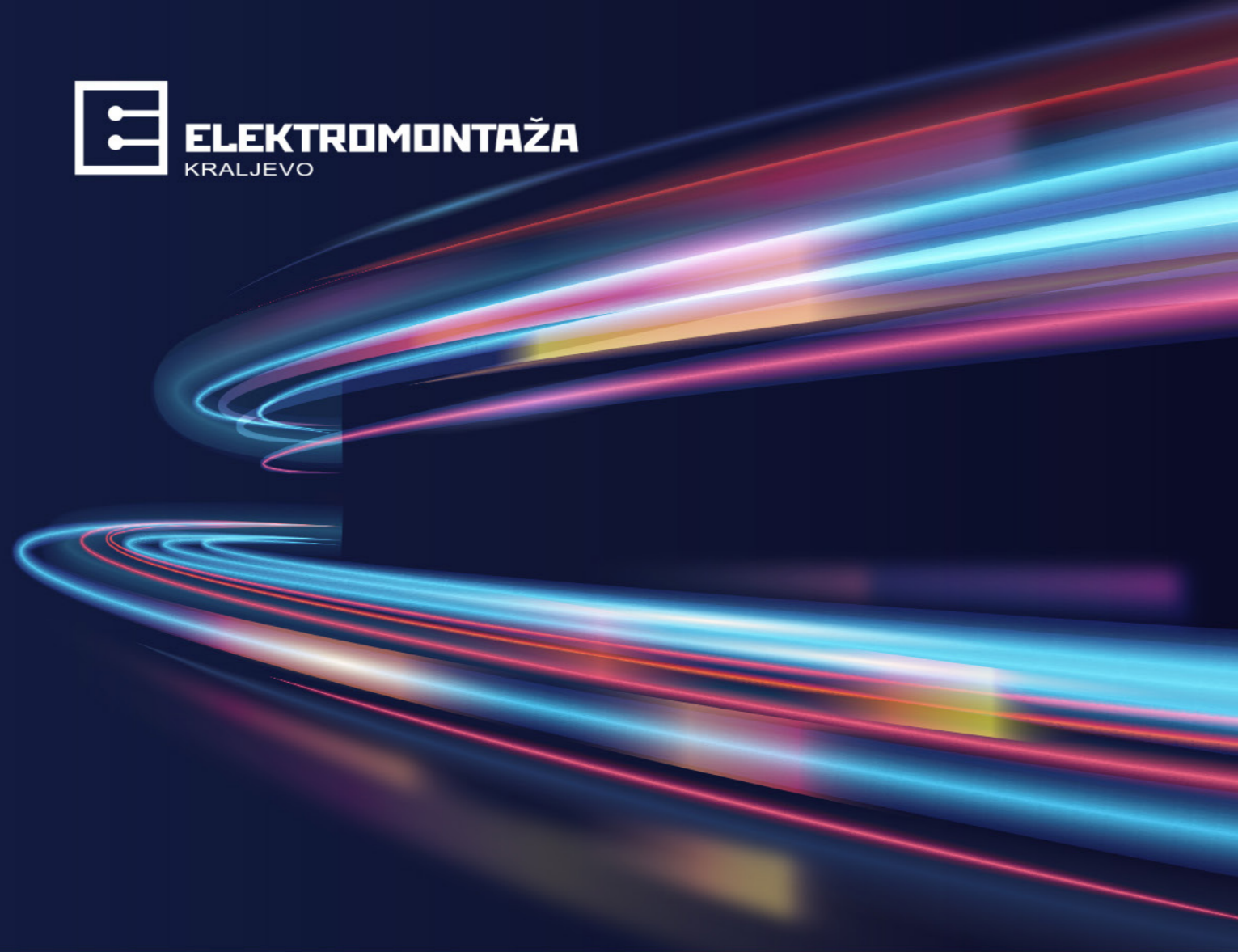




elektromontaza.rs



ELEKTROMONTAŽA
KRALJEVO

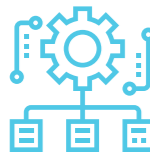


**LET THE
POWER
FLOW**



SADRŽAJ

O nama
Istorijska kompanije
Integritet
Naše prednosti
Energetska rešenja
Gde poslujemo
Naši partneri
Referentni projekti
Kontakt





Elektromontaža Kraljevo je jedna od vodećih kompanija za izgradnju elektroenergetskih objekata u regionu.

MEMBER OF
ROAMING
GROUP

Osnovana je davne 1963.godine kao specijalizovana kompanija državnog preduzeća „Elektroprivreda Srbije“ (EPS), čiji je zadatak bio izgradnja i održavanje infrastrukture za distribuciju električne energije.

Bogata istorija Elektromontaže je u najvećoj meri neraskidivo vezana za modernizaciju nacionalne elektroenergetske distributivne mreže, dinamično se prilagođavajući ekspertizom i portfoliom usluga i proizvoda, razvojnim ambicijama i izazovima kroz koje je prolazio njen osnivač.

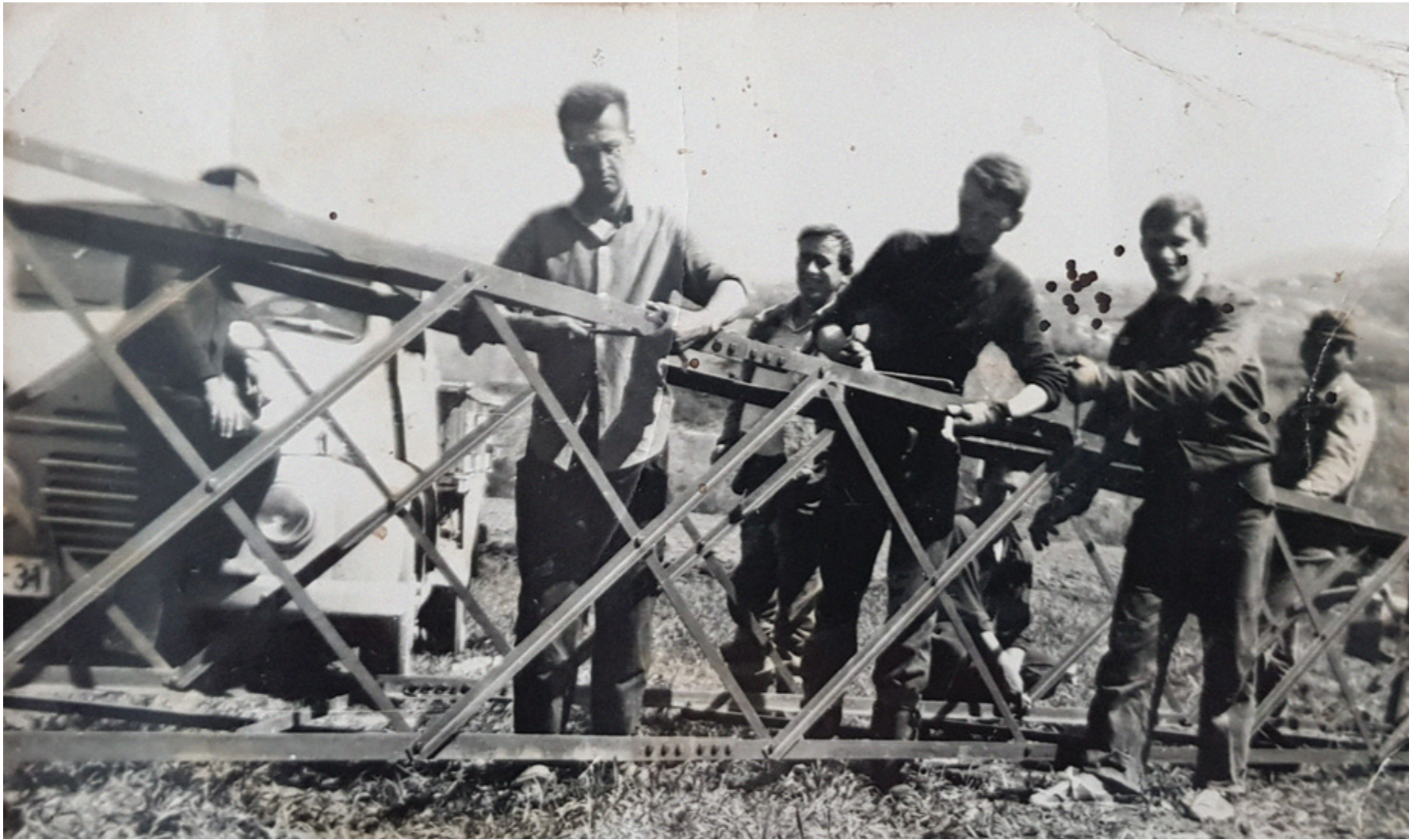
Nakon privatizacije preduzeća 2012.godine, postaje član Roaming grupe, reorganizujući se u konkurentnu i tržišno orijentisanu kompaniju, stvarajući preduslove za internalizaciju poslovanja.

Usled akumuliranog znanja i stečenog iskustva, Elektromontaža je uključena u najveće tekuće projekte u regionu u oblasti distribucije i prenosa električne energije, proizvodnju hidro i termo električne energije, kao i u projekte obnovljivih izvora energije, saobraćajne infrastrukture, osvetljenje gradova i zaštite životne sredine.

Naš tim broji preko 200 zaposlenih, a uspešno poslujemo u Srbiji, Crnoj Gori i BiH, a u 2019. godine načinili smo prve korake na zahtevnim tržištima SAD i Nemačke.

U cilju zadovolenja individualnih potreba naših klijenata i postizanje održivog razvoja kompanije, Elektromontaža proširuje obim poslovanja i prilagođava ga savremenim tehnološkim principima, negujući visoke etičke i ljudske standarde uz odgovoran odnos prema široj zajednici i životnoj sredini. Svesni da kompaniju čine ljudi permanentno radimo na edukaciji zaposlenih i regrutaciji mlađih kroz aktivnu saradnju sa obrazovnim institucijama, kreirajući pozitivno radno okruženje koje pruža podjednaku šansu za sve.

1963



Istorija kompanije

Sve je počelo davne 1963. godine...

...jer istorija se ne kupuje, istorija se gradi.

Naši prvi projekti i postavljanje
dalekovodne instalacije davne 1963. godine.

60's

1963. godine osnovana kao specijalizovana kompanija državnog preduzeća „Elektroprivreda Srbije“ (EPS) i počela je sa gradnjom elektroenergetske infrastrukture širom Srbije...

80's

Nastavljimo širenje na području Srbije, na severu u Vojvodini i istovremeno jačamo prenosnu i distributivnu mrežu u jugozapadnoj Srbiji. Intenzivni radovi na površinskom kopu Majdanpek i izgradnji kompletne elektroinstalacije novog pogona za proizvodnju guma „Trajal“ Kruševac.

00's

Do 2005 Elektromontaža je izgradila 25% distributivne infrastrukture svog osnivača, odnosno na hiljade kilometara dalekovoda i više od hiljadu trafostanica.

2012.

Nakon procesa privatizacije Elektromontaže je postala član Roaming Grupe.

2016.

Usled širenja kapaciteta, Elektromontaža otvara predstavništva u Podgorici, Republika Crna Gora.

2019.

Prvi koraci na tržištu Nemačke.

70's

Elektromontaža je obezbedila napajanje električnom energijom površinskih kopova RTB Bor i ruralnih područja u jugozapadnoj Srbiji. U okviru kompanije počeli smo sa proizvodnjom čelično-rešetkastih stubova za potrebe dalekovoda.

90's

Instalacija novog osvetljenja i opreme na skij centru Kopaonik i površinskom kopu Kolubara.

2014.

Elektromontaža otvara predstavništva u Banjaluci, Republika Bosna i Hercegovina.

2018.

Zbog planiranog nastupa na tržištu Sjedinjenih Američkih Država, Elektromontaža je postala većinski vlasnik kompanije Orchard Electric u Čikagu, država Illinois.



I n t e g r i t e t

Ponosno ističemo sva svoja dostignuća i napore koje svi zaposleni ulažu kako bismo postigli izvrsnost u obavljanju poslova. Posvećeni smo negovanju zdravih poslovnih odnosa koji zadovoljavaju potrebe klijenata i partnera i ispunjavaju njihova očekivanja.

Proizvodi i usluge koje pružamo su sačinjeni i isporučeni po najvišim tehnološkim standardima, jer posebnu pažnju posvećujemo očuvanju imena pouzdane i visoko profesionalne kompanije u svim aspektima našeg poslovanja.

Poslujući na ovakav način, nikada ne izbegavamo svoju profesionalnu obavezu da postupamo s pažnjom dobrog privrednika i u skladu sa najvišim poslovnim standardima. Zapošljavamo tim visoko motivisanih ljudi i investiramo u njihov budući razvoj i obuke zato što smo uvereni u to da je nadmašivanje očekivanja naših klijenata jedino tako nadohvat ruke.

200+ 
BROJ ZAPOSLENIH

 **55+**
GODINA POSLOVANJA

U POSLEDNJIH DESET GODINA...

1500+

TRAFOSTANICA
(OD 10kV DO 400kV)

850+

KM ENERGETSKIH VODOVA
(OD 10kV DO 110kV)

1000+

KM NISKONAPONSKIH MREŽA

20+

DALEKOVODNIH VEZA
DO TRAFOSTANICA
(400kV | 220kV)

1500+

PROIZVEDENIH
ČELIČNO-REŠETKASTIH STUBOVA

30.000+

ISPORUČENIH / UGRAĐENIH
ARMIRANO BETONSKIH STUBOVA

Naše prednosti

Elektromontaža je stekla ogromno iskustvo zahvaljujući tome što je aktivno angažovana u razvoju i održavanju elektroenergetske infrastrukture Srbije još od 1963. godine.

Ovo iskustvo nam omogućava posebnu prednost u razumevanju svih izazova koji se odnose na inženjering, izgradnju, operacije i održavanje.

Stojimo iza svojih vrednih zaposlenih, koji dele isti entuzijazam kada je u pitanju poverenje naših klijenata, prilagođavanje njihovim potrebama i njihovim različitim zahtevima.

Udružujući se sa renomiranim globalnim vendorima, naši rezultati odražavaju kombinaciju stečenog iskustva i orientacije ka klijentu.

Planiranje sistema

Postavljanje objekta na lokaciji

Planiranje i projektovanje lokacije

Pribavljanje dozvola

Inženjering

Nabavka

Izgradnja

EPC

Održavanje

Upravljanje projektom

Upravljanje izgradnjom

Rad na daljinu

Plan osposobljavanja u slučaju nevremena



KVALITET

EKSPERTIZA

STRUČNOST

TRADICIJA



PROIZVODNJA ŠIROKE PALETE ČELIČNIH KONSTRUKCIJA

**LABORATORIJA ZA ISPITIVANJE
ELEKTROIZOLACIONE OPREME**

REMONT TRANSFORMATORA

TRENING CENTAR U KOMPANIJI ELEKTROMONTAŽA KRALJEVO

Trening centar za edukaciju elektromontera za visinske radove:

- Obuka penjanja i spuštanja
- Obuka podizanja i spuštanja tereta
- Obuka za montažu potrebne opreme na stubu
- Obuka za spašavanje i evakuaciju povređenih radnika pri visinskim radovima



ISO 9001:2015

Sistem menadžmenta kvalitetom

ISO 14001:2015

Sistem upravljanja zaštite životne sredine

SRPS ISO/IEC 17025:2006

Sertifikat o akreditaciji
laboratorije za ispitivanje

BS OHSAS 18001:2007

Sistem upravljanja zaštitom zdravlja
i bezbednošću na radu

ISO 27001:2013

Sistem menadžmenta
bezbednošću informacija

ISO 50001:2011

Sistem menadžmenta energijom -
energetska efikasnost



Gde poslujemo...



Republika Srbija **Bosna i Hercegovina** **Republika Crna Gora** **Savezna Republika Nemačka**

Sjedinjene Američke Države
(država Illinois)

Crna Gora | od 2016 - trafostanice, nadzemne i podzemne kablovske vodove, postrojenja, saobraćajnu infrastrukturu

Bosna i Hercegovina | od 2014 - trafostanice, nadzemne i podzemne kablovske vodove, postrojenja

SAD | od 2018 - elektroinstalacije niskog i srednjeg napona i optičke mreže

Nemačka | od 2019 - prvi koraci



Naši partneri

U našem poslu, od krucijalne važnosti je to da pokažemo, da smo vredni poverenja klijenta i da smo izuzetni u svakom segmentu posovanja.

Veoma smo ponosni na dugu listu investitora i klijenata koji pripadaju kako javnom, tako i privatnom sektoru, koji nam ukazuju poverenje još otkad smo počeli da poslujemo pre više od pedeset godina.



Oprema i mašine za koje imamo licence za korišćenje prilikom izvršenja svojih usluga su vrhunskog kvaliteta na globalnom tržištu.

SIEMENS
Ingenuity for life

Life Is On | **Schneider Electric**

EMC Telekom Srbija

EPC

Minel Schréder S

ELEKTROTEHNIČKI INSTITUT
NIKOLA TESLA

IMP
institut MIHAJLO PUPIN

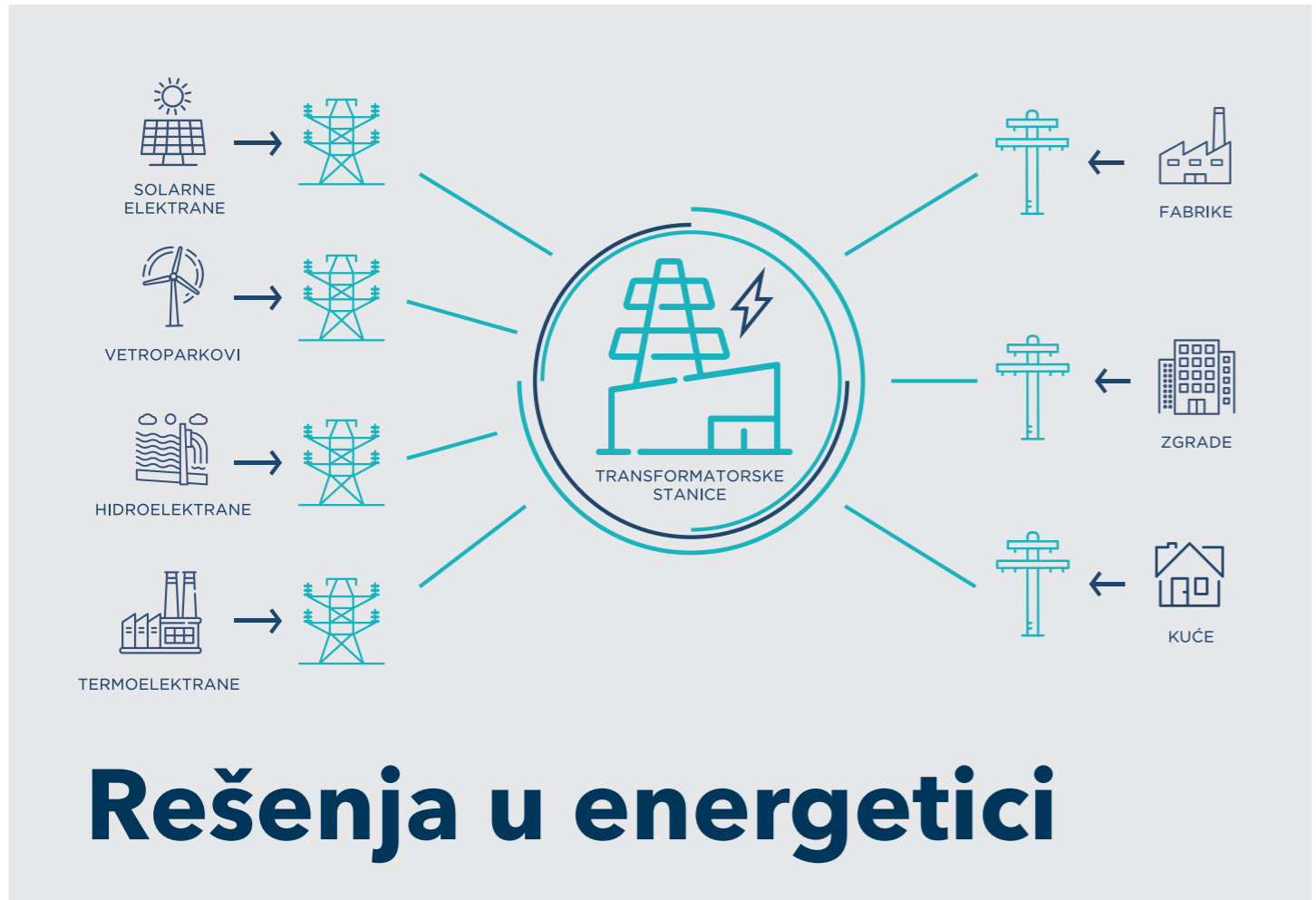
ЕПС
дистрибуција

ABB

MK FINTEL WIND
КОРИДОРИ СРБИЈЕ

Saturn Electric
www.saturnelectric-sr.com

BS Telecom Solutions

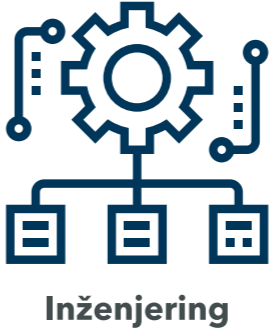


Rešenja u energetici

Elektromontaža je dosledno izgradila svoje ime kao pouzdan partner za elektroenergetsku infrastrukturu. Stečenim iskustvom i sposobnošću prilagođavanja savremenim trendovima u industriji, neprekidno poboljšavamo svoje kapacitete kako bismo zadovoljili sve potrebe naših klijenata. Zbog toga smo, pored pružanja kompletnih usluga (od inženjeringu do izgradnje i održavanja), razvili sopstvene proizvodne linije transformatorskih stanica i čelično-rešetkastih stubova, proizvedenih prema najnovijim tehničkim standardima.

Elektromontaža je stekla ogromno iskustvo i aktivno se bavi razvojem i održavanjem srpske elektroenergetske infrastrukture još od 1960-ih, što nam daje posebnu prednost u pogledu sagledavanja svih izazova vezanih za projektovanje, izgradnju, eksploataciju i održavanje.

Dajemo podršku našim zaposlenima koji dele isti entuzijazam kada je u pitanju sticanje poverenja naših klijenata, zadovoljavanje njihovih potreba i ispunjavanje različitih zahteva. Partnerstvom sa renomiranim svetskim proizvođačima, naši rezultati odražavaju zajedničku ekspertizu i orientaciju na klijente.



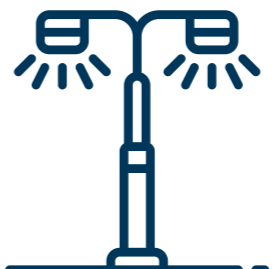
Inženjering



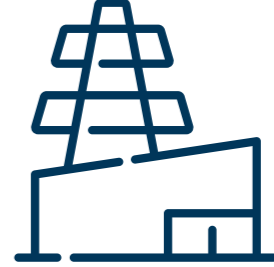
Hidroelektrane i Termoelektrane



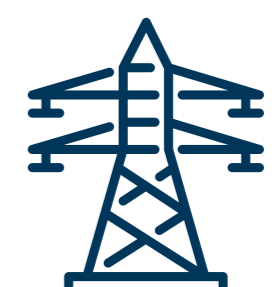
Rešenja prilagođena zahtevima korisnika



Saobraćajna infrastruktura



Transformatorske stanice



Dalekovodi



Energetske usluge i proizvodnja



Nabavka



Referentni projekti

TS Beograd 41

Opis projekta:

Nabavka i ugradnja opreme, izvodjenje elektromontažnih radova, ispitivanje i puštanje u pogon TS 110/10 kV, izvodjenje građevinskih, građevinsko zanatskih i instalaterskih radova na izgradnji TS 110/10 kV Beograd 41 - Blok 32 sa pripadajućim poslovnim prostorom za sopstvene potrebe i uređenju terena u Bloku 32 - Novi Beograd.

Godina početka/završetka: 2014 - 2016

Lokacija: Beograd – Blok 32

Trafo stanica je smeštena u Bloku 32 u okruženju velikog broja stambenih zgrada, poslovnih objekata i tržnih centara.

Investitor: EPS-ED Beograd

Tehnički deo

Izvedeni su radovi od uzemljenja i instalacija, kompletne montaže primarne opreme 110 GIS postrojenja, 10 kV ćelija i energetskih transformatora 110/10 pa do povezivanja zaštite i upravljanja svih ormana u TS. Za poslovni deo je ugrađen i dizelelektrični agregat i opremljena sopstvena TS 10/0,4 kV. Transformatori su smešteni u zatvorene trafo-bokseve, koji su zvučno izolovani posebnim materijalima.

Društveni i ekonomski interes:

Traforestanica se nalazi u gusto naseljenom delu grada gde obezbeđuje bolje snabdevanje električnom energijom. Omogućuje smanjenje problema u isporuci energije.



Nezavisno napajanje sopstvene potrošnje HE Đerdap 2

Opis projekta:

Isporuka i ugradnja dizel agregata (DEA) kontejnerskog tipa, snage 1250kVA (1000kW), za napon 6,3kV, proizvođača SDMO i proširenje razvodnog postrojenja sopstvene potrošnje u dodatnoj elektrani. Priklučak DEA na sopstvenu potrošnju elektrane izведен je preko novoprojektovanog generatorskog razvodnog postrojenja 6,3kV, sastavljenog od tri ćelije, proizvođača Schneider Electric (generatorske za priključak DEA, odvodne za vezu DEA sa razvodnim postrojenjem u dodatnoj elektrani i rezervne za povezivanje eventualnog veštačkog tereta (load-bank), koje su smeštene u kontejner DEA za te svrhe predviđen prostor. Prihvatanje generatorskog priključka izведен je preko dve nove ćelije 6,3kV u dodatnoj elektrani kojima je uz nastavljanje sabirnica, prošireno postojeće postrojenje sopstvene potrošnje u dodatnoj elektrani.

Godina početka/završetka: 2017 - 2017

Lokacija: „HE Đerdap 2“, Kusjak, kod Negotina

Investitor: EPS, ogrank HE Đerdap, Kladovo

Tehnički deo

Kako su postrojenja sopstvene potrošnje u osnovnoj i dodatnoj elektrani od vitalnog značaja za rad kompletne elektrane u cilju sprečavanja havarijskih stanja, za slučaju nestanka mrežnog napajanja, ugrađen je dodatni izvor nezavisnog napajanja sopstvene potrošnje elektrane "HE Đerdap 2". U slučaju havarije, agregat može da napaja celo postrojenje 72h.

Društveni i ekonomski interes:

Sigurniji rad elektrane, značajne za stabilnost elektroenergetskog sistema i proizvodnju električne energije.



Tunel Šarani

Opis projekta:

Izvođenje elektromontažnih radova i signalizacije na Tunelu Šarani
Projekat podrazumeva kompletno elektro - mašinsko opremanje tunela i petlji Preljina i Takovo.

Godina početka/završetka: 2016 - 2017

Lokacija: Tunel Šarani je deo velikog projekta izgradnje auto - puta E763 Beograd – Južni Jadran.
Nalazi se na deonici Ljig – Preljina koja je jedna od najopterećenijih na Ibarskoj magistrali.

Investitor: Energotehnika Južna Bačka/Energoprojekt oprema

Tehnički deo

Montaža, instalacija i povezivanje sve potrebne opreme i materijala za sledeće sisteme u tunelu: dojava požara, SOS interfon sistem, sistem razglosa, detekcija pristupa, video nadzor, kontrola kvaliteta i strujanja vazduha, sistem radio veza, akvizicija meteo podataka, optička mreža sa aktivnom opremom, sistem za merenje gabarita vozila na ulazima na auto - put, metalne konstrukcije i portalni nosači promenljive video i ostale saobraćajne signalizacije, semafori, antenski stubovi. Sva navedena oprema, kao i rasveta i elektro - energetsko napajanje (TS, DEA, UPS - evi) u tunelu i u drugim tunelima na deonici, kao i na petljama Takovo i Preljina su povezani u integrисано upravljanje deonicom Ljig – Preljina.

Društveni i ekonomski interes:

Kao kapitalni infrastrukturni projekat na autoputu Beograd – Južni Jadran tunel Šarani je od velikog društvenog i ekonomskog interesa ne samo za Srbiju i Crnu Goru već i za druge zemlje u regionu kojima je potreban brži dramski pristup Jadranskom moru. Pored toga, značajno je smanjen broj saobraćajnih nezgoda koje su bile česte na paralelnoj deonici Ibarske magistrale između Ljiga i Preljine.



TS Košava, Vetropark

Opis projekta:

35/110 kV priključno transformatorsko postrojenje za Vetropark "Košava".

Godina početka/završetka: 2017 - 2019

Lokacija: Južnobanatski okrug – naselje Vršac, Uljma

Investitor: Prime General Constructions doo Beograd

Tehnički deo

Trafostanica se sastoji iz dva dela, iz postrojenja u kome se vrši transformacija sa 35 kV na 110 kV napona i priključnog razvodnog postrojenja 110kV.

Gradnja objekta je bila predviđena iz dve faze.

U prvoj fazi, koja je završena, izgrađeno je postrojenje transformacije koje se sastoji od dva energetska transformatora 35/110 kV od po 40 MVA i postrojenja 35 kV sačinjenog od devet celija. Takođe, izgrađeno je, funkcionalno ispitano i pušteno u rad priključno razvodno postrojenje 110 kV koje se sastoji od pet 110 kV polja: dva transformatorska, dva dalekovodna i jednim spojnim poljem.

U drugoj fazi, u zavisnosti od izgrađenih vetrogeneratora, predviđeno je opremanje transformatorske stanice 35/110 kV sa još jednim transformatorom snage 40 MVA. U priključnom razvodnom postrojenju 110 kV izvršiće se opremanje još jednog trafo polja i dalekovodnog polja visokonaponskom opremom, koja su ostavljena kao rezervna u prvoj fazi izgradnje.

Posle druge faze u pogonu će biti tri transformatora 35/110kV ukupne snage 2x40 MVA + 40 MVA.

Društveni i ekonomski interes:

Izgradnjom vetroelektrana postiže se proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora odnosno iz energije vetra čime se Srbija strateški pozicionira kao proizvođač zelene energije. Energija veta je jedan od čistih načina za dobijanje električne energije, zbog čega je u svetu prepoznata kao važan faktor za budućnost naše planete.



Dalekovod 2x110kV TS Alibunar - prikljucno razvodno postrojenje Košava

Opis projekta:

Izgradnja dalekovoda za potrebe priključenja vetro elektrane Košava na prenosni sistem.

Godina početka/završetka: 2018 – 2019

Lokacija: Južnobanatski okrug – naselje Izbište i Uljma, Vršac

Investitor: Prime General Constructions doo Beograd **Investitor:** EMS
Finansijer: MK Fintel Wind a.d. Beograd

Tehnički deo

U toku jedne građevinske sezone izgrađeno je 7,7 km novog dalekovoda. Ukupno je izgrađeno 34 nova čelično – rešetkasta stuba tipa „Bure“.

Na kompletnoj deonici urađeni su i elektromontažni radovi, odnosno odrđeno je opremanje sistema sa provodnikom 3x SRPS N.C1.351-240/40- Al/Č od PRP Košava do postojećeg stuba br. 154 DV 151/3. U prvoj fazi je montiran samo jedan sistem provodnika. Takođe na pomenutoj trasi ugrađeno je i OPGW uže sa 48 optičkih vlakana, po oba vrha.

Društveni i ekonomski interes:

Strategijom razvoja republike Srbije, predviđena je izgradnja vetroelektrana.

Energija vetra je jedan od čistih načina za dobijanje električne energije, zbog čega je u svetu prepoznata kao važan faktor za budućnost naše planete. Vetar je obnovljivi izvor energije, što znači da se, za razliku od fosilnih goriva, neće potrošiti, a pri proizvodnji električne energije ne oslobađa gasove usled sagorevanja koji bi povećavali efekat staklene bašte na našoj planeti i tako nepovoljno uticali na globalno zagrevanje.



Nabavka i instalacija dobara u oblasti elektroenergetike

Opis projekta:

- Radovi na demontaži i montaži novih dizel električnih agregata
- Isporuka i montaža UPS i DC uređaja

Godina početka/završetka: 2018 - 2019

Lokacija: Veći broj lokacija na teritoriji Srbije i Crne Gore (14 lokacija u Srbiji i 5 lokacija u Crnoj Gori)

Investitor: Kontrola letenja Srbije i Crne Gore SMATSA d.o.o Beograd

Tehnički deo

- Isporuka opreme na lokaciju
- Postavka i instalacija opreme
- Povezivanje na postojeću/pripremljenu elektro instalaciju

Društveni i ekonomski interes:

Podizanje kapaciteta i mogućnosti sistema bezprekidnog napajanja uređaja Kontrole letenja , radi sigurnosti sistema praćenja i odvijanja vazdušne plovidbe.



Elektromontaža d.o.o. Kraljevo
IZVRŠNA KANCELARIJA:
Aerodromska 7, 36000 Kraljevo, Srbija
Telefon: +381 36 382 300
FAX: +381 36 382 300
E-mail: office@elektromontaza.rs

Elektromontaža d.o.o. Kraljevo, ogrank Beograd
SEDIŠTE:
Oblakovska 51, 11000 Beograd, Srbija
Telefon: +381 11 7854 747
FAX: +381 11 7854 725
E-mail: office@elektromontaza.rs

CG

Elektromontaža CG d.o.o.
Oktobarske revolucije 130, Podgorica
E-mail: prodaja@elektromontaza.me

Elektromontaža d.s.d., Podgorica
Piperska bb, Podgorica
E-mail: prodaja@elektromontaza.me

BIH

"EMKV BL" d.o.o. Banja Luka
Vojvode Stepe Stepanovića 183, Banja Luka

Elektromontaža d.o.o. Kraljevo
Vojvode Stepe Stepanovića 183, Banja Luka

SAT

Orchard Electric Chicago
4820 W129 Street Alsip IL60803
Telefon: +1 541 708 897 9890
E-mail: office@orachardelectric.com