

# Ipari szennyvíz és vízkezelés referencia lista

2019 / (nem teljeskörű)

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

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
> <b>SOLE-MIZO BÁCSBOKOD</b>	<p><b>Tejipari üzem</b></p> <p>Szennyvíz előkezelés, bérleti konstrukcióban. DAF 480 m<sup>3</sup>/nap Tervezés, kulcsrakész kivitelezés és üzemeltetés</p>	 <p>2018-2019</p>
> <b>MÁRKA</b>	<p><b>Üdítő ital gyártás</b></p> <p>Szennyvíztisztító telep kapacitás növelése 230 m<sup>3</sup>/napra. DAF és MBBR biológiai technológia installálása a rendszerbe Kulcsrakész kivitelezés. (beleértve a tervezést és az üzembe helyezést is)</p>	<p>Építés alatt áll</p> <p>2018-2019</p>
> <b>BUNGE</b>	<p><b>Növényolajgyár</b></p> <p>Szennyvízminőség és monitoring rendszer. Telepítés és üzembe helyezés.</p>	<p>Építés alatt áll</p>  <p>2018-2019</p>

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>&gt; <b>MASPEX OLYMPOS KFT.</b></p>	<p><b>Üdítő és citromlé gyártás</b></p> <p>920 m<sup>3</sup>/nap kapacitású szennyvíztisztító telep (TSS szeparáció + anaerob-areob biológia) élővízbe bocsájtás érdekében. Iszapvíztelenítés. Kulcsrakész kivitelezés (beleértve a tervezést, üzembe helyezést)</p>	<p><b>Építés alatt áll</b></p>  <p>2018-2019</p>
<p>&gt; <b>BONDUELLE CENTRAL EUROPE KFT.</b></p> <p><b>NYÍRSZŐLŐS</b></p>	<p><b>Élelmiszer feldolgozó</b></p> <p>870 m<sup>3</sup>/nap kapacitású ipari jellegű szennyvíz tisztítására alkalmas szennyvíz-tisztító tervezése, és kulcsrakész kivitelezése</p>	<p><b>Építés alatt áll</b></p>  <p>2018</p>
<p>&gt; <b>DUNACELL KFT.</b></p> <p><b>VÍZKEZELÉS</b></p> <p><b>DUNAÚJVÁROS</b></p>	<p><b>Cellulózgyár</b></p> <p>20 m<sup>3</sup>/h kapacitású kazán pót-tápvíz előkészítő rendszer tervezése, technológiai egységek gyártása, helyszínre szállítása, vízkezelő technológia helyszíni összeszerelése és beüzemelése</p>	<p>2018</p>
<p>&gt; <b>DUNACELL KFT.</b></p> <p><b>DUNAÚJVÁROS</b></p>	<p><b>Cellulózgyár</b></p> <p>6.000 m<sup>3</sup>/nap kapacitású ipari jellegű szennyvíz tisztítására alkalmas szennyvíztisztító tervezése, és kulcsrakész kivitelezése</p>	 <p>2017</p>

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>&gt; <b>HUNGERIT ZRT.</b></p> <p><b>SZENTES</b></p>	<p><b>Baromfifeldolgozó</b></p> <p>3.500 m<sup>3</sup>/nap mennyiségű ipari jellegű szennyvíz tisztítása. Komplet technológiai tervezése, engedélyeztetése, gyártása, szerelése, telepítése és beüzemelése</p>	 <p>2017</p>
<p>&gt; <b>HELL ENERGY MAGYARORSZÁG KFT.</b></p> <p><b>SZIKSZÓ</b></p>	<p><b>Energiaital gyártó</b></p> <p>A HELL Energy Mo. Kft. szikszói üzeme szennyvíztisztító berendezésének 400 m<sup>3</sup>/d-ról 700 m<sup>3</sup>/d-ra bővítése: komplett technológiai tervezése, engedélyeztetése, gyártása, szerelése, telepítése és beüzemelése</p>	 <p>2017</p>
<p>&gt; <b>VIRESOL KFT.</b></p> <p><b>VISONTA</b></p>	<p><b>Gabona feldolgozó</b></p> <p>1824m<sup>3</sup>/h kapacitású ipari szennyvízkezelés és 203 m<sup>3</sup>/h kapacitású vízkezelés. Egy gabona feldolgozó (250.000 t/év) üzem részeként az üzemet kiszolgáló ipari szennyvíztisztító telep és vízkezelő üzemegység kulcsrakész teljes körű megvalósítása</p>	<p>A projekt kivitelezése folyamatban</p> <p>2017</p>
<p>&gt; <b>KOMPLEX KFT. BUDAPESTI HULLADÉKÉGETŐ</b></p>	<p><b>Hulladékégető</b></p> <p>BERKEFELD automata szűrő berendezések szállítása, telepítése</p>	 <p>2016</p>

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>&gt; <b>TEVA GYÓGYSZERGYÁR HUNGARY ZRT.</b></p> <p><b>DEBRECEN</b></p>	<p><b>Gyógyszergyár</b></p> <p>2 m<sup>3</sup>/h kapacitású nagy tisztaságú víz előállító berendezés (DIW – RO+CEDI) szállítása, telepítése, üzembe helyezése. (IQ, OQ-val)</p>	 <p>2016</p>
<p>&gt; <b>HARTMANN HUNGARY KFT</b></p> <p><b>ÁCS</b></p>	<p><b>Hulladékpapír feldolgozási és formázott papírtermékek előállítását végző üzem-</b></p> <p>315 m<sup>3</sup>/nap kapacitású fiziko-kémiai és biológiai szennyvíztisztító telepének kulcsrakész kivitelezése. (iszap víztelenítéssel)</p>	 <p>2015-2016</p>
<p>&gt; <b>HELL ENERGY MAGYARORSZÁG KFT.</b></p> <p><b>SZIKSZÓ</b></p>	<p><b>Energiatal gyártás</b></p> <p>Szennyvíztisztító telep bővítés 400 m<sup>3</sup>/nap kapacitásra, fiziko-kémiai és biológiai (MBBR-mozgótöltetes) szennyvíztisztító tervezése és kulcsrakész kivitelezése</p>	 <p>2015-2016</p>
<p>&gt; <b>MCS VÁGÓHÍD KFT.</b></p> <p><b>MOHÁCS</b></p>	<p><b>Vágóhíd</b></p> <p>Mohácson - 1500 m<sup>3</sup>/nap kapacitású fiziko-kémiai (flokuláció-flotáció) + biológiai szennyvíztisztító élővízre, iszapkezeléssel. Tervezés és kivitelezés. (zöldmezős)</p>	 <p>2014-2016</p>

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>&gt; <b>SZILÁNK ZRT.</b></p> <p><b>SZATYMAZ</b></p>	<p><b>Üveg feldolgozás</b></p> <p>30 m<sup>3</sup>/nap kapacitású, SBR (biológiai) szennyvíztisztítás.</p>	 <p>2011</p>
<p>&gt; <b>SZARVAS FISH</b></p> <p><b>SZARVAS</b></p>	<p><b>Haltenyésztés</b></p> <p>Intenzív halnevelő telepek elfolyó vizének kezelése, kapacitásbővítése 60 m<sup>3</sup>/h-ról 90m<sup>3</sup>/h-ra.</p>	<p>2011-2012</p>
<p>&gt; <b>CEVA-PHYLAXIA ZRT.</b></p> <p><b>DEBRECEN</b></p>	<p><b>Gyógyszeripar</b></p> <p>B4 épület izolátorainak és inkubátorainak tisztításából származó szennyvizek tisztítása.</p>	<p>2011</p>
<p>&gt; <b>GIVAUDAN HUNGARY KFT.</b></p> <p><b>MAKÓ</b></p>	<p><b>Élelmiszeripari gyártás</b></p> <p>988 m<sup>3</sup>/h kapacitású fiziko-kémiai tisztítás (flokuláció-flotáció)+MBBR-rendszerű, eleveniszapos, mozgótöltetes biológiai szennyvíztisztító tervezése és kivitelezése.</p>	 <p>2011</p>
<p>&gt; <b>MAL ZRT.</b></p> <p><b>AJKA</b></p>	<p><b>Alumínium</b></p> <p>~400 m<sup>3</sup>/nap szennyvíziszap víztelenítése mobil szűrőprésekkel.</p>	 <p>2011</p>

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>&gt; <b>TEVA MAGYARORSZÁG ZRT.</b></p> <p><b>DEBRECEN</b></p>	<p><b>Gyógyszergyár</b></p> <p>2,4 m<sup>3</sup>/h kapacitású gyógyszeripari tisztított víz (PW) előállító rendszer (RO + CEDI) telepítése, vízelőkezelővel.</p>	 <p>2011</p>
<p>&gt; <b>DUNAPACK / HAMBURGER HUNGÁRIA KFT.</b></p> <p><b>DUNAÚJVÁROS</b></p>	<p><b>Hullám-alappapír üzem</b></p> <p>625 m<sup>3</sup>/h kapacitású anaerob szennyvíz előtisztító tervezése és kivitelezése, kapcsolódó biogáz vonal kivitelezése.</p>	 <p>2009</p>
<p>&gt; <b>DUNAPACK / HAMBURGER HUNGÁRIA KFT.</b></p> <p><b>DUNAÚJVÁROS</b></p>	<p><b>Hullám-alappapír üzem</b></p> <p>1000 m<sup>3</sup>/h kapacitású biogáz kezelő rendszer építése.</p>	 <p>2009</p>
<p>&gt; <b>GALLICOOP KFT.</b></p> <p><b>SZARVAS</b></p>	<p><b>Baromfifeldolgozó üzem</b></p> <p>1600 m<sup>3</sup>/nap kapacitású szennyvíztisztítója tervezése és kivitelezése.</p>	 <p>2008</p>

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>&gt; SZARVASI MOZZARELLA KFT.  ÖRMÉNYKÚT</p>	<p><b>Sajtüzem</b></p> <p>150 m<sup>3</sup>/nap kapacitású szennyvíztisztítója tervezése és kivitelezése.</p>	 <p>2008</p>
<p>&gt; HANKOOK TIRE / SAMSUNG ENGINEERING MAGYARORSZÁG  DUNAÚJVÁROS</p>	<p><b>Gumigyártás</b></p> <p>1100 m<sup>3</sup>/nap kapacitású szennyvíztisztító és 1320 m<sup>3</sup>/nap kapacitású iparivíz-előkezelő tervezése, kivitelezése (olajleválasztó, reaktorok, vegyszeres kezelés és lamellás ülepítő).</p>	 <p>2007</p>
<p>&gt; GICI SAJT KFT.</p>	<p><b>Sajtüzem</b></p> <p>150 m<sup>3</sup>/nap kapacitású szennyvíztisztító tervezése és kivitelezése.</p>	 <p>2004</p>
<p>&gt; DPMG RT.  CSEMŐ</p>	<p><b>Állattenyésztés</b></p> <p>500 m<sup>3</sup>/nap sertés hígrágya szennyvíztisztító tervezése és kivitelezése.</p>	 <p>2003</p>
<p>&gt; DUNAFERR DUNAI VASMŰ ZRT.  DUNAÚJVÁROS</p>	<p><b>Fém ipar</b></p> <p>120.000 m<sup>3</sup>/nap megleghengerműi olajos-revés elfolyó víz és kohógáztisztító zagy együttes kezelése.</p>	 <p>2001</p>

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>&gt; <b>G.E. HUNGARY RT.</b> <b>ZALAEGERSZEG</b></p>	<p><b>Elektromos alkatrész gyártás</b></p> <p>160 m<sup>3</sup>/nap olajos-emulziós szennyvízkezelői technológia.</p>	 <p>2000</p>
<p>&gt; <b>RÁBA-CHEM KFT.</b> <b>GYŐR</b></p>	<p><b>Gépalkatrész gyártás</b></p> <p>500 m<sup>3</sup>/nap iszapkezelő és víztelenítő berendezés.</p>	 <p>1999</p>
<p>&gt; <b>DECEMBER 4 DRÓTMŰVEK RT.</b> <b>MISKOLC</b></p>	<p><b>Acéltermékek gyártása</b></p> <p>Szűrőprés állomás 100 m<sup>3</sup>/nap pácoló üzemből származó hígiszap víztelenítésére</p>	 <p>1993</p>
<p>&gt; <b>OPEL MAGYARORSZÁG JÁRMŰGYÁRTÓ KFT.</b> <b>SZENTGOTTHÁRD</b></p>	<p><b>Autómotor gyártás</b></p> <p>Tisztító és iszapvíztelenítő berendezés olajos-emulziós szennyvizekre, hulladékártalmatlanítás és a berendezések üzemeltetése.</p>	 <p>1992</p>