

EKOLOG reference

Postrojenja za obradu otpadnih voda

Naziv objekta	Godina realizacije	Aktivnost						
		Izrada projekata	Izrada i isporuka opreme	Aktivnosti na koordinaciji realizacije	Nadzor	Montaža	Puštanje u rad fabrike	Obuka osoblja korisnika
Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda iz farmaceutske industrije Tema, Gana	2016 2017	✓		✓				
Sanacija sistema za prečišćavanje otpadne vode aerodroma Vršac	2016 2017	✓		✓				
Postrojenje za prečišćavanje sanitarnih otpadnih voda Biopur, dečije odmaralište, Goč - 2 kom - GP Tončev gradnja doo	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Postrojenje za prečišćavanje sanitarnih otpadnih voda BP Opština Gadžin Han	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda iz proizvodnog pogona Baumit Serbia d.o.o. Arandjelovac	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda iz procesa proizvodnje Mlekara „Muza“ Deč	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kompaktno postrojenje za preradu komunalnih otpadnih voda Biopur Zorka Pharma hemija doo Šabac	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kompaktno postrojenje za preradu komunalnih otpadnih voda Biopur Predškolska ustanova „Surčin“ vrtić „Patuljak“, Dobanovci	2015	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kompaktno postrojenje za preradu komunalnih otpadnih voda Biopur – PortoKumbor – Herceg Novi, Crna Gora	2015	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kompaktno postrojenje za preradu komunalnih otpadnih voda Biopur - PKC Wiring Systems - Smederevo	2015	✓	✓	✓		✓	✓	✓

PPOV iz pogona sojinih proteinskih koncentrata -VictoriaGroup - Sojaprotein a.d. Bečej	2014	✓		✓				
Sistem za prečišćavanje otpadnih voda (industrijskih i sanitarnih) – „Hemofarm“ d.o.o. Šabac	2013	✓		✓				
Rekonstrukcija opreme na gradskom PPOV - JKP „Miloš Mitrović“ – Velika Plana	2013		✓	✓				✓
Kompaktno postrojenje za preradu komunalnih otpadnih voda Biopur – Željeznička stanica „Ostrog“	2012	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kompaktno postrojenje za preradu komunalnih otpadnih voda Biopur – Istraživačna stanica „Petnica“	2012	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kompaktno postrojenje za preradu komunalnih otpadnih voda Biopur na ulivu kanalizacije „Bolničkog naselja“ u reku Skrapež - Požega	2012	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kompaktno postrojenje za preradu komunalnih otpadnih vodaBiopur– Radionica pomoćne mehanizacije - Kostolac	2011		✓	✓		✓	✓	✓
Postrojenje za preradu otpadnih voda vinarije – Seriagaš,Kazahstan	2011	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Manastir Radovašnica Biopur	2011	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Postrojenje za preradu komunalnih otpadnih voda - Vrčin	2010	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kompaktno postrojenje za preradu komunalnih otpadnih voda za stambeno naselje Reva2 - Krnjača	2010	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Postrojenje za preradu otpadnih voda „Neoplanta“ industrija mesa Novi Sad	2009 2010	✓						
Tretman komunalnih otpadnih voda sportsko-rekreativnog centra Reket klub d.o.o. u Malom Mokrom Lugu	2009	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda iz proizvodnje, Mlekara „Kačarević” Mionica	2009	✓						
Procedne otpadne vode regionalne deponije „Dolovo“ Pančevo	2008	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda iz pogona galvanizacije„Asko Vidak“ Futog	2008	✓		✓				
Sistem prikupljanja, odvoda i prečišćavanja industrijskih otpadnih voda „Sojaprotein“ Bečej	2008	✓		✓				

Tretman komunalnih voda apartmanskog naselja Prčanj – Kotor	2007	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Tehnološko rešenje prečišćavanja otpadnih muljeva iz uličnih slivnika u kompleksu istovarilišta autocisterni u Beogradu	2007	✓		✓				
Tretman zauljenih otpadnih voda Himki –Rusija	2006	✓		✓				
Separatori zauljenih otpadnih voda, Delta holding, Beograd	2001	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Tretman komunalnih otpadnih voda, Krasnojarsk, Rusija	1998	✓		✓	✓			
Fabrika za preradu tekstila, Novi Pazar	1997	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Postrojenje za tretman komunalnih otpadnih voda za fabriku za punjenje izvorske vode i izradu bezalkoholnih pića "Rosa", Topli Do	1994	✓						
ICN Galenika , Postrojenje neutralizacije, Beograd	1992	✓						

Separatori masti, ulja i naftnih derivata

-Tip -Broj	-Naziv objekta -Investitor								
SEP-5/50 Kom. 1	-ElitaCop doo -Beograd	2016	✓	✓			✓	✓	✓
SEP-6 Kom. 1	-Istobal doo -Beograd	2016	✓	✓			✓	✓	✓
SEP-2 Kom. 1	-Grankomerc doo -Beograd - Batajnica	2016	✓	✓			✓	✓	✓
SEP-10 Kom. 1	-Galenika-Fitofarmacija -Arilje	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 Kom. 1	-SRNA doo -Požarevac	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 Kom. 1	-Požarevac promet doo -Požarevac	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 Kom. 1	-Statik doo -Kovin	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓

SEP-5 Kom. 1	-Neol Petrol -Lazarevac	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
SEP-2 Kom. 1	-BrankoKop doo -Smoljinac	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
SEP-2 Kom. 1	-Termomont doo -Valjevo-HK Krušik	2016	✓	✓	✓		✓	✓	✓
SEP-6/60 SEP-15/150 kom.1+1	-Tvrđava Golubac- put i tunel -GP Planum AD-	2016		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-200 kom.2	-Koridor 10, lot3 – Vranje -Terna SA Vranje Srbija	2016		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom.1	-Miloš Trans d.o.o. -Čačak-	2016		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom.1	-Čedanit d.o.o.- Šabac	2016		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom.1	-AD Polet IGK- Novi Bečej	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 kom. 19	-Koridor 10, Novosadska petlja -Strabag	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom. 1	-Boža Gas d.o.o.- Zrenjanin	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom. 1	-Inpharm Co. d.o.o.- Zemun	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 kom. 1	-Oleks d.o.o. – Požega	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 SEP-5 kom. 3+1	-Energo-pet d.o.o. - Krnješevci -Energoprojekt Ind.	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 SEP-15 kom. 1+1	-Eliksir Zorka - Mineralna đubriva -Šabac	2015		✓	✓		✓	✓	✓

SEP-10 kom. 1	-IMON Petrol -Pudarci	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom. 1	-Filip petrol -Dobanovci	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 SEP-2 kom.1+2	-Asfaltna baza - Dići -Energoprojekt Niskogradnja	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 kom.1	-Integracija d.o.o. -Ćičevac	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom.2	-L'Art -Obrenovac	2015		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 kom.1	-Đurđev Grad d.o.o. -Mala Krsna	2014		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-2 kom.1	-Benzinska pumpa -Pešterski treset,Tutin	2014		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom.1	-Asfaltna baza za Koridor 11 -GP „Planum“ AD	2014		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom.1	-Koridor 11 -Energoprojekt niskogradnja	2014		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-30 kom.1	-Yunirisk d.o.o. -Rakovica - Beograd	2014		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 SEP-10 Kom.1+1	Dinara-Romanija PDB Company d.o.o. - Deč	2013		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-40 kom.1	-Fagrika betona Holcim Dobanovci -Vodoprivreda „Ćuprija“	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-300 Bp1600 kom.1	-Koridor 10, Dobanovačna petlja -Strabag	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-100 Bp600 kom.3	-Koridor 10, Dobanovačna petlja -Strabag	2012		✓	✓		✓	✓	✓

SEP-30 Bp300 kom.2	-Koridor 10, Dobanovačna petlja -Strabag	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-40 Bp200 kom.2	-Koridor 10, Dobanovačna petlja -Strabag	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-50 Bp250 kom.9	-Koridor 10, Dobanovačna petlja -Strabag	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-65 Bp325 kom.6	-Koridor 10, Dobanovačna petlja -Strabag	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-10 Bp100 kom.1	-Asfaltna baza -Elita-cop, Beograd	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-15 kom.1	-Istraživačna stanica „Petnica“ -Projektomontaža AD	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-80 kom.1	-Crpna stanica Krnjača -Gemax d.o.o., Beograd	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-6 kom.1	-Tina, Šabac	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-200 kom. 2	-FIAT Srbija, Kragujevac -Elita-Cop, Beograd	2012		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-6 kom.1	- Bulevar Company, Novi Sad - Toplana Sever, Novi Sad	2011		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom. 1	- Elektro mreža Srbije - Transformatorska stanica Majdanpek 2,Debeli Lug	2011		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-20 kom. 1 SEPM-4 kom. 1	- „Jura“ Leskovac - Fabrika „Jura“ Leskovac	2011		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom.1	- „Gasko“ Osečina - „Marić komerc“, Lazarevac	2011		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-40 kom.1	- FAS, Kragujevac - VP „Ćuprija“ A.D.	2011		✓	✓		✓	✓	✓

SEP- 15 kom.1 SEPM-10 kom.1	- Radionica pomoćne mehanizacije, PK Kostolac - „FERBILD“ Beograd	2011		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-5 kom.1	- „SAF Metal“, Bela Crkva - „SAF Metal“, Bela Crkva	2011		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-15 bypas85 kom.1	- „IngrapOmni“d.o.o. Beograd - Parking Servis Novi Beograd, blok 3	2011		✓	✓		✓	✓	✓
SEP-40 kom.1	- „Masters“, „Point“ Surdulica - Gradska deponija Pirot	2010		✓	✓		✓	✓	✓

Postrojenja za pripremu vode za piće

Naziv objekta	Godina realizacije	Aktivnost						
		Izrada projekata	Izrada i isporuka opreme	Aktivnosti na koordinaciji realizacije	Nadzor	Montaža	Puštanje u rad fabrike	Obuka osoblja korisnika
Postrojenje za pripremu vode za piće - Plandište	2015	✓		✓				
Postrojenje za pripremu vode za potrebe hotela „Međunarodni kongresni centar Hyatt Regency“ – Rostov na Donu, Rusija	2013	✓		✓				
Rekonstrukcija PPV „Mali Zabran“ - Šabac	2011	✓						
Automatizacija glavnom pumpnom stanicom 2x250kW+3x160kW i regionalnom stanicom 3x90kW – JKP „Vodovod i kanalizacija“ Obrenovac	2011	✓						
Rekonstrukcija degazatora u fabrici „Sojaprotein“ Bečej	2009	✓		✓	✓		✓	✓
Hlorna stanica i neutralizacija hlora na postrojenju „Jelak“ Veliko Gradište	2009	✓		✓				
Rekonstrukcija postrojenja za pripremu vode „Sojaprotein“ Bečej	2008	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Filterska stanica na postrojenju za pripremu pitke vode Donji Milanovac	2006		✓	✓		✓		
Postrojenje za pripremu vode „Krsturski put“ Kula	2006	✓		✓				

Postrojenje za prečišćavanje pitke vode u Kaleniću kod Lazarevca, - II faza	2006	✓		✓				
Neutralizacija hlora na postrojenju „Bele vode“ Beograd	2006	✓		✓	✓			
Neutralizacija hlora na postrojenju „Bežanija“ Beograd	2006	✓		✓	✓			
Rekonstrukcija postrojenja za pripremu vode za piće "Bele vode", Beograd	2004	✓		✓				
Priprema vode za kompleks Administrativnog centra Surgut, Rusija	2002	✓						
Priprema vode za kompleks Biznis centra, Surgut, Rusija	2002	✓						
Fabrika vode za piće "Kalenić"- I faza, Kalenić, "Tamnava-Zapadno polje" EPS	2001	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Vodovodni sistem "Pliješ", Pljevlja	2001	✓		✓	✓			
Priprema vode za kompleks odmaralista Tuapse, Tuapse, Rusija	2001	✓						
Priprema vode za Fabriku sladoleda "DELTA"	2001	✓		✓				
Vodovodni sistem "Peštan", Lazarevac	1998			✓	✓		✓	✓
Fabrika vode za grad Elistu, Ruska Federacija	1997	✓						
Fabrika vode za Prijutnoe, Rusija	1997	✓						
Fabrika vode za Jaškulj, Rusija	1997	✓						
Fabrika vode za Jašaltu, Rusija	1997	✓						

Hemijska priprema vode za potrebe industrije

Naziv objekta	Godina realizacije	Aktivnost						
		Izrada projekata	Izrada i isporuka opreme	Aktivnosti na koordinaciji realizacije	Nadzor	Montaža	Puštanje u rad fabrike	Obuka osoblja korisnika
Hlorna stanica-vodovod "Kalenić", Kalenić, "Tamnava-Zapadno polje", EPS	2003	✓	✓			✓	✓	✓
Hemijska priprema vode za potrebe kotlarnice "Aroma", Kruševac	2001	✓	✓				✓	✓
Hlorna stanica Institut Mihailo Pupin, Beograd	2000	✓	✓				✓	✓

Hemijska priprema vode za rashladni sistem fabrike alkohola, Jelova Gora	1997	✓						
Hemijska priprema vode za 21. maj, pogon Livnica, Ralja	1997		✓			✓	✓	✓

Izrada studija i procena uticaja na životnu sredinu

Naziv objekta	Godina realizacije	Aktivnost						
		Izrada projekata	Izrada i isponuka opreme	Aktivnosti na koordinaciji realizacije	Nadzor	Montaža	Puštanje u rad fabrike	Obuka osoblja korisnika
Izrada studije o proceni uticaja na životnu sredinu projekta za distributivnu vodovodnu mrežu za MZ Malo Laole, opština Petrovac na Mlavi	2016	✓						
„Studiju o proceni uticaja na životnu sredinu Revitalizacije brodske prevodnice i ustave Šebešfok“, Investitor – Institut „Mihajlo Pupin“ Beograd	2011	✓						
„PROCENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU POSTROJENJA ZA NEUTRALIZACIJU TEHNOLOŠKIH OTPADNIH VODA” Fabrika žice ASCO–Vidak, Futog	2007	✓						
Studija istraživanja lokacija za istovarilište auto – cisterni sa komunalnim muljem sa definisanjem načina tretmana i odlaganja ovog otpada u Beogradu	2007	✓						
PRETHODNA ANALIZA UTICAJA VOJVODANSKE ULICE U BEOGRADU NA ŽIVOTNU SREDINU, Investitor –Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda	2003	✓						
DETALJNA ANALIZA UTICAJA ULICE PARTIZANSKI PUT NA ŽIVOTNU SREDINU, Investitor –Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda	2003	✓						
Separat detaljne analize na engleskom jeziku - ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT ON THE NEW PARTIZANSKI PUT STREET OF BELGRADE	2003	✓						
Separat detaljne analize na srpskom jeziku - PROCENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU NOVE ULICE PARTIZANSKI PUT U BEOGRADU	2003	✓						

PRETHODNA ANALIZA UTICAJA TRGOVAČKE ULICE U BEOGRADU OD UL. SOLUNSKIH BORACA DO ULICE PILOTA M. PETROVIĆA NA ŽIVOTNU SREDINU, Investitor –Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda	2002	✓						
PREDHODNA ANALIZE UTICAJA OBJEKATA ODNOSNO RADOVA NA ŽIVOTNU SREDINU "POGONA ZA IZRADU I ZAŠTITU METALA", "Bošnjački", Šimanovci	2000	✓						
ANALIZA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU MOTELA U RAJČINOVIĆA BANJI	2000	✓						
ANALIZA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU ŠLJUNKARE NOVI KNEŽEVAC, Investitor –PIM Ivan Milutinović	1997	✓						
ANALIZA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU INDUSTRIJSKIH POSTROJENJA U PLJEVLJIMA kao ekološki ugroženom području Republike Crne Gore (drvni kombinat, termoelektrana, površinski kopovi rudnika uglja, mlekara, klanica, transportno preduzeće - servisi i td.), Investitor – Rudarski kombinat Pljevlja	1996	✓						