



Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály



H-1081 Budapest, Dologház u. 1. ☒: 1443 Budapest, Pf.:154.

Tel:(36-1)459-2476, 459-2477, 459-2460 fax:(36-1)459-2459, e-mail: fki.hatosag@katved.gov.hu

Szám: 35100-9454-7/2015. ált.

Tárgy: Vác, FORTE – Ipari vízbázis
vízjogi üzemeltetési engedélye

Vízikönyvi szám: D.2/2/47

DMRV, DUNA MENTI REGIONÁLIS VÍZMŰ ZRT.	
Szám:	
Érkezett:	2015. júli 26.
Ügyintéző:	
Iráttári tervszám:	

Hiv.szám: FKI-KHO: 7155-5/2015.

Ügyintéző: Nagy Brigitta

Bálint Anett

Telefon: (36-1)459-2476

H A T Á R O Z A T

1./ A DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. (2600 Vác, Kodály Zoltán út 3., a továbbiakban: Engedélyes) részére a 2./ pontban felsorolt létesítmények üzemeltetésére

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Egyidejűleg **vi sszavonom** az Engedélyes részére kiadott, KTVF: 30066-2/2008. számon kijavított, KTVF: 30066-2/2008. és H.30.487/1/1976. számú határozatokkal módosított Vg.386/4/1967. számú (vízikönyvi szám: D.2/2/47) vízjogi üzemeltetési engedélyt (a továbbiakban: Engedély).

2./ Létesítmények:

3 db búvárszivattyús iparivíz termelő kút
14 db szivornyás iparivíz termelő kút
Szifoncsőrendszer
600 m³-es FORTE víztorony
FORTE gépház és 150 m³-es víztározó medence
3000 m³-es víztározó medence (Samsung, Göd)

2.1. Búvárszivattyús iparivíz termelő kutak (üzemelnek):

6. sz. kút

Kút jele: Forte III.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 554
Y = 656 670
Terep: Z = 102,80 mBf.

Ügyfelfogadás: Vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekben előzetes időpont-egyeztetést követően az ügyfelek az alábbi időpontokban fordulhatnak kérdéseikkel személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba:

Hétfő, szerda: 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek: 9:00-12:00

Talpmélység: 12,50 m
Csővezés: 0,00 – 12,50 m között Ø 381/360 mm acélcső
Szűrőzés: 3,40 – 11,40 m között Ø 381/360 mm acélcső perforálással

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 5,90 m (96,90 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 8,50 m (94,30 mBf.) 510 l/perc víztermelés mellett**
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 660 l/perc

Vízadó réteg kora, típusa: pleisztocén kavicsos homok, homokos kavics

Kútakna: MÁSZ fölé kiemelt, kőburkolatú palásttal védett vasbeton akna
Kútfej szerelvények: visszacsapó szelep, vízmérő, tolózár
Kútgépszet: EMU K-64-U64-2/45 típusú bűvárszivattyú
($Q_{\max}=19,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{\max}=83,0 \text{ m}$)

7. sz. kút

Kút jele: Forte II.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 524
Y = 656 668
Terep: Z = 102,80 mBf.

Talpmélység: 12,90 m
Csővezés: 0,00 – 12,90 m között Ø 381/360 mm acélcső
Szűrőzés: 3,40 – 11,40 m között Ø 381/360 mm acélcső perforálással

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 5,80 m (97,00 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 7,10 m (95,70 mBf.) 460 l/perc víztermelés mellett**
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 560 l/perc

Vízadó réteg kora, típusa: pleisztocén kavicsos homok, homokos kavics

Kútakna: MÁSZ fölé kiemelt, kőburkolatú palásttal védett vasbeton akna
Kútfej szerelvények: visszacsapó szelep, vízmérő, tolózár
Kútgépszet: EMU K-64-U64-2/45 típusú bűvárszivattyú
($Q_{\max}=19,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{\max}=83,0 \text{ m}$)

8. sz. kút

Kút jele: Forte I.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 499
Y = 656 669
Terep: Z = 102,80 mBf.

Talpmélység: 12,90 m
Csővezés: 0,00 – 12,90 m között Ø 381/360 mm acélcső
Szűrőzés: 3,40 – 11,40 m között Ø 381/360 mm acélcső perforálással

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 6,10 m (96,70 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 7,20 m (95,60 mBf.) 380 l/perc víztermelés mellett**
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 450 l/perc

Vízadó réteg kora, típusa: pleisztocén kavicsos homok, homokos kavics

Kútakna: MÁSZ fölé kiemelt, kőburkolatú palásttal védett vasbeton akna
Kútfej szerelvények: visszacsapó szelep, vízmérő, tolózár
Kútgépészet: EMU K-64-U64-2/45 típusú búvárszivattyú
($Q_{\max}=19,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{\max}=83,0 \text{ m}$)

A 3 db búvárszivattyús iparivíz termelő kút csöve egy $\varnothing 150$ mm-es gyűjtőcsőre csatlakozik. A gyűjtőcső - mielőtt kilép a védőterületről – áthalad egy aknán, melyben elhelyezésre került egy tolózár és egy vízmérő, mely a Forte víztorony felé kiadott vízmennyiséget méri.

2.2. Szivornyás iparivíz termelő kutak (üzemen kívül):

1. sz. kút

Kút jele: Forte VIII.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 763
Y = 656 671
Terep: Z = 102,85 mBf.

Talpmélység: 14,50 m
Csővezés: 0,00 – 0,80 m között $\varnothing 385/368$ mm acél védőcső
0,00 – 14,50 m között $\varnothing 350/300$ mm acélcső
Szűrőzés: 8,85 – 12,15 m között $\varnothing 350/300$ mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszöveggel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 2,00 m (100,85 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 2,50 m (100,35 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 800-1200 l/perc

2. sz. kút

Kút jele: Forte VII.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 723
Y = 656 670
Terep: Z = 102,82 mBf.

Talpmélység: 13,70 m
Csővezés: 0,00 – 0,80 m között $\varnothing 385/368$ mm acél védőcső
0,00 – 13,70 m között $\varnothing 350/300$ mm acélcső
Szűrőzés: 8,05 – 11,35 m között $\varnothing 350/300$ mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszöveggel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 1,90 m (100,92 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 2,50 m (100,32 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 640-960 l/perc

3. sz. kút

Kút jele: Forte VI.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 683
Y = 656 670
Terep: Z = 102,45 mBf.

Talpmélység: 12,80 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 12,80 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 7,15 – 10,45 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszöveggel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 1,90 m (100,55 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 2,60 m (99,85 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 700-1100 l/perc

4. sz. kút

Kút jele: Forte V.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 643
Y = 656 671
Terep: Z = 102,50 mBf.

Talpmélység: 13,00 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 13,00 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 7,35 – 10,85 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszöveggel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 1,80 m (100,70 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 2,90 m (99,60 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 760-1150 l/perc

5. sz. kút

Kút jele: Forte IV.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 603
Y = 656 671
Terep: Z = 103,20 mBf.

Talpmélység: 13,90 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső

Szűrőzés: 0,00 – 13,90 m között Ø 350/300 mm acélcső
8,25 – 11,55 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszöveggel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 1,90 m (101,30 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 3,00 m (100,20 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 780-1100 l/perc

9. sz. kút

Kút jele: Forte 1.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 404
Y = 656 6639
Terep: Z = 102,40 mBf.

Talpmélység: 13,60 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 13,60 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 7,85 – 11,25 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszöveggel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 2,10 m (100,30 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 1,10 m (101,30 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 620-780 l/perc

10. sz. kút

Kút jele: Forte 2.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 363
Y = 656 659
Terep: Z = 102,40 mBf.

Talpmélység: 12,60 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 12,60 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 6,85 – 10,25 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszöveggel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 2,10 m (100,30 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 3,40 m (99,00 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 600-900 l/perc

11. sz. kút

Kút jele: Forte 3.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 324
Y = 656 654

Terep: Z = 102,20 mBf.
Talpmélység: 11,50 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 11,50 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 6,65 – 9,15 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszöveggel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 2,10 m (100,10 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 4,00 m (98,20 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 300-450 l/perc

12. sz. kút

Kút jele: Forte 4.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 286
Y = 656 650
Terep: Z = 101,90 mBf.

Talpmélység: 12,40 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 12,40 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 6,75 – 10,05 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszöveggel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 2,20 m (99,70 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 3,20 m (98,70 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 800-1200 l/perc

13. sz. kút

Kút jele: Forte 5.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 244
Y = 656 645
Terep: Z = 102,27 mBf.

Talpmélység: 12,10 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 12,10 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 6,45 – 9,75 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszöveggel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 2,20 m (100,07 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 3,60 m (98,67 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 700-1100 l/perc

14. sz. kút

Kút jele: Forte 6.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 202
Y = 656 639
Terep: Z = 102,18 mBf.

Talpmélység: 14,50 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 14,50 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 8,85 – 12,15 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszövetrel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 2,10 m (100,08 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 4,00 m (98,18 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 670-1000 l/perc

15. sz. kút

Kút jele: Forte 7.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 160
Y = 656 634
Terep: Z = 102,50 mBf.

Talpmélység: 13,10 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 13,10 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 7,45 – 10,35 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszövetrel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 2,10 m (100,40 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 4,00 m (98,50 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 800-1200 l/perc

16. sz. kút

Kút jele: Forte 8.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 122
Y = 656 628
Terep: Z = 102,38 mBf.

Talpmélység: 12,60 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 12,60 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 6,95 – 10,25 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszövetrel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 2,10 m (100,28 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 3,80 m (98,58 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 800-1200 l/perc

17. sz. kút

Kút jele: Forte 9.
Telepítés helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)
EOV koordináták: X = 266 082
Y = 656 617
Terep: Z = 102,30 mBf.

Talpmélység: 12,10 m
Csövezés: 0,00 – 0,80 m között Ø 385/368 mm acél védőcső
0,00 – 12,10 m között Ø 350/300 mm acélcső
Szűrőzés: 6,45 – 9,75 m között Ø 350/300 mm acélcső perforálással, 3,2 x 1,2 mm méretű szitaszövettel borítva

Nyugalmi vízszint a terep alatt: - 2,10 m (100,20 mBf.)*
Üzemi vízszint a terepszint alatt: - 4,10 m (98,20 mBf.) 300 l/perc víztermelés mellett **
Állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: 800-1200 l/perc

* Duna vízállásától függően változik

** Egymásrahatás utáni üzemi vízhozamok

A szivornyás kutakra vonatkozó egységes műszaki adatok:

Vízadó réteg kora, típusa: pleisztocén kavicsos homok, homokos kavics

Kútaknak: Kutanként terepszintbe süllyesztett vasbeton aknák, az aknafedlap magassága a terepszinttel közel egyező (103 mBf.), árvíz esetén előntésre kerülnek. Az aknafedlapok és az aknák alja közötti különbség 2,9 m. A kútaknak lezárása kettős acél fedlappal történt meg, melyek közül az alsó vízzáró kialakítású.

Kútfej szerelvények: Kutanként tolózár.

A szivornyás kutakból kitermelésre kerülő víz mennyiségének mérését közös, indukciós mérő biztosítja.

2.3. Víztorony:

Helye: Vác, Forte gyár területe

A 6., 7., és 8. számú búvárszivattyús kutak a FORTE ipari víztoronyra ($V=600 \text{ m}^3$) termelnek DN 150 ac távvezetéken keresztül.

2.4. Gépház és 150 m³-es víztározó medence:

Helye: Vác, 0440 hrsz. (Forte Ipari Vízmű)

Gépház:

Legalsó szint: 150 m³ térfogatú monolit vasbeton víztározó medence, hasznos térfogata: 100 m³.

Alsó szint: Szifon vezetékek fogadása, és szifoncsőben elhelyezett 2 db ivóvízes (Vác Déli vízbázis) búvárszivattyú, melyek nem állnak összeköttetésben az iparivíz hálózattal.

Középső szint: Szivattyú nyomócső rendszer és szerelvények, kezelő szint.

Felső szint: Tércsúzi felépítmény az elektromos szekrényekkel és a gépész tartózkodó helyiségével.

A szivornyás kutak (14 db) vizét összegyűjtő 2 db szifon vezeték a 4 szintes FORTE gépház legalsó szintjén lévő 150 m³ térfogatú monolit vasbeton víztározó medencébe kötnek be. A medence hasznos térfogata: 100 m³.

A FORTE ipari víztoronyból DN 300 ac.ny. méretű és anyagú távvezetéken keresztül lehetőség van tölteni a gépház 150 m³ térfogatú medencéjét, ugyanakkor a medence vizével a víztorony is tölthető.

A gépházból a víz továbbítására szolgáló gépészet:

3 db BVK 85/A típusú búvárszivattyú ($Q_{\max} = 252 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{\max} = 51,0 \text{ m}$)

2.5. 3000 m³-es víztározó medence:

Helye: Göd, SAMSUNG gyár területe

A gödi SAMSUNG gyár ipari víz medencéje ($V = 3000 \text{ m}^3$) DN 300 KM-PVC méretű és anyagú távvezetékéről kerül töltésre amely a gépházból indul.

Az ipari vizek kitermelést követően kezelésen nem esnek át.

A FORTE rendszer összeköttetésben áll a Vác Déli vízbázis rendszeréről leválasztott 6. és 7. kutakkal, ahonnan vízátvétel nem történik.

A FORTE iparivíz rendszer ivóvíz hálózattal nem áll összeköttetésben.

2.6. Ipari vízelosztó hálózat:

Ipari vízelosztó hálózat Vác		
Közterület neve	Vezeték hossza (fm)	Vezeték anyaga
2. sz. főút	20	NA 300 acny.
3. sz. főút	450	NA 150 KM-PVC
Csuka utca	280	NA 150 KM-PVC
Garda utca	250	NA 300 acny.
7002 hrsz. út.	1020	NA 300 acny.
7002 hrsz. út.	710	NA 150 acny.
7068 hrsz. út	50	NA 300 acny.
7068 hrsz. út	50	NA 150 acny.
0412/2 hrsz. út	900	NA 300 acny.
0412/2 hrsz. út	1110	NA 150 acny.
Csatamező utca	720	NA 300 acny.
Csatamező utca	580	NA 150 acny.

Nyáry Pál utca	200	NA 150 acny.
Bolgár utca	150	NA 150 acny.
5671 hrsz. út	210	NA 150 acny.
Gödöllői út	18	NA 300 acny.
Gödöllői út	20	NA 150 acny.
5783 hrsz. út	500	NA 300 KPE
5784 hrsz. út	620	NA 150 KM-PVC

2.7. A vízkészletjárulék (VKJ) mértékét meghatározó kategóriák:

Lekötött vízmennyiség:	109,5 m ³ /nap (átlag), 40 000 m ³ /év
Üzemi jellemzők:	folyamatos
Vízhasznosítás jellege:	gazdasági célú egyéb
Vízkészlet jellege:	partiszűrészű
Vízminőségi kategória:	III.
Vízóra:	van

2.8. Vízügyi felügyeleti kategória: III.

3./ Ez a vízjogi üzemeltetési engedély **2025. október 31. napjáig hatályos**. Az engedély hatályának meghosszabbítása - előbbi időpont lejárta előtt - a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben [a továbbiakban: 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet] előírt mellékletek csatolásával kérhető.

4./ Előírások:

1. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változást az Engedélyes köteles 30 napon belül bejelenteni a vízügyi hatóságnak.
2. A kutaknál kúttáblát kell elhelyezni, amely tartalmazza az üzemeltető megnevezését és a kivitelezés évét a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 7. § (4) bekezdése alapján.
3. A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet [a továbbiakban: 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet] 5. § (2) bekezdés e) pontja alapján a vízmérők állását havonta a hónap első munkanapján le kell olvasni, és a leolvasott értékeket a helyszínen tartott mérési naplóban kell dokumentálni.
4. A 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 5. § (1a) bekezdése alapján a mérőeszközök meghibásodását vagy cseréjét nyolc napon belül be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak. A bejelentésben hitelt érdemlő módon igazolni kell, hogy a beépített mérőeszköz a rendelet (1) bekezdés a) pontjában foglaltaknak eleget tesz. Ha Engedélyes ezt elmulasztja, az a vízjogi üzemeltetési engedélytől eltérő üzemeltetésnek minősül.
5. A vízmű hatályos üzemeltetési szabályzatát (különös tekintettel a vízminőség vizsgálati tervre) a vízügyi hatóságra be kell nyújtani. **Határidő: 2016. április 30.**
6. A vízminőség vizsgálatokat az üzemeltetési szabályzatban rögzítettek szerint kell elvégezni.
7. A mintavételeket és laboratóriumi vizsgálatokat akkreditált mintavevő szervezettel, illetve akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 47. § (3) bekezdésében foglalt előírás alapján.
8. A mintavételi és laboratóriumi jegyzőkönyvek aláírással ellátott másolatát évente, **tárgyévét követő április 30. napjáig** meg kell küldeni a vízügyi hatóság részére. **Az első adatszolgáltatás (2015. évre vonatkozó) határideje: 2016. április 30.**

9. Az igényelt vízmennyiség és/vagy a vízhasználati cél módosítása esetén a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.
10. Engedélyesnek gondoskodnia kell olyan szervezett munkarendről, ügyeleti, készenléti szolgálatról, amely a folyamatos, megbízható szolgáltatáson túl lehetővé teszi, hogy hiba felmerülése esetén azonnal be tudjanak avatkozni a szolgáltatás mielőbbi helyreállítása érdekében.
11. A kutak és a hálózat üzemeltetésével kapcsolatosan bármilyen havária eseményről a vízügyi hatóságot értesíteni kell.
12. Az ipari vízhálózat és a vezetékes ivóvízhálózat között fizikai kapcsolat létesítése nem megengedett.

4.1./ A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály PE/KTF/32727-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalásában az alábbi kikötésekkel járult hozzá az engedély módosításához:

- az üzemeltetés során természetközeli állapotú területek nem károsodhatnak;
- az üzemeltetési tevékenység során védett-, fokozottan védett fajok egyedei nem károsodhatnak;
- az üzemeltetési tevékenység nem veszélyeztetheti vagy károsíthatja a szomszédos európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területet, az ott található közösségi jelentőségű és kiemelt közösségi jelentőségű fajokat, illetve élőhely típusokat.

A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén *a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 134. §-ában és 61. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

A Váci Polgármesteri Hivatal 15/128-1/2015. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötések nélkül hozzájárult az engedély módosításához.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **84 000 Ft, melyet Engedélyes megfizetett.**

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak címzett, de a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályhoz (a továbbiakban: FKI-KHO) négy példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására a megfelelő technikai háttér hiánya miatt nincs lehetőség. A fellebbezési eljárás díja 42 000 Ft, amit az FKI-KHO Magyar Államkincstárnál vezetett 10023002-00319566-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

I N D O K O L Á S

Engedélyes 2015. június 26. napján kelt kérelmében kezdeményezte az Engedély aktualizálását a korábban benyújtott dokumentumok figyelembevételével, valamint időbeli hatályának meghosszabbítását, tekintettel arra, hogy az 2015. december 31. napjáig hatályos. Kérelmezte továbbá az engedélyben lekötött vízmennyiség csökkentését 85 000 m³/év mennyiségről 40 000 m³/év mennyiségre.

A kérelmet és mellékleteit a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

- nyilatkozatot a műszaki tartalomra vonatkozó változásokról;
- igazolást a megfizetett igazgatási szolgáltatási díjról.

A kérelmet megküldtem az alábbi hatóságok, mint szakhatóságok részére:

A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály PE/KTF/32727-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt kikötésekkel járult hozzá az engedély módosításához. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Pest Megyei Kormányhivatalhoz (a továbbiakban: Kormányhivatal) 2015. július 31. napján érkezett a Hatóság FKI-KHO: 7155-2/2015. számú szakhatósági megkeresése tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosítása ügyében.

A Kormányhivatal a tárgyi eljárásban benyújtott dokumentációt áttanulmányozta és megállapította, hogy az nem tartalmazza a szakhatósági állásfoglalás kialakításához szükséges adatokat. A Kormányhivatal PE/KTF/32727-1/2015. számú végzésében belföldi jogsegély keretében kereste meg a Hatóságot, hogy a rendelkezésükre álló tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély módosítását megalapozó tervdokumentáció egy példányát a Kormányhivatal részére megküldeni szíveskedjenek, melyet a Hatóság a Kormányhivatal rendelkezésére bocsájtott.

A megkereséshez csatolt dokumentációt átvizsgálva az alábbiakat állapítottam meg:

A tárgyi vízbázis vízmű kútjai a Vác, 0440 hrsz.-ú ingatlan területén helyezkednek el. A tárgyi ingatlan a Duna-Ipoly Nemzeti Park létesítéséről szóló 34/1997. (XI. 20.) KTM rendelet [a továbbiakban: 34/1997. (XI. 20.) KTM rendelet] alapján a Duna-Ipoly Nemzeti Park részeként országos jelentőségű védett természeti terület, továbbá az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet alapján a Duna és ártere nevű (HUD120034 jelű) kiemelt jelentőségű különleges természet-megőrzési terület (Natura 2000 terület) részét képezi. A vízmű kutak több mint 50 éve kerültek kialakításra, a módosítás célja elsősorban a kitermelhető vízmennyiség mértékének módosítása.

A Hatóság FKI-KHO: 7155-2/2015. számú szakhatósági megkeresése keretében adott tájékoztatása alapján az érintett terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázisvédelmi területet nem érint.

A 34/1997. (XI. 20.) KTM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján: „A védetté nyilvánítás célja a Duna és Ipoly térségében a folyók és mellékrendszerük, a védettséggel érintett területek természeti értékeinek, a felszíni és felszín alatti vízkészleteknek, az érintett területek erdeinek, termőtalajának és más megújuló természeti erőforrásainak, gazdag élővilágának, tájképi és történelmi emlékeinek a védelme.”

A Tvt. 5. § (1) bekezdése alapján „Minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben

kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.”

A Tvt. 8. § (1) bekezdése alapján a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.

A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint: „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.”

A Tvt. 17. § (1) bekezdése értelmében „a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

A Tvt. 42. § (1) bekezdése alapján „tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”

A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint „tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bújóhelyeinek lerombolása, károsítása”

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése szerint „a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

A 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján: „Olyan terv vagy beruházás elfogadása, illetőleg engedélyezése előtt, amely nem szolgálja közvetlenül valamely Natura 2000 terület természetvédelmi kezelését vagy ahhoz nem feltétlenül szükséges, azonban valamely Natura 2000 területre akár önmagában, akár más tervvel vagy beruházással együtt hatással lehet, a terv kidolgozójának, illetőleg a beruházást engedélyező hatóságnak - a tervvel, illetve beruházással érintett terület kiterjedésére, az érintett területnek a Natura 2000 területhez viszonyított elhelyezkedésére, valamint a Natura 2000 területen előforduló élővilágra vonatkozó adatokra figyelemmel - vizsgálnia kell a terv, illetve beruházás által várhatóan a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére gyakorolt hatásokat.”

A Kormányhivatal a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében meghatározott vizsgálatot elvégezte, amely során megállapította, hogy a kikötések betartásával a kérelmezett tevékenység a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló fajok és élőhely típusok természetvédelmi helyzetére jelentős hatást várhatóan nem gyakorol. Jelen eljárás tárgya egy több évtizede üzemelő vízmű, új beruházás, területfoglalás nem történik, ezért Natura 2000 hatásbecslési dokumentáció elkészítése jelen eljárásban nem volt indokolt.

Hazánk az Európai Unió Víz Keretirányelvének átvétele során vállalta, hogy felszíni és felszín alatti vizestesteket 2015-ig jó ökológiai és kémiai állapotba (erősen módosított és mesterséges víztestek esetében jó ökológiai és kémiai potenciálba) hozza. Az Európai Parlament és a Tanács 2000. október 23-i 2000/60/EK Irányelve az európai közösségi intézkedések kereteinek meghatározásáról

a vízpolitika területén (továbbiakban: VKI) 1. cikk (a) pontja alapján a VKI célja többek között az, hogy megakadályozza a vízi ökoszisztémák, és - tekintettel azok vízszükségletére - a vízi ökoszisztémáktól közvetlenül függő szárazföldi ökoszisztémák és vizes élőhelyek további romlását, védje és javítsa állapotukat.

A tárgyi vízilétesítmények, tevékenységek nem környezeti hatásvizsgálat, nem egységes környezethasználati engedély kötelesek, nem tartoznak a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá, továbbá nem tartoznak a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. mellékletében felsorolt, a környezeti hatások jelentősége szempontjából vizsgálendő tevékenységek, létesítmények közé.

A hatáskörömbé utalt kérdések tekintetében a rendelkezésekre álló dokumentációt elbírálva megállapítottam, hogy a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával a tervezett tevékenység környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért, ezért szakhatósági hozzájárulásomat megadtam.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés a), f) pontja, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdése és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet] 26. § (1) bekezdés b), 27. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a 2. számú mellékletének 6. pontja és a 3. számú mellékletének 3. pontja alapján adtam meg.

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 38. § (1) bekezdése értelmében, a környezetvédelmi, valamint természetvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásának kialakítására a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc nap áll rendelkezésre.

A Ket. 44. § (9) bekezdése értelmében a szakhatósági állásfoglalás ellen külön fellebbezésnek nincs helye, az ügyfél az engedélyező hatóság által hozott határozat - vagy az eljárást megszüntető végzés - ellen nyújthat be jogorvoslati kérelmet."

A Váci Polgármesteri Hivatal 15/128-1/2015. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötések nélkül hozzájárult az engedély módosításához. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35100-9454-1/2015. ált. számú megkeresésében szakhatósági állásfoglalást kért a Zrt. részére kiadott, a FORTE - Ipari vízbázisból való vízkitermelésre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély módosítása ügyében.

Az eljárás során megállapítottam, hogy a tevékenységgel érintett terület helyi jelentőségű, védett természeti területet nem érint, továbbá a tevékenység nem jár környezetkárosító hatással.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés g) pontja, illetve a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján adtam meg."

Az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és indokolását a Ket. 72. § (1) bekezdése db) és ed) pontjai alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatóak meg.

A FORTE Ipari vízművet a FORTE gyár létesítette, a bűvárszivattyús kutak feltételezett létesítési éve 1959, a szivornyás kutaké 1963-1964. A vízmű a térség ipari üzemeinek és létesítményeinek iparivíz ellátását biztosítja.

Az FKI-KHO jogelődjének munkatársai 2010. május 19. napján a Vác, FORTE Ipari vízbázis területén vízügyi felügyeletet tartottak. A vízügyi felügyelet során jegyzőkönyvben rögzítettek, és a hatályos Engedélyben szereplő adatok nem fedték egymást, valamint az Engedélyben szereplő víztermelő kutak műszaki paraméterei nem felelnek meg a hatályos jogszabályi előírásoknak, ezért az Engedély aktualizálása vált szükségessé.

Előbbiek miatt a hiányzó adatok benyújtására Engedélyes KTVF: 48899-1/2011. és KTVF: 4686-2/2012. számú végzésekben került felszólításra. A benyújtott dokumentumokat jelen engedély kiadásakor figyelembe vettem.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján, a jobb áttekinthetőség érdekében új vízjogi üzemeltetési engedély kiadása mellett döntöttem.

Tájékoztatom, hogy a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 5. § (2) bekezdés a) pontja kimondja, hogy mérőeszköz hiányában az igénybe vett vízmennyiséget a vízkitermelésre vonatkozó alapidokumentumok (zsilipnapló, üzemnapló) és az esetenkénti vízhozammérések alapján kell meghatározni. Amennyiben ilyen dokumentumok nem állnak rendelkezésre, vagy az ellenőrzés azok folyamatos vezetésének hiányát állapította meg, a vízilétesítmény üzemideje és névleges teljesítőképessége alapján kell a vízmennyiséget meghatározni. A 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 5. § (2) bekezdés b) az a) pont szerint végzett számításnál a nem mért vízhasználatra érvényes ($m=2$) szorzószámot kell alkalmazni.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a megépített vízilétesítmények megfelelnek a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben (a továbbiakban: Vgtv.) előírtaknak, ezért üzemeltetésüket a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-c) pontja, a Ket. 71. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] előírásainak figyelembevételével engedélyeztem. Az engedély hatályát a létesítmények vízgazdálkodási rendeltetését, műszaki jellemzőit figyelembe véve állapítottam meg. Jelen engedély hatályának meghosszabbítása a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése és 11. § (3) bekezdése alapján kérhető.

A vízilétesítmények felügyeleti kategóriáját a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdés c) pontja alapján határoztam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet [a továbbiakban: 13/2015. (III. 31.) BM rendelet] 1. mellékletének 2.2. e) pontja, 6. és 13. sorszáma alapján állapítottam meg. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, előterjesztésének idejét a Ket. 99. § (1) bekezdése állapítja meg. A fellebbezési eljárás díjának mértékét a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3. § (1) bekezdése írja elő.

Tájékoztatom, hogy az FKI-KHO a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 17. § (2) bekezdés e) pontja alapján vízvédelmi hatósági és szakhatósági feladat- és hatáskörében a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség jogutódja, a 18. § (2) bekezdés e) pontja alapján a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Hatóság jogutódja.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén a Ket. 127. § (2) bekezdése alapján a **végrehajtást elrendelem**, továbbá a Ket. 134. § d) pontja szerint, a 61. §-ban meghatározott mértékű eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **ötezer forint**, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén **egymillió forint**. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

Felhívom figyelmét, hogy Vgtv. 15/A.-15/E. §-ai rendelkeznek a vízkészletjárulék kötelezettségről, valamint a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet szabályozza a fizetési kötelezettség kiszámításának módját, annak alapadatait, a számításhoz szükséges fogalmak meghatározását.

Tájékoztatom továbbá, hogy fizetési kötelezettségét az FKI-KHO-nál kezelt 10023002-00319566-30006009 forintszámlára kell teljesíteni.

A vízkészletjárulékkal kapcsolatos jogszabályok, ismertető, alapadatok), adatlapok a www.vkj.hu internetes honlapon található, letölthetők.

Az FKI-KHO feladat- és hatáskörét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 2 pontja, valamint illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 2. pontja szabályozza.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában, külön értesítés nélkül – a fellebbezési határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

Budapest, 2015. október 21.

Varga Ferenc t. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából

Szabados Zsoltné s. k.
szolgálatvezető-helyettes

Kapják: ügyintézői utasítás szerint

