





# Kommunális szennyvíz és vízkezelés referencia lista

2019 / (nem teljeskörű)

Víz- és szennyvízkezelési, ipari környezetvédelmi beruházások tervezése, kivitelezése, üzemeltetése.

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>DOMBEGYHÁZ</b>	Kapacitás: 210 m3/nap Technológia: SBR eleven iszapos (+iszapvíztelenítés) Kivitelezés éve: 2018-2019 folyamatban	
> <b>PRÜGY</b>	Kapacitás: 308 m3/nap Technológia: SBR eleven iszapos (+iszapvíztelenítés) Kivitelezés éve: 2018-2019 folyamatban	
> <b>SÁROSPATAK</b>	Kapacitás: 2070 m3/nap Technológia: folyamatos biológia (+iszapvíztelenítés) kivitelezés éve: 2018-2019 folyamatban	
> <b>DUNAVARSÁNY</b>	Kapacitás: 2700 m3/nap Technológia: folyamatos biológia utószűréssel (+iszapvíztelenítés) Kivitelezés éve: 2018-2019 folyamatban	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>OKÁNY</b>	Kapacitás: 230 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2018 folyamatban	
> <b>KÉTEGYHÁZA</b>	Kapacitás: 430 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2018 folyamatban	
> <b>CSONGRÁD</b>	Kapacitás: 2600 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR Kivitelezés éve: 2018 folyamatban	
> <b>JÁSZFÉNYSZARU</b>	Kapacitás: 1201 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2018 folyamatban	
> <b>TÁPIÓSZŐLŐS</b>	Kapacitás: 280 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2018 folyamatban	
> <b>KENDERES</b>	Kapacitás: 400 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2018 folyamatban	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> IZSÁK	Kapacitás: 1150 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2018 folyamatban	
> MADARAS	Kapacitás: 436 m <sup>3</sup> /nap Technológia: szakaszos rendszerű eleveniszapos biológia Kivitelezés éve: 2018 folyamatban	
> KUNMADARAS	Kapacitás: 981 m <sup>3</sup> /nap Technológia: szakaszos rendszerű eleveniszapos biológia Kivitelezés éve: 2018 folyamatban	
> SZÉKESFEHÉRVÁR-SÓSTÓ	Kapacitás: 540 m <sup>3</sup> /nap Technológia: utótisztítás Kivitelezés éve: 2017-2018	
> CEGLÉDBERCEL	Kapacitás: új telep 440 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2016-2018	
> SZÉKKUTAS	Kapacitás: új telep 220 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos átfolyású SBR Kivitelezés éve: 2015-2016	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>TISZASZENTIMRE</b>	Kapacitás: új telep 200 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR Kivitelezés éve: 2015-2016	
> <b>FEGYVERNEK - ÖRMÉNYES</b>	Kapacitás: 600 m <sup>3</sup> /nap → 630,3 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos átfolyású SBR Kivitelezés éve: 2015-2016	
> <b>BEREKFÜRDŐ</b>	Berekfürdő ivóvízellátása Vízmű technológia megvalósítása a kapcsolódó létesítményekkel: ivóvízhálózat rekonstrukció, mosató csomópontok Kapacitás: 66 m <sup>3</sup> /h Technológia: vízkezelés, ivóvízhálózat Kivitelezés éve: 2015	
> <b>DOBOZ</b>	Kapacitás: 485 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2015	
> <b>TISZALÖK</b>	Kapacitás: 520 m <sup>3</sup> /nap → 2* 520 m <sup>3</sup> /nap Technológia: Organica-SBR technológia Kivitelezés éve: 2014-2015	
> <b>BALATONLELLE</b>	Kapacitás: 14.400 m <sup>3</sup> /nap (intenzifikálás) Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2014-2015	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> ÓZD	Kapacitás: 4000 m <sup>3</sup> /nap →5400 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2014-2015	
> FORRÁSKÚT	Kapacitás: 1200 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2014-2015	
> KISKUNLACHÁZA	Kapacitás: 1500 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2013-2015	
> LAJOSMIZSE	Kapacitás: 1130 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2013-2015	
> MISKOLC	Kapacitás: 45.000 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2013-2015	
> NAGYATÁD	Kapacitás: 4930 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2013-2015	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>NAGYCENK</b>	Kapacitás: 725 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2013-2015	
> <b>RÉVFÜLÖP</b>	Kapacitás: 2300 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2013-2014	
> <b>SEGESD</b>	Kapacitás: 250 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2013-2014	
> <b>FEGYVERNEK</b>	Kapacitás: 600 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2013-2015	
> <b>NAGYMÁGOCS</b>	Kapacitás: 300 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2013-2014	
> <b>ERCSI</b>	Kapacitás: meglévő telep fejlesztése 1200 m <sup>3</sup> /nap-ról, 972 m <sup>3</sup> /nap-ra Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2013-2014	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>KOMPOLT</b>	Kapacitás: új telep 900 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2013-2014	
> <b>ABÁDSZALÓK-KUNHEGYES</b>	Kapacitás: meglévő telep fejlesztése 1000 m <sup>3</sup> /nap-ról, 1650 m <sup>3</sup> /nap-ra Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2013-2014	
> <b>SZEGVÁR</b>	Kapacitás: új telep fejlesztése 550 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2013-2014	
> <b>ISASZEG</b>	Kapacitás: meglévő telep fejlesztése 1050 m <sup>3</sup> /nap-ról, 1350 m <sup>3</sup> /nap-ra Technológia: élőgépes-technológia (biológia) Kivitelezés éve: 2012-2014	
> <b>SZARVAS</b>	Kapacitás: meglévő telep fejlesztése 4500 m <sup>3</sup> /nap-ról, 3500 m <sup>3</sup> /nap-ra Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2012-2014	
> <b>KADARKÚT</b>	Kapacitás: új telep 280 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2012-2014	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>KAPOSMÉRŐ</b>	Kapacitás: új telep 280 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2012-2014	
> <b>MOHÁCS</b>	Technológia: vízműtelep közép és kiszűrésű megszakítók és védelmek tervezése és cseréje Kivitelezés éve: 2013	
> <b>CECE</b>	Kapacitás: 220 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2012-2013	
> <b>NYIRÁD</b>	Technológia: ivóvízkút rekonstrukció Kivitelezés éve: 2012-2013	
> <b>DOMBÓVÁR</b>	Kapacitás: meglévő telep kapacitásbővítése 2000 m <sup>3</sup> /nap- ról, 3.200 m <sup>3</sup> /nap-ra Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2012-2013	
> <b>MOHÁCS</b>	Technológia: Vízmű telep Aktív Szén szűrős rendszer integrálásának a VISION rendszerébe Kivitelezés éve: 2012	



PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>TAB</b>	Technológia: vízmű - frekvenciaváltós vezérlésének SCADA rendszerbe való integrálása Kivitelezés éve: 2012	
> <b>BALATONLELLE</b>	Kapacitás: 37 kW Technológia: légfűvő frek. szabályozás kialakítása, SCADA illesztése Kivitelezés éve: 2012	
> <b>MEZŐTÚR</b>	Kapacitás: új telep 2700 m <sup>3</sup> /nap Technológia: Élőgépek, biológia Kivitelezés éve: 2012-2013	
> <b>KUNÁGOTA</b>	Kapacitás: 300 m <sup>3</sup> /d-ről 600 m <sup>3</sup> /d- re való kapacitásbővítés Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2012-2013	
> <b>TATA</b>	Kapacitás: kapacitásbővítés 4.900 m <sup>3</sup> /nap Technológia: Folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2012-2013	
> <b>COL 4</b>	Technológia: Csepeli féművi rendszer, elektromos és irányítástechnika kivitelezése Kivitelezés éve: 2012	



PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>KESZTHELY</b>	Technológia: gépészeti, villamos és irányítástechnikai rekonstrukció és szivattyúcsere Kivitelezés éve: 2012	
> <b>SZABOLCSVERESMART</b>	Kapacitás: 140 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2012-2013	
> <b>ZALAAPÁTI</b>	Kapacitás: kapacitásbővítés Qd = 250 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2012-2013	
> <b>ASZÓD</b>	Kapacitás: 3000 m <sup>3</sup> /nap-ról 3500 m <sup>3</sup> /napra való kapacitásbővítés, iszap és komposztáló létesítéssel Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2011-2012	
> <b>BALATONLELLE</b>	Technológia: Villamos és irányítástechnikai rekonstrukció, 6000 m <sup>3</sup> /h kapacitású fúvók cseréje (2 db) Kivitelezés éve: 2011	
> <b>ABONY</b>	Kapacitás: 150 m <sup>3</sup> /h Technológia: vízkezelés, arzénmentesítő szűrők, törésponti klórozás, aktív szén-szűrés Kivitelezés éve: 2011	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>GYÓRSÖVÉNYHÁZ</b>	Kapacitás: 190 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2011	
> <b>NAGYHEGYES</b>	Kapacitás: 300 m <sup>3</sup> /nap Technológia: Folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2011	
> <b>JUTA</b>	Kapacitás: 200 m <sup>3</sup> /nap Technológia: Folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2011	
> <b>CSEHIMINDSZENT</b>	Kapacitás: 45 m <sup>3</sup> /nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2011	
> <b>KÁPTALANFA</b>	Kapacitás: 190 m <sup>3</sup> /nap Technológia: Folyamatos biológia Kivitelezés éve: 2011	
> <b>ESZTERGÁLYHORVÁTI</b>	Kapacitás: 45 + 5 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2010	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>CSABACSÜD</b>	Kapacitás: 200 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2009-2010	
> <b>SÁVOLY</b>	Kapacitás: 500 m <sup>3</sup> /nap Technológia: SBR-BIOLÓGIA Kivitelezés éve: 2009	
> <b>HERCEGHALOM</b>	Kapacitás: 600 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia, eleveniszapos Kivitelezés éve: 2009	
> <b>ABA</b>	Kapacitás: 1100 m <sup>3</sup> /nap Technológia: folyamatos biológia, eleveniszapos Kivitelezés éve: 2008-2009	
> <b>ETYEK</b>	Kapacitás: 1000 m <sup>3</sup> /nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2007	
> <b>SZEGED CSURGALÉKVÍZ</b>	Kapacitás: 120 m <sup>3</sup> /nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2006	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>ALSÓMOCSOLÁD</b>	Kapacitás: 25 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2005	
> <b>ZALALÖVŐ</b>	Kapacitás: 100 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2005	
> <b>TISZALÖK</b>	Kapacitás: 520 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2005	
> <b>KOPARK HARTBERG AUSZTRIA</b>	Kapacitás: 40 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2004	
> <b>KISVEJKE</b>	Kapacitás: 50 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2004	
> <b>KISDOROG</b>	Kapacitás: 90 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2004	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>LENGYEL</b>	Kapacitás: 100 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2004	
> <b>BARZKOWICE</b> <b>LENGYELORSZÁG</b>	Kapacitás: 110 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2004	
> <b>TEVEL &amp; ZÁVOD</b>	Kapacitás: 200 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2004	
> <b>NOSZVAJ</b>	Kapacitás: 400 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2004	
> <b>NÓTINCS</b>	Kapacitás: 420 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2004	
> <b>NYÍRMADA</b>	Kapacitás: 650 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2004	

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / CÍMER / DÁTUM
> <b>TELKI</b>	Kapacitás: 800 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2004	
> <b>DIÓSJENŐ</b>	Kapacitás: 650 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2002	
> <b>NAGYTÉTÉNY HARBOR PARK KFT.</b>	Kapacitás: 300 m <sup>3</sup> / nap Technológia: Élőgépek Kivitelezés éve: 2001	