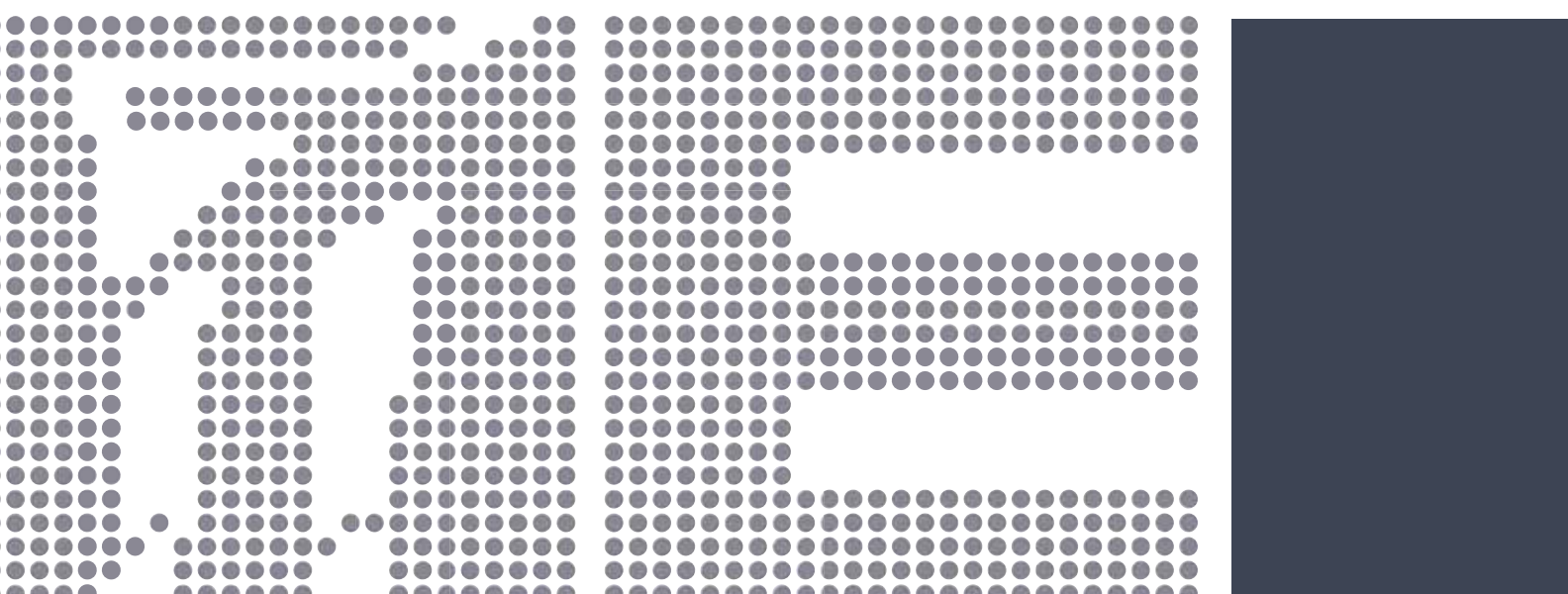




KORPORATIVNI PREGLED 2024



ENERGOPROJEKT



Sadržaj

4.

UVOD

ODRŽIVI RAZVOJ, RAST I PROFITABILNOST

6.

KRATAK ISTORIJAT

ENERGOPROJEKT JE OSNOVAN U BEOGRADU, SRBIJA, 1951. GODINE, KAO DRŽAVNO PREDUZEĆE ZA PRUŽANJE PROJEKTANTSKEH I KONSULTANTSKEH USLUGA U OBLASТИ ENERGETIKE, VODOPRIVREDE I NAVODNJAVANJA.

8.

ORGANIZACIONA STRUKTURA

ZAVISNE KOMPANIJE U SRBIJI, INO-KOMPANIJE, PREDSTAVNIŠTVA I FILIJALE

10.

OSNOVNE DELATNOSTI

ŠIROK DIJAPAZON AKTIVNOSTI ORGANIZOVANIH PREKO SPECIJALIZOVANIH ZAVISNIH PREDUZEĆA U OKVIRU SISTEMA ENERGOPROJEKT



12.

TRŽIŠTA

TEKUĆE AKTIVNOSTI U PREKO 20 ZEMALJA NA ČETIRI KONTINENTA...

14.

IZBOR IZ REFERENCI

HIDROELEKTRANE, TERMOELEKTRANE, INDUSTRIJSKA POSTROJENJA, ARHITEKTURA, INFRASTRUKTURA

41.

FINANSIJSKI POKAZATELJI

Uvod



Od 1951. godine, kada je osnovan kao konsultantska kompanija, Energoprojekt je prerastao u složen poslovni sistem, koji obuhvata 9 kompanija (od kojih je 7 međunarodno aktivnih) sa centralom u Srbiji i 15 kompanija u inostranstvu.

Tokom 70-godišnjeg perioda Energoprojekt je razvio širok dijapazon aktivnosti, uvek nudeći vrhunski kvalitet i najviše standarde, u sledećim oblastima:

energetika (proizvodnja, prenos i distribucija), urbanizam, arhitektura, visokogradnja, infrastruktura, vodoprivreda i zaštita životne sredine, industrija.

Tokom uspešnog razvoja u jednu od vodećih svetskih kompanija u oblasti konsultantskih i izvođačkih delatnosti, Energoprojekt je do sada bio angažovan na realizaciji raznih projekata i objekata u preko 70 zemalja, širom sveta.

Ime Energoprojekta se može pronaći na listama najboljih međunarodnih projektantskih i izvođačkih firmi koje svake godine objavljuje renomirani američki časopis „Engineering News Record“.

Projekti koje je Energoprojekt uspešno realizovao su najbolja referenca za akviziciju novih poslova. Kao pouzdan, efikasan i veoma predan partner sa velikim međunarodnim iskustvom, koji se lako prilagođava raznim tržišnim zahtevima, Energoprojekt uspešno sarađuje i sa domaćim i sa stranim klijentima na realizaciji važnih investicijskih projekata.

ME ENERGOPROJEKT

Uvod

ODRŽIVI RAZVOJ, RAST I PROFITABILNOST

Energoprojekt je predan postizanju uspeha i dobrobiti za naše klijente, zaposlene, akcionare i zajednice kojima služimo.



"Stručnošću do realizacije" je Energoprojektova mantra, a takvom politikom firma stiče najviši stepen poverenja i zadovoljstva klijenata, zajedno sa njihovim preporukama, kako u zemlji tako i u inostranstvu.

U težnji da pruži pozitivan doprinos svetskom poslovnom okruženju, Energoprojekt će:

- osiguravati održivi razvoj, rast i profitabilnost
- jačati reputaciju kompanije na svim tržištima, predviđajući i ispunjavajući zahteve svojih klijenata
- čuvati svoj integritet u svim poslovnim aktivnostima
- održavati svoje poslovne odnose u duhu saradnje i partnerstva
- obezbeđivati realizaciju poslovnih napora u skladu sa planiranim rezultatima poslovanja i
- razvijati kadrovske resurse i unapređivati radno okruženje

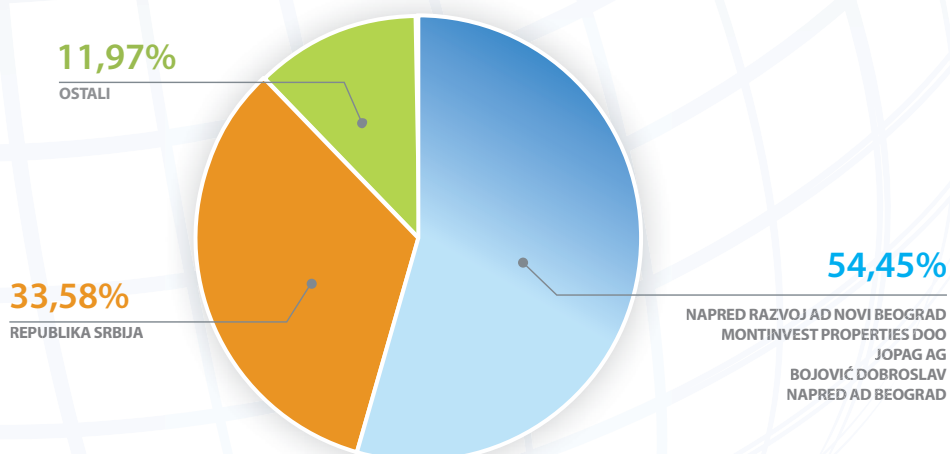
Ovaj nesumnjivo konstruktivan poslovni doprinos će omogućiti visok stepen uspešnosti u ostvarivanju naše misije – u skladu sa utvrđenom tradicijom Energoprojekta. Energoprojekt ima viziju da bude jedan od glavnih svetskih lidera u oblasti inženjeringu, izgradnje i upravljanja projektima, što će omogućiti investitorima, partnerima i klijentima da nas priznaju kao sastavni deo sopstvenog uspeha, na zadovoljstvo klijenata, zaposlenih i akcionara, snoseći zajedničku odgovornost prema društvu u celini.

Od 2001. godine, akcije Energoprojekta su u prometu na Beogradskoj berzi. Od 19.12.2022. Energoprojekt je kotiran na Open Market-u Beogradske berze.

STRUKTURA VLASNIŠTVA

Izvor: www.crhov.rs, maj 2024.

Energoprojekt Holding je javno kotirano akcionarsko društvo sa ograničenim vlasništvom. Vlasništvo nad kapitalom je kao što sledi:



Istorijat



Energoprojekt je osnovan u Beogradu, glavnom gradu bivše SFRJ, kao državno preduzeće za pružanje projektantskih i konsultantskih usluga u oblasti hidro i termoenergetike i irigacionih sistema.

Tokom duge i uspešne istorije, Energoprojekt je proširio oblasti delatnosti na industrijska postrojenja, vodoprivredne sisteme, javne i stambene komplekse, telekomunikacione sisteme.



Njegovo struktuirano širenje je rezultiralo formiranjem sedam raznorodnih, međunarodno aktivnih i sofisticiranih kompanija pod okriljem sistema ENERGOPROJEKT, koje pokrivaju celokupan opseg izvođačkih i konsultantskih inženjerskih aktivnosti.

Sistem ENERGOPROJEKT trenutno posluje u oko 15 zemalja sveta, sa prosečnim godišnjim prometom od oko EUR 180 miliona i ugovorenom vrednošću projekata od preko EUR 100 miliona.

Tokom 70 godina poslovanja, sistem ENERGOPROJEKT se razvio u organizaciju koja je sposobna da preuzima velike i složene projekte, od studija i istraživanja, preko projektovanja i nadzora, do izgradnje i sveobuhvatne realizacije.

Danas je sistem ENERGOPROJEKT najveći srpski izvođač kompleksnih projekata uključujući organizaciju gradnje, celokupan inženjering i projekte po principu „ključ u ruke“.

Kratak istorijat

ENERGOPROJEKT JE POSTAO SVETSKI PRIZNATA KOMPANIJA

Sistem ENERGOPROJEKT je najveći srpski izvođač kompleksnih projekata uključujući organizaciju gradnje, celokupan inženjering i projekte po principu „ključ u ruke“.



U nastavku sledi kratak pregled relevantnih projekata koje su preduzeća iz sistema ENERGOPROJEKT projektovala ili izgradila tokom proteklih 70 godina u više od 70 zemalja sveta:

- **50 hidroelektrana** različitog tipa i kapaciteta;
- **34 termoelektrane** (na nafti, gasu ili lignitu) različitog tipa i kapaciteta (sa kapacitetom bloka do 600 MW);
- **10 solarnih i vetroelektrana** ;
- **15 energana**;
- **20 toplana** i **34 sistema daljinskog grejanja**;
- Preko **550 trafo-stanica** (naponskih nivoa do 400 kV);
- Nekoliko hiljada kilometara dalekovoda i kablovske mreže (naponskih nivoa do 400kV);
- Preko **50 projekata** ruralne elektrifikacije;
- **50 postrojenja** za preradu voda;
- **40 složenih hidromelioracionih sistema**;
- Preko **30 projekata** upravljanja vodama i uređenja slijava reka;
- Oko **50 regionalnih i industrijskih sistema za vodo-snabdevanje i kanalizaciju**;
- **Veliki broj objekata infrastrukture** (podzemni objekti, tuneli, autoputevi, regionalni putevi, piste, pruge i metro stanice);

- Preko **1.300 složenih projekata** u **različitim industrijskim granama** (za preradu nafte i uglja, crne i obojene metalurgije, za preradu metala, hemijske i farmaceutske industrije, za proizvodnju građevinskog materijala, drvno prerađivačke, tekstilne, kožarske, papirne, prehrambene industrije, itd.);
- **Stotinu javnih objekata**;
- **10 konferencijskih centara**;
- **1.000.000 m²** komercijalnih prostora, preko **1.000.000 m²** stambenog prostora, veliki broj bolница, zdravstvenih centara, škola, poslovnih, turističkih i sportskih objekata;
- Projektovanje, isporuka opreme i izrada elektro-mašinskih sistema za objekte različitih namena;
- Projektovanje i izrada enterijera i opremanje objekata različitih namena.

Radna snaga SISTEMA ENERGOPROJEKT koja broji 810 zaposlenih predstavlja njenu osnovnu kreativnu silu. Čuveni profesionalizam njenih preko 400 visoko kvalifikovanih, umešnih i iskusnih inženjera i drugih visoko specijalizovanih stručnjaka, omogućavaju sistemu ENERGOPROJEKT da se održi na poziciji jedne od najstaknutijih i najpouzdanijih grupacija u svetu.

Organizaciona struktura

SISTEM ENERGOPROJEKT – ORGANIZACIONA STRUKTURA

SISTEM ENERGOPROJEKT

ENERGOPROJEKT HOLDING

ZAVISNA DRUŠTVA
U KOJIMA
ENERGOPROJEKT HOLDING
IMA VEĆINSKO UČEŠĆE
UVLASNIŠTVU

ENERGOPROJEKT
ENTEL

ENERGOPROJEKT
URBANIZAM I ARHITEKTURA

ENERGOPROJEKT
HIDROINŽENJERING

ENERGOPROJEKT
INDUSTRIJA

ENERGOPROJEKT
NISKOGRADNJA

ENERGOPROJEKT
VISOKOGRADNJA

ENERGOPROJEKT
IZGRADNJA

ENERGOPROJEKT
OPREMA

INO KOMPANIJE, PREDSTAVNIŠTVA
I FILIJALE U SVETU
U KOORDINACIJI DRUŠTAVA

- ENERGOPROJEKT ENTEL
Katar
- ENERGOPROJEKT ENTEL
Oman
- ENERGO CONSULT - ENERGOPROJEKT ENTEL
UAE
- ENERGOPROJEKT ENTEL
Bahrein

- ENERGOPROJEKT HIDROINŽENJERING
Peru
- ENERGOPROJEKT HIDROINŽENJERING
Alžir
- ENERGOPROJEKT HIDROINŽENJERING
Jordan
- ENERGOPROJEKT HIDROINŽENJERING
Crna Gora
- ENERGOPROJEKT HIDROINŽENJERING
Republika Srpska

- ENERGOPROJEKT NISKOGRADNJA
Uganda
- ENERGOPROJEKT NISKOGRADNJA
Peru

- ENERGOPROJEKT GHANA
Gana
- ENERGOPROJEKT MONTENEGRO
Crna Gora
- ENERGOPROJEKT VISOKOGRADNJA
Rusija
- ENERGOPROJEKT VISOKOGRADNJA
Kazahstan

INO KOMPANIJE, PREDSTAVNIŠTVA
I FILIJALE U SVETU U KOORDINACIJI
ENERGOPROJEKT HOLDINGA

- ZAMBIA ENGINEERING AND
CONTRACTING
Zambija
- ENERGOPROJEKT HOLDING GUINEE
Gvineja
- ENERGO PVT
Zimbabve
- Dom 12 S.A.L. (MOSKVA)
Rusija

SPV

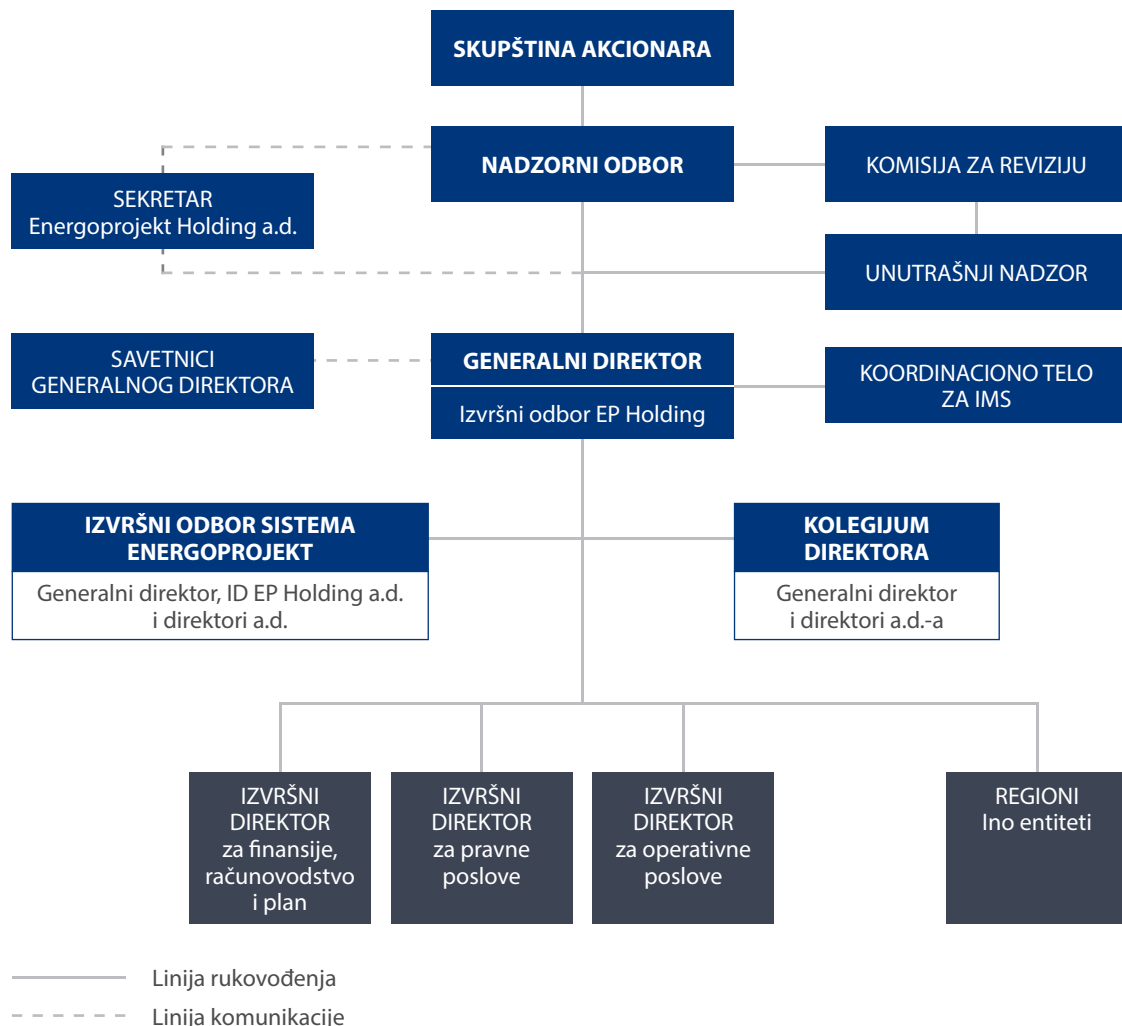
- ENERGOPROJEKT SUNNYVILLE
Srbija
- ENERGOPROJEKT PARK 11
Srbija

KOMPANIJE U KOJIMA PREDUZEĆA
IZ SISTEMA ENERGOPROJEKT IMAJU
ZNAČAJNO UČEŠĆE U VLASNIŠTVU

- ENERGO-PET
Srbija
- ENERGOPLAST
Srbija
- ENJUB
Srbija

Organizaciona struktura

ENERGOPROJEKT HOLDING - ORGANIZACIONA STRUKTURA



NADZORNI ODBOR					
Prof. dr Miodrag Zečević predsednik	Dragan Ugrčić član	dr Ismail Musabegović član	Nada Bojović nezavisni član		
IZVRŠNI ODBOR					
Dobroslav Bojović generalni direktor	Ljiljana Vučićević izvršni direktor finansije, računovodstvo i plan	Momčilo Jevtić izvršni direktor pravni poslovi	Ilijana Stamenković izvršni direktor operativni poslovi		

Osnovne delatnosti



Energoprojekt je razvijao svoje poslovne aktivnosti istovremeno sa razvojem osnovnih delatnosti koje obuhvataju: studije, analize, istraživanje i razvoj, konsalting i inženjering, projektovanje raznih vrsta projekata, izvođenje svih tipova radova, nabavku, isporuku, montažu i puštanje u rad tehnološke i druge opreme, puštanje u rad postrojenja i sistema uključujući sveobuhvatne usluge po sistemu „ključ u ruke“.

Kao pouzdan, efikasan i kreativan partner, Energoprojekt kombinuje široko poimanje specifičnih tehnologija i lokalnih uslova sa međunarodnim radnim iskustvom. Ovo postavlja čvrst osnov za sveobuhvatnu lepezu konsultantskih i inženjerskih usluga koje pružamo svojim klijentima.



Osnovne delatnosti

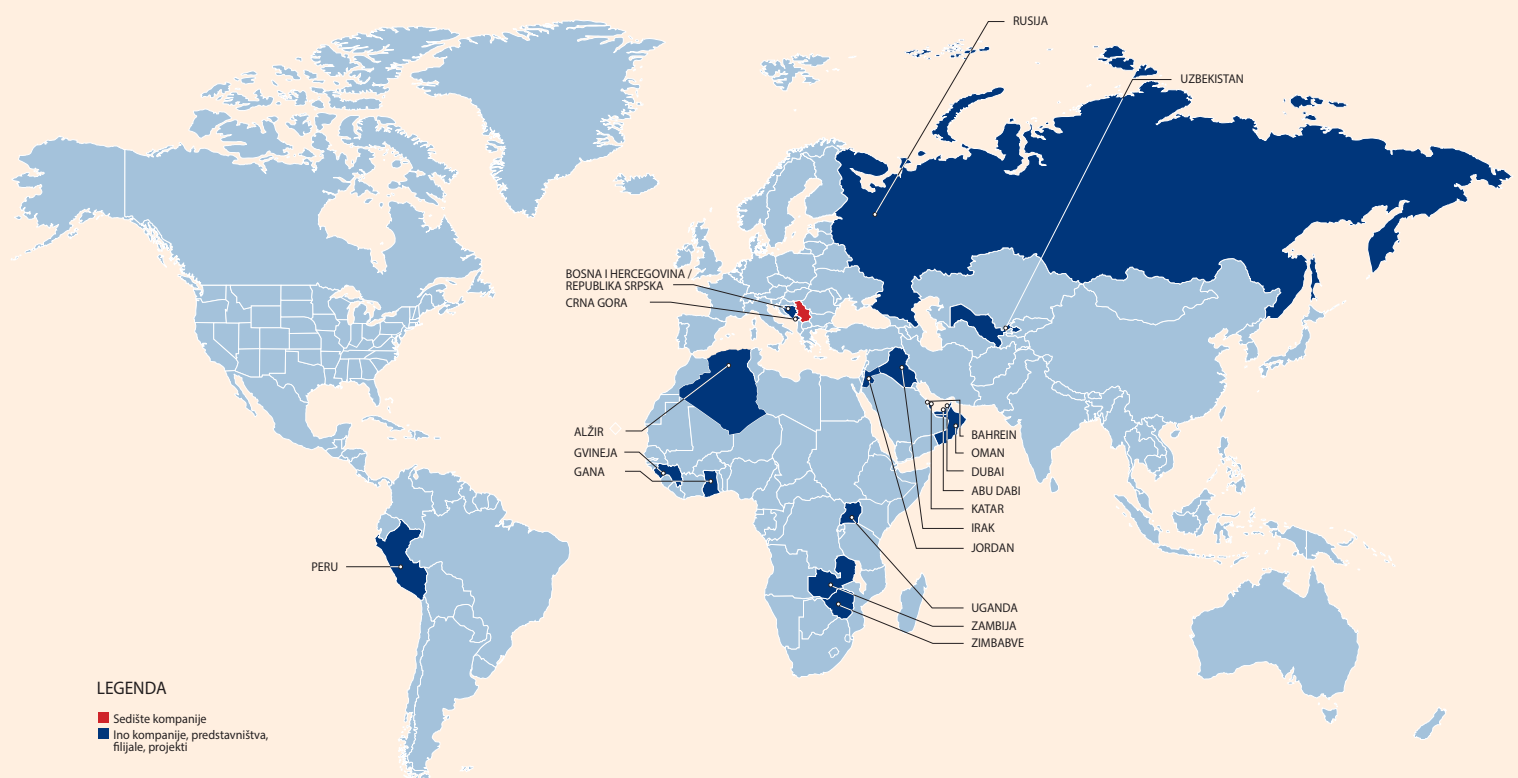
OSNOVNE DELATNOSTI ENERGOPROJEKTA SU:

Ime	Usluge	Oblast delovanja
Energoprojekt Holding	Holding poslovi, pravne, finansijske, razvojne, marketinške usluge i usluge interne revizije	Zavisna društva: 4 projektantska preduzeća (Hidroinženjering, Urbanizam i arhitektura, Entel, Industrija), 4 izvođačka preduzeća (Visokogradnja, Izgradnja, Niskogradnja i Oprema), Sunnyville i Park 11
Energoprojekt Hidroinženjering	Terenski istražni radovi, projektovanje, konsalting, inženjering, razvoj i upravljanje projektima	Energetika: hidro-energetski sistemi, objekti i postrojenja. Vodoprivreda i zaštita životne sredine: vodoprivredni i hidromelioracioni sistemi, postrojenja za proizvodnju i preradu voda, sistemi vodosnabdevanja i kanalizacioni sistemi
Energoprojekt Urbanizam i arhitektura	Projektovanje, konsalting, inženjering, razvoj i upravljanje projektima	Visokogradnja: projektovanje objekata visokogradnje (javni, administrativni i komercijalni objekti, konferencijski centri, bolnice i zdravstveni centri, turistički i sportski centri i objekti, stambene zgrade)
Energoprojekt Entel	Projektovanje, konsalting, strateško planiranje, inženjering, razvoj i upravljanje projektima	Energetika: termoenergetski objekti i postrojenja, objekti za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, sistemi za prenos i distribuciju električne energije, telekomunikacioni sistemi i objekti Vodoprivreda: postrojenja za proizvodnju i preradu vode, sistemi za prenos i distribuciju vode
Energoprojekt Industrija	Projektovanje, konsalting, inženjering, razvoj i upravljanje projektima	Industrija: industrijski objekti i postrojenja (hemiska, petrohemiska, farmaceutska, duvanska, drvna, papirna, prehrambena i dr. industrije), energane, toplane, kotlarnice, distribucija gasa
Energoprojekt Visokogradnja	Inženjering, izvođenje radova, nabavka, isporuka, ugradnja opreme i instalacija, puštanje u rad	Visokogradnja: objekti visokogradnje (administrativne, komercijalne i stambene zgrade; poslovni i konferencijski centri, bolnice i zdravstveni centri, turistički i sportski centri, industrijski, termoenergetski i objekti specijalne namene)
Energoprojekt Izgradnja	Inženjering, izvođenje radova, nabavka, isporuka, ugradnja opreme i instalacija, puštanje u rad	Visokogradnja: objekti visokogradnje (administrativne, komercijalne i stambene zgrade; poslovni i konferencijski centri, bolnice i zdravstveni centri, turistički i sportski centri, industrijski, termoenergetski i objekti specijalne namene)
Energoprojekt Niskogradnja	Izvođenje građevinskih radova, inženjering, nabavka, isporuka i ugradnja opreme, puštanje u rad	Energetika: hidroenergetski objekti i postrojenja Infrastruktura i vodoprivreda: brane, akvadukti, voden tuneli, sistemi navodnjavanja, sistemi vodosnabdevanja i kanalizacije, auto putevi i putevi, železničke pruge, mostovi, tuneli, podzemni objekti, železničke i metro stanice, komunalna infrastruktura, hidromehanička oprema i postrojenja
Energoprojekt Oprema	Inženjering, izgradnja, nabavka, ugradnja opreme, puštanje u rad, upravljanje projektima	Energetika: termoenergetski objekti i postrojenja, prenos i distribucija električne energije, hidroenergetska oprema Vodoprivreda - zaštita životne sredine: postrojenja za prečišćavanje pitkih i otpadnih voda, sistemi vodosnabdevanja i kanalizacioni sistemi Industrija: industrijski objekti i postrojenja Elektromašinske instalacije i sistemi upravljanja za različite vrste objekata

Tržišta



U ovom trenutku, Energoprojekt je prisutan i aktivan u oko 15 zemalja na četiri kontinenta. Prema ostvarenim prihodima, osim domaćeg tržišta, najvažnija tržišta su: Uganda, Alžir, Gana (region Afrika), Katar, UAE, Oman, Jordan, Irak (region Bliski Istok), Rusija, Uzbekistan (region Rusija i Evroazija), Peru (region Južna Amerika) i zemlje bivše Jugoslavije.



Tržišta

U NAŠE KLIJENTE TRADICIONALNO SPADAJU MINISTARSTVA, LOKALNE VLADINE AGENCIJE...

Danas, Energoprojekt je prisutan i aktivan u više od 20 zemalja na četiri kontinenta.



■ **U Srbiji,** Energoprojekt je postao jedan od glavnih pokretača srpske privrede i generator rasta u svim osnovnim oblastima svog delovanja, od arhitekture i građevine, izgradnje i infrastrukture, do proizvodnje i prenosa energije, vodoprivrede i zaštite životne sredine.

■ **U Africi,** je tradicionalno tržište Sistema Energoprojekt. U Gani, Energoprojekt Visokogradnja gradi objekte različitih namena (kongresni centar, javne i rezidencijalne objekte...). Na dinamičnom tržištu Alžira, Energoprojekt Hidroinženjering je konsultant na realizaciji brojnih vodoprivrednih projekata.

■ **Bliski istok** je postao veoma zanimljivo tržište za većinu međunarodnih renomiranih kompanija, prvenstveno usled značajnih kapitalnih investicija u energetske i infrastrukturne projekte. Uprkos

toj činjenici, Energoprojekt Entel doživljava neprekidnu ekspanziju usluga u Kataru, Ujedinjenim Arapskim Emiratima i Omanu, kao najperspektivnijim tržištima. Na tržištu Jordana, Energoprojekt Hidroinženjering uspešno posluje više od 15 godina, a poslednjih godina svoje usluge je proširio i na tržište Iraka.

■ **Na ruskom tržištu,** sistem Energoprojekt ima brojne reference kroz aktivnosti kompanija Energoprojekt Visokogradnja, Energoprojekt Urbanizam i arhitektura, Energoprojekt Industrija u domenu visokogradnje i industrije (javni i poslovni objekti, industrijski kompleksi itd.)

■ **Tržište Južne Amerike (Peru),** gde je Energoprojekt prisutan već dugi niz godina i gde je stekao dobru reputaciju i solidne reference u oblasti građevine i hidroinženjeringa, dobro je definisano uprkos

dominaciji kompanija iz zapadne Evrope (Španija, Italija) i Brazila.

■ **U jugoistočnoj Evropi,** Energoprojekt pruža usluge uglavnom u oblastima visokogradnje, infrastrukture i energetike i to u zemljama bivše Jugoslavije (Crna Gora i Bosna i Hercegovina / Republika Srpska).



Izbor iz referenci

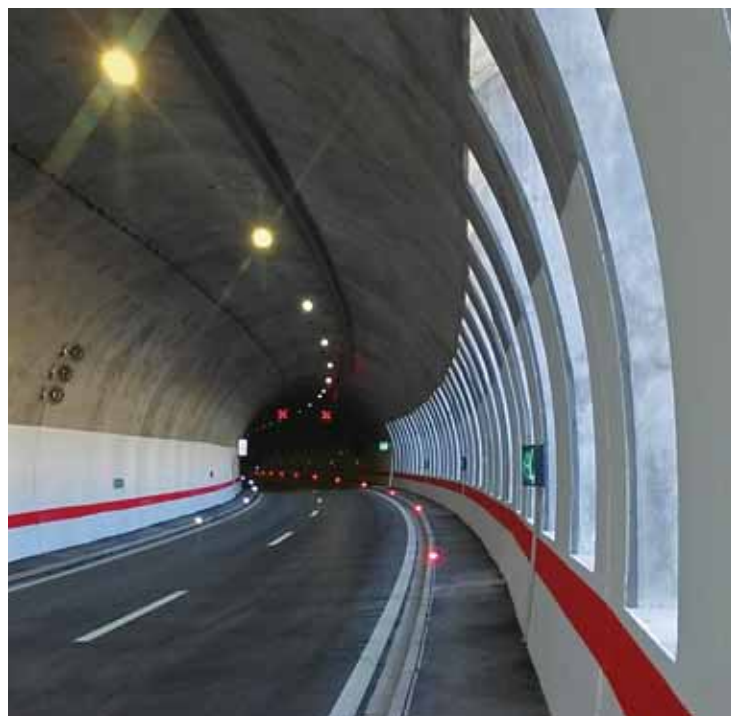


Od svog osnivanja, Energoprojekt je izgradio snažne reference u narednim oblastima:

- **Energetike** - proizvodnje, prenosa i distribucije
- **Infrastrukture**
- **Vodoprivrede** - zaštite životne sredine
- **Visokogradnje**
- **Industrije**

Kao pouzdan, efikasan i kreativan partner, Energoprojekt kombinuje široko poimanje specifičnih tehnologija i lokalnih uslova sa međunarodnim radnim iskustvom.

Ovo postavlja čvrst osnov za sve-obuhvatnu lepezu konsultantskih i inženjerskih usluga koje pružamo svojim klijentima.





ENERGETIKA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / godina završetka
1	HE Karuma 600 MW sa betonskom gravitacionom branom visine 17 m	HE snage 600 MW, betonska gravitaciona brana h=17m	Uganda	Uganda Electricity Generation Co Ltd / Af Consult	Nadzor nad izgradnjom;	U toku
2	Proširenje elektro-energetskog sistema Katara - Faza XII i XIII	Konsultantske usluge za proširenje kapaciteta elektroprenosnog sistema Katara - Faze XII i XIII, uključujući izgradnju i instalaciju novih: • trafostanica • kablova • telekomunikacionog sistema • upravljačkog sistema	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge;	U toku
3	Novo "Postrojenje E" za desalinaciju morske vode i proizvodnju električne energije, faza 2	Elektrana: 2300 MW Postrojenje za desalinaciju: 100 MIGD	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge;	U toku
4	Dve gasne elektrane za vazduhoplovne baze u Dukaru i Al Shamalu	Kapacitet elektrana: 80MW i 65MW	Katar	Advance Construction Technologies (ACT)	Izrada glavnog projekta;	U toku
5	Povezivanje električnih mreža Katara i Irana (interkonektor)		Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge; (izrada studije opravdanosti)	U toku
6	Energetske studije za integraciju dve solarnе elektrane u vlasništvu nacionalne kompanije Qatar Energy	Ukupni kapacitet: 800MWac; povezivanje na 2x220 kV i na 1x220 kV mrežu	Katar	Samsung	Konsultantske usluge;	U toku
7	Nove 400 kV trafostanice u Severnim Emiratima i 36 km 400-kV dalekovoda kablovima/dalekovodu		Ujedinjeni Arapski Emirati	TRANSCO (Abu Dhabi Transmission & Despatch Company)	Konsultantske usluge;	U toku
8	400kV Oman Direct Link, interkonekcija KSA, UAE, Oman, Dubai	400 kV DV, duzine 530 km 4, 2x 400kV SS, jedna u UAE, druga u Omanu	Ujedinjeni Arapski Emirati	GCC Interconnection Authority Dammam - KSA	Konsultantske usluge za 400kV Oman Direct Link, interkonekcija KSA, UAE, Oman	U toku
9	Integracija nove solarnе elektrane u Ajbanu u istočnoj regiji, Abu Dabi		Ujedinjeni Arapski Emirati	TRANSCO	Konsultantske usluge za integraciju nove solarnе elektrane u Ajbanu u istočnoj regiji koje uključuju poslove vezane za 400kV dalekovod i trafostanicu	U toku
10	Visokonaponski dalekovodi za grad Dhaka i okolnu regiju	3 TS 400/230kV; TS400/132kV; TS12x230/132kV; 40 TS 132/33kV; 2x 400kV dalekovod; 19x230kV dalekovod; 44x132kV dalekovod; 15x132kV kablowski vod	Bangladeš	Power Grid Company of Bangladesh Ltd. (PGCB)	Konsultantske usluge za studiju izvođljivosti za preuređenje / Alternativni aranžmani za visokonaponske dalekovode u gradu Daku i susednim oblastima;	U toku
11	Izgradnja HE Dabar	Gravitaciona betonska brana "Pošćenje", visine 41 m i dužine u krunci 288 m; akumulacija "Nevesinje" 59,3 miliona m ³ ; derivacioni tunel dužine 12.150 m, mašinska zgrada sa 3 agregata ukupne instalisane snage 159,15 MW; odvodni kanal kroz Dabarsko polje dužine 6.407 m	Republika Srpska - BiH	Hidroelektrana Dabar d.o.o. Trebinje	Nadzor nad realizacijom EPC Ugovora za finansiranje, projektovanje, izgradnju, proizvodnju, dostavljanje, instalaciju, ispitivanje i puštanje u pogon hidroelektrane	U toku
12	Modernizacija i revitalizacija hidroelektrane Piva	Betonska lučna brana visine h=220 m HE instalisane snage 3 x 120 MW	Crna Gora	Elektroprivreda Crne Gore AD, Nikšić	Konsultantske usluge;	U toku
	Tehničko osmatranje brane HE "Piva"				Tehničko osmatranje brane u 2022 i 2023. godini;	
	Modernizacija i revitalizacija hidroelektrane Perućica - Faza II	HE instalisane snage 307 MW			Konsultantske usluge;	
	Ugradnja dodatnog agregata u HE Perućica	Ugradnja osmog agregata (A8) nazivnog kapaciteta 58,5 MW			Izrada projektne i Tenderske dokumentacije i konsultantske usluge	
13	Projekat izgradnja RHE "Bistrica"	Nasuta brana visine 90 m, sa akumulacijom zapremine 108 miliona m ³ ; Dovodno-odvodni tunel dužine 6442 m i prečnika 7,4 m/6,8 m/6,0 m; Mašinska zgrada sa 4 Francis agregata, nominalne snage u turbinskom režimu 157,1 MW svaki i maksimalne snage u pumpnom režimu 167,9 MW svaki	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada Studije o proceni uticaja na životnu средину	U toku
					Izrada Idejnog projekta sa Studijom opravdanosti	
14	Revitalizacija hidroagregata i blok transformatora na HE "Đerdap 1"	Instalisana snaga hidroagregata: 6 x 194 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije) - Ogranak HE Đerdap, Kladovo	Nadzor; Izrada izvođačkih projekata;	U toku
15	Revitalizacija i modernizacija mini hidroelektrana u vlasništvu EPS-a	15 malih hidroelektrana instalisane snage od 0,06 MW do 6,4 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada investiciono tehničke dokumentacije i pružanje konsultantskih usluga;	U toku
16	Rekonstrukcija RHE "Bajina Bašta"	Reverzibilna hidroelektrana instalisane snage 2 x 310 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Stručni nadzor i konsultantske usluge; Izrada Projekta za izvođenje i Projekta izvedenog objekta;	U toku
17	Okvirni sporazum - Izrada tehničke dokumentacije i konsultantske usluge za revitalizaciju HE	Objekti Ogranka HE "Đerdap" i Ogranka "Drinsko-Limske HE"	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada tehničke dokumentacije i konsultantske usluge	U toku
18	Novi blok B3 TE Kostolac B snage 350 MW	TE 350 MW na ugalj TS Rudnik 110/6kV i DV 110kV	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Stručni nadzor nad izvođenjem radova na izgradnji; Konsultantske usluge (prema FIDIC-u) - usluge FIDIC Inženjera;	U toku
19	Projekat snabdevanja grad Beograda toplomnom energijom iz TENT A, Obrenovac		Srbija	Millennium team	Projektantske usluge za izgradnju Toplovoda Obrenovac - Novi Beograd	U toku

ENERGETIKA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / godina završetka
20	Projekat izgradnje Vetroelektrane Kostolac - vetroelektrana	Instalisana snaga 66 MW; 20 vetroturbina	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Konsultantske usluge - usluge FIDIC inženjera;	U toku
21	Izgradnja interkonektora sever-jug - Faza 1 (Duqum Power Evacuation Project)	Četiri trafostanice 400/132kV (Mahoot, Duqum, Suwayhat and Barik) sa pripadajućim 400 kV dalekovodom, dužine trase oko 650 km	Oman	OETC (Oman Electricity and Transmission Company)	; Konsultantske usluge za projektovanje i nadzor nad izgradnjom	2024
22	Povezivanje solarne elektrane u Al Dhafrah na prenosnu mrežu, Istočna regija, Abu Dhabi	Solarna elektrana kapaciteta 1.500 MW; približno 4 miliona solarnih panela; povezivanje na 400 kV mrežu;	Ujedinjeni Arapski Emirati	TRANSCO (Abu Dhabi Transmission & Despatch Company)	Konsultantske usluge	2024
23	Spalonica komunalnog otpada sa kombinovanim postrojenjem za prouzvodnju energije iz otpada i postrojenjem za prikupljanje i upotrebu deponijskog gasa	Kogenerativno postrojenje za energetsko iskorišćenje komunalnog otpada, instalisanog kapaciteta 340.000 tona otpada godišnje, instalisane električne snage 30 MW i instalisanog kapaciteta daljinjskog grijanja grada Beograda snage 56.5 MW	Srbija	Beo Čista Energija doo CNIM, Francuska / Beo Čista Energija	Stručni nadzor; Izrada projektne dokumentacije za izgradnju;	2024
24	Postrojenje za ODG na TE Nikola Tesla A3-A6	TE Nikola Tesla A3-A6 (1325 MW) Vlažna tehnologija odsumporavanja dimnog gasa	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Tehnička kontrola projekta za građevinsku dozvolu i nadzor nad izgradnjom;	2024
25	Projekat HE i brane Makhool u gubernijama Salahudeen i Kirkuk	HE ukupne instalisane snage 260 MW (4 x 65 MW) Brana: Kombinovana (nasuta brana i betonska brana) visine: 56m, dužine u kruni: 3.670 m Akumulacija: 3.513 milijardi m ³	Irak	Državna komisija za brane i rezervoare	Izrada projektne i tenderske dokumentacije	2023
26	Solarna elektrana (800 MW) u Al-Kharsaa	Solarna elektrana kapaciteta: 800MWac; povezivanje na 1x220 kV i na 2x132 kV mrežu	Katar	Power China Guizhou Engineering	Konsultantske usluge;	2023
27	Trafostanica Shamal (DXB SHMAL) i trafostanica Shams (SHAMS), Dubai	dve TS 400/132kV, seriski reaktor 400kV i relevantni 400 kV DV	Ujedinjeni Arapski Emirati	Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)	Konsultantske usluge; Konsultantske usluge;	2023
28	Izgradnja TE-TO Pančevo u sklopu Rafinerije u Pančevu	Gasno kogenerativno postrojenje snage 200 MW	Srbija	Shanghai Electric Group Europa	Izrada tehničke dokumentacije i usluge ishodovanja svih potrebnih saglasnosti i dozvola;	2023
29	Projekat snabdevanja grada Beograda toplotnom energijom iz TE Nikola Tesla A, Obrenovac		Srbija	Power Construction Corporation of China Ogranak Beograd	Izrada PGD, PZI i PIO za izgradnju vanogradskog toplovoda za snabdevanje Beograda toplotnom energijom iz TENT A	2023
30	Vetroelektrana VETROZELENA	Instalisana snaga 300 MW; 50 vetroturbina	Srbija	CWP GLOBAL-VETROZELNA DOO	Izrada projektne dokumentacije za vetroelektranu i priključno-razvodno postrojenje;	2023
31	Rekonstrukcija HE "Đerdap 2"	Hidroelektrana instalisane snage 10 x 27 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada Idejnog projekta sa studijom opravdanosti i tenderske dokumentacije;	2023
32	Izgradnja "Postrojenja E" - termoelektrana, desalinacija i solarna elektrana, Faza 1	TE : 2500 MW desalinacija: 100 MIGD (454609 m ³ /dan) PV solarna elektrana kapaciteta 800 MWac	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge;	2022
33	Konsultantske usluge za Canal Gardens (CANLGRDN) i DUBAI JANOUR (DXBJANUB) 400/132kV trafostanice uključujući pripadajuće 400kV dalekovode	Dve TS 400/132kV i pripadajući DV 400kV	Ujedinjeni Arapski Emirati	Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)	Konsultantske usluge;	2022
34	Izgradnja vetroparka u Bašaidu	Instalisana snaga 85 MW; 15 vetroturbina	Srbija	BASAID WIND d.o.o.	Izrada tehničke dokumentacije i permitting usluge u cilju ishodovanja građevinske dozvole;	2022
35	Proširenje kapaciteta elektroprenosnog sistema Katara - Faza XI (etapa 1 i Aneks)	Konsultantske usluge za proširenje kapaciteta elektroprenosnog sistema Katara - Faza XI, uključujući izgradnju i instalaciju novih: • trafostanica • kablova (33.9km 220kV kablova, 2500mm ² , 515 MVA i 22.4km 132kV kablova, 2000mm ²) • telekomunikacionog sistema	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge;	2022
36	TE Kolubara B, 350 MW	Elektrana na ugalj: 350 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Konsultantske usluge za nastavak izgradnje TEKO: analiza stanja isporučene opreme, tehn.-ekonomска analiza, izrada Idejnog projekta, izrada tenderske dokumentacije za izbor izvođača radova, evaluacija ponuda, pregovori i ugovaranje sa Izvođačem radova;	2021
37	Reverzibilna HE "Bistrica"	Nasuta brana visine 90 m, sa akumulacijom zapremine 108 miliona m ³ ; Dovodno-odvodni tunel dužine 6442 m i prečnika 7,4 m/6,8 m/6,0 m; Mašinska zgrada sa 4 Francis agregata, nominalne snage u tubinskiom režimu 157,1 MW svaki i maksimalne snage u pumpnom režimu 167,9 MW svaki	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Analiza i investiciono tehnička dokumentacija;	2021
38	HE „Buk Bijela“	Gravitaciona betonska brana visine 55,1 m. Mašinska zgrada sa 3 Kaplan agregata, ukupne instalisane snage 114,6 MW	Bosna i Hercegovina	Hidroelektroenergetski sistem Gornja Drina d.o.o. Foča	Izrada tenderske dokumentacije za izbor izvođača radova i isporučioca opreme, u skladu sa FIDIC (Silver Book) modelom Ugovora;	2021
39	Sanacija i monitoring klizišta u zoni akumulacije brane Lazići - RHE "Bajina Bašta" (Prva faza)	Reverzibilna hidroelektrana instalisane snage 2 x 310 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Istražni radovi;	2021
40	Izgradnja Vetroelektana Alibunar 1 & 2	Instalisana snaga 96.6 MW + 71.4 MW; 23+17 vetroturbina	Srbija	WindVision farm A&B doo Alibunar	Izrada projektno - tehničke dokumentacije;	2021

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

PROJEKTI ELEKTRANA I PROJEKTI PRENOSA I DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE



Katar

Projekat | Proširenje elektro-energetskog sistema Katara - Faza XIII
Usluga | Konsultantske usluge
Investitor | KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)



Katar

Projekat | Proširenje kapaciteta elektroprenosnog sistema Katara - Faza XII
Usluga | Konsultantske usluge
Investitor | KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)



Uganda

Projekat | HE Karuma 600 MW sa betonskom gravacionom branom visine 17 m
Usluga | Nadzor nad izgradnjom
Investitor | Uganda Electricity Generation Co Ltd / Af Consult



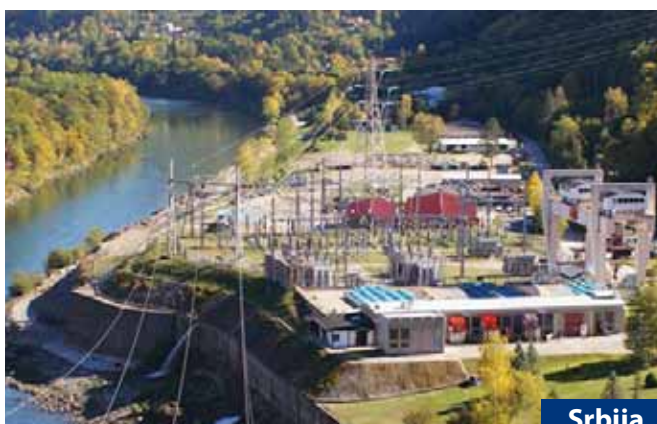
Crna Gora

Projekat | Modernizacija i revitalizacija hidroelektrane Piva, Faze I i II
Usluga | Konsultantske usluge
Investitor | Elektroprivreda Crne Gore AD, Nikšić



Crna Gora

Projekat | Modernizacija i revitalizacija hidroelektrane Perućica - Faza II
Usluga | Izrada projektne i tenderske dokumentacije i konsultantske usluge;
Investitor | Elektroprivreda Crne Gore AD, Nikšić



Srbija

Projekat | Rekonstrukcija RHE "Bajina Bašta"; Sanacija i monitoring klizišta u zoni akumulacije brane Lazići - (I faza)
Usluga | Stručni nadzor i konsultantske usluge; Istražni radovi
Investitor | JP EPS (Elektroprivreda Srbije)

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

PROJEKTI ELEKTRANA I PROJEKTI PRENOSA I DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE



Srbija

Projekat	Spalionica komunalnog otpada sa kombinovanim postrojenjem za proizvodnju energije i postrojenjem za prikupljanje i upotrebu deponiskog gasa u naselju Vinča
Usluga Investitor	Izrada projektne dokumentacije za izgradnju; Stručni nadzor CNIM, Francuska; Beo Čista Energija doo



Srbija

Projekat	Novi blok B3 u TE Kostolac B snage 350 MW, TS Rudnik 5 110/6kV i dalekovod 110 kV
Usluga Investitor	Konsultantske usluge (prema FIDIC-u) - usluge FIDIC Inženjera; Stručni nadzor nad izvođenjem radova na izgradnji; JP Elektroprivreda Srbije (EPS)



Srbija

Projekat	TE Kolubara B, 350 MW
Usluga Investitor	Konsultantske usluge za nastavak izgradnje TEKO JP Elektroprivreda Srbije (EPS)



Srbija

Projekat	Nova TE-TO Pančevo u sklopu Rafinerije u Pančevu, 200 MW
Usluga Investitor	Izrada tehničke dokumentacije i permitting konsultantske usluge Shanghai Electric Group Europa



Srbija

Projekat	Vetroelektrana VETROZELENA, 300 MW
Usluga Investitor	Izrada projektne dokumentacije za vetroelektranu i priključno-razvodno postrojenje CWP GLOBAL-VETROZELENA DOO

REFERENCE 1951-2020

HIDROENERGETSKA POSTROJENJA

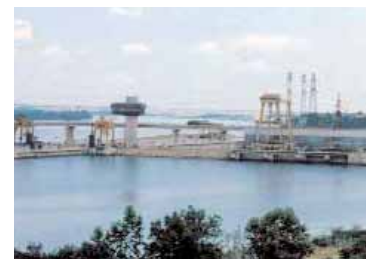
Energoprojekt je učestvovao u projektovanju, konsaltingu, inženjeringu, izgradnji, opremanju i puštanju u pogon svih važnijih hidroenergetskih projekata u gotovo svim zemljama bivše Jugoslavije i na svim kontinentima osim Australije.



Naziv projekta	HE Tekeze, Etiopija
Opis	4 x 75 MW Brana na reci Tekeze, visine 185 m
Investitor	Etiopljanska korporacija za energetiku



Naziv projekta	HE Đerdap I, Srbija
Opis	12 x 175 MW Brana na reci Dunav, visine 55 m
Investitor	Elektroprivreda Srbije



Naziv projekta	HE Đerdap II, Srbija
Opis	16 x 27 MW Betonska gravitaciona brana, visine 32-35 m
Investitor	Elektroprivreda Srbije



Naziv projekta	HE Bajina Bašta, Srbija
Opis	348 MW Betonska gravitaciona olakšana brana na reci Drini, visine 90 m
Investitor	Elektroprivreda Srbije



Naziv projekta	HE Perućica, Crna Gora
Opis	364 MW Nasute brane na reci Zeti, h=11, 15, 16 i 22 m
Investitor	Elektroprivreda Crne Gore



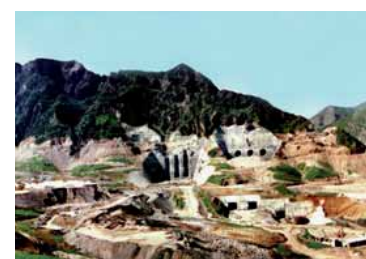
Naziv projekta	HE Mratinje, Crna Gora
Opis	360 MW Betonska lučna brana na reci Pivi, visine 220m
Investitor	Elektroprivreda Crne Gore



Naziv projekta	HE Kafue Gordž, Zambija
Opis	900 MW Nasuta zemljana brana na reci Kafue, visine 50 m
Investitor	Ministarstvo energetike Zambije



Naziv projekta	HE Bajano, Panama
Opis	300 MW Betonska gravitaciona brana, visine 44 m
Investitor	Institut za vodne rezerve i energetiku



Naziv projekta	HE Bekme, Irak
Opis	1.590 MW Nasuta zemljana brana na reci Zab, visine 230 m
Investitor	Državna komisija za projekte upravljanja vodama Iraka

REFERENCE 1951-2020

TERMOENERGETSKA POSTROJENJA I OBJEKTI; SISTEMI PRENOSA I DISTRIBUCIJE ENERGIJE

Od svog osnivanja do danas, Energoprojekt je učestvovao u pružanju konsultantskih usluga, projektovanju, izgradnj, opremanju, puštanju u pogon i obuci osoblja na većini termoenergetskih objekata u Srbiji, Crnoj Gori i mnogim drugima zemljama na Bliskom Istoku i u Africi. Ukupna instalisana snaga termoelektrana je preko 20.000 MW, dok je ukupna dužina dalekovoda veća od 10.000 km.



Naziv projekta	TE Nikola Tesla A, Obrenovac, Srbija
Opis	1.650,5 MW Termoelektrana
Investitor	Elektroprivreda Srbije

Naziv projekta	TE Kostolac B2, Kostolac, Srbija
Opis	2 x 348,5 MW Termoelektrana
Investitor	Elektroprivreda Srbije

Naziv projekta	TE Nikola Tesla B, Obrenovac, Srbija
Opis	1.290 MW Termoelektrana
Investitor	Elektroprivreda Srbije



Naziv projekta	Ras Abu Fontas (RAF) C, Katar
Opis	Gasna elektrana i postrojenje za desalinizaciju GT-4x125 MW, ST-2x210 MW, MFE 4x30.000 m ³ na dan
Investitor	Ministarstvo energetike i voda Katara

Naziv projekta	Musandam, Oman
Opis	Gasna elektrana 6x30 MW
Investitor	RAECO – Kompanija za elektrifikaciju ruralnih oblasti Omana

Naziv projekta	Jebel Ali TS i postrojenje za desalinizaciju, UAE
Opis	Stanica M – trafo stanica 400 kV i prateći dalekovod 400 kV GIS 400 kV, transformatori 400/132 kV, 505 MVA
Investitor	DEWA – Preduzeće za elektrifikaciju i vodoprivredu Dubaija



Naziv projekta	TE "Kostolac B", Kostolac, Srbija
Opis	Rehabilitacija bloka B2 sa rekonstrukcijom elektrofiltra (348,5 MW)
Investitor	Elektroprivreda Srbije

Naziv projekta	TE Nikola Tesla A1 i A4, Obrenovac, Srbija
Opis	220 MW i 308,5 MW Elektrofilteri na blokovima 1 i 4
Investitor	Elektroprivreda Srbije

Naziv projekta	TE Kolubara A, Lazarevac, Srbija
Opis	Sistem otpepeljivanja - 45 t/h pepela - dužina transporta 3 km
Investitor	Elektroprivreda Srbije

REFERENCE 1951-2020

TERMOENERGETSKA POSTROJENJA I OBJEKTI; SISTEMI PRENOSA I DISTRUBUCIJE ENERGIJE



Naziv projekta	Sistem prenosa i distribucije električne energije Katra, faze IV, VI, VII, VIII i IX, Katar
Opis	Konsultantske usluge za sistem prenosa i distribucije Preko 120 trafo stanica raznih nivoa napona (33kV-400kV) i nekoliko stotina kilometara dalekovoda i kablovskih vodova
Investitor	Kahramaa (Preduzeće za energetiku i vode Katara)

Dalekovod (400kV), Srbija

Izgradnja dalekovoda između Leskovca II i granice BJR Makedonije

400kV; dužina 100 km

Elektromreža Srbije i Instalaciones Inabensa S.A.

Dve trafostanice Central Eria i Katampe, Abudža, Nigerija

Izgradnja dve TS po principu ključ u ruke:
2x60MVA, 132/33kV; 2x150MVA, 330/132kV & 2x60MVA, 132/33kV

NEPA



Naziv projekta	TS Oke-Aro (Erukan), Lagos, Nigerija
Opis	TS Oke-Aro (Erukan), razvodna postrojenja 2x300MVA; 330/132 kV; 2x60MVA; 132/33kV, Lagos
Investitor	Niger Delta PHCN

Klinički centar Srbije, Niš
Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija

Kombinovana centralna kotlarnica ukupnog kapaciteta 32 MW, sistem upravljanja parnim kotlovinama (Niš); centralna kotlarnica 1,8MWe i 1,8MWt, sistem upravljanja parnim kotlovinama (Beograd).

Ministarstvo zdravljva Srbije i Klinički centar Srbije

TO Novi Beograd, Beograd, Srbija

Rekonstrukcija

JKP "Beogradske elektrane"

Ukupna instalisana snaga hidroelektrana iznosi više od 10.000 Mw.

Ukupna instalisana snaga termoelektrana je veća od 20.000 Mw.



REFERENCE 2012-2022

VETRO-ELEKTRANE I SOLARNE ELEKTRANE



Naziv projekta	Solarna elektrana u Al-Kharsaa, Katar	El.energetske studije za integraciju 2 solare elektrane u vlasništvu Qatar Energy, Katar	Povezivanje solarnih elektrana u Al Dhafra na prenosnu mrežu, Abu Dabi
Opis	Kapacitet 800MW; povezivanje na 1x220 kV i 2x132 kV mrežu	Kapacitet 800MWac; povezivanje na 2x220 kV i na 1x220 kV mrežu	Kapacitet 1.500 MW; približno 4 miliona solarnih panela; povezivanje na 400 kV mrežu
Investitor	Power China Guizhou Engineering	Samsung	TRANSCO (Abu Dhabi Transmission & Despatch Company)



Naziv projekta	Izgradnja Vetroelektrane KOSTOLAC, Srbija	Izgradnja Vetroparka BAŠAID, Srbija	Izgradnja Vetroelektrane VETROZELENA, Srbija
Opis	Instalisana snaga 66 MW; 20 vetroturbina	Instalisana snaga 85 MW; 15 vetroturbina	Instalisana snaga 300 MW; 50 vetroturbina
Investitor	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	BASAID WIND d.o.o.	CWP GLOBAL-VETROZELENA d.o.o.



Naziv projekta	Izgradnja Vetroelektana BANAT 1, 2, 3, Srbija	Izgradnja Vetroelektana Alibunar 1 i 2, Srbija	Izgradnja Vetroelektrane ČIBUK 1, Srbija
Opis	Instalisana snaga 92,4 MW+92,4 MW+105 MW; 22+22+24 vetroturbina	Instalisana snaga 96,6 MW + 71,4 MW; 23+17 vetroturbina	Instalisana snaga 158 MW; 57 vetroturbina
Investitor	VETROELEKTRANA BANAT d.o.o.	WindVision farm A&B doo Alibunar	Vetroelektrane Balkana d.o.o.

Ukupna instalisana snaga solarnih i vetroelektrana prelazi 5.000 MW

INFRASTRUKTURA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / Godina završetka posla
1	Rekonstrukcija 100 km puta Mityana - Mubende i nadogradnja gradske saobraćajnice	Građevinski radovi na rekonstrukciji puta Mitiana - Mubende u dužini od 86km i rehabilitaciji 14 km gradskih saobraćajnica u gradu Mitiana	Uganda	Uganda National Roads Authority (UNRA)	Izvođenje radova;	U toku
2	Rehabilitacija i održavanje 72 km puta Kampala - Jinja	Građevinski radovi na rehabilitaciji i održavanju puta Kampala - Jinja u dužini od 72km, drenažni radovi i izrada kompletne vertikalne i horizontalne signalizacije	Uganda	Uganda National Roads Authority (UNRA)	Izvođenje radova;	U toku
3	Deponija Vinča sa postrojenjem za proizvodnju energije iz otpada	Približni ukupni kapacitet koji je potreban za svaku fazu deponovanja iznosi: stara deponija: 11.840.000 m ³ ; nova deponija: 6.202.000 m ³ (privremena deponija: 722.000 m ³ ; deponija neprerađenog otpada: 4.010.000 m ³ ; deponija za ostatak nastale nakon tretmana)	Srbija	Beo Čista Energija doo	EPC ugovor za projektovanje i izvođenje dela građevinskih radova;	U toku
4	Izgradnja nove putničko - tehničke železničke stanice, Žemun	Izgradnja višenamenskog železničkog terminala za prijem i distribuciju putnika i roba uključujući infrastrukturu za servisiranje i održavanje železničkih transportnih sredstava	Srbija	Srbija voz ad	Izgradnja; Nabavka;	U toku
5	Podzemna garaža i trg u Karadorđevoj i Dušana Nedićkovića u Lazarevcu	Podzemna garaža sa dve podzemne etaže ukupne površine 2.280,37 m ²	Srbija	Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju grada Beograda	Izgradnja; Izvođenje radova;	U toku
6	Projekat proširenja kapaciteta luke Sremska Mitrovica	Kapacitet 1,5 miliona tona	Srbija	Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture, Beograd	Tehnička pomoć i podrška u realizaciji Projekta	U toku
7	Unapređenje uslova za prevođenje brodova u okviru brane na Tisi	Objekat se sastoji se od betonskog i zemljjanog dela i brodske prevodnice za brodove do 1000 t nosivosti.	Srbija	Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture	Izrada Prethodne studije opravdanosti sa Generalnim projektom, Studije opravданosti sa Idejnim projektom i Studije o proceni uticaja na životnu sredinu;	U toku
8	Rekonstrukcija brodske prevodnice na HE Đerdap 2	Jednostepena brodska prevodnica dimezija 34 m x 310 m	Srbija	DSD NOELL GmbH / HIDRO-TAN DOO BEograd	Izrada projektne dokumentacije;	U toku
9	Rekonstrukcija i izgradnja interne saobraćajne infrastrukture u okviru aerodromskog kompleksa Konstantin Veliki, Niš	65.000 m ² pod saobraćajnicama, parkinzinga, trotoarima na novom carinsknom terminalu i putničkom terminalu; nova fekalna, atmosferska, vodovodna i PP mreža; nova ETK mreža; nova EEN mreža sa trifostanicom; objekat garderobno-sanitarnog bloka; 3 naplatne kućice	Srbija	Aerodromi Srbije d.o.o. Niš	Projektovanje	2024
10	Rekonstrukcija ulice Patrijarha Pavla i pripadajuće infrastrukture - faza II, deonica II, Beograd	Rekonstrukcija postojeće i izgradnja nove kolovozne trake (sa po 3 saobraćajne trake u svakom smjeru) kao i rekonstrukcija postojeće tramvajske linije u dužini cca 1,8 km	Srbija	Direkcija za Građevinsko zemljište i izgradnju Beograda	Izvođenje radova;	2023
11	Rekonstrukcija gradskih saobraćajnica u mestu Mpigi, okrug Butambala i Gomba	Rekonstrukcija određenih deonica urbanih saobraćajnica uključujući izgradnju novog nosećeg sloja i asfaltnog pokrivača u dužini od cca 20 km	Uganda	Uganda National Roads Authority (UNRA)	Izvođenje radova;	2022
12	Obilazni put oko Zrenjanina	Izgradnja dela obilaznog puta oko Zrenjanina u dužini od 4 km (od 4+4-915,11 do km 8+600,84) sa dve kružne raskrsnice i izgradnjom mosta preko kanala Begej	Srbija	JP Putevi Srbije	Izvođenje radova;	2022
13	Deonica pruge "Straževica tunel (ulaz) - Jajinci - Mala Krsna" na pruzi (Beograd) Rakovica - Železnički čvor K1 - Jajinci - Mala Krsna - Velika Plana i Železnička stanica "Mala Krsna"	Rekonstrukcija železničke pruge u dužini od 58 km (od km 9+896 do km 67+800) i rekonstrukcija železničke stanice "Mala Krsna"	Srbija	Infrastruktura železnice Srbije ad, Beograd	Izvođenje građevinskih i elektro radova;	2022
14	Rekonstrukcija brodske prevodnice na HE Đerdap 1	Dvostepena brodska prevodnica dimezija 34 m x 310 m	Srbija	iC consulente ZTGeGmbH, Vienna	Nadzor;	2022
15	Rekonstrukcija brodske prevodnice na HE Đerdap 1	Dvostepena brodska prevodnica dimezija 34 m x 310 m	Srbija	DSD NOELL GmbH	Izrada projektne dokumentacije;	2021
16	Projekat proširenja regionalnog sistema vodosnabdijevanja Crne Gore - PLAN UPRAVLJANJA VODNIM RESURSIMA	Projekat predstavlja značajne ekološke mogućnosti u pogledu poboljšanja snabdijevanja piјaćom vodom crnogorskog primorja, smanjenja rizika po javno zdravlje i poboljšanja efikasnosti i pouzdanosti vodosnabdijevanja gradova u turističkom području Crne Gore	Crna Gora	Regionalni vodovod Crnogorsko primorje, Budva	Izrada Plana upravljanja vodnim resursima (Master Plan);	2021
17	Formiranje zelenog prstena u zoni TE Nikola Tesla A	Zeleni prsten dužine 13.7 km	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada generalnog projekta sa prethodnom studijom izvodljivosti, istražni radovi, studija opravdanosti, projekat za građevinsku dozvolu, projekat za izvođenje;	2021
18	Formiranje zelenog prstena oko površinskog kopa Radivoje	Zeleni prsten dužine 10.5 km	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada generalnog projekta sa prethodnom studijom izvodljivosti, istražni radovi, studija opravdanosti, projekat za građevinsku dozvolu, projekat za izvođenje;	2021
19	Uređenje saobraćajnica u Beogradu (kraljice Marije, 27.Marta, Džordža Vašingtona, Cara Dušana)	Rekonstrukcija gradskih ulica uključujući kompletnu podzemnu instalacionu infrastrukturu i postojeće tramvajske linije.	Srbija	Grad Beograd, Sekretarijat za investicije	Izvođenje radova;	2021
20	Rekonstrukcija Karadorđeve ulice i Savskog keja uz Karadorđevu ulicu	Izvođenje radova na rekonstrukciji Karadorđeve ulice (600 m) i Savskog keja uz Karadorđevu ulicu (10.000 m ²), uključujući potpunu rekonstrukciju postojeće tramvajske linije.	Srbija	Grad Beograd, Sekretarijat za komunalne i stambene poslove	Izvođenje radova;	2021
21	Rehabilitacija i rekonstrukcija deonice puta Puerto Bermudez - Ciudad de Constitucion	Dužina deonice: 58 km, poboljšanje, proširenje i asfaltiranje deonice puta, rehabilitacija postojećih i izgradnji tri nova mosta	Peru	Provias Nacional del Ministerio de Transporte y Comunicaciones	Izvođenje radova;	2021
22	Rehabilitacija betonskih kanala Via Cieneguilla i Cola de Alacran	Rekonstrukcija, rušenje postojeće i izrada nove betonske obloge na glavnom gradskom kišnom kolektoru u gradu Sullana (cca 50.000 m ²), kao i zgradnja zatvorenog kanalizacionog kolektora za fekalne vode i pripadajuću infrastrukturu.	Peru	Municipalidad Provincial de Sullana, Peru	Izvođenje radova;	2021
23	Sanacija građevinskih objekata brodske prevodnice HE Đerdap 1 i rekonstrukcija brodske prevodnice HE Đerdap 2	Dvostepena brodska prevodnica dimezija 34 m x 310 m; jednostepena brodska prevodnica dimezija 34 m x 310 m	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada idejnog projekta sa studijom izvodljivosti;	2019
24	Regionalna sanitarna deponija Kalenić	Regionalna deponija za 11 opština (380,000 stanovnika), površine 40 ha	Srbija	EKO-Tamnava doo Ub	Studije, istražni radovi, projekat za građevinsku dozvolu;	2019
25	Autoput E 763, deonica V: Lajkovac-Ljig sa tunelom Brančić	Izgradnja puta (od km 53+139,91 do km 77+118,23), dužina: 24 km; izgradnja 4 saobraćajne i 3 zaustavne trake, 9 mostova, 6 nadvožnjaka, saobraćajna petlja "Ljig", tunela "Brančić" sa 2 tunelske cevi dužine od po 940 m i regulacija rečnih tokova	Srbija	Ministarstvo građevinarstva Srbije/ China Shandong International Economic & Technical Cooperation	Izvođenje radova;	2019
26	Autoput E 763, deonica IV, Ub -Lajkovac	Sanacija 13 lokacija (od km 40+645,28 do km 53+139) ukupne dužine 12,49km	Srbija	China Shandong International Economic & Technical Cooperation	Izvođenje radova;	2019

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

INFRASTRUKTURA



Srbija

Projekat EPC Ugovor za projektovanje i izvođenje dela radova na projektu JPP za izgradnju, eksplotaciju i upravljanje deponijom Vinča
Usluga Projektovanje i izvođenje dela građevinskih radova
Investitor Beo čista energija doo



Srbija

Projekat Izgradnja nove putničko - tehničke železničke stanice, Zemun
Usluga Izgradnja; Nabavka;
Investitor Srbija voz



Srbija

Projekat Deonica pruge - Jajinci - Mala Krsna - Velika Plana i železnička stanica "Mala Krsna"
Usluga Izvođenje građevinskih i elektroradova;
Investitor Infrastrukture železnice Srbije, Beograd



Srbija

Projekat Obilazni put oko Zrenjanina
Usluga Izvođenje radova;
Investitor JP putevi Srbije



Srbija

Projekat Autoput E 763, deonica V: Lajkovac-Ljig sa tunelom Brančići
Usluga Izvođenje građevinskih radova
Investitor Ministerstvo građevinarstva Srbije/ China Shandong International Economic & Technical Cooperation



Srbija

Projekat Autoput E 763, deonica IV, Ub -Lajkovac
Usluga Izvođenje radova;
Investitor China Shandong International Economic & Technical Cooperation

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

INFRASTRUKTURA



Srbija

Projekat Rekonstrukcija Karađorđeve ulice i Savskog keja uz Karađorđevu ulicu
Usluga Izvođenje radova;
Investitor Grad Beograd, sekretarijat za komunalne i stambene poslove



Srbija

Projekat Uređenje saobraćajnica u Beogradu (Kraljice Marije, 27. Marta, Džordža Vašingtona, Cara Dušana)
Usluga Izvođenje radova;
Investitor Grad Beograd, Sekretarijat za investicije



Uganda

Projekat Rekonstrukcija 100 km puta Mityana - Mubende i nadogradnja gradskih saobraćajnica (86km+14km)
Usluga Izvođenje radova
Investitor Uganda National Roads Authority (UNRA)



Uganda

Projekat Rehabilitacija i održavanje 72 km puta Kampala - Jinja
Usluga Izvođenje radova;
Investitor Uganda National Roads Authority (UNRA)



Peru

Projekat Rehabilitacija i rekonstrukcija deonice puta Puerto Bermudes - Ciudad Constitucion
Usluga Poboljšanje, proširenje i asfaltiranje deonice puta, rehabilitacija postojećih i izgradnji tri nova mosta
Investitor Provincias Nacionales del Ministerio de Transporte y Comunicaciones

REFERENCE 1951-2019

INFRASTRUKTURA

Izgradnja infrastrukturnih projekata uz primenu najsavremenije tehnologije i opreme svrstava se u najznačajnija dostiņuća Energoprojektovih inženjera:

- Podzemni objekti
- Tuneli
- Železničke i metro stanice

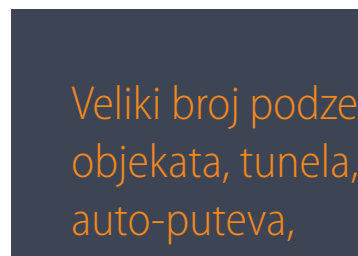
- Auto-putevi i regionalni putevi
- Aerodromi
- Upravljanje otpadom i kontrola zagađenjem



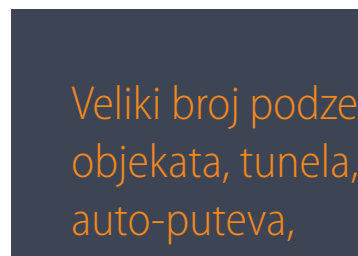
Naziv projekta	Opis	Investitor
Izgradnja saobraćajnice Mirijevski bulevar sa pripadajućom infrastrukturom	Izgradnja; puštanje u rad; izgradnja gradske ulice sa pratećom infrastrukturom: armirano-betonski potporni zid i kanalizacija, (poprečni preseci: 300x210 cm i 400x180 cm), gasovod, vodovod, sanitarna kanalizacija, odvodi za kišnicu i 110 kv dalekovode	Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, Srbija



Naziv projekta	Opis	Investitor
Podzemna garaža „Pionirski park“, Beograd, Srbija	Podzemna garaža sa 460 parking mesta P= 13.818 m ²	Skupština grada Beograda, Srbija



Naziv projekta	Opis	Investitor
Dve podzemne metro stanice – Almali i Abaj, Alma Ata, Kazahstan	Dve podzemne metro stanice „kolon-skog“ i „pilonskog“ tipa koje čine po 3 tunelske cevi preseka 90 -100 m ² na dubini od 30 - 70 m	AO Almatimetrokuriilis, Kazahstan



Veliki broj podzemnih objekata, tunela, auto-puteva, regionalnih puteva i pista; železničkih i metro stanica

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / Godina završetka posla
1	Podzemno skladištenje vode u zapremini od 135 miliona kubnih metara	Zapremina skladišta vode: 135 miliona m ³	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge; - Detaljni obuhvat posla, projektovanje i priprema tender-ske dokumentacije;	U toku
2	Izgradnja mega rezervoara u cilju unapređenje rezervi pitke vode Katara, faza I	I faza projekta uključuje: izgradnju 24 betonska rezervoara zapremine cca 10 miliona m ³ , 280km (DN 1200-1600) magistralnih cevovoda i 200 km (DN 900-1600) distributivnih cevovoda	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge; Upravljanje projektima;	U toku
3	Rekonstrukcija sistema vodosнabdevanja Al Dakhliyah (Faza II)	<ul style="list-style-type: none"> • Uкупni kapacitet sistema: 12,500 m³/h • Izgradnja pumpnih stanica: MPS, BPS1, BPS2, BPS3 i BPS4; • Izgradnja vodoprenosnog sistema ukupne dužine 173 km, prečnika cevi od 1700 mm do 400 mm; • Izgradnja strateških rezervoara zapremine 350,000 m³ 	Oman	PAEW (Public Authority for Electricity & Water)	Konsultantske usluge za nadzor nad izgradnjom;	U toku
4	Brana Beni Slimane	Nasuta brana sa centralnim glinenim jezgrom, visina h=66 m	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Izrada izvođačkog projekta, tehnička pomoć i nadzor;	U toku
5	Brana Djedra	Nasuta brana sa betonskim ekranom (CFRD), visina 60 m	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Projektovanje; Nadzor;izrada izvođačkog projekta, tehnička pomoć i nadzor;	U toku
6	Brana Seklafa	Seklafa betonska brana, visina 47 m	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Izvođački projekat, tehnička pomoć i nadzor nad izvođenjem;	U toku
7	Transfer voda od El Tarfa ka Medjerda-Mellegu	Transfer viška vode iz sistema brana Mexta – Bougous – Boukhroufa ka branama Ain Dalia i Ouldjet Mellègue za povećanje snabdевањa pijaćom i tehničkom vodom	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Izrada tehničke dokumentacije;	U toku
8	Brana Pambukovica	Nasuta brana sa centralnim glinenim jezgrom visine 30 m i dužine u kruni 245 m	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Izrada Projekta za građevinsku dozvolu (Glavni projekat)	U toku
9	Brane i retencije Bistrica i Trbušnica	2 nasute brane visine 22,5 m i 17 m sa retencijama	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Modifikacije projekta za izvođenje i projektantski nadzor;	U toku
10	Sistem za navodnjavanje na delu Negotinske nizije	Površina za navodnjavanje 870 ha	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Izrada Projekta za izvođenje (PZI)	U toku
11	Brana Sidi Naceur	Brana od kamenog nabačaja visine 33,5 m	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Izrada idejnog projekta i tenderske dokumentacije;	2023
12	Hidrotehnički projekat uređenja korita reke Ika na deonici od mosta Kutervo do vodozahvata Takaraka; Faza I	Uređenje rečnog korita reke Ika dužine cca 4 km u urbanoj zoni istoimenog grada. Izrada korita reke u vidu armirano-betonskog kanala visine 4,5 metara, pravougaonog i trapezastog profila širina 28, odnosno 26 metara u dnu, kao i deonice trapezastog preseka	Peru	Regionalna vlada Ike / Specijalan projekat Tambo-Karakoča	Izvođenje radova;	2023
13	Irigacioni sistem San Antonio, Huårango, Jaén	Izgradnja 14 km irrigacionog kanala od čega je 7,8 km u vidu betonskog kanala trapezastog preseka, 4,5 km u vidu cevovoda dok je 2 km vođeno u vidu akvadukta, sifona i sličnih konstrukcija. Obuhvaćena je i izgradnja servisnog puta i infrastrukturnih objekata	Peru	Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), Peru	Izvođenje radova;	2023
14	Brana Arilje - Profil Svaračkovo	Nasuta brana visine 68 m i dužine u kruni 211 m.	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Izrada projektne dokumentacije i projektantski nadzor;	2023
15	Wadi El Fedan brana	Nasuta brana sa betonskim ekranom (CFRD) visine 25 m i dužine u kruni 302 m	Jordan	Ministry of Water and Irrigation - Jordan Valley Authority	Nadzor nad gradnjom;	2022
16	Studija obezbeđenja vodnih resursa u regionima Zapad, Centar i Istok	Zona projekta obuhvata površinu od 300 000 km ²	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Studija;	2022
17	Brana Kufranja	Nasuta brana sa betonskim ekranom (CFRD), visina 80 m	Jordan	Ministry of Water and Irrigation - Jordan Valley Authority	Projekti za izvođenje i nadzor radova;	2021
18	Sistem za navodnjavanje na delu Negotinske nizije	Površina za navodnjavanje 870 ha	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Idejni projekat sa studijom opravdanosti, PGD;	2021
19	Rekonstrukcija sistema zaštite od poplava Mačva	Zaštitni nasipi ukupne dužine 16 km	Srbija	Delegacija Evropske Unije u Republici Srbiji	Nadzor nad izgradnjom;	2021
20	Izgradnja distributivnog sistema vodosнabdevanja Wilayat Bidbid u Al Dhaklija oblasti	250 km vodovodnih cevi prečnika 100-400 mm i tri betonska rezervoara za skadištenje vode kapaciteta 7.000 m ³ , 11.000 m ³ and 200 m ³	Oman	PAEW (Public Authority for Electricity & Water)	Konsultantske usluge i nadzor nad izgradnjom;	2020
21	Brana Tabeggart	Nasuta brana visine 53 m i dužine u kruni 1.275 m	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Izrada glavnog projekta i tenderske dokumentacije;	2020
22	Brana Selova	Nasuta brana sa glinenim jezgrom visine 71 m i dužina u kruni 430 m	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Izrada tehničke dokumentacije za završetak izgradnje - I faza;	2020
23	Regulacija reke Peštan, I faza, i izgradnja puta Bardoševac-Medoševac-Vreoci	Izmeštanje korita reke Peštan u dužini cca 3,2 km, uključujući potpuno izmeštanje lokalnog puta Braševac-Medoševac-Vreoci (5,2 km) i izgradnju saobraćajnog mosta na km 4+143	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije) -Ogranak RB Kolubara, Lazarevac	Izvođenje radova;	2020

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



Alžir

Projekat Brana Beni Slimane; h=66m
Usluga Izrada izvođačkog projekta, tehnička pomoć i nadzor
Investitor ANBT (National Agency for Dams and Transfers)



Srbija

Projekat Rekonstrukcija sistema zaštite od poplava Mačva
Usluga Nadzor nad izgradnjom
Investitor Delegacija Evropske Unije u Republici Srbiji



Katar

Projekat Izgradnja mega rezervoara u cilju unapređenja rezervi pitke vode Katra, faza I
Usluga Konsultantske usluge; upravljanje projektima
Investitor KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



Projekat Studija obezbeđenja vodnih resursa u regionima Zapad, Centar i Istok
Usluga Izrada Studije
Investitor ANBT (Agence nationale des barrages et transferts)



Alžir

Projekat Brana Djedra
Usluga Projektovanje; Nadzor; izrada izvođačkog projekta, tehnička pomoć i nadzor;
Investitor ANBT (Agence nationale des barrages et transferts)



Peru

Projekat Irrigacioni sistem San Antonio, Huarango, Jaen
Usluga Izvođenje radova
Investitor Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), Peru



Jordan

Projekat Brana Kufrana; h=80m
Usluga Nadzor
Investitor Ministry of Water and Irrigation - Jordan Valley Authority

REFERENCE 1951-2020

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

U toku 70 godina poslovanja, Energoprojekt je projektovao, izgradio i pustio u rad brojne objekte uključujući brane i akumulacije, sisteme za navodnjavanje i hidromelioraciju, postrojenja za preradu voda, sisteme vodosnabdevanja i kanalizacione sisteme.



Naziv projekta	Hidromelioracioni sistem Čira - Pjura faze I/II/III, Peru
Opis	Regulisanje navodnjavanja, nasuta brana sa glinenim jezgrom, h= 48 m, dužina u kruni 9,5 km Zapremina akumulacije 1.000x106 m ³
Investitor	Ministarstvo poljoprivrede Peru



Naziv projekta	Postrojenje za preradu pitkih voda "Pećina", Valjevo, Srbija
Opis	Postrojenje za preradu pitkih voda Kapacitet: 600 l/s
Investitor	Sistem za vodosnabdevanje Kolubara, Rovni, Srbija

40 Kompleksnih hidro melioracionih sistema,
50 Projekata za prečišćavanje pitkih i otpadnih voda,
Preko 30 projekata za upravljanje vodama i uređenje slivova reka,
Oko 50 regionalnih i industrijskih sistema vodosnabdevanja i sistema kanalizacije

VISOKOGRADNJA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / Godina završetka posla
1	Izgradnja ambasade Savezne Republike Nemačke, Tashkent		Uzbekistan		Izgradnja; Izvođenje radova;	U toku
2	Aerodrom Nikola Tesla, Beograd - rekonstrukcija i dogradnja terminalne zgrade sa pratećim objektima u okviru modernizacije planirane do 2025. godine	Terminalna zgrada: Rekonstrukcija i dogradnja do 2020: 41.200 m ² ; Planirana dogradnja do 2025: 28.000m ² ; Toplana 44 MW sa tri-generativnim postrojenjem; Postrojenje za tretman otpadnih voda: 855m ³ / dan; Postrojenje za tretman curenog otpada	Srbija	VINCI Terna Construction JV d.o.o.	Projektovanje - kompletna projektna dokumentacija (sve faze);	U toku
3	Beograd na vodi, parcela 19.1, "Kula Beograd", Beograd	Hotel i stambena kula visine 168m Površina: 66.154 m ² , Sratnost: 2Po+P+40	Srbija	BW Kula d.o.o. Beograd / DNEC	Izrada kompletne tehničke dokumentacije: UP, IDR, IDP, PGD i PZ; Stručni nadzor;	U toku
4	Stambeni kompleks Kosa Kvart, blok 24, Bežanijska kosa, Beograd	Površina objekata: 26.452 m ² , Sratnost: Po+Pr+1+Ps	Srbija	Energoprojekt Visokogradnja ad Beograd	Izrada tehničke dokumentacije: PGD, PZI, Stručni nadzor nad izvođenjem; Izgradnja;	U toku
5	Novi zatvor u Kruševcu	Kompleks sa 13 objekata; Ukupna površina: 24.700 m ² ; Sratnost: od P do P+3	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD, PZI;	U toku
6	Novi zatvor u Subotici	Kompleks sa 9 objekata; Ukupna površina: 24.863 m ² ; Površina kompleksa: 13,08 ha; Sratnost: od P do P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Projektovanje - faze: PPP, UP, IDR, IDP, PGD, PZI;	U toku
7	KBC Zemun - Beograd	Rekonstrukcija delova postojećih objekata KBC Zemun i zgrade Milosrdnih sestara Sv.Vinka u Beogradu, Kapacitet: 585 kreveta; Ukupna BRGP: 7.130 m ² Spoljno uređenje: 10.000 m ²	Srbija	UNDP Serbia	Projektovanje - faze: KTP, GE, IDR, IDP, PGD, PZI	U toku
8	Objekti RF PIO	Rekonstrukcija više objekata direkcije i filijala	Srbija	Republički fond za penzijsko i invalidsko osiguranje, Beograd	Izrada projektnе dokumentacije: UP, IDR, IDP, PGD, PZI, PIO, Izveštaji o zatečenom stanju objekta, Snimanje objekata, Plan tekućeg održavanja objekta, Legalizacija	U toku
9	Avio-hangari	Hangar 1 sa Aneksom 1, P=4.180 m ² Hangar 2 sa Aneksom 2, P=3.380 m ²	Srbija	Poverljiv	Projektantski i stručni nadzor	U toku
10	Tri projekta u okviru Programa „Energetska efikasnost u zgradama centralne vlade“, Beograd	Ukupna neto korisna gredjana podna površina: 8.043,71 m ² ; (Gračanica 8: 1.465,76 m ² , K. Ljubice 5: 3.442,95 m ² , Mike Alasa 14: 3.135 m ²)	Srbija	UNDP Srbija	Izrada tehničke dokumentacije za energetsku sanaciju objekata, rekonstrukciju sistema protivpozarne zaštite i rekonstrukciju delova objekata: KTP, PPS, IDR, IDP sa studijama, PZI	U toku
11	Toranj aerodroma kontrole letenja (AKL), Aerodrom Konstantin Veliki, Niš		Srbija	Aerodromi Srbije d.o.o. Niš	Izrada projektnе dokumentacije IDR, IDP, PGD, PZI	2024
12	Stambeno-poslovni objekat, na kp. "GP4", Blok 26, Novi Beograd	Povrsina objekta: 68.660 m ² , Sratnost : 2Po+Pr+17	Srbija	Građevinsko preduzeće NAPRED ad. Beograd	Projektovanje: UP, IDR, IDP, PGD, PZI; projektantski nadzor;	2024
13	Nacionalna akademija za vanredne situacije i obuku članova posade brodova u Beogradu	4 objekta - nova gradnja; Sratnosti od P do P+2; Bruto izgr.pov.: 20.013,35 m ² ; Pov.parcele: 49.573,00 m ²	Srbija	Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture	Projektovanje - faze: IDR, IDP sa studijom opravdanosti, PGD;	2024
14	Laboratorije za mikrobiologiju na Institutu za javno zdravlje u Beogradu, Niš u Kragujevcu	Ukupna neto površina laboratorijskih i pripadajućih prostora: 3.182 m ² (Dr. Milan Jovanović Batut) u Beogradu; 1.621 m ² , Institut za JZ u Nišu i Kragujevcu: 1.561 m ²)	Srbija	UNDP Serbia	Tehnička dokumentacija za rekonstrukciju, sanaciju i adaptaciju: PIO, IDR, IDP, PZI i Studio; 3D modeli i renderi	2024
15	Izgradnja novih i rekonstrukcija smeštajnih objekata kompleksa "Studentski grad" u Beogradu	Smeštajni objekti za studente, Ukupna BRGP: 155.782 m ² (Ukupno novi: 24.376 m ² ; Rekonstrukcija: 122.136 m ²) Obuhvat UP: 103.615 m ²	Srbija	UNDP Srbija	Izrada Urbanističkog projekta (UP) sa Idejnim rešenjem (IDR) za izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih objekata	2024
16	Trg Nikole Pašića u Beogradu	Sveobuhvatna rekonstrukcija gradskog trga sa fontanom, Površina: 8.000 m ²	Srbija	Gradska uprava grada Beograda - Sekretarijat za investicije	Projektovanje - sve faze	2023
17	Naučno-tehnološki park u Čačku, na k.p. 4606/16 KO Čačak	Poslovni kompleks, Sratnost: Su+P+2, Ukupna BRGP 12.760 m ² , Spoljno uređenje: 11.000 m ²	Srbija	UNDP Srbija	Projektovanje - faze: Revidovanje IDR, PGD, PZI, enterijer	2023
18	Regionalni industrijsko-tehnološki park u Kruševcu	Poslovni kompleks od 7 objekata, Ukupna BRGP: 10.908 m ²	Srbija	UNDP Srbija	Projektovanje - faze: Revidovanje IDR, PGD, PZI	2023
19	Naučno-tehnološki park u Beogradu	Novi objekti - Površina objekata: 20.200 m ² ; UP: 56.000 m ²	Srbija	UNDP Srbija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD;	2023
20	Zgrada pravosudnih organa u Kruševcu	Površina objekta: 12.218,79 m ² Sratnost: Su+P+3	Srbija	Ministarstvo pravde	Projektovanje - faze: IDP, PGD, PZI;	2023
21	Stakleni vidikovac na Kablaru, na području Ovčarsko-kablarške klisure	Uređenje prostora površine: 1.000 m ² Zatvorena površina objekta vizitorskog centra: 200 m ²	Srbija	Grad Čačak / JU "Turistička organizacija Čačka"	Projektovanje - faze: IDR, IDP, PGD, PZI; Projektantski nadzor	2023
22	Međunarodni Kongresni centar i hotel "Hyatt Regency Rostov Don-Plaza", Faza II, Rostov na Donu	5* Hotel Ukupna površina: 63.934 m ² Sratnost: Po+P do 16	Ruska Federacija	OOO MKC-RosEuroDevelopment	Projektovanje - izmena projektnе dokumentacije, Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;	2022
23	Izgradnja aneks-a zgrade Centra kontrole letenja sa savremenim tornjem aerodromske kontrole letenja visine 75 m, Šurčin, Beograd	Aneks zgrade Po+P+3; Novi toranj Po+P+16; visine 75m; Ukupna površina: 7.400 m ²	Srbija	Kontrola letenja Srbije i Crne Gore (SMATSA)	Izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova, unutrašnje saobraćajnice, parking; nadzor nad izgradnjom;	2022
24	Rekonstrukcija, adaptacija, modernizacija i proširenje Opštine bolnice u Kruševcu	Interne medicina, Urologija, Ginekologija, Pulmologija, Psihijatrija, administracija i dr. 17 objekata, P=30.000 m ²	Srbija	UNDP Srbija	Projektovanje, sve faze;	2022
25	Izgradnja "Bambi istraživačko-razvojnog centra" u okviru fabričkog kompleksa Bambi, Požarevac	Površina: 1.404 m ²	Srbija	Bambi ad Požarevac	Izvođenje radova;	2022
26	Novi paviljon KPZ Sremska Mitrovica	Površina objekta: 4.653 m ² Sratnost: P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD, PZI;	2022
27	Sportska sala, Beška	Slobodnostocrveni objekat sa borilištem 20 m x 40 m; Kapacitet: 450 gledalaca	Srbija	Opština Indija	Projektovanje - faze: IDR, PGD, PZI;	2022
28	Kompleks objekata specijalne namene na KP 3206/1, naselje Petrovac, Kragujevac	11 objekata; Površina: 22.047 m ² , Sratnost od P do P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Izrada kompletne projektnе dokumentacije i projektantski nadzor;	2022
29	Rekonstrukcija republičkog stadiona, Siktivkar	Osnovni i pomoćni stadion za igranje hokeja sa loptom na ledu, spoljno uređenje, tribine za oko 9.000 gledalaca	Ruska Federacija	GKU Republike Komi / služba jedinog investitora Republike Komi	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;	2021
30	Kineski kulturni centar u Beogradu	Površina: 32.340 m ² , Sratnost: 2Po+P+7+Ps	Srbija	EMPIRET d.o.o. Beograd	Urbanistički projekat; projektovanje-sve faze; konsultantske usluge; izvođenje radova;	2021
31	Stambeno-poslovni objekat Park 11, Blok 11a, Novi Beograd	Površina: 29.282 m ² , Sratnost 2Po+P+8+Ps Broj stanova 134	Srbija	Energoprojekt Park 11 doo Beograd	Urbanistički projekat; projektovanje-sve faze; izgradnja;	2021
32	Izgradnja poslovne zgrade Delta Holding, Beograd	Površina: 23.000 m ² , Sratnost: 2Po+Pr+Međusprat+8+Ps	Srbija	NBGP Properties d.o.o.	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;	2021
33	Poslovni objekat "Navigator Business Center 2"; Beograd	Površina: 50.000 m ² Sratnost: 3Po+P+7+Ps	Srbija	GP SEVEN d.o.o. Beograd za MPC Properties, Beograd, Srbija	Izvođenje radova;	2020
34	Fudbalski stadion sa pomoćnim terenom i glavnim objektom, Kraljevo	Kapacitet: 8.080 sedišta Površina objekata: 38.436 m ² Sratnost: P+3	Srbija	Kancelarija za upravljanje javnim ulaganjima vlade RS	Projektovanje: IDR i PGD;	2020

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VISOKOGRADNJA



Srbija

Projekat	Aneks zgrade centra kontrole letenja sa tornjem aerodromske kontrole letenja
Usluga	Projektovanje; izrada kompletne projektne dokumentacije i studija izvodičivosti;
Investitor	SMATSA Kontrola letenja Srbije i Crne Gore



Srbija

Projekat	Aerodrom Nikola Tesla, Beograd - rekonstrukcija i dogradnja terminalne zgrade sa pratećim objektima
Usluga	Projektovanje - kompletna projektna dokumentacija (sve faze);

Investitor



Ruska Federacija

Projekat	Rekonstrukcija republičkog stadiona, Siktikvar
Usluga	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;
Investitor	GKU Republike Komi / služba jedinog investitora Republike Komi



Srbija

Projekat	Fudbalski stadion sa pomoćnim terenom i glavnim objektom, Kraljevo
Usluga	Izrada projekta za građevinsku dozvolu;

Investitor



Srbija

Projekat	Izgradnja poslovne zgrade Delta Holding, Beograd
Usluga	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;
Investitor	NBGP Properties d.o.o.



Srbija

Projekat	Kineski kulturni centar u Beogradu
Usluga	Projektovanje; konsultantske usluge;

Investitor

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VISOKOGRADNJA



Projekat
Usluga
Investitor

Poslovni objekat Navigator Business Center 2
Izvođenje radova
GP SEVEN d.o.o. Beograd

Srbija



Projekat
Usluga
Investitor

Stambeno poslovni objekat Park 11, Blok 11a, Novi Beograd
Urbanistički projekat; projektovanje; izgradnja
Energoprojekt Park 11 doo Beograd

Srbija



Projekat
Usluga
Investitor

Poslovno-stambeni objekat, Blok 26, Novi Beograd
Izrada tehničke dokumentacije: IDR, IDP, PGD, PZI;
projektantski nadzor
Građevinsko preduzeće NAPRED

Srbija



Projekat
Usluga
Investitor

Stambeni kompleks Blok 24, Bežanijska kosa, Beograd
Izrada tehničke dokumentacije: PGD, PZI; Stručni nadzor nad
izvođenjem; Izgradnja
Energoprojekt Visokogradnja ad Beograd

Srbija



Projekat
Usluga
Investitor

Beograd na vodi, Parcela 19.1 - Kula Beograd, Beograd
Konsultantske usluge u funkciji „Lokalnog Konsultanta“
Eagle Hills Properties d.o.o. / Beograd na vodi d.o.o.

Srbija



Projekat
Usluga
Investitor

Međunarodni kongresni centar i hotel "Hyatt Regency Rostov
Don-Plaza", faza II, Rostov na Donu
Projektovanje; izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova
OOO MKC-RosEvroDevelopment / Agrokomb Holding

Rusija

REFERENCE 1951-2020

VISOKOGRADNJA

Energoprojekt je projektovao mnoge arhitektonске objekte u Srbiji i svetu. Naši projekti su uvek demonstrirali koncept da je arhitektura prefinjeni spoj nauke i umetnosti, poštujući istovremeno i formu i funkciju projektnih rešenja. Energoprojekt je projektovao, izgradio i opremio mnogobrojne objekte, kao što su:

- Komercijalni i poslovni objekti, javni objekti
- Parlamenti, rezidencijalni objekti i vile
- Bolnice i zdravstveni centri
- Banke
- Hoteli, turistički kompleksi, sportski centri
- Aerodromi, železničke i autobuske stanice
- Stambeni objekti



Naziv projekta	Hotel Caspian Riviere Grand Palace, Aktau, Kazahstan
Opis	Hotel sa pet zvezdica Ukupna površina: 25.000 m ²
Investitor	TOO „Oil Real Estate“

Konzorcijum BMP

Vlada Zimbabvea



Naziv projekta	Beogradska arena, Beograd, Srbija
Opis	Univerzalna sportska dvorana Ukupna površina: 48.000 m ² Kapacitet: 20.000 gledalaca
Investitor	Grad Beograd

Sportski kompleks Šah Alam, Kuala Lumpur, Malezija
Sportski kompleks Ukupna površina: 270.000 m ² Kapacitet: 80.000 gledalaca

Sportski kompleks Igalo, Crna Gora
Sportski kompleks Ukupna površina: 6.000 m ² Kapacitet: 3.000 gledalaca



Naziv projekta	Projekat Beograd na vodi, blok 14 - stambeno poslovni objekat, stambene kule A i B
Opis	Izvođenje radova
Investitor	Beograd na vodi d.o.o

Administrativni kompleks AO Forte banke, Astana, Kazahstan
Površina: 35.120 m ² Spratnost: Po+P+2 do 9

Asocijacija banaka Uzbekistana, Taškent, Uzbekistan
Poslovni prostor Ukupna površina: 15.000 m ²

REFERENCE 1951-2020

VISOKOGRADNJA



Naziv projekta	Tržni centar „Ada Mall“, Beograd, Srbija
Opis	Površina: 94.000 m ²
Investitor	GTC Commercial Developments d.o.o. Beograd



Naziv projekta	Administrativna zgrada, Beograd, Srbija
Opis	Administrativna zgrada klase A u Bloku 26, Novi Beograd, Srbija
Investitor	Bluehouse Accession Property Holding



Naziv projekta	Beli dom, predsednička palata, Taškent, Uzbekistan
Opis	Predsednička palata Ukupna površina: 5.746 m ²
Investitor	Vlada Uzbekistana

Konferencijski centar, Akra, Gana

Poslovni prostor
Ukupna površina: 15.000 m²

Vlada Republike Gane

Ministarski kompleks, Kuvajt

Vladine kancelarije
Ukupna površina: 270.000 m²

Vlada Kuvajta

Danas, Energoprojektov tim arhitekata, inženjera i urbanista postiže značajne rezultate u raznim oblastima urbanističkog i regionalnog planiranja, arhitekture, unutrašnjeg uređenja i izgradnje projekata kao kompletnih ugovora po principu „ključ u ruke“.



INDUSTRJA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / Godina završetka posla
1	Projekat Jadar (postrojenje za eksploataciju i preradu rude jadarita) - "HV design"	Izrada projektne dokumentacije i elektroenergetskih studija za razvodno postrojenje 110 kV, TS 110 kV, transformatore 110 kV/35 kV i glavno razvodno postrojenje 35 kV za projekt JADARIT	Srbija	RIO SAVA EXPLORATION D.O.O.	Izrada projektne dokumentacije i elektroenergetskih studija za postrojenje za eksploataciju i preradu rude jadarita (od idejnog rešenja do projekta izvedenog stanja);	U toku
2	Projekat KU Fit, Fabrika Kontinental, Kolubara	Nova proizvodna zgrada (temelji, zidovi, stubovi, obloge, krov); Izgradnja nove kotlarnice spoljne površine putevi i manipulativne površine	Srbija	Continental Automotive Systems Kolubara univerzal Veliki Crnjeni	Izrada projektno-tehničke dokumentacije, konsulting; Izvođenje građevinsko-zanatskih, hidrotehničkih, elektro-energetskih, telekomunikacionih, signalnih, mašinskih i radova na internim saobraćajnicama; nabavka i isporuka materijala	U toku
3	Delimična rekonstrukcija toplane (zamena kotlova)	Zamena dva postojača parna kotla kapaciteta 12 t/h na pritisku od 12 bar-a tropromajnim parnim kotlovima sa integrisanim ekonomajzerom, nominalne produkcije pare 12 t/h 16bar za proizvodnju pare visokog pritiska	Srbija	Poverljiv	Izrada projektne dokumentacije i izvođenje radova (ključ u ruke)	U toku
4	Modernizacija fabrike čelika, Smederevo	Rezervoar za visokopečni gas 200.000m ³ Koraka peć 250 t/h Aglo mašina 1.782 mil t/g	Srbija	HBIS GROUP Serbia Iron&Steel / TSIC – China	Nostrifikacija projekata izrada statičkih proračuna i nadzor nad izvođenjem radova;	U toku
5	Fabrika za proizvodnju ENA/PG/FUEL alkohola	Postrojenje za proizvodnju prehrambenog/farmaceutskog bioetanola 100.000 l i dan iz merkantilnog kukuruza	Srbija	SUNAL d.o.o. (MK komerc AD)	Izrada projektne dokumentacije IDR, IDP, PGD, PZI	U toku
6	Optimizacija čelične konstrukcije u okviru novog proizvodnog pogona kompanije HAITIAN MACHINERY RUMA d.o.o.	Deo objekta A sa nosećom čeličnom konstrukcijom, pravougaone osnove, akcijalnih dimenzija 72m x 240m; čelična konstrukcija potkrovila, krovne lanterne, nadstrelnice iznad vrata i dva skladišta	Srbija	Jing Gong Gong Ye Europe d.o.o. Beograd	Analiza i nostrifikacija Projekta optimizacije	U toku
7	Objekti za dve fabrike u okviru proizvodnog kompleksa HENKEL, Kruševac i izmeštjanje "Maxon" gorionika sa cevovodom gasne instalacije	Fabrika za proizvodnju kuglica za osvežavanje i negu toaleta P= 4.870 m ² ; - rekonstrukcija skladišta gotovih proizvoda (FG WH) P= 3.600 m ² - dogradnja objekta za proizvodnju P= 1.270 m ² - Skladište ambalaže i sirovina P= 1.800 m ² - Fabrika za proizvodnju deterdzenata za mašinsko pranje rublja - ET4 P=4.500 m ² spratnosti P=4 • Uređenje pristupnih saobraćajnica i platoa za pešake i vozila u okviru novoformiranog objekta Toplotna snaga "Maxon" gorionika cca 17200 kW. Dužina nadzemnog gasovoda koji se gradi: DN150 =150m; DN100 L=15m	Srbija	HENKEL Srbija d.o.o.	Izrada projektne dokumentacije za novoplanirane objekte - sve faze	U toku
8	Izgradnja i rekonstrukcija objekta nove peći L5 u srpskoj fabrički stakla a.d. Paraćin	Rekonstrukcija postojećeg objekta L5 površine 3710 m ² u osnovi, P+1	Srbija	Letač d.o.o. Indija	Izrada projektne dokumentacije: IDR, IDP, PGD, PZI	U toku
9	Noseća čelična konstrukcija cevovoda i procesnih cevovoda fabrike sira VILVI	Cevni mostovi od nerđajućeg čelika, ukupne dužine 290m	Litvanija	Tetrapak VILVI BDB	Izrada projektno-tehničke dokumentacije Statički proračun i radionička dokumentacija; projekat energetskih cevovoda i P&I dijagrami	U toku
10	Proizvodna linija "Deserti" u proizvodnom kompleksu ATLANTIK STARK, Beograd	Proizvodni kompleks Atlantic grupa (Atlantic Štark): • Proizvodni deo 21.785,00 m ² ; • Magacinski prostor 4.016,00 m ² ; • Linija Deserti 2.500,00 m ² ;	Srbija	ATLANTIC GRUPA ATLANTIK ŠTARK d.o.o.	Izrada projektne dokumentacije za rekonstruisani objekat: PZI i PIO	2023
11	Povećanje supstitucije alternativnih goriva u fabriči Lafarge	Povećanje potrošnje alternativnih goriva, izdvajanje i skladištenje hrana i njegov doziranje u mlinove cementa uvođenjem sledećih sistema: 1. Sistem za doziranje alternativnih goriva na satelitski gorionik 2. Sistem za bajpas hrana 3.Sistem za doziranje hrane prasine u mlinove cementa	Srbija	LAFARGE BFC	Projektovanje, sve faze;	2023
12	Novi filter tehnološke linije pripreme sirovinskog materijala na k.p.1461/8, KO Beočin Lafarge	Zamena postojećeg elektrostatickog filtera (projektovan za otprašivanje nivoa od 150 mg/Nm ³) novim sistemom otprašivanja - vrećastim filterom (projektovan za otprašivanje nivoa manjeg od 20 mg/Nm ³)	Srbija	LAFARGE BFC	Projektovanje, sve faze	2023
13	Rekonstrukcija postojećeg rashladnog sistema za hlađenje tehnološke vode za fabriku Johson Electric	Instalacija centralnog rashladnog sistema koji će se sastojati od dva cilera (radni i rezervni) i razvoda hladne vode do mašina	Srbija	Johson Electric d.o.o. Niš, Srbija	Izrada projektne dokumentacije, autorski nadzor, nadzor nad izvođenjem	2023
14	Fabrika za proizvodnju farmaceutskih proizvoda	1.000.000.000 tabletla / godišnje (čvrste forme); 1.000.000 l sirupa / godišnje 5.000.000 l infuzionsih rastvora / godišnje neto površine P=11.000 m ²	Gana	Ernest Chemist Ltd, Ghana	Projektovanje; konsulting usluge za dobijanje GMP certifikata; izvođenje radova GMP kritičnih sistema; glavni izvođač za građevinske radove;	2022
15	Postrojenje za tretman otpadnih voda u fabriči Heineken, Zaječar	Betonski, otvoreni i zatvoreni rezervoari, pumpno postrojenje, tehničke prostorije, server soba, laboratorije.	Srbija	Heineken Srbija d.o.o	Izvođenje radova uključujući nabavku i isporuku materijala, izvođenje građevinsko-zanatskih, hidrotehničkih, elektro-energetskih, telekomunikacionih, signalnih, mašinskih i radova na internim saobraćajnicama;	2022
16	Rekonstrukcija i novogradnja Pogona za proizvodnju pastoznih glet masa, fadnih maltera i kulirplasta - povećanje kapaciteta proizvodnje sa najvišim stepenom automatizacije	Linija za maltere: 4700 t/smeni Linija za kuler: 1300 t/smeni Linija za glet masu: 4600 t/smeni	Srbija	JUB doo Šimanovci	Izrada i nostrifikacija tehničke dokumentacije i konsultantske usluge pri ishodovanju dozvola;	2022
17	Dogradjena skladišnog objekta i otvorene nadstrešnice u funkciji proizvodnje u postojećim objektima, Kralješevci	Ukupna bruto površina: 5.297,35 m ² , podzemni rezervoar 160 m ³ , saobraćajna površina 459,86 m ²	Srbija	ENERGO-PET d.o.o. Beograd	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;;	2021
18	Modernizacija prerađivačkog kompleksa u NIS Rafineriji nafta Pančevo: izgradnja novog postrojenja za duboku preradu nafte, postrojenja za odloženo koksovanje	Postrojenje za odloženo koksovanje (S-5300, DCU); sistem transporta kolosa (S-5600, CHS) i prateća postrojenja/ objekti za potrebe DCU 2000 t / dnevno sirovine 600 t / dnevno petrol kolosa	Srbija	CB&I (Krajanji korisnik NIS)	Nostrifikacija svih projekata, izrada statičkih proračuna za betonske i čelične konstrukcije; izrada svih projekata pomoćnih objekata; konsultantske usluge; provjeri i sertifikacija projekata cevovoda pod pritiskom;	2020

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

INDUSTRIJA



Srbija

Projekat Modernizacije prerađivačkog kompleksa u NIS Rafineriji nafte Pančevo - izgradnja novog postrojenja za duboku preradu nafte, postrojenje za odloženo koksovanje

Usluga Nostrifikacija svih projekata, izrada statičkih proračuna za betonske i čelične konstrukcije; Investitor CB&I (Krajnji korisnik NIS)



Srbija

Projekat Postrojenje za tretman otpadnih voda u fabrići Heineken, Zaječar
Usluga Projektovanje, konsulting, inženjering i izvođenje radova
Investitor Heineken Srbija d.o.o.



Srbija

Projekat Modernizacija fabrike čelika, Smederevo
Usluga Nostrifikacija projekata izrada statičkih proračuna i nadzor nad izvođenjem radova
Investitor HBIS GROUP Serbia Iron&Steel /TSIC – China



Gana

Projekat Fabrika za proizvodnju farmaceutskih proizvoda
Usluga Projektovanje; glavni izvođač za građevinske radove
Investitor Ernest Chemist Ltd, Ghana

REFERENCE 1951-2020

INDUSTRija

U toku 70 godina, Energoprojekt je uspešno realizovao razne velike, veoma složene i tehnološki kompleksne industrijske projekte. Nudimo konsultantske usluge u vezi izgradnje, instalacije i puštanja u pogon, pružajući transfer znanja i najsvremenije tehnologije.

Energoprojekt je projektovao i/ili izgradio preko 1.300 složenih projekata u različitim industrijskim granama kao što su:

- Prehrambena industrij
- Farmaceutska industrij
- Bazna i prerađivačka hemijska industrij
- Transport i skladištenje nafte i gasa
- Industrij prerađe drveta, proizvodnja celuloze i papira
- Metaloprerađivačka industrij
- Industrij prerađe rude i metala i transportni sistemi
- Industrij prerađe nemetala i građevinskih materijala
- Industrij prerađe duvana i proizvodnje cigareta
- Industrijske energane, toplane i kotlarnice
- Distribucija gasova



Naziv projekta	Izgradnja fabrike sumporne kiseline i rekonstrukcija topionice u RTB Bor, Srbija
Opis	Projektovanje, upravljanje projektima, nabavka opreme, izvođenje, puštanje u rad
Investitor	RTB Bor, SNC Lavalin, Outotec



Naziv projekta	Schlumberger naftna servisna baza, Aktau, Kazahstan
Opis	Izgradnja P: 10.000 m ²
Investitor	Schlumberger Logelco Inc.

Skladišta nafte i nafnih derivata, Pavlodar, Kazahstan
Izgradnja, rezervoari kapaciteta 50.000 tona
TOO Helios

Fabrika papira, Siktivkar, Rusija
Izgradnja
Mondi SLPK

REFERENCE 1951-2020

INDUSTRIJA



Naziv projekta	Vinarija sa zonom za odmor - vile JUKO, Sariagaš, Kazahstan
Opis	Projektovanje i izgradnja
Investitor	TOO Kaspian Fud

Mlekara Laktaši, Banja Luka,
Republika Srpska

Kapacitet 50.000 lit / dan,
Projektovanje i izgradnja

Salford Grupa

Industrija mlečnih proizvoda, Beograd,
Mlekara „Imlek”, Srbija

Mlekara kapaciteta 500.000 l/dan

Imlek



Naziv projekta	Fabrika cigareta BAT, Ibadan, Nigerija
Opis	Fabrika za prerađu duvana i proizvodnju cigareta
Investitor	BAT – "British American Tobacco"

Fabrika farmaceutskih proizvoda,
Tjumen, Rusija

Fabrika farmaceutskih proizvoda

Gradska uprava Tjumena

Fabrika farmaceutskih proizvoda
Hemofarm,Srbija

Fabrika farmaceutskih proizvoda

Hemofarm, Vršac, Srbija

Preko 1.300
projektovanih i/ili
izvedenih kompleksnih
projekata u različitim
industrijskim granama



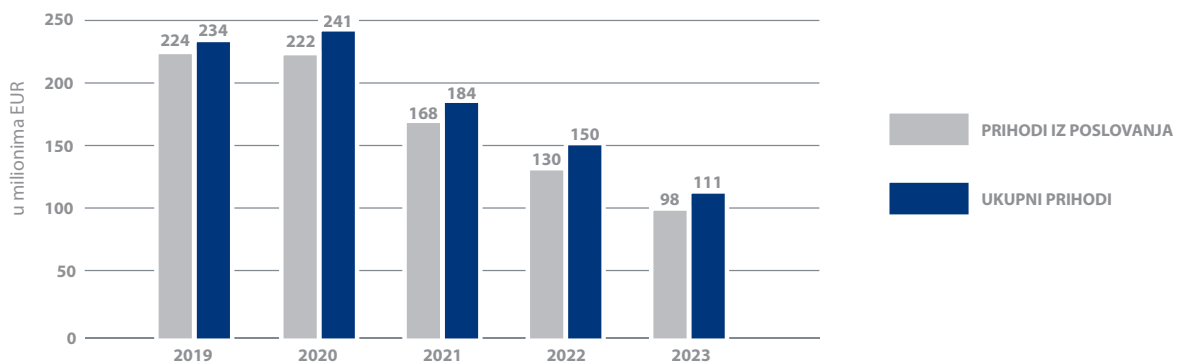
Finansijski pokazatelji



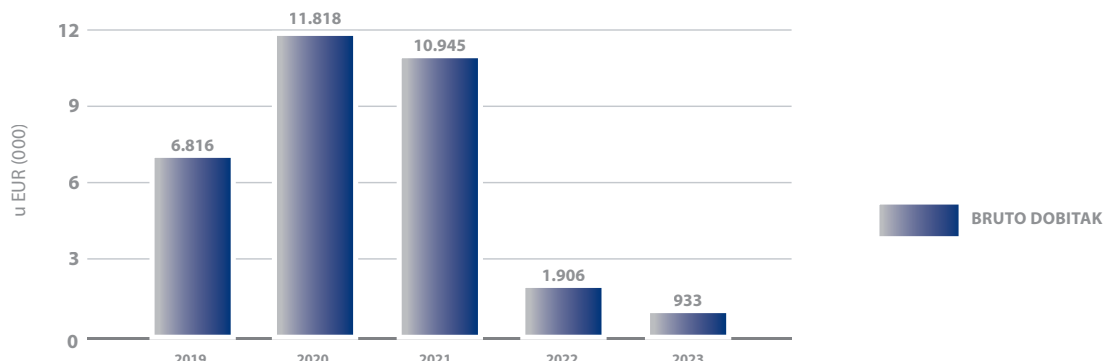
Finansijski pokazatelji

PRIHODI, DOBIT, VREDNOST UGOVORENIH POSLOVA

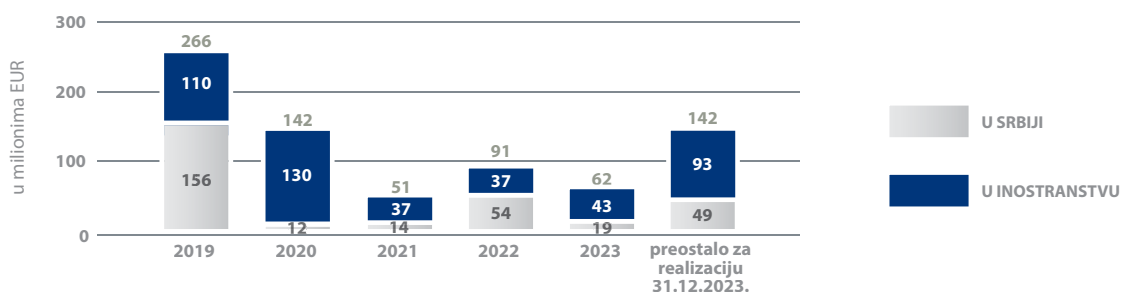
UKUPNI PRIHODI I PRIHODI IZ POSLOVANJA, 2019-2023 (KONSOLIDOVANI)



UPOREDNI PREGLED BRUTO DOBITKA SISTEMA EP 2019-2023



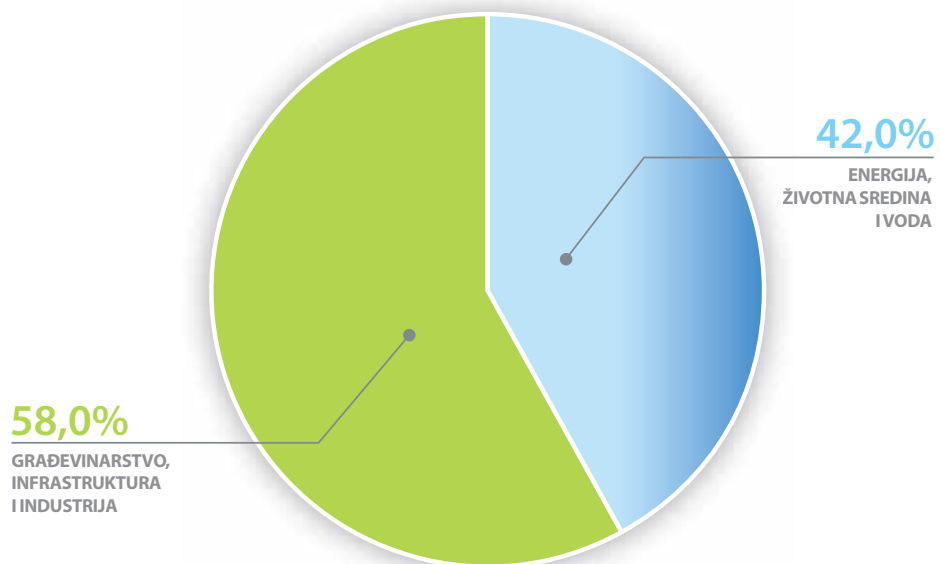
GODIŠNJA VREDNOST UGOVORENIH POSLOVA, 2019-2023



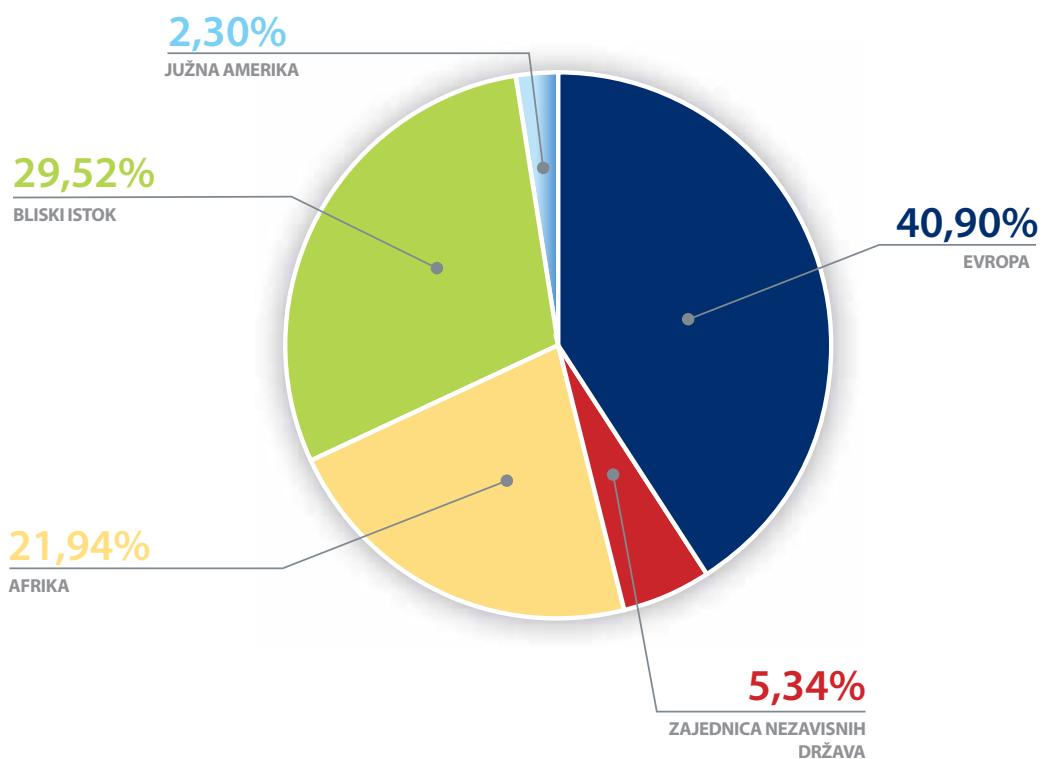
Finansijski pokazatelji

PRIHODI PO GRANAMA I REGIONIMA

PRIHODI PO GRANAMA, 2023



PRIHODI OD PRODAJE PO REGIONIMA, 2023



Finansijski izveštaj 2023

KONSOLIDOVANI BILANS STANJA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

KONSOLIDOVANI BILANS STANJA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.
na dan 31.12.2023. godine

	000 EUR	000 EUR
	<u>31.12.2023.</u>	<u>31.12.2022.</u>
AKTIVA		
STALNA IMOVINA		
Nematerijalna imovina	283	277
Nekretnine, postrojenja i oprema	111,741	111,203
Dugoročni finansijski plasmani i potraživanja	19,658	27,740
Dogoročna aktivna vremenska razgraničenja	2,771	2,786
Svega stalna imovina	134,453	142,006
OBRTNA IMOVINA		
Zalihe	36,111	38,151
Stalna imovina koja se drži za prodaju i prestanak poslovanja	1,195	1,197
Potraživanja po osnovu prodaje	40,543	38,311
Ostala kratkoročna potraživanja	4,277	6,499
Kratkoročni finansijski plasmani	13,161	9,190
Gotovinski ekvivalenti i gotovina	34,811	41,350
Kratkoročna aktivna vremenska razgraničenja	36,048	37,737
Svega obrtna imovina	166,146	172,435
UKUPNA AKTIVA	300,599	314,441
Vanbilansna aktiva	79,756	102,706
PASIVA		
KAPITAL		
Osnovni kapital	48,021	47,960
Emisiona premija	1,389	1,387
Rezerve	2,720	2,717
Pozitivne revalorizacione rezerve i nerealizovani dobici po osnovu finansijskih sredstava i drugih komponenti ostalog sveobuhvatnog rezultata	56,328	53,070
Nerealizovani gubici po osnovu finansijskih sredstava i drugih komponenti ostalog sveobuhvatnog rezultata	2	2
Neraspoređeni dobitak	59,330	59,458
Učešće bez prava kontrole	807	806
Svega kapital	168,593	165,396
OBAVEZE		
Dugoročna rezervisanja	4,827	6,271
Dugoročne obaveze	29,875	31,791
Dugoročna pasivna vremenska razgraničenja	319	594
Dugoročni odloženi prihodi i primljene donacije		
Kratkoročna rezervisanja	5,614	11,488
Kratkoročne finansijske obaveze	64,186	66,786
Obaveze iz poslovanja	21,936	26,670
Ostale kratkoročne obaveze	126,757	143,600
Svega obaveze	5,249	5,445
Odložene poreske obaveze	300,599	314,441
UKUPNA PASIVA	79,756	102,706
Vanbilansna pasiva	79,756	102,706

Finansijski izveštaj 2023

KONSOLIDOVANI BILANS USPEHA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

KONSOLIDOVANI BILANS USPEHA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

za period od 01.01. do 31.12.2023. godine

	<u>000 EUR</u>	<u>000 EUR</u>
	2023	2022
POSLOVNI PRIHOD		
Prihod od prodaje	90,821	120,761
Prihodi od aktiviranja učinaka i robe	740	1,147
Povećanje/(smanjenje) zaliha nedoviršenih i gotovih proizvoda	4,677	4,365
Ostali poslovni prihodi	1,667	1,075
Prihodi od usklađivanja vrednosti imovine (osim finansijske)	442	2,824
Ukupno poslovni prihodi	98,347	130,172
POSLOVNI RASHODI		
Nabavna vrednost prodate robe	733	1,219
Troškovi materijala, goriva i energije	22,403	26,532
Troškovi zarada, nanada zarada i ostali lični rashodi	38,040	41,433
Troškovi amortizacije	4,417	4,512
Rashodi od usklađivanja vrednosti imovine (osim finansijske)	654	46
Troškovi proizvodnih usluga	23,431	44,836
Troškovi rezervisanja	799	728
Nematerijalni troškovi	8,940	11,057
Ukupno poslovni rashodi	99,417	130,363
Poslovni dobitak/(gubitak)	(1,070)	(191)
Finansijski prihodi	8,659	12,175
Finansijski rashodi	7,902	8,549
Finansijski dobitak/(gubitak)	757	3,626
Ostali prihodi	3,929	7,344
Ostali rashodi	2,683	8,874
Ostali dobitak/(gubitak)	1,246	(1,530)
DOBITAK/(GUBITAK) PRE OPOREZIVANJA	933	1,905
Poreski rashod perioda	1,021	1,154
Odloženi poreski (prihodi)/rashodi perioda	135	(633)
NETO DOBITAK/(GUBITAK)	47	118
Neto dobitak/(gubitak) koji pripada učešćima bez prava kontrole	381	396
Neto dobitak/(gubitak) koji pripada matičnom pravnom licu	(335)	(278)
UKUPAN PRIHODI	110,935	149,691
UKUPAN RASHODI	110,002	147,786
DOBITAK/(GUBITAK) PRE OPOREZIVANJA	933	1,905



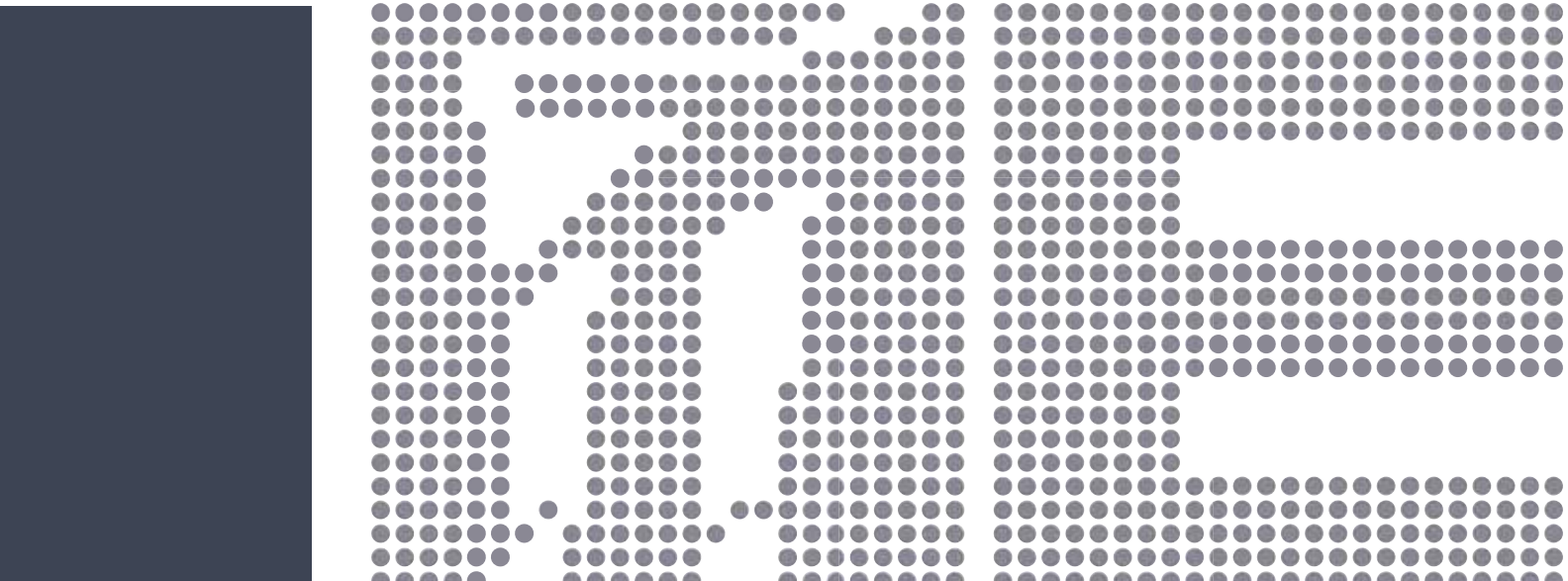
Energoprojekt Korporativni pregled 2024

Izdanje: Energoprojekt Holding a.d.

Bulevar Mihajla Pupina 12
11070, Beograd, Srbija
Telefon: + (381) (11) 310-1017
Faks: + (381) (11) 311-4200

Copyright @ Energoprojekt Holding a.d. 2024

www.energoprojekt.rs





www.energoprojekt.rs