

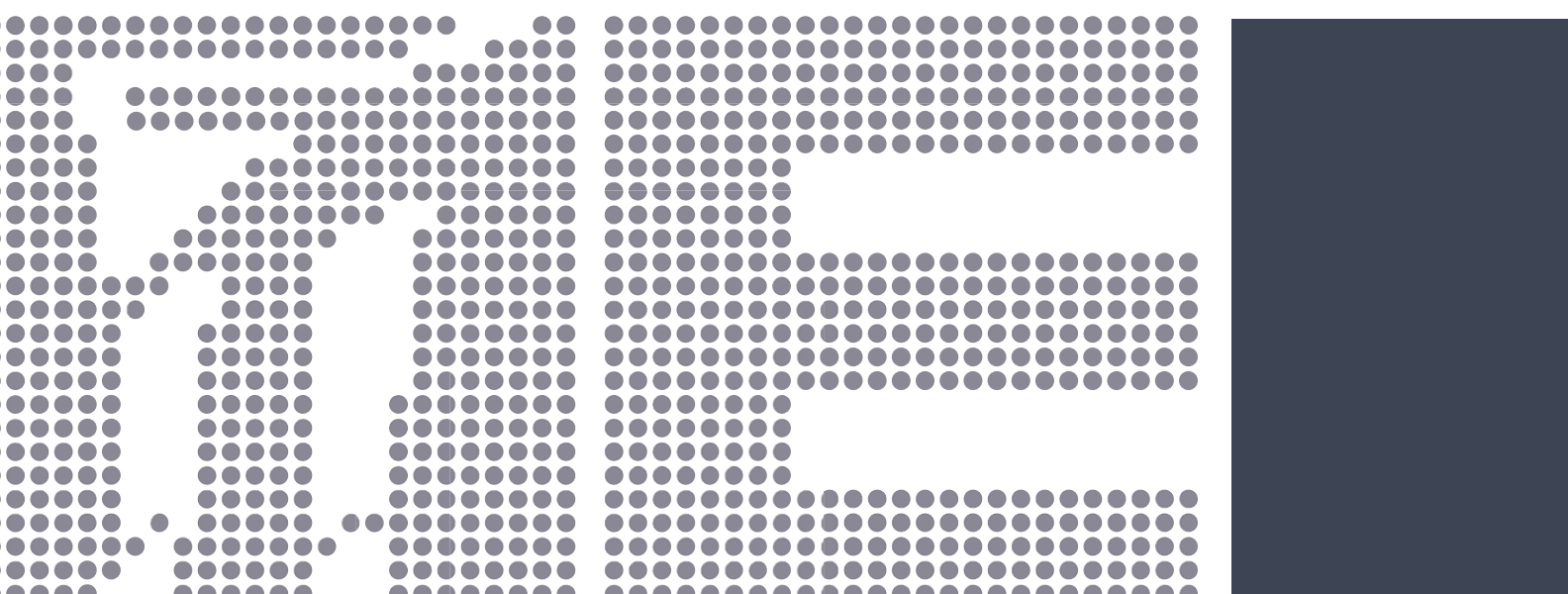


70
GODINA
USPEHA

KORPORATIVNI **PREGLED**

20**23**

ENERGOPROJEKT



Sadržaj

4. UVOD

ODRŽIVI RAZVOJ, RAST I PROFITABILNOST

6. KRATAK ISTORIJAT

ENERGOPROJEKT JE OSNOVAN U BEOGRADU, SRBIJA, 1951. GODINE, KAO DRŽAVNO PREDUZEĆE ZA PRUŽANJE PROJEKTANTSKEH I KONSULTANTSKEH USLUGA U 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 20 ZEMALJA NA ČETIRI KONTINENTA...

14. IZBOR IZ REFERENCI

HIDROELEKTRANE, TERMOELEKTRANE, INDUSTRIJSKA POSTROJENJA, ARHITEKTURA, INFRASTRUKTURA

41. FINANSIJSKI POKAZATELJI

PERMANENTNI RAST...

Uvod



Od 1951. godine, kada je osnovan kao konsultantska kompanija, Energoprojekt je prerastao u složen poslovni sistem, koji obuhvata 9 kompanija (od kojih je 7 međunarodno aktivnih) sa centralom u Srbiji i 20 aktivnih kompanija u inostranstvu.

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

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

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

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

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

ENERGOPROJEKT

Uvod

ODRŽIVI RAZVOJ, RAST I PROFITABILNOST

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



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

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

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

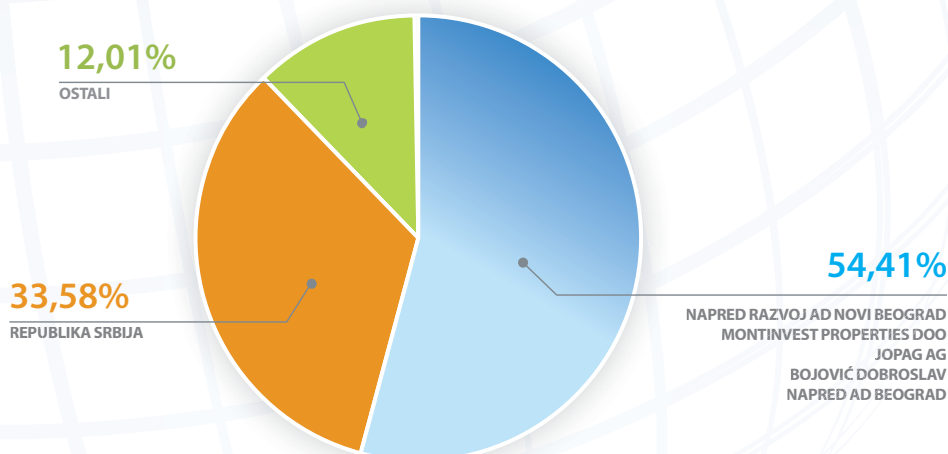
Ovaj nesumnjivo konstruktivan poslovni doprinos će omogućiti visok stepen uspešnosti u ostvarivanju naše misije – u skladu sa utvrđenom tradicijom Energoprojekta. Energoprojekt ima viziju da bude jedan od glavnih svetskih lidera u oblasti inženjeringu, izgradnje i upravljanja projektima, što će omogućiti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

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

STRUKTURA VLASNIŠTVA

Izvor: www.crhov.rs, maj 2023

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



Istorijat



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

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



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

Sistem ENERGOPROJEKT trenutno posluje u oko 20 zemalja sveta, sa prosečnim godišnjim prometom od oko EUR 200 miliona i ugovorenom vrednošću projekata od preko EUR 200 miliona.

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

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

Kratak istorijat

ENERGOPROJEKT JE POSTAO SVETSKI PRIZNATA KOMPANIJA

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



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

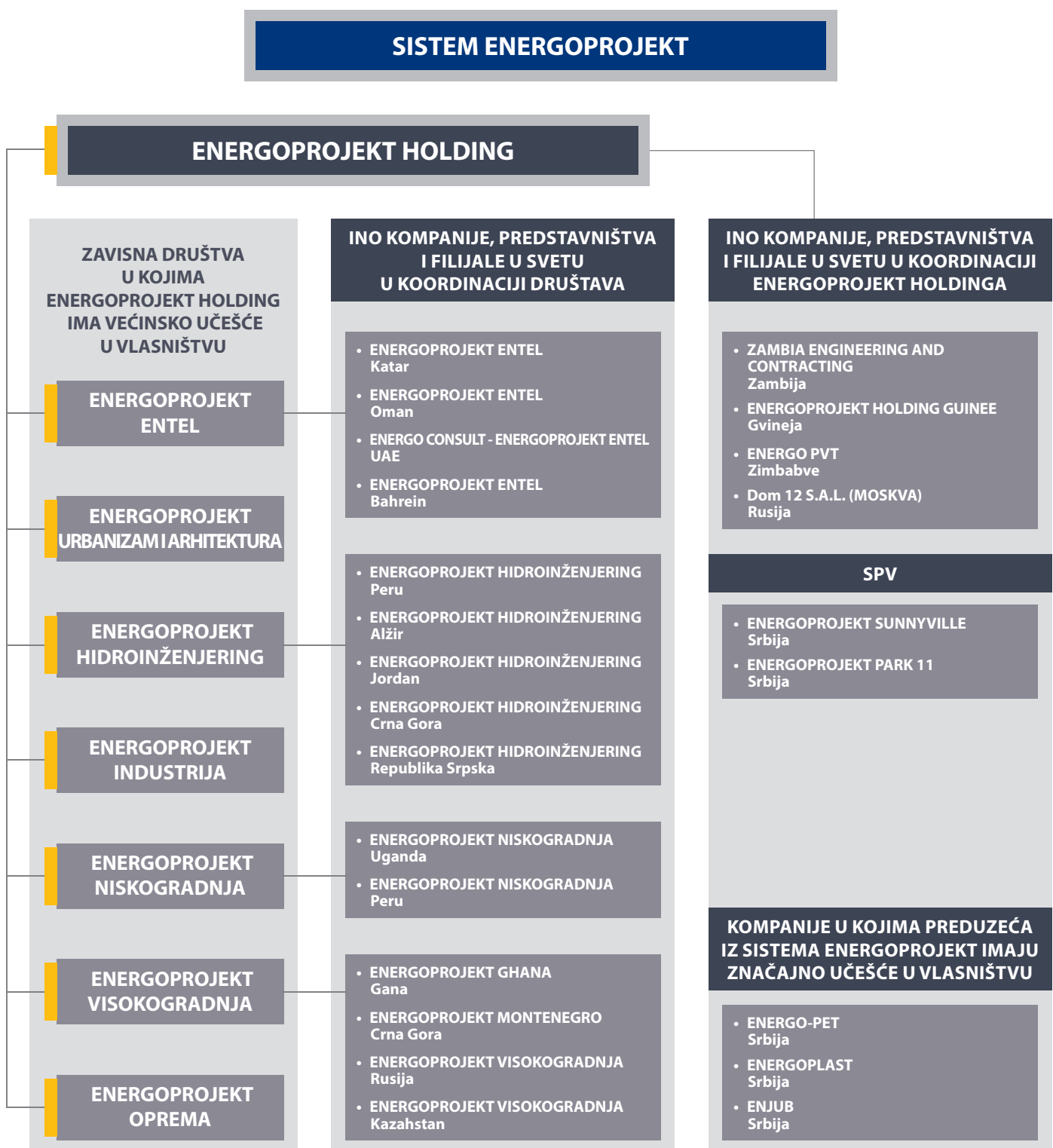
- **50 hidroelektrana** različitog tipa i kapaciteta;
- **34 termoelektrane** (na nafti, gasu ili lignitu) različitog tipa i kapaciteta (sa kapacitetom bloka do 600 MW);
- **10 solarnih i vetroelektrana** ;
- **15 energana**;
- **20 toplana** i **34 sistema daljinskog grejanja**;
- Preko 550 trafo-stanica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

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

Radna snaga SISTEMA ENERGOPROJEKT koja broji 940 stalno zaposlenih predstavlja njenu osnovnu kreativnu silu. Čuveni profesionalizam njenih 530 visoko kvalifikovanih, umešnih i iskusnih inženjera i drugih visoko specijalizovanih stručnjaka, omogućavaju sistemu ENERGOPROJEKT da se održi na poziciji jedne od najstaknutijih i najpouzdanijih grupacija u svetu.

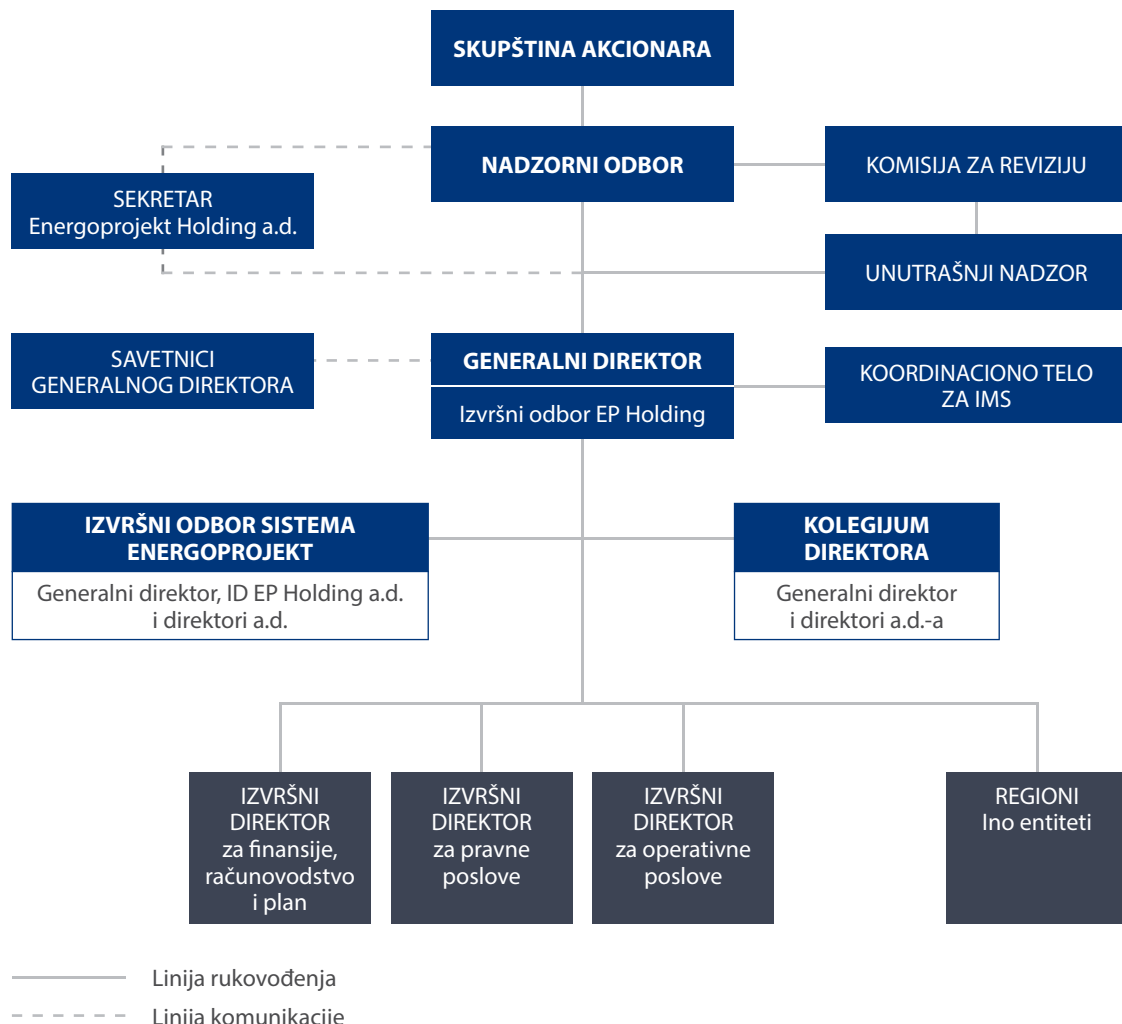
Organizaciona struktura

SISTEM ENERGOPROJEKT – ORGANIZACIONA STRUKTURA



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 Vučićević izvršni direktor finansije, računovodstvo i plan	Momčilo Jevtić izvršni direktor pravni poslovi	Ilijana Stamenković izvršni direktor operativni poslovi

Osnovne delatnosti



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

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



Osnovne delatnosti

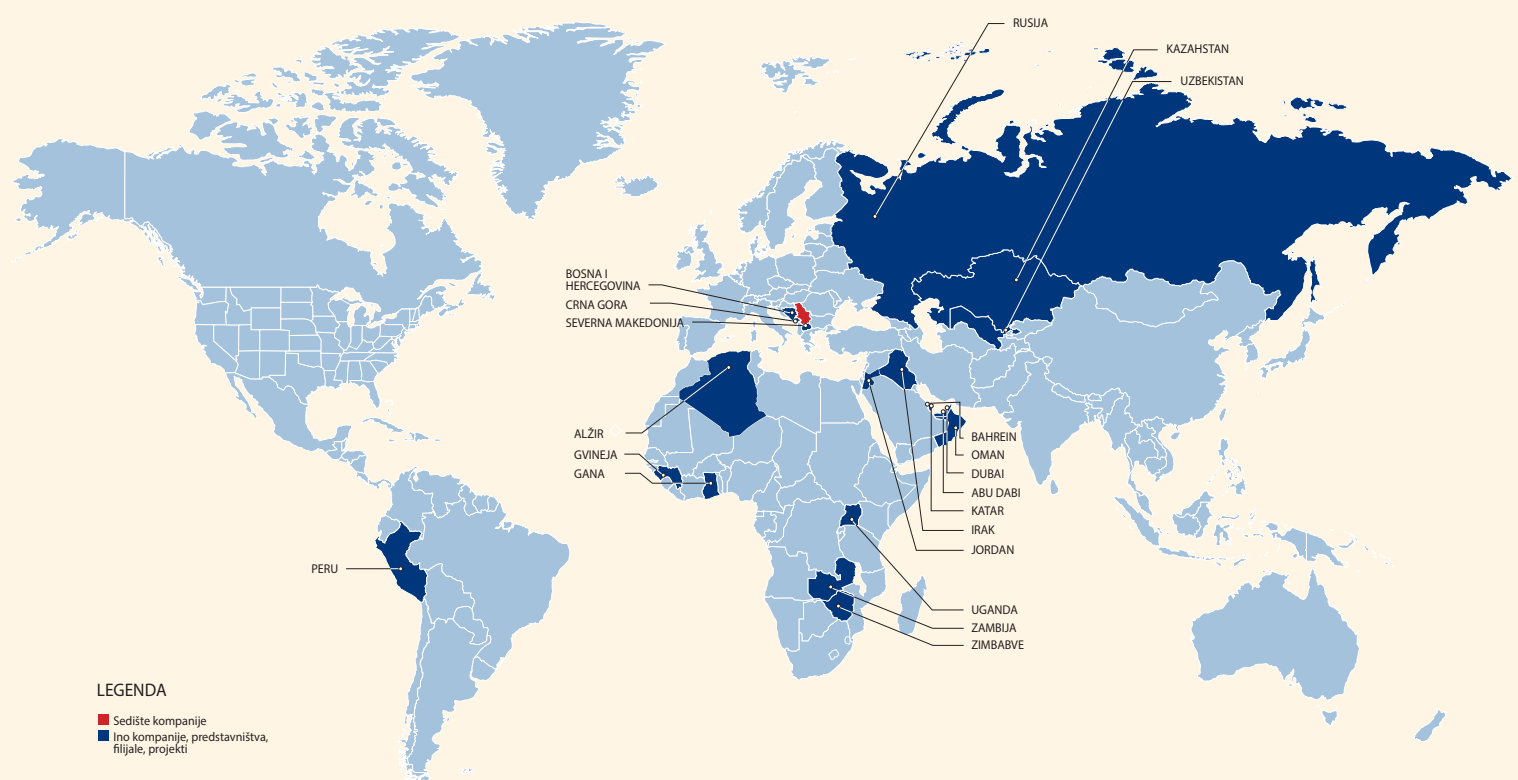
OSNOVNE DELATNOSTI ENERGOPROJEKTA SU:

Ime	Usluge	Oblast delovanja
Energoprojekt Holding	Holding poslovi, pravne, finansijske, razvojne, marketinške usluge i usluge interne revizije	Zavisna društva: 4 projektantska preduzeća (Hidroinženjering, Urbanizam i arhitektura, Entel, Industrija), 3 izvođačka preduzeća (Visokogradnja, Niskogradnja i Oprema), Sunnyville i Park 11
Energoprojekt Hidroinženjering	Terenski istražni radovi, projektovanje, konsalting, inženjering, razvoj i upravljanje projektima	Energetika: hidro-energetski sistemi, objekti i postrojenja. Vodoprivreda i zaštita životne sredine: vodoprivredni i hidromelioracioni sistemi, postrojenja za proizvodnju i preradu voda, sistemi vodosnabdevanja i kanalizacioni sistemi
Energoprojekt Urbanizam i arhitektura	Projektovanje, konsalting, inženjering, razvoj i upravljanje projektima	Visokogradnja: projektovanje objekata visokogradnje (javni, administrativni i komercijalni objekti, konferencijski centri, bolnice i zdravstveni centri, turistički i sportski centri i objekti, stambene zgrade)
Energoprojekt Entel	Projektovanje, konsalting, strateško planiranje, inženjering, razvoj i upravljanje projektima	Energetika: termoenergetski objekti i postrojenja, objekti za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, sistemi za prenos i distribuciju električne energije, telekomunikacioni sistemi i objekti Vodoprivreda: postrojenja za proizvodnju i preradu vode, sistemi za prenos i distribuciju vode
Energoprojekt Industrija	Projektovanje, konsalting, inženjering, razvoj i upravljanje projektima	Industrija: industrijski objekti i postrojenja (hemiska, petrohemiska, farmaceutska, duvanska, drvna, papirna, prehrambena i dr. industrije), energane, toplane, kotlarnice, distribucija gasa
Energoprojekt Visokogradnja	Inženjering, izvođenje radova, nabavka, isporuka, ugradnja opreme i instalacija, puštanje u rad	Visokogradnja: objekti visokogradnje (administrativne, komercijalne i stambene zgrade; poslovni i konferencijski centri, bolnice i zdravstveni centri, turistički i sportski centri, industrijski, termoenergetski i objekti specijalne namene)
Energoprojekt 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 Oprema	Inženjering, izgradnja, nabavka, ugradnja opreme, puštanje u rad, upravljanje projektima	Energetika: termoenergetski objekti i postrojenja, prenos i distribucija električne energije, hidroenergetska oprema Vodoprivreda - zaštita životne sredine: postrojenja za prečišćavanje pitkih i otpadnih voda, sistemi vodosnabdevanja i kanalizacioni sistemi Industrija: industrijski objekti i postrojenja Elektromašinske instalacije i sistemi upravljanja za različite vrste objekata

Tržišta



U ovom trenutku, Energoprojekt je prisutan i aktivan u oko 20 zemalja na četiri kontinenta. Prema ostvarenim prihodima, osim domaćeg tržišta, najvažnija tržišta su: Uganda, Alžir, Gana (region Afrika), Katar, UAE, Oman, Jordan, Irak (region Bliski Istok), Rusija, Kazahstan (region Rusija i Evroazija), Peru (region Južna Amerika) i zemlje bivše Jugoslavije.



Tržišta

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

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



- **U Srbiji,** Energoprojekt je postao jedan od glavnih pokretača srpske privrede i generator rasta u svim osnovnim oblastima svog delovanja, od arhitekture i građevine, izgradnje i infrastrukture, do proizvodnje i prenosa energije, vodoprivrede i zaštite životne sredine.
- **U Africi,** je tradicionalno tržište Sistema Energoprojekt. U Gani, Energoprojekt Visokogradnja gradi objekte različitih namena (kongresni centar, javne i rezidencijalne objekte...). Na dinamičnom tržištu Alžira, Energoprojekt Hidroinženiring je konsultant na realizaciji brojnih vodoprivrednih projekata.
- **Bliski istok** je postao veoma zanimljivo tržište za većinu međunarodnih renomiranih kompanija, prvenstveno usled značajnih kapitalnih investicija u energetske i infrastrukturne projekte. Uprkos toj činjenici, Energoprojekt Entel doživljava neprekidnu ekspanziju usluga u Kataru, Ujedinjenim Arapskim Emiratima i Omanu,

kao najperspektivnijim tržištima. Na tržištu Jordana, Energoprojekt Hidroinženiring uspešno posluje više od 15 godina, a poslednjih godina svoje usluge je proširio i na tržište Iraka.

- **Na ruskom tržištu,** sistem Energoprojekt ima brojne reference kroz aktivnosti kompanija Energoprojekt Visokogradnja, Energoprojekt Urbanizam i arhitektura, Energoprojekt Industrija u domenu visokogradnje i industrije (javni i poslovni objekti, industrijski kompleksi itd.)
- **Kazahstan,** kao zemlja sa visokim stepenom razvoja zahvaljujući naftnim rezervama, predstavlja jedno od značajnih tržišta za Energoprojekt. U ovoj zemlji, Energoprojektovе kompanije su realizovale mnogobrojne projekte u različitim oblastima i to: EP Niskogradnja u oblasti infrastrukture (putevi, metro stanice itd), EP Visokogradnja i EP Urbanizam i arhitektura u oblasti visokogradnje, a zajedno sa EP Industrija i u oblasti industrije.

■ **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 hidroinženeringa, 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, Makedonija i Bosna i Hercegovina).



Izbor iz referenci

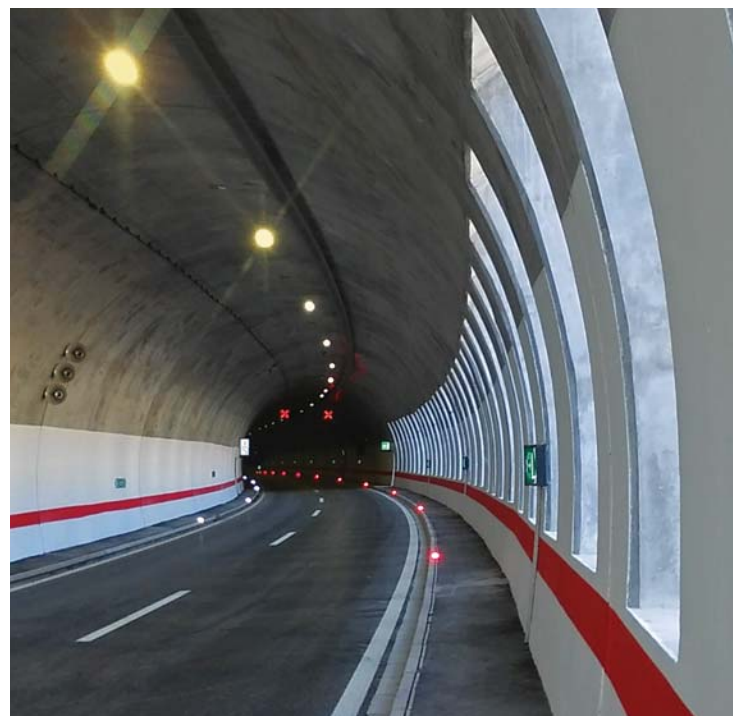


Od svog osnivanja, Energoprojekt je izgradio snažne reference u narednim oblastima:

- **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	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: 56m, dužine u kruni: 3.670m Akumulacija: 3.513 milijardi m ³	Irak	Državna komisija za brane i rezervoare	Izrada projektne i tenderske dokumentacije	U toku
3	Proširenje elektro-energetskog sistema Katara - Faza XII i XIII	Konsultantske usluge za proširenje kapaciteta elektroprenosnog sistema Katara - Faze XII i XIII, uključujući izgradnju i instalaciju novih: • trafostanica • kablova • telekomunikacionog sistema • upravljačkog sistema	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge;	U toku
4	Novo "Postrojenje E" za desalinizaciju morske vode i proizvodnju električne energije, faza 2	Elektrana: 2300 MW Postrojenje za desalinizaciju: 100 MIGD	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	Povezivanje električnih mreža Katara i Irana (interkonektor)		Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge; (izrada studije opravdanosti)	U toku
7	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;	U toku
8	El.energetske studije za integraciju dve solarnе elektrane u vlasništvu nacionalne kompanije Qatar Energy	Ukupni kapacitet: 800MWac; povezivanje na 2x220 kV i na 1x220 kV mrežu	Katar	Samsung	Konsultantske usluge;	U toku
9	Povezivanje solarnе elektrana u Al Dhafrah na prenosnu mrežu, Istočna regija, Abu Dhabi	Solarna elektrana kapaciteta 1.500 MW; približno 4 miliona solarnih panela; povezivanje na 400 kV mrežu;	Ujedinjeni Arapski Emirati	TRANSCO (Abu Dhabi Transmission & Despatch Company)	Konsultantske usluge;	U toku
10	Nove 400 kV trafostanice u Severnim Emiratima i 3 km 400-kV dalekovoda kablovima/dalekovodu		Ujedinjeni Arapski Emirati	TRANSCO (Abu Dhabi Transmission & Despatch Company)	Konsultantske usluge;	U toku
11	Trafostanica Shamal (DXBSHMAL) i trafostanica Shams (SHAMS), Dubai	dve TS 400/132kV, serijski reaktor 400kV i relevantni 400kV DV	Ujedinjeni Arapski Emirati	Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)	Konsultantske usluge; Konsultantske usluge;	U toku
12	Izradnja interkonektora sever-jug - Faza 1 (Duqm 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 izradnjom;	U toku
13	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 susednim oblastima.;	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	Konsultantske usluge; Tehničko osmatranje brane u 2022 i 2023. godini; Konsultantske usluge; Izrada projektne i Tenderske dokumentacije i konsultantske usluge	U toku
15	Revitalizacija hidroagregata i blok transformatora na HE "Đerdap 1"	Instalisana snaga hidroagregata: 6 x 194 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije) - Ogranak HE Đerdap, Kladovo	Nadzor; Izrada izvođačkih projekata;	U toku
16	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;	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	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 režimu 167,9 MW svaki	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada Idejnog projekta sa Studijom opravdanosti	U toku

ENERGETIKA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / godina završetka
19	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
20	Špalionica komunalnog otpada sa kombinovanim postrojenjem za proizvodnju energije iz otpada i postrojenjem za prikljanje i upotrebu deponijskog gasa	Kogenerativno postrojenje za energetsko iskorišćenje komunalnog otpada, instalisanog kapaciteta 340.000 tona otpada godišnje, instalisanе električne snage 30 MW i instalisanog kapaciteta daljinskog grijanja grada Beograda snage 56,5 MW	Srbija	Beo Čista Energija doo CNIM, Francuska / Beo Čista Energija	Stručni nadzor; Izrada projektne dokumentacije za izgradnju,"	U toku
21	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
22	Izgradnja TE-TO Pančeva 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;	U toku
23	Projekat snabdevanja grada Beograda toploputom energijom iz TE Nikola Tesla A, Obrenovac		Srbija	Power Construction Corporation of China Ogrank Beograd	Izrada PGD, PZI i PIO za izgradnju vangradskog toploveloda za snabdevanje Beograda toploputom energijom iz TENT A;	U toku
24	Postrojenje za ODG na TE Nikola Tesla A3-A6	TE Nikola Tesla A3-A6 (1325 MW) Vlažna tehnologija odsumporavanja dimnog gasa	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Tehnička kontrola projekta za građevinsku dozvolu i nadzor nad izgradnjom;	U toku
25	Projekat izgradnje Vetroelektrane Kostolac - vetroelektrana	Instalisana snaga 66 MW; 20 vjetroturbina	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Konsultantske usluge - usluge FIDIC inženjera;;	U toku
26	Vetroelektrana VETROZELENA	Instalisana snaga 300 MW; 50 vjetroturbina	Srbija	CWP GLOBAL-VETROZELENA DOO	Izrada projektne dokumentacije za vetroelektranu i priključno-razvodno postrojenje;;	U toku
27	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
28	Konsultantske usluge za Canal Gardens (CANLGRDN) i DUBAI JANOUN (DXBJANUB) 400/132kV trifostanice uključujući pripadajuće 400kV dalekovode	Dve TS 400/132kV i pripadajući DV 400kV	Ujedinjeni Arapski Emirati	Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)	Konsultantske usluge;	2022
29	Izgradnja vetroparka u Bašaidu (C-019-EN-18)	Instalisana snaga 85 MW; 15 vjetroturbina	Srbija	BASAID WIND d.o.o.	Izrada tehničke dokumentacije i permitting usluge u cilju ishodovanja građevinske dozvole;	2022
30	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: • trifostanica • 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;	2021
31	TE Kolubara B, 350 MW	Elektrana na ugalj: 350 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Konsultantske usluge za nastavak izgradnje TEKO: analiza stanja isporučene opreme, tehn.-ekonom. analiza, izrada idejnog projekta, izrada tenderske dokumentacije za izbor izvođača radova, evaluacija ponuda, pregovori i ugovaranje sa izvođačem radova;	2021
32	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
33	HE „Buk Bijela“	Gravitačiona 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 isporučioца opreme, u skladu sa FIDIC (Silver Book) modelom Ugovora;	2021
34	Sanacija i monitoring klizišta u zoni akumulacije brane Lazići - RHE "Bajina Bašta" (Prva faza)	Reverzibilna hidroelektrana instalisane snage 2 x 310 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Istražni radovi;	2021
35	Izgradnja Vetroelektana Alibunar 1 & 2	Instalisana snaga 96,6 MW + 71,4 MW; 23+17 vjetroturbina	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)



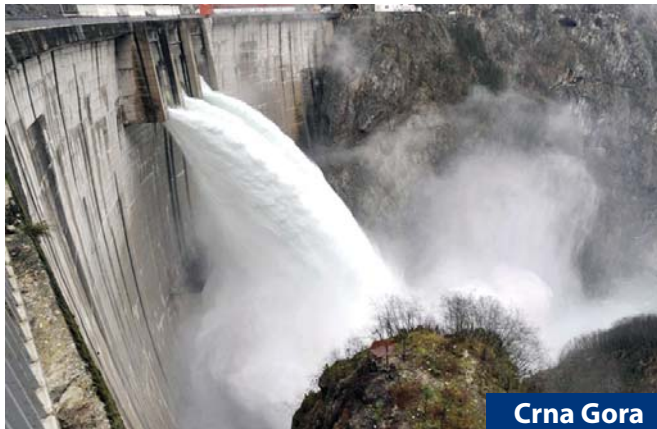
Katar

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



Uganda

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



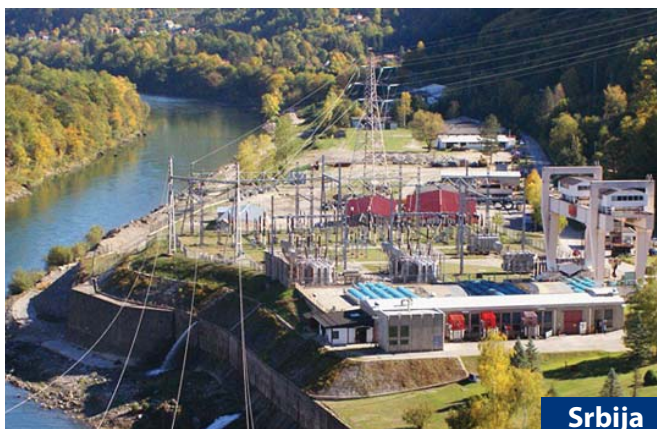
Crna Gora

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



Crna Gora

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



Srbija

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

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

PROJEKTI ELEKTRANA I PROJEKTI PRENOSA I DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE



Srbija

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



Srbija

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



Srbija

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



Srbija

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



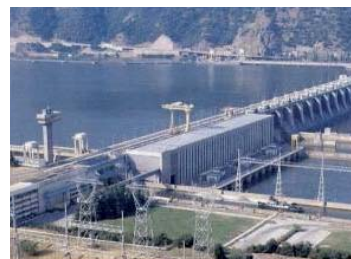
Srbija

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

REFERENCE 1951-2020

HIDROENERGETSKA POSTROJENJA

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



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

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

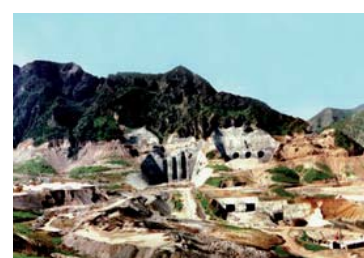
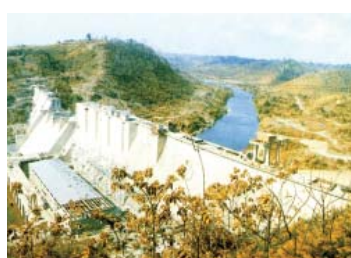
Naziv projekta	HE Đerdap II, Srbija
Opis	16 x 27 MW Betonska gravitaciona brana, visine 32-35 m
Investitor	Elektroprivreda Srbije



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

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

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



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

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

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

REFERENCE 1951-2020

TERMOENERGETSKA POSTROJENJA I OBJEKTI; SISTEMI PRENOSA I DISTRIBUCIJE ENERGIJE

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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

REFERENCE 1951-2020

TERMOENERGETSKA POSTROJENJA I OBJEKTI; SISTEMI PRENOSA I DISTRUBUCIJE ENERGIJE



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

Dalekovod (400kV), Srbija

Izgradnja dalekovoda između Leskovca II i granice BJR Makedonije

400kV; dužina 100 km

Elektromreža Srbije i Instalaciones Inabensa S.A.

Dve trafostanice Central Eria i Katampe, Abudža, Nigerija

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

NEPA



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

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

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

Ministarstvo zdravljva Srbije i Klinički centar Srbije

TO Novi Beograd, Beograd, Srbija

Rekonstrukcija

JKP "Beogradske elektrane"

Ukupna instalisana snaga hidroelektrana iznosi više od 10.000 Mw.

Ukupna instalisana snaga termoelektrana je veća od 20.000 Mw.



REFERENCE 2012-2022

VETRO-ELEKTRANE I SOLARNE ELEKTRANE



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



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



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

Ukupna instalisana snaga solarnih i vetroelektrana prelazi 5.000 MW

INFRASTRUKTURA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / Godina završetka posla
1	Rekonstrukcija 100 km puta Mityana - Mubende i nadogradnja gradskih saobraćajnica	Građevinski radovi na rekonstrukciji puta Mityana - Mobende u dužini od 80km i rehabilitaciji 14 km gradskih saobraćajnica u gradu Mityana	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 Vincā sa postrojenjem za proizvodnju energije iz otpada	Približni ukupni kapacitet koji je potreban za svaku fazu deponovanja iznosi: stara deponija: 11.840.000m ³ ; nova deponija: 6.202.000 m ³ (privremena deponija: 722.000 m ³ ; deponija neprerađenog otpada: 4.010.000 m ³ ; deponija za ostatke nastale nakon tretmana)	Srbija	Beo Čista Energetika doo	EPC ugovor za projektovanje i izvođenje dela građevinskih radova;	U toku
4	Izgradnja nove putničko - tehničke železničke stanice, Zemun	Izgradnja višenamenskog železničkog terminala sa prijem i distribuciju putnika i roba uključujući infrastrukturu za servisiranje i održavanje železničkih transportnih sredstava	Srbija	Srbija voz ad	Izgradnja; Nabavka;	U toku
5	Unapređenje uslova za prevođenje brodova u okviru brane na Tisi	Objekat se sastoji se od betonskog i zemljaniog 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; Izrada projektne dokumentacije;	U toku
6	Rekonstrukcija brodske prevodnice na HE Đerdap 2	Jednostepena brodska prevodnica dimenzija 34 m x 310 m	Srbija	DSD NOELL GmbH / HIDRO-TAN DOO BEOGRAD		U toku
7	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	U toku
8	Rekonstrukcija ulice Patrijarha Pavla i pripadajuće infrastrukture - faza II, deonica II, Beograd	Rekonstrukcija postojeće i izgradnja nove kolovoze trake (sa po 3 saobraćajne trake u svakom smjeru) kao i rekonstrukcija postojeće tramvajske linije u dužini cca 1.8 km	Srbija	direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda	Izvođenje radova;	2023
9	Rekonstrukcija gradskih saobraćajnica u mestu Mpigi, okrug Butambala i Gomba	Rekonstrukcija određenih deonica urbanih saobraćajnica uključujući izgradnju novog nosećeg sloja i asfaltnog pokrivača u dužini od cca 20 km	Uganda	Uganda National Roads Authority (UNRA)	Izvođenje radova;	2022
10	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
11	Deonica pruge "Straževica tunel (ulaz) - Jajinci - Malo Krsna" na pruzi (Beograd) Rakovica - Železnički čvor K1 - Jajinci - Malo Krsna - Velika Plana i železnička stanica "Malo Krsna"	Rekonstrukcija železničke pruge u dužini od 58 km (od km 9+896 do km 67+800) i rekonstrukcija železničke stanice "Malo Krsna"	Srbija	Infrastruktura železnice Srbije ad, Beograd	Izvođenje građevinskih i elektro radova;	2022
12	Rekonstrukcija brodske prevodnice na HE Đerdap 1	Dvostepena brodska prevodnica dimenzija 34 m x 310 m	Srbija	iC consulente ZTGesmbH, Vienna	Nadzor;	2022
13	Rekonstrukcija brodske prevodnice na HE Đerdap 1	Dvostepena brodska prevodnica dimenzija 34 m x 310 m	Srbija	DSD NOELL GmbH	Izrada projektne dokumentacije;	2021
14	Projekat proširenja regionalnog sistema vodosнabдijevanja Crne Gore - PLAN UPRAVLJANJA VODNIM RESURSIMA	Projekat predstavlja značajne ekološke mogućnosti u pogledu poboljšanja snabdijevanja pijacom vodom crnogorskog primorja, smanjenja rizika po javno zdravlje i poboljšanja efikasnosti i pouzdanosti vodosнabдijevanja gradova u turističkom području Crne Gore	Crna Gora	Regionalni vodovod Crnogorsko primorje, Budva	Izrada Plana upravljanja vodnim resursima (Master Plan);	2021
15	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 opravданosti, projekat za građevinsku dozvolu, projekat za izvođenje;	2021
16	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 opravданosti, projekat za građevinsku dozvolu, projekat za izvođenje;	2021
17	Uređenje saobraćajnica u Beogradu (kraljice Marije, 27. marta, Džordža Vašingtona, Cara Dušana)	Rekonstrukcija gradskih ulica uključujući kompletan podzemni instalacioni infrastrukturu i postojeće tramvajske linije.	Srbija	Grad Beograd, Sekretarijat za investicije	Izvođenje radova;	2021
18	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
19	Rehabilitacija i rekonstrukcija deonica puta Puerto Bermudez - Ciudad de Constitucion	Dužina deonica: 58 km, poboljšanje, proširenje i asfaltiranje deonica puta, rehabilitacija postojećih i izgradnji tri nova mosta	Peru	Proviñas Nacional del Ministerio de Transporte y Comunicaciones	Izvođenje radova;	2021
20	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 pripadajuća infrastruktura.	Peru	Municipalidad Provincial de Sullana, Peru	Izvođenje radova;	2021
21	Sanacija građevinskih objekata brodske prevodnice HE Đerdap 1 i rekonstrukcija brodske prevodnice HE Đerdap 2	Dvostepena brodska prevodnica dimenzija 34 m x 310 m; jednostepena brodska prevodnica dimenzija 34 m x 310 m	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada idejnog projekta sa studijom izvodljivosti;	2019
22	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
23	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 zauzdavne trake, 9 mostova, 6 nadvožnjaka, saobraćajna petlja "Ljig", tunela "Brančić" sa 2 tunelske cevi dužine od po 940 m i regulacija rečnih tokova"	Srbija	Ministarstvo građevinarstva Srbije/ China Shandong International Economic & Technical Cooperation	Izvođenje radova;	2019
24	Autoput E 763, deonica IV, Ub -Lajkovac	Sanacija 13 lokacija (od km 40+645.28 do km 53+139) ukupne dužine 12,49km	Srbija	China Shandong International Economic & Technical Cooperation	Izvođenje radova;	2019

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

INFRASTRUKTURA



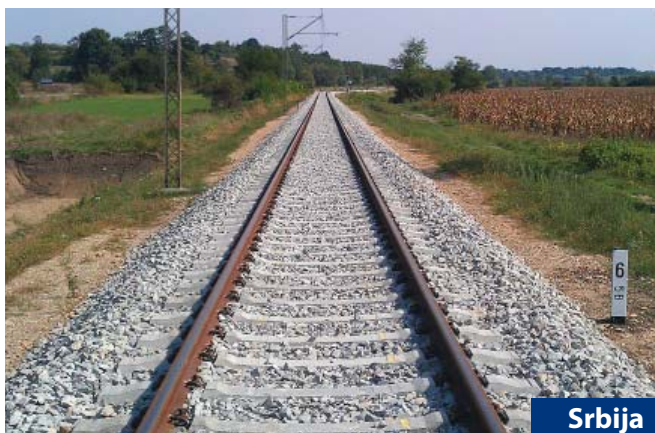
Srbija

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



Srbija

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



Srbija

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



Srbija

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



Srbija

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



Srbija

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

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

INFRASTRUKTURA



Srbija

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



Srbija

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



Uganda

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



Uganda

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



Peru

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

REFERENCE 1951-2019

INFRASTRUKTURA

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

- Podzemni objekti
- Tuneli
- Železničke i metro stanice

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



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

Jednokolosečni železnički most
Beograd, Srbija

Obilaznica oko Beograda, sektor 5
Beograd, Srbija

Izgradnja jednokolosečnog železničkog mosta (188m), rekonstrukcija podvožnjaka ispod železničke pruge, proširenje ulice Jurija Gagarina

Izgradnja tunela Straževica dužine 745m i nadvožnjaka

Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, Srbija

JP Putevi Srbije i Koridor 10, Srbija



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

Put Mitiana - Fort Portal, deonica Mitiana - Mubende, Uganda

Autoput Ayer Keroh-Pagoh, Malezija

Dužina: 225 km deonica Mitiana - Mubende dužine 86 km

Dužina puta 56 km, 12 nadvožnjaka i most preko reke Muar dužine 334 m

Ministarstvo transporta i komunikacija, Uganda

LLM - Ministarstvo za Puteve, Kuala Lumpur, Malezija



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

„Vukov spomenik“ Beograd, Srbija

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

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°

Beogradski železnički čvor, Srbija

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 Katra, 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 vodosнabdevanja 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 Djedra	Nasuta brana sa betonskim ekranom (CFRD), visina 60 m	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Projektovanje; Nadzor;izrada izvođačkog projekta, tehnička pomoć i nadzor;	U toku
6	Brana Seklafa	Seklafa betonska brana, visina 47 m	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Izvođački projekat, tehnička pomoć i nadzor nad izvođenjem;	U toku
7	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;	U toku
8	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
9	Hidrotehnički projekat uređenja korita reke Ika na deonici od mosta Kutervo do vodozahvata Takaraka	Uređenje rečnog korita reke Ika dužine cca 4km u urbanoj zoni istoimenog grada. Izrada korita reke u vidu armirano-betonskog kanala visine 4,5 metara, pravougaonog i trapezastog profila širina 28, odnosno 26 metara u dnu, kao i deonice trapezastog preseka	Peru	Regionalna vlada Ike / Specijalan projekat Tambo-Karakoča	Izvođenje radova;	U toku
10	Brana Arilje - Profil Svračkovo	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
11	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
12	Brane i retencije Bistrica i Trbušnica	2 nasute brane visine 22,5 m i 17 m sa retencijama	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Modifikacije projekta za izvođenje i projektantski nadzor;	U toku
13	Irigacioni sistem San Antonio, Huarango, Jaen	Izgradnja 14 km irrigacionog kanala od čega je 7,8 km u vidu betonskog kanala trapezastog preseka, 4,5 km u vidu cevovoda dok je 2 km vođeno u vidu akvadukta, sifona i sličnih konstrukcija. Obuhvaćena je i izgradnja servisnog puta i infrastrukturnih objekata	Peru	Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), Peru	Izvođenje radova;	2023
14	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
15	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
16	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
17	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
18	Rekonstrukcija sistema zaštite od poplava Mačva	Zaštitni nasipi ukupne dužine 16 km	Srbija	Delegacija Evropske Unije u Republiči Srbiji	Nadzor nad izgradnjom;	2021
19	Izgradnja distributivnog sistema vodosнabdevanja Wilayah Bidbid u Al Dhakliya oblasti	250 km vodovodnih cevi prečnika 100-400 mm i tri betonska rezervoara za skadištenje vode kapaciteta 7.000 m ³ , 11.000 m ³ and 200 m ³	Oman	PAEW (Public Authority for Electricity & Water)	Konsultantske usluge i nadzor nad izgradnjom;	2020
20	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
21	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
22	Regulacija reke Peštan, I faza, i izgradnja puta Bardoševac-Medoševac-Vreoci	Izmeštanje korita reke Peštan u dužini cca 3,2 km, uključujući potpuno izmeštanje lokalnog puta Braševac-Medoševac-Vreoci (5,2 km) i izgradnju saobraćajnog mosta na km 4+143	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije) -Ogranak RB Kolubara, Lazarevac	Izvođenje radova;	2020

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



Alžir

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



Srbija

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



Katar

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

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



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

Alžir



Alžir

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



Peru

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



Jordan

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

REFERENCE 1951-2020

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

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



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



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

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

VISOKOGRADNJA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / Godina završetka posla
1	Izgradnja ambasade Savezne Republike Nemačke, Taškent		Uzbekistan		Izgradnja; Izvođenje radova;	U toku
2	Aerodrom Nikola Tesla, Beograd - rekonstrukcija i dogradnja terminalne zgrade sa pratećim objektima u okviru modernizacije planirane do 2025. godine	Terminalna zgrada: Rekonstrukcija i dogradnja do 2020: 41.200 m ² Planirana dogradnja do 2025: 28.000m ² Toplana 44 MW sa tri-generativnim postrojenjem Postrojenje za tretman otpadnih voda: 855m ³ /dan Postrojenje za tretman čvrstog otpada	Srbija	VINCI Terna Construction JV d.o.o.	Projektovanje - kompletan projektna dokumentacija (sve faze);	U toku
3	Toranj aerodroma kontrole letenja (AKL), Aerodrom Konstantin Veliki, Niš		Srbija	Aerodromi Srbije d.o.o. Niš	Izrada projektne dokumentacije IDR, IDP, PGD, PZI	U toku
4	Beograd na vodi, parcela 19.1, "Kula Beograd", Beograd	Hotel i stambena kula visine 168m Površina: 65.815 m ² , Spratnost: 2Po+P+40	Srbija	BW Kula d.o.o. Beograd	Urbanistički projekat; Projektovanje u funkciji „Lokalnog Konsultanta“; Stručni nadzor;	U toku
5	Stambeno-poslovni objekat, na kp. "GP4", Blok 26, Novi Beograd	Površina objekta: 68.660 m ² , Spratnost : 2Po+Pr+17	Srbija	Građevinsko preduzeće NAPRED ad. Beograd	Projektovanje: UP, IDR, IDP, PGD, PZI; projektantski nadzor;	U toku
6	Stambeni kompleks Kosa Kvart, blok 24, Bežanijska kosa, Beograd	Površina objekata: 25.992 m ² Spratnost: Po+Pr+1+Povučeni sprat	Srbija	Energoprojekt Visokogradnja ad Beograd	Izrada tehničke dokumentacije: PGD, PZI, Stručni nadzor nad izvođenjem; Izgradnja;	U toku
7	Novi zatvor u Kruševcu	Kompleks sa 13 objekata; Ukupna površina: 24.700 m ² Spratnost: od P do P+3	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje kričivnih sankcija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD, PZI;	U toku
8	Nacionalna akademija za obuku članova posade brodova u Beogradu	Ukupna BRGP: 20.162,34 m ²	Srbija	Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture	Projektovanje - faze: IDR, IDP sa studijom opravданosti, PGD;	U toku
9	Novi paviljon KPZ Sremska Mitrovica	Površina objekta: 4.600 m ² Spratnost: P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje kričivnih sankcija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD, PZI;	U toku
10	Izgradnja novih i rekonstrukcija smeštajnih objekata kompleksa "Studentski grad" u Beogradu	Smeštajni objekti za studente, Ukupna BRGP: 155.782 m ² (Ukupno novi: 24.376 m ²) Rekonstrukcija: 122.136 m ² Obuhvat UP: 103.615 m ²	Srbija	UNDP Srbija	Izrada Urbanističkog projekta (UP) sa idejnim rešenjem (IDR) za izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih objekata	U toku
11	Naučno-tehnološki park u Čačku, 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
12	Regionalni industrijsko-tehnološki park u Kruševcu	Poslovni kompleks od 7 objekata, Ukupna BRGP: 10.908 m ²	Srbija	UNDP Srbija	Projektovanje - faze: Revidovanje IDR, PGD, PZI	2023
13	Naučno tehnološki park u Beogradu	Novi objekti - Površina objekata: 20.200 m ² UP: 56.000 m ²	Srbija	UNDP Srbija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD;	2023
14	Zgrada pravosudnih organa u Kruševcu	Površina objekta: 12.218,79 m ² Spratnost: Su+P+ 3	Srbija	Ministarstvo pravde	Projektovanje - faze: IDP, PGD, PZI;	2023
15	Stakleni vidikovac na Kablaru	Uređenje prostora površine: 1.000 m ² Zatvorena površina objekta vizitorskog centra: 200 m ²	Srbija	JU "Turistička organizacija Čačka"	Projektovanje - faze: IDR, IDP, PGD, PZI;	2023
16	Međunarodni kongresni centar i hotel "Hyatt Regency Rostov Don-Plaza", Faza II, Rostov na Donu	5 th Hotel Ukupna površina: 63.934 m ² Spratnost: Po+P+ 5 do 16	Ruska Federacija	OOO MKC-RosEvoDevelopment	Projektovanje - izmena projektne dokumentacije, Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;	2022
17	Izgradnja aneks-a zgrade Centra kontrole letenja sa savremenim tornjem aerodomske 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
18	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
19	Izgradnja "Bambi istraživačko-razvojnog centra" u okviru fabričkog kompleksa Bambi, Požarevac	P: 1.404 m ²	Srbija	Bambi ad Požarevac	Izvođenje radova;	2022
20	Sportska sala, Beška	Slobodnostojeći objekat sa borilištem 20 m x 40 m; Kapacitet: 450 gledalaca	Srbija	Opština Indija	Projektovanje - faze: IDR, PGD, PZI;	2022
21	Kompleks objekata specijalne namene na KP 3206/1, naselje Petrovac, Kragujevac	11 objekata; Površina: 22.047m ² Spratnost od P do P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje kričivnih sankcija	Izrada kompletne projektne dokumentacije i projektantski nadzor;	2022
22	Rekonstrukcija republičkog stadiona, Siktivkar	Osnovni i pomoćni stadion za igranje hokeja sa loptom na ledu, spoljno uređenje, tribine za oko 9.000 gledalaca	Ruska Federacija	GKU Republike Komi / služba jedinog investitora Republike Komi	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;;	2021
23	Kineski kulturni centar u Beogradu	Površina: 32.340 m ² , Spratnost: 2Po+P+7+Ps	Srbija	EMPIRET d.o.o. Beograd	Urbanistički projekat; projektovanje-sve faze; konsultantske usluge; izvođenje radova;	2021
24	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
25	Izgradnja poslovne zgrade Delta Holding, Beograd	Površina: 23.000 m ² , Spratnost: 2Po+Pr+Međusprat+8+Ps	Srbija	NBGP Properties d.o.o.	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;;	2021
26	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
27	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



Srbija

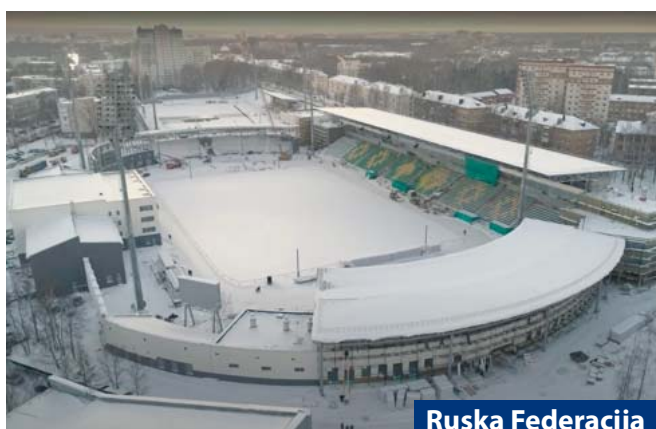
Projekat	Aneks zgrade centra kontrole letenja sa tornjem aerodromske kontrole letenja
Usluga	Projektovanje; izrada kompletne projektne dokumentacije i studija izvodičivosti;
Investitor	SMATSA Kontrola letenja Srbije i Crne Gore



Srbija

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

Investitor



Ruska Federacija

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



Srbija

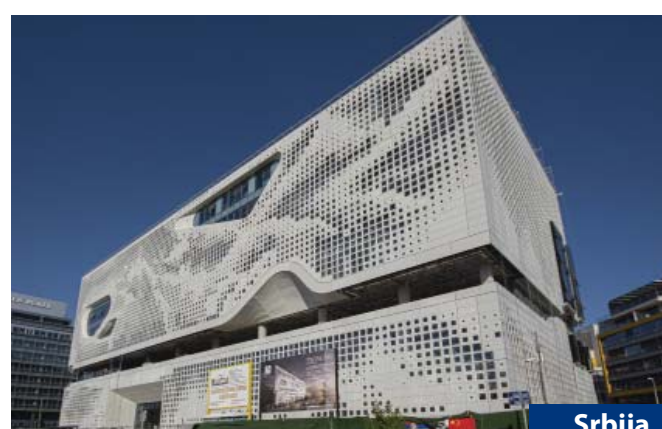
Projekat	Fudbalski stadion sa pomoćnim terenom i glavnim objektom, Kraljevo
Usluga	Izrada projekta za građevinsku dozvolu;

Investitor



Srbija

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



Srbija

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

Investitor

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VISOKOGRADNJA



Projekat
Usluga
Investitor

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

Srbija



Projekat
Usluga
Investitor

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

Srbija



Projekat
Usluga
Investitor

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

Srbija



Projekat
Usluga
Investitor

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

Srbija



Projekat
Usluga
Investitor

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

Srbija



Projekat
Usluga
Investitor

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

Rusija

REFERENCE 1951-2020

VISOKOGRADNJA

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

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



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

Konzorcijum BMP

Vlada Zimbabvea



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

Sportski kompleks Šah Alam, Kuala Lumpur, Malezija

Sportski kompleks Igalo, Crna Gora



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

Administrativni kompleks AO Forte banke, Astana, Kazahstan

Asocijacija banaka Uzbekistana, Taškent, Uzbekistan

Površina: 35.120 m²

Poslovni prostor

Spratnost: Po+P+2 do 9

Ukupna površina: 15.000 m²

TOO Accent Development Solutions

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



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

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“.



INDUSTRJA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / Godina završetka posla
1	Projekat Jadar (postrojenje za eksploataciju i preradu rude jadarita) - "HV design" (C-015-EN-20)	Izrada projektne dokumentacije i elektroenergetskih studija za razvodno postrojenje 110 kV, TS 110 kV, transformatorne 110 kV/35 kV i glavno razvodno postrojenje 35 kV za projekt JADARIT	Srbija	RIO SAVA EXPLORATION D.O.O.	Izrada projektne dokumentacije i elektroenergetskih studija za postrojenje za eksploataciju i preradu rude jadarita (od idejnog rešenja do projekta izvedenog stanja);	U toku
2	Projekat KU Fit, Fabrika Kontinental, Kolubara	Nova proizvodna zgrada (temelji, zidovi, stubovi, obloge, krov); Izgradnja nove kotlanice spoljne površine putevi i manipulativne površine	Srbija	Continental Automotive Systems Kolubara univerzal Veliki Crnjeni	Izrada projektno-tehničke dokumentacije, konsulting; izvođenje građevinsko-zanatskih, hidrotehničkih, elektro-energetskih, telekomunikacionih, signalnih, mašinskih i radova na internim saobraćajnicama; nabavka i isporuka materijala	U toku
3	Modernizacija fabrike čelika, Smederevo	Rezervoar za visokopečni 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;	U toku
4	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
5	Objekti za dve fabrike u okviru proizvodnog kompleksa HENKEL, Kruševac i izmeštanje "Maxon" gorionika sa cevovodom gasne instalacije	<ul style="list-style-type: none"> • Fabrika za proizvodnju kuglica za osvežavanje i negu toaleta, P= 4.870 m²; - rekonstrukcija skladišta gotovih proizvoda (FG WH), P= 3.600 m² - dogradnja objekta za proizvodnju, P= 1.270 m² • Skladište ambalaže i sirovina P=1.800 m² • Fabrika za proizvodnju deterdženata za mašinsko pranje rublja – ET4, P=4.500 m² spratnosti P+4 • Uređenje pristupnih saobraćajnica i platoa za pešake i vozila u okviru novootvorenog 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 novoplani-rane objekte - sve faze	U toku
6	Proizvodna linija "Dezerti" u proizvodnom kompleksu ATLANTIK ŠTARK, Beograd	Proizvodni kompleks Atlantic grupa (Atlantic Štark): <ul style="list-style-type: none"> • Proizvodni deo 21.785,00 m²; • Magacinski prostor 4.016,00 m²; • Linija Dezerti 2.500,00 m²; 	Srbija	ATLANTIC GRUPA ATLANTIK ŠTARK d.o.o	Izrada projektne dokumentacije za rekonstrui-sani objekat: PZI i PIO	U toku
7	Povećanje supsticije alternativnih goriva u fabriči Lafarge	Povećanje potrošnje alternativnih goriva, izdvajanje i skladištenje hrana i njegovo doziranje u mlinove cementa uvođenjem sledećih sistema: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem za doziranje alternativnih goriva na satelitski gorionik 2. Sistem za bajpas hrana 3. Sistem za doziranje hlorne prašine u mlinove cementa 	Srbija	LAFARGE BFC	Projektovanje, sve faze;	U toku
8	Novi filter tehnološke linije pripreme sirovinskog materijala na k.p.1461/8, KO Beočin Lafarge	Zamenja postojeći elektrostaticki filtera (projektovan za otprašivanje nivoa od 150 mg/Nm ³) novim sistemom otprašivanja - vrećastim filterom (projektovan za otprašivanje nivoa manje od 20 mg/Nm ³)	Srbija	LAFARGE BFC	Projektovanje, sve faze	U toku
9	Rekonstrukcija postojećeg rashladnog sistema za hlađenje tehnološke vode za fabriku Johnson Electric	Instalacija centralnog rashladnog sistema koji će se sastojati od dva člana (radni i rezervni) i razvoda hladne vode do mašina	Srbija	Johnson Electric d.o.o. Niš, Srbija	Izrada projektne dokumentacije, autorski nadzor, nadzor nad izvođenjem	U toku
10	Fabrika za proizvodnju farmaceutskih proizvoda	1.000.000.000 tabletla / godišnje (čvrste forme); 1.000.000 i sirupa / godišnje 5.000.000 l infuzionskih rastvora / godišnje neto površine P = 11.000 m ² ;	Gana	Ernest Chemist Ltd, Ghana	Projektovanje; konsulting usluge za dobijanje GMP certifikata; izvođenje radova GMP kritičnih sistema; glavni izvođač za građevinske radove;	2022
11	Postrojenje za tretman otpadnih voda u fabriči Heineken, Zaječar	Betonski, otvoreni i zatvoreni rezervoari, pumpno postrojenje, tehničke prostorije, server soba, laboratorijske.	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
12	Rekonstrukcija i novogradnja Pogona za proizvodnju pastoznih glet masa, fasadnih malterata i kulerplasta - 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
13	Rekonstrukcija i dogradnja postojećih objekata u okviru fabričkog kompleksa ATLANTIK ŠTARK, Ljubovija	Rekonstrukcija i dogradnja - prenamena delova postojećih objekata, smještanje novih proizvodnih linija i dogradnja magacina gotovih proizvoda u proizvodnom kompleksu u Ljuboviji Površina postojećih objekata cca 4.500 m ² , novoprotokovanih cca 1.100m ²	Srbija	ATLANTIC GRUPA ATLANTIK ŠTARK d.o.o	Izrada projektno tehničke dokumentacije za re-konstrukciju i dogradnju kompleksa - PGD i PZI	2022
14	Proizvodna linija "Vafli" u proizvodnom kompleksu ATLANTIK ŠTARK Beograd	Rekonstrukcija linija Vafli koja se nalazi u okviru glavne proizvodne zgrade, površine 1.600,00 m ²	Srbija	ATLANTIC GRUPA ATLANTIK ŠTARK d.o.o	Izrada projektne dokumentacije za rekonstrui-sani objekat: Katastrasko-topografski plan kompleksa za potrebe izrade projektno-tehničke dokumentacije; PZI; GP zaštite od požara; Elaborat o zonama opasnosti	2022
15	Dogrđenja skladišnog objekta i otvorene nadstrešnice u funkciji proizvodnje u postojećim objektima, Kralješevci	Ukupna bruto površina: 5.297,35 m ² , podzemni rezervoar 160 m ³ , saobraćajna površina 459,86 m ²	Srbija	ENERGO-PET d.o.o Beograd	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;;	2021
16	Modernizacija preradivackog kompleksa u NIS Rafineriji naftne Pančevo: izgradnja novog postrojenja za duboku preradu nafta, 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; provjeri 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)



Srbija

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



Srbija

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



Gana

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

REFERENCE 1951-2020

INDUSTRIJA

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

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

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



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



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

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

Fabrika papira, Siktivkar, Rusija
Izgradnja
Mondi SLPK

REFERENCE 1951-2020

INDUSTRIJA



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

Mlekarstvo Laktaši, Banja Luka, Republika Srpska
Kapacitet 50.000 lit / dan, Projektovanje i izgradnja

Industrija mlečnih proizvoda, Beograd, Mlekara „Imlek“, Srbija
Mlekara kapaciteta 500.000 l/dan

Salford Grupa

Imlek



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

Fabrika farmaceutskih proizvoda, Tjumen, Rusija
Fabrika farmaceutskih proizvoda

Gradska uprava Tjumena

Fabrika farmaceutskih proizvoda Hemofarm, Srbija
Fabrika farmaceutskih proizvoda

Hemofarm, Vršac, Srbija

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



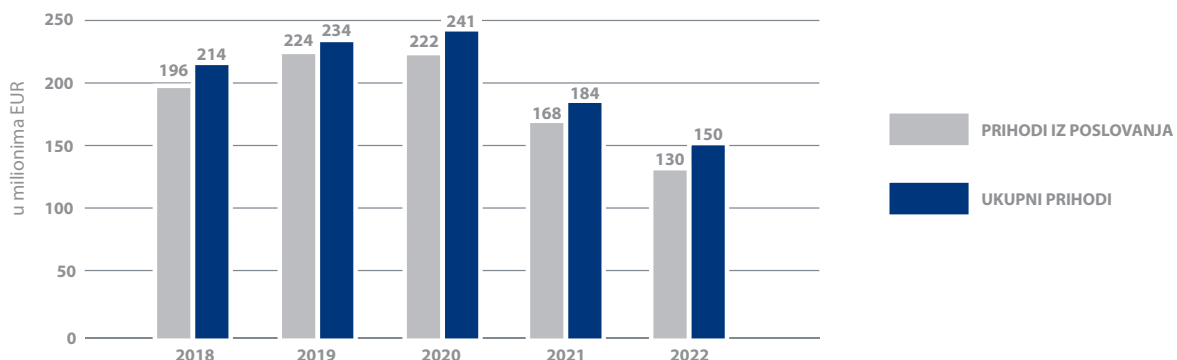
Finansijski pokazatelji



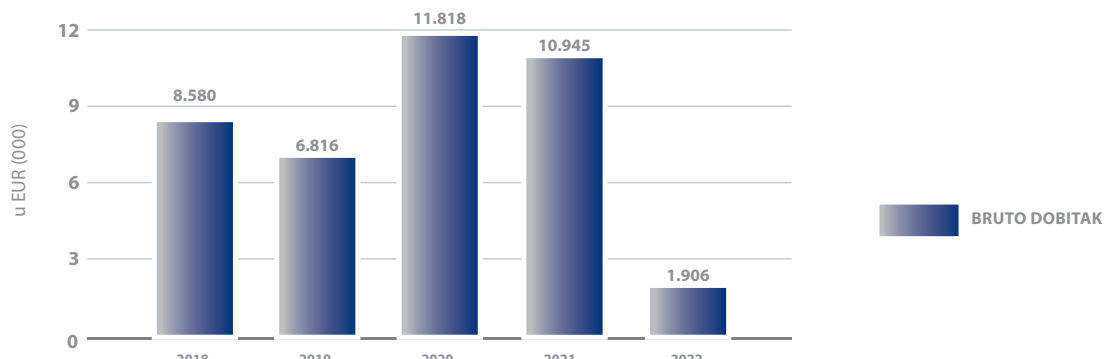
Finansijski pokazatelji

PRIHODI, DOBIT, VREDNOST UGOVORENIH POSLOVA

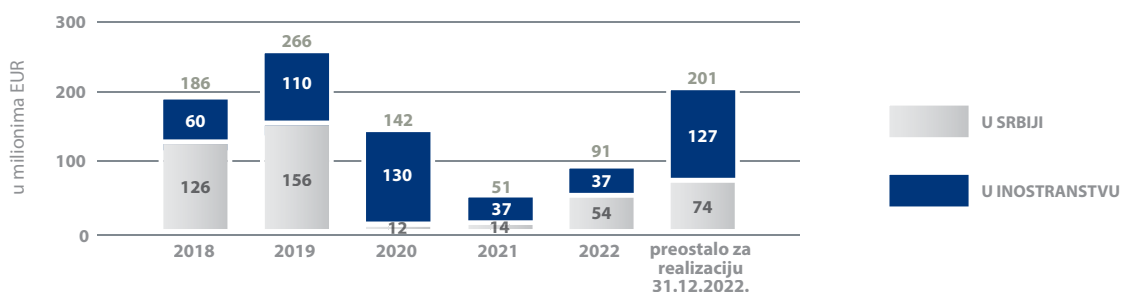
UKUPNI PRIHODI I PRIHODI IZ POSLOVANJA, 2018-2022 (KONSOLIDOVANI)



UPOREDNI PREGLED BRUTO DOBITKA SISTEMA EP 2018-2022



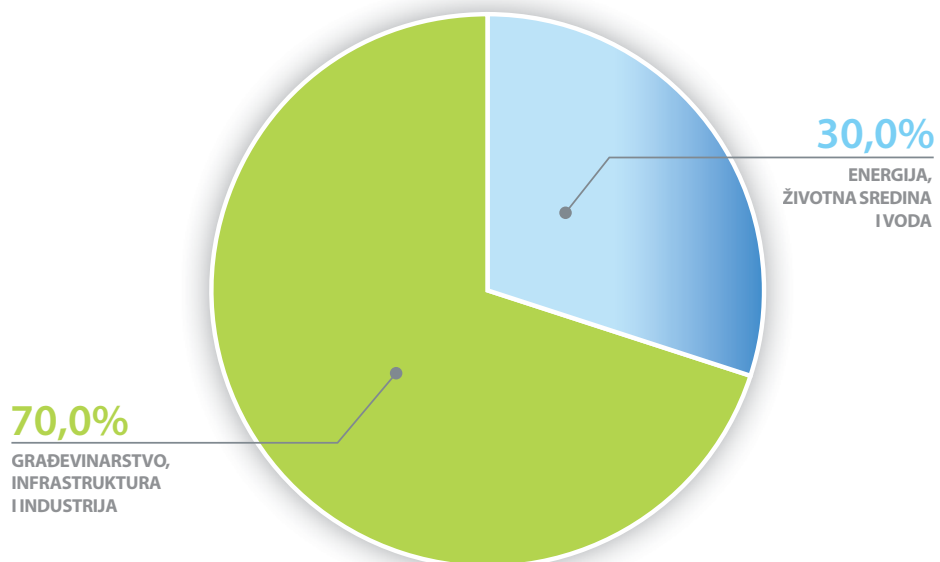
GODIŠNJA VREDNOST UGOVORENIH POSLOVA, 2018-2022



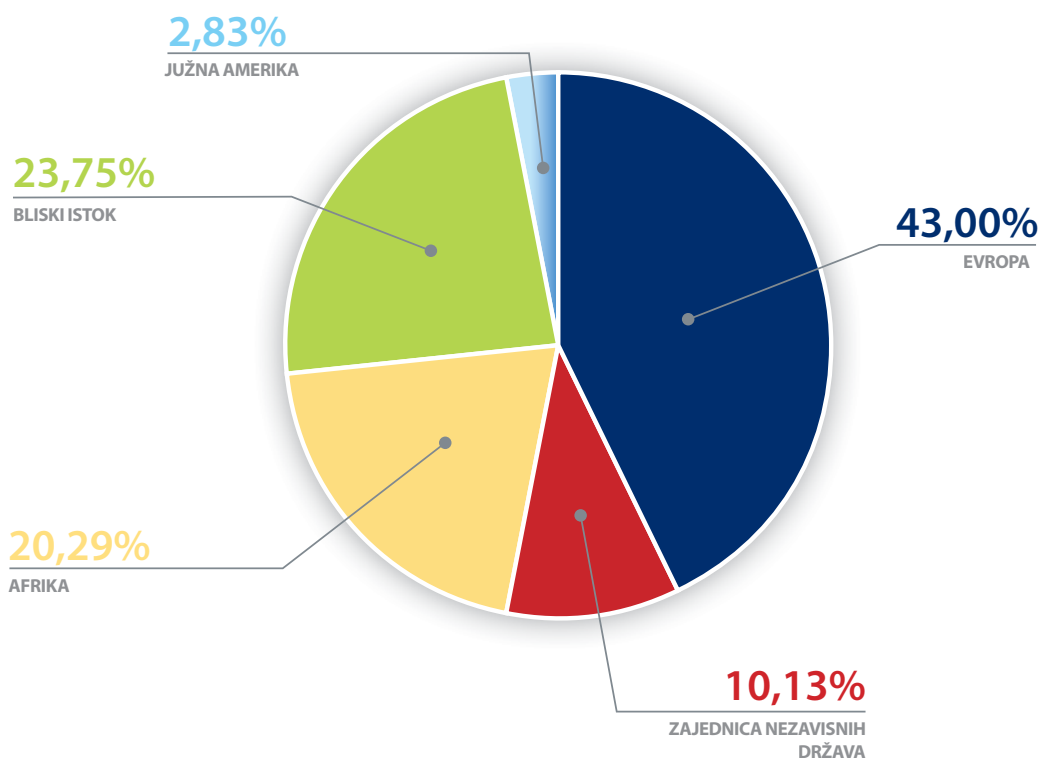
Finansijski pokazatelji

PRIHODI PO GRANAMA I REGIONIMA

PRIHODI PO GRANAMA, 2022



PRIHODI OD PRODAJE PO REGIONIMA, 2022



Finansijski izveštaj 2022

KONSOLIDOVANI BILANS STANJA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

KONSOLIDOVANI BILANS STANJA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

na dan 31.12.2022. godine

000 EUR	000 EUR
31.12.2022.	31.12.2021.

AKTIVA

STALNA IMOVINA

Nematerijalna imovina	277	398
Nekretnine, postrojenja i oprema	111,203	103,132
Dugoročni finansijski plasmani i potraživanja	27,740	22,809
Dogoročna aktivna vremenska razgraničenja	2,786	22,641
Svega stalna imovina	142,006	148,980

OBRTNA IMOVINA

Zalihe	38,151	35,741
Stalna imovina koja se drži za prodaju i prestanak poslovanja	1,197	1,575
Potraživanja po osnovu prodaje	38,311	62,277
Ostala kratkoročna potraživanja	6,499	9,632
Kratkoročni finansijski plasmani	9,190	10,740
Gotovinski ekvivalenti i gotovina	41,350	18,711
Kratkoročna aktivna vremenska razgraničenja	37,737	7,599
Svega obrtna imovina	172,435	146,275

UKUPNA AKTIVA

Vanbilansna aktiva	314,441	295,255
---------------------------	----------------	----------------

Vanbilansna aktiva	102,706	106,743
---------------------------	----------------	----------------

PASIVA

KAPITAL

Osnovni kapital	47,960	47,854
Emisiona premija	1,387	1,384
Rezerve	2,717	2,711
Pozitivne revalorizacione rezerve i nerealizovani dobici po osnovu finansijskih sredstava i drugih komponenti ostalog sveobuhvatnog rezultata	53,070	52,719
Nerealizovani gubici po osnovu finansijskih sredstava i drugih komponenti ostalog sveobuhvatnog rezultata	2	264
Neraspoređeni dobitak	59,458	58,909
Učešće bez prava kontrole	806	805
Svega kapital	165,396	164,118

OBAVEZE

Dugoročna rezervisanja	6,271	6,769
Dugoročne obaveze	31,791	32,424
Dugoročna pasivna vremenska razgraničenja	594	6,765
Dugoročni odloženi prihodi i primljene donacije		
Kratkoročna rezervisanja		
Kratkorčne finansijske obaveze	11,488	4,220
Obaveze iz poslovanja	66,786	63,896
Ostale kratkoročne obaveze	26,670	12,161
Svega obaveze	143,600	126,235

Odložene poreske obaveze

5,445	4,902
--------------	--------------

UKUPNA PASIVA

314,441	295,255
----------------	----------------

Vanbilansna pasiva

102,706	106,743
----------------	----------------

Finansijski izveštaj 2022

KONSOLIDOVANI BILANS USPEHA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

KONSOLIDOVANI BILANS USPEHA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D. za period od 01.01. do 31.12.2022. godine

	<u>000 EUR</u>	<u>000 EUR</u>
	<u>2022</u>	<u>2021</u>
POSLOVNI PRIHOD		
Prihod od prodaje	120,761	173,654
Prihodi od aktiviranja učinaka i robe	1,147	1,032
Povećanje/(smanjenje) zaliha nedoviršenih i gotovih proizvoda	4,365	(8,704)
Ostali poslovni prihodi	1,075	2,275
Prihodi od usklađivanja vrednosti imovine (osim finansijske)	2,824	163
Ukupno poslovni prihodi	130,172	168,420
POSLOVNI RASHODI		
Nabavna vrednost prodate robe	1,219	593
Troškovi materijala, goriva i energije	26,532	22,904
Troškovi zarada, nanada zarada i ostali lični rashodi	41,433	46,276
Troškovi amortizacije	4,512	3,653
Rashodi od usklađivanja vrednosti imovine (osim finansijske)	46	113
Troškovi proizvodnih usluga	44,836	74,864
Troškovi rezervisanja	728	517
Nematerijalni troškovi	11,057	11,196
Ukupno poslovni rashodi	130,363	160,116
Poslovni dobitak/(gubitak)	(191)	8,304
Finansijski prihodi	12,175	7,970
Finansijski rashodi	8,549	6,513
Finansijski dobitak/(gubitak)	3,626	1,457
Ostali prihodi	7,344	7,526
Ostali rashodi	8,874	6,341
Ostali dobitak/(gubitak)	(1,530)	1,185
DOBITAK/(GUBITAK) PRE OPOREZIVANJA	1,905	10,946
Poreski rashod perioda	1,154	2,984
Odloženi poreski (prihodi)/rashodi perioda	633	606
NETO DOBITAK/(GUBITAK)	118	7,356
Neto dobitak/(gubitak) koji pripada učešćima bez prava kontrole	396	2,065
Neto dobitak/(gubitak) koji pripada matičnom pravnom licu	(278)	5,291
UKUPAN PRIHODI	149,691	183,916
UKUPAN RASHODI	147,786	172,970
DOBITAK/(GUBITAK) PRE OPOREZIVANJA	1,905	10,946



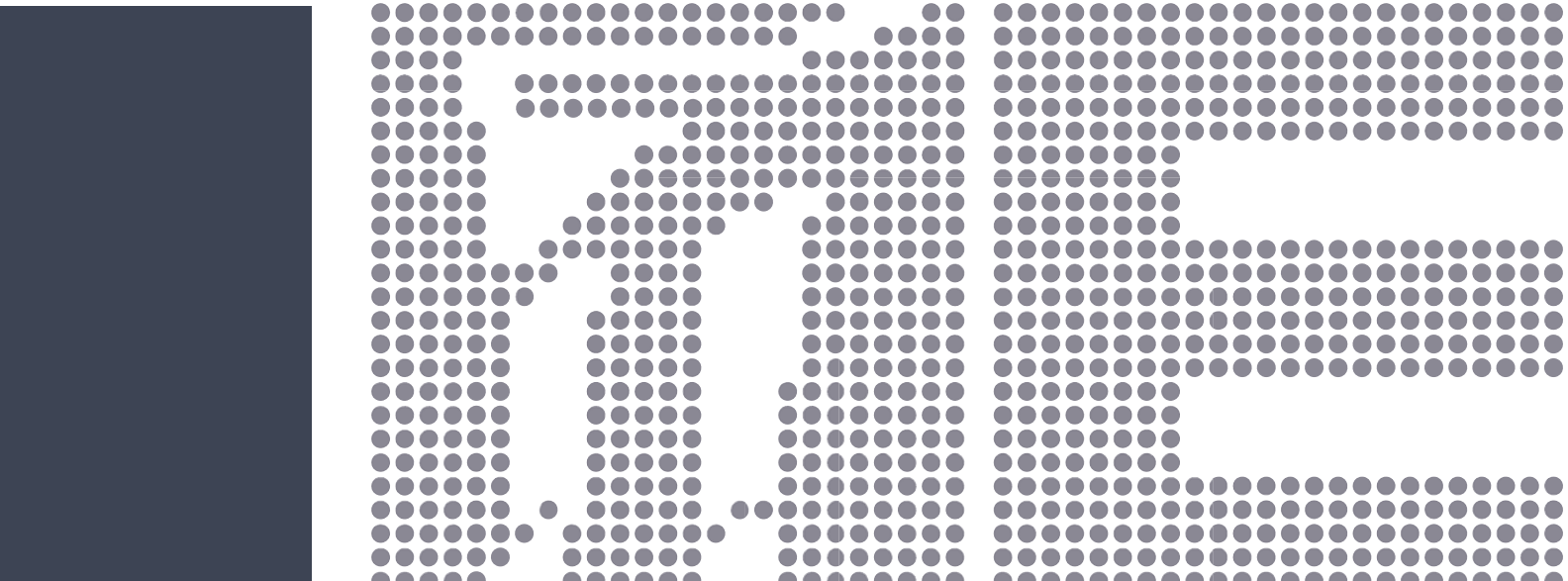
Energoprojekt Korporativni pregled 2023

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. 2023

www.energoprojekt.rs





www.energoprojekt.rs