



PROJEKTOVANJE	
Željezara Ilijaš	Izrada mašinsko-tehnološkog i elektro dijela projekta "Pumpna stanica sa rashladnim vodotornjem i razvodom tehnološke vode" a u okviru projekta pod nazivom „Rekonstrukcije i adaptacija proizvodnog programa sivog liva sa administrativnom zgradom (livnica radijatora) sa dogradnjom trafostanice, kompresorske stanice i pumpne stanice Željezare Ilijaš d.d.Ilijaš, broj projekta 1122/16
RMU Banovići	Izrada tehnološkog dijela projekta u okviru projekta pod nazivom „Idejni projekat prikupljanja, prečišćavanja i odvođenja oborinskih i tehnoloških voda nastalih u krugu TE Banovići“. Izrada tehničkog elaborata o ispuštanju tehnoloških otpadnih voda TE Banovići 300 MW
„Suman“ d.o.o. Gračanica	Izrada mašinsko-tehnološkog i elektro dijela projekta u okviru glavnog projekta pod nazivom „Glavni projekat za prikupljanje, tretman i ispuštanje oborinskih, sanitarno – fekalnih i tehnoloških (industrijskih) otpadnih voda iz proizvodnih pogona firme „Suman“ d.o.o. Gračanica
RMU Banovići	Izrada tehnološkog dijela projekta u okviru projekta pod nazivom „Glavni projekat tehničkog rješenja prikupljanja, tretmana i ispuštanja tehnoloških otpadnih voda sa PK Grivice RMU Banovići, broj projekta 05/1-503/12“
ZD RMU "Kakanj"	Idejni projekat rekonstrukcije vodosnadbijevanja Praonice na PK "Vrtlište" ZD RMU "Kakanj"
JP Elektroprivreda BiH dd Sarajevo TE Tuzla	Izrada glavnog tehnološkog projekta zatvorenog ciklusa transporta šljake i pepela i tretmana otpadnih voda – postrojenje za tretman otpadnih voda Termoelektrane Tuzla
ArcelorMittal Zenica	Izrada projektne dokumentacije tretmana zauljenih otpadnih voda na 3 pogona ArcelorMittal
CIMOS TMD Ai d.o.o.	Izrada projekta separatora ulja i masti iz otpadnih voda sa platoa i procesnih otpadnih voda
ELVACO Bijeljina	Elektroprojekat sistema transportera i elevatora, za fabriku Glinice "Birač" Zvornik
Natron Hayat	Projektovanje parovoda DN250, dužine 260 m, od kolektora 4,5 bar u Energani II do pogona Kamyra i t = 246°C, protok pare 9 t/h Projektovanje transportera sa gumenom trakom dužine 6 m za transport filter kolača ispod prese. Projektovanje sistema za povezivanje kondenzatora rashladnog tornja turbine br. 3 i glavnog cjevovoda industrijske vode (DN500x8; p = 3 bar, dužina L = 41,7 m; Q = 1500 m ³ /h).
Energoinvest Tvornica dalekovodnih stubova d.d.	Izrada glavnog tehnološkog projekta prečišćavanja otpadnih voda nakon vrućeg cinkovanja.
ArcelorMittal Zenica	Projektovanje sistema kondicioniranja procesnih voda za 15 pogona ArcelorMittal-a u Zenici
Općina Ljubuški	Projektovanje glavnog tehnološkog, mašinskog, elektro i projekta automatike, rekonstrukcije postojećeg uređaja za prečišćavanje otpadnih voda općine Ljubuški
MG MIND Prnjavor	Projektovanje elektro postrojenja za drobljenje i transport kamena ukupne snage 400kW u saradnji sa firmom „Elvaco“ iz Bijeljine.
Fabrika Cementa Lukavac	Projektovanje postrojenja za pakovanje i paletiziranje cementa. U saradnji sa firmama "Projekt" Tuzla i „Elcom“ Tuzla



DIT d.o.o. Tuzla
projektovanje, ekologija, inženjering, uvoz-izvoz,
trgovina, promet i proizvodnja
projecting, ecology, engineering, export-import,
performance, trade, turnover & production



No/Broj: ICS QMS 173 1120 14

Mandžukovac 31
75000 Tuzla BiH

PDV: 209052550000

Reg. br. 032-0-Reg-12-000196

JIB: 4209052550000

JP Elektroprivreda BiH dd Sarajevo TE Kakanj	Projektovanje postrojenja za proizvodnju omekšane vode
KAP Podgorica	Projektovanje glavnog elektro projekata – stacionarne peći ciklonskog tipa 1200 t/h
JP Elektroprivreda BiH dd Sarajevo TE Tuzla	Projektovanje sistema zračnih topova za obrušavanje uglja u silosima
Fizička lica	Projektovanje individualnih stambenih objekata