

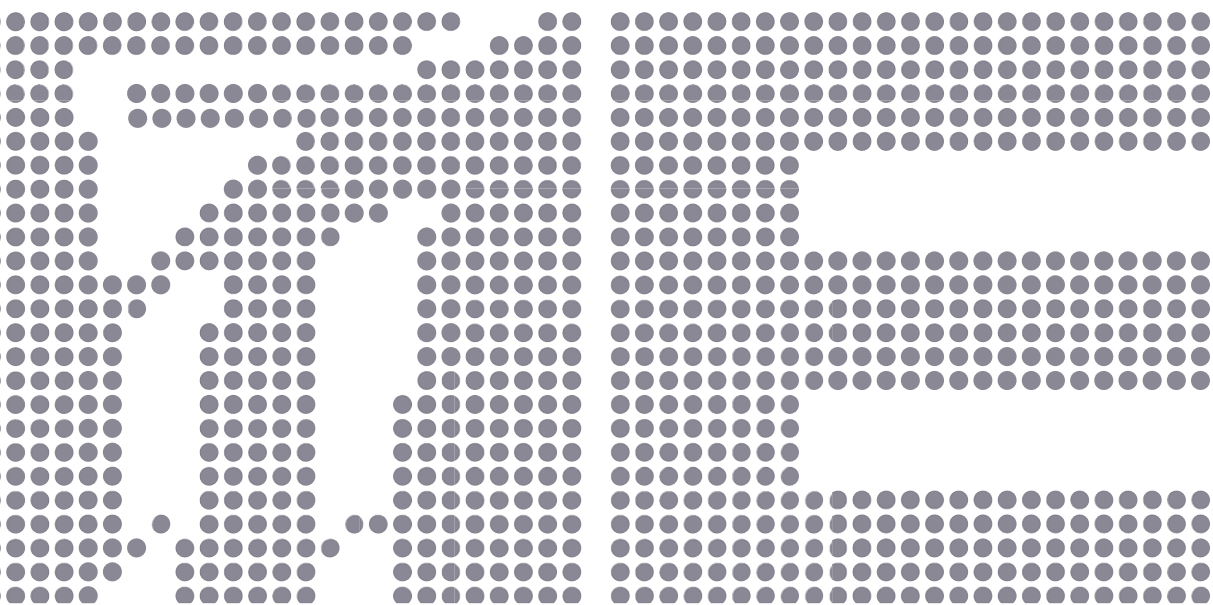
70
GODINA
USPEHA



ENERGOPROJEKT



KORPORATIVNI
PREGLED
2025



Sadržaj

4. UVOD

ODRŽIVI RAZVOJ, RAST I PROFITABILNOST

6. KRATAK ISTORIJAT

ENERGOPROJEKT JE OSNOVAN U BEOGRADU, SRBIJA, 1951. GODINE, KAO DRŽAVNO PREDUZEĆE ZA PRUŽANJE PROJEKTANSKIH I KONSULTANJSKIH USLUGA U OBLASTI 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 15 ZEMALJA NA ČETIRI KONTINENTA...

14. IZBOR IZ REFERENCI

HIDROELEKTRANE, TERMoeLEKTRANE, INDUSTRIJSKA POSTROJENJA, ARHITEKTURA, INFRASTRUKTURA

41. FINANSIJSKI POKAZATELJI



Od 1951. godine, kada je osnovan kao konsultantska kompanija, Energoprojekt je prerastao u složen poslovni sistem, koji obuhvata 9 kompanija (od kojih je 6 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 saraduje i sa domaćim i sa stranim klijentima na realizaciji važnih investicionih projekata.

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

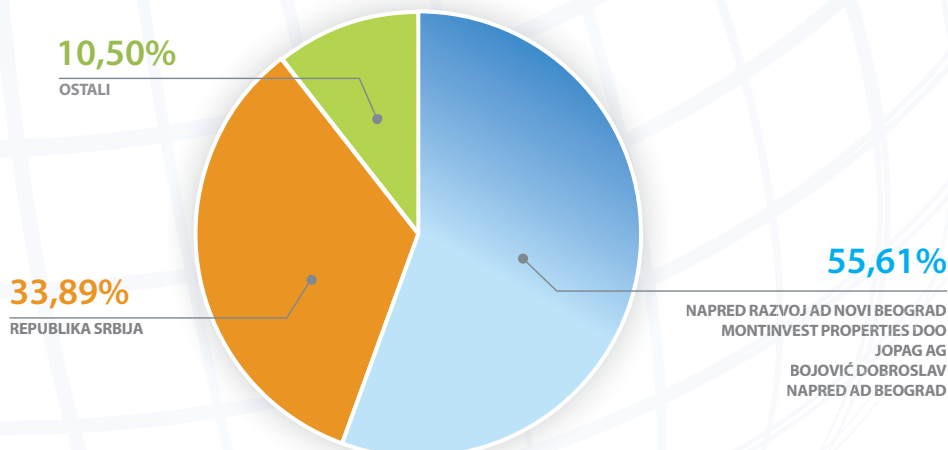
Ovaj nesumnjivo konstruktivan poslovni doprinos će omogućiti visok stepen uspešnosti u ostvarivanju naše misije – u skladu sa utvrđenom tradicijom Energoprojekta. Energoprojekt ima viziju da bude jedan od glavnih svetskih lidera u oblasti inženjeringa, izgradnje i upravljanja projektima, što će omogućiti 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 2025.

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 strukturirano 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 160 miliona i ugovorenom vrednošću projekata od preko EUR 85 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 projektovale 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 kablovskih mreža (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 slivova reka;
- Oko 50 regionalnih i industrijskih sistema za vodosnabdevanje 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, drveno 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 bolnica, 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 671 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 najistaknutijih i najpouzdanijih grupacija u svetu.

Organizaciona struktura

SISTEM ENERGOPROJEKT – ORGANIZACIONA STRUKTURA

SISTEM ENERGOPROJEKT

ENERGOPROJEKT HOLDING

ZAVISNA DRUŠTVA
U KOJIMA
ENERGOPROJEKT HOLDING
IMA VEĆINSKO UČEŠĆE
U VLASNIŠTVU

ENERGOPROJEKT
ENTEL

ENERGOPROJEKT
URBANIZAM I ARHITEKTURA

ENERGOPROJEKT
HIDROINŽENJERING

ENERGOPROJEKT
INDUSTRIJA

ENERGOPROJEKT
NISKOGRADNJA

ENERGOPROJEKT
INFRASTRUKTURA

ENERGOPROJEKT
VISOKOGRADNJA

ENERGOPROJEKT
IZGRADNJA

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
Crna Gora
- ENERGOPROJEKT HIDROINŽENJERING
Republika Srpska

- ENERGOPROJEKT INDUSTRIJA
Kazahstan

- ENERGOPROJEKT NISKOGRADNJA
Uganda
- ENERGOPROJEKT NISKOGRADNJA
Peru

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

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

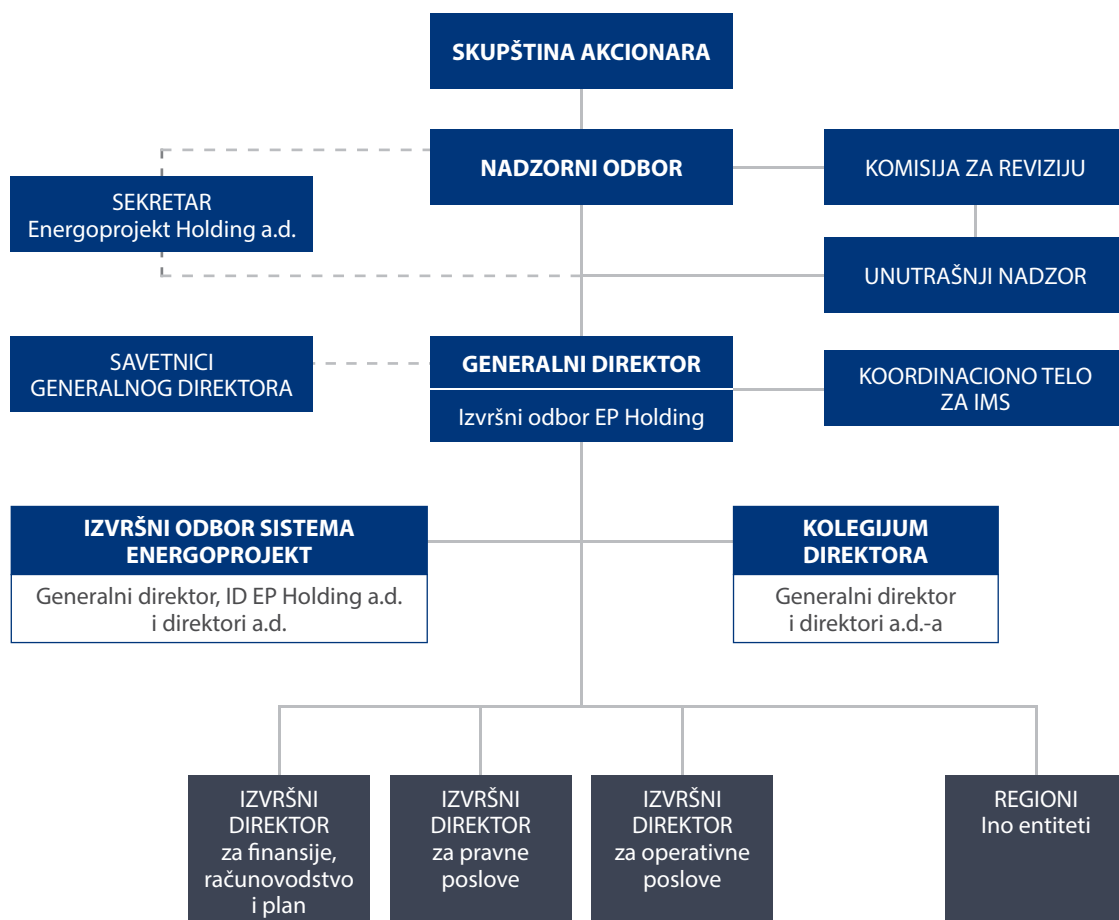
- ENERGOPROJEKT SUNNYVILLE
Srbija
- ENERGOPROJEKT PARK 11
Srbija

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



- Linija rukovođenja
 - - - Linija komunikacije

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 Vučičević izvršni direktor finansije, računovodstvo i plan	Momčilo Jevtić izvršni direktor pravni 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

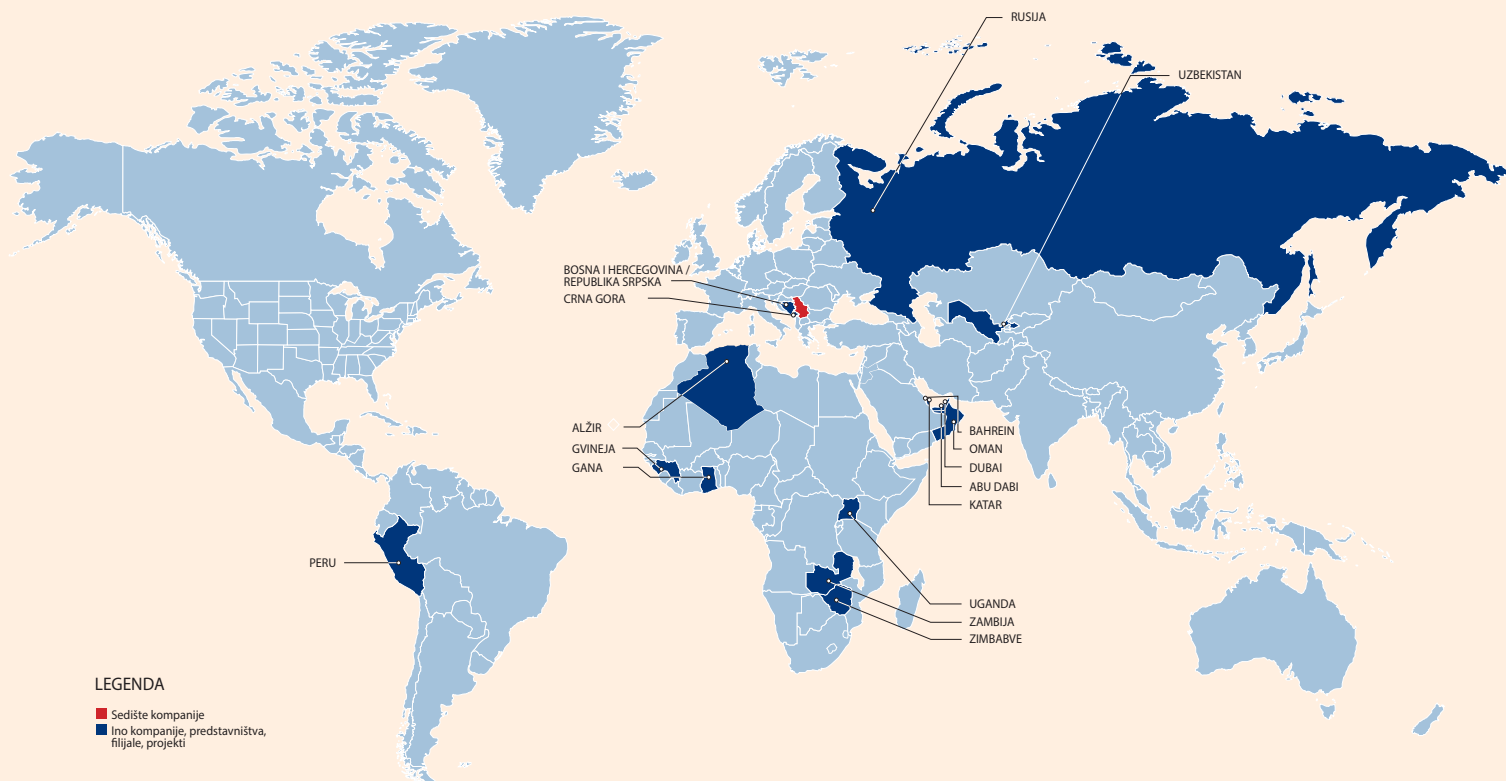
OSNOVNE DELATNOSTI ENERGOPROJEKTA SU:

Ime	Usluge	Oblast delovanja
Energoprojekt Holding	Holdings 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 (hemijska, petrohemijska, 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, vodeni 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 Infrastruktura	Izvođenje građevinskih radova, inženjering, nabavka, isporuka i ugradnja opreme, puštanje u rad	Energetika: hidroenergetski objekti i postrojenja Infrastruktura i vodoprivreda: brane, akvadukti, vodeni 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

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, Bahrein, 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, kao i u Ugandi, 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, Omanu i Bahreinu, kao najperspektivnijim tržištima. Energoprojekt Hidroinženjering je poslednjih godina svoje poslovanje proširio 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

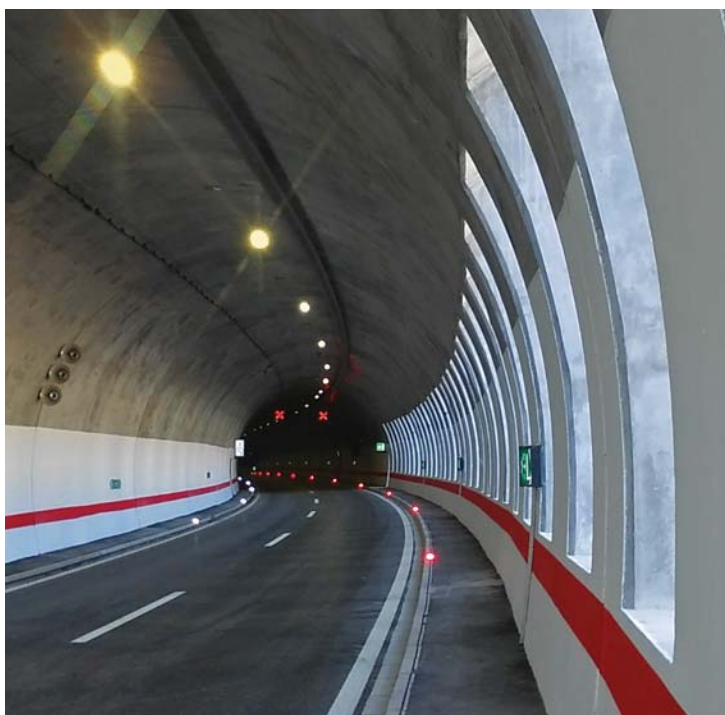


Od svog osnivanja, Energoprojekt je izgradio snažne reference u narednim oblastima:

- **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 sveobuhvatnu 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 elektroenergetskog 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	Proširenje elektroenergetskog sistema Katara (C-027-QA-25)		Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge;	U toku
4	Novo "Postrojenje E" za desalinizaciju morske vode i proizvodnju električne energije, faza 2	Elektrana: 2300 MW Postrojenje za desalinizaciju: 100 MGD	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge;	U toku
5	Dve gasne elektrane za vazduhoplovne baze u Dukanu i Al Shamalu	Kapacitet elektrana: 80MW i 65MW	Katar	Advance Construction Technologies (ACT)	Izrada glavnog projekta;	U toku
6	Izgradnja nove 400kV Sitra trafo stanice (C-001-BH-25)	TS 400 kV	Bahrain	Electricity and Water Authority (EWA)	Konsultantske usluge;	U toku
7	1.600 MW Misfah nezavisno energetsko postrojenje (Misfah IPP Project) (C-005-OM-25)		Oman	OETC (Oman Electricity and Transmission Company)	Konsultantske usluge projektovanja i nadzora;	U toku
8	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
9	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
10	Integracija nove solarne elektrane u Ajbanu u istocnoj regiji, Abu Dabi		Ujedinjeni Arapski Emirati	TRANSCO	Konsultantske usluge za integraciju nove solarne elektrane u Ajbanu u istocnoj regiji koje uključuju poslove vezane za 400kV dalekovod i trafostanicu	U toku
11	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 kablovski vod	Bangladeš	Power Grid Company of Bangladesh Ltd. (PGCB)	Konsultantske usluge za studiju izvodljivosti za preuređenje / Alternativni aranžman za visokonaponske dalekovode u gradu Daki i susjednim oblastima;	U toku
12	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	Konsultantske usluge i nadzor izgradnje; Studija o proceni prekograničnog uticaja na životnu sredinu	U toku
13	Izgradnja HE Dabar	Gravitaciona betonska brana "Pošćenje" visine 41 m i dužine u kruni 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
14	Modernizacija i revitalizacija hidroelektrane Piva Tehničko osmatranje brane HE "Piva" Modernizacija i revitalizacija hidroelektrane Perućica - Faza II Ugradnja dodatnog agregata u HE Perućica	Betonska lučna brana visine h=220 m HE instalisane snage 3 x 120 MW HE instalisane snage 307 MW Ugradnja osmog agregata (A8) nazivnog kapaciteta 58,5 MW	Crna Gora	Elektroprivreda Crne Gore AD, Nikšić	1) Konsultantske usluge za rehabilitaciju i modernizaciju HE Piva (2 deo); 2) Tehničko osmatranje brane HE Piva u 2024 i 2025. godini; 3) Konsultantske usluge na rekonstrukciji HE Perućica; 4) Izrada projektnih i Tenderske dokumentacije i konsultantske usluge za ugradnju dodatnog agregata na HE Perućica	U toku
15	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	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada Studije o proceni uticaja na životnu sredinu Izrada Idejnog projekta sa Studijom opravdanosti Izrada Projekta za građevinsku dozvolu	U toku
16	Okvirni sporazum - Izrada investiciono - tehničke dokumentacije za potrebe hidroelektrane (01 i 02)	Objekti Ogranka HE "Derdap" i Ogranka "Drinsko-Limske HE"	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada tehničke dokumentacije i konsultantske usluge	U toku
17	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
18	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
19	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
20	Projekat snabdevanja grada Beograda toplotnom energijom iz TE Nikola Tesla A, Obrenovac		Srbija	Millennium Team	Projektantske usluge za izgradnju toplovođa Obrenovac - Novi Beograd	U toku
21	Projekat izgradnje Vetrolektrane Kostolac - vetrolektrana	Instalisana snaga 66 MW; 20 vetroturbina	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Konsultantske usluge - usluge FIDIC inženjera;	U toku

ENERGETIKA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / godina završetka
22	Izradnja interkonektora sever-jug - Faza 1 (Duqum Power Evacuation Project)	Četiri trafostanice 400/132kV (Mahoot, Duqm, 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
23	Povezivanje solarne elektrane u Al Dhafrah na prenosnu mrežu, Istočna regija, Abu Dhabi (C-003-AD-20)	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
24	Spalionica komunalnog otpada sa kombinovanim postrojenjem za proizvodnju 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 daljinskog grejanja grada Beograda snage 56.5 MW	Srbija	Beo Čista Energija doo CNIM, Francuska / Beo Čista Energija	Stručni nadzor; Izrada projektne dokumentacije za izgradnju;	2024
25	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
26	Izrada tehničke dokumentacije i konsultantske usluge za revitalizacije HE - Okvirni sporazum	Objekti Ogranka HE "Đerdap" i Ogranka "Drinsko-Limske HE"	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada tehničke dokumentacije i konsultantske usluge	2024
27	Projekat HE i brane Makhool u gubernijama Salahudeen i Kirkuk	HE ukupne instalisane snage 260MW (4 x 65 MW) Brana: Kombinovana (nasuta brana i betonska brana) visine: 56 m, 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
28	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
29	Trafostanica Shamal (DXBSHMAL) i trafostanica Shams (SHAMS), Dubai	Dve TS 400/132kV, serijski reaktor 400kV i relevantni 400 kV DV	Ujedinjeni Arapski Emirati	Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)	Konsultantske usluge; Konsultantske usluge;	2023
30	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
31	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 vangradskog toplovođa za snabdevanje Beograda toplotnom energijom iz TENT A;	2023
32	Vetroelektrana VETROZELENA	Instalisana snaga 300 MW; 50 vetroturbina	Srbija	CWP GLOBAL-VETROZELENA DOO	Izrada projektne dokumentacije za vetroelektranu i priključno-razvodno postrojenje;	2023
33	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
34	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
35	Konsultantske usluge za Canal Gardens (CANLGRDN) i DUBAI JANUB (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
36	Izgradnja vetroparka u Bašaidu	Instalisana snaga 85 MW; 15 vetroturbina	Srbija	BASAIID WIND d.o.o.	Izrada tehničke dokumentacije i permitting usluge u cilju ishodovanja građevinske dozvole;	2022
37	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
38	TE Kolubara B, 350 MW	Elektrana na uglj: 350 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Konsultantske usluge za nastavak izgradnje TEKO: analiza stanja isporučene opreme, tehnološko-ekonomska analiza, izrada Idejnog projekta, izrada tenderske dokumentacije za izbor izvođača radova, evaluacija ponuda, pregovori i ugovaranje sa Izvođačem radova;	2021
39	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 turbinskom režimu 157,1 MW svaki i maksimalne snage u pumpnom	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Analiza i investiciono tehnička dokumentacija;	2021
40	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 isporučioća opreme, u skladu sa FIDIC (Silver Book) modelom Ugovora;	2021
41	Sanacija i monitoring klizišta u zoni akumulacije brane Lazici - RHE "Bajina Bašta" (Prva faza)	Reverzibilna hidroelektrana instalisane snage 2 x 310 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Istražni radovi;	2021
42	Izgradnja Vetroelektana Alibunar 1 & 2	Instalisana snaga 96.6 MW + 71.4 MW; 23+17 vetroturbina	Srbija	WindVision farm A&B doo Alibunar	Izrada projektne - 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 elektroenergetskog sistema Katara - Faza XII
Usluga : Konsultantske usluge
Investitor : KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)



Uganda

Projekat : HE Karuma 600 MW sa betonskom gravitacionom 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 Lazici - (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 : Izrada projektne dokumentacije za izgradnju; Stručni nadzor
Investitor : 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 : Konsultantske usluge (prema FIDIC-u) - usluge FIDIC Inženjera; Stručni nadzor nad izvođenjem radova na izgradnji;
Investitor : JP Elektroprivreda Srbije (EPS)



Srbija

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



Srbija

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



Srbija

Projekat : Vetroelektrana VETROZELENA, 300 MW
Usluga : Izrada projektne dokumentacije za vetroelektranu i priključno-razvodno postrojenje
Investitor : 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 Bran na reci Tekeze, visine 185 m
Investitor	Etiopljanska korporacija za energetiku



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



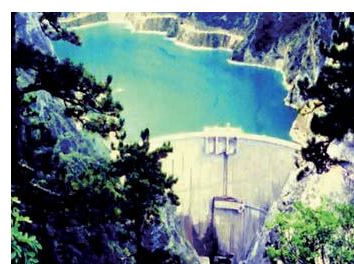
Naziv projekta	HE Đerdap II, Srbija
Opis	16 x 27 MW Betonska gravitaciona brana, visine 32-35 m
Investitor	Elektroprivreda Srbije



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



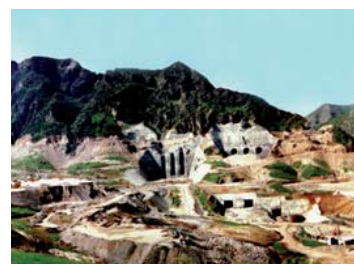
Naziv projekta	HE Mratinje, Crna Gora
Opis	360 MW Betonska lučna brana na reci Pivi, visine 220m
Investitor	Elektroprivreda Crne Gore



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, izgradnji, opremanju, puštanju u pogon i obuci osoblja na većini termoenergetskih objekata u Srbiji, Crnoj Gori i mnogim drugim 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 m3 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 Dubajja



Naziv projekta	TE "Kostolac B", Kostolac, Srbija
Opis	Rehabilitacija bloka B2 sa rekonstrukcijom elektrofiltera (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 otpeljelivanja - 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)



Naziv projekta	Dalekovod (400kV), Srbija
Opis	Izgradnja dalekovoda između Leskovca II i granice BJR Makedonije
Investitor	400kV; dužina 100 km Elektromreža Srbije i Instalaciones Inabensa S.A.



Naziv projekta	Dve trafostanice Central Eria i Katampe, Abudža, Nigerija
Opis	Izgradnja dve TS po principu ključ u ruke: 2x60MVA, 132/33kV; 2x150MVA, 330/132kV & 2x60MVA, 132/33kV
Investitor	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



Naziv projekta	Klinički centar Srbije, Niš Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija
Opis	Kombinovana centralna kotlarnica ukupnog kapaciteta 32 MW, sistem upravljanja parnim kotlovima (Niš); centralna kotlarnica 1,8MW _e i 1,8MW _t , sistem upravljanja parnim kotlovima (Beograd).
Investitor	Ministarstvo zdravlja Srbije i Klinički centar Srbije



Naziv projekta	TO Novi Beograd, Beograd, Srbija
Opis	Rekonstrukcija
Investitor	JKP "Beogradske elektrane"










Ukupna instalisana snaga **hidroelektrana** iznosi više od 15.000 MW.

Ukupna instalisana snaga **termoelektrana** je veća od 26.000 MW.



REFERENCE 2012-2022

VETRO-ELEKTRANE I SOLARNE ELEKTRANE

			
Naziv projekta	Solarna elektrana u Al-Kharsaa, Katar	El.energetske studije za integraciju 2 solarne elektrane u vlasništvu Qatar Energy, Katar	Povezivanje solarne elektrane u Al Dhafrah 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 nadograđnja gradskih saobraćajnica	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, Zemun	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 Karađorđevoj i Dušana Nedeljkovića 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	Unapređenju uslova za prevođenje brodova u okviru brane na Tisi	Objekat se sastoji se od betonskog i zemljanog dela i brodske prevodnice za brodove do 1000 t nosivosti.	Srbija	Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture	Izrada Prethodne studije opravdanosti sa Generalnim projektom, Studije opravdanosti 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	Deponija Šumane	Deponija za odlaganje pepela i šljake iz TE "Pljevlja"	Crna Gora	Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić	Izrada Glavnog projekta	U toku
10	Postrojenje za pred-tretman (MBT) u Regionalnom centru za upravljanje otpadom Kalenić	Regionalni centar za upravljanje komunalnim otpadom iz 15 opština	Srbija	Ministarstvo zaštite životne sredine	Nadzor izgradnje	U toku
11	Rekonstrukcija deponije Regionalnog centra za upravljanje otpadom Srem - Mačva	Regionalni centar za upravljanje komunalnim otpadom iz 5 opština	Srbija	Ministarstvo zaštite životne sredine	Nadzor izgradnje	U toku
12	Rekonstrukcija i izgradnja interne saobraćajne infrastrukture u okviru aerodromskog kompleksa Konstantin Veliki, Niš	65.000m ² pod saobraćajnicama, parkinzima, trotoarima na novom carinskom terminalu i putničkom terminalu; nova fekalna, atmosferska, vodovodna i PP mreža; nova ETK mreža; nova EEN mreža sa trafostanicom; objekat garderobno-sanitarnog bloka; 3 naplatne kućice	Srbija	Aerodromi Srbije d.o.o. Niš	Projektovanje	2024
13	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 smeru) kao i rekonstrukcija postojeće tramvajske linije u dužini cca 1.8 km	Srbija	Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda	Izvođenje radova;	2023
14	Rekonstrukcija gradskih saobraćajnica u mestu Mpiigi, 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
15	Obilazni put oko Zrenjanina	Izgradnja dela obilaznog puta oko Zrenjanina u dužini od 4 km (od 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
16	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 postojeće i izgradnja nove kolovozne trake (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
17	Rekonstrukcija brodske prevodnice na HE Đerdap 1	Dvostepena brodska prevodnica dimezija 34 m x 310 m	Srbija	iC consulenten ZTGesmbH, Vienna	Nadzor;	2022
18	Rekonstrukcija brodske prevodnice na HE Đerdap 1	Dvostepena brodska prevodnica dimezija 34 m x 310 m	Srbija	DSD NOELL GmbH	Izrada projektne dokumentacije;	2021
19	Projekat proširenja regionalnog sistema vodosnabijevanja Crne Gore - PLAN UPRAVLJANJA VODNIM RESURSIMA	Projekat predstavlja značajne ekološke mogućnosti u pogledu poboljšanja snabijevanja pijaćom vodom crnogorskog primorja, smanjenja rizika po javno zdravlje i poboljšanja efikasnosti i pouzdanosti vodosnabijevanja gradova u turističkom području Crne Gore	Crna Gora	Regionalni vodovod Crnogorsko primorje, Budva	Izrada Plana upravljanja vodnim resursima (Master Plan);	2021
20	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
21	Formiranje zelenog prstena oko površinskog kopa Radljevo	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
22	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
23	Rekonstrukcija Karađorđeve ulice i Savskog keja uz Karađorđevu ulicu	Izvođenje radova na rekonstrukciji Karađorđeve ulice (600 m) i Savskog keja uz Karađorđevu ulicu (10.000 m ²), uključujući potpunu rekonstrukciju postojeće tramvajske linije	Srbija	Grad Beograd, Sekretarijat za komunalne i stambene poslove	Izvođenje radova;	2021
24	Rehabilitacija i rekonstrukcija deonice puta Puerto Bermudez - Ciudad de Constitucion	Dužina deonice: 58 km, poboljšanje, proširenje i asfaltiranje deonice puta, rehabilitacija postojećih i izgradnja tri nova mosta	Peru	Provias Nacional del Ministerio de Transporte y Comunicaciones	Izvođenje radova;	2021
25	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 50.000m ²), kao i izgradnja zatvorenog kanalizacionog kolektora za fekalne vode i pripadajuću infrastrukturu.	Peru	Municipalidad Provincial de Sullana, Peru	Izvođenje radova;	2021
26	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
27	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
28	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 nadvoznjaka, 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
29	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



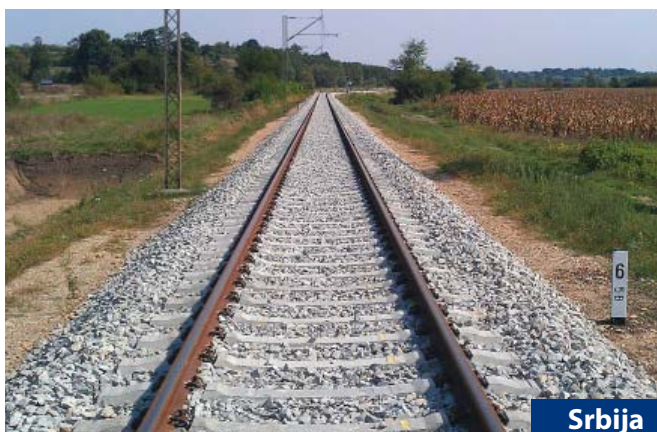
Srbija

Projekat : EPC Ugovor za projektovanje i izvođenje dela radova na projektu JPP za izgradnju, eksploataciju 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 Brančić
Usluga : Izvođenje građevinskih radova
Investitor : Ministarstvo 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 : Pobljšanje, proširenje i asfaltiranje deonice puta, rehabilitacija postojećih i izgradnji tri nova mosta
 Investitor : Provias Nacional del Ministerio de Transporte y Comunicaciones

REFERENCE 1951-2019

INFRASTRUKTURA

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

- Podzemni objekti
- Tuneli
- Železničke i metro stanice
- Auto-putevi i regionalni putevi
- Aerodromi
- Upravljanje otpadom i kontrola zagađenjem

	<p>Naziv projekta</p> <p>Izgradnja saobraćajnice Mirijevo bulevar sa pripadajućom infrastrukturom</p>		<p>Naziv projekta</p> <p>Jednokolosečni železnički most Beograd, Srbija</p>		<p>Naziv projekta</p> <p>Obilaznica oko Beograda, sektor 5 Beograd, Srbija</p>
	<p>Opis</p> <p>Izgradnja; puštanje u rad; izgradnja gradske ulice sa pratećom infrastrukturom: armirano-betonski potporni zid i kanalizacija, (poprečni preseći: 300x210 cm i 400x180 cm), gasovod, vodovod, sanitarna kanalizacija, odvodi za kišnicu i 110 kv dalekovode</p>		<p>Opis</p> <p>Izgradnja jednokolosečnog železničkog mosta (188m), rekonstrukcija podvožnjaka ispod železničke pruge, proširenje ulice Jurija Gagarina</p>		<p>Opis</p> <p>Izgradnja tunela Straževica dužine 745m i nadvožnjaka</p>
<p>Investitor</p>	<p>Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, Srbija</p>	<p>Investitor</p>	<p>Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, Srbija</p>	<p>Investitor</p>	<p>JP Putevi Srbije i Koridor 10, Srbija</p>
	<p>Naziv projekta</p> <p>Podzemna garaža „Pionirski park“, Beograd, Srbija</p>		<p>Naziv projekta</p> <p>Put Mitiana - Fort Portal, deonica Mitiana - Mubende, Uganda</p>		<p>Naziv projekta</p> <p>Autoput Ayer Keroh-Pagoh, Malezija</p>
<p>Opis</p>	<p>Podzemna garaža sa 460 parking mesta P= 13.818 m²</p>	<p>Opis</p>	<p>Dužina: 225 km deonica Mitiana - Mubende dužine 86 km</p>	<p>Opis</p>	<p>Dužina puta 56 km, 12 nadvožnjaka i most preko reke Muar dužine 334 m</p>
<p>Investitor</p>	<p>Skupština grada Beograda, Srbija</p>	<p>Investitor</p>	<p>Ministarstvo transporta i komunikacija, Uganda</p>	<p>Investitor</p>	<p>LLM - Ministarstvo za Puteve, Kuala Lumpur, Malezija</p>
	<p>Naziv projekta</p> <p>Dve podzemne metro stanice – Almali i Abaj, Alma Ata, Kazahstan</p>		<p>Naziv projekta</p> <p>„Vukov spomenik“ Beograd, Srbija</p>	<p>Veliki broj podzemnih objekata, tunela, auto-puteva, regionalnih puteva i pista; železničkih i metro stanica</p>	
<p>Opis</p>	<p>Dve podzemne metro stanice „kolonskog“ i „pilonskog“ tipa koje čine po 3 tunelske cevi preseka 90 -100 m² na dubini od 30 - 70 m</p>	<p>Opis</p>	<p>Podzemna železnička stanica Platforma perona : P=2.500 m² na dubini 40 m kosi tunel sa 3 pokretna stepeništa prečnika: 7,5 m i dužine 65 m pod uglom od 30°</p>		
<p>Investitor</p>	<p>AO Almatimetrukurilis, Kazahstan</p>	<p>Investitor</p>	<p>Beogradski železnički čvor, Srbija</p>		

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 Katar, faza I	I faza projekta uključuje: izgradnju 24 betonska rezervoara zapremine cca 10 miliona m ³ , 280km (DN 1200-1600) magistralnih cevovoda i 200km (DN 900-1600) distributivnih cevovoda	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge; Upravljanje projektima;	U toku
3	Rekonstrukcija sistema vodosnabdevanja Al Dakhliyah (Faza II)	Ukupni kapacitet sistema: 12,500 m ³ /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 m ³	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 Đedra	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 Mexa – Bougous – Boukhroufa ka branama Ain Dalia i Ouldjet Mellègue za povećanje snabdevanja 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 retenzije Bistrica i Trbušnica	2 nasute brane visine 22,5 m i 17 m sa retenzijama	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 Arilje - Profil Svrackovo	Nasuta brana visine 68 m i dužine u kruni 211 m.	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Izrada projektne dokumentacije i projektantski nadzor;	u toku
12	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
13	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	Reginalna vlada Ika / Specijalan projekat Tambo-Karakača	Izvođenje radova;	2023
14	Irigacioni sistem San Antonio, Huarango, Jaen	Izgradnja 14 km irigacionog 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
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 vodosnabdevanja Wilayat Bidbid u Al Dhakliya oblasti	250 km vodovodnih cevi prečnika 100-400 mm i tri betonska rezervoara za skladištenje 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	Regulaciji reke Peštan, I faza, i izgradnja puta Baroševac-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 Katar, faza I
Usluga : Konsultantske usluge; upravljanje projektima
Investitor : KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



Alžir

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



Alžir

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



Peru

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



Jordan

Projekat : Brana Kufranja; 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	Džebel Ali postrojenje za desalinizaciju i gasna elektrana, UAE
Opis	Trafostanica M - 400 kV sa dalekovodom 400 kV postrojenja: 400 kV GIS 505 MVA 400/132 kV trafoi
Investitor	Agencija za energetiku i vode Dubaija UAE



Naziv projekta	Mokroluški glavni kanalizacioni kolektor, Beograd, Srbija
Opis	Armirano-betonski kišni kolektor dužine: 800 m 4 prelivne stanice betonska dijafragma obostrano po celoj dužini kanala dubine 10,5 m
Investitor	Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju grada Beograda Srbija



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



Naziv projekta	Postrojenje za preradu pitkih voda Limasol, Kipar
Opis	Postrojenje za preradu pitkih voda Kapacitet: 3.500 m ³ /h
Investitor	Skupština grada Limasola Kipar



Naziv projekta	Brana Rovni, Srbija
Opis	Nasuta brana, h= 75 m, Površina akumulacije: 2,4 km ²
Investitor	Direkcija za vodovod i kanalizaciju Srbija

40 Kompleksnih hidro melioracionih sistema,
50 Projekata za prečišćavanje pitkih i otpadnih voda,
Preko 30 projekata za upravljanje vodama i uređenje slivova reka,
Okolo 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	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: 28.000 m ² ; Tlo- na 44 MW sa tri-generativnim postrojenjem; Postrojenje za tretman otpadnih voda: 855m ³ /dan; Postrojenje za tretman čvrstog otpada	Srbija	VINCI Tema Construction JV d.o.o.	Projektovanje - kompletna projektna dokumentacija (sve faze)	U toku
2	Distributivni centar DHL-a unutar kompleksa Aerodroma „Nikola Tesla“ - Beograd-Surčin	Nova terminalna zgrada za prijem, sortiranje i isporuku avionskih pošiljki unutar aerodromskog kompleksa sa pomoćnim objektima; Spratnost: od P do P+2; Nova terminalna: 7.142,60 m ² ; Pomoćni objekti: 195,25 m ²	Srbija	DHL međunarodni vazdušni ekspres doo Beograd (Novi Beograd)	Projektovanje - faze: Due Diligence, Geotehnička studija, KTP, IDR, IDP, PGD, PZI, Modeling i BIM	U toku
3	Beograd na vodi, parcela 19.1, "Kula Beograd", Beograd	Hotel i stambena kula visine 168m; Površina: 66.154 m ² ; Spratnost: 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	Dva poslovna objekta na uglu Bul. Milutina Milankovića i ul. Tošin bunar na Novom Beogradu	Površina Objekta 1: 4.748,00 m ² i Površina Objekta 2: 4.638,00 m ²	Srbija	Otvoreni atelje grada ARHITEKTON DOO Beograd (Pailula)	Projektovanje - faze: IDR, IDP i PZI	U toku
5	Stambeno-poslovni kompleks na GP1 KO Zemun polje na Altini u Zemunu	Kompleks od 8 objekata; Spratnost: Po+P+4; Ukupna BGP: oko 71.772 m ² Površina parcele „GP1“: oko 41.088 m ²	Srbija	URBANISTIQ d.o.o. društvo za arhitekturu, urbanizam i inženjering Beograd-Rakovica	Projektovanje - faze: IDR, IDP i PZI	U toku
6	Akvatik centar u okviru kompleksa Expo 2027 u Beogradu	Sportski centar; Površina parcele: oko 10 ha	Srbija	SPV Akvatik centar d.o.o. Beograd / Market Építő Zrt. Budapest, Madarska	Izrada urbanističko-tehničke dokumentacije za potrebe ishodovanja Lokacijskih uslova za izgradnju i poslovi po nalogu Naručioća	U toku
7	Novi zatvor u Kruševcu	Kompleks sa 13 objekata; Ukupna površina: 30.720,33 m ² ; Površina kompleksa: 30,54 ha; Spratnost: od P do P+3	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD, PZI	U toku
8	Novi zatvor u Subotici	Kompleks sa 9 objekata; Ukupna površina: 28.095,55 m ² ; Površina kompleksa: 13,08 ha; Spratnost: od P do P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Projektovanje - faze: PPP, UP, IDR, IDP, PGD, PZI	U toku
9	Novi paviljon pritvora u Novom Sadu	Novi paviljon zatvorskog kompleksa sa 7 zgrada; Spratnost od P+1 do P+2; Ukupna BGP: oko 12.000 m ² ; Površina preprelacije: 121.262 m ²	Srbija	RS MP UIKS, Okružni zatvor Novi Sad	Projektovanje - faze: PPP, IDR, IDP, PGD, PZI	U toku
10	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
11	Objekti RF PIO (Novi Sad, Valjevo, Kragujevac i Pirot)	Rekonstrukcija više objekata direkcije i filijala (Završeno za Poslovnu zgradu Pokrajinskog fonda - Novi Sad; Spratnost S+P+3+Pk; Bruto izgr.pov.: 4.769,47 m ²)	Srbija	Republički fond za penzijsko i invalidsko osiguranje, Beograd	Izrada projektne dokumentacije: UP, IDR, IDP, PGD, PZI, PIO, Izveštaji o zatečenom stanju objekta, Snimanje objekata, Plan tekućeg održavanja objekta, Legalizacija	U toku
12	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
13	Tri projekta u okviru Programa „Energetska efikasnost u zgradama centralne vlade“, Beograd	Ukupna neto korisna grejana podna površina: 8.043.71 m ² ; (Građanička 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 energetska sanaciju objekata, rekonstrukciju sistema protivpožarne zaštite i rekonstrukciju delova objekata: KTP, PPS, IDR, IDP sa studijama, PZI	U toku
14	Izgradnja ambasade Savezne Republike Nemačke, Taškent		Uzbekistan		Izgradnja; Izvođenje radova	2025
15	Stambeno-poslovni objekat, na kp. "GP4", Blok 26, Novi Beograd	Površina objekta: 68.430,5 m ² , Spratnost: 2Po+Pr+17	Srbija	Gradevinsko preduzeće NAPRED ad. Beograd	Projektovanje: UP, IDR, IDP, PGD, PZI; projektantski nadzor	2025
16	Stambeni kompleks "Kosa Kvar", Blok 24, "Bežanijska kosa" - Beograd	Stambeni blokovi 24A i 24B; Ukupna površina: 26.497,66 m ² , Spratnost: Po+Pr+1+Ps	Srbija	Energoprojekt Visokogradnja ad Beograd	Izrada tehničke dokumentacije: PGD, PZI, Stručni nadzor nad izvođenjem; Izgradnja	2025
17	Toranj aerodromske kontrole letenja (AKL), Aerodrom Konstantin Veliki, Niš		Srbija	Aerodromi Srbije d.o.o. Niš	Izrada projektne dokumentacije IDR, IDP, PGD, PZI	2024
18	Nacionalna akademija za vanredne situacije i obuku članova posade brodova u Beogradu	4 objekta - nova gradnja, Spratnosti 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
19	Laboratorije za mikrobiologiju na Institutima za javno zdravlje u Beogradu, Nišu i Kragujevcu	Ukupna neto površina laboratorija i pripadajućih prostora: 3.944 m ² („Dr. Milan Jovanović Batut“ u Beogradu: 1.538 m ² , Instituti za JZ u Nišu i Kragujevcu: 2.406 m ²)	Srbija	UNDP Serbia	Tehnička dokumentacija za rekonstrukciju, sanaciju i adaptaciju: PIO, IDR, IDP, PZI i Studije; 3D modeli i renderi	2024
20	Izgradnja novih i rekonstrukcija smeštajnih objekata kompleksa "Studentski grad" u Beogradu	Smeštajni objekti za studente, Ukupna BRGP: 120.167 m ² (Ukupno novi: 27.367 m ² ; Rekonstrukcija: 92.800 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
21	Trg Nikole Pašića u Beogradu	Sveobuhvatna rekonstrukcija gradskog trga sa fontanom, Površina: 8.156 m ²	Srbija	Gradska uprava grada Beograda - Sekretarijat za investicije	Projektovanje - sve faze	2023
22	Naučno-tehnološki park u Čacku, na k.p. 4606/16 KO Čačak"	Poslovni kompleks, Spratnost: 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
23	Naučno tehnološki park u Beogradu	Novi objekti - Površina objekata: 20.093 m ² ; UP: 56.000 m ²	Srbija	UNDP Srbija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD	2023
24	Novi paviljon KPZ Sremska Mitrovica	Površina objekta: 4.653 m ² Spratnost: P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD, PZI	2023
25	Stakleni vidikovac na Kablaru, na području Ovcarsko-kablarске klisure	Uređenje prostora površine: 1.000 m ² Zatvorena površina objekta vizitorskog centra: 277 m ²	Srbija	Grad Čačak / JU "Turistička organizacija Čačak"	Projektovanje - faze: IDR, IDP, PGD, PZI; Projektantski nadzor	2023
26	Međunarodni kongresni centar i hotel "Hyatt Regency Rostov Don-Plaza", Faža II, Rostov na Donu	5* Hotel Ukupna površina: 63.934 m ² Spratnost: Po+P+5 do 16	Ruska Federacija	OOO MKC-RosEvroDevelopment	Projektovanje - izmena projektne dokumentacije, Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova	2022
27	Izgradnja aneksa zgrade Centra kontrole letenja sa savremenim tornjem aerodromske kontrole letenja visine 75 m, Surčin, 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
28	Rekonstrukcija, adaptacija, modernizacija i proširenje Opšte bolnice u Kruševcu	Interna medicina, Urologija, Ginekologija, Pulmologija, Psihijatrija, administracija i dr: 17 objekata, P~30.000 m ²	Srbija	UNDP, Srbija	Projektovanje, sve faze	2022
29	Izgradnja "Bambi istraživačko-razvojnog centra" u okviru fabričkog kompleksa Bambi, Požarevac	Površina: 1.404 m ²	Srbija	Bambi ad Požarevac	Izvođenje radova	2022
30	Regionalni industrijsko-tehnološki park u Kruševcu	Poslovni kompleks od 7 objekata, Spratnosti od P do P+4; Ukupna BRGP: 10.908 m ²	Srbija	UNDP Srbija	Projektovanje - faze: Revidovanje IDR, PGD, PZI	2022
31	Zgrada pravosudnih organa u Kruševcu	Površina objekta: 12.218,79 m ² ; Spratnost: Su+P+3	Srbija	Ministarstvo pravde	Projektovanje - faze: IDR, PGD, PZI	2022
32	Sportska sala, Beška	Slobdnostojeći objekat sa borilištem 20 m x 40 m; Kapacitet: 450 gledalaca; Površina: 2.799 m ²	Srbija	Opština Indija	Projektovanje - faze: IDR, PGD, PZI	2022
33	Kompleks objekata specijalne namene na KP 3206/1, naselje Petrovac, Kragujevac	11 objekata; Površina: 22.047 m ² ; Spratnost od P do P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Izrada kompletne projektne dokumentacije i projektantski nadzor	2022
34	Rekonstrukcija republičkog stadiona, Siktivkar	Osnovni i pomoćni stadion za igranje hokeja sa lopptom na ledu, spoljno uređenje, tribine za oko 9.000 gledalaca	Ruska Federacija	GKU Republike Komi / služba jednog investitora Republike Komi	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova	2021
35	Kineski kulturni centar u Beogradu	Površina: 32.340 m ² , Spratnost: 2Po+P+7+Ps	Srbija	EMPIRE d.o.o. Beograd	Urbanistički projekat; projektovanje-sve faze; konsultantske usluge; izvođenje radova	2021
36	Stambeno-poslovni objekat Park 11, Blok 11a, Novi Beograd	Površina: 29.282 m ² ; Spratnost 2Po+P+8+Ps; Broj stanova 134	Srbija	Energoprojekt Park 11 doo Beograd	Urbanistički projekat; projektovanje-sve faze; izgradnja	2021
37	Izgradnja poslovne zgrade Delta Holding, Beograd	Površina: 23.000 m ² , Spratnost: 2Po+Pr+Medusprat+8+Ps"	Srbija	NBGP Properties d.o.o.	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova	2021
38	Poslovni objekat "Navigator Business Center 2", Beograd	Površina: 50.000 m ² Spratnost: 3Po+P+7+Ps	Srbija	GP SEVEN d.o.o. Beograd za MPC Properties, Beograd, Srbija	Izvođenje radova	2020
39	Fudbalski stadion sa pomoćnim terenom i glavnim objektom, Kraljevo	Kapacitet: 8.080 sedišta; Površina objekata: 38.436 m ² ; Spratnost: P+3"	Srbija	Kancelarija za upravljanje javnim ulaganjima vlade RS	Projektovanje: IDR i PGD	2020

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VISOKOGRADNJA



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



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



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



Projekat : Fudbalski stadion sa pomoćnim terenom i glavnim objektom, Kraljevo
Usluga : Izrada projekta za građevinsku dozvolu;
Investitor : Kancelarija za upravljanje javnim ulaganjima vlade RS



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



Projekat : Kineski kulturni centar u Beogradu
Usluga : Projektovanje; konsultantske usluge;
Investitor : EMPIRET d.o.o.

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VISOKOGRADNJA



Srbija

Projekat : Poslovni objekat Navigator Business Center 2
Usluga : Izvođenje radova
Investitor : GP SEVEN d.o.o. Beograd



Srbija

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



Srbija

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



Srbija

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



Srbija

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



Rusija

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

REFERENCE 1951-2020

VISOKOGRADNJA

Energoprojekt je projektovao mnoge arhitektonske 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



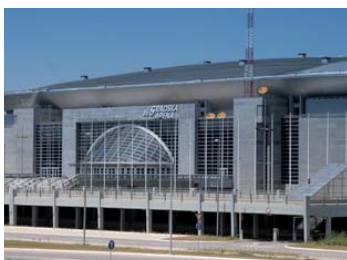
Naziv projekta	Hotel Caspian Riviere Grand Palace, Aktau, Kazahstan
Opis	Hotel sa pet zvezdica Ukupna površina: 25.000 m ²
Investitor	TOO „Oil Real Estate“



Naziv projekta	Hotel Hajat Ridžensi, Beograd, Srbija
Opis	Hotel sa pet zvezdica Ukupna površina: 37.500 m ²
Investitor	Konzorcijum BMP



Naziv projekta	Hotel Šeraton i konferencijski centar, Harare, Zimbabve
Opis	Hotel sa pet zvezdica Konferencijski centar: 30.145 m ² Hotel: 30.648 m ²
Investitor	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



Naziv projekta	Sportski kompleks Šah Alam, Kuala Lumpur, Malezija
Opis	Sportski kompleks Ukupna površina: 270.000 m ² Kapacitet: 80.000 gledalaca
Investitor	Vlada države Selangor



Naziv projekta	Sportski kompleks Igalo, Crna Gora
Opis	Sportski kompleks Ukupna površina: 6.000 m ² Kapacitet: 3.000 gledalaca
Investitor	Opština Herceg Novi, SC Igalo



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



Naziv projekta	Administrativni kompleks AO Forte banke, Astana, Kazahstan
Opis	Površina: 35.120 m ² Spratnost: Po+P+2 do 9
Investitor	TOO Accent Development Solutions



Naziv projekta	Asocijacija banaka Uzbekistana, Taškent, Uzbekistan
Opis	Poslovni prostor Ukupna površina: 15.000 m ²
Investitor	Asocijacija banaka Uzbekistana

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	Šoping centar i zabavni kompleks, Aktau, Kazahstan
Opis	Komercijalni kompleks Ukupna površina: 49.000 m ²
Investitor	TOO „Oil Real Estate“



Naziv projekta	Međunarodni sajam, Lagos, Nigerija
Opis	Izložbeni prostor Ukupna površina: 80.000 m ² Površina kompleksa: 300 ha
Investitor	Vlada Nigerije



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



Naziv projekta	JU biznis centar – objekat G, Beograd, Srbija
Opis	Stambeni/poslovni prostor Ukupna površina: 27.500 m ²
Investitor	Energoprojekt



Naziv projekta	AL KULafa poslovno-stambeni kompleks, Bagdad, Irak
Opis	Stambeni i poslovni prostor Ukupna površina: 86.000 m ²
Investitor	Skupština grada Bagdada



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



Naziv projekta	Konferencijski centar, Akra, Gana
Opis	Poslovni prostor Ukupna površina: 15.000 m ²
Investitor	Vlada Republike Gane



Naziv projekta	Ministarski kompleks, Kuvajt
Opis	Vladine kancelarije Ukupna površina: 270.000 m ²
Investitor	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“.



INDUSTRIJA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / Godina završetka posla
1	Projekat KU Fit, Fabrika Kontinental, Kolubara	Nova proizvodna zgrada (temelji, zidovi, stubovi, obloge, krov); Izgradnja nove kotlarnice, spoljne površine, putevi i manipulative površine	Srbija	Continental Automotive Systems Kolubara univerzal Veliki Crljeni	Izrada projektno-tehničke dokumentacije, konsalting; izvođenje građevinsko-zanatskih, hidrotehničkih, elektro-energetskih, telekomunikacionih, signalnih, mašinskih i radova na internim saobraćajnicama; nabavka i isporuka materijala	U toku
2	Fabrika za proizvodnju ENA/PG/FUEL alkohola	Postrojenje za proizvodnju prehrambenog/farmaceutskog bioetanola 100.000 l na dan iz merkantilnog kukuruza	Srbija	SUNAL d.o.o. (MK komerc AD)	Izrada projektne dokumentacije IDR, IDP, PGD, PZI	U toku
3	Izgradnja i rekonstrukcija objekta nove peći LS u Srpskoj fabrici stakla a.d. Paraćin	Rekonstrukciju postojećeg objekta LS površine 3710 m ² u osnovi, P+1	Srbija	Letač d.o.o. Indija	Izrada projektne dokumentacije: IDR, IDP, PGD, PZI	U toku
4	Noseća čelična konstrukcija cevovoda i procesnih cevovoda fabrike sira VILVI	Cevni mostovi od nardajućeg čelika, ukupne dužine 290 m	Litvanija	Tetrapak VILVI BDB	Izrada projektno-tehničke dokumentacije; Statički proračun i radionička dokumentacija; projekat energetskih cevovoda i P&I dijagrami	2024
5	Delimična rekonstrukcija toplane (zamena kotlova)	Zamena dva postojaća parna kotla kapaciteta 12 t/h na pritisku od 12 bar-a tropromajnim parnim kotlovima sa integrisanim ekonomajzerom, nominalne produkcije pare 12 t/h 16 bar za proizvodnju pare visokog pritiska	Srbija	Poverljiv	Izrada projektne dokumentacije i izvođenje radova (ključ u ruke)	2024
6	Modernizacija fabrike čelika, Smederevo	Rezervoar za visokopećni gas 200.000 m ³ ; Koraćna 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;	2024
7	Optimizacija čelične konstrukcije u okviru novog proizvodnog pogona kompanije HAITIAN MACHINERY RUMA d.o.o.	Deo objekta A sa nosećom čeličnom konstrukcijom, pravougaone osnove, aksijalnih dimenzija 72m x 240m; čelična konstrukcija potkrovlja, krovne lanterne, nadstrešnice iznad vrata i dva skladišta	Srbija	Jing Gong Gong Ye Europe d.o.o. Beograd	Analiza i nostrifikacija Projekta optimizacije	2024
8	Objekti za dve fabrike u okviru proizvodnog kompleksa HENKEL, Kruševac i izmeštanje "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 deterdženata 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 =150 m; DN100 L=15 m	Srbija	HENKEL Srbija d.o.o.	Izrada projektne dokumentacije za novoplanirane objekte - sve faze	2023
9	Proizvodna linija "Dezerti" u proizvodnom kompleksu ATLANTIK ŠTARK, Beograd	Proizvodni kompleks Atlantic grupa (Atlantic Štark): • Proizvodni deo 21.785,00 m ² ; • Magacinski prostor 4.016,00 m ² ; • Linija Dezerti 2.500,00 m ² ;	Srbija	ATLANTIC GRUPA ATLANTIK ŠTARK d.o.o	Izrada projektne dokumentacije za rekonstruisani objekat: PZI i PIO	2023
10	Povećanje supstitucije alternativnih goriva u fabrici Lafarge	Povećanje potrošnje alternativnih goriva, izdvajanje i skladištenje hlora i njegovo doziranje u mlinove cementa uvođenjem sledećih sistema: 1. Sistem za doziranje alternativnih goriva na satelitski gorionik 2. Sistem za bajpas hlora 3. Sistem za doziranje hlome prašine u mlinove cementa	Srbija	LAFARGE BFC	Projektovanje, sve faze;	2023
11	Novi filter tehnološke linije pripreme sirovinskog materijala na k.p.1461/8, KO Beočin Lafarge	Zamena postojećeg elektrostatičkog 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
12	Rekonstrukcija postojećeg rashladnog sistema za hlađenje tehnološke vode za fabricu Johson Electric	Instalacija centralnog rashladnog sistema koji će se sastojati od dva čilera (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
13	Fabrika za proizvodnju farmaceutskih proizvoda	1.000.000.000 tableta / godišnje (čvrste forme); 1.000.000 l sirupa / godišnje 5.000.000 l infuzionih rastvora / godišnje neto površine P =11.000 m ²	Gana	Ernest Chemist Ltd, Ghana	Projektovanje; konsalting usluge za dobijanje GMP sertifikata; izvođenje radova GMP kritičnih sistema; glavni izvođač za građevinske radove;	2022
14	Postrojenje za tretman otpadnih voda u fabrici 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
15	Rekonstrukcija i novogradnja Pogona za proizvodnju pastoznih glet masa, fasadnih maltera i kulirplasta - povećanje kapaciteta proizvodnje sa najvišim stepenom automatizacije	Linija za maltere: 4700 t/smeni Linija za kulire: 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
16	Dogradnja skladišnog objekta i otvorene nadstrešnice u funkciji proizvodnje u postojećim objektima, Krnješevci	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
17	Modernizacije prerađivačkog kompleksa u NIS Rafineriji nafte Pančevo: izgradnja novog postrojenja za duboku preradu nafte, postrojenja za odloženo koksovanje	Postrojenje za odloženo koksovanje (S-5300, DCU); sistem transporta koksa (S-5600, CHS) i prateća postrojenja/ objekti za potrebe DCU 2000 t / dnevno sirovine 600 t /dnevno petrol koksa	Srbija	CB&I (Krajnji korisnik NIS)	Nostrifikacija svih projekata, izrada statičkih proračuna za betonske i čelične konstrukcije; izrada svih projekata pomoćnih objekata; konsultantske usluge; provera i sertifikacija projekata cevovoda pod pritiskom;	2020

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

INDUSTRIJA



Projekat : Modernizacije prerađivačkog kompleksa u NIS Rafineriji nafte Pančevo - izgradnja novog postrojenja za duboku preradu nafte, postrojenja za odloženo koksovanje
Usluga : Nostrifikacija svih projekata, izrada statičkih proračuna za betonske i čelične konstrukcije;
Investitor : CB&I (Krajnji korisnik NIS)



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



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



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 uspješno 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 najsavremenije tehnologije.

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

- Prehrambena industrija
- Farmaceutska industrija
- Bazna i prerađivačka hemijska industrija
- Transport i skladištenje nafte i gasa
- Industrija prerade drveta, proizvodnja celuloze i papira
- Metaloprerađivačka industrija
- Industrija prerade rude i metala i transportni sistemi
- Industrija prerade nemetala i građevinskih materijala
- Industrija prerade 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	Dva bloka povratnog snabdevanja rashladnom vodom u rafineriji nafte Atirau, Kazahstan
Opis	Projektovanje; kompletna radna dokumentacija - izvođački projekat;
Investitor	Oil Refinery Atirau/ Engineering and Procurement Services LLP, Almaty



Naziv projekta	Četiri kompresorske stanice na trasi C Azijskog gasovoda (Kazahstan – Kina)
Opis	Projektovanje; izvođački projekat
Investitor	Oil Refinery Atirau/ Engineering and Procurement Services LLP, Almaty



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



Naziv projekta	Skladišta nafte i naftnih derivata, Pavlodar, Kazahstan
Opis	Izgradnja, rezervoari kapaciteta 50.000 tona
Investitor	TOO Helios



Naziv projekta	Fabrika papira, Siktivkar, Rusija
Opis	Izgradnja
Investitor	Mondi SLPK

REFERENCE 1951-2020

INDUSTRIJA



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



Naziv projekta	Mlekara Laktaši, Banja Luka, Republika Srpska
Opis	Kapacitet 50.000 lit / dan, Projektovanje i izgradnja
Investitor	Salford Grupa



Naziv projekta	Industrija mlečnih proizvoda, Beograd, Mlekara „Imlek“, Srbija
Opis	Mlekara kapaciteta 500.000 l/dan
Investitor	Imlek



Naziv projekta	Fabrika cigareta BAT, Ibadan, Nigerija
Opis	Fabrika za preradu duvana i proizvodnju cigareta
Investitor	BAT – “British American Tobacco”



Naziv projekta	Fabrika farmaceutskih proizvoda, Tjumen, Rusija
Opis	Fabrika farmaceutskih proizvoda
Investitor	Gradska uprava Tjumena



Naziv projekta	Fabrika farmaceutskih proizvoda Hemorfarm, Srbija
Opis	Fabrika farmaceutskih proizvoda
Investitor	Hemofarm, Vršac, Srbija

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



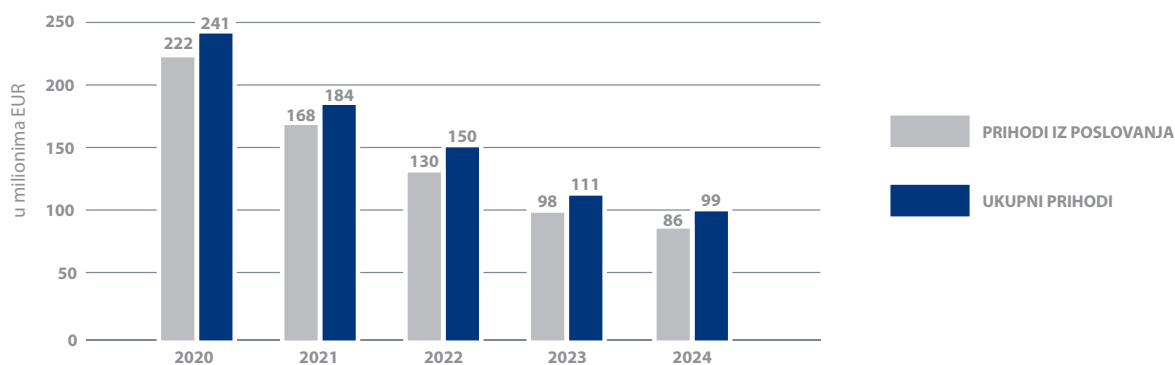
Finansijski pokazatelji



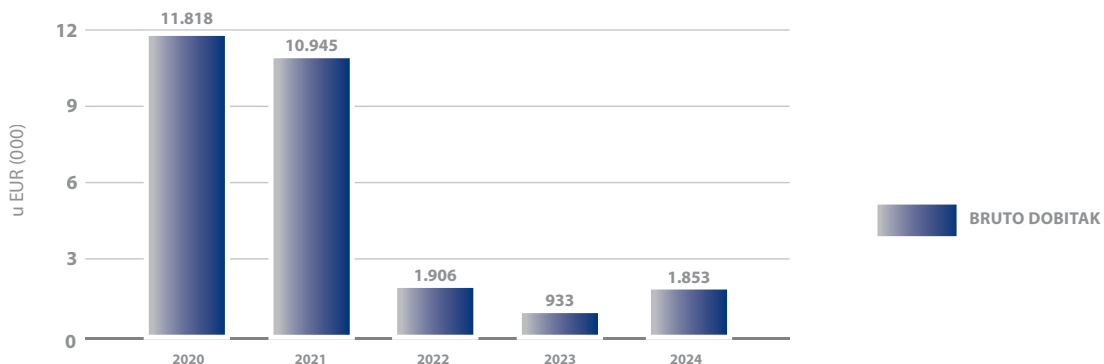
Finansijski pokazatelji

PRIHODI, DOBIT, VREDNOST UGOVORENIH POSLOVA

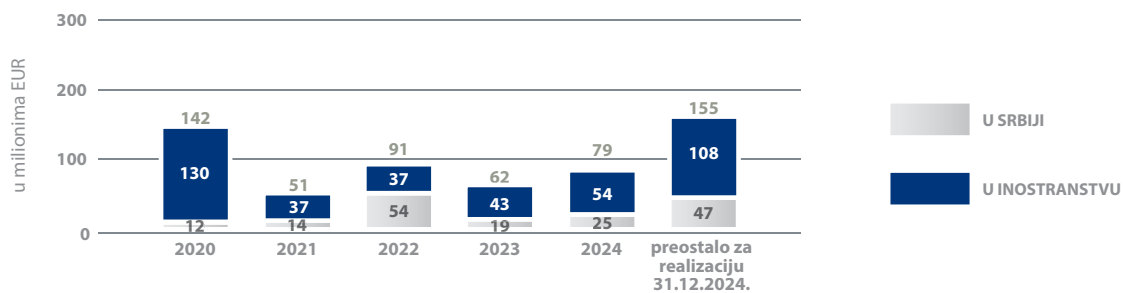
UKUPNI PRIHODI I PRIHODI IZ POSLOVANJA, 2020-2024 (KONSOLIDOVANI)



UPOREDNI PREGLED BRUTO DOBITKA SISTEMA EP 2020-2024



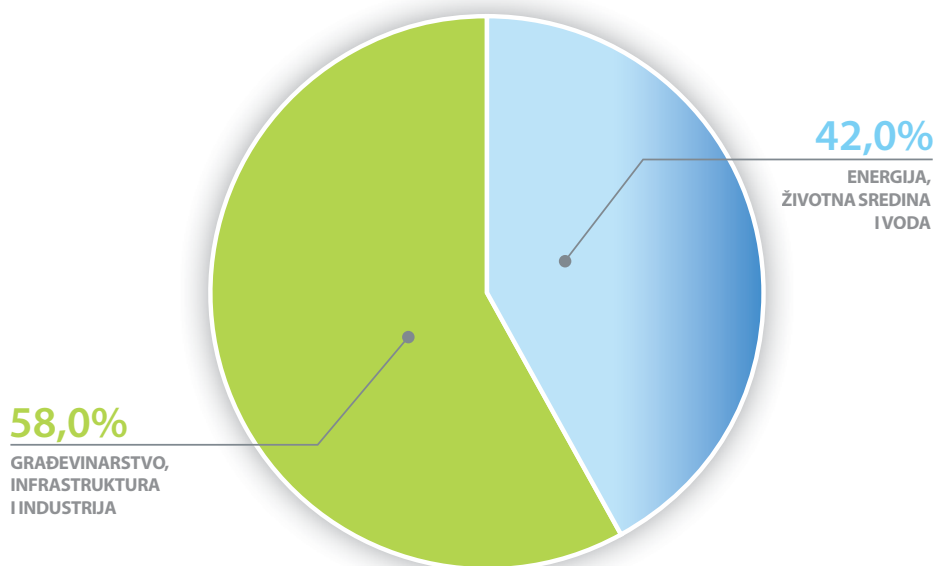
GODIŠNJA VREDNOST UGOVORENIH POSLOVA, 2020-2024



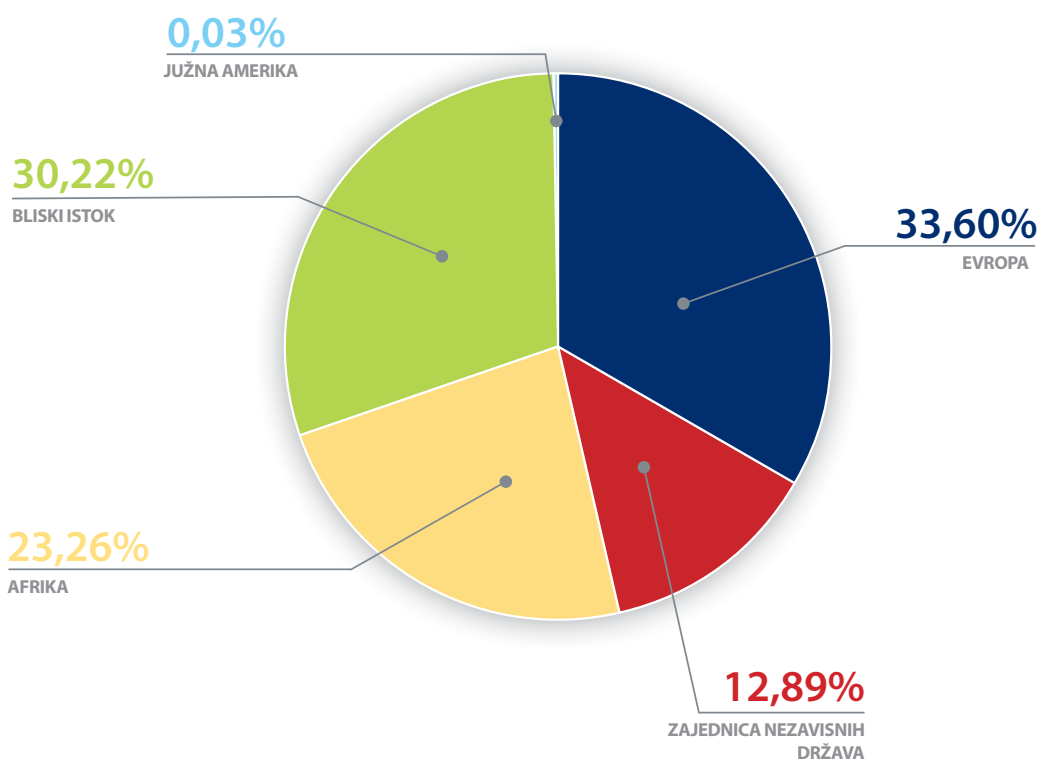
Finansijski pokazatelji

PRIHODI PO GRANAMA I REGIONIMA

PRIHODI PO GRANAMA, 2024



PRIHODI OD PRODAJE PO REGIONIMA, 2024



Finansijski izveštaj 2024

KONSOLIDOVANI BILANS STANJA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

KONSOLIDOVANI BILANS STANJA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

na dan 31.12.2024. godine

	<u>000 EUR</u>	<u>000 EUR</u>
	<u>31.12.2024.</u>	<u>31.12.2023.</u>
AKTIVA		
STALNA IMOVINA		
Nematerijalna imovina	182	283
Nekretnine, postrojenja i oprema	107,853	111,741
Dugoročni finansijski plasmani i potraživanja	18,961	19,658
Dugoročna aktivna vremenska razgraničenja	2,820	2,771
Svega stalna imovina	129,816	134,453
OBRTNA IMOVINA		
Zalihe	39,116	36,111
Stalna imovina koja se drži za prodaju i prestanak poslovanja	1,196	1,195
Potraživanja po osnovu prodaje	48,534	40,543
Ostala kratkoročna potraživanja	4,117	4,277
Kratkoročni finansijski plasmani	11,603	13,161
Gotovinski ekvivalenti i gotovina	43,028	34,811
Kratkoročna aktivna vremenska razgraničenja	33,688	36,048
Svega obrtna imovina	181,282	166,146
UKUPNA AKTIVA	311,098	300,599
Vanbilansna aktiva	67,277	79,756
PASIVA		
KAPITAL		
Osnovni kapital	48,046	48,021
Emisiona premija	1,618	1,389
Rezerve	2,378	2,720
Pozitivne revalorizacione rezerve i nerealizovani dobitci po osnovu finansijskih sredstava i drugih komponenti ostalog sveobuhvatnog rezultata	56,590	56,328
Nerealizovani gubici po osnovu finansijskih sredstava i drugih komponenti ostalog sveobuhvatnog rezultata	-	2
Neraspoređeni dobitak	61,011	59,330
Učešće bez prava kontrole	394	807
Svega kapital	170,037	168,593
OBAVEZE		
Dugoročna rezervisanja	4,821	4,827
Dugoročne obaveze	1,621	29,875
Dugoročna pasivna vremenska razgraničenja	623	319
Dugoročni odloženi prihodi i primljene donacije		
Kratkoročna rezervisanja		
Kratkorčne finansijske obaveze	35,145	5,614
Obaveze iz poslovanja	70,557	64,186
Ostale kratkoročne obaveze	22,878	21,936
Svega obaveze	135,645	126,757
Odložene poreske obaveze	5,416	5,249
UKUPNA PASIVA	311,098	300,599
Vanbilansna pasiva	67,277	79,756

Finansijski izveštaj 2024

KONSOLIDOVANI BILANS USPEHA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

KONSOLIDOVANI BILANS USPEHA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

za period od 01.01. do 31.12.2024. godine

	<u>000 EUR</u>	<u>000 EUR</u>
	<u>2024</u>	<u>2023</u>
POSLOVNI PRIHOD		
Prihod od prodaje	77,906	90,821
Prihodi od aktiviranja učinaka i robe	607	740
Povećanje/(smanjenje) zaliha nedovršenih i gotovih proizvoda	5,632	4,677
Ostali poslovni prihodi	1,854	1,667
Prihodi od usklađivanja vrednosti imovine (osim finansijske)	84	442
Ukupno poslovni prihodi	86,083	98,347
POSLOVNI RASHODI		
Nabavna vrednost prodate robe	265	733
Troškovi materijala, goriva i energije	15,197	22,403
Troškovi zarada, nanada zarada i ostali lični rashodi	33,825	38,040
Troškovi amortizacije	3,881	4,417
Rashodi od usklađivanja vrednosti imovine (osim finansijske)	1,758	654
Troškovi proizvodnih usluga	21,697	23,431
Troškovi rezervisanja	1,288	799
Nematerijalni troškovi	8,584	8,940
Ukupno poslovni rashodi	86,495	99,417
Poslovni dobitak/(gubitak)	(412)	(1,070)
Finansijski prihodi	8,752	8,659
Finansijski rashodi	7,195	7,902
Finansijski dobitak/(gubitak)	1,557	757
Ostali prihodi	3,797	3,929
Ostali rashodi	3,089	2,683
Ostali dobitak/(gubitak)	708	1,246
DOBITAK/(GUBITAK) PRE OPOREZIVANJA	1,853	933
Poreski rashod perioda	1,656	1,021
Odloženi poreski (prihodi)/rashodi perioda	0	135
NETO DOBITAK/(GUBITAK)	197	47
Neto dobitak/(gubitak) koji pripada učešćima bez prava kontrole	308	381
Neto dobitak/(gubitak) koji pripada matičnom pravnom licu	(111)	(335)
UKUPAN PRIHODI	98,632	110,935
UKUPAN RASHODI	96,779	110,002
DOBITAK/(GUBITAK) PRE OPOREZIVANJA	1,853	933



Energoprojekt Korporativni pregled 2025

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. 2025

www.energoprojekt.rs

