

SM07-WWM jelű, „Vízminőség javítása Magyarországon” című program ivóvízkezelés célkitűzése									
Programkomponens címe	A támogatást igénylő	A támogatást igénylő szakmai partnerei	A támogatást igénylő civil partnere	Támogatás összege (HUF)	Svájci hozzájárulás mértéke (HUF)	A támogatási döntés időpontja	Értékelés során kapott pontszám	Megvalósítás helyszíne (régió)	Rövid összefoglaló
Tiszavasvári és Szorgalmatos települések ivóvízminőségének javítása (SM07-WWM-PC1-B-004)	Északmagyarországi Regionális Vízművek Zrt.	Tiszavasvári Város Önkormányzata; Szorgalmatos Község Önkormányzata	Tiszavasvári Településszolgálati és Vagyongkezelő Nonprofit Kft.	757 771 998	644 106 198	2025. március 31.	183,5	Észak-Alföld	A tervezett műszaki koncepció és az "Ivóvízminőség javítása Tiszavasváriban és Szorgalmaton" című projekt célja a települési vízhálózaton keresztüli szolgáltatott ivóvíz minőségének javítása. Konkrétan a program komponens a hálózat ellátási pontjain és végpontjain mért vas és mangán paraméteres értékeinek csökkentésére összpontosít.
A Héjóbába, Héjópapi és Nemesbikk által kiépített vízellátó rendszer ivóvízminőségének javítása (SM07-WWM-PC1-B-005)	Borsodvíz Önkormányzati Közösüzemi Szolgáltató Zrt.	Héjóbába Község Önkormányzata; Héjópapi Község Önkormányzata; Nemesbikk Község Önkormányzata	Holocén Természetvédelmi Egyesület	639 851 537	543 873 806	2025. március 31.	178,5	Észak-Magyarország	A program komponens keretében végzett áruállít és egymást kiegészítő, a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak maradéktalanul megfelelő műszaki tevékenységgel az a cél, hogy egészséges, tiszta ivóvízzel lássák el az érintett lakosságot. A magas vas- és mangántartalom miatt kifogsósolt vezetékes ivóvíz minőségének javítása, ezáltal egészséges tiszta ivóvíz biztosításával az érintett végfelhasználók (lakosság) számára.
Az ivóvíz minőségének javítása Bátonyterenyén (SM07-WWM-PC1-B-001)	Heves Megyei Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Binary Logic Számítási- és Irányítástechnikai Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.; Agriapipe Csőtisztító, Éptető és Szolgáltató Kft.	Mátraalja Térségfejlesztő Nonprofit Kft.	999 469 095	849 548 731	2025. március 31.	176,0	Észak-Magyarország	Új tisztítási technológiát fejlesztenek ki a tisztítás hatékonyságának és az ellátás biztonságának növelése érdekében. Emellett a következő tevékenységeket végzik el: az urban hálózat tisztítása és fertőtlenítése, a hálózat rekonstrukciója, valamint a városi elosztóhálózat tisztítása és fertőtlenítése.
Az ivóvíz minőségének javítása Nagybajomban (SM07-WWM-PC1-A-001)	KAVIZ Kaposvári Víz- és Csatornamű Kft.	x	Nagybajom és Vidéke Horgászegyesület	400 000 000	340 000 000	2025. március 31.	174,5	Dél-Dunántúl	A vas- és mangántartékek csökkentése a Nagybajom város számára szolgáltatott ivóvíz minőségére vonatkozó parametrikus határérték alá. Új tisztítási technológia létrehozása a tisztítás hatékonyságának és az ellátás biztonságának növelése érdekében.
Tiszaburán az ivóvízminőség javításához kapcsolódó fejlesztések (SM07-WWM-PC1-A-002)	Tiszabura Község Önkormányzata	Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.	Szövetség az Élő Tiszáért Egyesület	399 619 498	339 676 573	2025. március 31.	174,0	Észak-Alföld	Tiszabura a vízellátó rendszer által szolgáltatott ivóvíz minőségének javítását kívánja elérni, különös tekintettel a Tiszabura ivóvíz szolgáltatási területén (Tiszabura és Pusztataskony) a hálózati vízvételi ponton vagy végponton mért mangán paraméteres értékek csökkentésével.
Az ivóvíz minőségének javítása Tiszabón (SM07-WWM-PC1-B-006)	Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.	Nemzeti Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság; Tiszabó Község Önkormányzata	Szövetség az Élő Tiszáért Egyesület	547 779 359	465 612 455	2025. március 31.	171,0	Észak-Alföld	A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. tiszabói telephelyén a vízellátó rendszer által szolgáltatott ivóvíz minőségének javítását kívánja elérni, különös tekintettel a Tiszabó ivóvíz szolgáltatási területén a hálózati vízvételi ponton, illetve végponton mért mangán paraméteres értékek csökkentésére. A projekt megvalósítása olyan víziközmű-fejlesztéseket támogat, amelyek javítják a víziközmű-rendszerek műszaki állapotát, hozzájárulnak az ivóvízellátás fenntartható működéséhez, növelve az ellátás biztonságát.
				3 744 491 487	3 182 817 764				