

**KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

mint I. fokú hatóság

1072 Budapest, Nagydíófa u. 10-12.

Levelezési cím: 1447 Budapest, PF.: 541

Telefon: 478-44-00 Telefax: 478-45-20

e-mail: kozepdunavolgyi@zoldhatosag.hu

Ügyfélfogadás: hétfő, szerda: 9<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>, 12<sup>30</sup> - 16<sup>00</sup>-ig, péntek: 9<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup>-ig

Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

**Ikt.szám:** KTVF: 31343-1/2008.

**Tárgy:** Dány község szennyvízcsatornázása,  
szennyvíztisztítása, tisztított  
szennyvíz elhelyezése vízjogi  
üzemeltetési engedélyének módosítása

**Előadó:** Nagyné Varga Edit  
Vasné Bakó Ilona

**Vízikönyviszám: 8.6/d/93**

## HATÁROZAT

A Dányi Kommunális Közhasznú Társaság (2118 Dány, Dózsa György u. 43.) engedélyes részére kiadott és többször módosított H.37.946-8/1999. számú, 8.6/d/93. vízikönyvi számú határozat 2., 3., 4. pontját - egyéb rendelkezéseinek változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint módosítom:

### **A 2./ II. Szennyvíztisztító telep elnevezésű pont az alábbiakkal egészül ki:**

Tisztított szennyvíz elhelyező telep kialakítása:

Az I. ütemben kialakított nyárfás öntözőtelep helye: Dány, 089/2, 089/3 és 089/5 hrsz.

Öntözött terület nagysága: nettó 4,4248 ha

Az I./a ütemben keletkező szennyvíz mennyisége: max. 120 m<sup>3</sup>/d, 43 800 m<sup>3</sup>/a

Az I./b ütemben keletkező szennyvíz mennyisége: max. 350 m<sup>3</sup>/d, 127 750 m<sup>3</sup>/a

Öntözési mód: felületi árkos rendszerű (sávós árasztó)

Öntözőárkok száma: 2 x 30 db

Öntözési egység: 4 db árok területe

Öntözési egységek száma: 15 db

Öntözőárkok tengelytávolsága: 6 m

Öntözőárkok hossza: 85 m

Öntözőárkok fenékszélessége (alapél): 0,4 m

felső éle: 2,8 m

mélysége: 0,8 m

részűhajlása: 1:1,5

árokszelvény: 1,28 m<sup>2</sup>

A szennyvízelhelyező öntözőtelepet övárak és védőtöltés védi az alábbiak szerint:

védőtöltés koronaszélessége: 1 m

övárak fenékszélessége: 0,4 m

mélysége: 0,6 m

részűhajlása: 1:1,5

Öntözési forduló: 15 nap

Szennyvízöntözés gyakorisága: 24 alkalom/év

Öntözési norma: 600 m<sup>3</sup>/ha

### **A 3./ pont az alábbiak szerint módosul:**

Ez a vízjogi üzemeltetési engedély **2013. május 31-ig** érvényes.



#### **A 4./ pont címe módosul (kikötések helyett) előírások.**

Az előírások módosult tartalma a következő:

- Az öntözési területen talajvíz-monitoring rendszer üzemeltetése szükséges, ezért a KTVF: 37493-9/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedély előírásainak megfelelően a figyelőkútból **félévenként** kell szabványban meghatározott módon vízmintát venni és megvizsgálni. A talajvíz-mintavételek alkalmával (szivattyúzás előtt) meg kell mérni a kútban a vízszintet.
- A talajvíz vizsgálatokat – további intézkedésig - az alábbi komponensekre kell elvégezni: általános vízkémia és TPH-GC vegyületek.
- Az öntözésre szánt előtisztított szennyvízből **negyedévente** akkreditált módon mintát kell venni és akkreditált laboratóriumban bevizsgáltatni. A vizsgálandó komponensek: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, összes oldott anyag, összes szárazanyag, összes szervesanyag, KOI, Ca, Mg, Na, K, CO<sub>3</sub>, HCO<sub>3</sub>, Cl, SO<sub>4</sub>, NH<sub>4</sub>-N, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, valamint összes lebegő anyag, összes nitrogén, összes foszfor, ANA-detergens és SZOE (állati-növényi zsiradék).  
E komponenskört **évente egy alkalommal** toxikus elemekkel és TPH-GC vizsgálattal is ki kell egészíteni. A vizsgálandó toxikus elemek: As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Se, Zn, Fe, Al, Mn, B, Ba.
- A talaj és talajvíz mintavételezéseknél, minőségvizsgálatoknál és azok értékelésénél a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 10/2000. (VI. 2.) KöM – EüM – FVM – KHVM együttes rendelet előírásai, és az ott megadott szabványok alkalmazandók. Kimutatási határértékként e rendeletben meghatározott „B” értékeknél kisebbet kell alkalmazni.
- A minőségvizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A mintavételi- és laboratóriumi jegyzőkönyveket a vizsgálati eredményekhez mellékelni kell!
- A talajvíz és szennyvíz vizsgálati eredményeket és azok szöveges kiértékelését, továbbá a mintavételi és laborvizsgálati jegyzőkönyveket **összefoglalóan, évente** kell megküldeni a Felügyelőségre. Az éves jelentések benyújtásának határideje: **tárgyi évet követő január 31.** Az első – a 2008. évi - talajvíz és szennyvíz vizsgálati jelentés benyújtási határideje: **2009. január 31., ezt követően az adatszolgáltatást folyamatosan teljesíteni kell.**
- A tisztított szennyvíz talajra gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából – további intézkedésig – **háromévente** talajvizsgálatokat kell végezni az egész öntözőterületen, annak igazolására, hogy a terület továbbra is alkalmas előtisztított szennyvíz öntözésére.
- A teljes körű talajvizsgálatnak ki kell terjednie a nyárfás területen az öntözőárkokra és az öntözőárkok közötti területekre egyaránt. A talaj minőségvizsgálatát az alábbiak figyelembevételével kell végezni:  
Vizsgálandó mélységtartományok:
  1. **0-20 cm**
  2. **20-50 cm**
  3. **50-100 cm**
  4. **100-150 cm**

Vizsgálandó komponensek: pH, humusztartalom (szervesanyagtartalom), összes karbonát, összes vízoldható sótartalom, nedvességtartalom, felvehető tápanyagtartalom (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, Mg, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>), SZOE, vizsgálandó toxikus elemek: As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Se, Zn.

A talajvizsgálatok eredményeit, azok szöveges kiértékelését, valamint a mintavételi és laborvizsgálati jegyzőkönyveket **összefoglalóan az aktuális éves jelentéssel együtt** kell megküldeni a Felügyelőségre. A következő, a 2010. évi talajvizsgálatokat tartalmazó jelentés benyújtási határideje: **2011. január 31.**

- A szennyvízelvezető rendszer zavartalan működését folyamatosan biztosítani kell.



Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság 22.2/7495/1-TO/07. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részbe foglalt kikötésekkel járult hozzá a tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosításához.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban R.) 1. melléklet I. fejezet 44. sorszám alapján állapítottam meg, melyet az engedélyes megfizetett.

A jogorvoslati eljárás díjának mértéke az R. mellékletében meghatározott díjtétel 50%-a.

A jogorvoslati lehetőséget a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1), 99. § (1), 102. § (1) bekezdése biztosítja.

Az engedélyes által kért módosítást a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30. § (1) bek., valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet figyelembe vételével adtam ki.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §-a értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, és úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát. Ennek értelmében a területen csak tiszta, illetve megfelelően előtisztított víz szikkasztható, továbbá figyelembe kell venni, hogy a szikkasztás ne okozzon hosszú távon sem környezetszennyezést.

A Felügyelőség feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. §-a, valamint az 1. sz. melléklet IV. 5. pontja szabályozza.

B u d a p e s t, 2008. május 16.



Gyapjas József  
igazgató  
megbízásából:

Tolcsvai Rózsa  
igazgatóhelyettes

**Kapják:**

- 1./ Dányi Kommunális Kht. (2118 Dány, Dózsa György u. 43.) /tértivevénnyel/
- 2./ Dány Község Jegyzője (2118 Dány, Pesti út 1.)
- 3./ ÁNTSZ Gödöllői, Aszódi, Veresegyházi Kistérségi Intézete (2100 Gödöllő, Ady E. stny. 56. Pf.:26.)
- 4./ Fővárosi és Pest Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság (2100 Gödöllő, Pf.:13.)
- 5./ KDV Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (1088 Budapest, Rákóczi. u. 41.)
- 6./ VO
- 7./ HNYR
- 8./ HO (Vízikönyvvezető)
- 9./ Irattár