



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BA/VVO/1126-18/2026
Ügyintéző: Török-Németh Csaba
Telefon: 72/896-909

Tárgy: Szigetvár, Hobol és Mozsgó külterület közüzemi ivóvízellátása vízjogi üzemeltetési engedélye és az igénybevett vízbázis védőterületeink és védőidomainak kijelölése

KÖZLEMÉNY

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal (Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya a továbbiakban: Vízügyi Hatóság), mint vízügyi hatáskörében eljáró elsőfokú hatóság Szigetvár, Hobol és Mozsgó külterület közüzemi ivóvízellátása vízjogi üzemeltetési engedélye és az igénybevett vízbázis védőterületeink és védőidomainak kijelölése eljárásában döntést hozott.

A Vízügyi Hatóság a BA/VVO/1126/2026 számon folytatott eljárásban hozott hatósági döntésről az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5/B.§ alapján az alábbi közleményt közhírré teszi.

A honlapon való közzététel napja: 2026. június 24.

Az eljáró hatóság megnevezése: Baranya Vármegyei Kormányhivatal

Az ügy száma: BA/VVO/1126/2026

Az ügy tárgya: Szigetvár, Hobol és Mozsgó külterület közüzemi ivóvízellátása vízjogi üzemeltetési engedélye és az igénybevett vízbázis védőterületeink és védőidomainak kijelölése

A kérelmező ügyfél megnevezése és székhelye: BARANYA-VÍZ Zrt.
(7700, Mohács, Bári út 1.)

A döntés rendelkező része és indokolásának kivonata:

A Vízügyi Hatóság az alábbi döntést hozta:

HATÁROZAT

1. A területi vízügyi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya, a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) a

Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály
Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
Cím: 7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1.; Web: kormányhivatalok.hu
☎: +36 72 896 900 ✉: vizugy@baranya.gov.hu
HKP rövidnév: BAVKHVVO; KRID: 570401983
HKP KÉR azonosító: KHIV BRK TIVHF; KRID: 576058903

BARANYA-VÍZ Zrt. (7700, Mohács, Bári út 1., a továbbiakban: Üzemeltető) részére az alábbi feltételek mellett

vízjogi üzemeltetési engedélyt ad

Szigetvár (Becefa-Zsibót) és Hobol települések, Becefa-Zsibót-Mozsgó külterületek vízellátására.

A Waterplan Kft. (7635 Pécs, Gólya dűlő 51., a továbbiakban: Tervező) által 2024 májusában összeállított dokumentáció alapján a Szigetvár K-83, K-84, K-85, B-82, K-70 és K-4, valamint a Basal B-65 kataszteri számú kutak

belső védőterületét és védőidomát, külső védőidomát, hidrogeológiai védőidom „A” védőzónáját és hidrogeológiai védőidom „B” védőzónáját

az alábbiakban megadott koordináták által körülhatárolt ingatlanokra vonatkozóan kijelöli.

Az engedély kiadásával egyidejűleg

visszavonja

a Vízügyi Hatóság jogelődje által kiadott 35200/1336-7/2016. ált. iktató- és B. LXIV/28 vízikönyvi számon nyilvántartott, valamint a 35200/2393-7/2021. ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt.

1.1. Általános adatok:

A víziművek helye:	Baranya vármegye, Szigetvár (Becefa-Zsibót) és Hobol települések, Becefa-Zsibót-Mozsgó külterületek közigazgatási területe
A víziművek üzemeltetésének célja:	Szigetvár (Becefa-Zsibót) és Hobol települések, Becefa-Zsibót-Mozsgó külterületek közüzemi ivóvíz ellátása
Vízellátás módja:	házi és közkutas bekötéssel
Feltárt vízkészlet:	6336 m ³ /nap rétegvíz, tisztítással ivóvízként felhasználható
Vízellátó mű mértékadó kapacitása:	
- Szigetvári vízműtelep:	1320 m ³ /d a víztisztító technológia 22 órás üzeme alapján
- Becefa I. sz. vízműtelep:	308 m ³ /d a Becefa I. sz. kút szivattyújának 22 órás üzeme alapján
- Becefa II. sz. vízműtelep:	1320 m ³ /d a víztisztító technológia 22 órás üzeme <u>alapján</u>
Összesített kapacitás:	2948 m ³ /d

2. Vízbiztosítás létesítményei:

2.1. Rétegvizes kutak:

- 2.1.1. Szigetvár II. számú fúrt kút: üzemen kívül
- helye: Szigetvár, 1372 hrsz.
 - kataszteri száma: B-12
 - létesítés éve: 1950.
 - helyének EOV koordinátái: x = 78 600 m
y = 552 200 m
 - mélysége: 182,6 m
 - csövezési adatai: 0,0 – 15,6 m Ø 159 mm acél
15,6 – 169,6 m Ø 146 mm acél
169,6 – 176,3 m Ø 114 mm acél
176,3 – 182,6 m Ø 89 mm acél
 - szűrőzve: 171,3 – 180,6 m
 - víztermelő szivattyú típusa: szivattyú nincs beépítve
 - nyugalmi vízszintje: - 1,9 m
 - üzemen kitermelhető
max. vízmennyiség: 100 l/perc -5,3 m-es leszívási szinten
 - kútfelső rész kiképzés: szabvány szerint
 - kút védőterülete: 10 x 30 m
- 2.1.2. Szigetvár III/A. számú fúrt kút üzemen kívüli
- helye: Szigetvár, 926/1 hrsz.
 - kataszteri száma: K-75
 - létesítés éve: 1999.
 - helyének EOV koordinátái: x = 79 481,04 m
y = 553 317,46 m
 - mélysége: 152,0 m
 - csövezési adatai: 0,0 – 100,0 m Ø 324 mm acél
0,0 – 152,0 m NA 225/200 mm PVC
 - szűrőzve: 120,0 – 146,0 m
 - víztermelő szivattyú típusa: szivattyú nincs beépítve
 - nyugalmi vízszintje: +2,2 m
 - üzemen kitermelhető
max. vízmennyiség: 200 l/perc -35,0 m-es leszívási szinten
 - kútfelső rész kiképzés: terepszint felett, szabvány szerinti szerelvényezéssel
 - kút védőterülete: 24 x 24 m
- 2.1.3. Szigetvár V/B. számú fúrt kút
- helye: Szigetvár, 1756/2 hrsz.
 - kataszteri száma: B-82
 - létesítés éve: 2015.
 - helyének EOV koordinátái: x = 80 079,86 m
y = 553 042,54 m
z = 114,69 mBf

- csövezési adatai: +0,2 – 12,0 m Ø 355 mm acél
+0,0 – 119,4 m Ø 244 mm acél
100,25 – 177,0 m Ø 140 mm acél
 - mélysége: 177,70 m
 - szűrőzve: 121,5 – 125,2 m
136,3 – 141,4 m
166,9 – 171,45 m
 - nyugalmi vízszintje: +0,28 m
 - üzemben kitermelhető
max. vízmennyiség: 600 l/perc -16,01 m-es leszívási szinten
 - víztermelő szivattyú típusa: GRUNDFOS SP 46-5
Q = 46 m³/h; H = 42 m
 - kútfelsőrész kiképzés: terepszint felett, gázos kutakra előírt szabvány szerinti szerelvényezéssel
 - gáztartalom (2026): CH₄ = 6,62 l/m³ „B” fokozat
- 2.1.4. Szigetvár VI/A számú fúrt kút
- helye: Szigetvár, 054 hrsz.
 - kataszteri száma: K-85
 - létesítés éve: 2023.
 - helyének EOVS koordinátái: x = 80 224,14 m
y = 553 446,06 m
z = 112,57 m
 - mélysége: 165,0 m
 - csövezési adatai: 0,0 – 10,0 m Ø 355,6/345,6 mm acél
0,0 – 85,0 m Ø 244,5/228,6 mm acél
65,0 – 165,0 m Ø 139,7/127,3 mm acél
 - szűrőzve: 95,5 – 105,5 m
120,3 – 123,3 m
149,2 – 154,4 m
 - nyugalmi vízszintje: +2,68 m
 - üzemben kitermelhető
max. vízmennyiség: 400 l/perc -0,35 m-es leszívási szinten
 - víztermelő szivattyú típusa: GRUNDFOS SP 30-9
Q = 30 m³/h; H = 69 m
 - kútfelsőrész kiképzés: terepszint feletti, gázos kutakra előírt szabvány szerinti szerelvényezéssel
 - kút védőterülete: 34 x 54 m
 - gáztartalom (2026): CH₄ = 12,36 l/m³ „C” fokozat
- 2.1.5. Szigetvár VII/A számú tartalék kút
- helye: Szigetvár, 050 hrsz.
 - kataszteri száma: K-84

- létesítés éve: 2022.
- helyének EOV koordinátái: x = 80 864,97 m
y = 553 824,75 m
z = 113,44 m
- mélysége: 137,0 m
- csövezési adatai: 0,0 – 10,0 m Ø 355,6/345,6 mm acél
0,0 – 82,5 m Ø 244,5/228,7 mm acél
68,9 – 137,0 m Ø 139,7/127,3 mm acél
- szűrőzve: 91,0 – 98,0 m
124,9 – 131,4 m
- nyugalmi vízszintje: +2,69 m
- üzemben kitermelhető
max. vízmennyiség: 400 l/perc -7,72 m-es leszívási szinten
- víztermelő szivattyú típusa: GRUNDFOS SP 30-9
Q = 30 m³/h; H = 69 m
- kútfelsőrész kiképzés: terepszint feletti, gázos kutakra előírt, szabvány szerinti szerelvényezéssel
- kút védőterülete: 39 x 39 m
- gáztartalom (2026): CH₄ = 15,67 l/m³ „C” fokozat

2.1.6. Szigetvár VIII/A számú fúrt kút

- helye: Szigetvár, 028 hrsz.
- kataszteri száma: K-83
- mélysége: 165,50 m
- létesítés éve: 2021
- helyének EOV koordinátái: x = 81 010,15 m
y = 552 903,88 m
- csövezési adatai: 0,0 – 10,5 m Ø 355,6/345,6 mm acél
0,0 – 70,0 m Ø 244,5/228,7 mm acél
71,5 – 165,5 m Ø 139,7/127,3 mm acél
- szűrőzve: 80,2 – 84,6 m
147,1 – 159,4 m
- nyugalmi vízszintje: +2,42 m
- üzemben kitermelhető
max. vízmennyiség: 400 l/perc -2,35 m-es leszívási szinten
- víztermelő szivattyú típusa: GRUNDFOS SP 30-9
Q = 30 m³/h; H = 69 m
- kútfelsőrész kiképzés: terepszint feletti, szabvány szerinti szerelvényezéssel
- kút védőterülete: 35,6 x 35,7 m
- gáztartalom (2026): CH₄ = 1,03 l/m³ „B” fokozat

2.1.7. Szigetvár IX. számú fúrt kút

- helye: Basal 07/6 hrsz.

- kataszteri száma: K-5
- létesítés éve: 1977.
- helyének EOV koordinátái: x = 81 800 m
y = 553 000 m
- mélysége: 186,0 m
- csövezési adatai: 0,0 – 10,0 m Ø 368 mm acél
0,0 – 115,9 m Ø 318 mm acél
0,0 – 105,2 m Ø 279 mm acél
105,2 – 186,0 m Ø 267 mm acél
112,5 – 186,0 m Ø 167 mm acél
- szűrőzve: 129,0 – 135,0 m
141,0 – 149,0 m
- nyugalmi vízszintje: + 0,4 m
- üzemben kitermelhető max. vízmennyiség: 200 l/perc -20,0 m-es leszívási szinten
- víztermelő szivattyú típusa: szivattyú nincs beépítve
- kútfelső rész kiképzés: terepszint feletti, gázos kutakra előírt szabvány szerinti szerelvényezéssel
- kút védőterülete: 22 x 28 m

2.1.8. Szigetvár X. számú fúrt kút

- helye: Szigetvár, 0132/2 hrsz.
- kataszteri száma: K-70
- mélysége: 200,0 m
- létesítés éve: 1989.
- helyének EOV koordinátái: x = 79 173,42 m
y = 556 127,08 m
- csövezési adatai: 0,0 – 12,0 m Ø 711/695 mm acél
0,0 – 98,0 m Ø 508/492 mm acél
80,0 – 200,0 m Ø 324/312 mm acél
- szűrőzve: 142,0 – 147,0 m
168,0 – 190,0 m
- nyugalmi vízszintje: -0,5 m
- üzemben kitermelhető max. vízmennyiség: 1200 l/perc -24,0 m-es leszívási szinten
- víztermelő szivattyú: GRUNDFOS SP 60-8
Q = 60 m³/h; H = 62 m
- kút felső rész kiképzés: terepszint feletti, szabvány szerinti
- kút védőterülete: 20 x 20 m
- gáztartalom (2023) CH₄= 0,0 l/m³ „A” fokozat

2.1.9. Szigetvár XI. számú fúrt kút

- helye: Szigetvár, 0142/2

- kataszteri száma: K-4
- létesítés éve: 1989.
- helyének EOV koordinátái: x = 79 111,82 m
y = 557 057,11 m
- mélysége: 190,0 m
- csövezési adatai: 0,0 – 15,4 m Ø 711/695 mm acél
0,0 – 129,0 m Ø 508/492 mm acél
119,5 – 190,0 m Ø 324/312 mm acél
- szűrőzve: 131,0 – 137,0 m
148,0 – 181,0 m
- nyugalmi vízszintje: -0,8 m
- üzemben kitermelhető
max. vízmennyiség: 1000 l/perc -34,5 m-es leszívási szinten
- víztermelő szivattyú: GRUNDFOS SP 60-7
Q = 60 m³/h; H = 54 m
- kútfelsőrész kiképzés: terepszint feletti, szabvány szerinti szerelvényezéssel
- kút védőterülete: 20 x 20 m
- gáztartalom (2024): CH₄= 0,06. l/m³ „A” fokozat

2.1.10. Becefa I. számú

- helye: Szigetvár, 2455/1 hrsz.
- kataszteri száma: K-65
- létesítés éve: 1982.
- helyének EOV koordinátái: x = 80 200 m
y = 557 200 m
- mélysége: 246,8 m
- csövezési adatai: 0,0 – 6,2 m Ø 318/302 mm acél
0,0 – 86,0 m Ø 244/228 mm acél
75,2 – 200,0 m Ø 165/155 mm acél
193,4 – 246,8 m Ø 127/116 mm acél
- szűrőzve: 211,9 – 232,3 m
- nyugalmi vízszintje: +5,75 m
- üzemben kitermelhető
max. vízmennyiség: 400 l/perc -6,1 m-es leszívási szinten
- víztermelő szivattyú típusa: GRUNDFOS SP 14-7
Q = 14 m³/h; H = 33 m
- kút felsőrész kiképzés: terepszint feletti, szabvány szerinti szerelvényezéssel
- kút védőterülete: 20 x 24 m
- gáztartalom (2023): CH₄= n. d. l/m³ „A” fokozat

2.2 Vízkezelés létesítményei:

- 2.2.1. Szigetvári vízműtelep: (V/B, VI/A., VII/A. és VIII/A. számú kutak, II., III/A és IX sz. kutak üzemen kívül)

2.2.1.1. Gázeltávolító berendezés:

- típusa: HF-GMT-60.0
- kapacitás: $Q_{\max} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$

2.2.1.2. Vas-mangántalanító berendezés:

- típusa: HF-AMF-2500-A/TS (2db)
- méret: 2500 mm
- töltet: QF 11 (mangánérc)
- kapacitás: $Q_{\max} = 2 \times 30 \text{ m}^3/\text{h} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$

2.2.1.3. Lépellátó berendezés:

- kompresszor típusa: Kaeser SXC3 1+1 db
- légtartály teljesítménye: $d = 20,4 \text{ m}^3/\text{óra}$
- légtartály térfogata: $V = 215 \text{ l}$

2.2.1.4. Oxidáló- és fertőtlenítőszer adagoló berendezés (elő-, törésponti-, utó- és öblítőklór):

- típusa: Grundfos VGA vízmennyiség arányos klórgáz adagoló berendezés (3+1 db klórgáz injektor)
- kapacitása: $1000 + 1000 + 40 + 500 = 2540 \text{ g/h}$
- adagolt vegyszer: klórgáz
- klórtápvíz szivattyú típusa: Grundfos CR 3-19 blokkzivattyú (1+1 db)
 $Q = 3 \text{ m}^3/\text{h}, H = 94 \text{ m}$

2.2.1.5. Klórkontakt medence:

- anyaga: vasbeton
- térfogata: 20 m^3

2.2.1.6. Ammónium-mentesítés törésponti klórozással, majd aktívszén töltetű szűrőtartályokon történő deklórozással

- típusa: HF-CF-2500 A/TS (2 db párhuzamosan kapcsolt)
- átmérő: $d = 2500 \text{ mm}$
- töltet: AquaSorb C sorozat (aktív szén)
- kapacitás: $Q_{\max} = 2 \times 30 \text{ m}^3/\text{h} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$
- feladó szivattyú: Grundfos CR 64-1 blokkzivattyú (1+1 db)
 $Q = 78 \text{ m}^3/\text{h}, H = 22 \text{ m}$
- visszamosató szivattyú: Grundfos CR 155-1-1 blokkzivattyú (1+1 db)
 $Q = 155 \text{ m}^3/\text{h}, H = 19 \text{ m}$

2.2.1.7. Vasiszap ülepitő vb medence:

- térfogat: $V_h = 100 \text{ m}^3$
- befogadó: Malom árok
- bevezetés EOv koordinátái: $Y = 553 060$
 $X = 79 942$

2.2.2. Becefai I.sz. vízműtelep: (Becefa I. számú fúrt kút)

- 2.2.2.1. Vastalanító berendezés: levegős oxidációval
- típusa: FERMASICC SPECIAL 2200
 - átmérő: $d = 2200 \text{ mm}$
 - kapacitás: $Q_{\max} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$
- 2.2.2.2. Légellátó berendezés:
- kompresszor típusa: KAESER KCT 550-100 1 db
 - KAESER KCT 840-100 1 db
 - légtartály átmérője: $d = 800 \text{ mm}$
 - légtartály térfogata: $V = 1 \text{ m}^3$
- 2.2.2.3. Fertőtlenítőszer adagoló:
- típusa: Grundfos DDC 6-10
 - kapacitása: $Q = 6 \text{ l/p}$, $P = 10 \text{ bar}$
 - adagolt vegyszer: nátrium-hipoklorit oldat
- 2.2.2.4. Vasiszap ülepitő medence:
- anyaga: vasbeton
 - térfogat: $V_h = 50 \text{ m}^3$
 - befogadó: csapadékvíz-elvezető árok
 - bevezetés EOY koordinátái: $Y = 556 \ 954$
 $X = 80 \ 228$
- 2.2.3. Becepai II.sz. vízműtelep: (X. és XI. számú fúrt kút)
- 2.2.3.1. Vas- mangántalanító berendezés:
- típusa: HF-AMF-2500-A/TS (2 db)
 - átmérő: $d = 2500 \text{ mm}$
 - töltet: QF 11 (mangánérc)
 - kapacitás: $Q_{\max} = 2 \times 30 \text{ m}^3/\text{h} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$
- 2.2.3.2. Légellátó berendezés:
- kompresszor típusa: KAESER SXC3 (1+1 db tartalék) kompresszorállomás
 - légtartály térfogata: 215 l
 - teljesítménye: $20,4 \text{ m}^3/\text{óra}$
- 2.2.3.3. Oxidáló- és fertőtlenítőszer adagoló berendezés (elő-,törésponti-,utó- és öblítőklór):
- típusa: Grundfos VGA vízmennyiség arányos klórgáz adagoló berendezés (3+1 db klórgáz injektor)
 - kapacitása: $250 + 500 + 40 + 500 = 1290 \text{ g/h}$
 - adagolt vegyszer: klórgáz
 - klórtápvíz szivattyú típusa: Grundfos CRE 1-6 blokkzivattyú (1+1 db)
 $Q = 2,2 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 40 \text{ m}$

2.2.3.4. Ammónium-mentesítés törésponti klórozással, majd aktívszén töltetű szűrőtartályokon történő deklórozással

- típusa:	HF-CF-2500 A/TS (2 db párhuzamosan kapcsolt)
- átmérő:	d = 2500 mm
- töltet:	AquaSorb C sorozat (aktív szén)
- kapacitás:	$Q_{\max} = 2 \times 30 \text{ m}^3/\text{h} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$
- visszamosató szivattyú:	Grundfos CR 155-1-1 blokkzivattyú (1+1 db) $Q = 155 \text{ m}^3/\text{h}, H = 19 \text{ m}$

2.2.3.5. Vasiszap ülepítő medence:

- anyaga:	vasbeton
- mennyiség:	2 db
- térfogata:	50 (vastalanítóhoz) + 35 (aktívszén szűrőhöz) = 85 m ³
- befogadó:	Becefai-árok (Szigetvár 0140 hrsz.)
- bevezetés EOV koordinátái:	y = 556 435 m x = 79 075 m

2.3. Vízelosztás létesítményei:

2.3.1 Nyersvíz gyűjtő vezeték:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
NA 200	azbesztcement	2 542
NA 150	azbesztcement	581
NA 125	azbesztcement	211
NA 100	azbesztcement	1 043
NA 80	azbesztcement	361
Dk 160	KPE	1 962
Dk 110	KPE	315
K-79 kút – III/A. kútnyersvíz vezeték összekötés:		
Dk 110	KPE	133

2.3.2. Ivóvízelosztó hálózat:

2.3.2.1. Szigetvár:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
NA 300	azbesztcement	620
NA 250	azbesztcement-PVC	1 078
NA 200	azbesztcement	360
NA 150	azbesztcement-PVC	2 632
NA 125	azbesztcement-PVC	1 330
Dk 110	KPE	1 417
NA 100	azbesztcement-PVC	17 801
NA 80	azbesztcement-PVC	9 758

NA 60	acél	385
-------	------	-----

2.3.2.2. Szigetvár-Becefa összekötő vezeték:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
NA 300	KM-PVC	2 933
NA 150	KM-PVC	1 245

2.3.2.3. Becefa:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
NA 100	KM-PVC	3 796
NA 80	KM-PVC	1 854

2.3.2.4. Zsibót:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
NA 100	KM-PVC	1 458
NA 80	KM-PVC	4 118

2.3.2.5. Szigetvár-Hobol összekötő vezeték:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
NA 150	KM-PVC	2 550

2.3.2.6. Hobol:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
NA 100	KM-PVC	1 946
NA 80	KM-PVC	6 370

2.3.2.7. Bercefa-Zsibót-Mozsgó külterület (szőlőhegy):

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
Dk 110	KPE	17 188
Dk 90	KPE	2 709
Dk 63	KPE	2 685
Dk 40	KPE	1 664
Dk 32	KPE	2 389
Dk 25	KPE	135

2.4. Tározó, átemelő létesítmények:

2.4.1. Szigetvári vízműtelep:

2.4.1.1 Vízműtelepi tisztavíz tároló medence:

- anyaga: vasbeton
- térfogat: $V_h = 2 \text{ db} \times 500 \text{ m}^3 = 1000 \text{ m}^3$

Tároló medencébe beépített oxigén bekeverő szivattyúk:

- típusa: 2 db Tsurumi 50TRN42.2-52
 $Q = 39 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 3,5 \text{ m}$

Hálózatra termelő átemelő szivattyúk:

- típusa: 2 db Grundfos CR 95-3 blokkzivattyú
Q = 95 m³/h, H = 69 m

2.4.1.2. Vasbeton víztorony (magastározó):

- térfogat: V_h = 250 m³
- üzemi vízszint: 160,58 m.Bf.
- min. vízszint: 153,13 m.Bf.

2.4.2. Becefai I.sz. vízműtelep:

2.4.2.1. Vízműtelepi tisztavíz tároló medence:

- anyaga: vasbeton
- térfogat: V_h = 50 m³

Hálózatra termelő átemelő szivattyúk:

- típusa: 2 db Grundfos SP 14A-10
Q = 14 m³/h, H = 46 m

2.4.2.2. Becefai glóbusz:

- anyaga: acél
- típus: AK 50-24
- térfogat: V_h = 50 m³
- üzemi vízszint: 164,50 m.Bf.

2.4.3. Becefai II.sz. vízműtelep:

2.4.3.1. Vízműtelepi tisztavíz tároló medence I.:

- anyaga: vasbeton
- térfogat: V_h = 200 m³

2.4.3.1. Vízműtelepi tisztavíz tároló medence II.:

- anyaga: vasbeton
- térfogat: V_h = 100 m³

Hálózatra termelő átemelő szivattyúk (Szigetvár felé):

- típusa: 2 db Grundfos CR 95-3-2 blokkzivattyú
Q = 95 m³/h, H = 55 m
- 1 db Grundfos CR 64-3-2 blokkzivattyú (véstartalék)
Q = 64 m³/h, H = 53 m

Hálózatra termelő átemelő szivattyú (Becefa felé szükség esetén):

- típusa: 1 db Grundfos CR 15-5 blokkzivattyú
Q = 17 m³/h, H = 55 m

2.4.4. Mozsgó:

Mozsgó-alsóhegyi glóbusz:

- anyaga: acél
- típus: HIKO 50-18
- térfogat: $V_h = 50 \text{ m}^3$
- üzemi vízszint: 226,60 m.Bf
- Zsibóti hidrofor

2.5. Vízvezetési nyomásfokozók:

2.5.1. Zsibóti hidrofor

- beépített szivattyú típusa: 1 db Grundfos SP 5A-12
 $Q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 48 \text{ m}$

2.5.2. Becefa (buszforduló) nyomásfokozó

- beépített szivattyú típusa: 2 db Grundfos CR 5-9
 $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 47 \text{ m}$
- 1 db Grundfos CR 3-7
 $Q = 3 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 34 \text{ m}$

2.5.3. Mozsgó-alsóhegyi glóbusz nyomásfokozó

- beépített szivattyú típusa: 2 db Grundfos CR 3-9
 $Q = 3 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 43 \text{ m}$

2.5.4. Gülbaba nyomásfokozó (Mozsgó-alsóhegyi glóbuszt töltő)

- beépített szivattyú típusa: 2 db Grundfos CR 5-20
 $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 105 \text{ m}$

3. Védelem alá helyezett vízbázis adatai:

3.1. Védelem alá helyezett vízkészlet adatai:

- a) a vízkészlet jellege: II. osztályú rétegvíz,
- b) vízáadó réteg megnevezése: felső pannon korú, változó vastagságú homokrétegek,
- c) a vízbázis védettsége: az 50 éves elérési idővel számolt hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, a kutak védett felszín alatti vízkivételi műveknek minősülnek
- d) védelem alá helyezett víztermelés:

Szigetvár V/B. számú kút (B-82):	864 m ³ /nap
Szigetvár VI/A. számú kút (K-85):	576 m ³ /nap
Szigetvár VII/A. számú kút (K-84):	576 m ³ /nap
Szigetvár VIII/A számú kút (K-83):	576 m ³ /nap
Szigetvár X. számú kút (K-70):	1728 m ³ /nap
Szigetvár XI. számú kút (K-4):	1440 m ³ /nap
<u>Becefa I. számú kút (K-65):</u>	<u>576 m³/nap</u>
összesen:	6336 m³/nap

3.2 A vízműkutak belső védőterülete:

A 20 napos elérési időhöz tartozó áramlási terek nem érik el a felszínt. A kötelezően kialakítandó minimum 10 méter sugarú körnek megfelelő belső védőterület a kutaknál biztosított.

A belső védőterület által érintett ingatlan földkönyvi nyilvántartásból következő adatai:

Kútnév	Hrsz.	Kiterjedés e (m ²)	Tulajdonos	Művelési ág
Szigetvár VIII/A. sz. kút (K-83)	Szigetvár, 028 hrsz.	1307	Magyar Állam	Kivett / vízmű
Szigetvár VII/A. sz. kút (K-84)	Szigetvár, 050 hrsz.	1578	Magyar Állam	Kivett / vízmű
Szigetvár VI/A. sz. kút (K-85)	Szigetvár, 054 hrsz.	1838	Magyar Állam	Kivett / vízmű
Szigetvár V/B. sz. kút (B-82)	Szigetvár, 1756/2 hrsz.	23971	Magyar Állam	Kivett / vízmű, 6 üzemi épület
Becefa I. sz. kút (K-65)	Szigetvár 2455/1 hrsz.	655	Magyar Állam	Kivett / vízmű
Szigetvár X. sz. kút (K-70)	Szigetvár, 0132/2 hrsz.	452	Magyar Állam	Kivett / vízmű
Szigetvár XI. sz. kút (K-4)	Szigetvár, 0142/2	4365	Magyar Állam	Kivett / vízmű

Belső védőidom és védőterület térbeli kiterjedése:

3.2.1. Belső védőidom és védőterület vertikális kiterjedése:

Kút jele	Kút kataszteri száma	Védőidom vertikális kiterjedése
Szigetvár VIII/A. sz. kút	K-83	Z _{max} = 30,2 mBf Z _{min} = -45,0 mBf
Szigetvár VII/A. sz. kút	K-84	Z _{max} = 9,1 mBf Z _{min} = -22,0 mBf
Szigetvár VI/A. sz. kút	K-85	Z _{max} = 9,1 mBf Z _{min} = -45,0 mBf
Szigetvár V/B. sz. kút	B-82	Z _{max} = -8,3 mBf Z _{min} = -75,0 mBf
Becefa I. sz. kút	K-65	Z _{max} = -96,8 mBf Z _{min} = -118,0 mBf
Szigetvár X. sz. kút	K-70	Z _{max} = -31,7 mBf Z _{min} = -75,0 mBf
Szigetvár XI. sz. kút	K-4	Z _{max} = -21,7 mBf Z _{min} = -75,0 mBf

3.2.2. Belső védőövezet horizontális kiterjedése:

Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály
 Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
 Cím: 7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1.; Web: kormányhivatalok.hu
 ☎: +36 72 896 900 ✉: vizugy@baranya.gov.hu
 HKP rövidnév: BAVKHVVO; KRID: 570401983
 HKP KÉR azonosító: KHIV BRK TIVHF; KRID: 576058903

3.2.2.1. Szigetvár VIII/A. sz. (K-83) kút belső védőidom horizontális kiterjedése:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	81 033	552 902	4	81 002	552 888
2	81 024	552 919	5	81 019	552 882
3	81 002	552 914	6	81 031	552 890

Szigetvár VIII/A. sz. (K-83) kút belső védőidom felszíni vetülete által érintett szigetvári ingatlan helyrajzi szám szerint:

028

3.2.2.2. Szigetvár VII/A. sz. (K-84) kút belső védőidom horizontális kiterjedése:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 878	553 816	4	80 872	553 812
2	80 875	553 820	5	80 877	553 812
3	80 872	553 818			

Szigetvár VII/A. sz. (K-84) kút belső védőidom felszíni vetülete által érintett szigetvári ingatlan helyrajzi szám szerint:

050

3.2.2.3. Szigetvár VI/A. sz. (K-85) kút belső védőidom horizontális kiterjedése

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 229	553 443	4	80 212	553 434
2	80 220	553 454	5	80 224	553 434
3	80 207	553 447			

Szigetvár VI/A. sz. (K-85) kút belső védőidom felszíni vetülete által érintett szigetvári ingatlan helyrajzi szám szerint:

054

3.2.2.4. Szigetvár V/B. sz. kút (B-82) kút belső védőidom horizontális kiterjedése

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 081	553 045	4	80 069	553 038
2	80 076	553 052	5	80 079	553 038
3	80 068	553 048			

Szigetvár V/B. sz. kút (B-82) kút belső védőidom felszíni vetülete által érintett szigetvári ingatlan helyrajzi szám szerint:

1756/2

3.2.2.5. Becefa I. sz. kút (K-65) kút belső védőidom horizontális kiterjedése

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 268	557 103	5	80 227	557 093
2	80 260	557 121	6	80 245	557 078
3	80 241	557 124	7	80 263	557 088
4	80 227	557 112			

Becefa I. sz. kút (K-65) belső védőidom felszíni vetülete által érintett szigetvári ingatlanok helyrajzi szám szerint:

2455/1	2453
--------	------

3.2.2.6. Szigetvár X. sz. kút (K-70) kút belső védőidom horizontális kiterjedése

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	79 204	556 133	5	79 124	556 112
2	79 188	556 167	6	79 157	556 085
3	79 156	556 175	7	79 194	556 102
4	79 123	556 147			

Szigetvár X. sz. kút (K-70) kút belső védőidom felszíni vetülete által érintett szigetvári ingatlanok helyrajzi szám szerint:

0132/2	0132/11	0137
--------	---------	------

3.2.2.7. Szigetvár XI. sz. kút (K-4) kút belső védőidom horizontális kiterjedése

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	79 126	557 072	4	79 084	557 048
2	79 109	557 099	5	79 117	557 050
3	79 080	557 082			

Szigetvár XI. sz. kút (K-4) kút belső védőidom felszíni vetülete által érintett szigetvári ingatlanok helyrajzi szám szerint:

0142/2

3.3. A vízműutak külső védőidom

A 6 hónapos elérési időhöz tartozó áramlási terek nem érik el a felszínt.

A vízbázis külső védőidomát e határozat rendelkező részének fejezeteiben meghatározott rendelkezésekre, jogokra és kötelezettségekre figyelemmel az alábbiak szerint **jelöli ki a Vízügyi Hatóság:**

Külső védőidomok térbeli kiterjedése:

3.3.1. Külső védőidomok vertikális kiterjedése:

Kút jele	Kút kataszteri száma	Védőidom vertikális kiterjedése
Szigetvár VIII/A. sz. kút	K-83	$Z_{\max} = 32,7$ mBf $Z_{\min} = -45,0$ mBf
Szigetvár VII/A. sz. kút	K-84	$Z_{\max} = 10,3$ mBf $Z_{\min} = -22,0$ mBf
Szigetvár VI/A. sz. kút	K-85	$Z_{\max} = 10,1$ mBf $Z_{\min} = -45,0$ mBf
Szigetvár V/B. sz. kút	B-82	$Z_{\max} = -6,4$ mBf $Z_{\min} = -75,0$ mBf
Becefa I. sz. kút	K-65	$Z_{\max} = -96,1$ mBf $Z_{\min} = -118,0$ mBf
Szigetvár X. sz. kút	K-70	$Z_{\max} = -31,0$ mBf $Z_{\min} = -75,0$ mBf
Szigetvár XI. sz. kút	K-4	$Z_{\max} = -20,9$ mBf

		$Z_{\min} = -75,0 \text{ mBf}$
--	--	--------------------------------

3.3.2. Külső védőidomok horizontális kiterjedése:

3.3.2.1. Szigetvár VIII/A. sz. (K-83) kút külső védőidomának horizontális kiterjedése:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	81 102	552 902	5	80 923	552 897
2	81 069	552 973	6	80 941	552 845
3	81 008	552 995	7	80 994	552 807
4	80 942	552 959	8	81 064	552 824

Szigetvár VIII/A. sz. (K-83) kút külső védőidom felszíni vetülete által érintett Szigetvári ingatlanok helyrajzi szám szerint:

027	027/6	027/7	029/1	029/2	029/3	029/4	030/16
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

3.3.2.2. Szigetvár VII/A. sz. (K-84) kút külső védőidomának horizontális kiterjedése:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 938	553 823	5	80 822	553 820
2	80 920	553 862	6	80 836	553 785
3	80 883	553 880	7	80 871	553 766
4	80 837	553 862	8	80 920	553 780

Szigetvár VII/A. sz. (K-84) kút külső védőidom felszíni vetülete által érintett Szigetvári ingatlanok helyrajzi szám szerint:

043	044	045	047	048	049	051
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3.3.2.3. Szigetvár VI/A. sz. (K-85) kút külső védőidomának horizontális kiterjedése:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 293	553 437	5	80 137	553 440
2	80 260	553 498	6	80 157	553 392
3	80 212	553 511	7	80 213	553 366
4	80 156	553 484	8	80 269	553 385

Szigetvár VI/A. sz. (K-85) kút külső védőidom felszíni vetülete által érintett Szigetvári ingatlanok helyrajzi szám szerint:

053	055	056	057
-----	-----	-----	-----

3.3.2.4. Szigetvár V/B. sz. (B-82) kút külső védőidomának horizontális kiterjedése:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 139	553 041	5	80 007	553 042
2	80 120	553 092	6	80 027	552 989
3	80 078	553 111	7	80 065	552 971
4	80 024	553 085	8	80 122	552 990

Szigetvár V/B. sz. (B-82) kút külső védőidom felszíni vetülete által érintett Szigetvári ingatlanok helyrajzi szám szerint:

030/10	030/20	031/5	1770	1773
--------	--------	-------	------	------

3.3.2.5. Becefa I. sz. (K-65) kút közös külső védőidomának horizontális kiterjedése:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 358	557 096	6	80 141	557 068
2	80 336	557 166	7	80 170	557 017
3	80 273	557 202	8	80 227	556 990
4	80 195	557 195	9	80 295	556 999
5	80 142	557 134	10	80 346	557 044

Becefa I. sz. (K-65) kút külső védőidom felszíni vetülete által érintett Szigetvári ingatlanok helyrajzi szám szerint:

2464	2462	2461	2460	2459	2458	2449	2450
2451	2452	2456	0144/2	0144/14	0144/15	0144/12	2501/1
2501/2	2501/3	0372	0145				

3.3.2.6. Szigetvár X. sz. (K-70) kút külső védőidomának horizontális kiterjedése:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	79 259	556 135	6	79 057	556 127
2	79 232	556 198	7	79 075	556 075
3	79 189	556 223	8	79 124	556 040
4	79 129	556 221	9	79 189	556 037
5	79 069	556 175	10	79 241	556 075

Szigetvár X. sz. (K-70) kút külső védőidom felszíni vetülete által érintett Szigetvári ingatlanok helyrajzi szám szerint:

0139/14

3.3.2.7. Szigetvár XI. sz. (K-4) kút külső védőidomának horizontális kiterjedése:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	79 204	557 074	5	79 002	557 096
2	79 173	557 142	6	79 002	557 049
3	79 103	557 170	7	79 032	557 000
4	79 039	557 151			

Szigetvár XI. sz. (K-4) kút külső védőidom felszíni vetülete által érintett Botykapeterdi ingatlan helyrajzi szám szerint:

017/21

Szigetvár XI. sz. (K-4) kút külső védőidom felszíni vetülete által érintett Szigetvári ingatlanok helyrajzi szám szerint:

0142/1 0372

3.4. Hidrogeológiai „A” védőidom:

Az 5 éves elérési időhöz tartozó áramlási terek egyik kút esetében sem elérik a felszínt.

A vízbázis hidrogeológiai „A” védőidomját e határozat rendelkező részének fejezeteiben meghatározott rendelkezésekre, jogokra és kötelezettségekre figyelemmel az alábbiak szerint **lett kijelölve:**

Hidrogeológiai „A” védőidomok térbeli kiterjedése:

3.4.1. Hidrogeológiai „A” védőidomok közös vertikális kiterjedése:

Kút jele	Kút kataszteri száma	Védőidom vertikális kiterjedése
Szigetvár VIII/A. sz. kút	K-83	Z _{max} = 34,1 mBf Z _{min} = -45,0 mBf
Szigetvár VII/A. sz. kút	K-84	Z _{max} = 14,7 mBf Z _{min} = -22,0 mBf
Szigetvár VI/A. sz. kút	K-85	Z _{max} = 13,9 mBf Z _{min} = -45,0 mBf
Szigetvár V/B. sz. kút	B-82	Z _{max} = 9,2 mBf Z _{min} = -75,0 mBf
Becefa I. sz. kút	K-65	Z _{max} = -88,8 mBf Z _{min} = -118,0 mBf
Szigetvár X. sz. kút	K-70	Z _{max} = -24,3 mBf Z _{min} = -75,0 mBf
Szigetvár XI. sz. kút	K-4	Z _{max} = -15,2 mBf Z _{min} = -75,0 mBf

3.4.2. Hidrogeológiai „A” védőidomok horizontális kiterjedése:

3.4.2.1. Szigetvár VIII/A. sz. (K-83) kút hidrogeológiai „A” védőidomok horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „A” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	81 288	552 882	9	80 813	552 843
2	81 265	552 986	10	80 844	552 766
3	81 207	553 058	11	80 889	552 714
4	81 123	553 104	12	80 963	552 673
5	81 022	553 115	13	81 056	552 661
6	80 912	553 075	14	81 140	552 676
7	80 853	553 024	15	81 203	552 716
8	80 811	552 930	16	81 256	552 773

3.4.2.2. Szigetvár VII/A. sz. (K-84) kút hidrogeológiai „A” védőidomok horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „A” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	81 075	553 804	9	80 705	553 765
2	81 049	553 913	10	80 742	553 686
3	80 982	553 981	11	80 791	553 640
4	80 916	554 007	12	80 871	553 612
5	80 842	554 003	13	80 937	553 618
6	80 774	553 968	14	81 001	553 654
7	80 730	553 918	15	81 049	553 708

8	80 702	553 837	16	81 070	553 759
---	--------	---------	----	--------	---------

3.4.2.3. Szigetvár VI/A. sz. (K-85) kút hidrogeológiai „A” védőidomok horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „A” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 439	553 460	10	79 992	553 386
2	80 417	553 569	11	80 039	553 298
3	80 362	553 649	12	80 105	553 248
4	80 273	553 700	13	80 166	553 220
5	80 191	553 706	14	80 243	553 219
6	80 102	553 677	15	80 325	553 250
7	80 043	553 632	16	80 376	553 293
8	79 993	553 545	17	80 421	553 363
9	79 978	553 468			

3.4.2.4. Szigetvár V/B. sz. (B-82) kút hidrogeológiai „A” védőidomok horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „A” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	81 288	552 882	9	80 813	552 843
2	81 265	552 986	10	80 844	552 766
3	81 207	553 058	11	80 889	552 714
4	81 123	553 104	12	80 963	552 673
5	81 022	553 115	13	81 056	552 661
6	80 912	553 075	14	81 140	552 676
7	80 853	553 024	15	81 203	552 716
8	80 811	552 930	16	81 256	552 773

3.4.2.5. Becefa I. sz. (K-65) kút hidrogeológiai „A” védőidomok horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „A” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 588	557 118	12	79 944	557 029
2	80 571	557 222	13	79 981	556 937
3	80 515	557 333	14	80 034	556 867
4	80 435	557 407	15	80 110	556 810
5	80 311	557 457	16	80 211	556 778
6	80 219	557 456	17	80 315	556 778
7	80 113	557 423	18	80 398	556 805
8	80 039	557 372	19	80 479	556 860

9	79 987	557 309	20	80 533	556 927
10	79 948	557 218	21	80 564	556 987
11	79 934	557 128			

3.4.2.6. Szigetvár X. sz. (K-70) kút hidrogeológiai „A” védőidomok horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „A” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	79 471	556 080	11	78 830	556 097
2	79 457	556 196	12	78 856	555 964
3	79 415	556 278	13	78 911	555 881
4	79 341	556 353	14	78 995	555 817
5	79 256	556 396	15	79 087	555 782
6	79 150	556 414	16	79 146	555 775
7	79 044	556 397	17	79 268	555 797
8	78 953	556 348	18	79 349	555 843
9	78 892	556 284	19	79 413	555 909
10	78 843	556 195	20	79 451	555 976

3.4.2.7. Szigetvár XI. sz. kút (K-4) kút hidrogeológiai „A” védőidomok horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „A” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	79 351	557 085	10	78 861	556 990
2	79 322	557 202	11	78 916	556 913
3	79 260	557 280	12	79 001	556 857
4	79 176	557 324	13	79 102	556 838
5	79 076	557 334	14	79 204	556 858
6	78 979	557 307	15	79 278	556 913
7	78 905	557 253	16	79 328	556 981
8	78 858	557 176	17	79 346	557 033
9	78 841	557 085			

3.5. Hidrogeológiai „B” védőövezet:

Az 50 éves elérési időhöz tartozó áramlási terek egyik kút esetében sem elérik a felszínt.

A vízbázisának hidrogeológiai „B” védőövezet e határozat rendelkező részének fejezeteiben meghatározott rendelkezésekre, jogokra és kötelezettségekre figyelemmel az alábbiak szerint jelöli ki a Vízügyi Hatóság:

Hidrogeológiai védőidom „B” zóna térbeli kiterjedése:

3.5.1. Hidrogeológiai „B” védőidomok vertikális kiterjedése:

Kút jele	Kút kataszteri száma	Védőidom vertikális kiterjedése
Szigetvár VIII/A. sz. kút	K-83	Z _{max} = 35,2 mBf Z _{min} = -45,0 mBf
Szigetvár VII/A. sz. kút	K-84	Z _{max} = 24,1 mBf Z _{min} = -22,0 mBf
Szigetvár VI/A. sz. kút	K-85	Z _{max} = 23,8 mBf Z _{min} = -75,0 mBf
Szigetvár V/B. sz. kút	B-82	
Becefa I. sz. kút	K-65	Z _{max} = -70,9 mBf Z _{min} = -118,0 mBf
Szigetvár X. sz. kút	K-70	Z _{max} = -9,3 mBf Z _{min} = -75,0 mBf
Szigetvár XI. sz. kút	K-4	Z _{max} = -4,7 mBf Z _{min} = -75,0 mBf

3.5.2. Hidrogeológiai „B” védőidom horizontális kiterjedése:

3.5.2.1. Szigetvár VIII/A. sz. (K-83) kút Hidrogeológiai „B” védőidom horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „B” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	81 518	552 819	10	80 676	552 798
2	81 490	552 973	11	80 723	552 639
3	81 409	553 094	12	80 789	552 549
4	81 299	553 177	13	80 903	552 468
5	81 143	553 224	14	81 062	552 421
6	81 010	553 216	15	81 229	552 442
7	80 860	553 156	16	81 340	552 498
8	80 753	553 053	17	81 438	552 586
9	80 687	552 922	18	81 498	552 691

3.5.2.2. Szigetvár VII/A. sz. (K-84) kút Hidrogeológiai „B” védőidom horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „B” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	81 342	553 823	11	80 545	553 769
2	81 319	553 944	12	80 569	553 691
3	81 232	554 080	13	80 619	553 602
4	81 137	554 149	14	80 701	553 523
5	81 008	554 197	15	80 843	553 453
6	80 880	554 198	16	80 966	553 439
7	80 753	554 161	17	81 078	553 460
8	80 668	554 106	18	81 178	553 508
9	80 588	554 007	19	81 262	553 585
10	80 548	553 902	20	81 321	553 687

3.5.2.3. Szigetvár VI/A. sz. (K-85) és Szigetvár V/B. sz. (B-82) kút közös Hidrogeológiai „B” védőidom horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „B” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 627	553 242	14	79 617	553 204
2	80 633	553 403	15	79 610	553 036
3	80 609	553 562	16	79 635	552 890
4	80 565	553 675	17	79 709	552 723
5	80 487	553 785	18	79 806	552 625
6	80 396	553 856	19	79 957	552 565
7	80 272	553 896	20	80 113	552 574
8	80 141	553 886	21	80 260	552 637
9	80 018	553 838	22	80 338	552 698
10	79 930	553 781	23	80 426	552 786
11	79 832	553 688	24	80 522	552 929
12	79 731	553 542	25	80 589	553 085
13	79 653	553 365			

3.5.2.4. Becefa I. sz. (K-65) kút Hidrogeológiai „B” védőidom horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „B” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	80 945	557 125	13	79 687	557 249
2	80 932	557 271	14	79 680	557 102
3	80 878	557 435	15	79 708	556 929
4	80 806	557 552	16	79 788	556 765
5	80 697	557 667	17	79 928	556 612
6	80 563	557 744	18	80 099	556 515
7	80 378	557 797	19	80 265	556 481
8	80 225	557 797	20	80 427	556 492
9	80 076	557 755	21	80 596	556 549
10	79 960	557 690	22	80 740	556 654
11	79 831	557 573	23	80 839	556 772
12	79 746	557 444	24	80 902	556 902

3.5.2.5. Szigetvár X. sz. kút K-70 kút Hidrogeológiai „B” védőidom horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „B” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	79 846	556 031	13	78 471	555 730
2	79 797	556 256	14	78 574	555 604
3	79 698	556 402	15	78 732	555 495
4	79 493	556 560	16	78 903	555 431
5	79 241	556 641	17	79 088	555 404

6	79 098	556 649	18	79 258	555 421
7	78 856	556 612	19	79 431	555 466
8	78 629	556 498	20	79 567	555 542
9	78 505	556 379	21	79 688	555 644
10	78 414	556 212	22	79 774	555 755
11	78 379	556 039	23	79 826	555 886
12	78 402	555 873			

3.5.2.6. Szigetvár XI. sz. (K-4) kút Hidrogeológiai „B” védőidom horizontális kiterjedése:

Hidrogeológiai „B” védőidom felszíni vetületének törésponti koordinátái:

pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)	pont azonosító	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	79 592	557 165	11	78 490	557 061
2	79 560	557 337	12	78 574	556 883
3	79 456	557 496	13	78 708	556 757
4	79 266	557 621	14	78 861	556 688
5	79 098	557 666	15	79 029	556 663
6	78 940	557 663	16	79 216	556 693
7	78 760	557 602	17	79 362	556 670
8	78 634	557 513	18	79 478	556 863
9	78 550	557 417	19	79 560	556 999
10	78 481	557 224			

4. Vízgazdálkodási rendelkezések, előírások:

4.1. Fizetési kötelezettséget, mentességet vagy részleges mentességet meghatározó általános adatok

Lekötött éves vízmennyiség:	803 000 m ³ /év
Vízkészlet jellege:	rétegvíz, II. osztály
Vízhasználat jellege:	közcélú
Vízhasználat időszaka:	folyamatos
Víztest túlterhelésre vonatkozó „t” szorzószám	1,0

4.2. Fizetési kötelezettségre, mentességre vagy részleges mentességre vonatkozó jogszabályi követelmények:

4.2.1. Üzemeltető köteles tudomásul venni, amennyiben a vízhasználat gyakorlása vonatkozásában vízkészletjárulék fizetési kötelezettség, fizetési mentesség vagy részleges mentesség jogszabályi feltételei fennállnak, akkor a mindenkor hatályos jogszabályokban előírt nyilatkozattételi, adatszolgáltatási és fizetési kötelezettségeknek eleget kell tenni.

4.2.2 Az Üzemeltető köteles jelen határozat 4.1. pontjában meghatározott, engedélyezett vízhasználat után vízkészletjárulékot fizetni és - az e célra szolgáló adatlapon – a vízhasználatra vonatkozó nyilatkozatot tenni a Vízügyi Hatóságnak a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) V. fejezet vízkészletjárulék címében, valamint a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII.26.) KHVM rendeletben (a továbbiakban: VKJ rendelet) foglaltak alapján. Amennyiben az Üzemeltető a nyilatkozattételi kötelezettségének nem, vagy nem

határidőre tesz eleget, úgy a Vízügyi Hatóság intézkedik hatósági döntés útján, mulasztási bírság egyidejű kiszabása mellett a kötelezettség teljesítése érdekében.

4.2.3. A vízkészletjárulékkal kapcsolatos aktuális információk a www.vkj.gov.hu honlapon érhetők el.

5. A szakhatóságok állásfoglalásai:

5.1. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Népegészségügyi Hatóság) BA/NEF/00300-2/2026 számú szakvéleményében hozzájárult az engedélyezéshez:

„Szigetvár, Hobol és Mozsgó külterület közüzemi ivóvízellátása vízjogi üzemeltetési engedélyezése és új igénybe vett vízbázis kijelölése ügyében a benyújtott dokumentáció elfogadásához

közegészségügyi szempontból hozzájárulok.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1) 2026. 02.27. napján Szigetvár, Hobol és Mozsgó külterület közüzemi ivóvízellátása vízjogi üzemeltetési engedélyezése és új igénybe vett vízbázis kijelölése ügyében szakkérdésben szakvélemény kiadása miatt kereste meg a Baranya Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát.

A megkeresést szakkérdésként vizsgáltam a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletet 4. mellékletének 7. és 14. sora alapján.

Szakvéleményemet továbbá a fővárosi és vármegyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 2. § (1) c) pontja alapján és a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésben meghatározottak szerint adtam meg.”

5.2. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (a továbbiakban: Talajvédelmi Hatóság) BA/54/00342-2/2026 számú szakvéleményében kikötésekkel hozzájárult az engedélyezéshez:

„A Baranya Vármegyei Kormányhivatal, mint a tárgyi ügyben a termőföld minőségi védelme követelményeinek való megfelelés szakkérdésnek vizsgálatára illetékességgel és hatáskörrel rendelkező talajvédelmi hatóság a Baranya Vármegyei Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 2026. március 2. napján érkezett megkeresésére a Szigetvár, Hobol és Mozsgó külterület közüzemi ivóvízellátása

vízjogi üzemeltetési engedélyezése és új igénybevett vízbázis kijelölésének eljárásához talajvédelmi szempontból hozzájárul, az alábbi feltételekkel:

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környező termőföldekre talajjidegen és egyéb, a talaj minőségét károsan befolyásoló anyag ne kerülhessen, továbbá gondoskodni kell, hogy a környezeti hatások az érintett termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
- Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

- A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

Ezen vélemény nem használható fel más engedélyezési eljáráshoz.”

- 5.3. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) 1612-2/2026. számú szakvéleményében kikötésekkel hozzájárult az engedélyezéshez:

„A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya (7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1.; a továbbiakban: Engedélyező Hatóság) a Baranya-Víz Zrt. (7700 Mohács, Bári út 1.) tárgyi engedélyezési ügyében szakkérdés vizsgálat céljából megkereste a területi természetvédelmi hatáskörben eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatalt (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság).

A Természetvédelmi Hatóság a megküldött dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló adatok és információk alapján környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi szakkérdésekben az alábbi

szakvéleményt

adja.

A tárgyi engedélyezési eljárás országos jelentőségű védett természeti területet, a 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet alapján az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területet, barlang felszíni védőövezetet, ökológiai hálózat elemét nem érinti.

A Természetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a tárgyi tevékenység általános jogszabályi előírások betartásával történő, a benyújtott dokumentációnak megfelelő módon való végzése a Természetvédelmi Hatóság részéről nem kifogásolt, ezért szakvéleményét kiadta.

A Természetvédelmi Hatóság felhívja az Engedélyező Hatóság figyelmét, hogy *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. § (3) bekezdésében, és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 76. § (2a) bekezdésében* foglaltak szerint, ha a jogszabály közigazgatási hatósági eljárás során környezetvédelmi és természetvédelmi szakkérdés vizsgálatát írja elő, az eljárást lezáró döntés rendelkező része tartalmazza a szakkérdés vizsgálatának tényét, valamint a szakkérdés vizsgálatának eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat, indokolása tartalmazza a szakkérdés vizsgálata során tett részletes megállapításokat.”

6. **Az alábbiakban felsorolt vagyonkezelői hozzájáruló nyilatkozatban foglalt előírásokat az üzemeltetés során be kell tartani:**

- 6.1. A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: DDVIZIG) 009692-0002/2026 számú vagyonkezelői hozzájáruló és objektumazonosítói nyilatkozatában foglaltakat be kell tartani.
- 6.2. A DDVIZIG 009821-0128/2026 számú üzemeltetői hozzájárulásában és befogadói nyilatkozatában foglaltakat be kell tartani.
- 6.3. A Kisváros Városüzemeltetési Közhasznú Nonprofit Kft. (a továbbiakban: Kisváros Nonprofit Kft.) 69/2026 számú befogadó nyilatkozatában foglaltakat be kell tartani.

7. Egyéb előírások, kikötések, feltételek:

A víziművek üzemeltetésére vonatkozó előírások:

- 7.1. A tulajdonosok vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változást Üzemeltető köteles 30 napon belül bejelenteni a Vízügyi Hatóságnak. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az Üzemeltetőt terhelik.
- 7.2. Az engedélyezett víziműveket folyamatosan jókarban kell tartani, és az engedélynek megfelelően üzemeltetni.
- 7.3. Az Üzemeltető köteles folyamatosan gondoskodni arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen a közcélú ivóvízművek, valamint a közcélú szennyvízelvezető és -tisztító művek üzemeltetése során teljesítendő vízügyi és vízvédelmi szakmai követelményekről, vizsgálatok köréről, valamint adatszolgáltatás tartalmáról szóló 16/2016. (V. 12.) BM rendeletben (a továbbiakban: BMr.) meghatározott követelményeknek.
- 7.4. Az üzemeltetést a jóváhagyott üzemeltetési szabályzat alapján megfelelő szakképesítéssel rendelkező személynek kell végezni.
- 7.5. Az engedélyezett vízimű és vízhasználat ellenőrzésének feltételeit a Vízügyi Hatóságnak részére biztosítani kell. Az ellenőrzés során az Üzemeltető minden olyan iratot, okiratot rendelkezésre köteles bocsátani, melyekkel a BMr. értelmében rendelkeznie kell, így különösen:
- üzemeltetési engedély,
 - üzemeltetési szabályzat,
 - kezelési, karbantartási utasítások, gépkönyvek,
 - ügyeleltre, tartálykocsis ellátásra, laborhátterre vonatkozó megállapodások,
 - üzemnapló,
 - vízkorlátozási terv,
 - vízminőség vizsgálati adatok stb.
- 7.6. Az Üzemeltető köteles a kutakból termelt víznek a gáztartalom vizsgálatát a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 4. § (1) a), b) és c) pontok előírása szerint – arra akkreditációval rendelkező laboratóriummal – elvégeztetni. A vizsgálati eredményeket az üzemeltetési okmányok között meg kell őrizni. Amennyiben a vizsgálat szerint a termelt vagy szolgáltatott víznek gázveszélyességi fokozata megváltozik, azt haladéktalanul be kell jelenteni a Vízügyi Hatóságnak.
- 7.7. A vasiszap ülepítő medencéből elfolyó ülepített öblítővizek szennyezőanyag tartalma nem haladhatja meg a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet 3. „Időszakos vízfolyás befogadó” területi kategóriára előírt alábbi kibocsátási határértéket.

Szennyező anyag megnevezése	Határérték (mg/l)	Határérték jellege
Összes vas	10	területi
Összes mangán	2	területi
Összes lebegőanyag	50	területi

A kibocsátás ellenőrzésének mintavételi helye a befogadóba történő bevezetésnél.

- 7.8. A kitermelt vízmennyiséget hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiség-mérővel kell megállapítani. A vízmérőóra állását minden hónap első munkanapján le kell olvasni és a mérési naplóban dokumentálni. A vízmérő óra meghibásodását vagy cseréjét és a felszerelt vízmérő óra hitelesítés dátumát 8 napon belül be kell jelenteni a Vízügyi Hatóságnak. A bejelentés elmulasztása a vízjogi engedélytől eltérő üzemeltetésnek minősül.
- 7.9. Az Üzemeltető köteles a kutak, továbbá a víz kezelését, tárolását szolgáló létesítmények védőterületét, valamint az ivóvízvezetékek védősávját a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek (a továbbiakban: Vízb. R.) megfelelően biztosítani.
- 7.10. Az Üzemeltető köteles tudomásul venni, hogy a feltárt vízkészlet feletti rendelkezési joga csak az engedélyezett vízkivétel mértékéig terjed.

A védőövezetek kialakítására, fenntartására vonatkozó előírások:

- 7.11. Az egyes védőterületeken, védőidomokban csak olyan tevékenység végezhető, amely a kitermelésre kerülő víz minőségét, mennyiségét, valamint a vízkitermelési folyamatot nem veszélyezteti.
- 7.12. A védőterületen, védőidomokban folytatható tevékenységek tekintetében a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint a Vízb. R. 10-13. §-a és 5. számú melléklete, valamint a hatóság előírásai az irányadóak.
- 7.13. A belső védőterületet magába foglaló ingatlanok, földrészletnek állami vagy önkormányzati tulajdonban kell állnia.
- 7.14. A bekerített belső védőterület folyamatos fenntartásáról és szükség esetén biztonságáról egyéb módon, így különösen őrzéssel is gondoskodni kell.
- 7.15. A belső védőterületen csak a vízkivétel létesítményei és olyan más létesítmények helyezhetők el, melyek a vízkivételhez csatlakozó vízellátó rendszer üzemi céljait szolgálják. A létesítményeket és berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, a terepfelszínre vagy a felszín alá, a vizet gyűjtő, kitermelő, szállító berendezésekbe.
- 7.16. A terepfelszínt úgy kell kialakítani, hogy ott csapadékvízből visszamaradó pangó vizek ne keletkezhesenek. A védőterületen lehetőleg összefüggő füvesített felületet kell kialakítani, ahol trágyázás (szerves és műtrágyázás), valamint növényvédő szerek használata tilos.
- 7.17. A belső védőterületen a vízilétesítmény üzemeltetőjének azok a dolgozói tartózkodhatnak, akik ott munkát végeznek, és a külön jogszabályban meghatározott rendszeres egészségügyi ellenőrzést igazoló egészségügyi könyvvel rendelkeznek. Belépésre jogosultak továbbá az itt dolgozók munkájának irányítói, valamint az ellenőrzésre jogosult hatósági személyek, továbbá azok, akiket a védőterület tulajdonosa erre esetileg feljogosít.
- 7.18. A kutak külső védőidomában tilos olyan tevékenység végzése vagy létesítmény elhelyezése, melynek jelenléte vagy üzemeltetése következtében csökkenhet a vízkészlet természetes

védettsége, valamint meg kell akadályozni, hogy a vízbe (20 napon belül le nem bomló) szennyező anyag, illetve élőlény kerülhessen.

- 7.19. Külső védőidom felszíni vetületének határain belül kutató fúrás vagy új kút csak akkor létesíthető, ha a meglévő vízkitermelés zavarása nélkül (más vízadó réteg felhasználásával) további vízkivételt, a vízmű tönkrement kútjának pótlását vagy a vízkészlet mennyiségének, minőségének ellenőrzését szolgálja.
- 7.20. A külső védőidomot harántoló fúrások mélyítése környezeti hatásvizsgálat, vagy annak megfelelő tartalmú egyedi kockázatértékelési vizsgálat eredményétől függően történhet.
- 7.21. A hidrogeológiai védőidomon belül nem végezhető olyan tevékenység, melynek következtében: növekszik a környezet sérülékenysége és csökken a természetes védettsége, 6 hónapon belül le nem bomló, illetve olyan lebomló anyag juthat a védeni kívánt vízkészletbe, amely annak minőségét, felhasználhatóságát károsítja, olyan mértékben megváltoznak (megváltozhatnak) a hidraulikai viszonyok, hogy az ivóvízellátásra hátrányos.
- 7.22. A hidrogeológiai védőidomon belül fúrás vagy új kút a fedő- vagy vízvezető rétegeket érintő egyéb tevékenység, szennyvízcsatorna átvezetése csak környezeti hatásvizsgálat, vagy annak megfelelő tartalmú egyedi vizsgálat eredményétől függően megengedhető.
- 7.23. A hidrogeológiai védőidomon tilos olyan létesítmény telepítése, amelynek jelenléte vagy üzeme a rétegvíz minőségét, mennyiségét veszélyezteti, károsítja.
- 7.24. A hidrogeológiai védőidomon olyan vegyi anyaggal, amely a vizet károsítja, vagy amelyből a víz minőségét károsító anyagok oldódhatnak ki, csak zárt építményben szabad dolgozni, és azt csak zárt építményben szabad tárolni.
- 7.25. A hidrogeológiai védőidomon vizet károsító folyékony anyagok tárolásra szolgáló létesítmény csak úgy telepíthető, hogy állapota kívülről bármikor ellenőrizhető legyen. A tárolótartály olyan vízzáró falú kármentő tartályban kerüljön elhelyezésre, amely meghibásodás esetén a teljes tárolt folyadékmennyiséget befogadja. A tartályhoz tartozó vezetékek és szerelvények meghibásodása esetén az elfolyó anyag talajba szivárgása nem lehetséges.
- 7.26. Az Üzemeltető köteles a védőövezetek fenntartásáról gondoskodni, ennek módját az üzemeltetési szabályzatban meghatározni, szükség esetén az arra hatáskörrel rendelkező közigazgatási szerveknél intézkedést kezdeményezni.
- 7.27. A jelen határozattal kijelölésre kerülő védőövezeteket a települések rendezési tervébe át kell vezetni.

Felelős: Szigetvár Város Önkormányzata

Határidő: 2027. december 31.

- 7.28. A védelem alá helyezett vízbázis használatáról, az éves ellenőrzésekről, a vízvizsgálati eredményekről, a védőterülettel kapcsolatos intézkedésekről éves értékelő jelentést készíteni és megküldeni a Vízügyi Hatóságnak.

Határidő: 2027. május 31., majd évente

- 7.29. Az üzemeltetési tapasztalatok alapján a a vízbázis védőterületeink és védőidomainak kijelölését megalapozó dokumentációban foglaltak felülvizsgálatát 12 évenként el kell végezni, és szükség esetén javaslatot kell adni a kijelölt védőterület és védőidom módosítására.

Határidő: 2038. június 30.

8. A Vízügyi Hatóság a vízilétesítményeket a **I. felügyeleti kategóriába** sorolta
9. Az üzemeltetési engedély **2031. június 30.**-ig hatályos. A vízjogi üzemeltetési engedély meghosszabbítása – lejárát előtt – a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben előírt mellékletek csatolásával kérhető.
10. A határozat véglegessé válását követő 8 napon belül a vizikönyvi okirattár vezetője a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő jogokat, kötelezettségeket, tényeket és az ezzel összefüggő adatokat a vizikönyvi nyilvántartásba jegyezze be.
11. A Vízügyi Hatóság jelen kijelölő határozat véglegessé válását követően gondoskodik az illetékes földhivatalnál a **Basal 07/6, a Szigetvár 1756/2, 054, 0142/2, 028, 0132/2, 050 és 2455/1** helyrajzi számú ingatlanra vonatkozóan a „**vízbázis belső védőterület**”, mint **jogi jelleg bejegyzésről** ingatlan nyilvántartásba.
12. A véglegessé válásra tekintet nélkül elrendeli a Vízügyi Hatóság jelen határozat nyilvános közzétételét, tekintettel arra, hogy a tevékenység megkezdéséhez környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély nem szükséges.
13. A Vízügyi Hatóság megállapítja, hogy az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke **96.880,- Ft**, amely összeg megfizetésre került.

Ha a kötelezett a hatóság végleges döntésében foglalt kötelezésének nem tett eleget, az végrehajtható.

Aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó, legfeljebb 1 000 000 forint összegű vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A természetes személyre kiszabott bírság összege nem haladhatja meg a 300 000 forintot.

Jelen döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs. A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – közigazgatási pert lehet indítani. A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályához (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a **gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél kizárólag elektronikus** úton nyújthatja be.

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet (a továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti

Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható

Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály
 Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
 Cím: 7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1.; Web: kormányhivatalok.hu
 ☎: +36 72 896 900 ✉: vizugy@baranya.gov.hu
 HKP rövidnév: BAVKHVVO; KRID: 570401983
 HKP KÉR azonosító: KHIV BRK TIVHF; KRID: 576058903

formanyomtatványról: <https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>. A közigazgatási perben az ügyfelet tárgyi illeték feljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs. A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemtől annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Az Engedélyes kérelmére üzemeltetési engedély és az igénybevett vízbázis védőterületeink és védőidomainak kijelölésének kiadására irányuló eljárás indult a Vízügyi Hatóság előtt.

A Vízügyi Hatóság a kérelmet és a mellékletét képező tervdokumentációt a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) 4. mellékletben foglalt táblázata alapján megküldte az ügyben érintett hatóságnak. A társhatóság összességében megállapította, hogy a tervezett tevékenységgel kapcsolatban kizáró ok nem áll fenn, és kikötésekkel hozzájárultak az engedély kiadásához.

A Vízügyi Hatóság az eljárás során vizsgálta a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29. § (1) bekezdésében foglalt, az engedély kiadásához szükséges feltételeket, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. §-a szerint azt, hogy a tervbe vett vízgazdálkodási cél megvalósításának általános műszaki megoldási lehetőségei mennyiben felelnek meg a vízjogi engedély megadására vonatkozó feltételeknek. A vízilétesítmények műszaki terve elkészíthető.

A tárgyi ügyben hozott döntésbe történő betekintésre az Ákr. és az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény vonatkozó előírásai az irányadók.

Felhívom az ügyfél figyelmét, hogy döntést az ügyfél vagy meghatalmazott képviselője az eljáró hatóságnál megtekintheti, arról hiteles vagy hitelesítetlen másolatot kérhet.

Az Ákr. 89. § (2) bekezdése szerint a közleményt a hatóság a honlapján helyezi el.

Pécs, időbélyegző szerint

A főispán helyett eljáró Müllerné dr. Juhos Bernadett főigazgató nevében és megbízásából kiadmányozta:

Fischer András
főosztályvezető