

Ügyiratszám: 16263-6/2005.

Válaszában szíveskedjen iktató-számunkra hivatkozni.

Előadó: Pliske Dóra  
Horányi Krisztina

Miskolc, 2005. november 2.



622/2005

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI  
KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉ-  
SZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FEL-  
ÜGYELŐSÉG  
mint I. fokú hatóság

Miskolc, Mindszent tér 4.  
Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379  
Telefon: (46) 517-300  
Telefax: (46) 517-399  
Magyar Államkincstár:  
10027006-01711868-00000000

Tárgy: NARIVO Állattenyésztő és  
Növénytermelő Kft.  
(Mezőcsát) Muhi sertéstelep  
MU-3., MU-4., MU-5. jelű fi-  
gyelőkútjainak vízjogi üze-  
meltetési engedélye

Hív.sz.: 450\_20050902ÉMIKTVF

Előadója:

Melléklet:

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra  
Kedden és Csütörtökön az ügyfélfogadás szünetel.

## HATÁROZAT

- I. A NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft. (3450 Mezőcsát, Hág lakót.) engedélyes részére a Muhi sertéstelep területén létesített MU-3., MU-4., MU-5. jelű figyelőkutak használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására

### vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Sajó/1067.

Vízügyi felügyeleti kategória: IV.

- II. A figyelőkút a 11837-1/2005. számú vízjogi létesítési engedély alapján valósult meg.

- III. A megépült vízilétesítményeket meghatározó műszaki és vízgazdálkodási jellemzők:

#### 1) Az MU-3. jelű figyelőkút paraméterei:

Az MU-3. jelű figyelőkút üzemeltetésének célja kontroll kútként szolgál a vizsgált területre belépő felszín alatti víz minőségének ellenőrzése érdekében, valamint a nyugalmi vízszintek észlelése.

Helyrajzi szám:	Muhi, hrsz.:071/1.
EOV koordináták:	X: 293659,02 m Y: 789268,15 m
Terepszint magassága:	Z <sub>terepszint</sub> =101,95 mBf
Betonperem magassága:	Z <sub>betonperemszint</sub> =102,17 mBf

Csőtető magassága:	$Z_{\text{csőtetőszint}}=102,85 \text{ mBf}$
--------------------	--

Az MU-3. jelű figyelőkút kialakítása:

Talpmélység:	H=7,2 m
Csővezési terv:	+0,9 – -0,6 m között Ø 165/159 mm acél iránycső; ±0,0 – 7,2 m között Ø 125/113 mm KM PVC „termelő”cső.
Szűrőzési terv:	-3,5 m – -6,8 m között 40/45-ös műanyag szitaszövettel, körülötte szűrőkavicsolás. Szűrő átmérője: Ø 125 mm (réselt perforáció, 0,8 mm-es résszélesség).
Nyugalmi talajvízszint:	-4,6 (2005.07.24.)
Kút lezárás:	Beton kútgallér, menetes zárósapka.

**2) Az MU-4. jelű figyelőkút paraméterei:**

Az MU-4. jelű figyelőkút üzemeltetésének célja a szennyezett területről távozó felszín alatti víz minőségének ellenőrzése, a bekövetkezett változások nyomon követése, a területet jellemző nyugalmi vízszintek észlelése.

Helyrajzi szám:	Muhi, hrsz.:013.
EOV koordináták:	X: 292741,05 m Y: 789719,97 m
Terepszint magassága:	$Z_{\text{terepszint}}=101,74 \text{ mBf}$
Betonperem magassága:	$Z_{\text{betonperemszint}}=101,95 \text{ mBf}$
Csőtető magassága:	$Z_{\text{csőtetőszint}}=102,61 \text{ mBf}$

A figyelőkút kialakítása:

Talpmélység:	H=8,0 m
Csővezési terv:	+0,87 – -0,63 m között Ø 165/159 mm acél iránycső; ±0,0 – -8,0 m között Ø 125/113 mm KM PVC „termelő”cső.
Szűrőzési terv:	-4,5 m – -7,2 m között 40/45-ös műanyag szitaszövettel, körülötte szűrőkavicsolás. Szűrő átmérője: Ø 125 mm (réselt perforáció, 0,8 mm-es résszélesség).
Nyugalmi talajvízszint:	-6,2 (2005.07.24.)
Kút lezárás:	Beton kútgallér, menetes zárósapka.

**3) Az MU-5. jelű figyelőkút paraméterei:**

Az MU-5. jelű figyelőkút üzemeltetésének célja a szennyezett terület felszín alatti víz minőségének ellenőrzése, a tevékenység következtében bekövetkező mennyiségi és minőségi változások figyelemmel követése.



Helyrajzi szám:	Muhi, hrsz.:069.
EOV koordináták:	X: 292545,10 m Y: 788729,80 m
Terepszint magassága:	Z <sub>terezsint</sub> =101,25 mBf
Betonperem magassága:	Z <sub>betonperemsint</sub> =101,44 mBf
Csőtető magassága:	Z <sub>csötetöszint</sub> =102,13 mBf

A figyelőkút kialakítása:

Talpmélység:	H=8,3 m
Csővezési terv:	+0,88 – -0,62 m között Ø 165/159 mm acél iránycső; ±0,0 – -8,3 m között Ø 125/113 mm KM PVC „termelő”cső.
Szűrőzési terv:	-4,5 m – -7,6 m között 40/45-ös műanyag szítaszövettel, körülötte szűrőkavicsolás. Szűrő átmérője: Ø 125 mm (réselt perforáció, 0,8 mm-es résszélesség).
Nyugalmi talajvízszint:	-4,8 (2005.07.24.)
Kút lezárás:	Beton kútgallér, menetes zárósapka.

**IV. Előírásaink:**

- 1) Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a figyelőkutak karbantartásáról, állagmegóvásáról, környezetük rendben tartásáról, valamint a további felszíni eredetű szennyeződések kizárásáról.
- 2) Az üzemnaplóban a figyelőkutak üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) fel kell jegyezni.
- 3) Évente legalább egy alkalommal a figyelőkutakban talpellenőrzést kell végezni.
- 4) A figyelőkutakban negyedéves gyakorisággal nyugalmi vízszintmérést kell végezni. A mért értékeket a viszonyítási ponttal együtt, az üzemnaplóban dokumentálni kell.
- 5) A figyelőkutak mintavételezését és vízminőség vizsgálatát negyedéves gyakorisággal kell végezni.  
A vízvizsgálatot ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, pH, KOI<sub>cr</sub>, elektromos vezetőképesség komponensekre kell elvégezni.
- 6) A vízmintavételezést minden esetben akkreditált módon, az MSZ 21464:1998. számú Magyar Szabvány előírásainak megfelelően kell végrehajtani, és gondoskodni kell a szivattyúzott vizek ártalommentes elhelyezéséről. A vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal, a 10/2000. (VI.2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben előírt vizsgálati módszerekkel kell elvégeztetni.
- 7) Az üzemeltetési tapasztalatok és a mérési adatok (vízszint, vízminőség) változása alapján évente összefoglaló jelentést kell készíteni, melyet a **tárgyévét követő január 15-ig** meg kell küldeni a Felügyelőségnek, valamint a 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet értelmében az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság részére. Az összefoglaló jelentésben kell javaslatot tenni az észlelési rend esetleges módosítására.
- 8) Amennyiben a talajvíz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) jelentős változás tapasztalható, abban az esetben a változás feltételezett vagy bizonyított okainak



ismertetését, valamint a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat véleményezésre soron kívül be kell küldeni.

- V. Az engedély **2020. október 30.-ig érvényes**, de a Felügyelőség, mint I. fokú hatóság nemzetgazdasági érdekből vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüneteltetheti vagy visszavonhatja.
- VI. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást az engedélyes köteles a Felügyelőségnek **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
- VII. A határozat ellen – a kézhezvételtől számított **15 napon belül** – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de Felügyelőségünkhöz 2 pld.-ban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke: **10 000.- Ft**

### INDOKOLÁS

A NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft. (Mezőcsát, Hág lakót. 3450) engedélyes részére a Muhi sertéstelep területén létesítendő MU-3., MU-4., MU-5. jelű figyelőkutak kivitelezési munkálataihoz a Felügyelőség 11837-1/2005. számon vízjogi létesítési engedélyt adott ki. A figyelőkutak létesítését a Felügyelőség 14466-18/2003. számú határozatában írta elő.

A vízjogi üzemeltetési engedély kérelmet NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft. (Mezőcsát, Hág lakót. 3450) megbízásából a MENDIKÁS Mézőki Környezetvédelmi Kft. (3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.) 2005. szeptember 6.-án érkezett, 450\_20050902ÉMIKTVF számú beadványában nyújtotta be a Felügyelőségre.

A figyelőkutak műszaki átadás-átvételi eljárására 2005. augusztus 22.-én került sor.

A Felügyelőség 116263-2/2005. számon hiánypótlást írt, ki melyet az engedélyes megbízásából eljáró MENDIKÁS Mézőki Környezetvédelmi Kft. 2005. október 4.-én érkezett beadványában teljesített.

A Tiszaújváros Polgármesteri Hivatal Közigazgatási Iroda – mint kiemelt illetékes I. fokú építésügyi hatóság - 48.741/2005. számon szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta. Indokolásként előadta, hogy Muhi község nem rendelkezik érvényes rendezési tervvel, így nyilatkozata megadásánál az illeszkedési szabályokat vette figyelembe.

Az engedélyes az eljárási illetéket leróta.

Az engedély érvényességi idejét a vízilétesítmények várható élettartamának és az üzemeltetés céljának figyelembevételével 15 évben állapítottam meg.

A megépült vízilétesítmények beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt az 1995. évi LVII. tv. 29. § (1) bek. alapján, a 10/2000. (II.2.) Korm. rendelettel módosított 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. § illetve 21. §-a, valamint az 1957. évi IV. tv. 42.§ (1), 43.§ (1) bek. szerint eljárva kiadtam.

A fellebbezés illetékét az 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. pontjában foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.



**Kapják:**

1. NARIVO Állattenyésztő és Növénytermelő Kft.- 3450 Mezőcsát, Hág lakót.
2. MENDIKÁS Mérnöki Környezetvédelmi Kft.-3525 Miskolc, Kazinczy u. 28.
3. Polgármesteri Hivatal Közigazgatási Iroda - 3580 Tiszaújváros, Bethlen G. út 7.
4. ÉKÖVIZIG -3501 Miskolc, Pf.: 3.
5. ÉMI KTVF VVO.
- 6-7. Vízikönyv
- 8-9. Iratokhoz