

JEGYZŐKÖNYV

Készült: a Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlésének 2015. október 26-án 14.00 órára összehívott, és a Pécs, Papnövelde u. 5. szám alatti díszteremben megtartott rendkívüli üléséről.

Jelen vannak: Angyal Károly Tibor, dr. Barbarics Ildikó, Bayerné Andrics Aliz, Fazekas Róbert, Madaras Zoltán, Mester László, Mojzes Tamás, Nagy Csaba, Pávkovics Gábor, Pfeffer József, dr. Sütő László, Szekó József, dr. Vass Péter, Vida Dezső Zoltán közgyűlési tagok.

Távol vannak: dr. Barbarics Ildikó, Kiss Ferenc Péter, Nagy Attila, Pohl Marietta, Polics József, Szócs Norbert, Vida Dezső Zoltán közgyűlési tagok.

Jelen vannak még: dr. Göndöc András megyei főjegyző, dr. Végi Melinda aljegyző, a sajtó munkatársai, a megyei önkormányzati hivatal dolgozói.

A TANÁCSKOZÁST HANGFELVÉTELEN RÖGZÍTETTÜK!

Nagy Csaba, a közgyűlés elnöke: megnyitja a közgyűlés ülését, köszönti a megjelenteket. A képviselői jelenlét ellenőrzésére szolgáló szavazás eredményeként megállapítja, hogy a közgyűlés határozatképes, mivel a 19 közgyűlési tagból 11 fő megyei képviselő jelen van.

A napirend meghatározására térve szavazásra bocsátja a meghívó szerinti napirendi javaslatot.

A közgyűlés 11 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül a következő napirendet fogadja el:

1. Döntés Kurszk megye és Baranya megye közötti együttműködési megállapodásról
Előterjesztő: Nagy Csaba, a közgyűlés elnöke

Nagy Csaba, a közgyűlés elnöke: a testület október 15-i ülésén már jelezte, sor kerülhet egy rendkívüli ülés összehívására. Az események felgyorsultak, október 22-én érkezett meg a Külügyminisztérium részéről az a meghívó, ami a Kurszk megyével kötendő együttműködési megállapodás aláírására szól. A hivatalos delegáció fogadásával egyidejűleg, október 27-én ünnepélyes keretek között kerülne sor erre a ceremóniára.

A NAPIREND TÁRGYALÁSA

1. napirendi pont: **Döntés Kurszk megye és Baranya megye közötti együttműködési megállapodásról**

Nagy Csaba, a közgyűlés elnöke: az előterjesztés kiosztásra került, azt az Ügyrendi Bizottság megtárgyalta. Kéri, hogy Pfeffer József, a bizottság elnöke ismertesse a bizottság döntését.

Pfeffer József, az Ügyrendi Bizottság elnöke: a bizottság 5 tagjából 4 képviselő volt jelen az ülésen. Az együttműködési megállapodás aláírását 4 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül támogatja a bizottság.

Nagy Csaba, a közgyűlés elnöke: Magyarország Kormánya és az Oroszországi Föderáció Kormánya közötti megállapodás alapján készült el a megyék közötti megállapodás tervezete. Az elmúlt évben Kurszk megye delegációjával személyes találkozásra került sor, akkor a közigazgatási, a jogi, a pénzügyi vezetés, illetve a megye politikai vezetése voltak a vendégeink. Arra a találkozóra meghívást kapott a Pécsi Tudományegyetem rektora is, hiszen Kurszk megye egyetemei is magas szinten képviseltették magukat.

Harkány már korábban testvérvárosi együttműködést kötött, de további gazdasági előnyöket hozhat ez a kapcsolat, további gyümölcsöző együttműködés alakulhat ki. Kurszk megyében nagyon sok olyan vállalat, vállalkozás van, ami országos vonatkozásban is érdekes lehet.

A megye meghívást kapott Kurszk megyétől, a látogatást a következő évben leszervezi az önkormányzat. Az utazási körülményeket nehéz megszervezni és megteremteni, ezért kéri, hogy a frakciók részéről folyamatos legyen majd az egyeztetés a hivatal illetékes munkatársaival.

A megállapodás szövegének egyeztetése az orosz féllel megtörtént, képviselőtársai támogatását kéri az aláíráshoz.

A képviselők részéről kérdés, hozzászólás nem hangzik el.

A közgyűlés elnöke szavazásra bocsátja a határozati javaslatot.

A közgyűlés 11 igen szavazattal, ellenszavazat és tartózkodás nélkül a következő határozatot hozza:

49/2015. (X. 26.) Kgy.

Határozat

1. A Baranya Megyei Önkormányzat Közgyűlése támogatja az oroszországi Kurszk megye Közigazgatási Hivatalával – a csatolt együttműködési megállapodással egyetértve – együttműködés kialakítását.

2. A Baranya Megyei Önkormányzat felkéri a közgyűlés elnökét, hogy az egyeztetett együttműködési megállapodást ünnepélyes keretek között írja alá.

Határidő: 2015. november 30.

Felelős: Nagy Csaba, a közgyűlés elnöke

A határozatban hivatkozott Együttműködési megállapodás a jegyzőkönyv 1. számú melléklete.

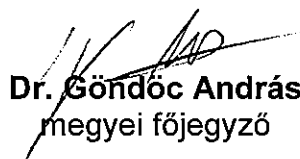
Szekó József képviselő érkezésével az ülésen jelenlévő közgyűlési tagok száma 12 fő.

Nagy Csaba, a közgyűlés elnöke: további napirendi pont nem lévén képviselőtársai és a hivatal munkatársai munkáját megköszöni. Jelzi, a munkaterv szerint november 19-én tartja következő ülését a testület. A testület rendkívüli ülését bezárja.

kmf.



Nagy Csaba
a közgyűlés elnöke



Dr. Göndöc András
megyei főjegyző

Baranya megye vizeinek, édesvízi készletének helyzete

Misk László
igazgató
DÉL-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
Pécs, 2015. október 15.

Víz Keretirányelv (2000/60/EK)

A Víz Keretirányelv (VKI) célja a vizek (felszíni, felszín alatti) jó állapotának biztosítása (fenntartása, javítása). Minden eltérést akár időben akár minőségben indokolni kell. Indoklással a teljesítési határidők kitolhatók: 2021, 2027.

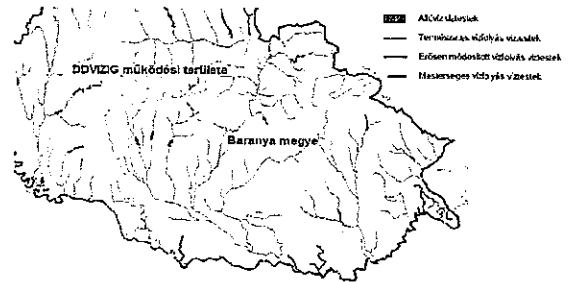
A VKI céljainak elérését vízgyűjtő-gazdálkodási tervben (VGT) kell megtervezni és dokumentálni. VGT határidők (hat évente): VGT1-2009, VGT2- 2015.dec.22.

JÓ ÁLLAPOT: a vizek minősége megfelel a használat által szabott követelményeknek, és ezzel egyidejűleg a vizektől függő ökoszisztémák működését nem rontják az ember által okozott változások.

Az édes vizek állapot értékelésénél alkalmazott fogalmak, kategóriák



Felszíni víztestek állapot értékelése a VKI szerint



FELSZÍNI VÍZTESTEK BARANYÁBAN

77 db vízfolyás víztest

18 db természetes

53 db erősen módosított (ártér módosítottsága / mentett oldalon levő holtágak aránya / mederszabályozás / hosszirányú átjárhatóság hiánya / duzzasztás mértéke miatt)

6 db mesterséges (belvízcsatornák)

12 db állóvíz víztest

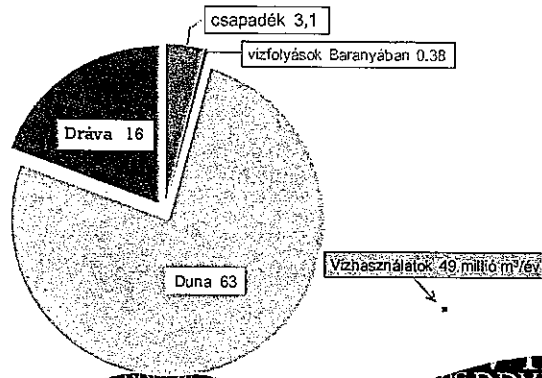
3 db természetes (dunai holtágak)

9 db erősen módosított (völgyszárógátás halastavak)

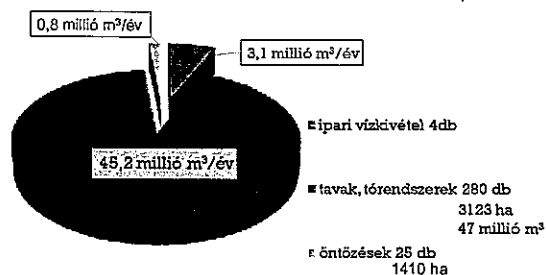
VÍZFOLYÁS VÍZTEST TÍPUSOK



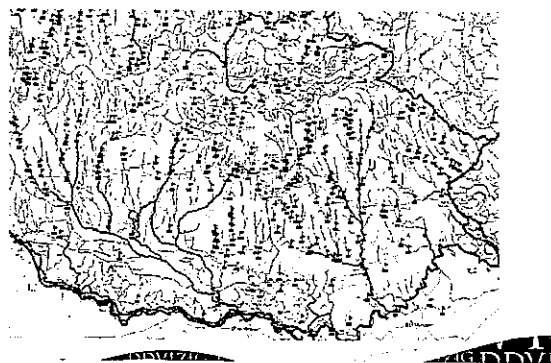
DÉL-DUNÁNTÚLI VIZIG
FELSZÍNI VÍZKÉSZLETEK
 milliárd m³/év



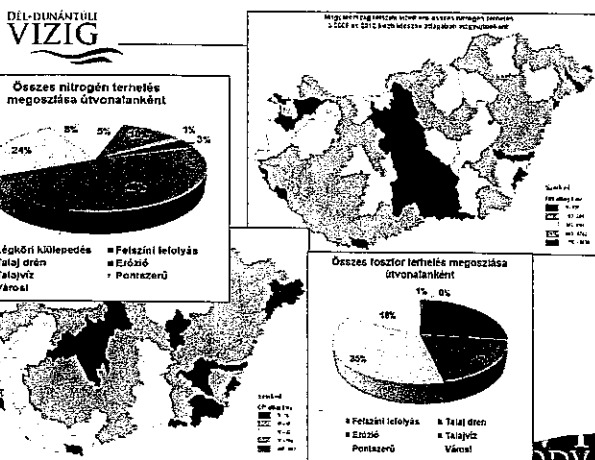
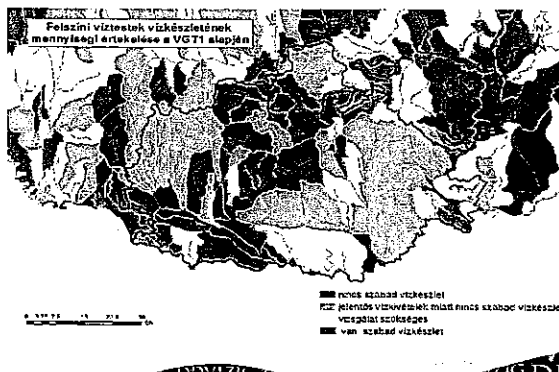
DÉL-DUNÁNTÚLI VIZIG
FELSZÍNI VÍZ HASZNÁLATOK BARANYÁBAN



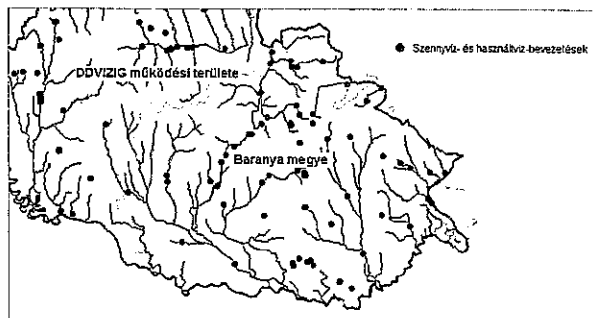
DÉL-DUNÁNTÚLI VIZIG
FELSZÍNI VÍZ HASZNÁLATOK

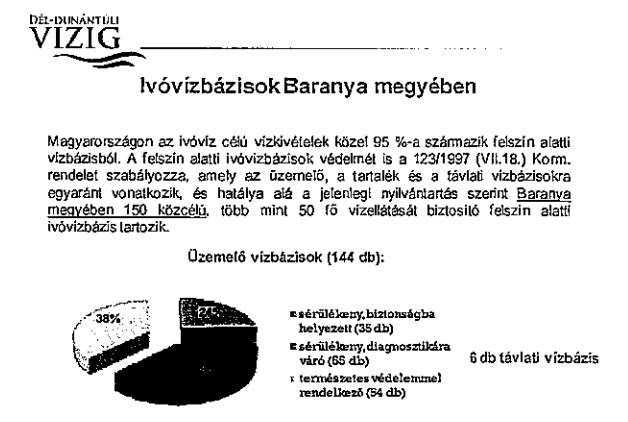
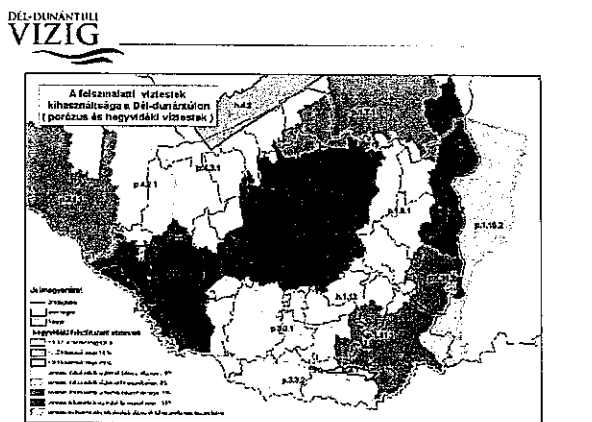
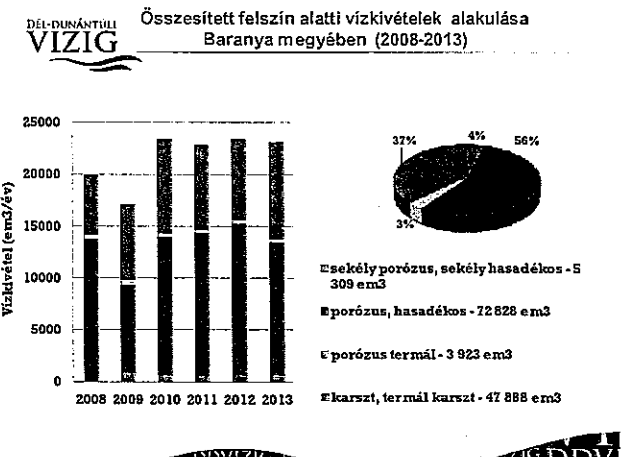
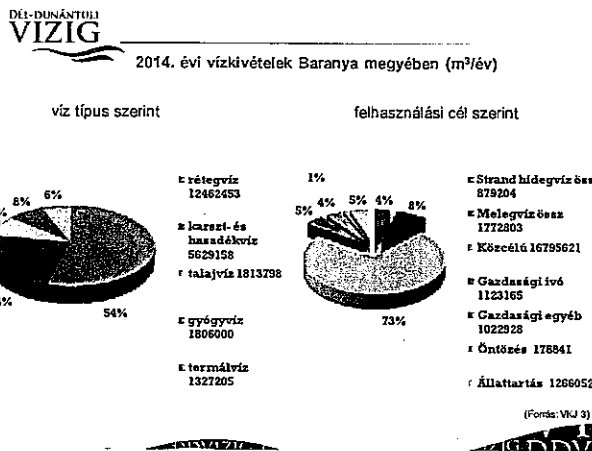
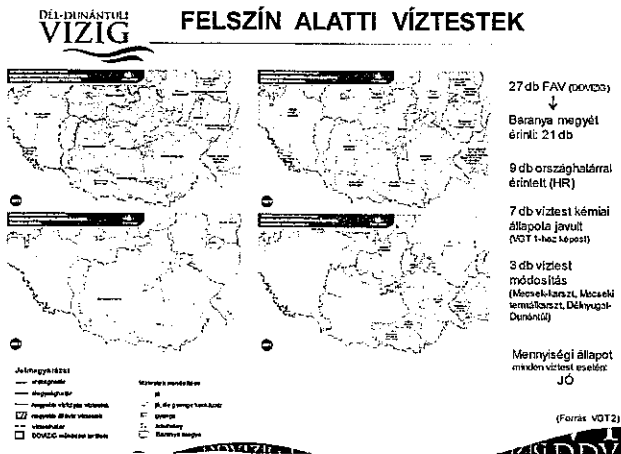


DÉL-DUNÁNTÚLI VIZIG
FELSZÍNI VÍZ HASZNÁLATOK

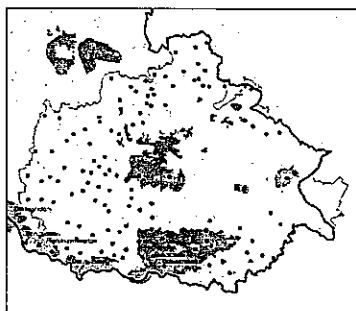


DÉL-DUNÁNTÚLI VIZIG
FELSZÍNI VÍZET TERHELŐ TISZTÍTOTT SZENNYVÍZ BEVEZETÉSEK





Sérülékeny vízbázisok és kijelölt védőterületek Baranyában



Jelmagyarázat
 • Tervezett terület
 • Kijelölt terület
 □ Védőterület
 □ Tervezett terület
 □ Kijelölt terület
 □ Védőterület

Üzemelő vízbázisok kapacitása:



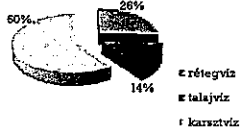
A baranyai üzemelő vízbázisok összes védett vízkészlete 73 826 m³/nap.

A távlati vízbázisok jó vízadó adottságokkal rendelkező területek. Az állam potenciális, kiaknázható vízkészletként kezeli a vízkészletüket. A DDVIZIG működési területén a távlati vízbázisok a Dráva mentén található.

A távlati vízbázisok összes védett vízkészlete a megyében 75 500 m³/nap.

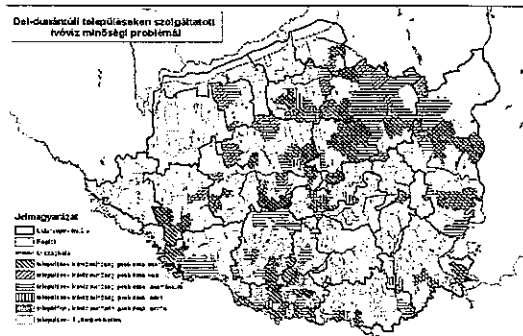
Baranya megyében a természeti és vízföldtani adottságok következtében az ivóvízkészlet jelentős része (60%-a) sérülékeny a felszín felől történő szennyezés szempontjából.

35 db (24 %) befejezett diagnosztika: (30 db közüzemi, 5 db egyéb)



Veszélyeztetettség:

- Jogi védelem hiánya
- Az emberi tevékenység által okozott tényleges és potenciális terhelések hatása
- A földtani közeg állapotában történő változás
- Felszíni víz okozta veszélyeztetettség
- Árvízi veszélyeztetettség
- Az éghajlat változásból eredő potenciális veszélyek, amelyek mind a vízminőségre, mind a mennyiségre hatással lehetnek



Köszönöm a figyelmet!

BARANYA MEGYE VIZEINEK, ÉDESVÍZI KÉSZLETÉNEK HELYZETE

Összeállította: **Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság**
a Baranya Megyei Önkormányzat felkérésére

Pécs, 2015. október 12.

Baranya megye vízkészleteinek általános bemutatása

Baranya megye domborzati és földtani adottságai rendkívül változatosak, hiszen míg a megye északi területeire a domb és hegyvidéki jelleg a jellemző 600 m feletti csúcsokkal, addig a déli, Dráva melletti területek tökéletes síkságnak tekinthetők.

A domborzati adottságoknak megfelelően a megye főbb vízfolyásai jórészt a Mecsekben erednek. A terület vizeinek főbefogadója délen a Dráva, keleten a Duna, míg északon a Kapos.

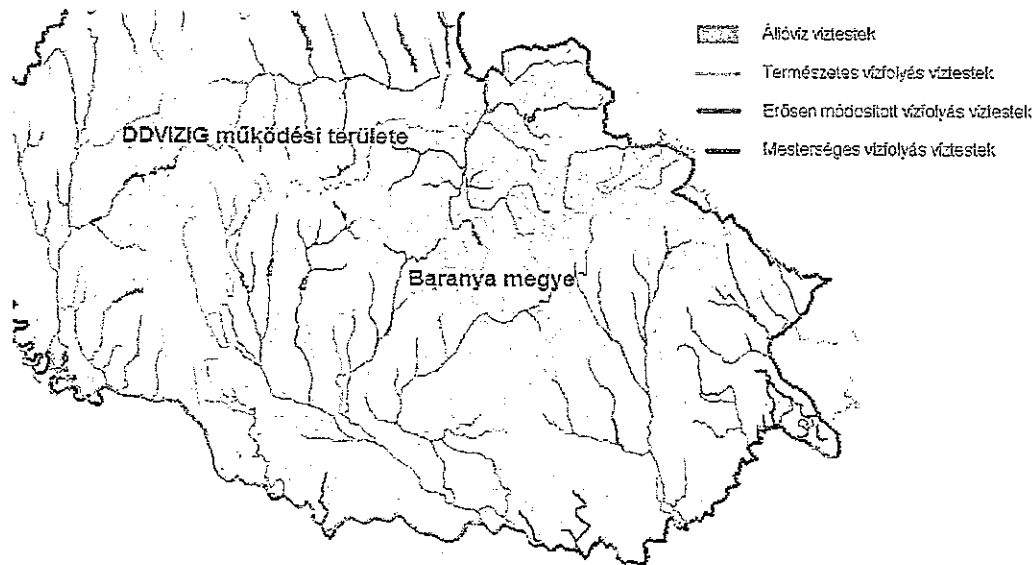
A dombvidéki területek csapadékban gazdagabbak, a déli lejtők klímája mediterrán jellegű.

A megye földtani viszonyait is a változatosság jellemzi. A felszín alatti vízbeszerzési lehetőségeket a földtani felépítés határozza meg. A Dráva menti síkság területén a legfőbb vízadó a pleisztocén homok, kavicsos homok. A Zselicségben a domborzati viszonyoknak megfelelően pleisztocén, illetve pannon rétegekre szűrőzték a kutakat. A Mecsek hegység területén rendkívül szélsőségesek a vízbeszerzési lehetőségek, vannak jó vízadó karsztok, vagy repedésvizes összletek és ivóvíz beszerzésre alkalmatlan területek is. A Kelet-Mecsekben helyenként a minimális vízbeszerzési lehetőségei sem adóttak, illetve csak sérülékeny talajvízkészlet feltárására van lehetőség.

A Villányi hegység területén jelentős karsztvíz készletek feltárására került sor, azonban a vízkészlet védelme érdekében a víztermelés korlátozott keretek között folyhat. A megye több pontján hévíz, gyógyvíz feltárás is történt.

Felszíni vizek

A vízgyűjtő-gazdálkodási tervben (VGT) a 10 km²-nél nagyobb vízgyűjtőjű vízfolyások és 50 ha-nál nagyobb tavak nevesítettek víztestként. Ennek jelentősége abban áll, hogy a Víz Keretirányelv (2000/60/EK) szerint ezeket a víztesteket kell folyamatosan monitorozni, minősíteni és jó ökológiai állapotba hozni(tartani).



Felszíni víztestek Baranya megye területén

A jó ökológiai állapot jellemzői, az elérni kívánt cél attól is függ, hogy a víztest természetes állapotú vagy az emberi beavatkozások eredményeképpen már erősen módosított illetve

mesterséges-e. Víztesteink többsége jelenleg nem jó ökológiai állapotú, általában a kárellhárítási célú mederrendezések, a túlzott vízkivételek és a kémiai szennyezők miatt. A felszíni vizek iránti igények részben konkrét vízigények (vízhasználatok), részben a környezet- és természetvédelemmel összefüggő ún. mederben hagyandó vízkészletek, amelyek jelentősége a jó ökológiai állapot létrehozásának igényével és az ezzel kapcsolatos kutatások előre haladtával nő.

A megye határainál húzódó Duna és Dráva a felszíni vízkészlet 99,6 %-át teszi ki. A zömében dombvidéki jellegű vízfolyás hálózat vízkészlete a megye területén lehulló csapadékból származik és a Mecsek térségében eredve a megye határai felé közeledve növekszik. A mérési adatok alapján a sokéves átlagos vízkészletek Baranya megye területén:

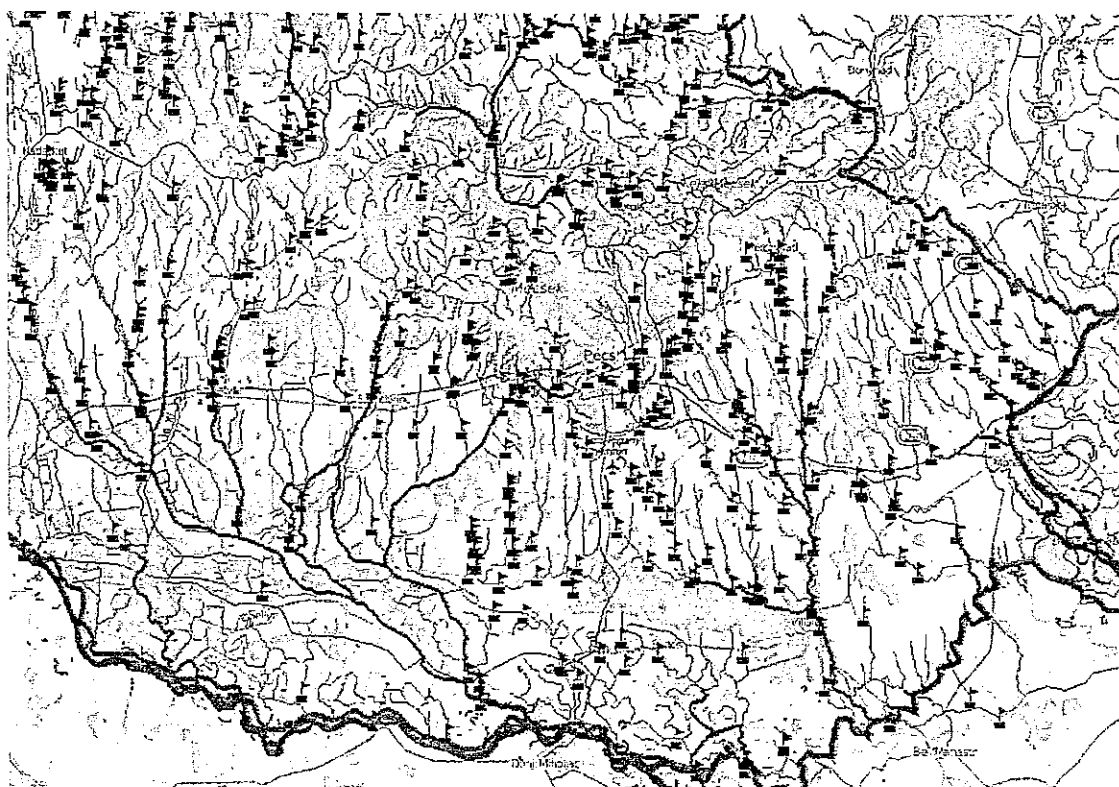
csapadék tömege: 3,1 milliárd $m^3/év$,

csapadékból lefolyás a vízhálózatban: 380 millió $m^3/év$ (12%),

lefolyás a Dunán: 63 milliárd $m^3/év$,

lefolyás a Dráván 16 milliárd $m^3/év$,

engedélyezett vízkivétel: 49 millió $m^3/év$ (ebből a tavak 45 millió $m^3/év$).

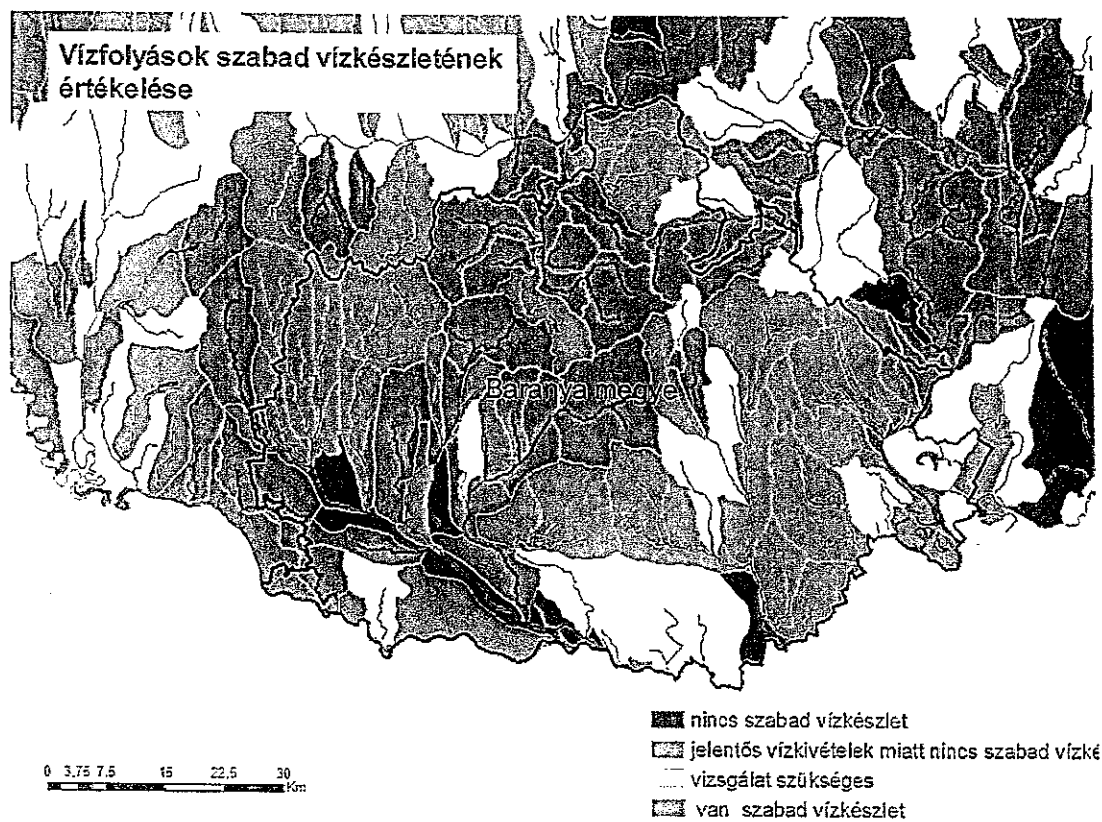


Felszíni vízhasználatok Dél-Dunántúlon

Az éves lefolyás a nagy folyók esetében szinte korlátlan lehetőségeket mutat, de a kisvízfolyások vízkészlete is nagyságrendben meghaladja az engedélyezett vízhasználatok értékét. A probléma azonban az, hogy az éves lefolyás túlnyomó többsége nem a vízhasználati csúcst jelentő nyári hónapokban jelentkezik.

A megye "belső" területein a kisvízfolyások mértékadó nyári vízkészlete jórészt lekötött, így jelentősebb új vízkivételek csak évszakos átcsoportosítással, tározással valósíthatók meg. Jelenleg a felszíni vízből történő vízkivétel zömét a különböző céllal, de zömében halászással, horgászattal hasznosuló tavak adják.

A szabad vízkészletek és az igények területi eltérése vízgyűjtők közötti átvezetésekkel is megoldhatók, ennek azonban a dombvidéki területeken jelentős korlátai vannak, míg Dráva menti síkon pl. az Ormánságban ennek alkalmazása reális célkitűzés (Ős-Dráva Program).

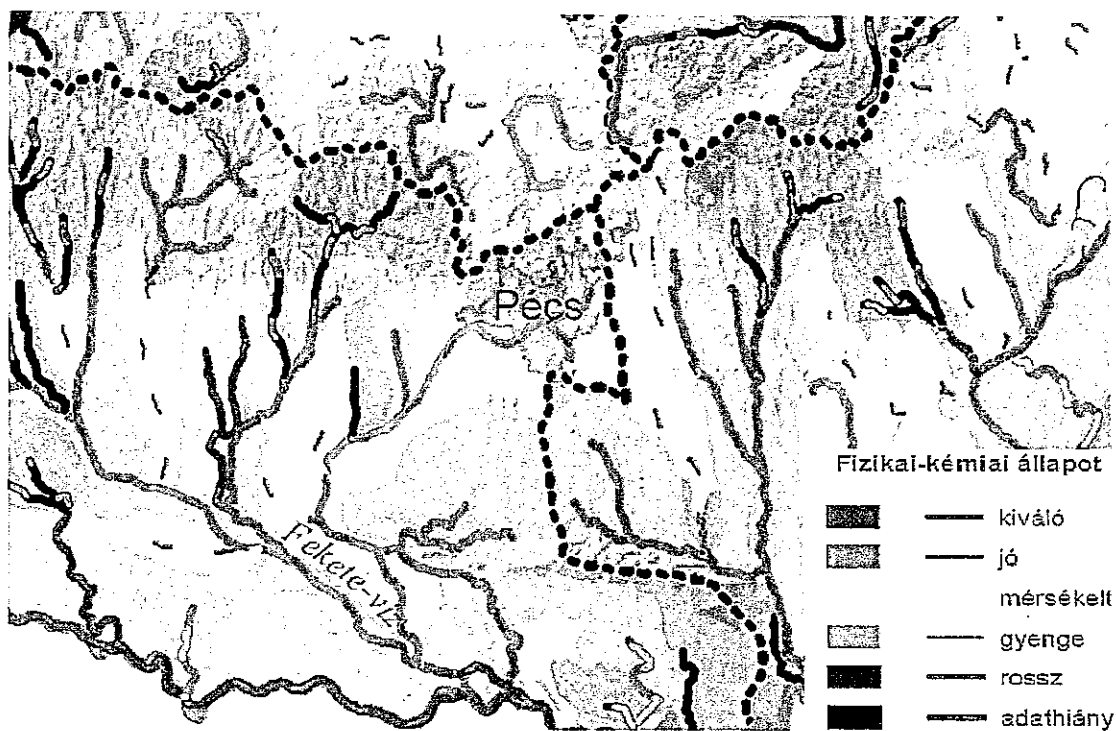


Lekötött és szabad vízkészletek Baranya megyében

A felszíni vízkészletek ökológiai állapotát valamint felhasználhatóságát azok *minősége alapvetően befolyásolja*, azonban a tényleges vízhasználatokat figyelembe véve a vízfolyások minősége csak néhány esetben (pl. Pécsi víz, Kaszánya p.), általában a nagyobb városokat követő szakaszon jelent ma a gyakorlatban is korlátot a megye területén. Ezeken a vízgyűjtőkön általában van még szabad vízkészlet részben a kedvezőtlen vízminőség, részben a többlet bevezetés miatt. Némi többletterhelést jelenthet a jövőben a kisvízfolyásokba vezetett tisztított szennyvíz, melynek növekedése várható, különösen a több település szennyvizét koncentráltan kibocsátó telepeknél.

A nagyobb mennyiségű tisztított kommunális szennyvíz általában rontja a vízminőséget, azonban jelentős mennyiségi tartalékot jelentenek különösen nyári hónapokban. Ilyen vízkészletek hasznosítására nem találunk példát a területen, de hosszabb távon célszerű megvizsgálni ennek lehetőségét.

Ugyanakkor nem elhanyagolható a vízfolyásokat terhelő diffúz szennyezés sem, ami elsősorban a mezőgazdasági művelésű területekről és a felderítetlen pontszerű szennyezésekből (pl. állattartás) kerül a medrekbe. Ezek a szennyezések un. növényi tápanyagot jelentenek (foszfor, nitrogén) és az eutrofizáció által károsan befolyásolják az ökológiai állapotot.



Vízfolyás víztestek minősítése fizikai-kémiai jellemzők alapján

Felszín alatti vízkészletek

A megye földtani felépítése nem teszi mindig lehetővé a különböző vízfajták egyértelmű elkülönítését. A klasszikus értelemben vett *talajvíz* - a felszín felől az első vízáradó rétegben, de legfeljebb 50 m mélységben lévő a beszivárgás által közvetlenül táplált - a megye nagy részén megtalálható. A vízellátásban betöltött szerepe a közművesítéssel rohamosan csökkent az elmúlt években, bár a kistelepülések ásott kútjainak üzemben tartására, illetve újra üzembe helyezésére számos példa van, de inkább öntözési, vagy egyéb nem ivóvíz jellegű céllal. A sekély porózus vízkészletek (talajvíz) egyes területeken (Fekete víz és Kapos vízgyűjtő) kémiai állapota gyengének minősített a VGT-ben, ami elsősorban nitrát szennyezést jelent.

A térség ivóvízellátásában a *rétegvíz* meghatározó jelentőségű, előfordulása, minősége, természetes védettsége azonban a megyén belül igen változatos képet mutat. A különösen kedvező adottságú részeken távlati vízbázisok lettek kijelölve, melyeknek további kutatása és védelme az állam feladata. Kémiai állapotuk a VGT szerint általában jó, ami azt jelenti, hogy felszíni felőli szennyeződés nem jellemző. Ez azonban nem jelenti azt, hogy természetes állapotuk minden esetben ivóvíz minőséget jelent. A minőséget befolyásoló természetes elemek legtöbbször az ammónia, vas, mangán és ritkábban az arzén.

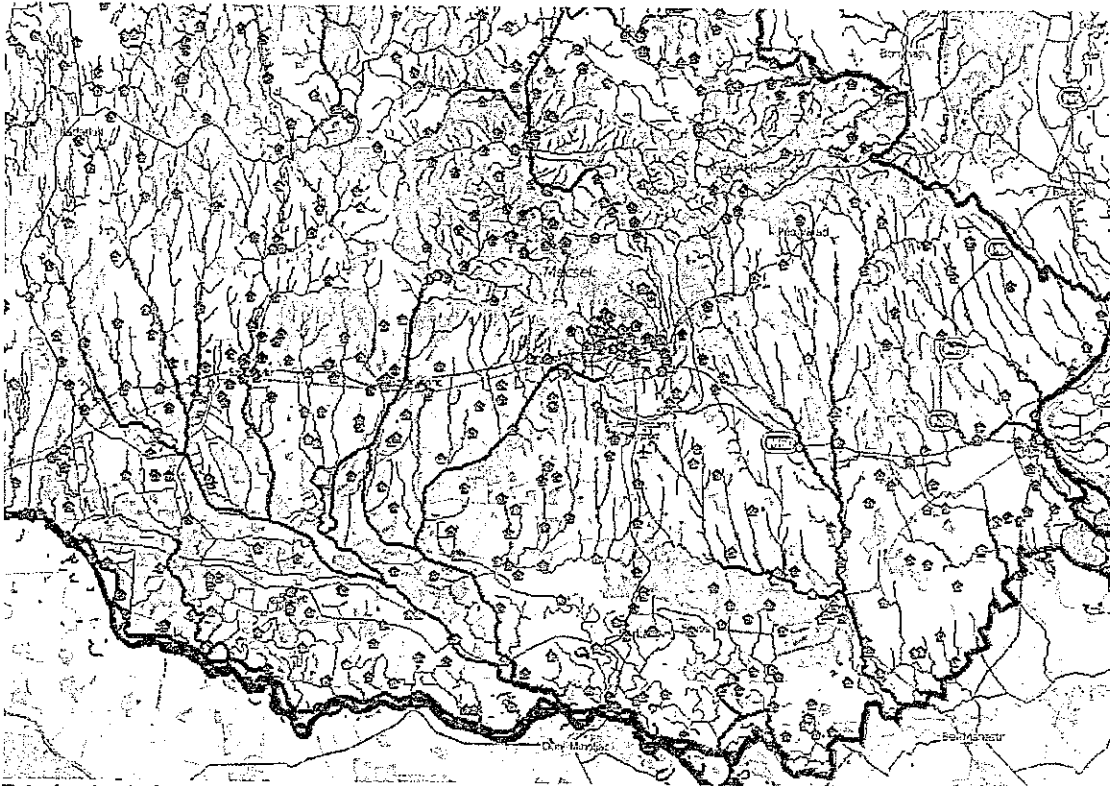
A térség *karsztvíz* előfordulásai a karbonátos alaphegységekhez kötődően a Nyugati-Mecsekben, a Szederkény-bári rögvonulatban és a Villányi hegységben és környékén vannak hasznosítható mennyiségben. A karsztvíz készletek erősen behatároltak, és a jelenlegi engedélyezett vízhasználatokkal gyakorlatilag lekötöttek. A Villányi hegységben ivóvízként kitermelt karsztvíz mennyisége korlátozás alá esik a harkányi gyógyvízzel való közvetlen kapcsolata, illetve egymásra hatásuk miatt.

A karsztvizek minőségi szempontból csak akkor eshetnek kifogás alá, mikor erős csapadéktevékenység hatására felszíni bemosódás jelenik meg, ami általában hamar megszűnik a hasadékrendszer szűrő hatásának köszönhetően.

A megye legjelentősebb és legismertebb hévíz előfordulásai a földtani középkori karbonátos alaphegységi képződményekhez kötődnek. Ez viszonylag kedvező termelési, de erősen korlátozott uránpótlódási körülményeket jelent.

A megye legjelentősebb meleg karsztvíz termelő helyei: Harkány, Szigetvár, Sikonda.

A rétegvíz eredetű hévizek azokon a medence területeken hozhatók a felszínre, ahol a vízáadó rétegek mélysége elég nagy ahhoz, hogy ott 30 C°-nál magasabb hőmérsékletű vizet lehessen nyerni (pl. Mágocs, Szentlőrinc).



Felszín alatti víz használatok

A felszín alatti vizek 2014. évi termelése a felhasználási célok szerint a következő volt:

felhasználási cél	m ³
közcélú	16 795 621
gazdasági ivó	1 123 165
gazdasági egyéb	1 022 928
állattartás	1 266 052
strand hideg	879 204
melegvíz	1 772 803
öntözés	178 841

A kitermelt víz típusát tekintve:

	m ³
rétegvíz	12 462 453
karszt- és hasadékvíz	5 629 158
talajvíz	1 813 798

gyógyvíz	1 806 000
termálvíz	1 327 205
összesen	23 038 614

A VGT elemzése szerint a Dél-Dunántúl felszín alatti víztestei mennyiségi terhelésüket tekintve jó állapotúak, vagyis a kitermelt víztömeg nem haladja meg az után pótlódó mennyiséget.

A víztetek minőségét tekintve a Baranya középső területein található felszín közeli talajvizek „gyenge” minősítést kaptak a diffúz szennyező hatások és egyéb mért adatok alapján, a többi víztest jó állapotú.

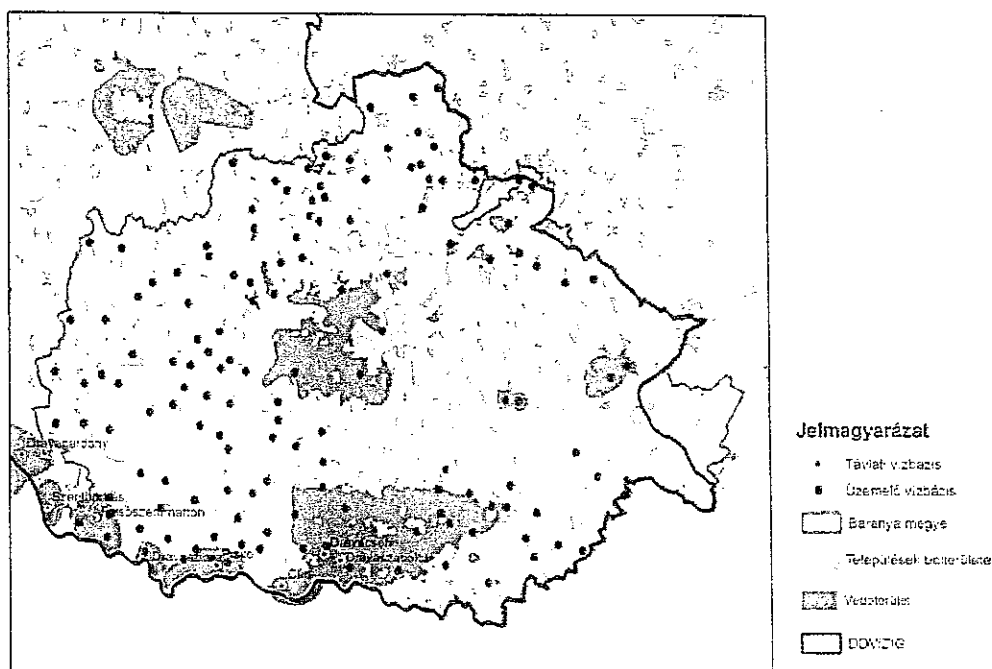
A távlati vízbázisként feltárt és nyilvántartott vízkészlet Baranya megye területén a Duna mentén, a bal parton összesen 20.000 m³/d, míg a Dráva mentén 75 500 m³/d vízkivételre ad lehetőséget.

Vízbázisvédelem

Baranya megye természeti, vízföldtani adósságai folytán az ivóvízkészletek jelentős része sérülékeny a felszín felől történő szennyezés szempontjából. Az ivóvízkészletekkel való gazdálkodás alapvető koncepcionális kérdésköre ezért az ivóvízbázisok biztonságba helyezése és védelme.

A megyében jelenleg 90 db sérülékeny vízbázis van a nyilvántartva, vagyis a 150 db vízbázis 60 %-a. Ezek veszélyeztetettsége és az ellátásban betöltött szerepe, kapacitása között jelentős eltérések vannak. Eddig 35 vízbázis esetében adott ki a vízügyi hatóság védőterületi határozatot a diagnosztikai vizsgálatok alapján. A többi vízbázis védelem alá helyezése még az üzemeltetők illetve a tulajdonos önkormányzatok feladata.

Vízbázisok Baranya megyében



Baranya megye közüzemi vízellátásának helyzete (2015.10.hó)

Baranya megye összes településén biztosított a vezetékes ivóvízellátás. A megye 301 db településének döntő többsége a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság DDVIZIG működési területére esik (299 db). Homorúd és Ófalu községek közigazgatási területe, valamint Mohács városnak a Duna bal partjára eső területe más VIZIG működési területén található.

A KSH 2013 év végi adatai szerint a megye összes lakásállományából (167.322 db), a közüzemi ivóvízvezeték-hálózatba bekapcsolt lakások száma 153.270 db volt, ami 92 %-os rákötöttséget jelent.

A vízművek jellemzően az érintett települési önkormányzat, ill. a térségi rendszereknél több település önkormányzatának tulajdonában vannak, kivétel ez alól Kislippó és Sátorhely, amelyeknél a vízművek tulajdonosa Bólyi Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Zrt.

Baranya megye területén jelenleg a következő víziközmű üzemeltető szervezetek működtetik a vízmű rendszereket: Baranya-víz Zrt., Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. (DRV Zrt.) Mezőföldi Regionális Víziközmű Kft. (Mezőföldvíz Kft.), Tettye Forrásház Zrt.

Az utóbbi években az ivóvízellátás területén megyei szinten is kiemelkedő feladatot jelent az ivóvíz minőség javításának megoldása, melyben a megye lakosságának kb. 15 %-a volt, ill. jelenleg is érintett. A következő ivóvízminőség javító projektek lezárultak, ill. a közel jövőben kerülnek átadásra:

Projekt neve	műszaki átadás	érintett települések
Vajszló Nagyközség ivóvíz tisztítása és hálózatfejlesztése	2013	Vajszló
Drávamenti Ivóvízminőség-javító Program	2014	Adorjás, Baranyahídvég, Drávacséhi, Drávapalkonya, Drávaszabolcs, Gordisa, Kísszentmárton, Kóros, Lapáncsa, Illooska, Magyarbóly, Matty, Sámód
„Magyarmecske és Térsége Ivóvízminőség-javító Programja”	2015	Gilvánfa, Kisasszonyfa, Magyarmecske, Magyartelek, .
„Királyegyháza és térsége ivóvízminőség-javító programja”	2015	Gyöngyfa, Királyegyháza, Szentdénese, Sumony
Szigetvári kistérségi Ivóvízminőség -javító projekt	2015.09.	Almamellék, Bánfa, Bűrös, Dencsháza, Endrőc, Gyöngyösmellék, Horváthertelend, Ibafa, Katádfa, Kétújfalú, Kistamási, Magyarlukafa, Molvány, Nemeske, Pettend, Rózsafa, Somogyhárságy, Szentegát, Szentlászló, Szörény, Teklafalu, Tótszentgyörgy, Várad, Zádor
„Tiszta víz – tiszta élet” – Sásdi térség ivóvíz-minőség javítása	2015 vége	Baranyajenő, Kishajmás, Kisvaszar, Mindszentgodisa, Oroszló, Palé, Sásd, Vázsnok

Az ivóvízminőség javítás azonban még nem fejeződött be, a „*Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program 2015. évre szóló éves fejlesztési keretének megállapításáról*” szóló 1318/2015. (V. 21.) Korm. határozat több Baranya megyei projektet nevesített kiemelt projektnak. A határozat 2. melléklete szerint ezek a projektek a következők:

Felhívás azonosító jele	Projekt megnevezése	Támogatást igénylő neve	Projekt támogatása legfeljebb (Ft)
KEHOP-2.1.1.	A Baranya megyei Sellye Térségének Ivóvízminőség-javító Programja	Sellyei Kistérségi Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	1 669 017 636
KEHOP-2.1.1.	Kisharsány-Sáripusztai településrészi ivóvízhálózatának fejlesztése	Nagytótfalu és Kisharsány Víziközmű Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	90 154 010
KEHOP-2.1.1.	Szigetvár-Hobol ivóvízminőség-javító program	Szigetvár-Hobol Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	666 546 558
KEHOP-2.1.3.	A Baranya megyei Nagynyárad település ivóvízminőség-javító programja	Dél-dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	124 761 497
KEHOP-2.1.3.	A Baranya megyei Hidas település ivóvízminőség-javító programja	Dél-dunántúli Régió Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	180 487 940
KEHOP-2.1.3.	Kislippó település ivóvízminőség-javító programja	Kislippó Községi Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	161 792 505
KEHOP-2.1.3.	Szentlőrinc város ivóvízminőség-javító programja	Szentlőrinc Város Önkormányzat a 339/2014. (XII. 19.) Korm. rendelet szerint	699 010 481