

5. melléklet a 7/2021.(VIII.11.) önkormányzati rendelethez



D. M. 1 - 77 / 2008.

Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség



mint I. fokú hatóság

Iktatószám: 5926-2/2008.

Tárgy: Soltvadkerti Önkormányzati vízmű
vízbázis védőövezetének kijelölése

Előadó: Dr. Bánáti Bálint/NM

Vksz.: V/102.

HATÁROZAT

Soltvadkert Város Önkormányzata
(6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.)
mint a víziművek tulajdonosa és a

Soltvadkerti Önkormányzati Vízmű
(6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.)
mint a víziművek üzemeltetője

részére egyetemesen,

a Soltvadkert Önkormányzati Vízmű, mint üzemeltető által benyújtott kérelem alapján

**a Soltvadkerti Városi Vízmű üzemelő ivóvízbázis
védelme érdekében**

és a TRIÁSZ'96 Környezetvédelmi-Vízgazdálkodási Tervező és Szolgáltató Kft. (6600 Szentes, Somogyi B. u. 3/A) által 2007. szeptemberben összeállított, „Soltvadkert Városi Vízmű vízbázis védőidom meghatározás” tárgyú (Tervszám:V-37/2007, a továbbiakban:Védelmi terv) tervdokumentáció alapján

**belső és hidrogeológiai „B” zóna megnevezésű
védőövezeteket jelölök ki**

a II. részben megnevezett ingatlanokra vonatkozóan az alábbiak szerint:

I.

1. A védelem alatt álló vízbázis

1.2. Víztermelő kutak

I. vízműtelep:

kút jele:	I/1. kút	I/2. kút
építés éve:	1962.	1970.
kataszteri szám:	Soltvadkert K – 78	Soltvadkert B – 109
helye:	234 hrsz.	234 hrsz.

Válaszában iktatószámunkat, valamint KÜJ és az eljárásban érintett telephelyének KTJ számát megadni szíveskedjék!

Felügyelőség központja Bajai Kirendeltség
Pécs, Papnövelde u. 13. H-7602. Pf.: 412 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10. H-6500
Tel.: +36 (72) 567-100 Fax.: +36 (72) 567-103 Tel.: +36 (79) 421-010 Fax: +36 (79) 421-153
E-mail: deldunantuli@zoldhatosag.hu • Tájékoztató: www.ddkvf.hu
Ügyfélszolgálati idő: munkanapokon 9 - 12 óráig
Zöldszám: 06-80/40-11-11

koordinátái:	X = 136,370 km Y = 677,456 km	X = 136,603 km Y = 677,642 km
mélysége:	154,4 m	260,0 m
szűrőzés:	140,0 – 147,5 m	220,3 – 229,0 m 246,4 – 253,1 m
max. kitermelhető vízhozam:	1500 l/p	1100 l/p
vízkészlet:	II. osztályú rétegvíz	II. osztályú rétegvíz

II. vízműtelep:

kút jele:	II/1. kút	II/2. kút
építés éve:	1973.	1982.
kataszteri szám:	Soltvadkert K - 110	Soltvadkert K - 114
helye:	0344/1 . hrsz.	0344/1 . hrsz.
koordinátái:	X = 137,061 km Y = 675,419 km	X = 137,024 km Y = 675,465 km
mélysége:	216,0 m	180,0 m
szűrőzés:	192,0 – 206,0 m	137,0 – 156,5 m 162,0 – 167,0
max. kitermelhető vízhozam:	1100 l/p	2100 l/p
vízkészlet:	II. osztályú rétegvíz	II. osztályú rétegvíz

III. vízműtelep

kút jele:	III/2. kút
építés éve:	1986.
kataszteri szám:	Soltvadkert K - 115
helye:	0101/12. hrsz.
koordinátái:	X = 140,671 km Y = 676,591 km
mélysége:	133,0 m
szűrőzés:	97,9 – 111,5 m 117,0 – 130,6 m
max. kitermelhető vízhozam:	3000 l/p
vízkészlet:	II. osztályú rétegvíz

2. A védelem alá helyezett vízkészlet

- b) **Vízkészlet jellege:** a Soltvadkert Városi Vízmű kútjai által termelt II. osztályú rétegvíz
- c) **Vízkészlet megnevezése:** durva- és középszemcsés-homok rétegben, ÉNy-i irányban áramló rétegvíz,

- d) **Vízartó kőzetösszetétel:** negyedkori folyóvízi eredetű, három szintben elhelyezkedő jó vízvezetőképességű homokréteg, a felső szint apró-, közép-, durvaszemcsés, helyenként kavicsos összetételű, a középső szint apró- és középszemcsés homok, az alsó szint apró és középszemcsés homok. A rétegösszetétel fedőjében iszapos összetételű féligáteresztő réteg, fekéjében agyagos összetételű gyenge vízvezetőképességű réteg található.
- e) **Védelem alá helyezett víztermelés:** 3025 m³/nap (éves átlagos víztermelés)
- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| I/1. kút: 540 m ³ /nap | I/2. kút: 320 m ³ /nap |
| II/1. kút: 370 m ³ /nap | II/2 kút: 700 m ³ /nap |
| | III/2.kút: 1100 m ³ /nap |

II.

1. Védőövezetek lehatárolása

- 1.1. A védőövezetek lehatárolása a rétegvizet termelő 3 db vízműtelep 6 db víztermelő kútjához tartozó felszín alatti vízgyűjtőterület hidrogeológiai felépítése alapján meghatározott szivárgáshidraulikai modellszámítás szerint történt. Az 50 éves elérési időhöz tartozó hidrogeológiai védőövezetnek felszíni metszete nincs, ezért belső védőövezet (a kút körüli kötelezően előírt 10 m-es sugarú kör), és hidrogeológiai védőövezet „B” zóna (ahonnan a víz 50 éven belül éri el a vízkivételi helyet) lehatárolására került sor.
- 1.2. A kutak körüli belső védőterületeket a Védelmi tervben szereplő K-11/1, K-11/2, K-11/3. számú. 1: 10 000 méretarányú kataszteri térkép tartalmazza.
- 1.3. A hidrogeológiai védőövezet „B” zónája a kutak felé áramló rétegvíz áramlási csóvájának burkológörbéje, amelyet a kúttól mért csúcstávolságokkal, szélességgel és mélységgel adhatunk meg.
- I. telep I/1. kút: +50 m – -1850 m, szélessége 500 m, mélysége +40 – -160mBf
 - I. telep I/2 kút: +250 m – -1050 m, szélessége 1350 m, mélysége +40 – -160mBf
 - II. telep II/1 kút: +100 m – -1500 m, szélessége 1000 m, mélysége +40 – -160mBf
 - II. telep II/2. kút: +100 m – -1950 m, szélessége 600 m, mélysége +40 – -160mBf
 - III telep III/2. kút: +200m – -1600 m, szélessége 950 m, mélysége +40 – -40 mBf
- A hidrogeológiai védőidom modellszámítással meghatározott határvonalát a határozat kiadásának alapjául szolgáló Védelmi tervben szereplő K-11/1., K-11/2. és K-11/3.számú ábra (méretaránya 1 : 10 000) tartalmazza.
- 1.4. Az elvégzett szivárgáshidraulikai modellszámítás, alapján a Soltvadkert városi vízmű védett felszín alatti vízkivételi műnek minősül.

Határidőhöz kötött előírás:

- 1.5. A kijelölt belső védőterületet és a felszín alatti hidrogeológiai védőidom határvonalát Soltvadkert város Szabályozási Tervébe át kell vezetni.
Felelős: Soltvadkert Város Önkormányzata
Határidő: 2008. december 31.

2. A belső védőövezet:

2.1.A belső védőterület ingatlan adatai

sorsz.	hrsz.	művelési ág	terület	tulajdonos	megj.
1.	234	kivett, vízmű	2202 m ²	Soltvadkert Város Önkormányzata 6230 Soltvadkert, Kossuth L. u. 6.	I. vízmű
2.	0344/1	a: kivett, vízmű b: gyeplő, legelő c: szántó	a: 842 m ² b: 5020 m ² c: 1951 m ²	Soltvadkert Város Önkormányzata	II. vízmű
3.	0101/12	kivett, vízmű	2000 m ²	Soltvadkert Város Önkormányzata	III. vízmű

2.2.A belső védőövezet kialakítására vonatkozó korlátozások és előírások

- 2.2.1. A területre csak a kezelőszemélyzet, a tulajdonos és az ellenőrzésre jogosult hatóságok képviselői léphetnek be.
- 2.2.2. A belső védőterületen lévő ingatlanoknak mindenkor a vizilétesítménnyel azonos tulajdonos birtokában kell lenni.
- 2.2.3. A belső védőövezeten csak a víztermelést szolgáló vizilétesítmények helyezhetők el.
- 2.2.4. A vízműtelep létesítményeit úgy kell üzemeltetni, hogy a vízbe, a terepfelületre és a felszín alá szennyező vagy fertőző anyag ne kerülhessen.
- 2.2.5. A belső védőövezeten tilos a vízre veszélyes anyagok tárolása, lerakása, használata, trágyázás és műtrágyázás, valamint minden olyan tevékenység, amely a vízbázisra és a termelt vízre veszélyes.
- 2.2.6. A területen mindennemű ipari és mezőgazdasági tevékenység tilos!
- 2.2.7. A munkát végző dolgozóknak – külön jogszabály szerint – rendszeres egészségügyi vizsgálaton kell részt venni és a hatósági ellenőrzés során ezt dokumentálni kell.

3. A hidrogeológiai védőidom

3.1. A hidrogeológiai védőidom „B” zónája felszíni vetületének sarokponti koordinátái:

I. vízműtelep

sorsz.	EOV - Y	EOV - X
1.	677679,870	136622,270
2.	677738,980	136545,870
3.	677893,230	136669,370
4.	677996,540	136514,150
5.	678142,150	136605,460

sorsz.	EOV - Y	EOV - X
21.	678473,870	134774,300
22.	678493,410	134747,390
23.	678420,370	134713,440
24.	678332,920	134631,420
25.	678289,030	134690,690

6.	678291,590	136379,120
7.	678436,710	136468,980
8.	678606,820	136202,770
9.	678680,820	136209,980
10.	678856,700	135913,970
11.	678683,230	135808,730
12.	678702,930	135781,820
13.	678657,760	135735,210
14.	678818,260	135577,110
15.	678676,500	135446,890
16.	678809,610	135323,390
17.	678757,710	134992,790
18.	678675,060	134907,250
19.	678657,280	134925,030
20.	678514,080	134780,390

26.	678084,000	134567,990
27.	677930,390	135182,920
28.	677665,140	134986,380
29.	677323,720	135652,160
30.	677246,110	135736,730
31.	677129,580	135841,970
32.	677217,040	135936,150
33.	677075,760	136034,660
34.	677185,800	136180,260
35.	677332,370	136356,140

II. vízműtelep.

sorsz.	EOV - Y	EOV - X
1.	675411,580	137263,340
2.	675535,380	137168,660
3.	675577,460	137155,720
4.	675615,490	137155,720
5.	675829,380	137209,660
6.	675863,900	137090,980
7.	675911,370	137107,700
8.	675954,530	137017,080
9.	676017,640	137048,370
10.	676075,360	136936,160
11.	676094,250	136945,330
12.	676105,570	136925,370
13.	676171,930	136958,820
14.	676259,860	136809,930
15.	676283,590	136822,340
16.	676340,230	136717,680
17.	676428,700	136761,920
18.	676552,510	136533,730
19.	676474,020	136468,190
20.	676675,500	136332,250
21.	676495,770	136091,210
22.	676650,420	135965,340
23.	676542,530	135817,530
24.	676692,490	135705,680
25.	676701,120	135640,950
26.	676492,180	135380,570

sorsz.	EOV - Y	EOV - X
31.	675870,370	135470,480
32.	676011,710	135635,550
33.	676042,460	135715,930
34.	675597,950	136046,610
35.	675558,030	136105,410
36.	675458,240	136160,980
37.	675435,040	136159,900
38.	675284,540	136273,180
39.	675304,490	136306,630
40.	675207,390	136366,500
41.	675246,230	136424,760
42.	675166,400	136520,790
43.	675194,990	136565,020
44.	675133,490	136678,300
45.	675090,870	136833,670
46.	675047,720	136821,800
47.	675040,710	136848,770
48.	674923,650	136815,320
49.	674911,780	136869,810
50.	675109,750	136927,530
51.	675082,780	137010,060
52.	675175,570	137035,420
53.	675137,270	137119,570
54.	675217,640	137143,310
55.	675270,510	137071,560
56.	675316,360	137137,370

27.	676468,440	135398,200
28.	676283,590	135150,770
29.	676226,770	135178,820
30.	675901,120	135429,480

III. vízműtelep

sorsz.	EOV - Y	EOV - X
1.	676410,130	141526,410
2.	677020,160	140960,330
3.	676834,820	140798,290
4.	676936,500	140679,670
5.	676858,120	140606,590
6.	676932,260	140517,280
7.	676898,370	140489,030
8.	677035,340	140284,980
9.	676954,850	140240,500
10.	677016,280	140151,540
11.	676973,920	140123,290
12.	677072,770	139992,670
13.	676250,910	140017,380
14.	676070,860	140278,630
15.	675861,870	140154,360
16.	675810,330	140658,490
17.	675709,360	140606,240
18.	675666,290	140674,020
19.	675486,250	140553,280
20.	675164,280	140991,750
21.	675552,620	141174,620
22.	675504,600	141285,470
23.	675775,730	141424,560

3.2.A hidrogeológiai védőövezet „B” zónája kialakításának és használatának előírásai

- 3.2.1. Hidrogeológiai védőövezeten 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 az ivóvízellátásra hátrányos.
- 3.2.2.A védőövezeten belül a fúrás vagy új kút létesítése, a fedő- vagy vízvezető réteget érintő egyéb tevékenység környezeti hatásvizsgálat, vagy annak megfelelő tartalmú egyedi vizsgálat eredményétől függően megengedhető.

4. Az engedélyes üzemeltető köteles

- a vízellátó rendszer üzemelési szabályzatát a vízbázis biztonságba helyezésére vonatkozó jelen határozat előírásai szerint módosítani,
- a belső védőterületek fenntartásáról gondoskodni, ennek módját az üzemeltetési szabályzatban meghatározni,
- a védőterületen legalább évente egy alkalommal ellenőrzést végezni,
- szükség esetén az arra hatáskörrel rendelkező közigazgatási szerveknél intézkedést kezdeményezni.

5. Az engedélyes üzemeltető jogosult

- a védelem alá helyezett vízbázist a védett vízkészlet erejéig igénybe venni,
- üzemszerűen a vízkitermelésre a védelem alá helyezett vízműkutat igénybe venni,

6. Az engedélyes köteles

- a közüzemi vízszolgáltatást védett vízkészletből biztosítani,
- a védőterület kijelölésével, fenntartásával kapcsolatos tulajdoni, használati és egyéb korlátozásokból vagy az ingatlan rendeltetészerű használata megszűnéséből illetőleg jelentős mértékben történő akadályozásából eredő károkért helytállni.

7. Az engedélyes üzemeltető köteles

- a hasznosított vízbázis vizének minőségét a víziközművek üzemeltetéséről szóló jogszabály (jelenleg a 21/2002. (IV.25.) KöViM rendelet) előírásai szerint rendszeresen ellenőriztetni.
- a vízmintavételt és a vízminőségi vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végeztetni. A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.
- megküldeni a termelő és figyelő kutak mérési és vizsgálati adatait a vízkivételi művekre vonatkozóan rendszeresített statisztikai célú adatszolgáltatási lapon a területileg illetékes környezetvédelmi és vízügyi igazgatósághoz a tárgyvet követő március 31.

A vízkivételi műveknél végzendő mérések

- Vízsint, vízhozam mérés: – havonta
- Vízminőségi vizsgálat: – 6 évenként alapállapot vizsgálat
– 1 évente rendszeres alapvizsgálat,
– 1 évente (félévkor) ellenőrző vizsgálat,
– 6 évenként Trícium vizsgálat.

8. A védett vízbázis használatáról, a védőterülettel kapcsolatos intézkedésekről, az elvégzett monitoring vizsgálatokról éves értékelő jelentést kell készítenie és megküldeni az eljáró hatóságnak.

Felelős: Soltvadkert Önkormányzati Vízmű Kft.

Határidő: 2009. március 31., majd évente

9. Az üzemeltetési tapasztalatok alapján a jelen határozatot megalapozó dokumentációban foglaltak felülvizsgálatát el kell végezni, és szükség esetén javaslatot kell adni a kijelölt védőterület és védőidom módosítására. A felülvizsgálati dokumentációt 5 példányban meg kell küldeni az eljáró hatóságnak.

Felelős: a víziművek mindenkori tulajdonosa
Határidő: 2012. december 31.

III.

1. Szakhatósági állásfoglalások

1.1. Az ÁNTSZ Kalocsa-, Kiskőrösi Kistérségi Intézete Kiskőrösi Kirendeltsége 985-2/2008. iktatószámmon szakhatósági állásfoglalását a következők szerint adta meg.

„A 123/1997. (VII.18.) Korm.rendelet 20.§.-ban biztosított jogkörömben a vízbázis védőidom kijelölésének a kiadásához az alábbi feltételek betartása mellett járulok hozzá:

- A védőidom területén bányászati tevékenység, fúrás, új kút létesítése, a fedő- vagy vízvezető réteget érintő egyéb tevékenység, valamint nagyszámú állattartás nem végezhető.

- Háziállatok tartása saját ellátásra oly módon lehetséges, hogy a talaj és a talajvíz szennyeződése kizárható legyen.

- A trágya tárolása kizárólag vízzáróan képzett trágyatárolóban, a hulladékszállítás pedig zártan végezhető.”

2. A határozat kihirdetése és érvényessége

A határozat közlése hirdetményi úton történik.

Az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság – a védőövezetet kijelölő határozat nagyszámú ügyfelére tekintettel –

m e g k e r e s i
Soltvadkert Város Önkormányzatának
Polgármesteri Hivatal-át,

mint az államigazgatás helyi szervét -, hogy a védőövezet és a védőidom által érintett ingatlanok tulajdonosaival jelen határozatot a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm.rendelet 27. § (4) bekezdésében foglaltak alapján, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban:Ket.) 5. bekezdésében foglaltak szerint –a helyben szokásos módon–

közszemlére tétel útján
h i r d e s s e k i.

Felhívja továbbá a fentiekben hivatkozott polgármesteri hivatal, hogy a határozat 15 napi időtartamú közszemlére tételének megtörténtéről és az esetleges észrevételekről értesítse az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságot.

A közszemlére tett határozatpéldányon mind a kifüggesztés, mind a levétel napját fel kell tüntetni a Ket. 80. § (5) bekezdése értelmében.

A határozat 2058. december 31-ig érvényes, de a körülmények megváltozása esetén módosítható, továbbá, ha a vízbázis felhagyásra kerül, visszavonható.

A határozat ellen - annak kézbesítésétől számított - **15 napon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (1016 Budapest, I. ker. Mészáros u. 58/a.), - mint II. fokú hatósághoz címzett, de az eljáró I. fokú hatóságnál előterjesztett kétpéldányos fellebbezéssel lehet élni.

A fellebbezés eljárás szolgáltatási díja a hatósági eljárás díjának **50%-a**, azaz **100 000,- Ft.**, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett **Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10024003-01711837-00000000** számú előirányzat-felhasználási számlára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni és az átutalási megbízást (annak hiteles másolatát) a Felügyelőség részére meg kell küldeni.

INDOKOLÁS

Soltvadkert Önkormányzati Vízmű 2007. szeptember 24.-én kelt levelében kérelmet nyújtott be a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (a továbbiakban: **Felügyelőség**) – mint I. fokú vízügyi hatósághoz – hogy a V/102. vízikönyvi számon nyilvántartott, és a 65.664-7/2004. iktatószámú – módosított – vízjogi üzemeltetési engedély szerint üzemelő, Soltvadkert Városi Vízmű üzemelő ivóvízbázis védelme érdekében védőövezetet jelöljön ki. A kéreleméhez csatolta a TRIÁSZ'96 Környezetvédelmi-Vízgazdálkodási Tervező és Szolgáltató Kft. (6600 Szentés, Somogyi B. u. 3/A, a továbbiakban: **Szakértő**). által összeállított „Soltvadkert Városi Vízmű vízbázis védőidom meghatározása” tárgyú és V-37/2007. munkaszámú tervdokumentációt.

Kérelmező 200 000,- forint igazgatási szolgáltatási díjat felszólításra befizette.

A Szakértő a Védelmi tervet a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI.13.) KHVM rendelet 2. számú melléklet I. pont előírásai szerint készítették el.

A vízbázis földtani adottságainak a megismerése alapján a tervező megállapította, hogy a vízműkutak által megcsapolt nagyvastagságú és nagy vízvezetőképességű fő vízáadó rétegben intenzív és laterális a vízmozgás. A víztermelés hatására kialakuló helyi depresszió nem módosítja érdemben a vízáadó réteg természetes vízforgalom irányát és nagyságát. A vízműkutak környezetében a maximális víztermelés mellett kialakuló néhány dm-es depresszió a gyenge vízvezetőképességű fedőrétegben csak annak alsó szakaszán idéz elő vertikális átszivárgást, e fölött a nyomáscsökkenés már nem elégséges az átszivárgás megindításához. Az elvégzett modellszámítások alapján a különböző elérési időkhöz meghatározott védőidomoknak nincs felszíni metszete, ezért a vízbázis biztonságba helyezése érdekében felszíni védőterület kialakítása, a kötelezően előírt belső védőterületen kívül nem szükséges.

Az elvégzett izotóp vizsgálatok eredménye szerint a kutak vizének Trícium tartalma $\leq 0,12$ Bq/l értékű. A modellszámítás és az elvégzett izotóp vizsgálat alapján a Felügyelőség a vízáadó réteget védettnek minősítette.

A Szakértő a Védelmi tervet a vízbázis átlagos évi 3025 m³/nap víztermelése esetére készítette el, a vízadó réteg védettségének az ellenőrzéséhez a maximális 5000 m³/nap vízhozamot alkalmazta.

A védelmi terv tartalmazza – többek között – a védőövezeteken található szennyezőforrások felsorolását, amelyek a következők:

- kommunális jellegű szennyezőforrások: szennyvízcsatornázás hiányában, belterületen a kommunális szennyvíz elszikkasztása a 90-es évek végéig, napjainkra kiépült a szennyvízcsatorna hálózat,

- mezőgazdasági jellegű szennyezőforrások: kislétszámú állattartás

- közlekedéssel összefüggő szennyezőforrások: nincs

- ipari jellegű szennyezőforrások: benzinkút, borpalackozó, vágóhíd,

- egyéb szennyezőforrások: bezárt hulladéklerakó telep, öntözőkutak,

A Szakértő a felsorolt szennyezőforrások esetében a vízbázis védelmével összefüggő intézkedéseket nem tartott szükségesnek.

A Szakértő felmérte az 50 m-nél mélyebb kutat üzemeltető, nem közüzemi vízműveket. A tényleges vízfelhasználás alapján megállapította, hogy ezek hidraulikai hatásai a közüzemi vízműre elhanyagolhatóak, ezért a modellszámítás során a kutak víztermelését nem vették figyelembe.

A Felügyelőség az eljárásba bevonta a hatáskörükben érintett szakhatóságokat.

Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Kalocsa-, Kiskőrösi Kistérségi Intézete Kiskőrösi Kirendeltség 985-2/2008. iktatószámom kiadott szakhatósági hozzájárulását a rendelkező rész tartalmazza.

Tekintettel arra, hogy a belső, külső, hidrogeológiai „A” és „B” zóna védőövezetek felszín alatti védőidoma esetében a lehetséges tevékenységekre vonatkozó korlátozások és előírások megegyeznek, ezért a Felügyelőség – a Szakértő javaslata szerint – csak a legkiterjedtebb hidrogeológiai „B” zóna védőidomának a kijelöléséről rendelkezett. A Felügyelőség a Szakértő javaslata és a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997.(VII.18.) Kormányrendeletben (a továbbiakban: Korm. rendelet) szereplő korlátozásokra és előírásokra figyelemmel tette meg a területhasználatokra és tevékenységekre vonatkozó általános és határidőhöz kötött előírásokat.

Jelen határozat rendelkezik a kijelölt védőövezetek kialakításáról, fenntartásáról, valamint az ehhez szükséges megfigyelő rendszer működtetéséről.

A Korm. rendelet 8.§ (5) bekezdése alapján a határozat tartalmazza a belső védőterület és a hidrogeológiai védőidom felszíni vetületére eső ingatlanok felsorolását.

A Korm. rendelet 18.§ előírásainak megfelelően a Soltvadkert Városi Vízmű üzemelő vízbázis jelen határozattal kijelölt hidrogeológiai védőövezetére vonatkozó jogokat, kötelezettségeket, és tilalmakat a 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet 10.§ szerinti vizikönyvi nyilvántartás tartalmazza.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII.20.) Korm. rendelet 6.§ kimondja hogy a vízgazdálkodási területet (pl. hidrogeológiai védőidom) területfelhasználási egységként kell kezelni és a településrendezési tervben kell szerepeltetni. A Felügyelőség határidő megállapításával előírta az érintett település Önkormányzata számára a felszín alatti hidrogeológiai védőidom mint vízgazdálkodási területnek a település szabályozási tervébe történő átvezetését.

Jelen határozat kiadásának célja az ivóvízellátást szolgáló Soltvadkert Városi Vízmű üzemelő vízbázisnak a Korm. rendeletben meghatározott mértékű védőövezeteinek a kijelölésével és fenntartásával a vízbázis fokozott védelemben és biztonságban tartása.

Az engedély érvényességi határideje a vízbázis hidrogeológiai védőövezetének az 50 éves elérési idő szerinti meghatározása alapján, 50 évben került megállapításra.

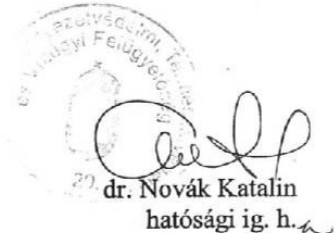
Az ismertetett tényállás alapján az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVIII. törvény 14. § (2) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 9. §, valamint a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 8. §-a értelmében a rendelkező részbe foglaltak szerint határozott.

Az I. fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság tárgyi ügyben, mint joghatósággal rendelkező magyar hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 18. § (1) bekezdése, vízügyi hatóságként a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) és 38. § (1) bekezdése alapján járt el. A felügyelőség illetékességi területéről a Korm. rendelet 2. számú mellékletének IV. 4. pontja rendelkezik.

A határozat elleni jogorvoslat lehetőségét a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés díja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 1. számú melléklete I. fejezet 20. 3.11. pontjai, valamint a 2. § (4) bekezdése szerint került megállapításra.

Pécs, 2008. március 27.


dr. Novák Katalin
hatósági ig. h.