/4 col KPE csőből épült ki, rajta tűz- és locsoló csapokkal.

A vízellátó kút műszaki adatai:

A kút neve: 1. sz. kút

EOV Y:799400; X:293750

Talpmélység: -50 m

Csővezés: 0 és -30 m között NA 300 PVC cső

-30 és -50 m között NA 150 PVC cső

Szűrőzött szakasz: -35,5 és -47 m között

A kút és a víztorony 42x46 m-es bekerített védőterületen került elhelyezésre.

A kút fölé kútház épült, a kútházban elhelyezett kútfejszerelvények:

NA 125-ös vízóra

NA 125/NA100-as szűkítő idom

3 db NA 100-as gömbcsap

1 db vízmintavevő csap

Mértékadó vízhozam: 600 l/perc

Az éves lekötött vízmennyiség $294 \text{ m}^3/\text{d} = 107310 \text{ m}^3/\text{év}$

A termelt víz típusa: talajvíz II. osztály

Vízfelhasználás jellege: 2% gazdasági célú ivó, 98% állattartás

Vízminőségi adatok (2004. 10.12.):

Nitrit ion <0,02 mg/l

Szulfát ion 181 mg/l

Mangán ion 0,50 mg/l

Nitrát ion <1,0 mg/l

Vas ion 0,31 mg/l

2. A határozat IV. pontját az alábbiakkal kiegészítem:

Lagúnarendszer:

Az újonnan épült épületekben lagúnás trágyarendszer került kialakításra.

A lagúnák leürítése egy leürítő szeleppel történik a lagúnák alatt futó DN200-as KG-PVC csővezeték segítségével. A csővezetéknek minimális 3 ‰-es lejtése van a központi gyűjtő vezetékig.

A süldőszállás, a kocaszállás K-i oldali bővítésében került kialakításra. A csoportos süldőszálláson a teljes tenyésztőterület alatt lagúna került kialakításra 0,6 m teljes mélységgel. Az egyes termekhez 2 db „U” alakú lagúna tartozik. A lagúnák egyenkénti hasznos tároló kapacitása 30 m^3 .

A két vemhesítő a meglévő két kocaszállás közötti téren került kialakításra.

A lagúna csak a tervezett kutricák hátsó felénél van. A lagúnáknak a két végén van leürítési lehetőség. Az épületben négy csoportban vannak a kutricák, csoportonként 2 lagúnával. A lagúnák egyenkénti hasznos tároló kapacitása 8 m^3 .

A fiasztató a jelenlegi fiasztatók felőli bővítésben került kialakításra szintén egyedi fiasztató boxokkal. Ebben az épületben a teljes boxok által elfoglalt terület alatt lagúna került kialakításra.

A két szélső szárnyban lévő lagúnák a terem közepén húzódó folyosón lévő Ø 1,0 m-es tisztító aknába kötnek be, majd innen DN250-es KG-PVC csövön csatlakoznak a gyűjtő vezetékhez. A középső terem lagúnái az alapozás miatt közvetlenül vannak kivezetve a gyűjtő vezetékbe.

A lagúnák tároló kapacitása: U alakú-15 m³; egyenes-7 m³.

Az utónevelő épület alatt húzódik a jelenlegi trágyaelvezető rendszer egyik gyűjtője, a csoportos tartás miatt itt is az egész terület alatt lagúnát alakítottak ki.

A lagúnákat a két végén lévő leeresztő szeleppel lehet leüríteni. A leürítés az épület végeiben lévő lagúnákra merőleges DN200 KG-PVC csőbe történik, ami az épület falán kívül Ø 1,0 m-es aknába csatlakozik. Az aknában irány törés van kialakítva majd egy DN250 KG-PVC csövön van rákötve a meglévő trágyacsatorna rendszer meglévő aknájára.

A vezetékrendszer lejtése min. 3‰.

Az új épületszárnyban 8 db lagúna került kialakításra, a lagúnák egyenkénti hasznos tároló kapacitása 12 m³.

A jelenleg használatban lévő két fiasztató épületben is kialakításra került a korszerű gazdaságos lagúnás trágyaelvezető rendszer. Az épületekben a teljes boxok által elfoglalt terület alatt lagúna került kialakításra.

A lagúnák a közlekedő folyosón lévő átépítendő gyűjtő csatorna Ø 1,0 m-es tisztító aknába kötnek be, ahonnan a hígtrágya az új gyűjtővezetékbe (TR-1-1) kerül. Az épületen belüli gyűjtő vezeték DN250 KG-PVC csatorna csőből épült. Az egyes szobák lagúnáinak tároló kapacitása: 28,5 m³/terem.

Trágyacsatorna rendszer:

Az újonnan kiépítésre került csatorna az új épületszárnyakból és a csatlakozó régi épületekből hivatott a hígtrágya elszállítására.

A kialakított új rendszer három vezetékszakaszból áll: TR-1-0; TR-1-1 és a TR1-1-1 jelűek. A vezetékrendszer KG-PVC csatorna csőből épülnek Ø 1,0 m-es műanyag aknákkal.

A vezeték lejtése 3 - 6 ‰ között a fektetési mélység 1,20 - 1,90 m között változik.

Bekötő vez:	DN250	160,0 fm	20 db akna
TR-1-0	DN300	28,0 fm	1 db akna
TR-1-0	DN250	90,0 fm	7 db akna
TR-1-1	DN300	25,4 fm	1 db akna
TR-1-1	DN250	118,0 fm	9 db akna
TR-1-1-1	DN250	85 fm	5 db akna
Összesen:	DN300	53,4 fm	2db akna
	DN250	453,0 fm	41 db akna

Átemelő és fázisbontó: A meglévő központi átemelőbe csatlakozik a szennyvíz. A szennyvíz a meglévő átemelő aknába kerül, ahol a szennyvíz a szennyvízvezeték csőjén keresztül a szennyvíztisztító telep felé kerül.

Az újonnan kialakított csatornarendszer is a meglévő központi átemelőbe csatlakozik. Az átemelő aknában jelenleg üzemelő szivattyú "repülő" vezetéken van összekötve az ívszítával. A rekonstrukció során kiépítésre került egy földbe süllyesztett töltő és túlfolyó vezeték a szivattyú aknától a szeparátorig. A szivattyú leállása után a vezetékekben lévő trágyának az aknába kell visszafolyjni. Töltő és túlfolyó vezetéket DN100/D110-es KPE P6-os vízvezetéki csőből épült 2x 30 fm hosszban.

A rekonstrukció során az átemelőbe új szivattyú került beépítésre, és a trágya keverése is megoldásra került.

A meglévő fázisbontó épület beton födémjén a került elhelyezésre a préscsigás szeparátor. A préscsigás szeparátor $Q=20-25 \text{ m}^3/\text{óra}$ hidraulikus teljesítményű és 5,5 kW beépített villamos teljesítményű.

A szeparátortól csúszdán vezetendő le a szilárd fázis, az alatta lévő pótkocsiba. A hígfázis DN 150 KPE P6-os csővezetéken jut a meglévő trágyatároló tóba.

3. A határozat V. pontjának 6. és 7. bekezdését törlöm és előírásaimat az alábbiakkal kiegészítem:

- A szennyvezetések elkerülése érdekében az engedélyes köteles a kialakított műtárgyak műszaki állapotának - vízzáróság, szivárgásmentesség - rendszeresen ellenőrzésére, az észlelt hiányosságok, állagromlások megszüntetésére. A szükséges fenntartási munkálatok időben el kell végezni, és a műtárgyak karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- A hígrágya elvezető, gyűjtő rendszert és műtárgyaikat úgy kell üzemeltetni, hogy az a hígrágya biztonságos és ártalommentes elvezetésére alkalmas legyen, és ne veszélyeztesse a földtani közeg, felszíni és a felszín alatti vízkészletek minőségét.
- A hígrágya gyűjtő és elvezető rendszer csak a szabad kapacitásig tölthető fel, a környezetében lévő területek szennyeződése miatt túlfolyása nem engedhető meg.
- Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a vízellátást biztosító kút karbantartásáról, állagmegóvásáról, külvizek elleni védelméről, valamint a kút környezetének rendben tartásáról. A kút felszíni eredetű elszennyeződésének megakadályozásáért az üzemeltető felelősséggel tartozik.
- A kút üzemeltetésének ideje alatt évente egy alkalommal vízmintát kell venni és akkreditált laboratóriummal általános vízkémiai vizsgálatot kell végeztetni. A víz-mintavételt az MSZ 21464:1998. sz. Magyar Szabvány előírásainak betartásával kell végrehajtani.
- A tevékenység során keletkező trágya, valamint a csurgalékvizek gyűjtése, elhelyezése, dokumentálása során fokozott figyelmet kell fordítani „vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről” szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglaltak betartására.
- A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a területen létesített figyelőkutakat a H-3235-29/98. és a 16263-6/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedély előírásainak megfelelően kell üzemeltetni.

III. A módosítás a 626-3/2005. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.

IV. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: az alapeljárás díjtételének **50%-a, azaz 28.800.- Ft**, melyet Felügyelőségünk **10027006-01711868-00000000** számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A Narivo Kft. engedélyes részére, a Muhi sertéstelepen történő hígtrágya kezelés üzemeltetésére és fenntartására vonatkozóan 626-3/2005. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott Felügyelőségünk.

A Narivo Kft. 2009. október 14-én érkezett beadványában kérte az engedély módosítását az alábbiakkal indokolva: A Muhi 081/4 hrsz. alatt üzemelő sertéstelep építési, felújítási munkálatai befejeződtek. A 626-3/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben meghatározott 107310 m³/év mennyiségű vízfelhasználás a sertéstelep további üzemeltetése során is elegendő.

A sertéstelep trágyaelvezető rendszerének bővítéséhez 3811-9/2008. számonadtunk vízjogi létesítési engedélyt.

A műszaki átadás-átvételi eljárásra 2009. 04.30. és 2009. 09.23.-a között került sor.

A benyújtott tervdokumentáció hiányosságai miatt 19915-2/2009. számú levelemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a telepen lévő vízellátó kútra, figyelőkutakra és a telep öntözésére vonatkozó 20332-8/1981. számon módosított 20.131-3/1977. számú vízjogi üzemeltetési engedélyek nem felelnek meg a jelenlegi műszaki és jogszabályi követelményeknek.

A fentiek alapján 2009. december 07.-én a tényállás tisztázására, telefonon történt egyeztetés alapján egyeztető tárgyalásra került sor. Az egyeztető tárgyalásról 19915-5/2009. számon iktatott jegyzőkönyv készült, melyben az alábbiak kerültek megállapításra:

- A hígtrágya elhelyező terület körül üzemelő 5 db figyelőkút, a H-3235-29/98. és a 16263-6/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján üzemelnek.
- A 20131-3/1977. számú vízjogi engedélyben szereplő figyelőkutak megsemmisültek.

- A sertéstelep hígtrágya öntözés létesítményei a jelenleg módosításra kerülő 626-3/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedély szerint üzemelnek.
- A telep vízellétesítményei az 5112-1/2007. számon kiadott egységes környezet-használati engedélyhez benyújtott állapotrögzítő tervdokumentációban ismertetett műszaki adatokkal, kialakítással üzemelnek a jegyzőkönyvhöz csatolt megvalósulási adatok szerint. a vízellátásra vonatkozó további kiegészítő műszaki adatok a jegyzőkönyvben rögzítésre kerültek.
- Sírkútból, kavicsbányatóból vízkivétel nincs, tisztavizes öntözőrendszer nincs.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A fentiek alapján a kérelemnek helyt adtam és a 626-3/2005. sz. engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosítottam.

Eljárásom során nem valós állapotokat rögzítő, jogszabályi követelményeknek sem megfelelő 20332-8/1981. számon módosított 20.131-3/1977. számú vízjogi üzemeltetési engedélyeket hivatalból visszavontam, a visszavont engedélyekben szereplő még működő vízi létesítmények műszaki adatait (vízellátó rendszer) és azokra vonatkozó előírásokat jelen módosítás során az engedélybe beemeltem.

A 72/1996. (V.22.) Korm. rend. alapján a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásban a döntést a kérelem előterjesztésétől számított 2 hónapon belül kell meghozni, amely határidőbe a 2004. évi CXL. tv. 33. § (3) bekezdésében meghatározott eljárási cselekmények időtartama nem számít be.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidő 2009. év december hó 18. napján jár le, ezért az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség az ügyintézési határidőt megtartotta, így az igazgatási szolgáltatási díj visszafizetéséről nem rendelkeztem.

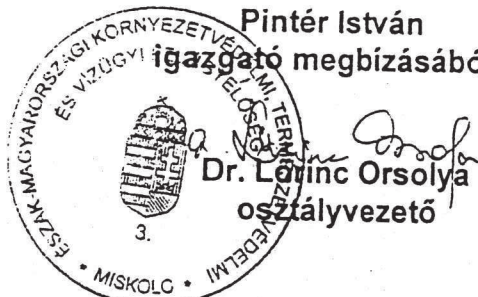
Határozatomat az 1995. évi LVII. tv. 30.§ (1) bekezdése alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 17.§ (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 11.§-a és a 2004. évi CXL. tv. 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva adtam ki.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bek. alapján állapítottam meg.

Miskolc, 2009. december 14.

Pintér István

igazgató megbízásából:



Kapják:

1. Narivo Kft. – 3450 Mezőcsát, 092/6 hrsz. (tv)
2. ÉKÖVÍZIG – 3501 Miskolc, Pf: 3.
3. ÉMI-KTVF HFI vkj. üi.
4. Vízikönyv (2 pld.)
5. Iratokhoz (2 pld.)