

POSLOVNA PREZENTACIJA

ZNANJE U SLUŽBI KVALITETA



O NAMA

Izgradili smo snažnu kompaniju.

Konstantni razvoj, poslovna efikasnost, društvena odgovornost, upravljanje kvalitetom, transparentnost i konkurentna prednost tehničkih resursa, samo su neke od zajedničkih vrednosti za preko 280 zaposlenih.

„Južna Bačka“ je projektno orijentisana organizacija koja primenjuje najsavremenije metode za upravljanje projektima uz primenu različitih standarda, poput IEC, SRPS, EEN, ISO i savremenih softverskih alata.

Zahvaljujući znanju, iskustvu i kreativnosti naših stručnjaka, šezdeset godina prihvatamo izazove i projekte, koji pomeraju granice u skladu sa napretkom tehnologije.



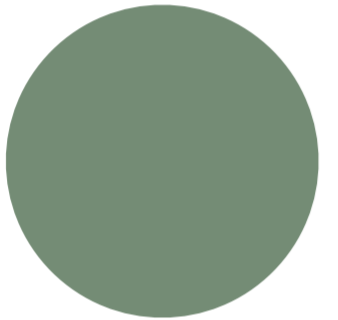
MISIJA

Šest decenija činimo da energija nađe put do potrošača. Sistemi koje projektujemo i izrađujemo su kvalitetni, pouzdani, trajni i bezbedni po ljudi i životnu sredinu.

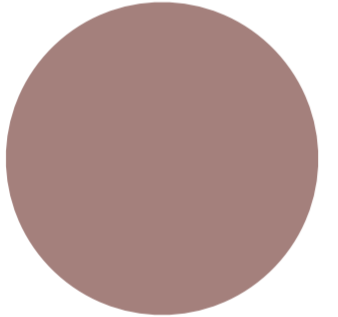
Naša najveća vrednost jesu ljudi i partnerski odnos sa klijentima, zasnovan na međusobnom poverenju i želji da sve što zajednički izgradimo, bude na zadovoljstvo čitave zajednice.



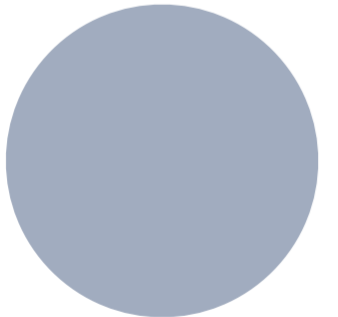
VIZIJA



„Energotehnika - Južna Bačka“ je jedan od lidera na tržištu u ovom delu Evrope.



Naš logo je garancija kvaliteta u oblasti energetike.



Cilj nam je da u toj oblastima budemo u društvu najprestižnijih kompanija Evrope.



ISTORIJAT

Osnovana 1958. godine, „Energotehnika - Južna Bačka“ više od pola veka uspešno pruža usluge izgradnje i održavanja elektroenergetskih postrojenja svih naponskih nivoa, proizvodnje energije i opreme za strane i domaće klijente. Kompanija je iskusna u projektima po sistemu - ključ u ruke.

Energotehnika Južna Bačka osnovana je u okviru Elektroprivrede Srbije, i u takvom profesionalnom i stimulativnom okruženju poboljšala je performanse i svoje profesionalne standarde dovela na najviši nivo.



Енерготехника
Јужна Бачка

60 GODINA
USPEŠNOG
POSLOVANJA

Od jula 2010. godine kompanija je u potpunosti u privatnom vlasništvu i predstavlja jedan od pozitivnih primera privatizacije u Srbiji.

POSLOVNA FILOZOFIJA

Pronalazimo najbolja rešenja za naše klijente - sa velikom posvećenošću i u skladu sa savremenim tehničkim dostignućima

Nudimo rešenja po principu - ključ u ruke

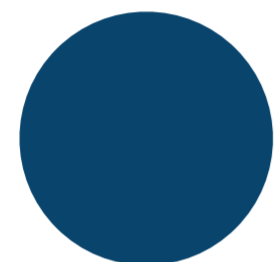
Posedujemo internacionalno iskustvo usklađeno sa lokalnim zakonima i propisima

Efikasnost i fleksibilnost su naše glavne karakteristike

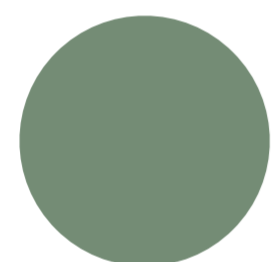
Konstantna nadgradnja i poboljšanje ISO standarda

Bezbednost i zaštita životne sredine su među najvišim prioritetima kompanije

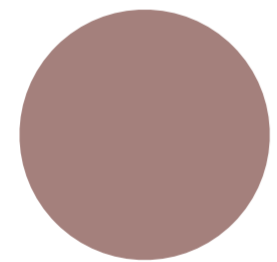
STRATEŠKI CILJEVI



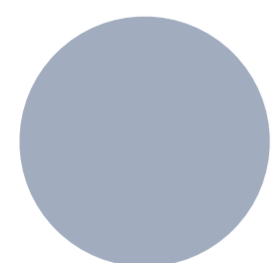
Osvajanje novih tržišta



Konstantno unapređenje kvaliteta proizvoda, usluga i performansi procesa, u cilju efikasnije realizacije projekata i zadovoljenja potreba klijenata



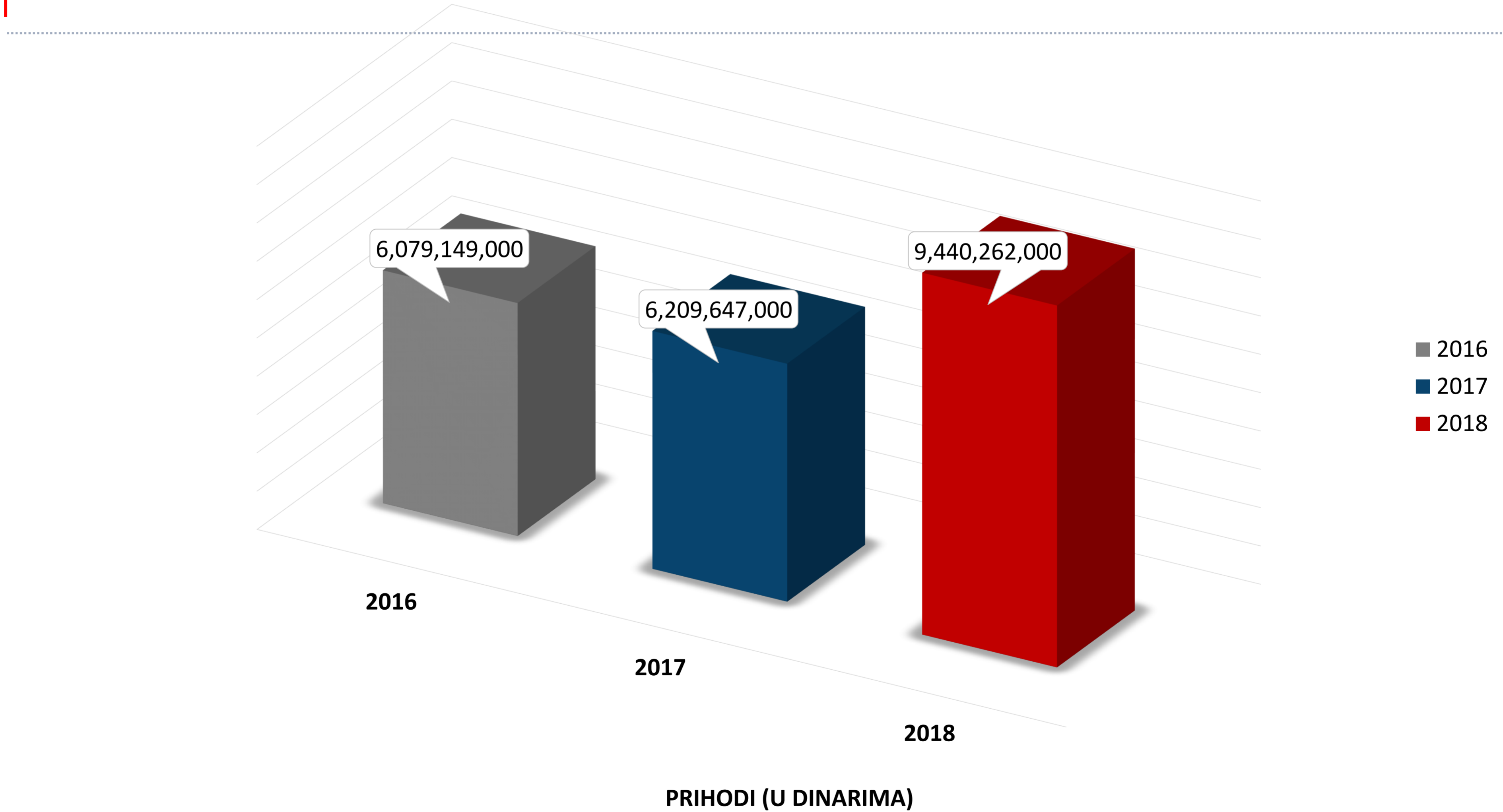
Praćenje razvoja novih tehnologija na svetskom tržištu



Negovanje dobre poslovne komunikacije i brige o klijentima, zaposlenima, svim resursima životne sredine i održivom energetskom razvoju



FINANSIJSKI POKAZATELJI



LICENCE

„Energotehnika - Južna Bačka“ poseduje sve neophodne velike licence za projektovanje i izvođenje radova za elektro i mašinske instalacije, termotehničke gasne i procesne termoenergetske instalacije, za koje građevinsku dozvolu izdaju nadležna ministarstva:



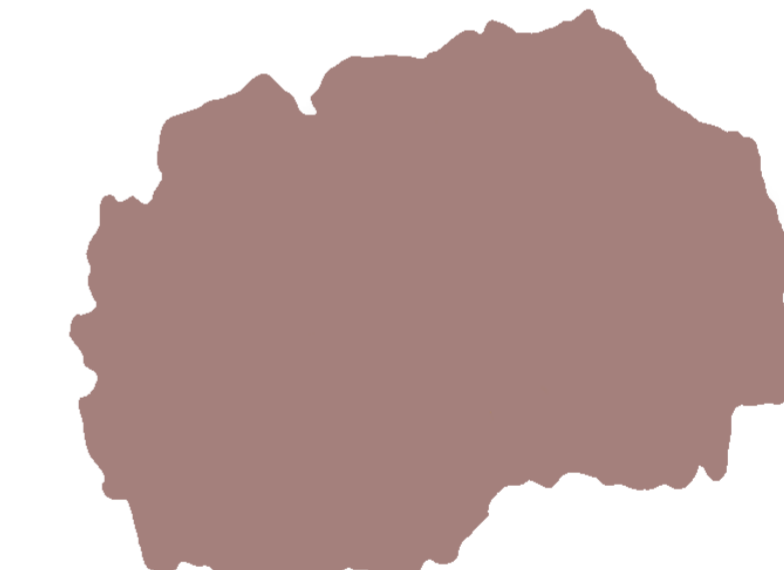
Republike
Srbije



Republike Srpske,
Bosne i Hercegovine



Federacije
Bosne i Hercegovine



Republike
Makedonije

SERTIFIKATI



ISO 9001:2015 - Sistem upravljanja kvalitetom



ISO 14001:2015 - Sistem zaštite životne sredine



OHSAS 18001:2007 - Sistem upravljanja zaštitom zdravlja i bezbednosti na radu



ISO 27001:2013 - Sistem upravljanja bezbednošću informacija



ISO 50001:2011 - Sistem upravljanja energijom



ISO 17025:2006 - Akreditovana laboratorija za 24 vrste ispitivanja



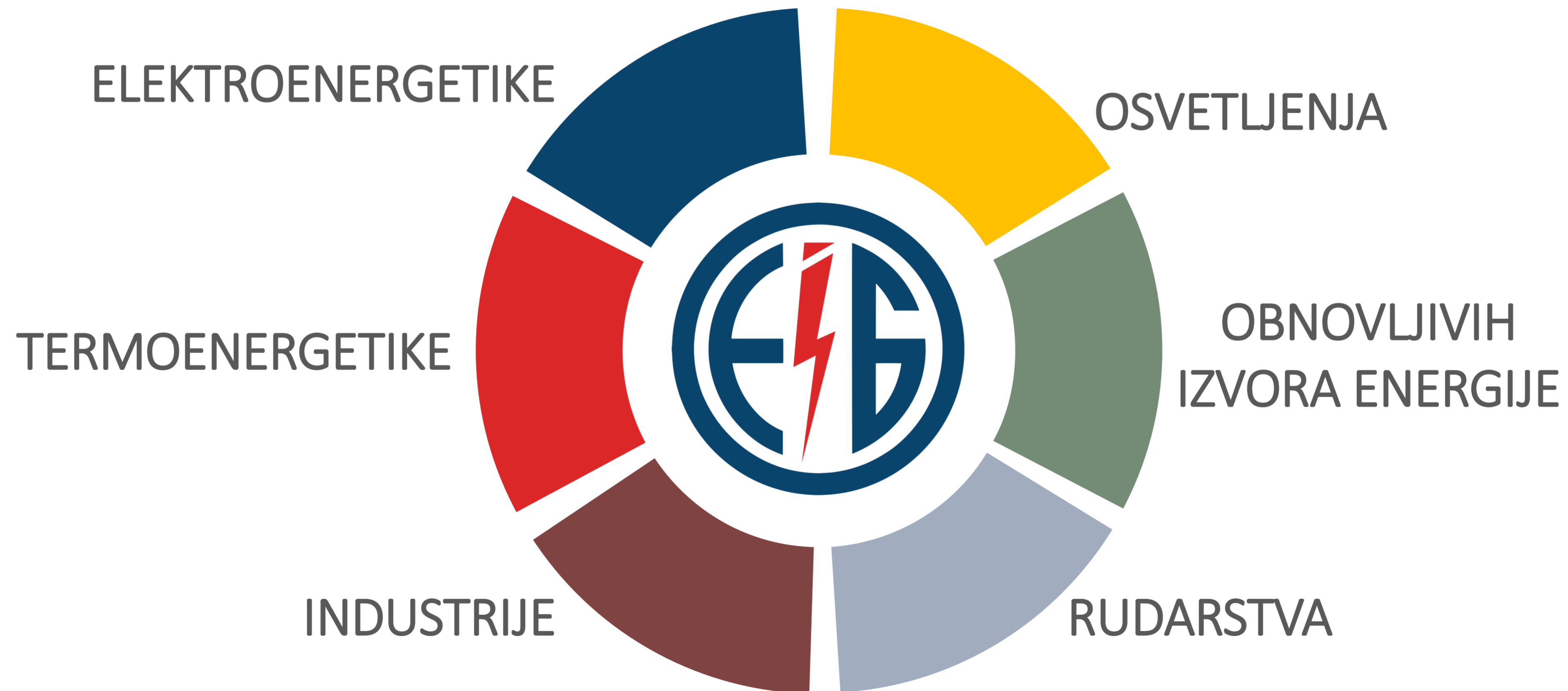
ISO 3834-2:2006 - Sistem kvaliteta pri zavarivanju, topljenjem metalnih materijala



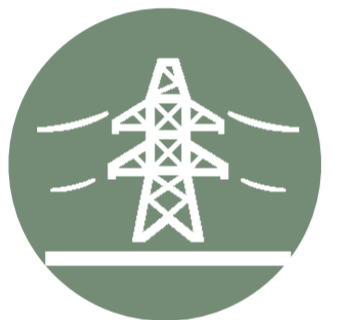
ISO 14001:2015
CDG Certification Limited



ANGAŽOVANI SMO U SRBIJI I ZEMLJAMA EVROPE NA POLJU:



ELEKTROENERGETIKA



Prednost kompanije „Energotehnika - Južna Bačka“ je činjenica da sve što je investitoru potrebno u elektroenergetici, mogu dobiti angažovanjem jedne firme.



To dokazuje preko 9.000 izgrađenih trafostanica svih naponskih nivoa, povezanih sa više od 13.000 kilometara izgrađenih i rekonstruisanih dalekovoda, kao i stotine kilometara rekonstruisanih vodova svih naponskih nivoa, kilometri kablovskih vodova do 110 kV, te mnogo radova za javna i dekorativna osvetljenja.



ELEKTROENERGETIKA



ELEKTROENERGETIKA



Izgradnja i rekonstrukcija trafostanica 110/x Kv i viših napona

Izgradnja i rekonstrukcija dalekovoda 110, 220, 100kV

Izgradnja kablovskih vodova 110kV

Održavanje

ELEKTROENERGETIKA



Izgradnja i rekonstrukcija trafostanica do 35/x kV

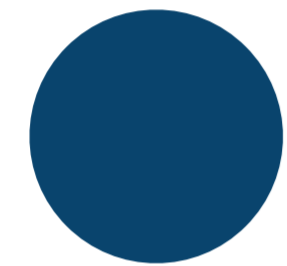
Izgradnja i rekonstrukcija nadzemnih i kablovskih vodova 35, 20 i 10 kV

Izvođenje priključaka i radova na unutrašnjim instalacijama

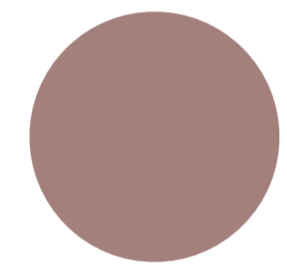
Proizvodnja elektroenergetske rasklopne opreme srednjeg i niskog napona

Održavanje

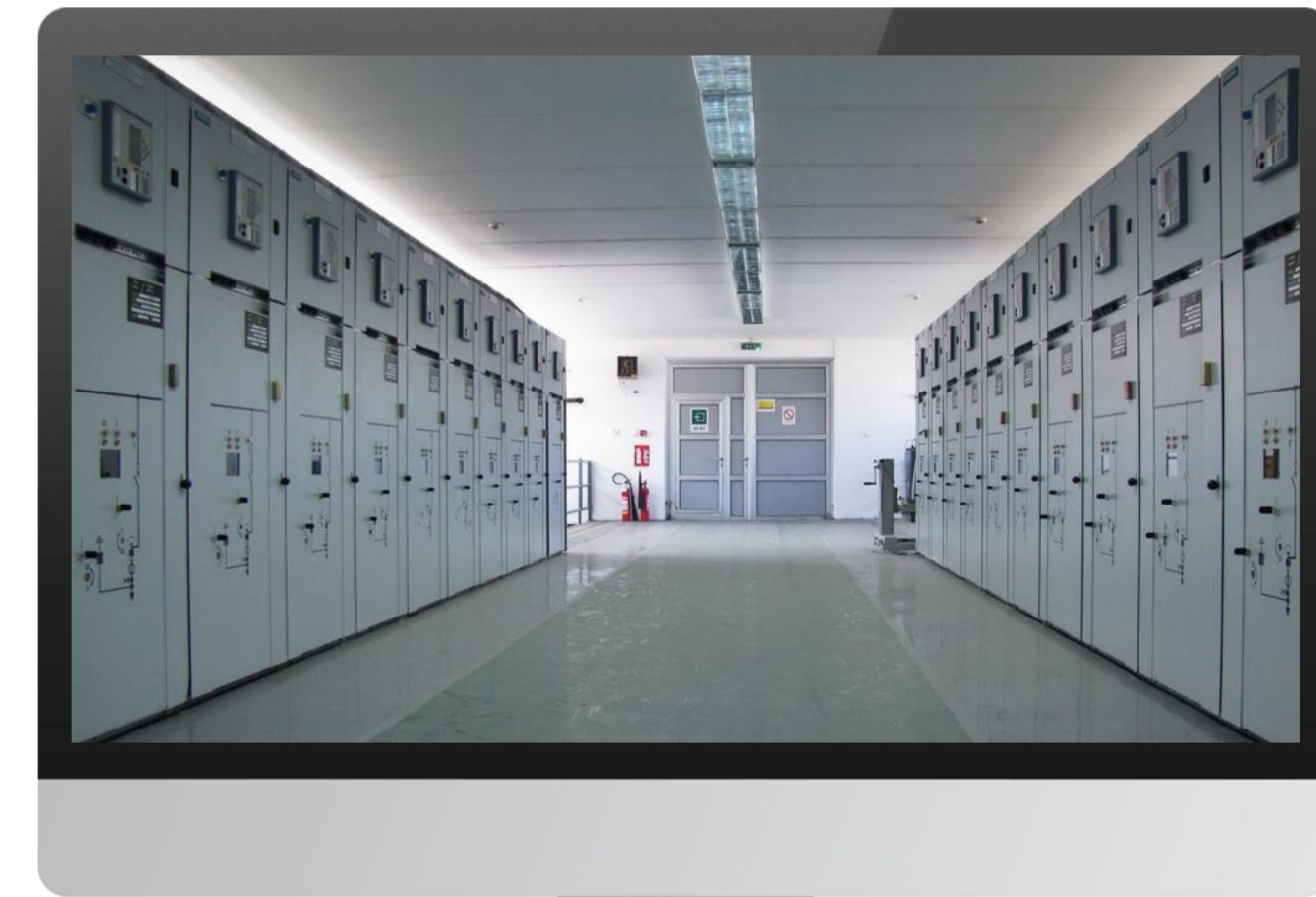
TRAFOSTANICE



Više od 900 izgrađenih trafostanica svih naponskih nivoa



„Energotehnika - Južna Bačka“ pruža sve usluge izgradnje, rekonstrukcije i održavanja u oblasti prenosa i distribucije električne energije



REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Nabavka i ugradnja opreme u okviru izgradnje TS Zeoke2

35/6kV, 3x8MVA sa pripadajućim dalekovodima

INVESTITOR: JP EPS, ogranak Kolubara, Lazarevac

GODINA: 2016

VREDNOST: 2.000.000€

REFERENCE



REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Rekonstrukcija TS 110/x kV Alibunar

INVESTITOR: EPS ODS Beograd

GODINA: 2017

VREDNOST: 1.900.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Rekonstrukcija TS Novi Sad 3 400kV/220kV/110kV

GODINA: 2009

VREDNOST: 1.500.000€

INVESTITOR: JP EMS

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Rekonstrukcija TS 110/x kV Kotor Varoš

INVESTITOR: Elektroprijenos BiH

GODINA: 2016

VREDNOST: 1.500.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Rekonstrukcija TS 110/35/20kV Bečeј
EPS DISTRIBUCIJA DOO BEOGRAD

INVESTITOR: REGIONALNI CENTAR ELEKTROVOJVODINA NOVI SAD

GODINA: 2013

VREDNOST: 900.000€

REFERENCE



REFERENCE



DALEKOVODI



Više od 13 000 km izgrađenih i rekonstruisanih dalekovoda



U obimu delovanja naših eksperata je celokupan proces, od izrade projekta, izgradnje, do puštanja u rad vodova visokog, srednjeg i niskog napona.

REFERENCE

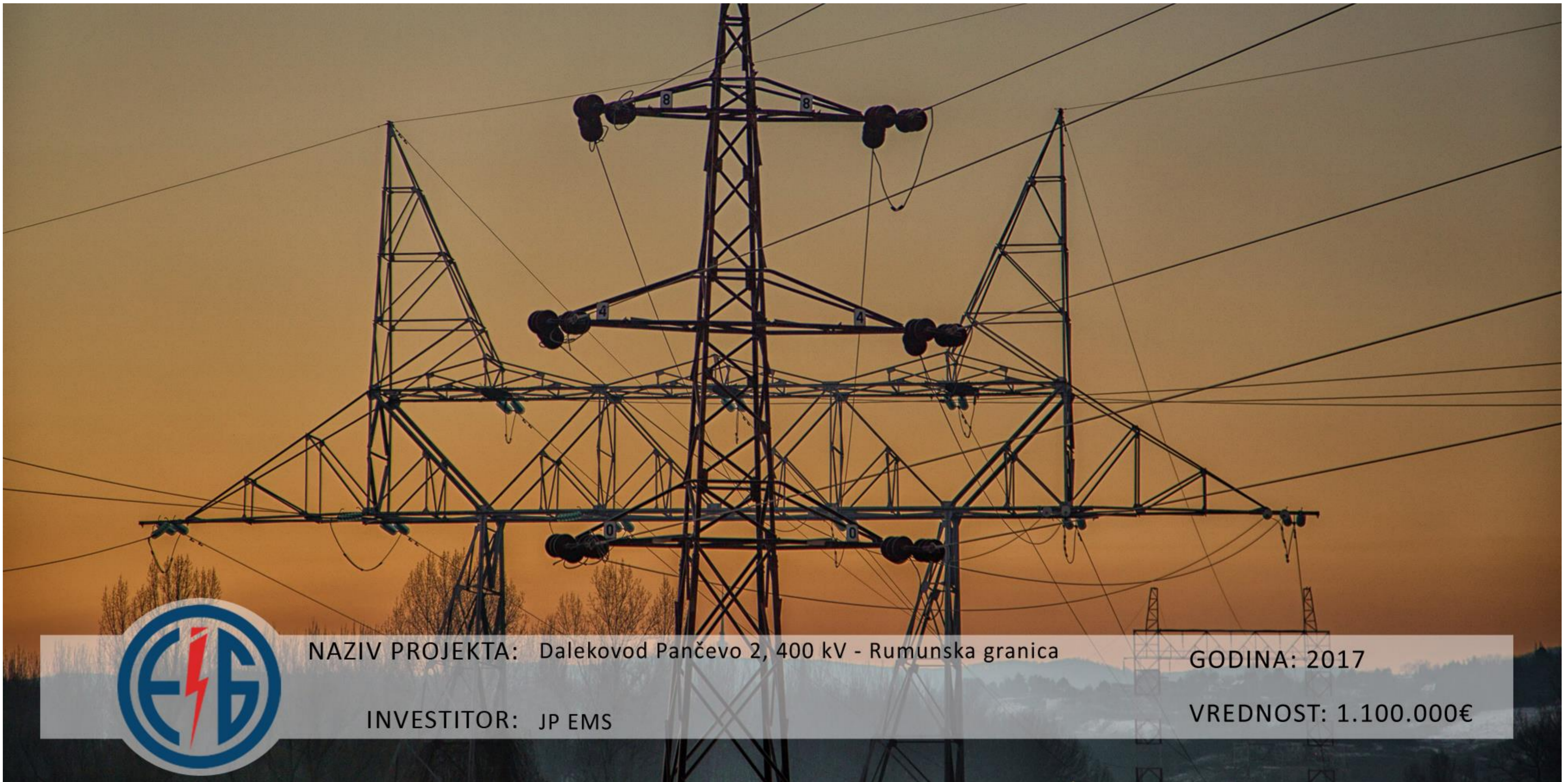


NAZIV PROJEKTA: Izvođenje radova na DV 110kV broj 114/2 Kruševac - čvor
Dedina
INVESTITOR: JP EMS

GODINA: 2014

VREDNOST: 1.100.000€

REFERENCE



REFERENCE



REFERENCE



REFERENCE



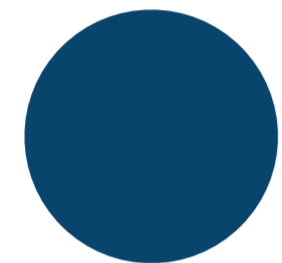
NAZIV PROJEKTA: Elektromontažni radovi na vetroparku Dolovo - Čibuk

INVESTITOR: CRJ Renewables Warszawa, Poland

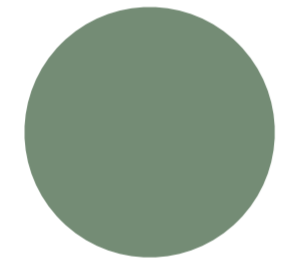
GODINA: 2018

VREDNOST: 1.200.000€

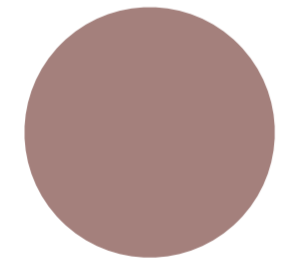
PROIZVODNJA



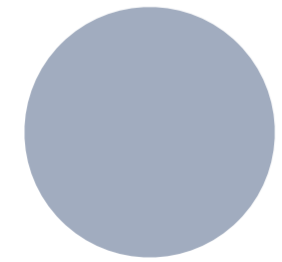
Proizvodnja SN i NN postrojenja za tipske TS Elektrovojvodine



Izrada ormara za razvode, elektromotorne pogone i
automatsko upravljanje



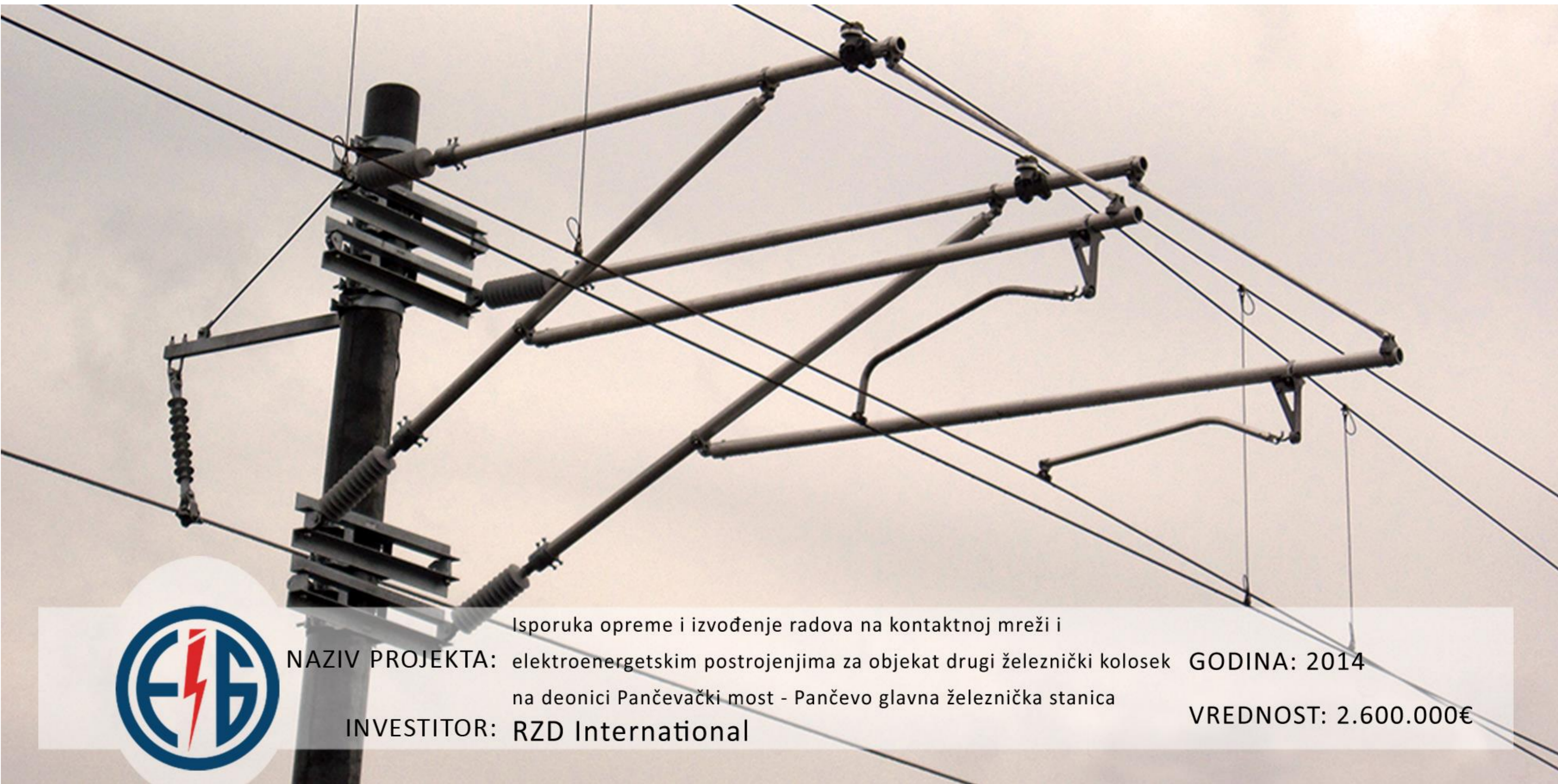
Izrada čeličnih konstrukcija i stubova za dalekovode



Proizvodnja trafostanica mobilnog i kontejnerskog tipa



OSTALE REFERENCE - ELEKTROENERGETIKA



TERMOENERGETIKA

- Više od 500km izgrađenih gasovoda, toplovoda i gasne distributivne mreže
- Preko 200 kilometara gasne distributivne mreže od polietilena
- Oko 200 toplovodnih podstanica
- Više od 80 kilometara toplovoda (prečnika do 900 mm)

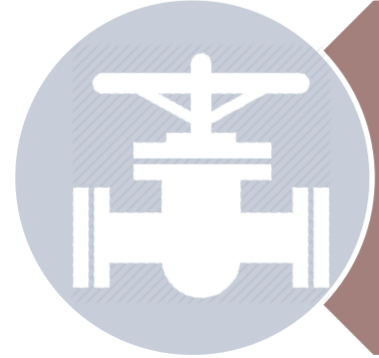
GASOVODI - NAFTOVODI



Izgradnja gasovoda niskog, srednjeg i visokog pritiska

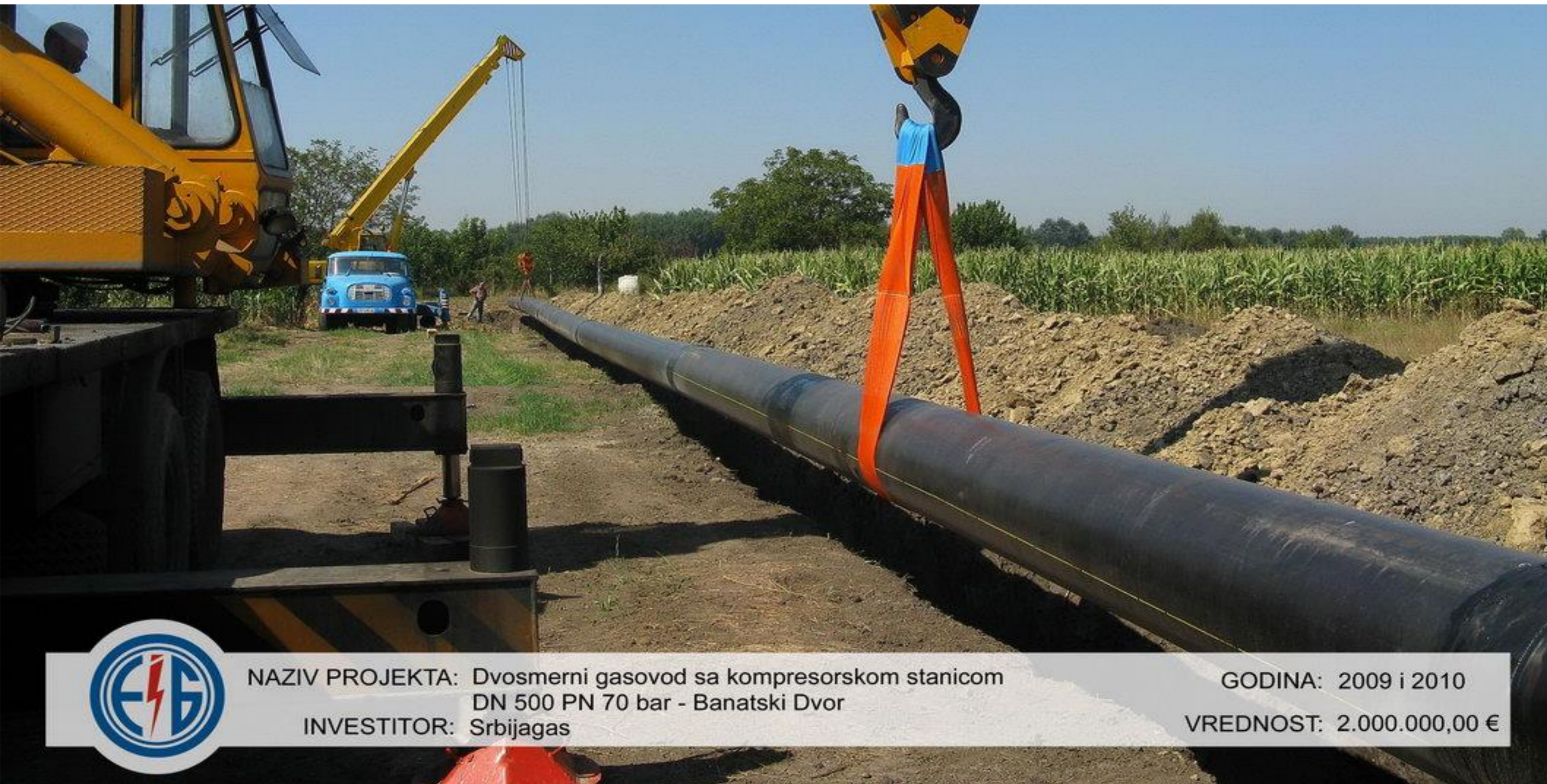


Merno regulacione stanice (GMRS, MROS, MRS i RS)



Izgradnja naftovoda

REFERENCE



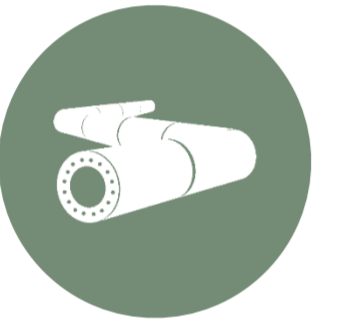
NAZIV PROJEKTA: Dvosmerni gasovod sa kompresorskom stanicom
DN 500 PN 70 bar - Banatski Dvor
INVESTITOR: Srbijagas

GODINA: 2009 i 2010
VREDNOST: 2.000.000,00 €

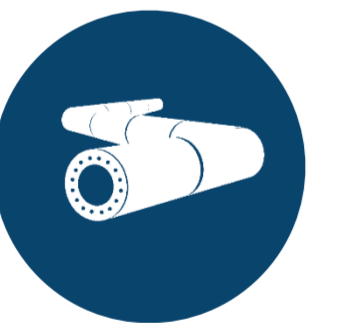
REFERENCE



VRELOVODI - PAROVODI



Izgradnja, održavanje i sanacija vrelovoda i paravoda



Izgradnja vrelovodnih priključaka

REFERENCE



REFERENCE



REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja vrelovoda na bul.C.Lazara i bul.Evrole u Novom Sadu
DN 450/300/200
INVESTITOR: Novosadska Toplana

GODINA: 2011
VREDNOST: 1.000.000,00 €



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja vrelovoda na bul.C.Lazara i bul.Evrole u Novom Sadu
DN 450/300/200
INVESTITOR: Novosadska Toplana

GODINA: 2011
VREDNOST: 1.000.000,00 €

KOTLARNICE



Izgradnja kotlarnica kapaciteta od 100 kW do 150 MW



Gasne kotlarnice



Parne kotlarnice



Kotlarnice na biomasu

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja vrelovodne kotlarnice 2 x 35 MW u Zrenjaninu

GODINA: 2010

INVESTITOR: Toplana Zrenjanin

VREDNOST: 3.000.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Kotlarnica sa podstanicom - Baroševac

INVESTITOR: JP EPS

GODINA: 2015

VREDNOST: 4.000.000€

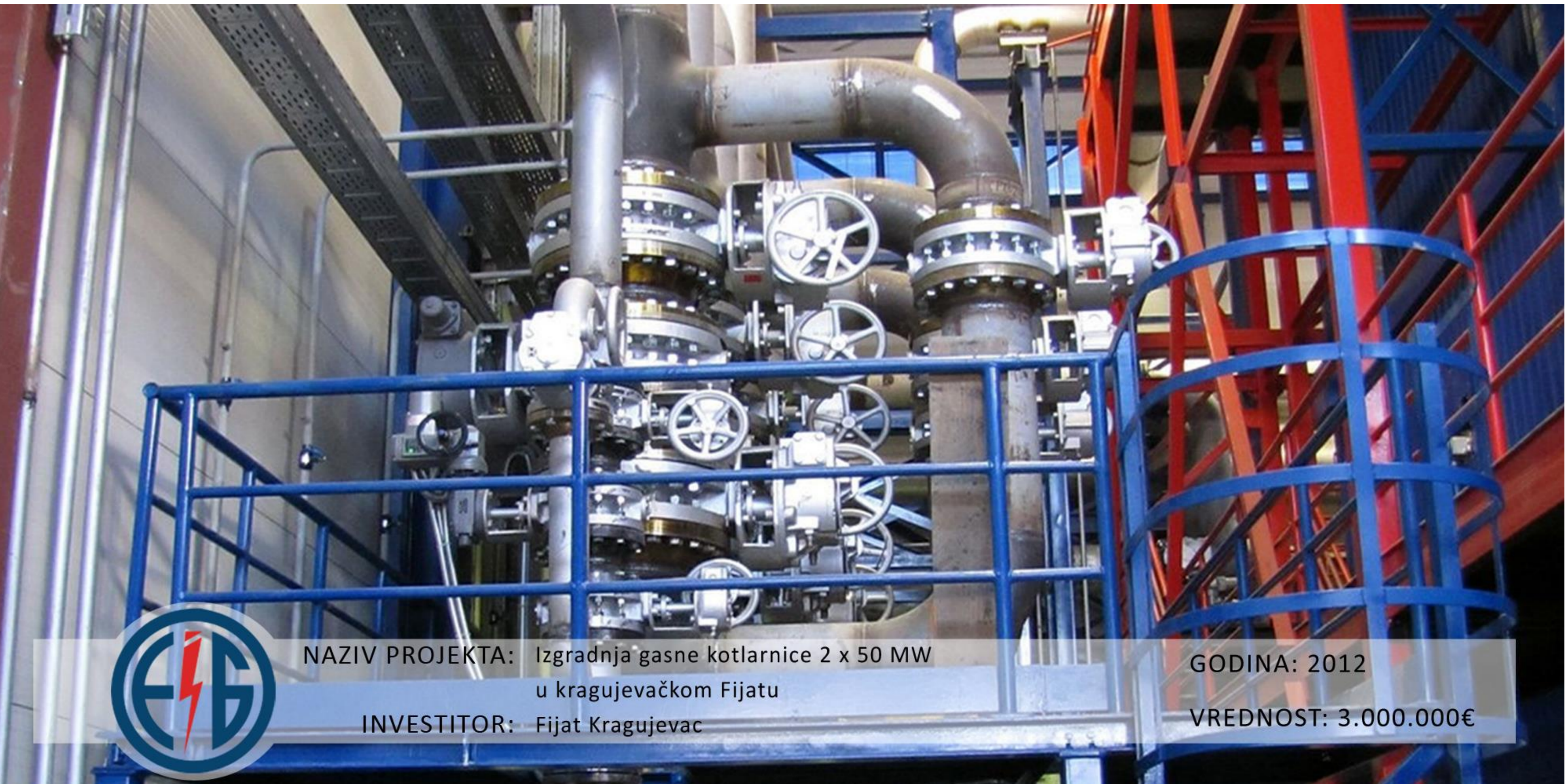
REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja gasne kotlarnice 2 x 50 MW
u kragujevačkom Fijatu
INVESTITOR: Fijat Kragujevac

GODINA: 2012
VREDNOST: 3.000.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja gasne kotlarnice 2 x 50 MW
u kragujevačkom Fijatu

INVESTITOR: Fijat Kragujevac

GODINA: 2012

VREDNOST: 3.000.000€

REFERENCE



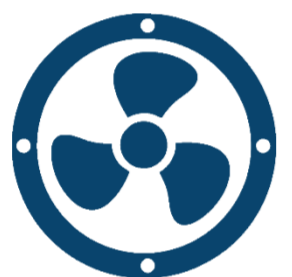
NAZIV PROJEKTA: Rekonstrukcija cirkulacionih pumpi za daljinsko grejanje u
Kotlarnici "Istok" JKP Novosadska Toplana

INVESTITOR: JKP Novosadska toplana

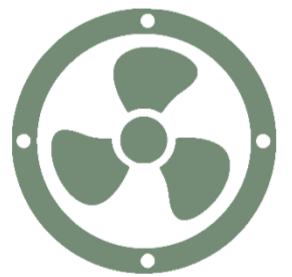
GODINA: 2014-2015

VREDNOST: 2.500.000€

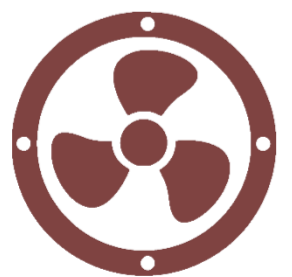
GREJANJE - VENTILACIJA - KLIMATIZACIJA



Izgradnja toplotnih podstanica



Izvođenje radova na ventilaciji i klimatizaciji objekata



Grejanje i klimatizacija objekata pomoću toplotne pumpe

REFERENCE



INDUSTRIJA



REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja industrijskog objekta u delu radne zone 4
u Novom Sadu (Lear)

INVESTITOR: JP Zavod za izgradnju grada Novi Sad;
Joint Venture sa SMB Gradnja Subotica

GODINA: 2016 - 2017

VREDNOST: 7.000.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA:

Projektovanje, inženjering, nabavka, izvođenje svih radova, tehnički prijem, puštanje u rad, testiranje i obuka za postrojenje za iskorišćenje otpadne toplote iz tehnoloških procesa topionice i fabrike sumporne kiseline u okviru kompleksa RTB grupa - T.I.

INVESTITOR:

RTB Bor

GODINA: 2014

VREDNOST: 6.000.000€

REFERENCE



REFERENCE



RUDARSTVO



REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Ispumpavanje zamuljane vode i mulja na površinskom kopu

RB Kolubara - Tamnava - Zapadno polje

INVESTITOR: JP EPS, Rudarski basen Kolubara

GODINA: 2015

VREDNOST: 18.000.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Ispumpavanje zamuljane vode i mulja na površinskom kopu
RB Kolubara - Tamnava - Zapadno polje

INVESTITOR: JP EPS, Rudarski basen Kolubara

GODINA: 2015 - u toku

VREDNOST: 18.000.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Nova topionica bakra RTB Bor

INVESTITOR: RTB Bor

GODINA: 2014-2015

VREDNOST: 6.300.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Nabavka elektro opreme, nadzor nad montažom, ispitivanje i puštanje u rad i izrada projekta izvedenog stanja za raspodelne stanice MSD 1 i MSD 2

INVESTITOR: JP EPS, Rudarski basen Kolubara

GODINA: 2014

VREDNOST: 2.500.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Revitalizacija flotacija RBM za kapacitet 6 mil. tona
vlažne rude prema projektnom zadatku

INVESTITOR: Rudarski basen Majdanpek

GODINA: 2016

VREDNOST: 2.250.000€

REFERENCE



The image shows a massive mining excavator, specifically a Bagger G-1 Sch RS 900 25/6, operating at a quarry. The machine has a large circular bucket at the front and a complex steel frame with a cab. It is positioned next to a large pile of earth or rock.

NAZIV PROJEKTA: Nabavka elektro opreme, nadzor nad montažom i demontažom, ispitivanje i puštanje u rad i izrada projekta izvedenog stanja za bager G-1 Sch RS 900 25/6

INVESTITOR: JP EPS, Rudarski basen Kolubara

GODINA: 2014

VREDNOST: 2.100.000€

EPS Logo: A blue circular logo containing a stylized white 'E' and a red lightning bolt symbol.

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Nabavka elektro opreme, nadzor nad montažom, ispitivanje i puštanje u rad i izrada projekta izvedenog stanja za bager SchRs 1600 (Glodar 3)

INVESTITOR: JP EPS, RB Kolubara

GODINA: 2014

VREDNOST: 2.000.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Nabavka elektro opreme, nadzor nad montažom, ispitivanje i puštanje u rad i izrada projekta izvedenog stanja na pogonskoj stanici CDS1(E2) Tamnave Zapad

INVESTITOR: JP EPS, RB Kolubara

GODINA: 2014

VREDNOST: 1.200.000€

EB

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Kompletiranje V i BTO Sistema

INVESTITOR: JP EPS

GODINA: 2017-2019

VREDNOST: 5.700.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Tri pogonske stanice, tri povratne, tri kosa članka S voz i jedna utovarna kolica za rekonstrukciju BTD- sistema / u skladu sa glavnim ugovorom GOŠA FOM / EPS

INVESTITOR: JP EPS

GODINA: 2017- 2019

VREDNOST: 2.100.000€

REFERENCE



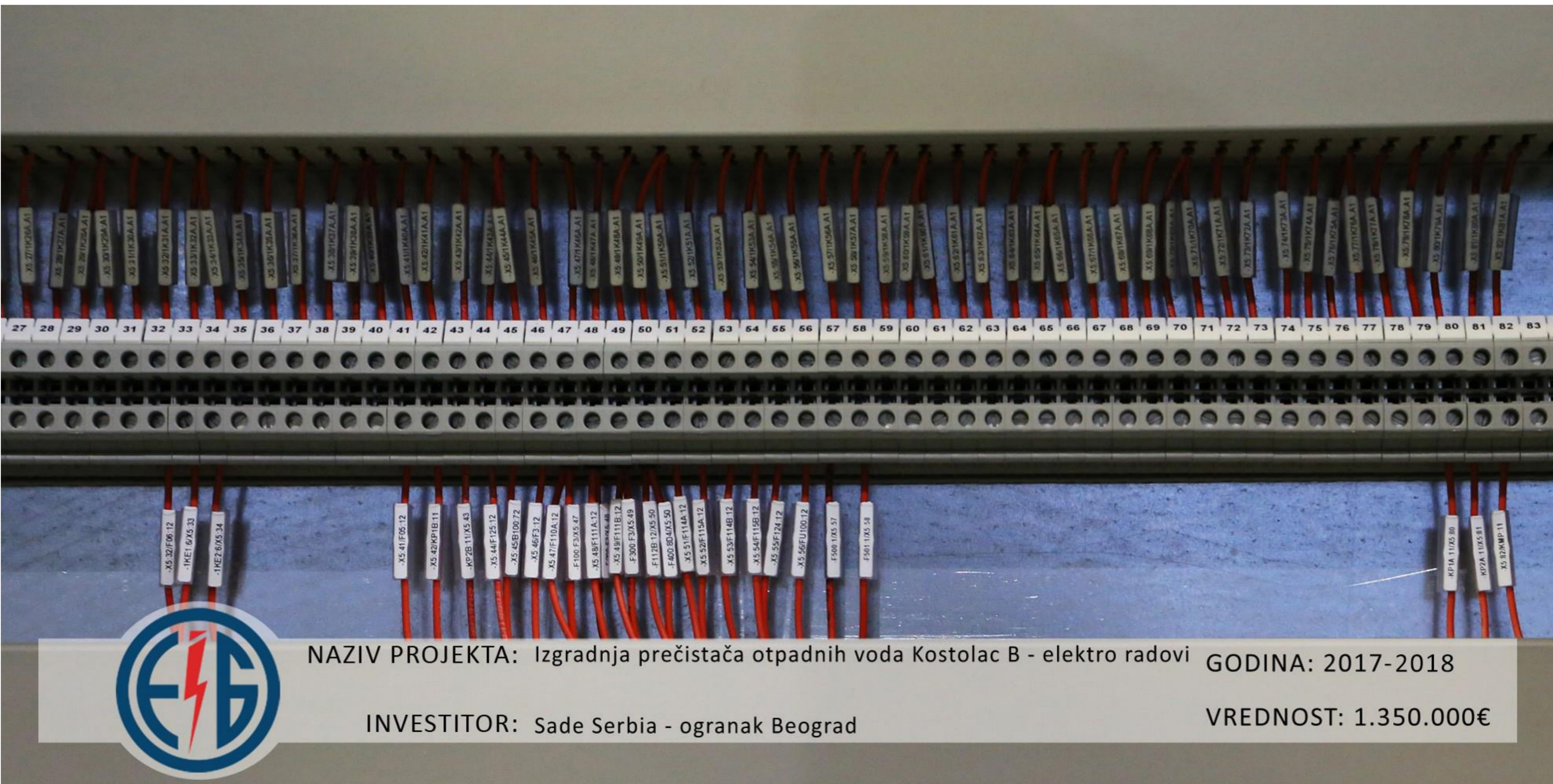
NAZIV PROJEKTA: Ugovor o isporuci, montaži, testiranju i asistenciji kod
puštanja u rad, tračnog transporterja sa pripadajućim
pogonskim stanicama i trasom

INVESTITOR: JP EPS

GODINA: 2016-2019

VREDNOST: 2.100.000€

REFERENCE

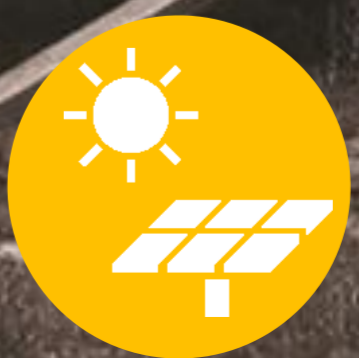


OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE

Potreba za alternativnim izvorima energije raste iz dana u dan, kao i neophodnost za visokostručnom izradom projekata i izgradnjom pogona koji koriste „zelenu energiju”.

Republika Srbija je započela izgradnju vetroparkova snage 500 megavata u okviru finansiranja obaveza prema Energetskoj zajednici da se udio energije iz obnovljivih izvora poveća na 27 odsto do 2020. Počela je realizacija projekata vetroparkovi Čibuk 1, Kovačica, Alibunar i Mali bunar gde je Južna Bačka učestice.

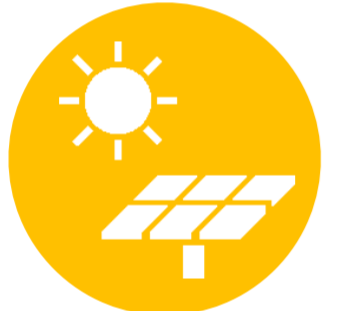
Enegoteknika Južna Bačka nudi po sistemu EPC usluge projektovanja, razvoja, nabavke opreme, izgradnje, održavanja i upravljanja sistemima koje pokreću alternativni izvor energije – vetar, sunce, biomasa, otpadne vode, geotermalna energija, kogeneracija.



OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE



Vetroparkovi



Solarni paneli



Bio-gas postrojenja



Kogenerativna postrojenja



Geotermalna energija

REFERENCE



EGB

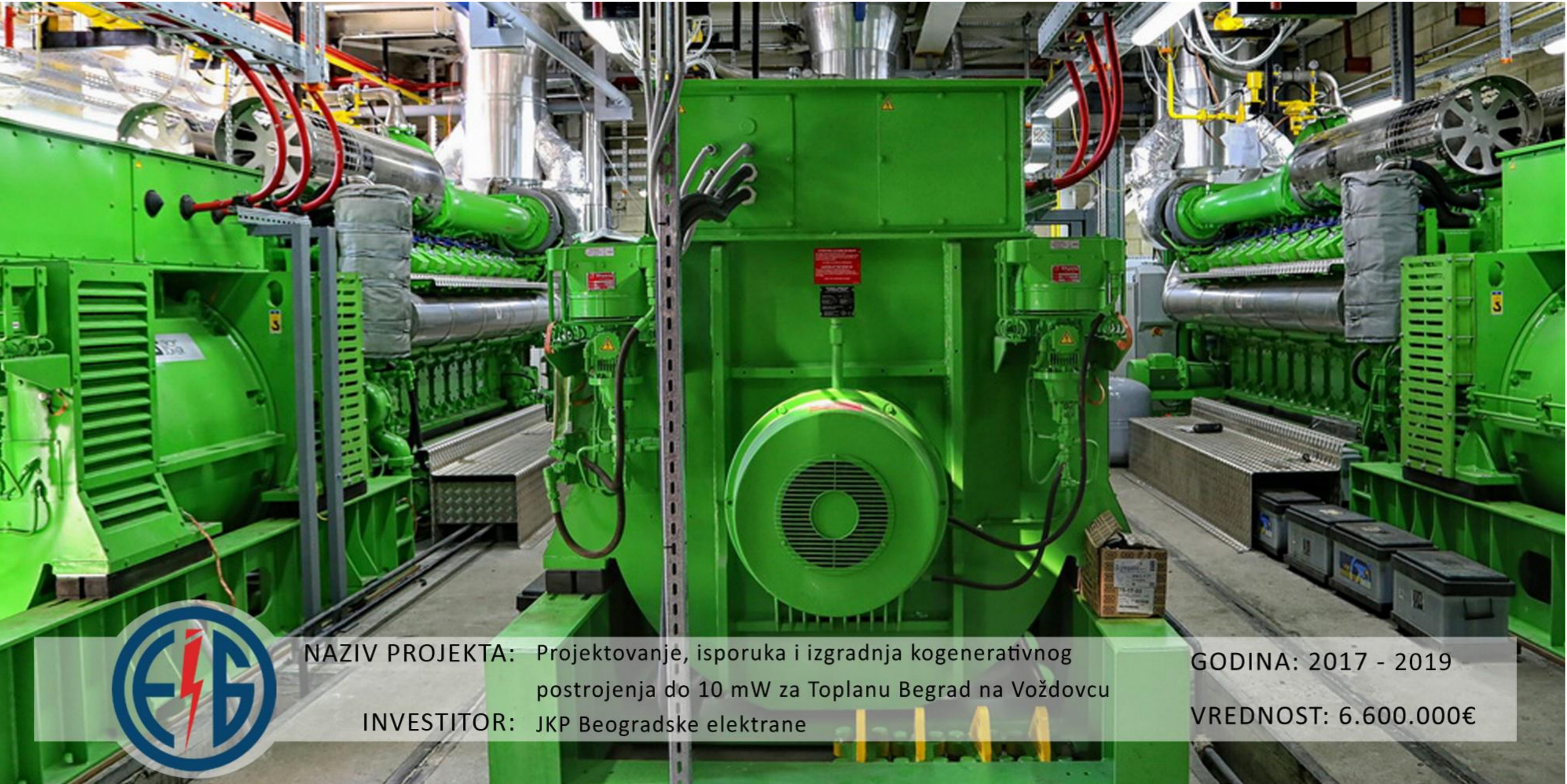
NAZIV PROJEKTA: Izgradnja TS 33/220kV "Kovačica" sa sopstvenom potrošnjom i dalekovodom 220kV u okviru vetrovog parka "Kovačica". Srednjenačinski kablovi, optički kablovi za povezivanje i uzemljenje vetroturbina.

INVESTITOR: PC EPS Kolubara, Lazarevac

GODINA: 2018

VREDNOST: 8.800.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Projektovanje, isporuka i izgradnja kogenerativnog
postrojenja do 10 mW za Toplanu Beograd na Voždovcu
INVESTITOR: JKP Beogradske elektrane

GODINA: 2017 - 2019

VREDNOST: 6.600.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Fotonaponska (solarna) elektrana Sajan

INVESTITOR: NicCo Beograd

GODINA: 2014

VREDNOST: 300.000€

REFERENCE



REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Koageneracione elektrane 995kWe na lokaciji SOS Kikinda

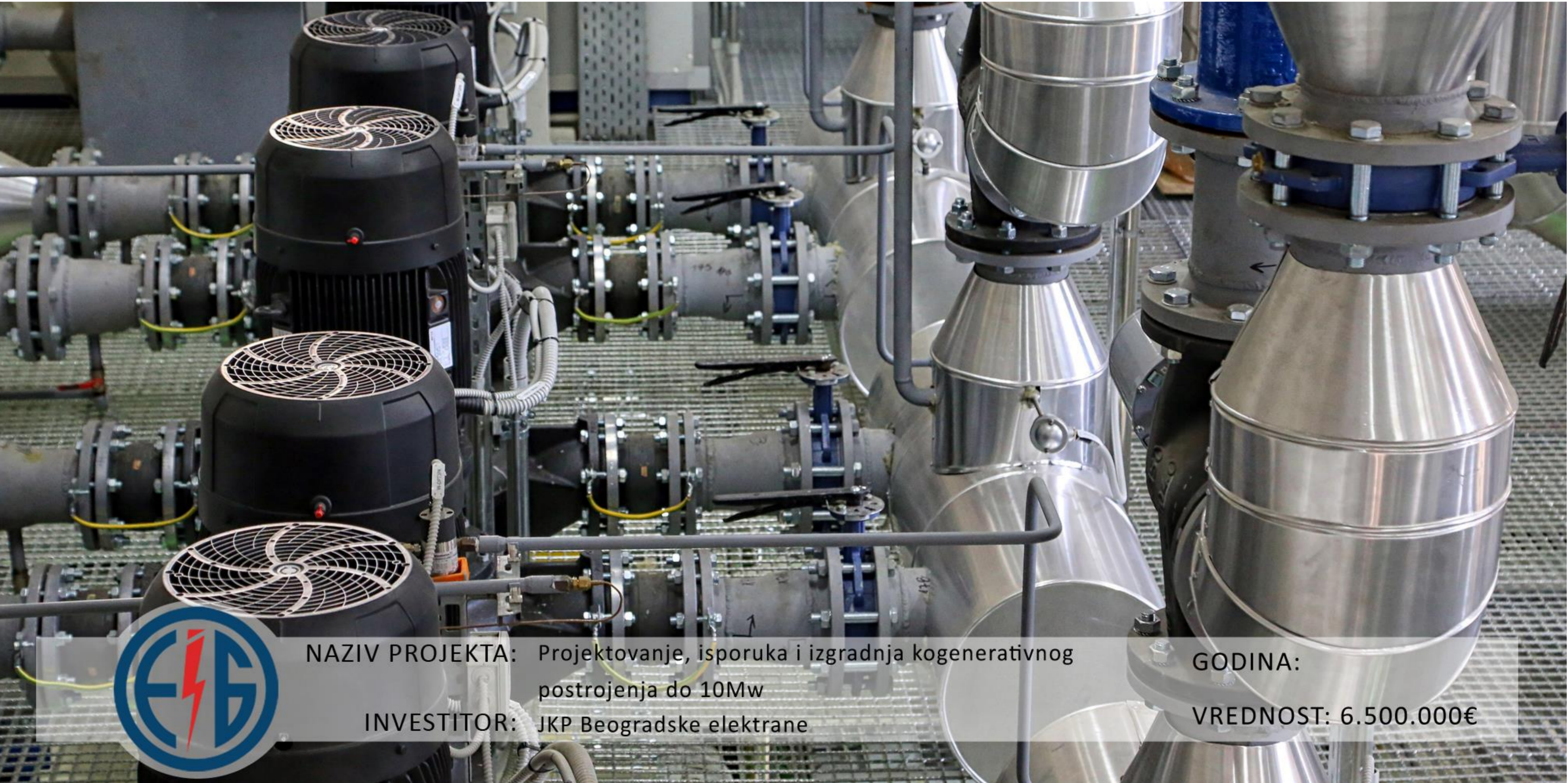
Gorenje

INVESTITOR: Naftna industrija Srbije

GODINA: 2016

VREDNOST: 11.136.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Projektovanje, isporuka i izgradnja kogenerativnog
postrojenja do 10Mw

INVESTITOR: JKP Beogradske elektrane

GODINA:

VREDNOST: 6.500.000€

REFERENCE



REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Projektovanje i izgradnja kogeneracionih elektrana Kikinda

GODINA:

INVESTITOR: Naftna industrija Srbije

VREDNOST: 1.300.000€

REFERENCE



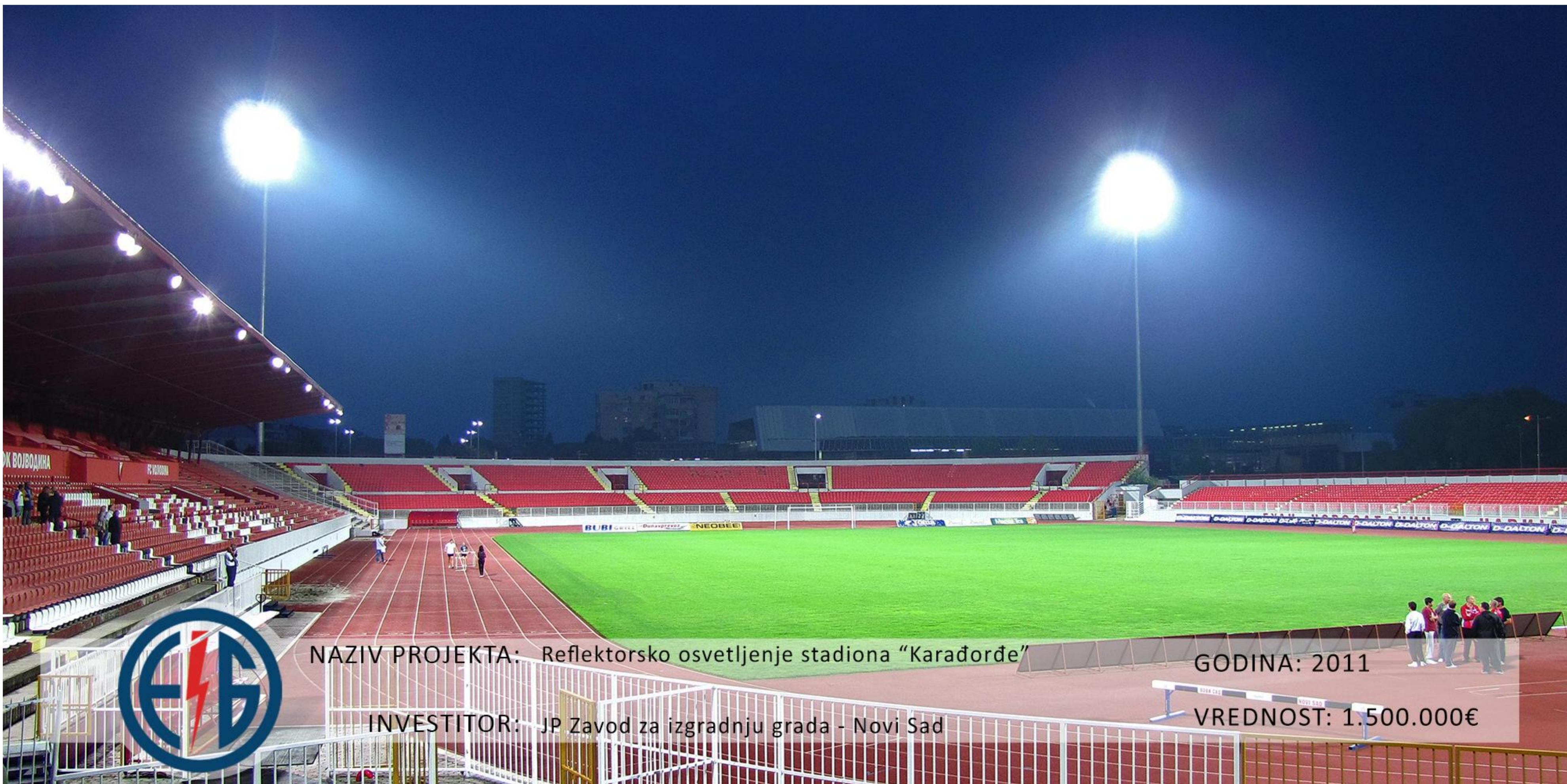
NAZIV PROJEKTA: Projektovanje, isporuka i izgradnja kogenereacionih
elektrana Boka 350kVA, Bradarac 300kW i Rusanda 300kW
INVESTITOR: Naftna industrija Srbije

GODINA:
VREDNOST: 3.500.000€

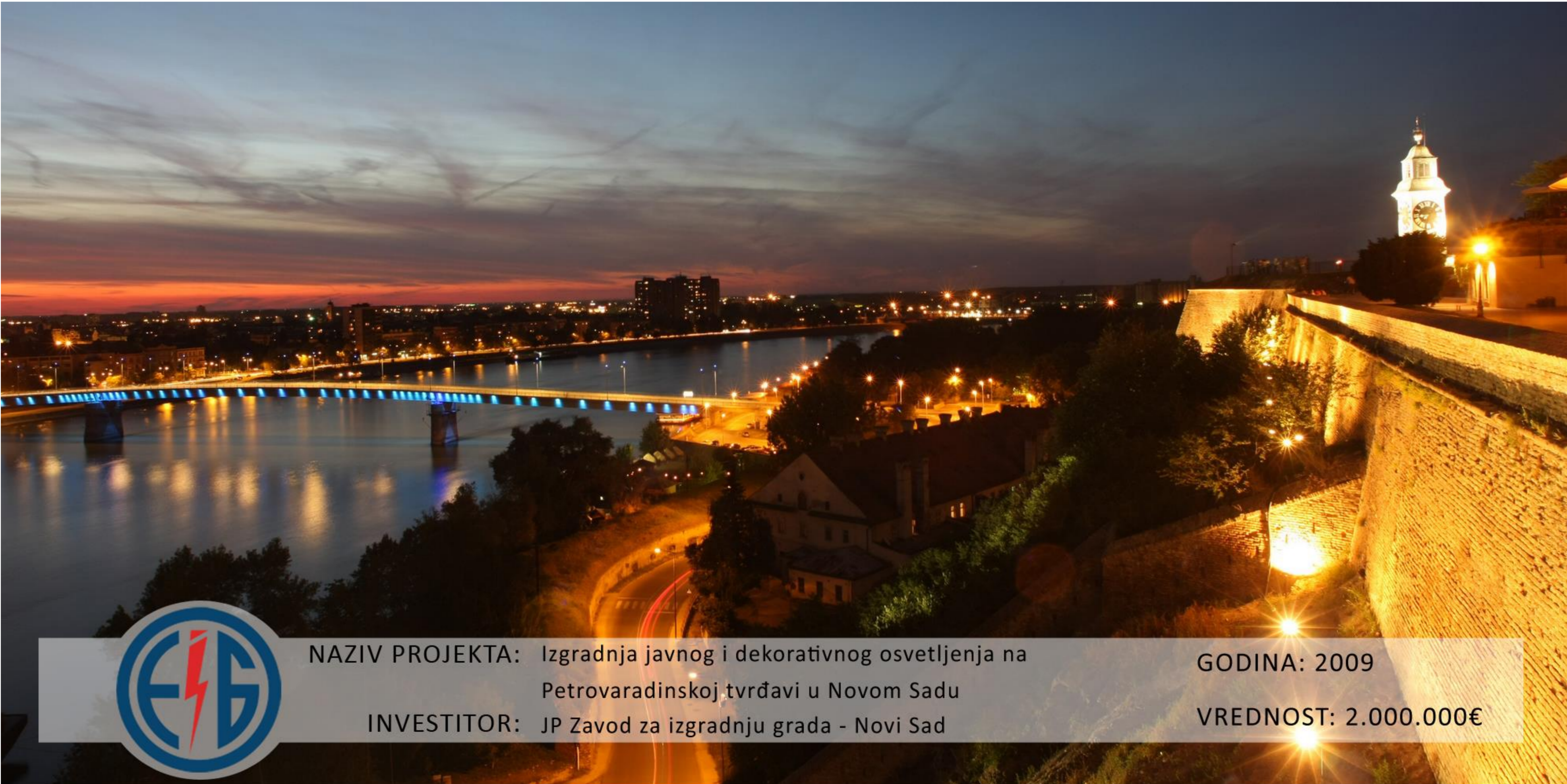
The background of the slide features a dark blue gradient. Overlaid on this are several glowing, translucent blue lines forming a complex network. These lines are brighter at their intersections and fade into the background. In the upper right quadrant, there is a dense cluster of these lines, creating a glowing, star-like effect. The overall aesthetic is futuristic and dynamic.

OSVETLJENJE

REFERENCE



REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja javnog i dekorativnog osvetljenja na
Petrovaradinskoj tvrđavi u Novom Sadu
INVESTITOR: JP Zavod za izgradnju grada - Novi Sad

GODINA: 2009
VREDNOST: 2.000.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izvođenje radova na održavanju javnog osvetljenja
u Beogradu
INVESTITOR: JKP Javno osvetljenje Beograd

GODINA: 2017
VREDNOST: 700.000€

REFERENCE



REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja javnog osvetljenja Bulevara Patrijarha Pavla
u Novom Sadu

INVESTITOR: JP Zavod za izgradnju grada - Novi Sad

GODINA: 2010

VREDNOST: 700.000€

REFERENCE



E&G

NAZIV PROJEKTA: Izgradnja javnog osvetljenja na mostu Varadinska duga u Novom Sadu

INVESTITOR: JP Zavod za izgradnju grada - Novi Sad

GODINA: 2007

VREDNOST: 250.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Elektro radovi na novom mostu preko reke Dunav kod Beške GODINA: 2012

INVESTITOR: Ogranak Alpina Bau GmbH

VREDNOST: 600.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja javnog i dekorativnog osvetljenja
Beogradske kapije u Petrovaradinu

GODINA: 2017

INVESTITOR: Gradska uprava za građevinsko zemljište i investicije Novi Sad

VREDNOST: 80.000€

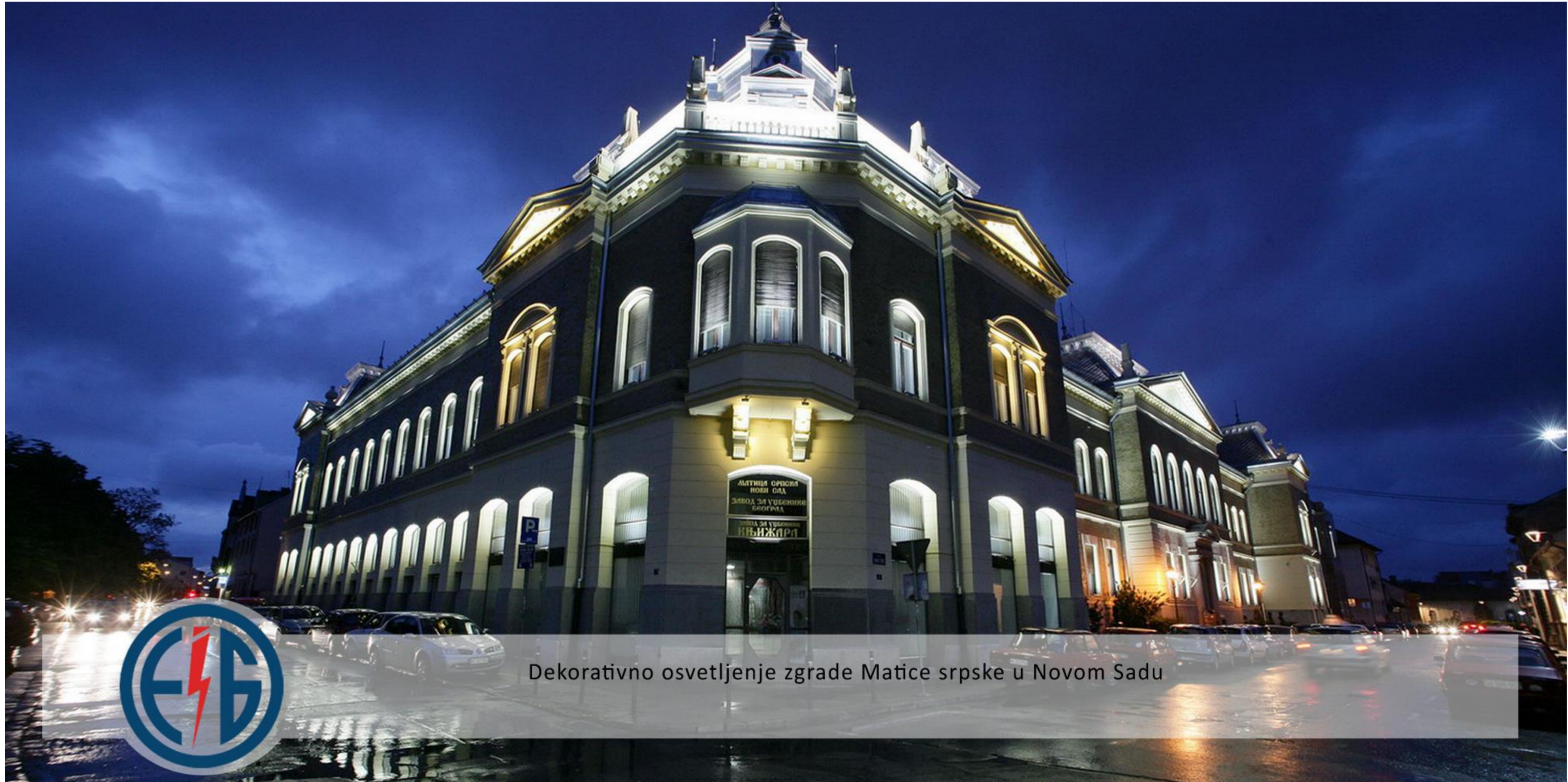


REFERENCE



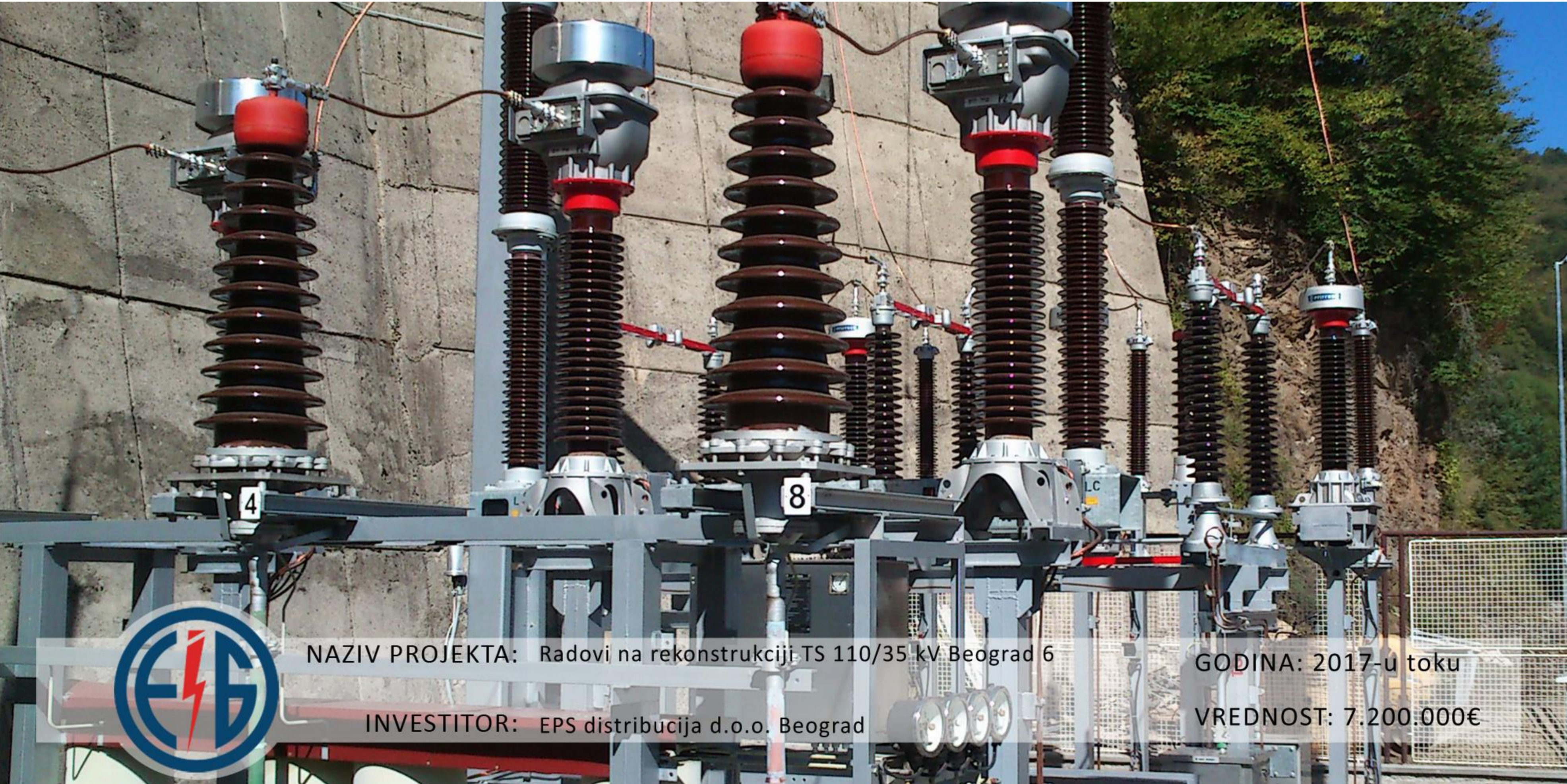
Osvetljenje zgrade Skupštine AP Vojvodine (Banovine)

REFERENCE



Dekorativno osvetljenje zgrade Matice srpske u Novom Sadu

AKTUELNI PROJEKTI



AKTUELNI PROJEKTI



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja NGC1 - nova glavna crpna stanica kod Žeželjevog mosta

INVESTITOR: JKP Beogradske elektrane

GODINA: 2019 - u toku

VREDNOST: 7.300.000€

EG

AKTUELNI PROJEKTI



NAZIV PROJEKTA: TS 110/35/10 kV Ub 2

INVESTITOR: EPS distribucija d.o.o. Beograd

GODINA: 2017-u toku

VREDNOST: 2.100.000€

AKTUELNI PROJEKTI



*Енерготехника
Јужна Бачка*



NAZIV PROJEKTA: Nabavka opreme i izvođenje radova na izgradnji prepumpne stanice PPS2 u bloku 28 GODINA: 2019 - u toku
INVESTITOR: JKP Beogradske elektrane VREDNOST: 3.300.000€

AKTUELNI PROJEKTI



EGB

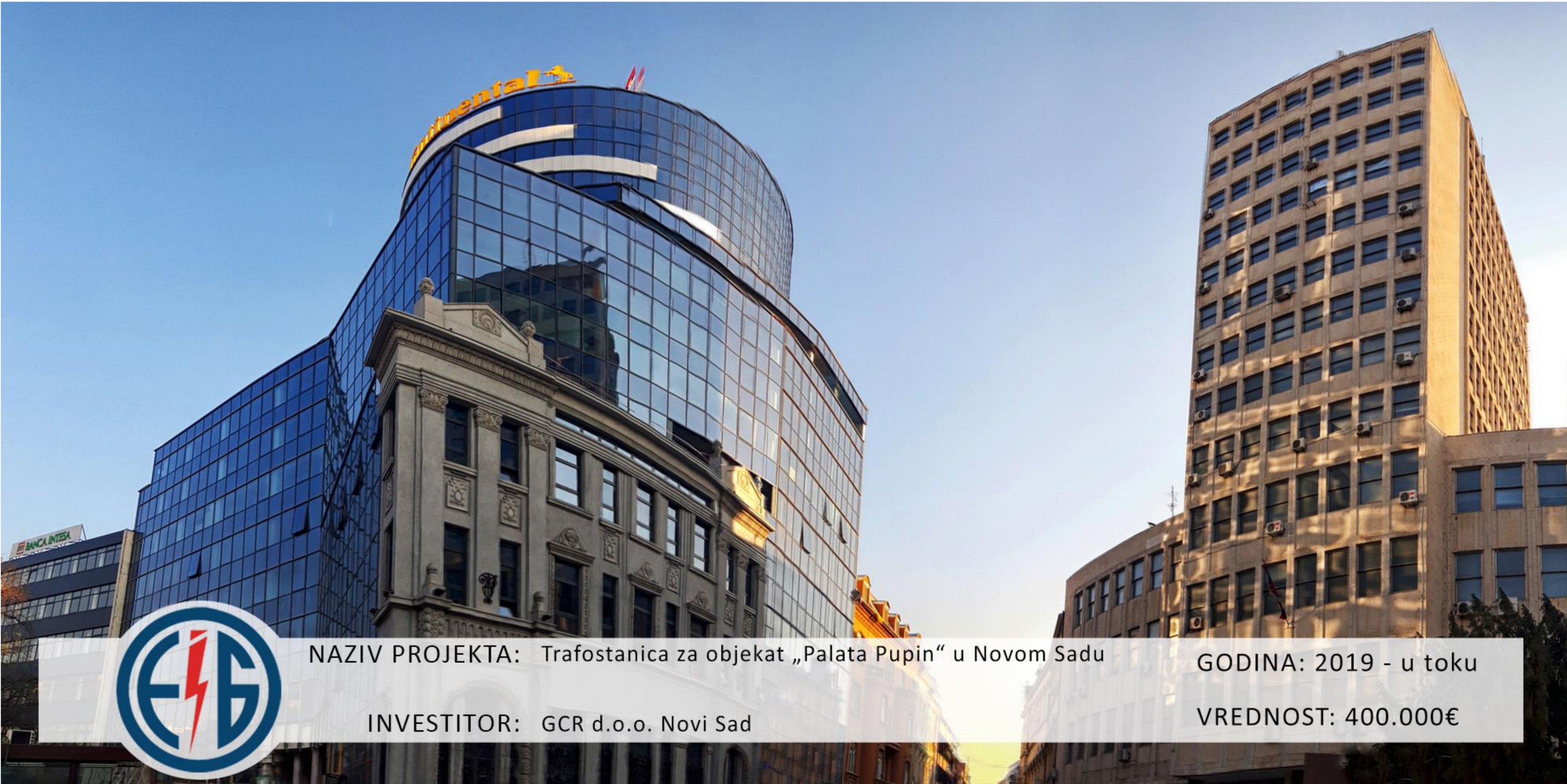
NAZIV PROJEKTA: Adaptacija TS 35/10 kV „Industrijska“ u TS 35/20(10) kV
EPS distribucija d.o.o. Beograd za Regionalni centar

INVESTITOR: Elektrovojvodina Novi Sad

GODINA: 2018-u toku

VREDNOST: 1.800.000€

AKTUELNI PROJEKTI



AKTUELNI PROJEKTI



AKTUELNI PROJEKTI



NAZIV PROJEKTA: Rekonstrukcija atletske staze u Zrenjaninu

INVESTITOR: Gradska Uprava Grada Zrenjanina

GODINA: 2019 - u toku

VREDNOST: 1.400.000€

AKTUELNI PROJEKTI



NAZIV PROJEKTA: Adaptacija i izgradnja javnog osvetljenja na teritoriji
Grada Novog Sada

INVESTITOR: Gradska uprava za građevinsko zemljište i investicije

GODINA: 2017 - u toku

VREDNOST: 1.400.000€

AKTUELNI PROJEKTI



NAZIV PROJEKTA: Infrastrukturno opremanje lokaliteta zgrade Radio-televizije Vojvodine
INVESTITOR: SMB Gradnja d.o.o. Subotica

GODINA: 2019 - u toku
VREDNOST: 900.000€

AKTUELNI PROJEKTI



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja Muzičko-baletske škole u Novom Sadu

GODINA: 2016-u toku

INVESTITOR: Grad Novi Sad

VREDNOST: 800.000€

DRUŠTVENA ODGOVORNOST

Ulaganje u mlade je ulaganje u budućnost!



Energotehnika - Južna Bačka stipendira jedno odjeljenje Elektrotehničke škole „Mihajlo Pupin” u Novom Sadu i među prvim kompanijama u Srbiji, u saradnji sa školom, sprovodi sistem dualnog obrazovanja.



Učenici obavljaju stručnu praksu u Edukativnom centru kompanije i po završetku školovanja imaju mogućnost zaposlenja u Energotehnici - Južna Bačka.



Energotehnika - Južna Bačka i škola „Mihajlo Pupin” zajednički su se predstavili na Sajmu obrazovanja u Novom Sadu, a povodom modela dualnog obrazovanja koji sprovode više godina unazad.

DUALNO OBRAZOVANJE



Praktična nastava učenika srednje Elektrotehničke škole
„Mihajlo Pupin“ prema Zakonu o dualnom obrazovanju

STIPENDIJE ZA STUDENTE



Memorandumom o razumevanju između Energotehnike - Južna Bačka i Fakulteta tehničkih nauka kompanija se obavezala da iz sopstvenih sredstava svake godine stipendira određen broj studenata.



2018. godine pravo na stipendije ostvarilo je dvoje najboljih studenata.



Po završetku studijskog programa oni će postati deo našeg tima!



NEGUJEMO PRAVE VREDNOSTI



Energotehnika Južna Bačka je generalni sponzor Odbojkaškog kluba Vojvodina u Novom Sadu, aktuelnog šampiona Srbije



Predsednik kompanije i predsednik UO OK Vojvodina Dragoljub Zbiljić okupio je pul sponzora oko ideje da Novi Sad ponovo postane grad odbojke. Danas klub broji više od 50 sponzora u vidu vodećih srpskih kompanija iz različitih oblasti



Decembra 2017. godine izgrađen je Centar za mlade igrače i kompletno su renovirane klupske prostorije



NEGUJEMO PRAVE VREDNOSTI



TIM KOJI POBEĐUJE



Od 2016. godine Energotehnika - Južna Bačka je generalni sponzor stonoteniskog kluba invalida „Spin“, najtrofejnijeg stonoteniskog kluba u Srbiji



Samo na poslednjim Paraolimpijskim igrama u Riju, troje stonotenisera „Spina“ osvojilo je četiri medalje, jednu zlatnu, dve srebrne i jednu bronzanu



TIM KOJI POBEĐUJE



PARTNERSTVO SA NAJBOLJIMA



JKP BEOGRADSKIELEKTRANE



ELEKTROPRIVREDA RS

KONTAKT



Energotehnika-južna Bačka d.o.o. Novi Sad



Put novosadskog partizanskog odreda 1



21138 Novi Sad, Srbija



tel: + 381 21 48 77 222



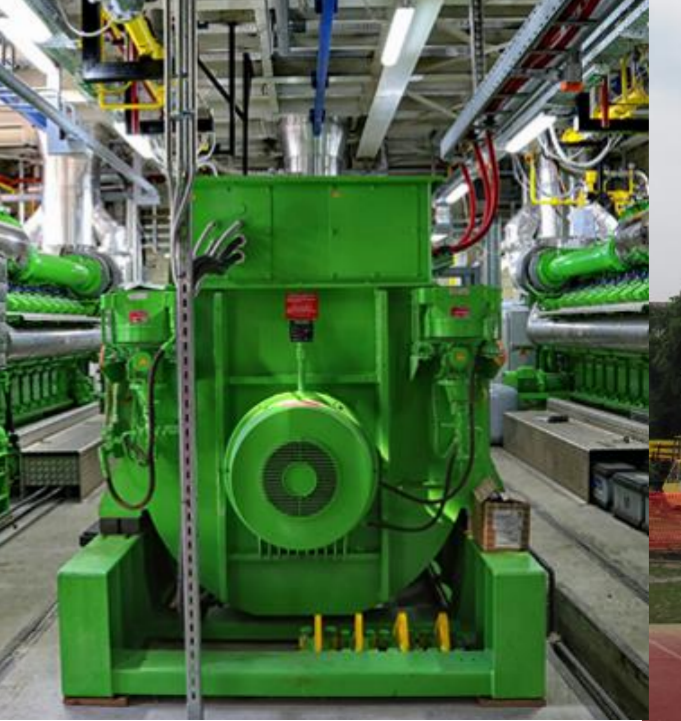
fax: + 381 21 44 21 67



e-mail: juzna.backa@entjuba.rs



www.entjuba.rs



Hvala na pažnji