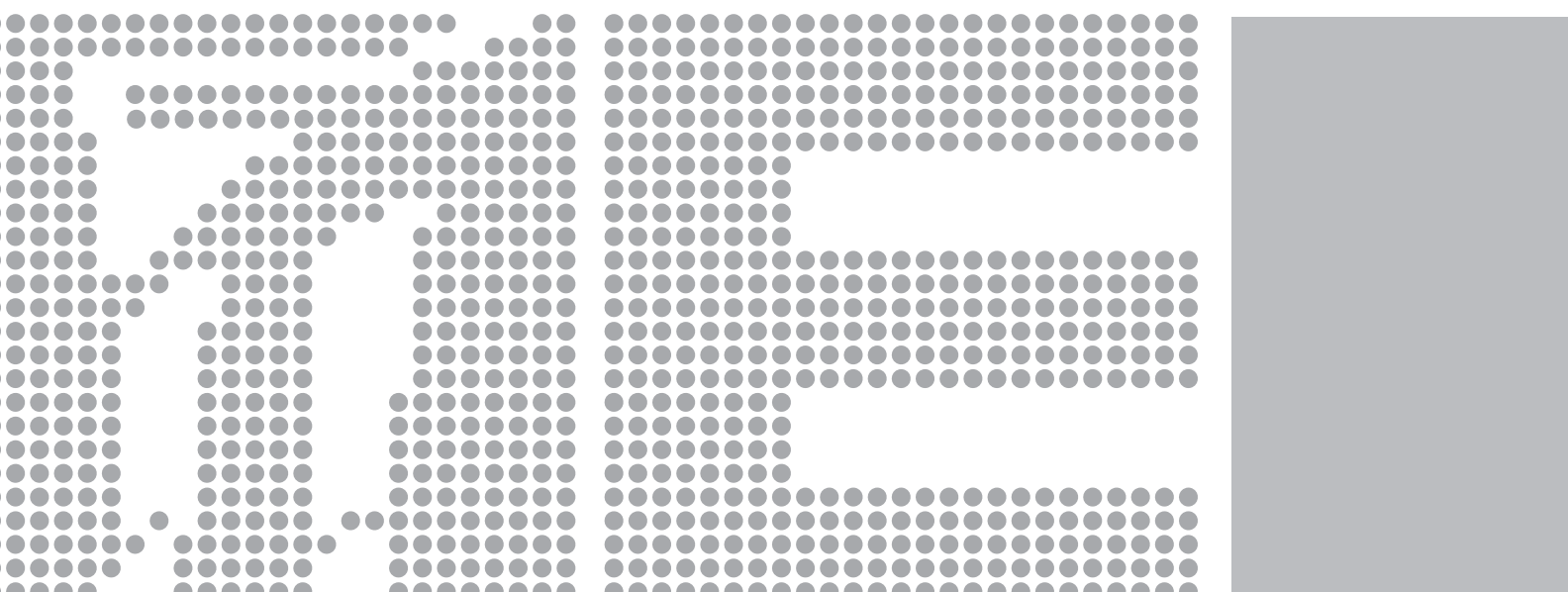




2022

KORPORATIVNI PREGLED

ENERGOPROJEKT
70 godina sa Vama



Sadržaj

4. UVOD

ODRŽIVI RAZVOJ, RAST I PROFITABILNOST

6. KRATAK ISTORIJAT

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

8. ORGANIZACIONA STRUKTURA

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

10. OSNOVNE DELATNOSTI

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



12. TRŽIŠTA

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

14. IZBOR IZ REFERENCI

HIDROELEKTRANE, TERMOELEKTRANE, INDUSTRIJSKA POSTROJENJA, ARHITEKTURA, INFRASTRUKTURA

41. FINANSIJSKI POKAZATELJI

PERMANENTNI RAST...



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

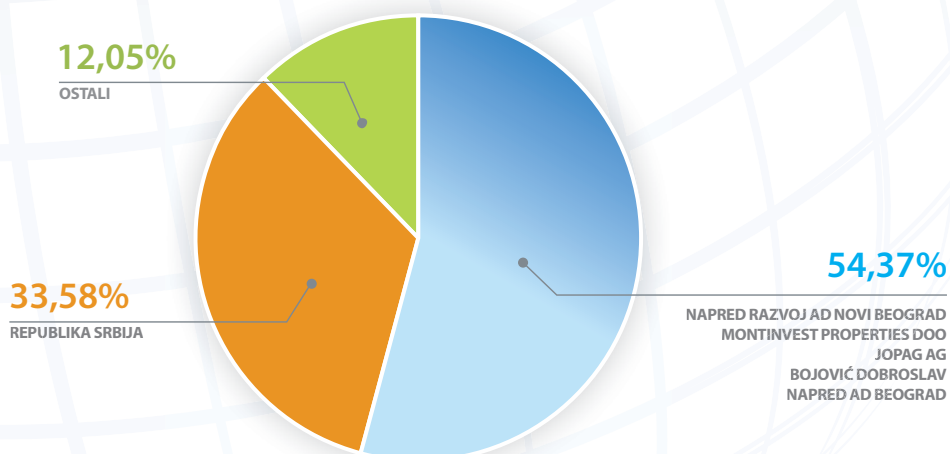
Ovaj nesumnjivo konstruktivan poslovni doprinos će omogućiti visok stepen uspešnosti u ostvarivanju naše misije – u skladu sa utvrđenom tradicijom Energoprojekta. Energoprojekt ima viziju da bude jedan od glavnih svetskih lidera u oblasti inženjeringu, izgradnje i upravljanja projektima, što će omogućiti 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. jula 2007. godine, Energoprojekt je kotiran na Prime Listingu Beogradske berze.

STRUKTURA VLASNIŠTVA

Izvor: www.crhov.rs, maj 2022

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);
- **15 energana;**
- **20 toplana** i **34 sistema daljinskog grejanja;**
- Preko 200 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 slivova 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 naftе 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 750.000 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;
Informacioni sistemi i tehnologije za objekate različitih namena.

Radna snaga SISTEMA ENERGOPROJEKT koja broji 1.118 stalno zaposlenih predstavlja njenu osnovnu kreativnu silu. Čuveni profesionalizam njenih 650 visoko kvalifikovanih, umešnih i iskusnih inženjera i drugih visoko specijalizovanih stručnjaka, omogućavaju sistemu ENERGOPROJEKT da se održi na poziciji jedne od najstaknutijih i najpouzdanijih grupacija u svetu.

Organizaciona struktura

SISTEM ENERGOPROJEKT – ORGANIZACIONA STRUKTURA

SISTEM ENERGOPROJEKT

ENERGOPROJEKT HOLDING

ZAVISNA DRUŠTVA
U KOJIMA
ENERGOPROJEKT HOLDING
IMA VEĆINSKO UČEŠĆE
UVLASNIŠTVU

ENERGOPROJEKT
ENTEL

ENERGOPROJEKT
URBANIZAM I ARHITEKTURA

ENERGOPROJEKT
HIDROINŽENJERING

ENERGOPROJEKT
INDUSTRIJA

ENERGOPROJEKT
NISKOGRADNJA

ENERGOPROJEKT
VISOKOGRADNJA

ENERGOPROJEKT
OPREMA

INO KOMPANIJE, PREDSTAVNIŠTVA
I FILIJALE U SVETU
U KOORDINACIJI DRUŠTAVA

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

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

- ENERGOPROJEKT NISKOGRADNJA
Uganda
- ENERGOPROJEKT NISKOGRADNJA
Peru

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

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

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

SPV

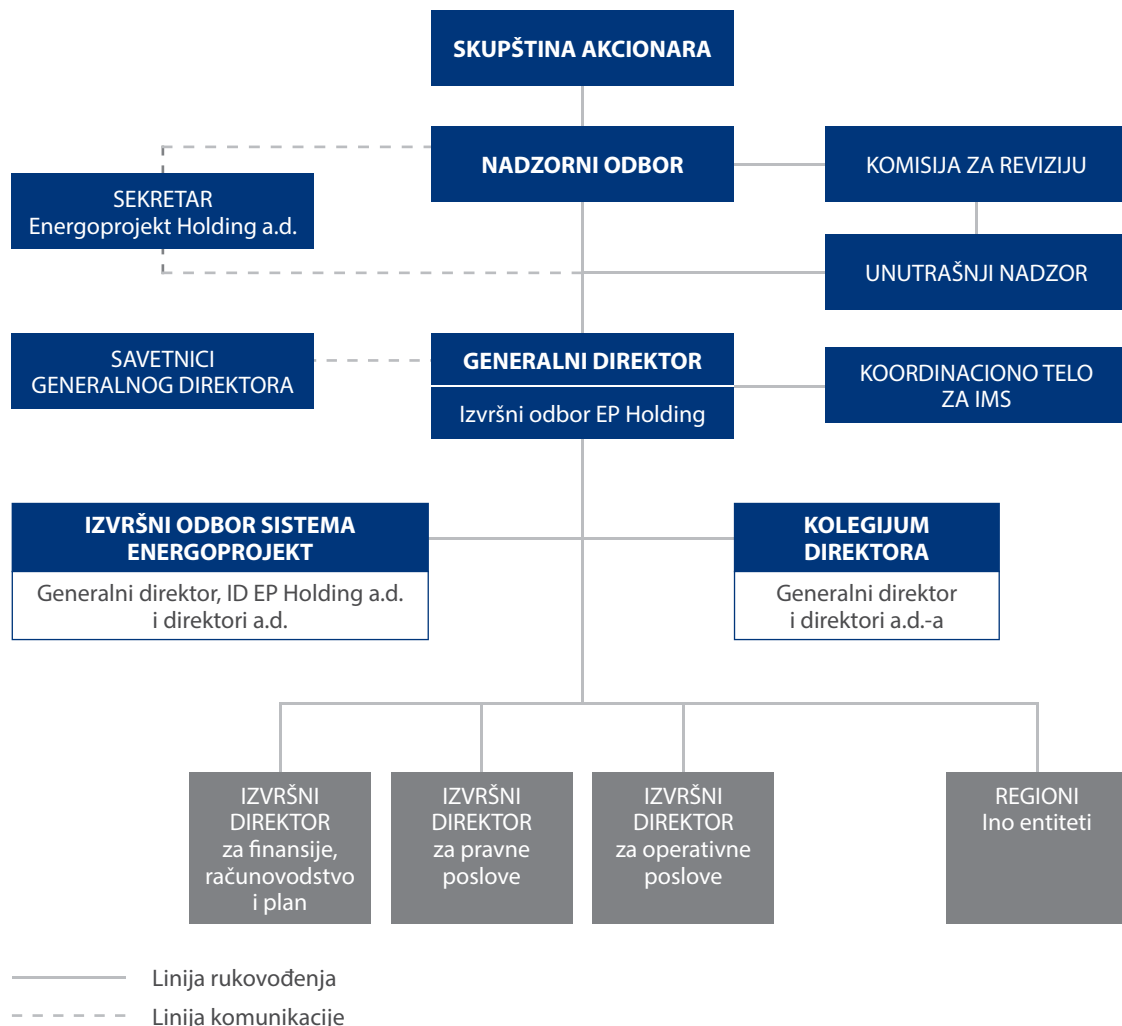
- ENERGOPROJEKT SUNNYVILLE
Srbija
- ENERGOPROJEKT PARK 11
Srbija

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

- ENERGO-PET
Srbija
- ENERGOPLAST
Srbija
- ENJUB
Srbija

Organizaciona struktura

ENERGOPROJEKT HOLDING - ORGANIZACIONA STRUKTURA



NADZORNI ODBOR							
	Prof. dr Miodrag Žečević 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 (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 Hidroinženjer 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 i to Energoprojekt Entel

doživljava neprekidnu ekspanziju usluga u Kataru, Ujedinjenim Arapskim Emiratima i Omanu, kao najperspektivnijim tržištima.

■ **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 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, Makedonija i Bosna i Hercegovina).



Izbor iz referenci



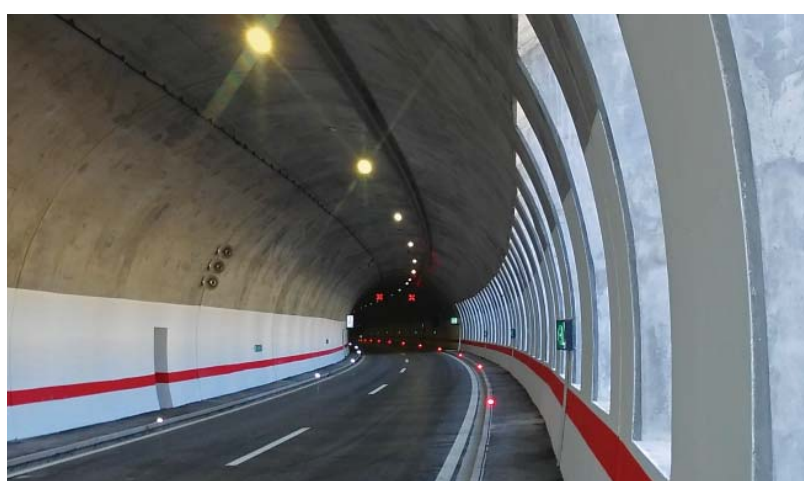
Od svog osnivanja, Energoprojekt je izgradio snažne reference u narednim oblastima:

- **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 isku-

stvom. Ovo postavlja čvrst osnov za sveobuhvatnu lepezu consultantskih 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	Qatar Energy NGL postrojenja u Messaieed		Katar	Qatar Energy	Projektovanje masinsko-instrumentacione opreme za potrebe odzavanja Qatar Petroleum NGL postrojenja;	U toku
3	Proširenje kapaciteta elektroprenosnog sistema Katara - Faza XII i Faza XIII	Konsultantske usluge za proširenje kapaciteta elektroprenosnog sistema Katara, uključujući izgradnju i instalaciju novih: • transformatora • kablova • telekomunikacionog sistema • upravljačkog sistema"	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge;	U toku
4	Izgradnja "Postrojenja E" - termoelektrana, desalinacija i solarna elektrana	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;	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	Solarna elektrana (800 MW) u Al-Kharsaa	Solarna elektrana kapaciteta 800MW; povezivanje na 1x220 kV i 2x132 kV mrežu	Katar	Power China Guizhou Engineering	Konsultantske usluge;	U toku
7	Dve solarne elektrane za Katar Petroleum u industrijskim gradovima Ras Lafan i Mesaid	Solarna elektrana kapaciteta 800MWac; povezivanje na 2x220 kV i na 1x220 kV mrežu	Katar	KAHRAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge;	U toku
8	Povezivanje solarne elektrane u Al Dhafrah na prenosnu mrežu, Istočna regija, Abu Dhabi	Solarna elektrana kapaciteta 1.500 MW; približno 4 miliona solarnih panela; povezivanje na 400 kV mrežu;	Ujedinjeni Arapski Emirati	TRANSCO (Abu Dhabi Transmission & Despatch Company)	Konsultantske usluge;	U toku
9	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
10	Trafostanica Shamal (DXBShMAl) i trafostanica Shams (SHAMS), Dubai	dve TS 400/132kV, serijski reaktori 400kV i relevantni 400 kV DV	Ujedinjeni Arapski Emirati	Dubai Electricity and Water Authority (DEWA)	Konsultantske usluge; Konsultantske usluge;	U toku
11	Konsultantske usluge za Canal Gardens (CANLGRDN) i DUBAI JANOB (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;	U toku
12	Izgradnja interkonекторa 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;	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, Faze I i II" Tehničko osmatranje brane HE "Piva" Modernizacija i revitalizacija hidroelektrane Perućica - Faza II	Hidroelektrana instalisane snage 3 x 120 MW Betonska lučna brana visine h=220 m; Hidroelektrana instalisane snage 307MW	Crna Gora	Elektroprivreda Crne Gore AD, Nikšić	Konsultantske usluge; Tehničko osmatranje brane u 2020 i 2021. godini; Konsultantske usluge;	U toku
15	Revitalizacija hidroagregata i blok transformatora br.1 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 II"	Hidroelektrana instalisane snage 10 x 27 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada ldejnog projekta sa studijom opravданosti 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

ENERGETIKA

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / godina završetka
18	Rekonstrukcija RHE "Bajina Bašta" Sanacija i monitoring klizišta u zoni akumulacije brane Lazići - RHE "Bajina Bašta" (Prva faza)	Reverzibilna hidroelektrana instalisane snahe 2 x 310 MW	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Stručni nadzor i konsultantske usluge; Izrada Projekta za izvođenje i Projekta izvedenog objekta Istražni radovi;	U toku
19	Spalionica komunalnog otpada sa kombinovanim postrojenjem za proizvodnju energije iz otpada i postrojenjem za priključanje 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	Stručni nadzor; Izrada projektne dokumentacije za izgradnju;	U toku
20	Novi blok B3 u TE Kostolac B snage 350 MW	TE 350MW na ugalj TS Rudnik 5 110/6kV 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
21	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-ska analiza, izrada Idejnog projekta, izrada tenderske dokumentacije za izbor izvođača radova, evaluacija ponuda, pregovori i ugovaranje sa izvođačem radova;	U toku
22	Izgradnja TE-TO Pančevu 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 toploputnom 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 toploputnom energijom iz TENT A;	U toku
24	Projekat izgradnje Vetroelektrane KOŠTOCAC	Instalisana snaga 66 MW; 20 vetroturbina	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Konsultantske usluge - usluge FIDIC inženjera;	U toku
25	Vetroelektrana VETROZELENA	Instalisana snaga 300 MW; 50 vetroturbina	Srbija	CWP GLOBAL-VE-TROZELENA DOO	Izrada projektne dokumentacije za vetroelektranu i priključno-razvodno postrojenje;	U toku
26	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
27	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;	2021
28	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)	Analiza i investiciono tehnička dokumentacija	2021
29	HE „Buk Bijela“	Gravitaciona betonska brana visine 55,1 m. Mašinska zgrada sa 3 Kaplan agregata, ukupne instalisane snage 114,6 MW	Srbija	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
30	Izgradnja Vetroelektana ALIBUNAR 1 & 2	Instalisana snaga 96,6 MW + 71,4 MW; 23+17 vetroturbina	Srbija	WindVision farm A&B doo Alibunar	Izrada projektno - tehničke dokumentacije;	2021
31	Osmatrjanje brana u sistemu Drinsko-Limske hidroelektrane	13 brana sa hidroenergetskom namenom uključujući i prateće objekte (dovodno-odvodni tunel, cevovodi, mašinske zgrade)	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije) - Ogrank Drinsko - Limske HE, Bajina Bašta	Godišnje osmatranje sa izradom elaborata;	2020
32	HE "Komarnica"	Betonska lučna brana visine 171 m HE instalirane snage 2 x 81 MW + 10 MW (Francis turbine)	Crna Gora	Elektroprivreda Crne Gore AD, Nikšić	Izrada Idejnog projekta sa studijom opravdanosti;	2020

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)



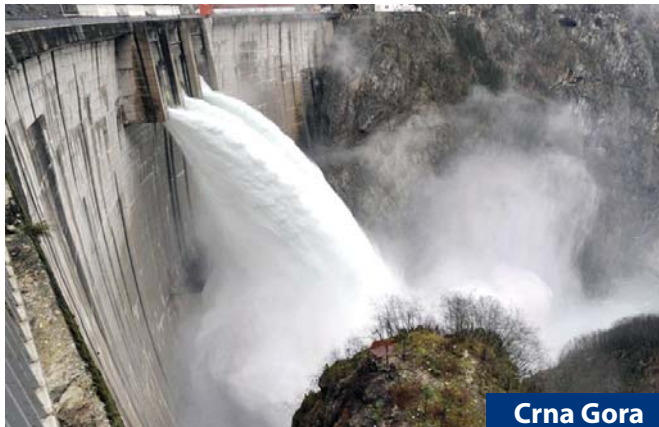
Katar

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 1951-2019

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, Zambia
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 1951-2019

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	RAEKO – 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 1951-2019

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 zdravljia 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	Dve solarne elektrane za Katar Petroleum u industrijskim gradovima Ras Lefan i Mesaïd, Katar	Povezivanje solarne elektrane 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	KAHRAMAA (Qatar Petroleum Electricity and Water Corporation)	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 puta Mityana - Mubende 86 km i nadogradnja gradskih saobraćajnica	Građevinski radovi na rekonstrukciji puta Mitiana - Mobende u dužini od 86 km i rehabilitaciji gradskih saobraćajnica u gradu Mitiana	Uganda	Uganda National Roads Authority (UNRA)	Izvođenje radova;	U toku
2	Rekonstrukcija gradskih saobraćajnica u mestu Mpigi, okrug Butambala i Gomba	Rekonstrukcija određenih deonica urbanih saobraćajnica uključujući izgradnju novog nosećeg sloja i asfaltnog pokrića u dužini od cca 20 km	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 ostatek nastale nakon tret	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 robe uključujući infrastrukturu za servisiranje i održavanje železničkih transportnih sredstava	Srbija	Srbija voz ad	Izgradnja; Nabavka;	U toku
5	Obilazni put oko Zrenjanina	Izgradnja delat 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;	U toku
6	Deonica pruge "Straževica tunel (ulaz) - Jajinci - Maša Krsna" na pruzi (Beograd) Rakovica - Železnički čvor K1 - Jajinci - Maša Krsna - Velika Plana i železnička stanica "Maša Krsna"	Rekonstrukcija železničke pruge u dužini od 58 km (od km 9+896 do km 67+800) i rekonstrukcija železničke stanice "Maša Krsna"	Srbija	Infrastruktura železnice Srbije ad, Beograd	Izvođenje građevinskih i elektro radova;	U toku
7	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;	U toku
8	Rekonstrukcija brodske prevodnice na HE Đerdap 1	Dvostepena brodска prevodnica dimezija 34 m x 310 m	Srbija	iC consulente ZTGesmbH, Vienna	Nadzor;	U toku
9	Unapređenju 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; Vlada Republike Srbije	Izrada Prethodne studije opravdanosti sa Generalnim projektom, Studije opravdanosti sa Idejnijim projektom i Studije o proceni uticaja na životnu	u toku
10	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;	U toku
	Formiranje zelenog prstena oko površinskog kopa Radljevo	Zeleni prsten dužine 10.5 km				
11	Uređenje saobraćajnica u Beogradu (Kraljice Marije, 27. marta, Džordža Vašingtona, Cara Dušana)	Rekonstrukcija gradskih ulica uključujući kompletну podzemnu instalacionu infrastrukturu i postojeće tramvajske linije.	Srbija	Grad Beograd, Sekretarijat za investicije	Izvođenje radova;	2021
12	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
13	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 pouzdanošt vodosнabдijevanja gradova u turističkom području Crne Gore.	Crna Gora	Regionalni vodovod Crnogorsko primorje, Budva	Izrada Plana upravljanja vodnim resursima (Master Plan)	2021
14	Rehabilitacija i rekonstrukcija deonice puta Puerto Bermudez - Ciudad de Constitucion	Dužina deonice: 58 km, poboljšanje, proširenje i asfaltiranje deonice puta, rehabilitacija postojećih i izgradnji tri nova mosta	Peru	Provias Nacional del Ministerio de Transporte y Comunicaciones	Izvođenje radova;	2021
15	Rehabilitacija betonskih kanala Via Cieneguilla i Cola de Alacran	Rekonstrukcija, rušenje postojeće i izrada nove betonske obloge na glavnom gradskom kišnom kolektoru u gradu Sullana (cca 50.000 m ³), kao i izgradnja zatvorenog kanalizacionog kolektora za fekalne vode i pripadajuća infrastruktura.	Peru	Municipalidad Provincial de Sullana, Peru	Izvođenje radova;	2021
16	Rekonstrukcija brodske prevodnice na HE Đerdap 1	Dvostepena brodска prevodnica dimezija 34 m x 310 m	Srbija	DSD NOELL GmbH	Izrada projektne dokumentacije;	2021
17	Sanacija građevinskih objekata brodske prevodnice HE Đerdap 1 i rekonstrukcija brodske prevodnice HE Đerdap 2	Dvostepena brodска prevodnica dimezija 34 m x 310 m; jednostepena brodска prevodnica dimezija 34 m x 310 m	Srbija	JP EPS (Elektroprivreda Srbije)	Izrada idejnog projekta sa studijom izvodljivosti;	2019
18	Autoput E 763, deonica V: Lajkovac-Ljig sa tunelom Brančić	Izgradnja puta (od km 53+139.91 do km 77+118.23), dužina: 24 km; izgradnja 4 saobraćajne i 3 zaustavne trake, 9 mostova, 6 nadvožnjaka, saobraćajna petlja "Ljig", tunela "Brančić" sa 2 tunelske cevi dužine od po 940 m i regulacija rečnih tokova	Srbija	Ministarstvo građevinarstva Srbije/ China Shandong International Economic & Technical Cooperation	Izvođenje radova;	2019
19	Autoput E 763, deonica IV, Ub - Lajkovac	Sanacija 13 lokacija (od km 40+645.28 do km 53+139) ukupne dužine 12,49 km	Srbija	China Shandong International Economic & Technical Cooperation	Izvođenje radova;	2019
20	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

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

INFRASTRUKTURA



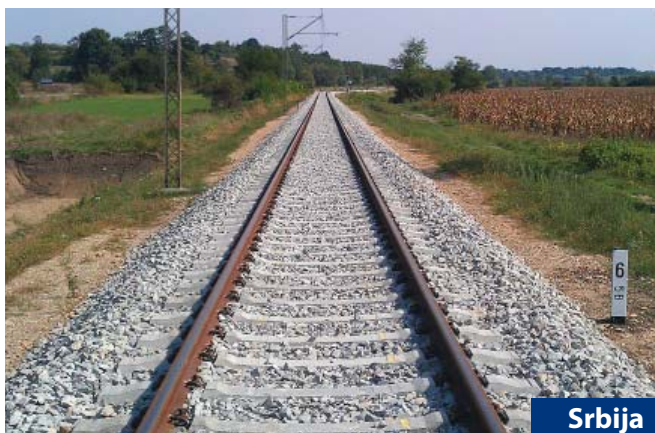
Srbija

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 Karadžorđevu 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 puta Mitiana - Mubende 86km i nadogradnja gradskih saobraćajnica
Usluga Izvođenje radova
Investitor Uganda National Roads Authority (UNRA)



Uganda

Projekat Rekonstrukcija gradskih saobraćajnica u mestu Mpigi, okrug Butambala i Gomba
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	Izgradnja saobraćajnice Mirijevski bulevar sa pripadajućom infrastrukturom
Investitor	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	Podzemna garaža „Pionirski park“, Beograd, Srbija
Opis	Podzemna garaža sa 460 parking mesta P= 13.818 m ²
Investitor	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	Dve podzemne metro stanice – Almal i Abaj, Alma Ata, Kazahstan
Opis	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
Investitor	AO Almatimetrokuriilis, Kazahstan



„Vukov spomenik“ Beograd, Srbija

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

**VELIKI BROJ PODZEMNIH
OBJEKATA, TUNELA,
AUTO-PUTEVA,
REGIONALNIH PUTEVA
I PISTA; ŽELEZNIČKIH
I METRO STANICA**

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

LISTA NAJZNAČAJNIJIH PROJEKATA - AKTUELNO

	Naziv projekta	Tehnički podaci	Zemlja	Klijent	Usluga	Status / Godina završetka posla
1	Podzemno skladiste vode u zapremini od 135 miliona kubnih metara (C-008-QA-21)	Zapremina skladišta vode: 135 miliona m ³	Katar	KAHRAMA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge; Detaljni obuhvat posla, projektovanje i priprema tenderske dokumentacije	U toku
2	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 vodeno 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;	U toku
3	Hidrotehnički projekat uređenja korita reke Ika na deonici od mosta Kutervo do vodozahvata Takaraka	Uredjenje 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, pravogaonog i trapezastog profila širina 28, odnosno 26 metara u dnu, kao i deonice trapezastog preseka	Peru	Regionalna vlada Ike / Specijalan projekat Tambo-Karakoća	Izvođenje radova;	U toku
4	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	KAHRAMA (Qatar General Electricity and Water Corporation)	Konsultantske usluge; Upravljanje projektima;	U toku
5	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
6	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;	U toku
7	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
8	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
9	Brana Seklafa	Seklafa betonska brana, visina 47m	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Izvođački projekat, tehnička pomoć i nadzor nad izvođenjem;	U toku
10	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
11	Studio 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)	Studio;	U toku
12	Transfer voda od El Tarfa ka Medjerda-Mellegu	Transferi viška vode iz sistema brana Mexa – Bougous – Boukhroufa ka branama Ain Dalia i Ouldjet Mellègue za povećanje snabdевања piјацом i tehničkom vodom	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Izrada tehničke dokumentacije;	U toku
13	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) -Ogrank RB Kolubara, Lazarevac	Izvođenje radova;	U toku
14	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
15	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
16	Sistem za navodnjavanje na delu Negotinske nizije	Površina za navodnjavanje 870 ha	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Idjenti projekat sa studijom opravdanosti, PGD;	2021
17	Brana Arilje - Profil Sračkovo	Nasuta brana visine 68 m i dužine u kruni 211 m.	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Izrada projektnе dokumentacije i projektantski nadzor	2021
18	Rekonstrukcija sistema zaštite od poplava Mačva	Zaštitni nasipi ukupne dužine 16 km	Srbija	Delegacija Evropske Unije u Republiци 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 dužine u kruni 430 m	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Izrada tehničke dokumentacije za završetak izgradnje - I faza;	2020
22	Brana Rehouche	Nasuta brana sa centralnim glinenim jezgrom, visina 70m	Alžir	ANBT (Agence nationale des barages et transferts)	Izrada studije izvodljivosti;	2019
23	Brana Pambukovica i sistem za navodnjavanje	Nasuta brana sa glinenim jezgrom visine 30 m i dužine u kruni 245 m	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Izrada idejnog rešenja i idejnog projekta sa studijom opravdanosti;	2019
24	Brana Kamenica i sistem za navodnjavanje	Nasuta brana sa glinenim jezgrom visine 20 m i dužine u kruni 424 m	Srbija	Javno vodoprivredno preduzeće Srbijavode, Beograd	Izrada idejnog rešenja i idejnog projekta sa studijom opravdanosti;	2019

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 KAHARAMAA (Qatar General Electricity and Water Corporation)

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE



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



Alžir

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



Peru

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



Jordan

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

REFERENCE 1951-2019

VODOPRIVREDA – ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

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



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



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

**40 KOMPLEKSNIH HIDRO MELIORACIONIH SISTEMA,
50 PROJEKATA ZA PREČIĆAVANJE 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	Međunarodni kongresni centar i hotel "Hyatt Regency Rostov Don-Plaza", Faza II, Rostov na Donu	Ukupna površina: 64.000 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;	U toku
2	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)	Izrada kompletne projektne dokumentacije i studija izvodljivosti; Izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova, unutrašnje saobraćajnice, parking; nadzor nad izgradnjom;	U toku
3	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	VINICI Terna Construction JV d.o.o.	Projektovanje - kompletna projektna dokumentacija (sve faze)	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; Konsultantske usluge u funkciji „Lokalnog Konsultanta“; stručni nadzor;	U toku
5	Stambeno-poslovni objekat, "GP4", Blok 26, Novi Beograd	Povrsina objekta: 68.660 m ² , Spratnost: 2Po+Pr+17	Srbija	Građevinsko preduzeće NAPRED ad, Beograd	Izrada tehničke dokumentacija: UP; IDR, IDP; PGD, PZI; projektantski nadzor;	U toku
6	Rekonstrukcija, adaptacija, modernizacija i proširenje Opštine 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;	U toku
7	Stambeni kompleks Blok 24, Bežanijska kosa, Beograd	Površina objekata: 25.992 m ² Spratnost: Po+P+1+Ps	Srbija	Energoprojekt Visokogradnja ad Beograd	Izrada tehničke dokumentacije: PGD, PZI; Stručni nadzor nad izvođenjem; Izgradnja	U toku
8	Nacionalna akademija za obuku članova posade brodova u Beogradu	Ukupna površina: 16.600 m ²	Srbija	Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture	Projektovanje - faze: IDR, IDP sa studijom opravdanosti, PGD	U toku
9	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"	U toku
10	Kompleks objekata specijalne namene na KP 3206/1, naselje Petrovac, Kragujevac	11 objekata; Površina: 22.049m ² Spratnost od P do P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Izrada kompletne projektne dokumentacije i projektantski nadzor;	U toku
11	Novi paviljon KPZ Sremska Mitrovica	Površina objekta: 4.600 m ² Spratnost: P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD, PZI	U toku
	Novi zatvor u Kruševcu	Kompleks sa 13 objekata; Ukupna površina: 24.700 m ² Spratnost: od P do P+3				
	Zgrada pravosudnih organa u Kruševcu	Površina objekta: 8.000 m ² Spratnost: Šu+P+ 2 do 3			Projektovanje - faze: IDP, PGD, PZI"	
12	Rekonstrukcija republičkog stadiona, Siktivkar	Osnovni i pomoći 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
13	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
14	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
15	Kineski kulturni centar u Beogradu	Površina: 35.000 m ² , Spratnost: 2Po+P+7+Ps	Srbija	EMPIRET d.o.o. Beograd	Urbanistički projekat; projektovanje-sve faze; konsultantske usluge; izvođenje radova;	2021
16	Novi smeštajni objekat KPZ za žene - Pozarevac	Površina: 6.100 m ² Spratnost: Po+P+2	Srbija	Ministarstvo pravde - Uprava za izvršenje krivičnih sankcija	Projektovanje - faze: UP, IDR, IDP, PGD, PZI	2021
17	ANT - Nova Vatrogasna baza (ARFF facility), u okviru aerodromskog kompleksa Nikola Tesla, Beograd	Površina: 1.950 m ² Spratnost: P+2	Srbija	Belgrade Airport d.o.o. Beograd / VINICI Terna Construction JV d.o.o.	Izrada tehničke dokumentacije faza: IDR, IDP i PGD;	2021
18	Rekonstrukcija bolnice u gradu Siktivkar (odeljenje za radiologiju)	Površina: 5.000 m ² Spratnost: P+6	Ruska Federacija	GKU Republike Komi / služba jedinog investitora Republike Komi	Glavni izvođač - izvođenje građevinsko-zanatskih i instalaterskih radova;	2020
19	Univerzitetski kompleks Narhuz, Almati	Rekonstrukcija i dogradnja univerzitetskog kompleksa Narhuz P objekta: 32.221 m ² P spoljnog uređenja: 19.000 m ²	Kazahstan	AO Univerzitet Narhuz / Verni Capital	Projektovanje;	2020
20	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
21	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 - faze: IDR i PGD	2020

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

VISOKOGRADNJA



Srbija

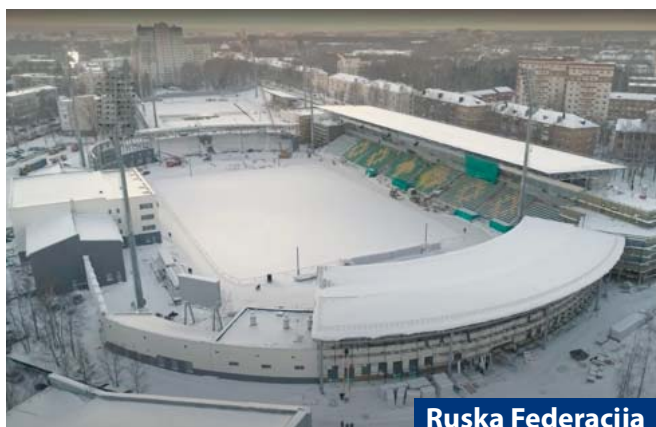
Projekat	Aneks zgrade centra kontrole letenja sa tornjem aerodromske kontrole letenja
Usluga	Projektovanje; izrada kompletne projektne dokumentacije i studija izvodičivosti;
Investitor	SMATSA Kontrola letenja Srbije i Crne Gore



Srbija

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

Investitor **VINCI AIRPORTS SERBIA**



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 **Kancelarija za upravljanje javnim ulaganjima vlade RS**



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 **EMPIRET d.o.o.**

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 1951-2019

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

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

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 1951-2019

VISOKOGRADNJA



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



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



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

Konferencijski centar, Akra, Gana

Ministarski kompleks, Kuvajt

Poslovni prostor
Ukupna površina: 15.000 m²

Vladine kancelarije
Ukupna površina: 270.000 m²

Vlada Republike Gane

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 Jadar (postrojenje za eksploataciju i preradu rude jadarita) - "HV design" (C-015-EN-20)	Izrada projektne dokumentacije i elektroenergetskih studija za pravodno postrojenje 110 kV, TS 110 kV, transformatora 110 kV/35 kV i glavno razvodno postrojenje 35 kV za projekat 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 kotarnice spoljne putevi i manipulativne površine	Srbija	Continental Automotive Systems Kolubara univerzal Veliki Crnjeni	Izrada projektno-tehničke dokumentacije; izvođenje građevinsko-zanatskih, hidrotehničkih, elektro-energetskih, telekomunikacionih, signalnih, mašinskih i radova na internim saobraćajnicama; nabavka i isporuka materijala	U toku
3	Postrojenje za tretman otpadnih voda u fabrići Heineken, Zaječar	Betonski, otvoreni i zatvoreni rezervoari, pumpno postrojenje, tehničke prostorije, server soba, laboratoriјe.	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;	U toku
4	Modernizacija fabrike čelika, Smederevo	Rezervoar za visokopečni gas 200.000m ³ Koračna peć 250 t/h Aglo mašina 1.782 mil t/g	Srbija	HBIS GROUP Serbia Iron&Steel / TSIC – China	Nostrifikacija projekata izrada statičkih proračuna i nadzor nad izvođenjem radova;	U toku
5	Rekonstrukcija postojećeg rashladnog sistema za hlađenje tehnološke vode za fabriku Johson Electric	Instalacija centralnog rashladnog sistema koji će se sastojati od dviju cilera (radni i rezervni) i razvoda hladne vode do mašina	Srbija	Johson Electric d.o.o. Niš, Srbija	Izrada projektne dokumentacije, autorski nadzor, nadzor nad izvođenjem	U toku
6	Objekti za dve fabrike u okviru proizvodnog kompleksa HENKEL, Kruševac	• 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 deterzenata 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	Srbija	HENKEL Srbija d.o.o.	Izrada projektne dokumentacije za novoplani-rane objekte - sve faze	U toku
7	Proizvodna linija "Dezerti" u proizvodnom kompleksu ATLANTIC ŠTARK, Beograd	Proizvodni kompleks Atlantic grupa (Atlantic Štark): • Proizvodni deo 21.785,00 m ² ; • Magacinски prostor 4.016,00 m ² ; • Linija Dezerti 2.500,00 m ² ;	Srbija	ATLANTIC GRUPA ATLANTIC ŠTARK d.o.o	Izrada projektne dokumentacije za rekonstrui-sani objekat: PZI i PIO	U toku
8	Proizvodna linija "Vafli" u proizvodnom kompleksu ATLANTIC ŠTARK Beograd	Rekonstrukcija linija Vafli koja se nalazi u okviru glavne proizvodne zgrade, površine 1.600,00 m ² .	Srbija	ATLANTIC GRUPA ATLANTIC ŠTARK d.o.o	Izrada projektne dokumentacije za rekonstru-isan objekat: Katastrasko-topografski plan kompleksa za potrebe izrade projektno-tehničke dokumentacije; PZI; GP zaštite od požara; Elaborat o zonama opasnosti	U toku
9	Rekonstrukcija i dogradnja postojećih objekata u okviru fabričkog kompleksa ATLANTIC ŠTARK, Ljubovija	Rekonstrukcija i dogradnja - prenamena delova postojećih objekata, smeštanje novih proizvodnih linija i dogradnja magacina gotovih proizvoda u proizvodnom kompleksu u Ljuboviji Površina postojećih objekata cca 4.500 m ² , novoprojektovanih cca 1.100m ² .	Srbija	ATLANTIC GRUPA ATLANTIC ŠTARK d.o.o	Izrada projektne tehničke dokumentacije za rekonstrukciju i dogradnju kompleksa - PGD i PZI	U toku
10	Izmeštanje "Maxon" gorionika sa cevodom gasne instalacije u okviru industrijskog kompleksa HENKEL u Kruševcu	Toplotna snaga "Maxon" gorionika cca 17200 kW. Iskorišćenje 9,8 kWh/Nm ³ . Potrosnja gasa pri maksimalnoj snazi gorionika 1.840 m ³ /h, količina vazduha 130.000 kg/h, 100.000 m ³ /h Rekonstrukcija postojećeg objekta Dužina nadzemnog gasovoda koji se ukida:120m Dužina nadzemnog gasovoda koji se gradi: DN150 =150m; DN100 L=15m	Srbija	HENKEL Srbija d.o.o.	Izrada projektne dokumentacije za izmeštanje "Maxon" gorionika sa pripadajućom gasnom instalacijom	U toku
11	Povećanje supsticije alternativnih goriva u fabrići Lafarge	Povećanje potrošnje alternativnih goriva 5 t/h, 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 sa silosem kapaciteta 2.000 m ³ 3. Sistem za doziranje hlorne prašine u mlinove cementa	Srbija	LAFARGE BFC	Projektovanje, sve faze;	U toku
12	Rekonstrukcija i novogradnja Pogona za proizvodnju pastoznih glet masa, fasnih 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;	U toku
13	Fabrika za proizvodnju farmaceutskih proizvoda	1.000.000.000 tableta / godišnje (čvrste forme); 1.000.000 l sirupa / godišnje 5.000.000 l infuzijsnih 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;	U toku
14	Dogradnja skladišnog objekta i otvorene nadstrešnice u funkciji proizvodnje u postojećim objektima, Kraljevci	Ukupna bruta 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
15	Modernizacija prerađivačkog kompleksa u NIS Rafineriji nafta 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 (Krajanji korisnik NIS)	Nostrifikacija svih projekata, izrada statičkih proračuna za betonske i čelične konstrukcije; izrada svih projekata pomoćnih objekata; konsultantske usluge, provjeri i sertifikacija projekata cevovoda pod pritiskom	2020

IZBOR IZ REFERENCI - AKTUELNO

INDUSTRIJA



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 1951-2019

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 1951-2019

INDUSTRIJA



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



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

**PREKO 1.300 PROJEKTOVANIH
I/ILI IZVEDENIH KOMPLEKSNIH
PROJEKATA U RAZLIČITIM
INDUSTRIJSKIM GRANAMA**



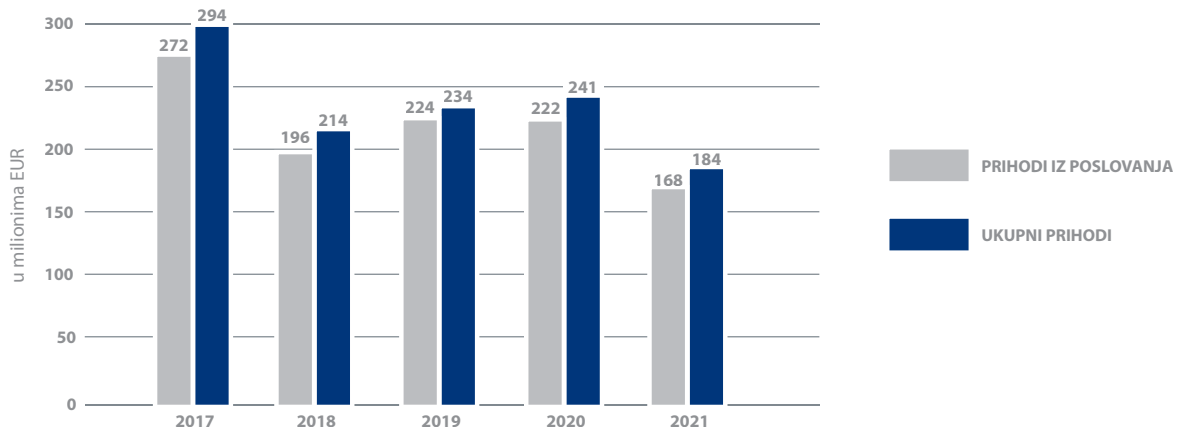
Finansijski pokazatelji



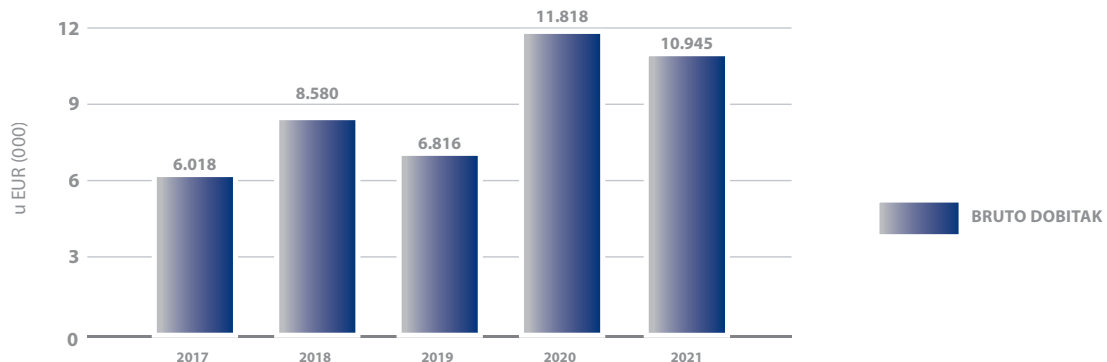
Finansijski pokazatelji

PRIHODI, DOBIT, VREDNOST UGOVORENIH POSLOVA

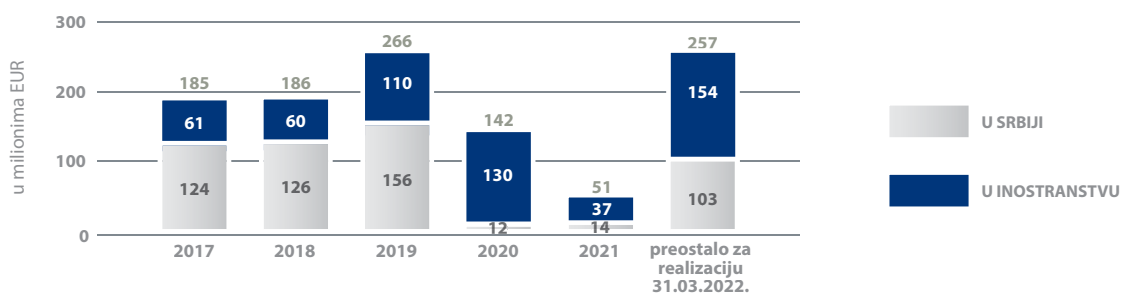
UKUPNI PRIHODI I PRIHODI IZ POSLOVANJA, 2017-2021 (KONSOLIDOVANI)



UPOREDNI PREGLED BRUTO DOBITKA SISTEMA EP 2017-2021



GODIŠNJA VREDNOST UGOVORENIH POSLOVA, 2017-2021

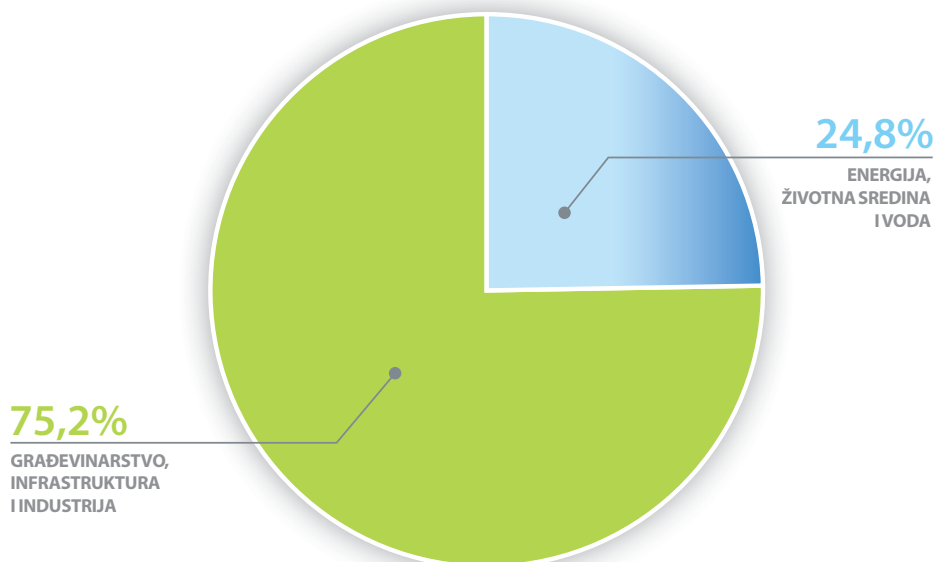


Finansijski pokazatelji

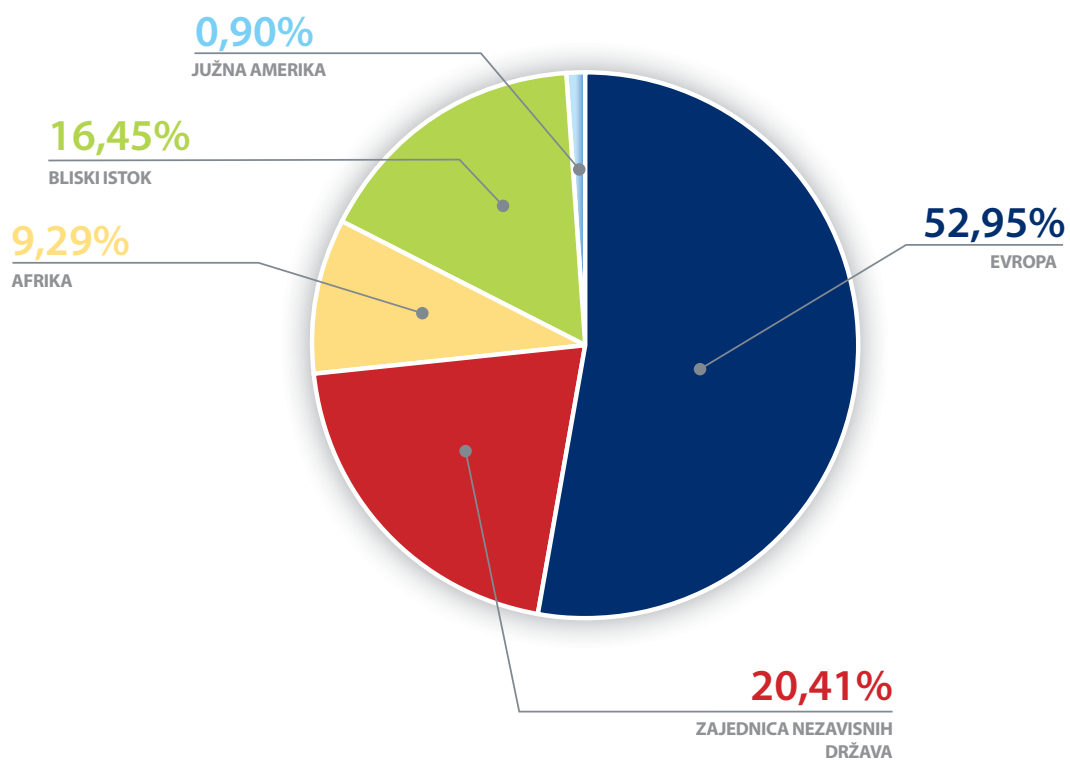
PRIHODI PO GRANAMA I REGIONIMA



PRIHODI PO GRANAMA, 2021



PRIHODI OD PRODAJE PO REGIONIMA, 2021



Finansijski izveštaj 2021

KONSOLIDOVANI BILANS STANJA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

KONSOLIDOVANI BILANS STANJA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.
na dan 31.12.2021. godine

<u>000 EUR</u>	<u>000 EUR</u>
<u>31.12.2021.</u>	<u>31.12.2020.</u>

AKTIVA

STALNA IMOVINA

Nematerijalna imovina	398	416
Nekretnine, postrojenja i oprema	103,132	100,633
Dugoročni finansijski plasmani i potraživanja	22,809	19,405
Dogoročna aktivna vremenska razgraničenja	22,641	34,782
Svega stalna imovina	148,980	155,236

OBRTNA IMOVINA

Zalihe	35,741	44,261
Stalna imovina koja se drži za prodaju i prestanak poslovanja	1,575	1,873
Potraživanja po osnovu prodaje	62,277	50,026
Ostala kratkoročna potraživanja	9,632	3,745
Kratkoročni finansijski plasmani	10,740	11,994
Gotovinski ekvivalenti i gotovina	18,711	24,766
Kratkoročna aktivna vremenska razgraničenja	7,599	7,758
Svega obrtna imovina	146,275	144,423

UKUPNA AKTIVA

295,255	299,659
----------------	----------------

Vanbilansna aktiva **106,743** **132,650**

PASIVA

KAPITAL

Osnovni kapital	47,854	47,867
Emisiona premija	1,384	1,384
Rezerve	2,711	2,710
Positivne revalorizacione rezerve i nerealizovani dobici po osnovu finansijskih sredstava i drugih komponenti ostalog sveobuhvatnog rezultata	52,719	49,087
Nerealizovani gubici po osnovu finansijskih sredstava i drugih komponenti ostalog sveobuhvatnog rezultata	264	216
Neraspoređeni dobitak	58,909	50,453
Učešće bez prava kontrole	805	805
Svega kapital	164,118	152,090

OBAVEZE

Dugoročna rezervisanja	6,769	7,287
Dugoročne obaveze	32,424	38,757
Dugoročna pasivna vremenska razgraničenja	6,765	6,324
Dugoročni odloženi prihodi i primljene donacije		
Kratkoročna rezervisanja		49
Kratkoročne finansijske obaveze	4,220	8,598
Obaveze iz poslovanja	63,896	67,162
Ostale kratkoročne obaveze	12,161	15,221
Svega obaveze	126,235	143,398

Odložene poreske obaveze

4,902	4,171
--------------	--------------

UKUPNA PASIVA

295,255	299,659
----------------	----------------

Vanbilansna pasiva

106,743	132,650
----------------	----------------

Finansijski izveštaj 2021

KONSOLIDOVANI BILANS USPEHA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

KONSOLIDOVANI BILANS USPEHA ENERGOPROJEKT HOLDING A.D.

za period od 01.01. do 31.12.2021. godine

	000 EUR 2021.	000 EUR 2020.
POSLOVNI PRIHOD		
Prihod od prodaje	173,654	220,687
Prihodi od aktiviranja učinaka i robe	1,032	677
Povećanje/(smanjenje) zaliha nedoviršenih i gotovih proizvoda	(8,704)	(4,267)
Ostali poslovni prihodi	2,275	1,676
Prihodi od usklađivanja vrednosti imovine (osim finansijske)	163	424
Ukupno poslovni prihodi	168,420	219,197
POSLOVNI RASHODI		
Nabavna vrednost prodate robe	593	553
Troškovi materijala, goriva i energije	22,904	31,252
Troškovi zarada, nanada zarada i ostali lični rashodi	46,276	52,451
Troškovi amortizacije	3,653	4,140
Rashodi od usklađivanja vrednosti imovine (osim finansijske)	113	611
Troškovi proizvodnih usluga	74,864	107,900
Troškovi rezervisanja	517	1,475
Nematerijalni troškovi	11,196	10,738
Ukupno poslovni rashodi	160,116	209,120
Poslovni dobitak/(gubitak)	8,304	10,077
Finansijski prihodi		
Finansijski rashodi	7,970	6,019
Finansijski dobitak/(gubitak)	6,513	10,770
Ostali prihodi	1,457	(4,751)
Ostali rashodi	7,526	12,464
Ostali dobitak/(gubitak)	6,341	5,972
DOBITAK/(GUBITAK) PRE OPOREZIVANJA	1,185	6,492
	10,946	11,818
Poreski rashod perioda	2,984	2,819
Odloženi poreski (prihodi)/rashodi perioda	606	307
NETO DOBITAK/(GUBITAK)	7,356	8,692
Neto dobitak/(gubitak) koji pripada učešćima bez prava kontrole	2,065	(753)
Neto dobitak/(gubitak) koji pripada matičnom pravnom licu	5,291	9,445
UKUPAN PRIHODI	183,916	237,680
UKUPAN RASHODI	172,970	225,862
DOBITAK/(GUBITAK) PRE OPOREZIVANJA	10,946	11,818



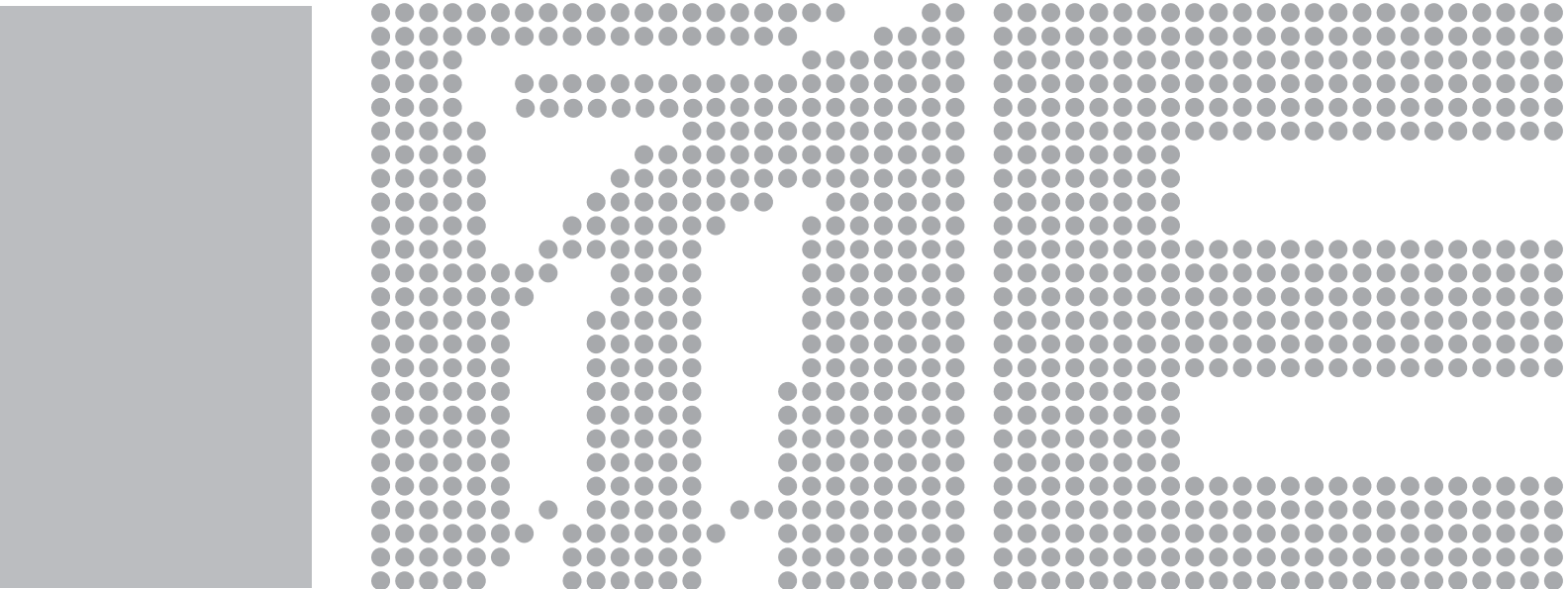
Energoprojekt Korporativni pregled 2022

Izdanje: Energoprojekt Holding a.d.

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

Copyright @ Energoprojekt Holding a.d. 2022

www.energoprojekt.rs





www.energoprojekt.rs