

KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

mint I. fokú vízügyi hatóság

1088 Budapest, Rákóczi út 41.

Tel: 477-3500

Fax: 477-3579

220/1997

5 sz. melléklet

Ügyfélfogadás: hétfő 9⁰⁰ - 15³⁰, szerda 9⁰⁰ - 15³⁰, péntek 9⁰⁰ - 13⁰⁰
Kedden és csütörtökön az ügyfélfogadás szünetel!

Szám: H.69724-2/2002.
Előadó: Csippán József/
Bolyán László

Tárgy: Tura, Regionális hulladéklerakó
telep vízellátási létesítményeinek vízjogi
üzemeltetési engedélye

Vizikönyvi szám: 8.4/g/36
8.4/c/70

HATÁROZAT

1./ Tura Város Önkormányzata (cím: 2194 Tura, Petőfi tér 1.) részére a 2./ pontban felsorolt létesítmények üzemeltetésére

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízjogi létesítési engedélyek száma: H.21619-6/1996. és H. 33135/1998.
Tervszám: L & L Kft. 96/95. és 130/97. számú tervei.

2./ A létesítmények:

Regionális hulladéklerakó 1.sz. kút vízellátásra

- kútkaszteri szám: K-101,
- a kút helye: Tura, 0272 hrsz-ú terület,
- EOY Koordináták:

X= 249242,39

Y= 688749,28

Z= 161,49 mBf. (terep),

- talpmélység: 107,28 m,
- csövezés:

0,00 - 82,50 között \varnothing 177,8/165,8 mm acélcső,
72,43-107,28 között \varnothing 102/91 mm acélcső,

- szűrőzés:
93,68-104,0 között \varnothing 102.91 mm acélcső perforálva,
40/50-es sárgaréz szitaszövetrel borítva,
- vízadó réteg: pleisztocén homok,
- nyugalmi vízszint: -35,90 m,
- vízhozam: 140 l/p - 46,70 m üzemi vízszint mellett,
160 l/p - 47,10 m üzemi vízszint mellett,
180 l/p - 47,80 m üzemi vízszint mellett,
- üzemszerűen kitermelhető vízhozam 120 l/p,
- kútakna: 3,0 m X 2,0 m belső alapterületű vb.akna;
fenéklemez vastagsága: 0,3 m,
födémlemez vastagsága: 0,25 m,
a kútaknában víznérő óra, vízmintavételi csap, tolózár,
QHT-2 szelep, GRUNDFOSS tip. nyomásvezérlő egység,
- gépészete: GRUNDFOSS SP 8A-15 búvárszivattyú
Q= 138 l/p,
H = 60 m.

Vezeték

DN 80 KM PVC nyomócső 28 m,
2" KPE 262 m,
5/4" KPE 103 m,
1" KPE 49 m.

Engedélyezett felhasználható vízmennyiség: 3 m³/nap, 1100m³/év.
A felhasznált víz jellege és vízminőségi kategóriája: rétegvíz; I. osztályú.
Vízfelhasználás jellege: gazdasági célú ivóvíz.

Felügyeleti kategória:IV.

Talajvízfigyelő kutak (4 db)

1. sz. figyelőkút

- kútkataszteri szám: K-103,
- helye: Tura, hrsz: 0272,
- EOVS koordináták:
X = 249016,80
Y = 688721,02
Z = 163,5 mBf. (csötető),
- talpmélység: 17,4 m,
- csövezés:
+ 0,95- -1,00 között \varnothing 165/155 mm acélcső,
+ 0,80- -17,4 között \varnothing 110/100 mm PVC cső,
- szűrőzés:
14,4-15,9 között \varnothing 110/100 mm PVC cső
perforálva, 40/50-es sárgaréz szitaszövetrel
borítva,

- szűrőzött réteg: pleisztocén homokos-közetlisztes anyag,
- nyugalmi vízszint: -13,35 m.

2. sz. figyelőkút

- kútkataszteri szám: K-104,
- helye: Tura, hrsz: 0272,
- EOV koordináták:
 - X = 249191,65
 - Y = 688854,81
 - Z = 161,8 mBf. (csötető),
- talpmélység: 16,5 m,
- csövezés:
 - + 1,04- -1,00 között \varnothing 165/155 mm acélcső,
 - + 0,80- -16,5 között \varnothing 110/100 mm PVC cső,
- szűrőzés:
 - 13,2-14,7 között \varnothing 110/100 mm PVC cső perforálva, 40/50-es sárgaréz szítaszövettel botítva,
- szűrőzött réteg: agyagos közetliszt,
- nyugalmi vízszint: -12,45 m.

3. sz. figyelőkút

- kútkataszteri szám: K-105,
- helye: Tura, hrsz: 0272,
- EOV koordináták:
 - X = 249313,37
 - Y = 688712,39
 - Z = 163,52 mBf. (csötető),
- talpmélység: 17,5 m,
- csövezés:
 - + 1,04- -1,00 között \varnothing 165/155 mm acélcső,
 - + 0,80- -17,5 között \varnothing 110/100 mm PVC cső,
- szűrőzés:
 - 14,7-16,2 között \varnothing 110/100 mm PVC cső perforálva, 40/50-es sárgaréz szítaszövettel botítva,
- szűrőzött réteg: homokos agyag,
- nyugalmi vízszint: -12,30 m.

4. sz. figyelőkút

- kútkataszteri szám: K-102,
- helye: Tura, Hrsz: 0272,

- EOV koordináták:

X = 249150,52

Y = 688566,20

Z = 167,54 mBf. (csötető),

- talpmélység: 18,0 m,

- csövezés:

+ 1,17- -1,00 között \varnothing 165/155 mm acélcső,

+ 0,80- -18,0 között \varnothing 110/100 mm PVC cső,

- szűrőzés:

15,0-16,5 között \varnothing 110/100 mm PVC cső

perforálva, 40/50-es sárgaréz szítaszövettel
botítva,

- szűrőzött réteg: homokos agyag,

- nyugalmi vízszint: -15,7 m.

Övások (szikkasztó árok)

Hossza összesen: 636 m (szakaszolva).

Szakaszok hossza: 20,5 m (a szakaszok között 1 m-es földdugó).

Szélessége: 0,5 m.

Mélysége: 0,5-0,6 m.

Rézsűhajlás= 1:1,5

Fenékesés: 2,3-28 ezrelék.

~~3./ Ez a vízjogi-üzemeltetési engedély 2012. december 31-ig érvényes.~~

4./ Kikötések:

4.1./ Vízgazdálkodási előírások:

- A tulajdonos, vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változást engedélyes köteles 30 napon belül bejelenteni a vízügyi hatóságnak.
- A vízszintmérés alappontját a víznyerő- és vízfigyelő kut(ak)nál is be kell mérteni. - A víznyerő- és vízfigyelő kut(ak)nál havi rendszerességgel vízszintet kell mérni (nyugalmi- üzemi vízszint), figyelőkutaknál - akkreditált laboratóriumban - a KDV Környezetvédelmi Felügyelőség KF:29856/2000. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak szerint vízminőség vizsgálatot kell végeztetni; a vízszintmérési és vízminőségvizsgálati adatokat a tárgyévet követően Igazgatóságomra meg kell küldeni.
- Az OVHMI 136/4-73. sz. műszaki irányelvben meghatározott gyakorisággal kel a termelőkut műszeres vizsgálatait végezni, és a vizsgálati eredményeket Igazgatóságomra megküldeni.
- Az övások (szakaszok) rézsűvdelméről füvesítéssel kell gondoskodni.
- Az övások (szakaszok) vize a hulladékdombról lefolyó vízzel nem szennyeződhet.
- Az övásokban (szakaszokban) csak tiszta csapadékvíz szikkasztható el.

4.2./ Környezetvédelmi előírások:

- A csurgalékvíz gyűjtését és kezelését a tervek szerint kell végezni. Szennyezett csurgalékvíz locsolásra nem használható, illetve a telepről nem vezethető ki.
- A csurgalékvizek minőségének ellenőrzéséről folyamatos nyilvántartást kell vezetni.
- A tajaivízfigyelő kutakból félévenként (javasolt: április és szeptember hónap) vízmintát kell venni és az alábbi komponensekre kell megvizsgáltatni: hőmérséklet, pH, KOI_k , KOI_p , összes keménység, változó keménység, összes sótartalom, elektromos vezetőképesség, Na, K, Ca, Mg, Fe, Mn, NH_3 , NH_4 , N, NO_2 , NO_3 , Cl, SO_4 , HCO_3 , As, Zn, Cd, Ni, Pb, Cu, és az összes szénhidrogén-tartalom.
- A kutakban havonta nyugalmi vízszintméréseket kell végezni.
- A vízszint és vízminőségi adatokat a KDV Környezetvédelmi Felügyelőségre folyamatosan kell megküldeni.
- A figyelőkutak megfelelő műszaki állapotának megőrzéséről, lezárásáról, gondoskodni kell.
- A talaj-monitoring rendszer alapállapot ("0") méréséről és a háromévente kötelező mérésekről készülő dokumentációt a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- A csapadékvíz-elvezető árkok rendszeres ellenőrzéséről üzemszerűen gondoskodni kell.
- A csapadékvíz minőségének ellenőrzését meg kell oldani.

4.2./ Közegészségügyi előírás:

- Az ivóvízkút üzembe helyezéséhez 3 hónapnál nem régebbi bakteorológiai vízmintaeredmény szükséges.

E határozatom ellen a kézhezvételétől számított 15 napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz címzett, a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatósághoz 2 példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés illetéke 10.000.-Ft.

INDOKOLÁS

Engedélyes e határozat 2./ pontjában leírt vízhasználatra ill. vízellátási létesítményekre vízjogi üzemeltetési engedélyt kért. Kérelméhez csatolta a 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet 6. §. szerinti mellékleteket, az alábbiak szerint:

- az engedélyes üzemeltető megnevezését, címét, székhelyét,
- a H.21619-6/1996. és H. 33135/1998. számú vízjogi létesítési engedélyre történő utalást,
- a tényleges állapotot tartalmazó, adatokat is rögzítő 1999. május hónapban összeállított minősítési dokumentáció 2 példányát, amely tartalmazza az övások, a vízellátás, a figyelőkutak megvalósulási terveit,
- a vízföldtani naplókat (K-101, K-102, K-103, K-104, K-105 kataszteri számú kutakra vonatkozóan),
- a reigonális hulladéklerakó telep üzemeltetési szabályzatát és kezelési utasítását,

- az üzemeltetési engedélyezési eljárásban közreműködő szakhatóságok közül a környezetvédelmi hatóság 29856/2000., a közegészségügyi hatóság 6995-2/99., az építésügyi hatóság 1553-4/2002. számú szakhatósági állásfoglalását.

A környezetvédelmi hatóság e vízjogi üzemeltetési engedélyre vonatkozó kikötései a rendelkező rész 4.2./ pontjában, a közegészségügyi hatóság e határozatra vonatkozó kikötése a határozat 4.3./ pontjában került előírásra.

Az építésügyi hatóság a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához kikötés nélkül járult hozzá.

Az engedély érvényességi határidejét a létesítmény vízgazdálkodási rendeltetésének, műszaki jellemzőinek alapján, a 12/1988. (XII.27.) ÉVM-IpM-KM-MÉM-KVM együttes rendelet figyelembe vételével állapítottam meg.

Az 1990. évi XCIII. törvény 5. §. (1) bek. alapján az engedélyes illetékmentes.

A fellebbezési illeték mértékét előbbi törvény mellékletének XII. (2) bek. a/ pontja határozza meg.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a megépített létesítmények megfelelnek a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény előírásainak, ezért üzemeltetésüket előbbi törvény 29. §. (1) bek. a/, b/ és c/ pont alapján, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembe vételével engedélyeztem.

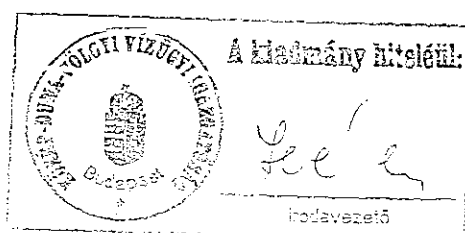
Tájékoztatásul közlöm, hogy az engedélyezett vízmennyiség után engedélyesnek vízkészletjárulékot kell fizetnie. Az erre vonatkozó jelenleg hatályos törvény az 2001. és 2002. évi költségvetésről szóló 2000. évi CXXXIII. törvény.

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy amennyiben az engedélyezettnél alacsonyabb a vízfelhasználása, - saját érdekében - kérelmeznie kell az engedély módosítását, ugyanis alulfogyasztás esetén az engedélyezett vízfelhasználás 80 %-a után vízkészletjárulékot kell fizetnie.

A határozatot kapják:

- 1./ Tura Város Önkormányzata /engedélyes/
2194 Tura, Petőfi tér 1. /értivevényel/
- 2./ Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi Felügyelőség
1072 Budapest, Nagydíófa u. 10-12.
- 3./ ÁNTSZ Gödöllő Városi Intézete
2100 Gödöllő, Pf. 26.
- 4./ Tura Város Polgármesteri Hivatal
2194 Tura, Petőfi tér 1.
- 5./ L & L Kutúrmérnöki Iroda Kft.
1029 Budapest, Bercsényi u. 5.
- 6./ Szelektív Hulladékhasznosító és Környezetvédelmi Kft.
2194 Tura, Pf.: 23.

B u d a p e s t, 2002. október 8.



Józsa Norbertné sk.
osztályvezető