



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**  
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság  
**Hatósági Engedélyezési Iroda – Víztisztasági és Vízgazdálkodási Osztály**

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím: 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000,

Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

web: <http://edktvf.zoldhatosag.hu>

e-mail: [eszakdunantuli@zoldhatosag.hu](mailto:eszakdunantuli@zoldhatosag.hu)

Ügyfélfogadás: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

---

Iktatószám:

Hiv. szám:

Tárgy: TVT Albizottsági Ülés -tájékoztatás

**Észak-dunántúli Területi Vízgazdálkodási Tanács Titkársága**  
**Győr**  
**Árpád út 28-32**  
**9021**

Tisztelt Cím!

Kérésükre az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség az alábbiakban tájékoztatja az illetékességi területén lévő vízbázisok védőterületének kijelölése tárgyában hozott határozatokról, illetve folyamatban lévő eljárásokról:

**I. Sérülékeny földtani környezetben lévő üzemelő vízbázisok**

**Győr-Szőgyei ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 35.000 m<sup>3</sup>/nap, 12.775.000 m<sup>3</sup>/év, a Duna jobb partján, 19 db kútból (15 db termelő, 4 db tartalék) álló kútsor, parti szűrésű jelleggel.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2002-ben befejeződött. A vízbázis H-6584-5/2009 számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis, a Szigetköz része, Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterületek által érintett települések: Vének, Kisbajcs, Nagybajcs, Győr.

Üzemeltetője: „PANNON- VÍZ” Víz- és Csatornamű és Fürdő Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Győr- Révfalui ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 35.000 m<sup>3</sup>/ nap, 12.775.000 m<sup>3</sup>/év, a Mosoni- Duna partján 19 kútból álló kútsor formájában, parti szűrésű jelleggel.

A vízbázis jelenleg érvényben lévő, a 25.338-3/1997. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkező védőterületének felülvizsgálatára irányuló diagnosztikai vizsgálata 2000.- ben indult el és 2003.- ban befejeződött. A felülvizsgálat során lehatárolt védőidom kijelölése 6581/2009. ügyiratszámom folyamatban van.

A vízbázis, a Szigetköz része, Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterületek által érintett települések: Győrújfalú, Győrzámoly, Győr.

Üzemeltetője: „PANNON-VÍZ” Víz- és Csatornamű és Fürdő Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Dunakiliti ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 4.000 m<sup>3</sup>/ nap, 1.460.000 m<sup>3</sup>/év, a Duna jobb partján, rétegvízre alapozott.

A vízbázis diagnosztikai programja 1997-ben elindult és 2000- ben lezárult, mely vizsgálat során a védőterület határokát a felszínen nem kell kijelölni, az áramvonalak nem érik el a felszínt.

Üzemeltetője:” PANNON-VÍZ” Víz- és Csatornamű és Fürdő Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Mosonmagyaróvár Új Vízmű ( Feketeerdő) ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 10.000 m<sup>3</sup>/ nap, 3.650.000 m<sup>3</sup>/év, a Mosoni- Duna partján, rétegvízre alapozott. A vízbázis 8 db termelőkútból épül fel. Monitoring rendszere 10 db figyelő kútból áll.

A vízbázis a 65.614-2/2001. számú határozattal módosított 5467-4/1996. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, a H- 16553-5/2005.I. egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely tartalmazza a kijelölt védőterületre és védőidomra vonatkozó rendelkezéseket. Jelenleg a vízbázis hidrogeológiai védőterületének felülvizsgálata folyamatban van.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterületek által érintett települések: Feketeerdő, Mosonmagyaróvár É-i része.

Üzemeltetője: AQUA Szolgáltató Kft.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Röjtökmuzsaj ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 300 m<sup>3</sup>/ nap, 109 500 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 1 db termelőkút alkotja, rétegvízre telepítve. Monitoring rendszerét 5 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2001. évben befejeződött. A vízbázis H-4305-10/2009. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterületek által érintett települések: Röjtökmuzsaj, Sopronkövesd.

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Nyúli ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 4000 m<sup>3</sup>/nap, 1 460 000 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 13 db termelőkút alkotja, rétegvízre telepítve. Monitoring rendszerét 12 db kút képezi.

A vízbázis H-11261-2/2008. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterületek által érintett települések: Nyúl, Écs, Pannonhalma

Üzemeltetője: „Pannon-Víz” Víz-, Csatornamű és Fürdő Zrt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Nagylózs ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 200 m<sup>3</sup>/ nap, 73 000 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 2 db termelőkút alkotja, rétegvízre telepítve. Monitoring rendszerét 3 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2003 évben befejeződött. A vízbázis H-5275-5/2009. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson-Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterületek által érintett települések: Nagylózs

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

A diagnosztikai vizsgálata az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Sopronkőhidai ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 7 300 m<sup>3</sup>/ nap, 2 664 500 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 20 db termelőkút alkotja, rétegvízre telepítve. Monitoring rendszerét 22 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2001 évben befejeződött. Védőidom kijelölő határozattal nem rendelkezik, jelenleg a védőidom kijelölése a 6582/2009. ügyiratszámom folyamatban van. (Az eljárás felfüggesztésre került a kérelmező kérésére, a védőidom felülvizsgálata folyamatban van.)

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterületek által érintett települések: Sopronkőhida, Fertőrákos, Sopron.

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Tatabánya XV/C vízakna:**

A védendő víztermelés nagysága: 30.000 m<sup>3</sup>/ nap, 10 950 000 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 1 db vízakna alkotja, karsztvízre telepítve. Monitoring rendszerét 3 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2002 évben befejeződött. A vízbázis H-5674-6/2009. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Komárom- Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Tatabánya, Vértesomló.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Vízmű Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Tardos ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 350 m<sup>3</sup>/ nap, 127 750 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 1 db termelőkút alkotja, karsztvízre telepítve. Monitoring rendszerét 3 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2002 évben befejeződött. 25.853/2003.-I. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Komárom- Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Tardos.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Vízmű Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Tata ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 3.000 m<sup>3</sup>/ nap, 1 095 000 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 5 db termelőkút alkotja, karsztvízre telepítve. Monitoring rendszerét 9 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2002 évben befejeződött. A védőidom kijelölése a 16272-5/2005. számú első fokú határozattal megtörtént.

A vízbázis Komárom- Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Tata.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Vízmű Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Héreg ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 400 m<sup>3</sup>/ nap, 146 000 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 1 db termelőkút alkotja, karsztvízre telepítve. Monitoring rendszerét 2 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2002 évben befejeződött. A védőidom a H-2421-3/2006. számon kijelölő határozattal rendelkezik. (mód. H-2421-6/2006.)

A vízbázis Komárom- Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Héreg.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Vízmű Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Bajna ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 730 m<sup>3</sup>/ nap, 266 450 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 2 db termelőkút alkotja, karsztvízre telepítve. Monitoring rendszerét 3 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2001 évben befejeződött. 26.699-2/2003.-I. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Komárom- Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Bajna

Üzemeltetője: Hétforrás Kistérségi Vízmű Kft.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Tarján ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 600 m<sup>3</sup>/ nap, 219 000 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 2 db termelőkút alkotja, karsztvízre telepítve. Monitoring rendszerét 2 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2001 évben befejeződött. A védőidom a H-8580-2/2007. számon kiadott kijelölő határozattal rendelkezik. (mód.: H-8580-7/2007; H-3352-13/2008.)

A vízbázis Komárom- Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Tarján, Vértestolna, Baj.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Vízmű Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Fertőrákos ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 5.000 m<sup>3</sup>/ nap, 1 825 000 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 10 db termelőkút alkotja (8 termelő, 2 üzemén kívül), karsztvízre telepítve. Monitoring rendszerét 10 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2000 évben befejeződött. A védőidom a H-5274-5/2009. számon kiadott kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Fertőrákos.

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Sárisáp ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 2 500 m<sup>3</sup>/ nap, 912 500 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 5 db termelőkút alkotja, karsztvízre telepítve. Monitoring rendszerét 14 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2002 évben befejeződött. 36471/2004. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik, melynek módosítása a H-937-4/2008. számon megtörtént.

A vízbázis Komárom- Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Sárisáp.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Vízmű Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Dunaalmás ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 500 m<sup>3</sup>/ nap, 182 500 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 3 db termelőkút alkotja, karsztvízre és rétegvízre telepítve. A termelő kutak tekintetében 1 db az Észak- Dunántúli Vízmű Rt., a másik 2 db a Hétforrás Kistérségi Vízmű Kft. üzemeltetésében van. Monitoring rendszerét 3 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2002 évben befejeződött. Védőidom kijelölő határozattal nem rendelkezik, jelenleg a védőidom kijelölése a 4311/2009. ügyiratszámom folyamatban van.

A vízbázis Komárom- Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Dunaalmás.

A védőidommal kapcsolatos teendőket a Hétforrás Kistérségi Vízmű Kft. látja el.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Dömösi ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága 2332 m<sup>3</sup>/ nap, 851 180 m<sup>3</sup>/év. A vízbázist 12 db termelőkút alkotja, parti szűrésű jelleggel. Monitoring rendszerét 9 db kút képezi.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2001 évben befejeződött. A védőidom a H-6583-7/2009. számon kiadott kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Komárom- Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Dömös, Pilismarót.

Üzemeltető: Dunamenti Vízmű Rt.

A diagnosztikai vizsgálata az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Komárom- Koppánymonostori ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 19 468- 12 000 m<sup>3</sup>/nap, parti szűrésű jelleggel. A vízbázist 16 db kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 1999.- ben lezárult. 25.340-5/2000. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Komárom- Koppánymonostor.

Üzemeltetője: Komárom- Ács Vízmű Kft.

A diagnosztikai vizsgálatot a beruházója: Komárom- Ács Vízmű Kft.

**Esztergom- Primás sziget ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 12 000 m<sup>3</sup>/nap, parti szűrésű jelleggel. A vízbázis 3 db csápos kútból és 1 db ablakos kútból áll. Monitoring rendszerét 7 db figyelőkút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2002.- ben lezárult. 26.966/2003.-I. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik. (mód: 35122-2/2004.; H-5675-2/2009.)

A vízbázis Komárom-Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Esztergom

Üzemeltető: Észak- dunántúli Vízmű Rt.

A diagnosztikai vizsgálata az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Jánossomorja ivóvízbázis:**

A vízbázis mértékadó kapacitása 1000 m<sup>3</sup>/nap, rétegvíz jelleggel. A vízbázist 5 db mélyfúrású kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 1999-ben lezárult. A vizsgálat során megállapítást nyert, hogy a nitrát szennyezéssel szemben a vízbázist nem lehet megvédeni, továbbá a felső-pannon rétegben jelenlévő rétegeredetű arzén miatt a vízbázis kiváltásra kerül.

**Pilisszentléleki ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 200 m<sup>3</sup>/nap, 73 000 m<sup>3</sup>/év, karsztvíz jelleggel. A vízbázis 1 termelő kút alkotja. Monitoring rendszere 1 db figyelő kútból áll.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2004- ben lezárult. A védőidom a H-7123-16/2008. számon kiadott kijelölő határozattal rendelkezik. Fellebbezés alatt!

A vízbázis Komárom-Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Pilisszentlélek, Pilisszentkereszt, Keszthölcs.

Üzemeltető: Észak- dunántúli Vízmű Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Darnózseli ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 4 500 m<sup>3</sup>/nap, 1 642 500 m<sup>3</sup>/év, rétegvíz jelleggel. A vízbázis 4 termelő kút alkotja. Monitoring rendszere 1 db figyelő kútból áll.

Védőidom kijelölő határozattal nem rendelkezik, jelenleg a védőidom kijelölése az 5672/2009. ügyiratszámom folyamatban van.

A vízbázis Győr-Moson-Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Darnózseli, Püski, Kisbodak, Dunasziget

Üzemeltető: Szigetközi Vízszolgáltató Kht.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**II Üzemelő vízmű telepek**

**Csorna vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 900 000 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 10 db mélyfúrású kút (ebből 2 db üzemen kívüli) alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2005- ben lezárult. A védőidom a H-4307-12/2009. számon kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Csorna bel- és külterülete. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. A védőidom vertikális lehatárolása a felszíntől – 300 mBf. közötti mélység szint.

Üzemeltetője: „PANNON-VÍZ” Víz- Csatornamű és Fürdő Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot beruházója: „PANNON-VÍZ” Víz- Csatornamű és Fürdő Rt.

**Rábapordány vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 110 000 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 2 db mélyfúrású kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2005- ben lezárult. A védőidom a H-4337-2/2008. számon kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Rábapordány bel- és külterülete. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. A védőidom vertikális lehatárolása a felszíntől – 200 mBF. közötti mélység szint.

Üzemeltetője: „PANNON-VÍZ” Víz- Csatornamű és Fürdő Rt.

A diagnosztikai vizsgálatot beruházója: „PANNON-VÍZ” Víz- Csatornamű és Fürdő Rt.

**Szilsárkány vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 90 000 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 2 db mélyfúrású kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2005- ben lezárult. A védőidom a H-10597-6/2008. kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Szilsárkány bel- és külterületének É-ÉNY-NY-i része. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. A védőidom vertikális lehatárolása a felszíntől – 100 mBf. közötti mélység szint.

Üzemeltetője: „PANNON-VÍZ” Víz- Csatornamű és Fürdő Rt.

A diagnosztikai vizsgálat beruházója: „PANNON-VÍZ” Víz- Csatornamű és Fürdő

**Bogyoszló-Jobaháza vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 95 000 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 2 db mélyfúrású kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2005- ben lezárult. A védőidom a H-7370-7/2008. számon kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Bogyoszló és Jobaháza külterületének Ny-i része. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. A védőidom vertikális lehatárolása a felszíntől – 200 mBf. közötti mélység szint.

Üzemeltetője: „PANNON-VÍZ” Víz- Csatornamű és Fürdő Rt.

A diagnosztikai vizsgálat beruházója: „PANNON-VÍZ” Víz- Csatornamű és Fürdő

**Szil vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 85 000 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 2 db mélyfúrású kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2005- ben lezárult. A védőidom a H-6586-5/2009. számon kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Szil bel- és külterületének Ny-DNy-i része, Páli külterület. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. A védőidom vertikális lehatárolása a felszíntől – 200 mBf. közötti mélység szint.

Üzemeltetője: „PANNON-VÍZ” Víz- Csatornamű és Fürdő Rt.

A diagnosztikai vizsgálat beruházója: „PANNON-VÍZ” Víz- Csatornamű és Fürdő

**Csapod vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 43 200 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 1 db mélyfúrású kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2005- ben lezárult. A védőidom a H-1316-18/2007. számon kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Csapod bel- és külterülete, Pusztacsalád É-i külterülete. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. A védőidom vertikális lehatárolása a -25-150 m közötti mélység szint.

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

A diagnosztikai vizsgálat beruházója: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

**Tőzeggyári- major vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 20 m<sup>3</sup>/nap; 7300 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 1 db mélyfúrású kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2005- ben lezárult. A védőidom a H-1782-3/2006. számon kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Fertőd. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. A védőidom vertikális lehatárolása a - 20-200 m közötti mélység szint.

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

A diagnosztikai vizsgálat beruházója: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

**Fertőd vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 3850 m<sup>3</sup>/nap; 1 405 250 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 4 db mélyfúrású kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2005- ben lezárult. A védőidom a H-4658-2/2007. számon kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Fertőd bel- és külterület egy része és Fertőszentmiklós külterületének É-i része. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. A védőidom vertikális lehatárolása a - 30-200 m közötti mélység szint.

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

A diagnosztikai vizsgálat beruházója: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

**Hegyközi termálkút:**

A védendő víztermelés nagysága: 1 405 250 m<sup>3</sup>/év, termálvízre alapozott. A vízbázist 1 db mélyfúrású kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 1998- ban lezárult. 65.410-4/2001. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik. Az „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így a védőterületek kijelölésére nem került sor. A védőidom vertikális lehatárolása az - 1100-1350 m közötti mélységközben.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Hegykő, Pereszteg, Fertőszéplek, Sarród.

Üzemeltetője: HEGIKU Kft.

**Győri termálfürdő:**

A védendő víztermelés nagysága: 1693 m<sup>3</sup>/nap, termálvízre (rétegvízre) alapozott. A vízbázist 3 db mélyfúrású kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2004- ben lezárult. H-13948-5/2005. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik. Az „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így a védőterületek kijelölésére nem került sor. A védőidom vertikális lehatárolása az -1180-1960 mBf. közötti mélységközben.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett település: Győr

**Cirák vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 142 000 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 3 db mélyfúrású kút (2 db üzemén kívüli) alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2005- ben lezárult. A védőidom kijelölő határozata a H-13319/2009. számon folyamatban van.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Cirák, Dénesfa. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. A védőidom vertikális lehatárolása a felszíntől – 200 mBf. közötti mélység szint.

Üzemeltetője: „PANNON-VÍZ” Kapuvári üzemegység

A diagnosztikai vizsgálat beruházója: „PANNON-VÍZ” Vízfutató Csatornamű és Fürdő

#### **Mihályi vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 96 000 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 2 db mélyfúrású kút (1 db üzemen kívüli) alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata 2005- ben lezárult. A védőidom kijelölő határozata a H-13318/2009. számon folyamatban van.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Mihályi. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. A védőidom vertikális lehatárolása a felszíntől – 300 mBf. közötti mélység szint.

Üzemeltetője: „PANNON-VÍZ” Kapuvári üzemegység

A diagnosztikai vizsgálat beruházója: „PANNON-VÍZ” Vízfutató Csatornamű és Fürdő

#### **Esztergom Szent István Strandfürdő:**

A védendő víztermelés nagysága: 1 136 452 m<sup>3</sup>/év, karsztvízre alapozott. A vízbázist 1 db mélyfúrású kút alkotja.

A védőidom kijelölő határozata a H-4919/2009. számon folyamatban van.

A vízbázis Komárom-Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Esztergom. A lehatárolt külső védőövezetnek nincs, az „A” és „A<sub>1</sub>” (8 éves elérési idejű) hidrogeológiai védőidomnak van felszíni metszete. Védőterület kijelölésére a hidrogeológia „A” és „A<sub>1</sub>” védőidom esetében került sor.

Üzemeltetője: Szent István Strandfürdő

#### **Balf Ásványvíz Palackozó:**

A védendő víztermelés nagysága: 100 000 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 5 db mélyfúrású kút (2 db tartalék) alkotja.

A védőidom a H-4737-5/2009. számon kijelölő határozattal rendelkezik.

A vízbázis Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Sopron, Balf. A lehatárolt külső és hidrogeológia „B” védőidomnak nincs, az „A” hidrogeológiai védőidomnak van felszíni metszete. Védőterület kijelölésére a hidrogeológia „A” védőidom esetében került sor.

Üzemeltetője: PET-PACK Ipari és Kereskedelmi Kft.

#### **Esztergom Szabadidő és Sportcentrum B-86 karsztkút:**

A védendő víztermelés nagysága: 10 000 m<sup>3</sup>/év, karsztvízre alapozott. A vízbázist 1 db mélyfúrású kút alkotja.

A védőidom kijelölő határozata a H-1240/2009. számon folyamatban van.

A vízbázis Komárom-Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Esztergom. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség.

Üzemeltetője: Realing Kft.

#### **Dorog, Kálvária úti karsztkút:**

A védendő víztermelés nagysága: 2500 m<sup>3</sup>/ nap, karsztvízre alapozott. A vízbázist 1 db mélyfúrású kút alkotja.

A védőidom a H-4306-8/2009. számon kijelölő határozattal rendelkezik. II. eljárás folyamatban van. (Fellebbezés alatt)

A vízbázis Komárom-Esztergom megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Dorog, Csolnok. A lehatárolt külső védőidomnak nincs, az „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak van felszíni metszete. Védőterület kijelölésére a hidrogeológia „A” és „B” védőidom esetében került sor.

A védőidom vertikális lehatárolása a felszíntől – 300 mBf. közötti mélység szint.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Vízmű ZRt.

#### **Pusztacsalád vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 150 m<sup>3</sup>/nap, rétegvízre alapozott.

A védőidom a H-35188-8/2004. számon kijelölő határozattal rendelkezik. A vízbázis Győr- Moson-Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Pusztacsalád. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség.

A védőidom vertikális lehatárolása a felszíntől - 30-130 m közötti mélység szint.

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

#### **Nagyecenk vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 620 m<sup>3</sup>/nap, rétegvízre alapozott.

A védőidom a H-35667-8/2004. számon kijelölő határozattal rendelkezik. A vízbázis Győr- Moson-Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Nagyecenk. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség.

A védőidom vertikális lehatárolása a felszíntől - 30-200 m közötti mélység szint.

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

#### **Ebergőc vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 25 m<sup>3</sup>/nap, rétegvízre alapozott. A vízbázist 1 db mélyfúrású kút alkotja.

A védőidom a H-1063-7/2008. számon kijelölő határozattal rendelkezik. A vízbázis Győr- Moson-Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Ebergőc. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség.

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

#### **Sarród-Fertőújlak vízmű telep:**

A védendő víztermelés nagysága: 100 m<sup>3</sup>/nap, rétegvízre alapozott. A vízbázist 2 db mélyfúrású kút alkotja.

A védőidom a H-1419-9/2008. számon kijelölő határozattal rendelkezik. A vízbázis Győr- Moson-Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Sarród. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség.

Üzemeltetője: Sopron és Környéke Víz- és Csatornamű Rt.

#### **Hanságliget (Bősárkány)- Hipp Kft.:**

A védendő víztermelés nagysága: 480 000 m<sup>3</sup>/év, rétegvízre alapozott. A vízbázist 4 db mélyfúrású kút alkotja.

A védőidom a H-3884-12/2008. számon kijelölő határozattal rendelkezik. A vízbázis Győr- Moson-Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőidom által érintett települések: Jánossomorja, Bősárkány. A lehatárolt külső védőövezet, „A” és „B” hidrogeológiai védőidomnak nincs felszíni metszete, így védőterület kijelölésére nincs szükség. Üzemeltetője: HIPP Kft.

### III. Távlati vízbázisok

#### **Nagybajcs- Kelet ivóvízbázis:**

A vízbázis becsült kapacitása 25.000 m<sup>3</sup>/ nap, a Duna jobb partján, a hullámtérben, parti szűrésű jelleggel, 1.500 m hosszú átlagosan 60 m talpmélységű kutakból álló kútsor formájában létesíthető. A diagnosztika során 8 db, egyenként 3.000 m<sup>3</sup>/napos vízkitermelésű kutakat vettek figyelembe, mely alapján történt a hidrogeológiai védőidom lehatárolása.

Monitoring rendszerét 9 db figyelő kút alkotja.

A potenciális vízbázis területe a Szigetköz része, Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Nagybajcs, Kisbajcs.

A vízbázis diagnosztikai programja 2000- ben elindult és 2002- ben befejeződött. A védőidom a H-6585-5/2009. számú kijelölő határozattal rendelkezik.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

#### **Nagybajcs- Nyugat ivóvízbázis:**

A vízbázis becsült kapacitása 40.000 m<sup>3</sup>/ nap, a Duna jobb partján, a hullámtérben, parti szűrésű jelleggel, 3.500 m hosszú, átlagosan 60 m talpmélységű kutakból álló kútsor formájában létesíthető. A diagnosztika során 13 db, egyenként 3.000 m<sup>3</sup>/napos vízkitermelésű kutakat vettek figyelembe, mely alapján történt a hidrogeológiai védőidom lehatárolása. A védőidom vertikális lehatárolása 113,0- 85,0 mBf. szint közötti mélységköz. Monitoring rendszerét 15 db kút alkotja.

A potenciális vízbázis területe, a Szigetköz része, Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, az előzetesen lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Nagybajcs, Vámoszabadi.

A vízbázis diagnosztikai programja 2000- ben elindult és 2002- ban befejeződött. A vízbázis védőidom kijelölő határozattal nem rendelkezik, 5222/2005. ügyiratszámom folyamatban van.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

#### **Dunaremete- Lipót ivóvízbázis:**

A vízbázis becsült kapacitása 40.000 m<sup>3</sup>/ nap, a Duna 1822-1827 fkm-ek közötti jobbparti szakaszán, a hullámtérben, parti szűrésű jelleggel, 3.000 m hosszú, átlagosan 30 m talpmélységű kutakból álló kútsor formájában létesíthető. Monitoring rendszerét 13 db kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata, majd ezt követő felülvizsgálata 2002 évben lezárult. Védőidom kijelölő határozattal a H-5693-6/2009. számon rendelkezik.

A potenciális vízbázis területe, a Szigetköz része, Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Kisbodak, Darnózseli, Dunaremete, Lipót, Püski.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.

A diagnosztikai vizsgálata az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó keretében történt.

#### **Rajka-Dunakiliti Keleti távlati ivóvízbázis:**

A védendő víztermelés nagysága: 60.000 m<sup>3</sup>/nap, 21.900.000 m<sup>3</sup>/év, a Duna jobb partján, parti szűrésű jelleggel, 7.000 m hosszú, átlagosan 60 m talpmélységű kutakból álló kútsor formájában létesíthető. Monitoring rendszerét 15 db kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai vizsgálata, majd az ezt követő felülvizsgálata 2002-ben lezárult. A vízbázis H-6589-7/2009. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik.

A potenciális vízbázis területe, a Szigetköz része, Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Rajka, Dunakiliti, Bezenye.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság  
A diagnosztikai vizsgálata az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó keretében történt.

#### **Máriakálnok- Kimle ivóvízbázis:**

A vízbázis becsült kapacitása 40.000 m<sup>3</sup>/ nap, a Mosoni- Duna partján, parti szűrésű jelleggel, 5.000 m hosszú kútsor formájában létesíthető. Monitoring rendszerét 18 db kút alkotja.

A potenciális vízbázis területe, a Szigetköz része, Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Máriakálnok, Magyarkimle, Mosonmagyaróvár. A védőidom vertikális lehatárolása 118- 89 mBf. szintek közötti mélységben.

A vízbázis diagnosztikai programja 2000- ben elindult és 2002-ben lezárult. A védőidom H-5677-4/2009. számú kijelölő határozattal rendelkezik.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

#### **Rábapatty-Csöngé-Ostffyasszonyfa ivóvízbázis:**

A vízbázis nagyobb részben partiszűrésű vízkészletre települne, mintegy 35 000 m<sup>3</sup>/nap vízkivétellel, és kisebb részben 10 000 m<sup>3</sup>/nap mennyiségben rétegvizet termelne. Az előírányzott kútsor a Rábával párhuzamos lenne. A pleisztocén kavicsos összletet a 130 mBf. és 75 mBf. mélységközben, a felsőpannon homokos összletet a -20 mBf. és -35 mBf. mélységközben csapolná meg. Monitoring rendszerét 8 db figyelő kút alkotja.

A vízbázis diagnosztikai munkái 2000.-ben lezárultak. 10.853/1/2002. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik. A "B" hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Ostffyasszonyfa, Csöngé, Rábapatty.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

#### **Rábapatona ivóvízbázis:**

A vízbázis becsült kapacitása 7 000 m<sup>3</sup>/ nap, a Rába 10,9- 13,9 fkm közötti szakaszán, jobbspártján, parti szűrésű és rétegvíz jelleggel, 3.000 m hosszú, 20-30 m mélységű kutakból álló kútsor formájában létesíthető.

A potenciális vízbázis területe Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Rábapatona, Győr külterület, Koroncó külterület.

A vízbázis diagnosztikai programja 2001- ben elindult és 2005-ben lezárult. A védőidom a H-6587-6/2009. számú kijelölő határozattal rendelkezik.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

#### **Táti ivóvízbázis:**

A vízbázis becsült kapacitása 10 000 m<sup>3</sup>/ nap, partiszűrésű jelleggel, a Táti- szigeten tervezett.

A vízbázis területe Győr- Moson- Sopron megyéhez tartozik, a lehatárolt hidrogeológiai védőterület által érintett települések: Táti-sziget, Tát külterület, Esztergom külterület.

A vízbázis diagnosztikai programja 2002- ben lezárult. 10.122/1/2003. számú védőidom kijelölő határozattal rendelkezik. Monitoring rendszerét 11 db figyelőkút alkotja.

Üzemeltetője: Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság.

A diagnosztikai vizsgálatot az Észak- Dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint beruházó megbízásából végezték.

**Esztergom-Kelet ivóvízbázis:**

A vízbázis védőidom kijelölése folyamatban van.

**Összegzés**

A hatóság illetékességi területén védőidom kijelölő jogerős határozattal 42 db vízbázis rendelkezik. A Jánossomorjai ivóvízbázis kiváltásra került, a Dunakiliti üzemelő vízbázis védőidomának nincs felszíni metszéke, ezért a két vízbázis esetében védőidom kijelölésére nem került sor. További, két vízbázis esetében, pedig felülvizsgálat van folyamatban.

A többi 8 db vízbázisnak a védőidom kijelölése jelenleg folyamatban van.

A hatóság illetékességi területén azonban, további vízbázisok vannak, melyek diagnosztikai vizsgálata folyamatban van, vagy a vizsgálat elindítására még nem került sor.

## Melléklet

<i>Település neve</i>	<i>Vízbázis megnevezése</i>	<i>Vízbázis típusa</i>	<i>Védőterület határozat száma</i>	<i>Megjegyzés</i>
<i>Sérülékeny üzemelő vízbázisok</i>				
Győr	Győr- Szőgyei vízbázis	Parti szűrésű	H-6584-5/2009	
Győr	Győr- Révfalui vízbázis	Parti szűrésű	H-25338-3/1997	Felülvizsgálata folyamatban van
Dunakiliti	Dunakiliti vízbázis	Rétegvíz	-	A védőidomnak nincs felszíni metszéke
Feketeerdő	Mosonmagyar-óvár Új vízmű	Rétegvíz	H-16553-5/2005.I.	
Röjtökmuzsaj	Röjtökmuzsaj vízbázis	Rétegvíz	H-4305-10/2009	
Nyúl	Nyúli vízbázis	Rétegvíz	H-11261-2/2008	
Nagylózs	Nagylózsi vízbázis	Rétegvíz	H-5275-5/2009	
Sopronkőhida	Sopronkőhidai vízbázis	Rétegvíz	-	Az eljárás felfüggesztésre került a kérelmező kérésére, a védőidom felülvizsgálata folyamatban van
Tatabánya	Tatabánya XV/C vízakna	Karsztvíz	H-5674-6/2009	
Tardos	Tardos vízbázis	Karsztvíz	25.853/2003.-I.	
Tata	Tata vízbázis	Karsztvíz	H-16272-5/2005	
Héreg	Héreg vízbázis	Karsztvíz	H-2421-3/2006 (mód.: H-2421-6/2006)	
Bajna	Bajna vízbázis	Karsztvíz	26.699-2/2003.-I.	
Tarján	Tarján vízbázis	Karsztvíz	H-8580-2/2007 (mód.: H-8580-7/2007; H-3352-13/2008)	
Fertőrákos	Fertőrákos vízbázis	Karsztvíz	H-5274-5/2009	
Sárisáp	Sárisáp vízbázis	Karsztvíz	36471/2004. (mód.: H-937-4/2008)	
Dunaalmás	Dunaalmás vízbázis	Karsztvíz és Rétegvíz	-	Védőidom kijelölése folyamatban van
Dömös	Dömösi vízbázis	Parti szűrésű	H-6583-7/2009	

Komárom-Koppánymonostor	Komárom-Koppánymonostor	Parti szűrésű	25.340-5/2000.	
Esztergom, Primás-sziget	Esztergom, Primás-sziget	Parti szűrésű	26.966/2003.-I. (mód.: 35122-2/2004; H-5675-2/2009)	
Pilisszentlélek	Pilisszentléleki vízbázis	Karsztvíz	H-7123-16/2008	Fellebbezés alatt
Jánossomorja	Jánossomorja vízbázis	Rétegvíz	-	Kiváltásra került
Darnózseli	Darnózseli vízbázis	Rétegvíz		Védőidom kijelölése folyamatban van
<b>Üzemelő vízmű telepek</b>				
Csorna	Csornai vízmű telep	Rétegvíz	H-4307-12/2009	
Rábapordány	Rábapordányi vízmű telep	Rétegvíz	H-4337-2/2008	
Szilsárkány	Szilsárkányi vízmű telep	Rétegvíz	H-10597-6/2008	
Bogyoszló-Jobaháza	Bogyoszló-Jobaháza vízmű telep	Rétegvíz	H-7370-7/2008	
Szil	Szil vízmű telep	Rétegvíz	H-6586-5/2009	
Csapod	Csapod vízmű telep	Rétegvíz	H-1316-18/2007	
Fertőd, Tőzeggyári-major	Tőzeggyári-major vízmű telep	Rétegvíz	H-1782-3/2006	
Fertőd	Fertőd vízmű telep	Rétegvíz	H-4658-2/2007	
Hegykő	Hegykői termálkút	Rétegvíz (termálvíz)	65.410-4/2001.	
Győr	Győri termálfürdő	Rétegvíz (termálvíz)	H-13948-5/2005.	
Cirák	Ciráki vízműtelep	Rétegvíz		Védőidom kijelölése folyamatban van
Mihályi	Mihályi vízműtelep	Rétegvíz		Védőidom kijelölése folyamatban van
Esztergom	Szent István Starndfürdő	Karsztvíz		Védőidom kijelölése folyamatban van
Esztergom	Szabadidő és Sportcentrum	Karsztvíz		Védőidom kijelölése folyamatban van

Balf	Ásványvíz Palackozó	Rétegvíz	H-4737-5/2009	
Dorog	Kálvária úti karsztkút	Karsztvíz	H-4306-8/2009	Fellebbezés alatt
Pusztacsalád	Pusztacsaládi vízmű telep	Rétegvíz	H-35188-8/2004	
Nagycenk	Nagycenki vízműtelep	Rétegvíz	H-35667-8/2004	
Ebergőc	Vízmű telep	Rétegvíz	H-1063-7/2008	
Sarród-Fertőújlak	Vízmű telep	Rétegvíz	H-1419-9/2008	
Bősárkány (Hanságliget)	Hipp Kft.	Rétegvíz	H-3884-12/2008	
<b><i>Távlati vízbázisok</i></b>				
Nagybajcs	Nagybajcs-Kelet vízbázis	Parti szűrésű	H-6585-5/2009	
Nagybajcs	Nagybajcs-Nyugat vízbázis	Parti szűrésű	-	Védőidom kijelölése folyamatban van
Dunaremete, Lipót	Duneremete- Lipót vízbázis	Parti szűrésű	H-5693-6/2009	
Rajka, Dunakiliti	Rajka- Dunakiliti vízbázis	Parti szűrésű	H-6589-7/2009	
Máriakálnok, Magyarkimle	Máriakálnok- Kimle vízbázis	Parti szűrésű	H-5677-4/2009	
Rábapatty, Csöngé, Ostffyasszonyfa	Rábapatty- Csöngé- Ostffyasszonyfa vízbázis	Parti szűrésű és Rétegvíz	10.853/1/2002.	
Rábapatona	Rábapatona vízbázis	Parti szűrésű és Rétegvíz	H-6587-6/2009	
Tát	Táti ivóvízbázis	Parti szűrésű	10.122/1/2003.	
Esztergom	Esztergom-Kelet vízbázis	Parti szűrésű	-	Védőidom kijelölése folyamatban van