

Ipari szennyvíz és vízkezelés referencia lista

2019 / (nem teljeskörű)

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

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
> SOLE-MIZO BÁCSBOKOD	<p>Tejipari üzem</p> <p>Szennyvíz előkezelés, bérleti konstrukcióban. DAF 480 m³/nap Tervezés, kulcsrakész kivitelezés és üzemeltetés</p>	 <p>2018-2019</p>
> MÁRKA	<p>Üdítő ital gyártás</p> <p>Szennyvíztisztító telep kapacitás növelése 230 m³/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>
> BUNGE	<p>Növényolajgyár</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>> MASPEX OLYMPOS KFT.</p>	<p>Üdítő és citromlé gyártás</p> <p>920 m³/nap kapacitású szennyvíztisztító telep (TSS szeparáció + anaerob-areob biológia) élővízbe bocsájtás érdekében. Iszapvíztelenítés. Kulcsrakész kivitelezés (beleértve a tervezést, üzembe helyezést)</p>	<p>Építés alatt áll</p>  <p>2018-2019</p>
<p>> BONDUELLE CENTRAL EUROPE KFT.</p> <p>NYÍRSZŐLŐS</p>	<p>Élelmiszer feldolgozó</p> <p>870 m³/nap kapacitású ipari jellegű szennyvíz tisztítására alkalmas szennyvíz-tisztító tervezése, és kulcsrakész kivitelezése</p>	<p>Építés alatt áll</p>  <p>2018</p>
<p>> DUNACELL KFT.</p> <p>VÍZKEZELÉS</p> <p>DUNAÚJVÁROS</p>	<p>Cellulózgyár</p> <p>20 m³/h kapacitású kazán pót-tápvíz előkészítő rendszer tervezése, technológiai egységek gyártása, helyszínre szállítása, vízkezelő technológia helyszíni összeszerelése és beüzemelése</p>	<p>2018</p>
<p>> DUNACELL KFT.</p> <p>DUNAÚJVÁROS</p>	<p>Cellulózgyár</p> <p>6.000 m³/nap kapacitású ipari jellegű szennyvíz tisztítására alkalmas szennyvíztisztító tervezése, és kulcsrakész kivitelezése</p>	 <p>2017</p>

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>> HUNGERIT ZRT.</p> <p>SZENTES</p>	<p>Baromfifeldolgozó</p> <p>3.500 m³/nap mennyiségű ipari jellegű szennyvíz tisztítása. Komplet technológiai tervezése, engedélyeztetése, gyártása, szerelése, telepítése és beüzemelése</p>	 <p>2017</p>
<p>> HELL ENERGY MAGYARORSZÁG KFT.</p> <p>SZIKSZÓ</p>	<p>Energiaital gyártó</p> <p>A HELL Energy Mo. Kft. szikszói üzeme szennyvíztisztító berendezésének 400 m³/d-ról 700 m³/d-ra bővítése: komplett technológiai tervezése, engedélyeztetése, gyártása, szerelése, telepítése és beüzemelése</p>	 <p>2017</p>
<p>> VIRESOL KFT.</p> <p>VISONTA</p>	<p>Gabona feldolgozó</p> <p>1824m³/h kapacitású ipari szennyvízkezelés és 203 m³/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>> KOMPLEX KFT. BUDAPESTI HULLADÉKÉGETŐ</p>	<p>Hulladékégető</p> <p>BERKEFELD automata szűrő berendezések szállítása, telepítése</p>	 <p>2016</p>

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>> TEVA GYÓGYSZERGYÁR HUNGARY ZRT.</p> <p>DEBRECEN</p>	<p>Gyógyszergyár</p> <p>2 m³/h kapacitású nagy tisztaságú víz előállító berendezés (DIW – RO+CEDI) szállítása, telepítése, üzembe helyezése. (IQ, OQ-val)</p>	 <p>2016</p>
<p>> HARTMANN HUNGARY KFT</p> <p>ÁCS</p>	<p>Hulladékpapír feldolgozási és formázott papírtermékek előállítását végző üzem-</p> <p>315 m³/nap kapacitású fiziko-kémiai és biológiai szennyvíztisztító telepének kulcsrakész kivitelezése. (iszap víztelenítéssel)</p>	 <p>2015-2016</p>
<p>> HELL ENERGY MAGYARORSZÁG KFT.</p> <p>SZIKSZÓ</p>	<p>Energiatal gyártás</p> <p>Szennyvíztisztító telep bővítés 400 m³/nap kapacitásra, fiziko-kémiai és biológiai (MBBR-mozgótöltetes) szennyvíztisztító tervezése és kulcsrakész kivitelezése</p>	 <p>2015-2016</p>
<p>> MCS VÁGÓHÍD KFT.</p> <p>MOHÁCS</p>	<p>Vágóhíd</p> <p>Mohácson - 1500 m³/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>> SZILÁNK ZRT.</p> <p>SZATYMAZ</p>	<p>Üveg feldolgozás</p> <p>30 m³/nap kapacitású, SBR (biológiai) szennyvíztisztítás.</p>	 <p>2011</p>
<p>> SZARVAS FISH</p> <p>SZARVAS</p>	<p>Haltenyészet</p> <p>Intenzív halnevelő telepek elfolyó vízének kezelése, kapacitásbővítése 60 m³/h-ról 90m³/h-ra.</p>	<p>2011-2012</p>
<p>> CEVA-PHYLAXIA ZRT.</p> <p>DEBRECEN</p>	<p>Gyógyszeripar</p> <p>B4 épület izolátorainak és inkubátorainak tisztításából származó szennyvizek tisztítása.</p>	<p>2011</p>
<p>> GIVAUDAN HUNGARY KFT.</p> <p>MAKÓ</p>	<p>Élelmiszeripari gyártás</p> <p>988 m³/h kapacitású fiziko-kémiai tisztítás (flokuláció-flotáció)+MBBR-rendszerű, eleveniszapos, mozgótöltetes biológiai szennyvíztisztító tervezése és kivitelezése.</p>	 <p>2011</p>
<p>> MAL ZRT.</p> <p>AJKA</p>	<p>Alumínium</p> <p>~400 m³/nap szennyvíziszap víztelenítése mobil szűrőprésekkel.</p>	 <p>2011</p>

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

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>> SZARVASI MOZZARELLA KFT. ÖRMÉNYKÚT</p>	<p>Sajtüzem</p> <p>150 m³/nap kapacitású szennyvíztisztítója tervezése és kivitelezése.</p>	 <p>2008</p>
<p>> HANKOOK TIRE / SAMSUNG ENGINEERING MAGYARORSZÁG DUNAÚJVÁROS</p>	<p>Gumigyártás</p> <p>1100 m³/nap kapacitású szennyvíztisztító és 1320 m³/nap kapacitású iparivíz-előkezelő tervezése, kivitelezése (olajleválasztó, reaktorok, vegyszeres kezelés és lamellás ülepítő).</p>	 <p>2007</p>
<p>> GICI SAJT KFT.</p>	<p>Sajtüzem</p> <p>150 m³/nap kapacitású szennyvíztisztító tervezése és kivitelezése.</p>	 <p>2004</p>
<p>> DPMG RT. CSEMŐ</p>	<p>Állattenyésztés</p> <p>500 m³/nap sertés hígrágya szennyvíztisztító tervezése és kivitelezése.</p>	 <p>2003</p>
<p>> DUNAFERR DUNAI VASMŰ ZRT. DUNAÚJVÁROS</p>	<p>Fém ipar</p> <p>120.000 m³/nap megleghengerműi olajos-revés elfolyó víz és kohógáztisztító zagy együttes kezelése.</p>	 <p>2001</p>

PROJEKTNÉV	RÖVID LEÍRÁS	KÉP / DÁTUM
<p>> G.E. HUNGARY RT. ZALAEGERSZEG</p>	<p>Elektromos alkatrész gyártás</p> <p>160 m³/nap olajos-emulziós szennyvízkezelői technológia.</p>	 <p>2000</p>
<p>> RÁBA-CHEM KFT. GYŐR</p>	<p>Gépalkatrész gyártás</p> <p>500 m³/nap iszapkezelő és víztelenítő berendezés.</p>	 <p>1999</p>
<p>> DECEMBER 4 DRÓTMŰVEK RT. MISKOLC</p>	<p>Acéltermékek gyártása</p> <p>Szűrőprés állomás 100 m³/nap pácoló üzemből származó hígiszap víztelenítésére</p>	 <p>1993</p>
<p>> OPEL MAGYARORSZÁG JÁRMŰGYÁRTÓ KFT. SZENTGOTTHÁRD</p>	<p>Autómotor gyártás</p> <p>Tisztító és iszapvíztelenítő berendezés olajos-emulziós szennyvizekre, hulladékártalmatlanítás és a berendezések üzemeltetése.</p>	 <p>1992</p>