





Енержіотехніка
Добродошли
Южна Вачка



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.



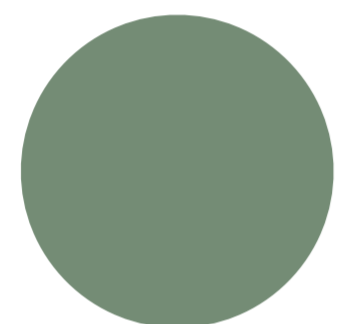
MISIJA

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

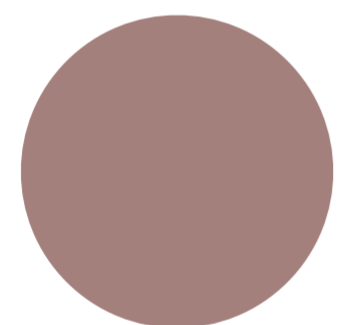
Naša najveća vrednost jesu ljudi i partnerski odnos sa klijentima, zasnovan na međusobnom poverenju i želji da sve što zajednički izgradimo, bude na zadovoljstvo čitave zajednice.



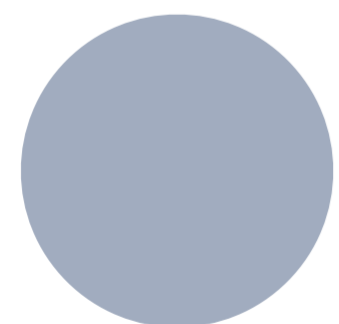
VIZIJA



„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.



Енерґотехніка
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

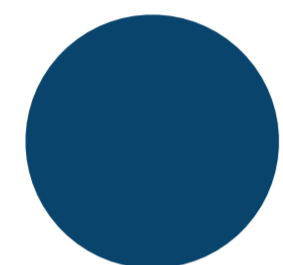
Posedujemo internacionalno iskustvo usklađeno sa lokalnim zakonima i propisima

Efikasnost i fleksibilnost su naše glavne karakteristike

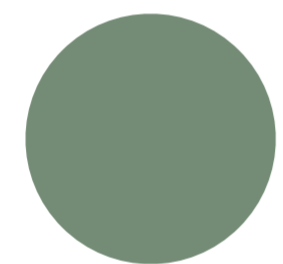
Konstantna nadgradnja i poboljšanje ISO standarda

Bezbednost i zaštita životne sredine su među najvišim prioritetima kompanije

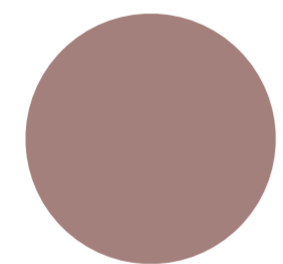
STRATEŠKI CILJEVI



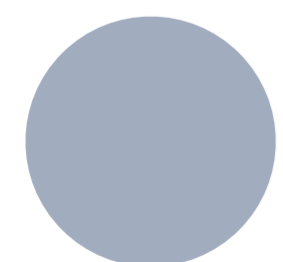
Osvajanje novih tržišta



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



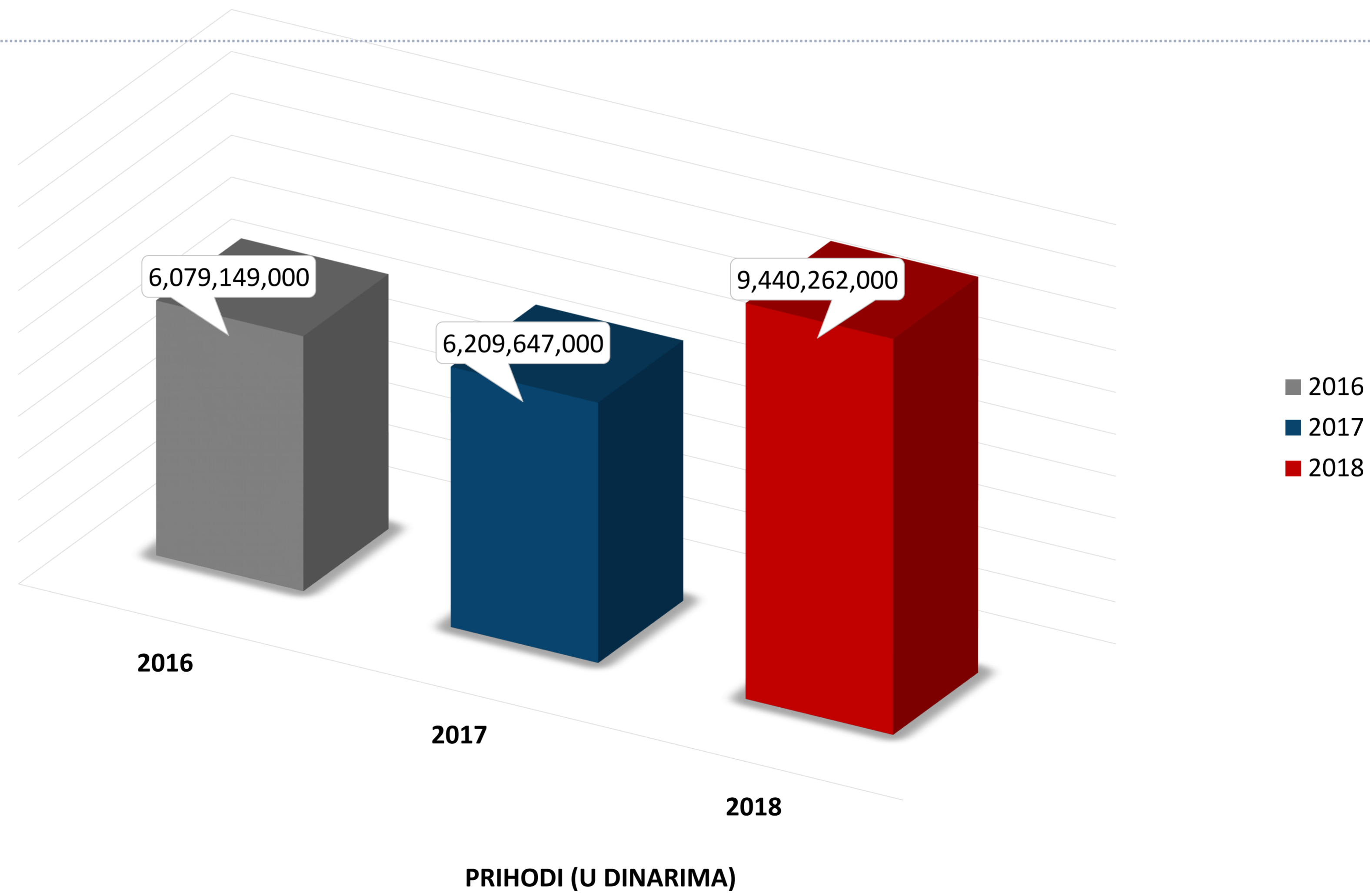
Praćenje razvoja novih tehnologija na svetskom tržištu



Negovanje dobre poslovne komunikacije i brige o klijentima, zaposlenima, svim resursima životne sredine i održivom energetsom 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:



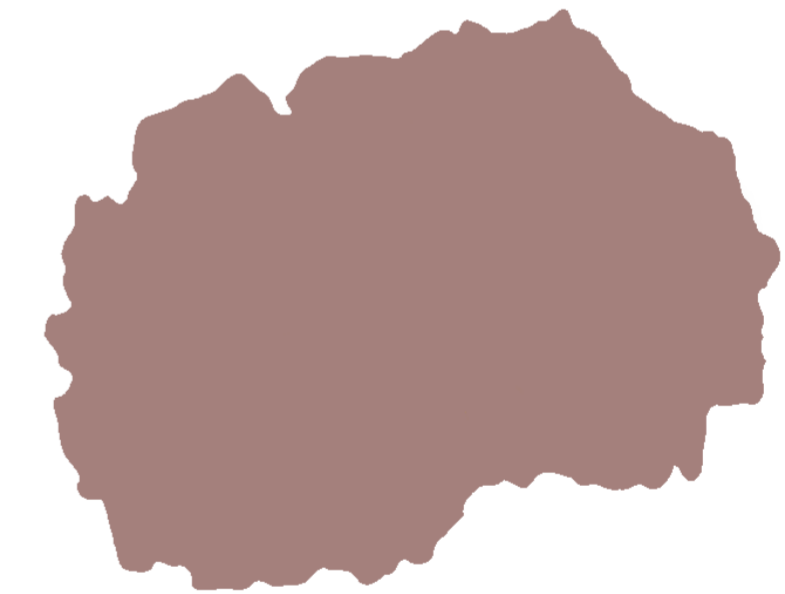
Republike
Srbije



Republike Srpske,
Bosne i Hercegovine



Federacije
Bosne i Hercegovine



Republike
Makedonije

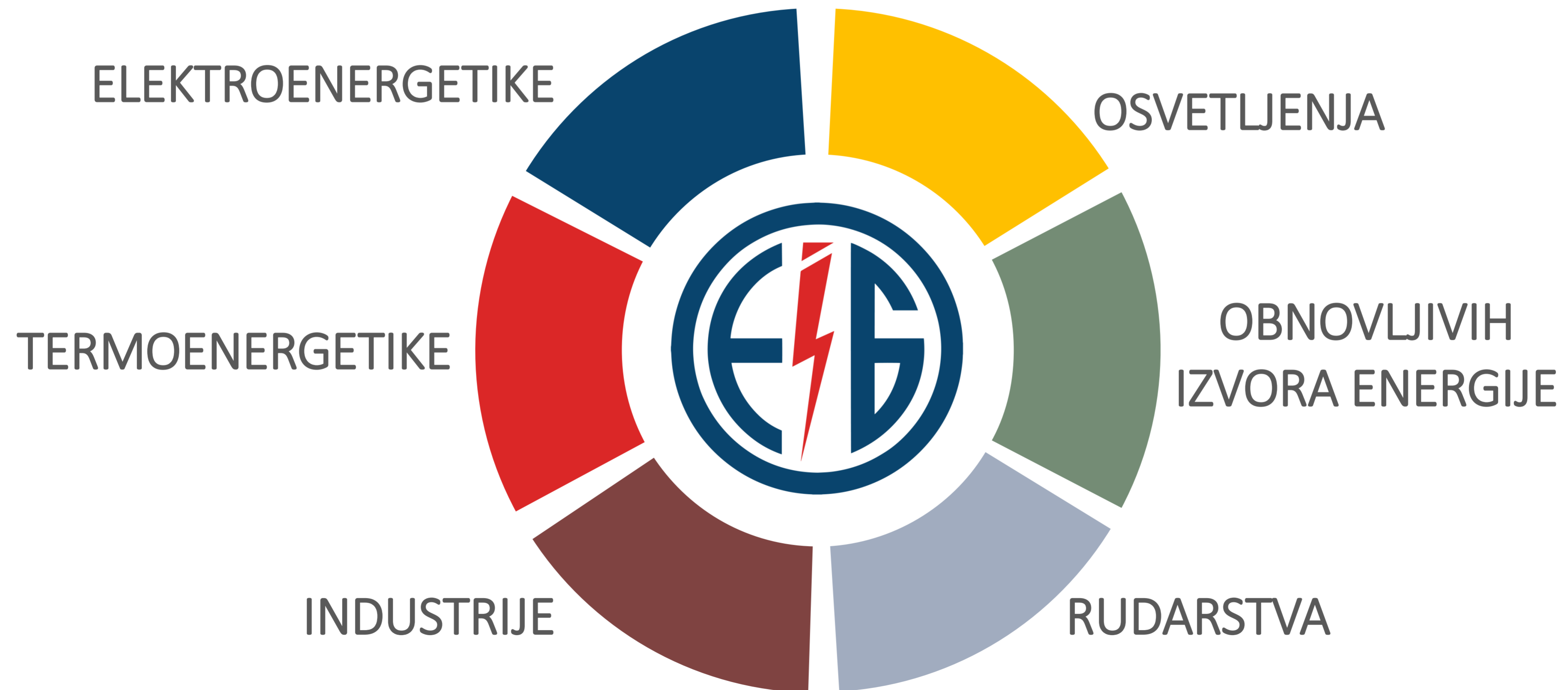
SERTIFIKATI



- 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



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.



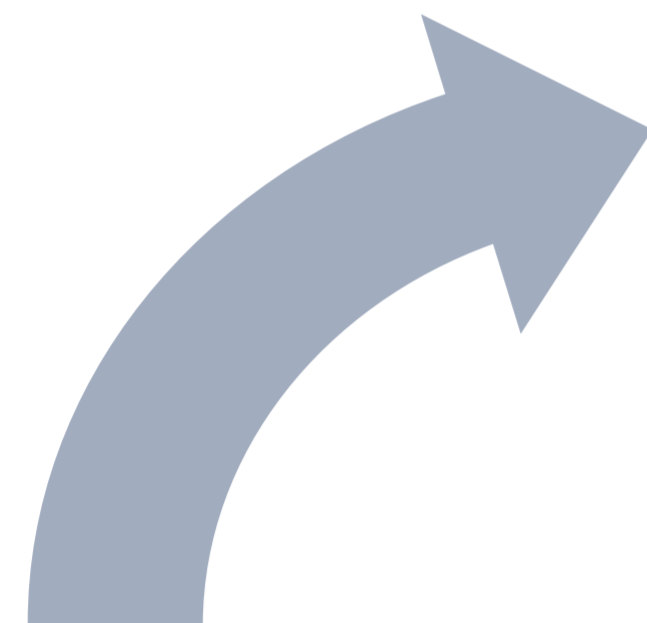
To dokazuje preko 9.000 izgrađenih trafostanica svih naponskih nivoa, povezanih sa više od 13.000 kilometara izgrađenih i rekonstruisanih dalekovoda, kao i stotine kilometara rekonstruisanih vodova svih naponskih nivoa, kilometri kablovskih vodova do 110 kV, te mnogo radova za javna i dekorativna osvetljenja.



ELEKTROENERGETIKA



ELEKTROENERGETIKA



VISOKI NAPON



Izgradnja i rekonstrukcija trafostanica 110/x Kv i viših napona

Izgradnja i rekonstrukcija dalekovoda 110, 220, 100kV

Izgradnja kablovskih vodova 110kV

Održavanje

ELEKTROENERGETIKA

SREDNJI
I NISKI
NAPON



Izgradnja i rekonstrukcija trafostanica do 35/x kV

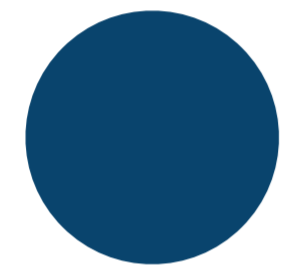
Izgradnja i rekonstrukcija nadzemnih i kablovskih vodova 35, 20 i 10 kV

Izvođenje priključaka i radova na unutrašnjim instalacijama

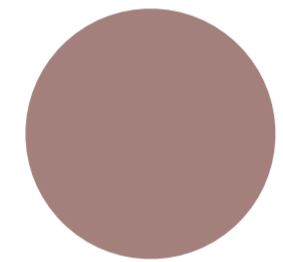
Proizvodnja elektroenergetske rasklopne opreme srednjeg i niskog napona

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



REFERENCE



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

INVESTITOR: JP EMS

GODINA: 2009

VREDNOST: 1.500.000€

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 Bečej
EPS DISTRIBUCIJA DOO BEOGRAD

INVESTITOR: REGIONALNI CENTAR ELEKTROVOJVODINA NOVI SAD

GODINA: 2013

VREDNOST: 900.000€

REFERENCE



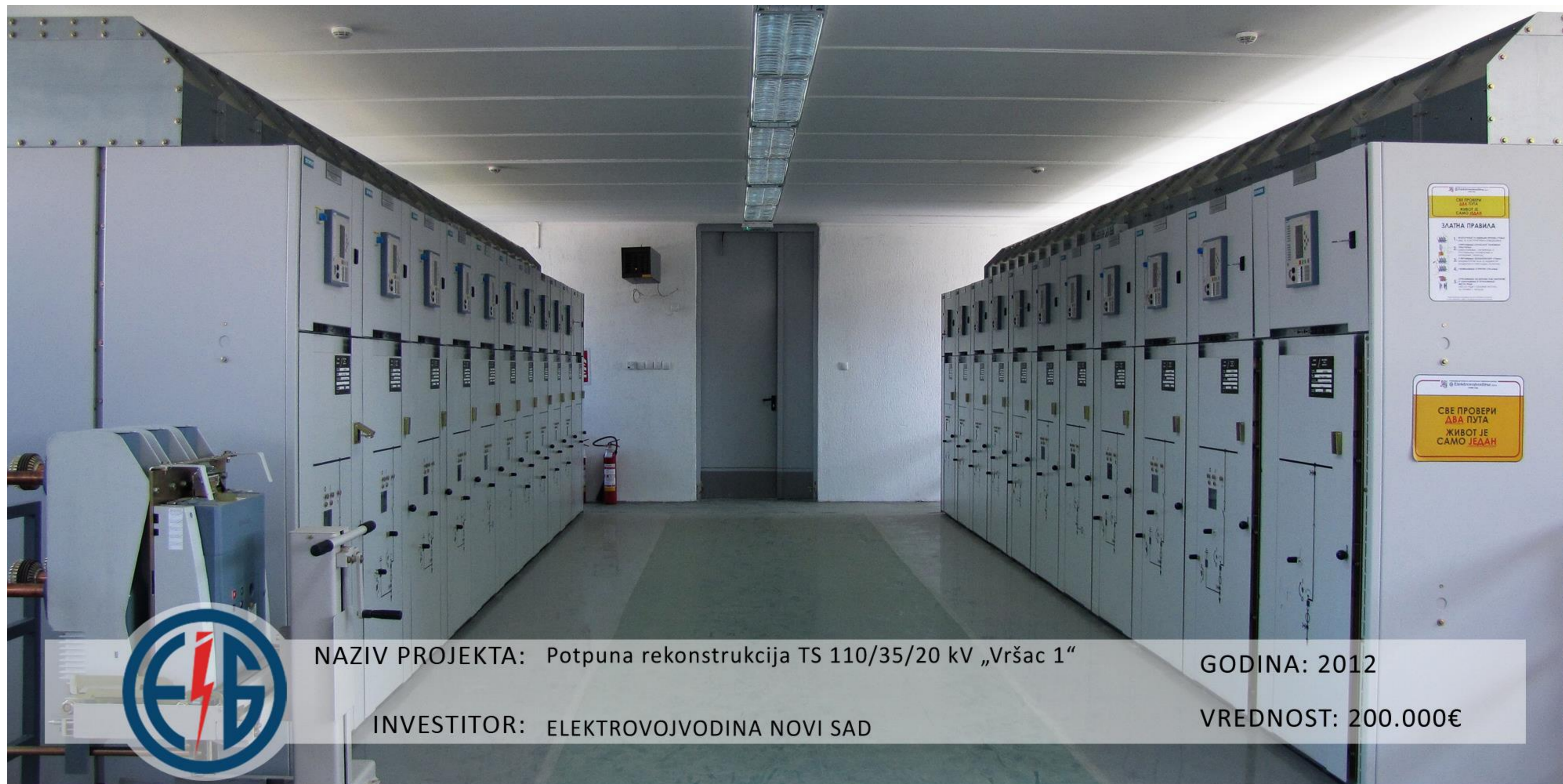
NAZIV PROJEKTA: Adaptacija TS 110/20kV Pančevo 3
EPS DISTRIBUCIJA DOO BEOGRAD

INVESTITOR: REGIONALNI CENTAR ELEKTROVOJVODINA NOVI SAD

GODINA: 2014 - 2017

VREDNOST: 500.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Potpuna rekonstrukcija TS 110/35/20 kV „Vršac 1“

GODINA: 2012

INVESTITOR: ELEKTROVOJVODINA NOVI SAD

VREDNOST: 200.000€

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

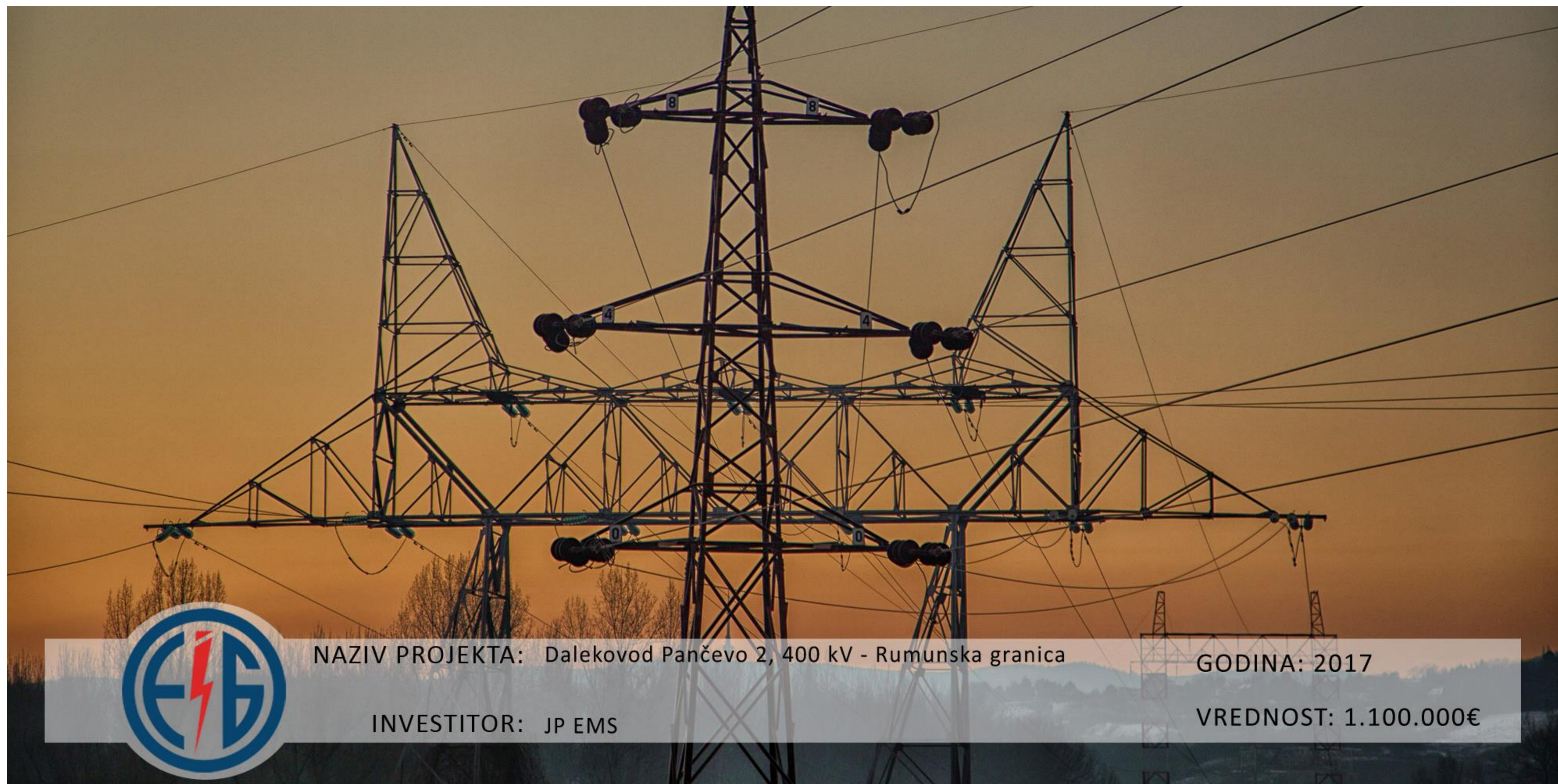


NAZIV PROJEKTA: Izvođenje radova na DV 110kV broj 114/2 Kruševac - čvor
Dedina
INVESTITOR: JP EMS

GODINA: 2014

VREDNOST: 1.100.000€

REFERENCE



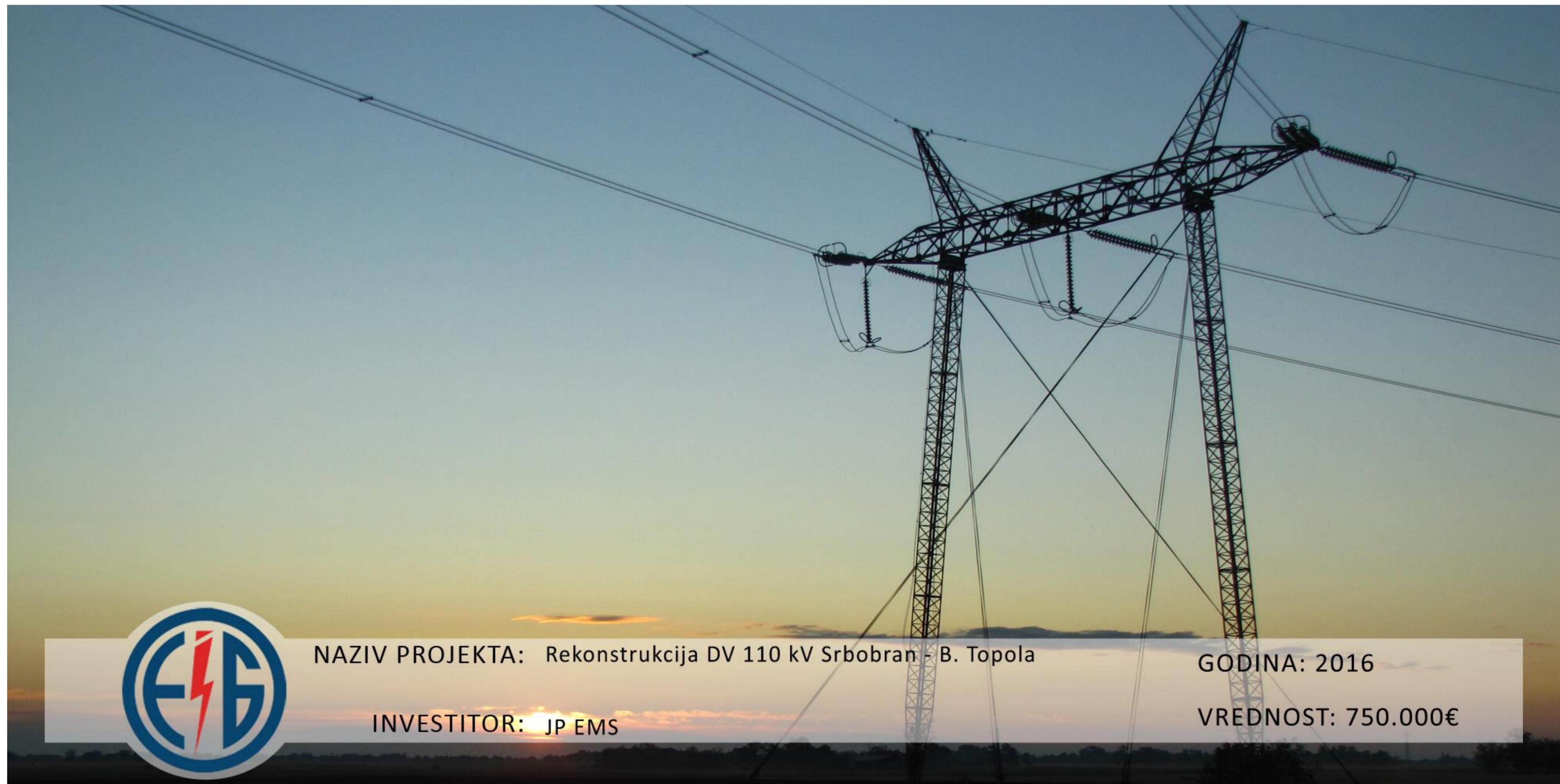
NAZIV PROJEKTA: Dalekovod Pančevo 2, 400 kV - Rumunska granica

INVESTITOR: JP EMS

GODINA: 2017

VREDNOST: 1.100.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Rekonstrukcija DV 110 kV Srbobran - B. Topola

INVESTITOR: JP EMS

GODINA: 2016

VREDNOST: 750.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Rekonstrukcija DV 110 kV Niš 2 Leskovac 4 i uvođenje u TS
Doljevac
INVESTITOR: JP EMS

GODINA: 2016-2017
VREDNOST: 260.000€

REFERENCE



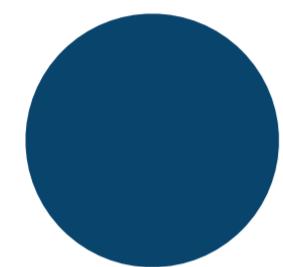
NAZIV PROJEKTA: Elektromontažni radovi na vetroparku Dolovo - Čibuk

GODINA: 2018

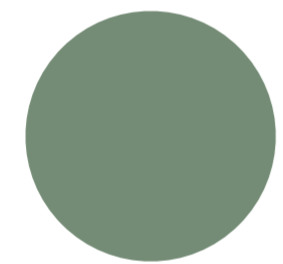
INVESTITOR: CRJ Renewables Warszawa, Poland

VREDNOST: 1.200.000€

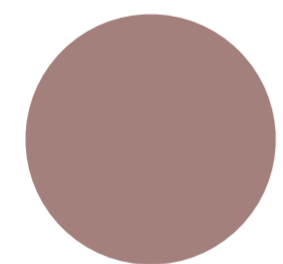
PROIZVODNJA



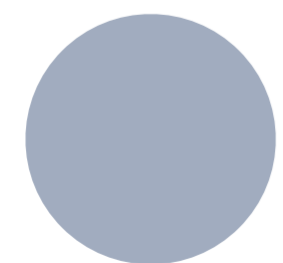
Proizvodnja SN i NN postrojenja za tipske TS Elektrovojvodine



Izrada ormara za razvode, elektromotorne pogone i automatsko upravljanje



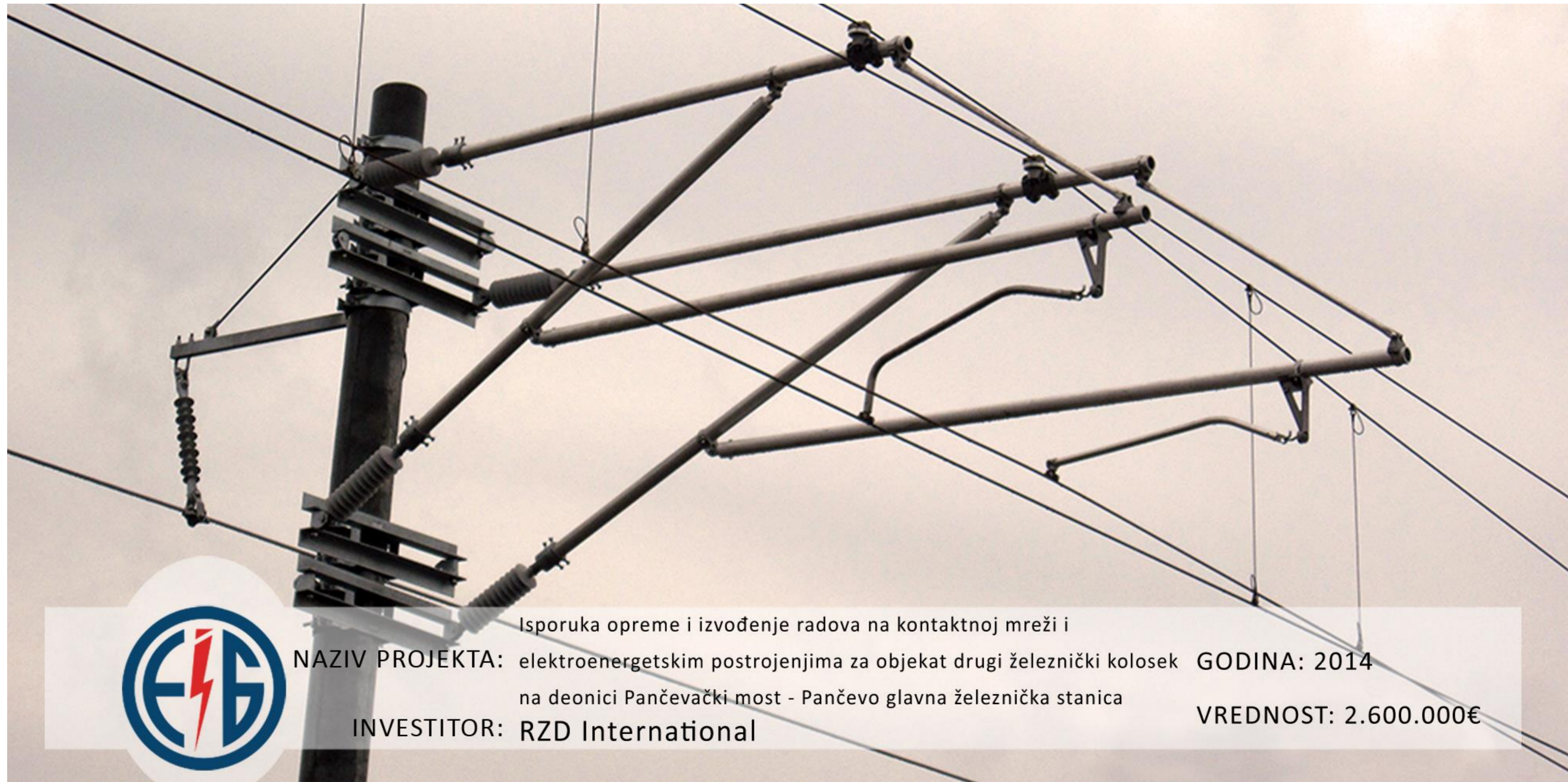
Izrada čeličnih konstrukcija i stubova za dalekovode



Proizvodnja trafostanica mobilnog i kontejnerskog tipa



OSTALE REFERENCE - ELEKTROENERGETIKA



Isporuka opreme i izvođenje radova na kontaktnoj mreži i
NAZIV PROJEKTA: elektroenergetskim postrojenjima za objekat drugi železnički kolosek GODINA: 2014
na deonici Pančevački most - Pančevo glavna železnička stanica
INVESTITOR: RZD International VREDNOST: 2.600.000€

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)

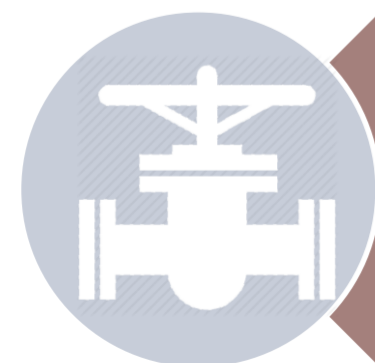
GASOVODI - NAFTOVODI



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



KOTLARNICE



Izgradnja kotlarnica kapaciteta od 100 kW do 150 MW



Gasne kotlarnice

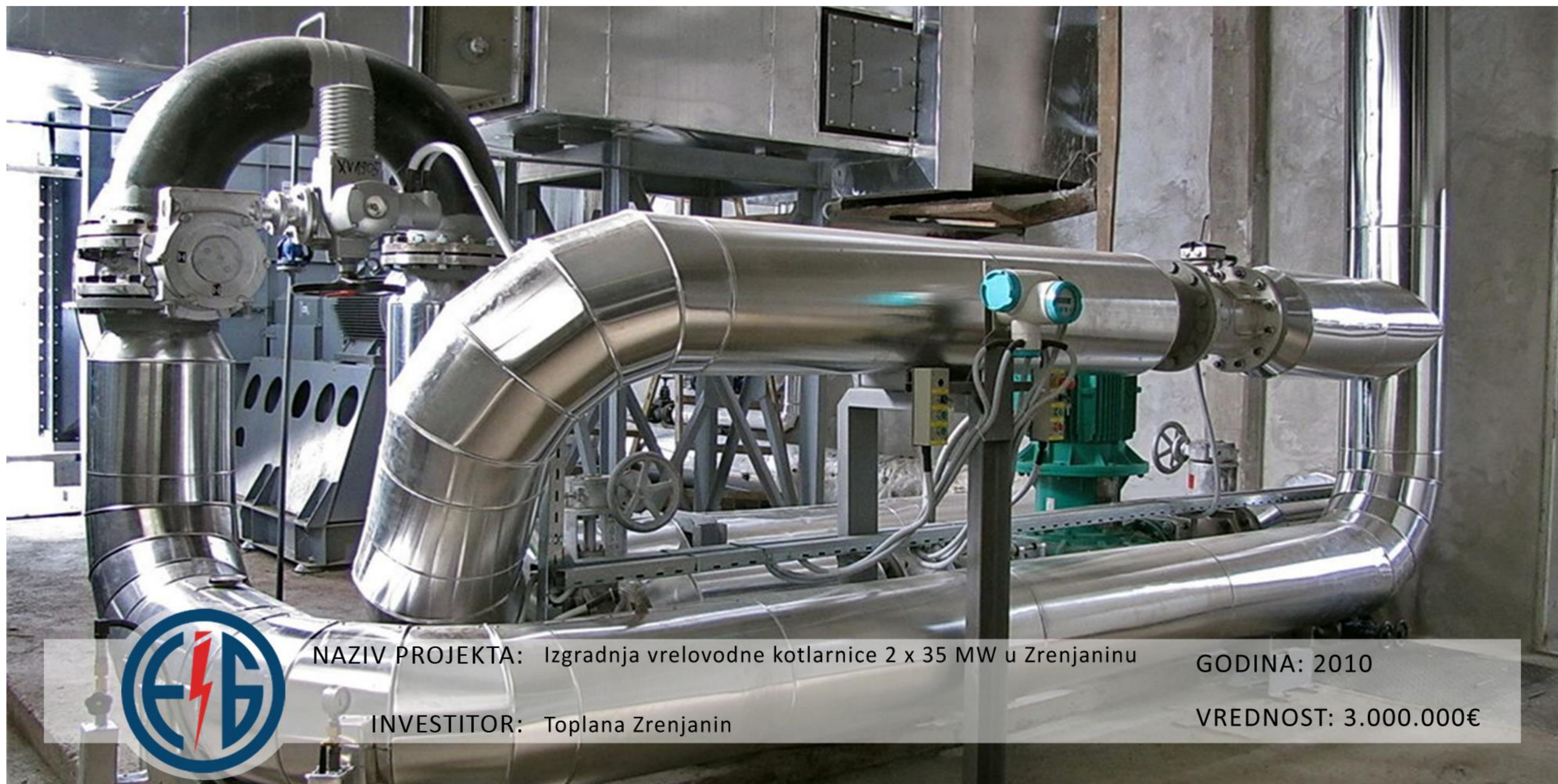


Parne kotlarnice



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



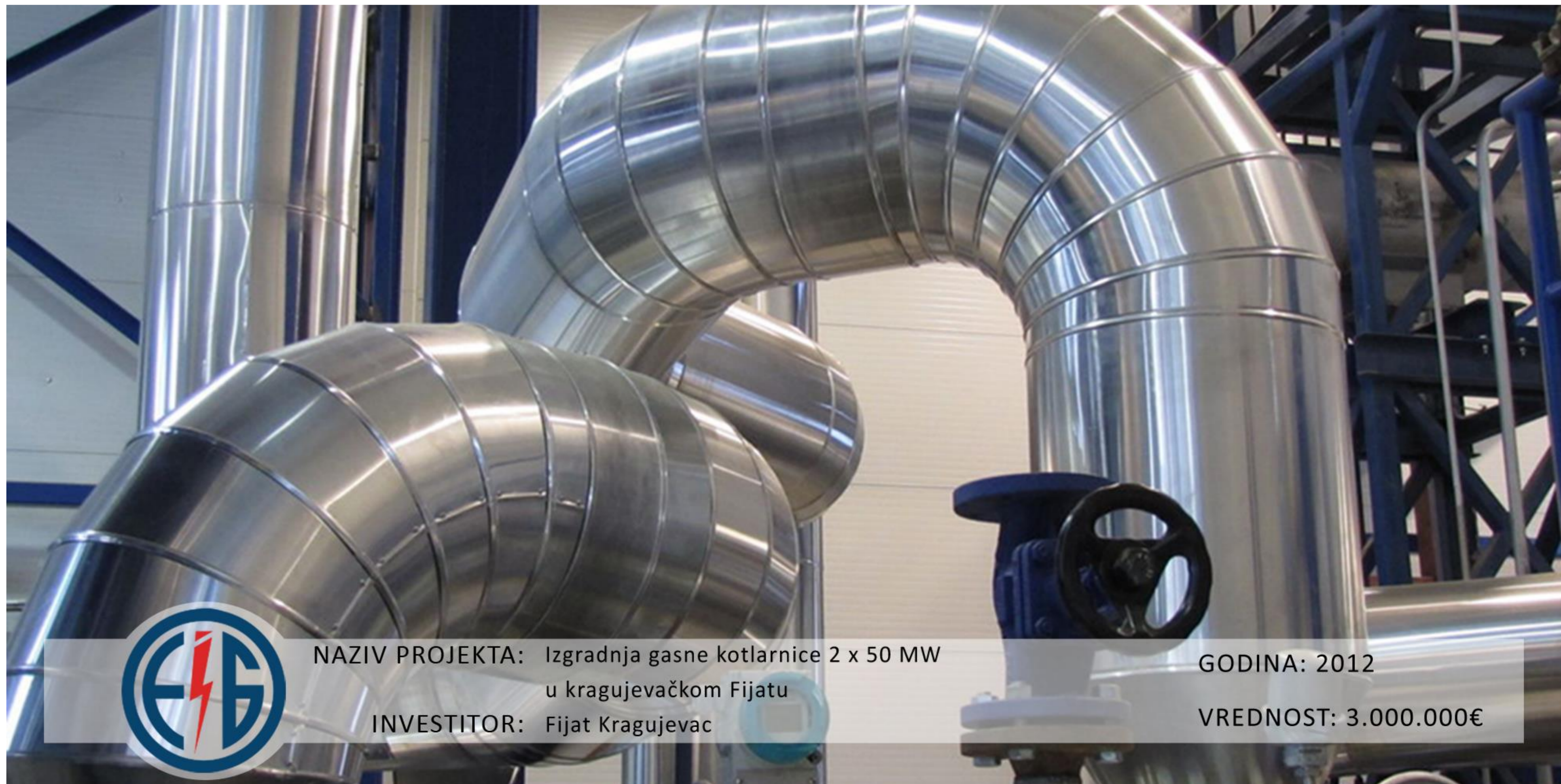
NAZIV PROJEKTA: Kotlarnica sa podstanicom - Baroševac

GODINA: 2015

INVESTITOR: JP EPS

VREDNOST: 4.000.000€

REFERENCE

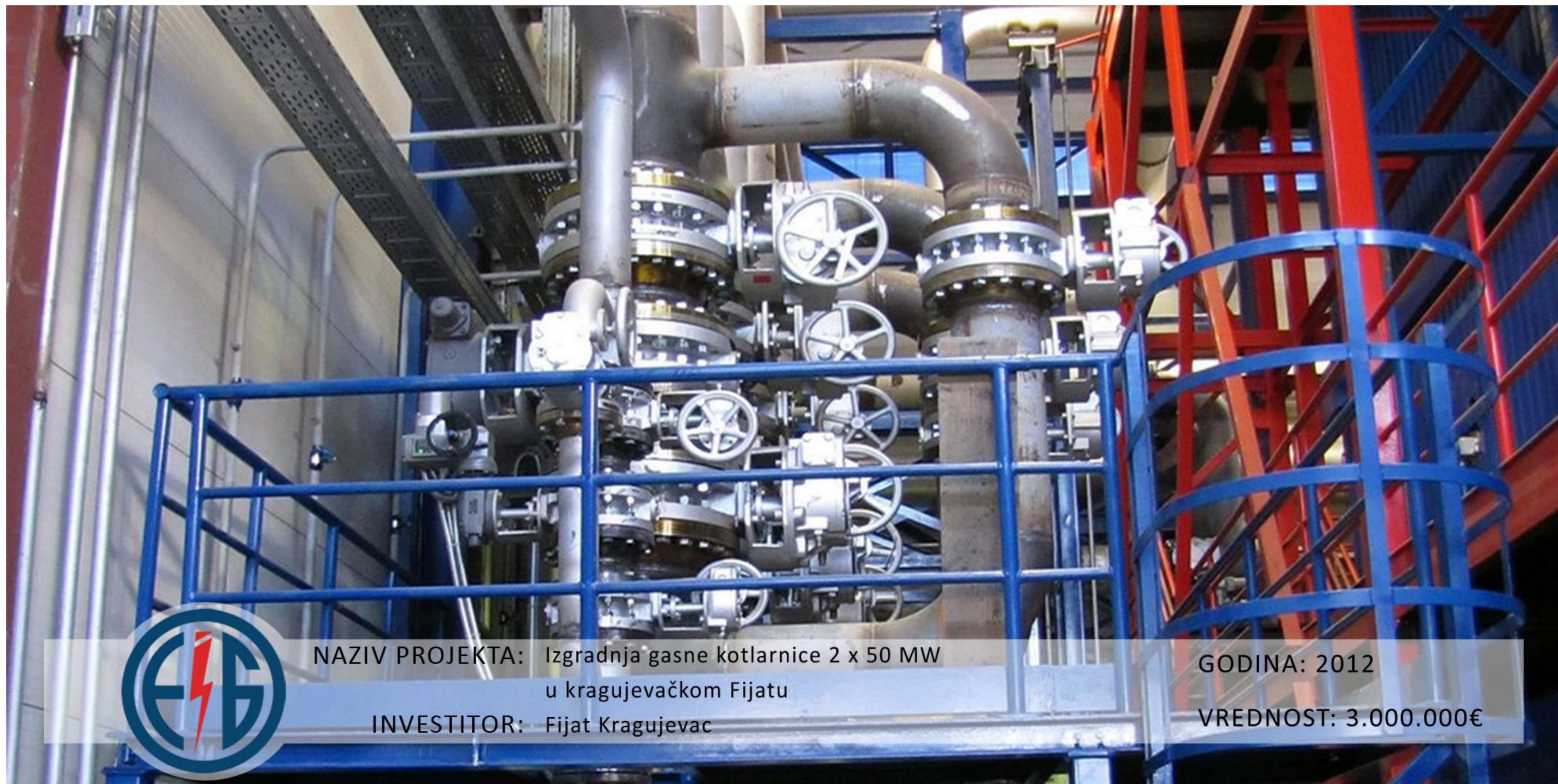


NAZIV PROJEKTA: Izgradnja gasne kotlarnice 2 x 50 MW
u kragujevačkom Fijatu
INVESTITOR: Fijat Kragujevac

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€

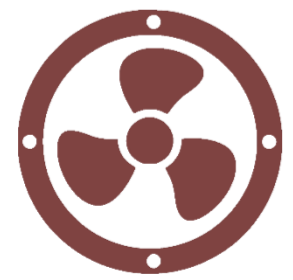
GREJANJE - VENTILACIJA - KLIMATIZACIJA



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



NAZIV PROJEKTA: Izrada novog pepelovoda od Termoelektrane Kostolac do deponije pepela u PK Ćirikovac

INVESTITOR: JP EPS, TE-KO Kostolac

GODINA: 2016

VREDNOST: 6.200.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Sanacija sistema upravljanja i zaštite VN postrojenja 110kV
u TE Kolubara-partija 1: Sanacija sistema upravljanja i el.
INVESTITOR: zaštita za razvodna postrojenja * JP EPS, TE Kolubara

GODINA: 2014

VREDNOST: 1.200.000€

RUDARSTVO



REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Ispumpavanje zamuljane vode i mulja na površinskom koku
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 projektom zadatku

INVESTITOR: Rudarski basen Majdanpek

GODINA: 2016

VREDNOST: 2.250.000€

REFERENCE



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€

REFERENCE



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€

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 BTĐ- sistema / u skladu sa glavnim ugovorom GOŠA FOM / EPS

INVESTITOR: JP EPS

GODINA: 2017- 2019

VREDNOST: 2.100.000€

REFERENCE

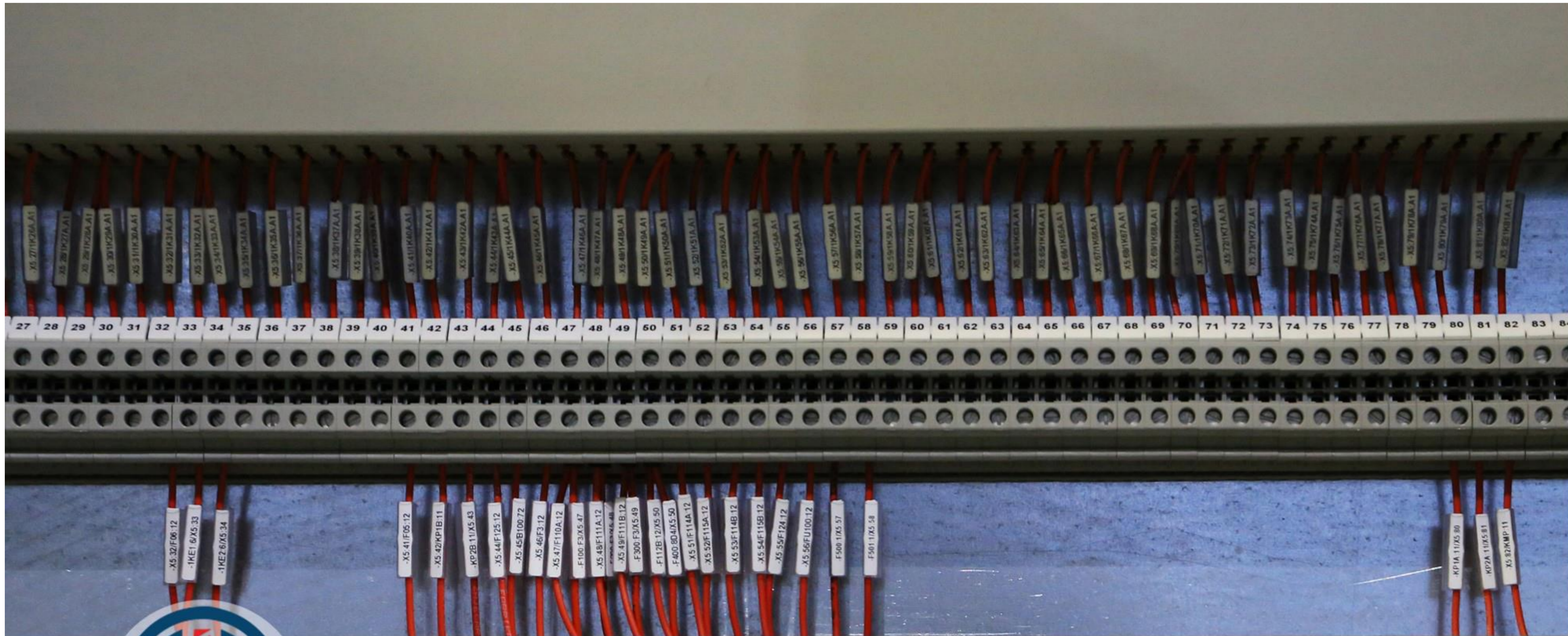


NAZIV PROJEKTA: Ugovor o isporuci, montaži, testiranju i asistenciji kod puštanja u rad, tračnog transportera sa pripadajućim pogonskim stanicama i trasom
INVESTITOR: JP EPS

GODINA: 2016-2019

VREDNOST: 2.100.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja prečistača otpadnih voda Kostolac B - elektro radovi GODINA: 2017-2018

INVESTITOR: Sade Serbia - ogranak Beograd

VREDNOST: 1.350.000€

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 ispunjavanja obaveza prema Energetskoj zajednici da se udeo 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 uzela učešće.

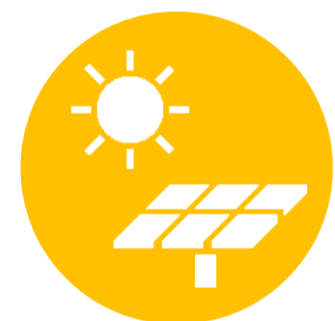
Energetika Južna Bačka nudi po sistemu EPC, usluge projektovanja, razvoja, nabavke opreme, izgradnje, održavanja i upravljanja sistemima koje pokreću alternativni izvori energije - vetar, sunce, biomasa, otpadne vode, geotermalna energija, kogeneracija.



OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE



Vetroparkovi



Solarni paneli



Bio-gas postrojenja



Kogenerativna postrojenja



Geotermalna energija

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja TS 33/220kV "Kovačica" sa sopstvenom potrošnjom i dalekovodom 220kV u okviru vetroparka "Kovačica". Srednjenaponski kablovi, optički kablovi za povezivanje i uzemljenje vetroturbin.

INVESTITOR: PC EPS Kolubara, Lazarevac

GODINA: 2018

VREDNOST: 8.800.000€

REFERENCE



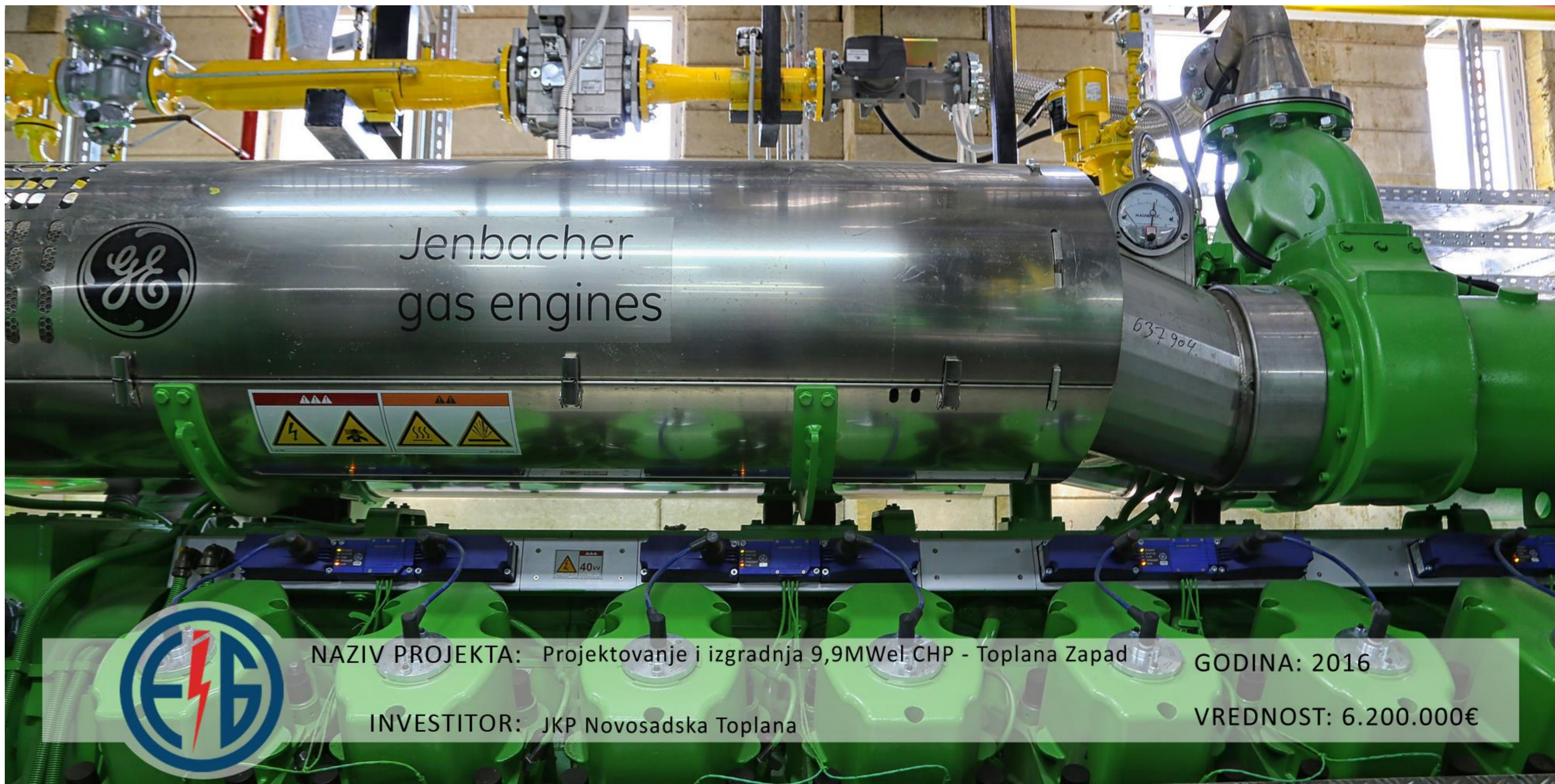
NAZIV PROJEKTA: Projektovanje, isporuka i izgradnja kogenerativnog postrojenja do 10 mW za Toplanu Beograd na Voždovcu
INVESTITOR: JKP Beogradske elektrane

GODINA: 2017 - 2019
VREDNOST: 6.600.000€

REFERENCE



REFERENCE



REFERENCE



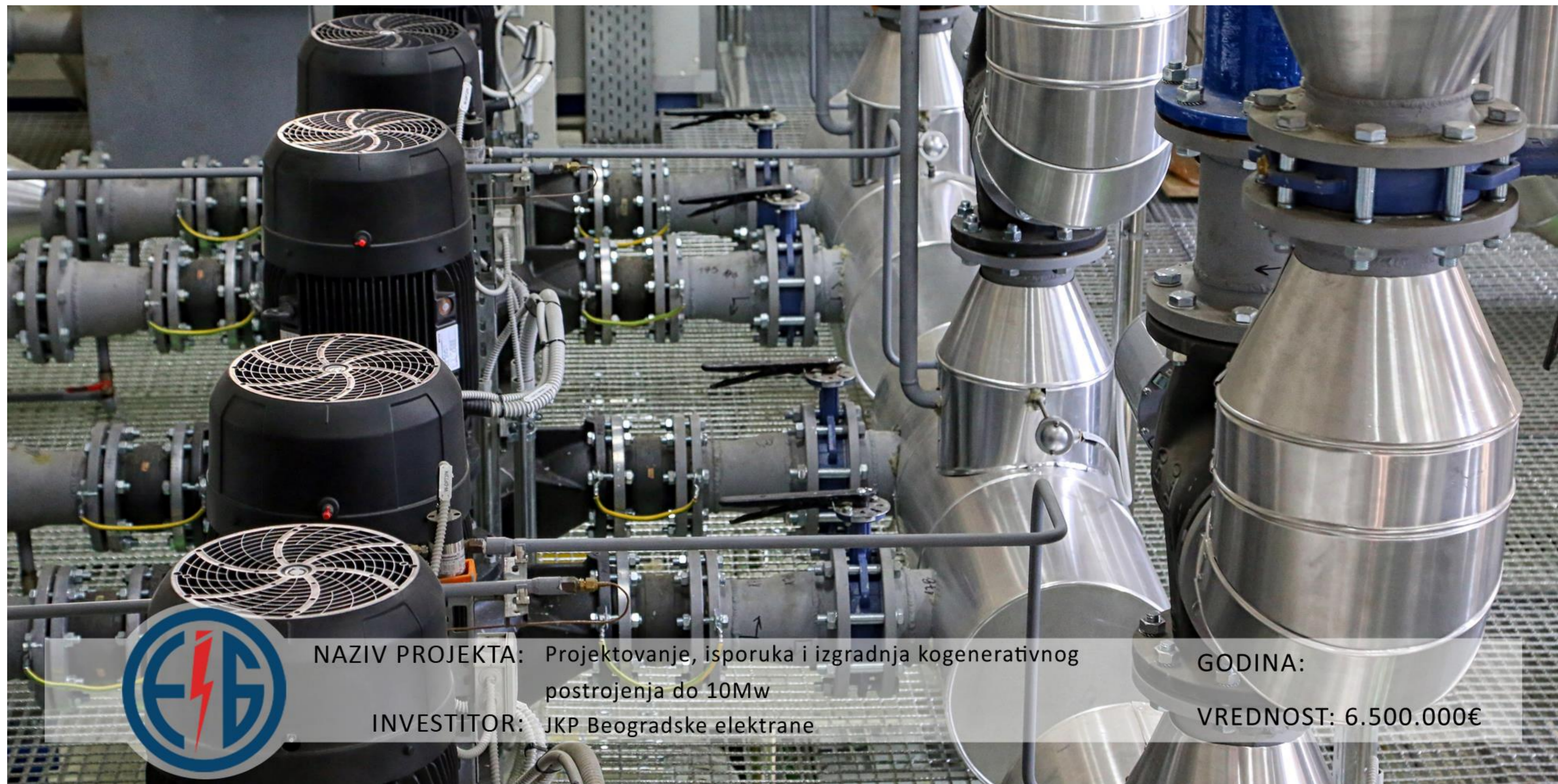
NAZIV PROJEKTA: Koageneracione elektrane 995kWe na lokaciji SOS Kikinda
Gorenje

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



NAZIV PROJEKTA: Isporuka i ugradnja kogeneracione elektrane Turija

INVESTITOR: Tenergo Brno

GODINA:

VREDNOST: 300.000€

REFERENCE



NAZIV PROJEKTA: Projektovanje i izgradnja kogeneracionih elektrana Kikinda

GODINA:

INVESTITOR: Naftna industrija Srbije

VREDNOST: 1.300.000€

REFERENCE



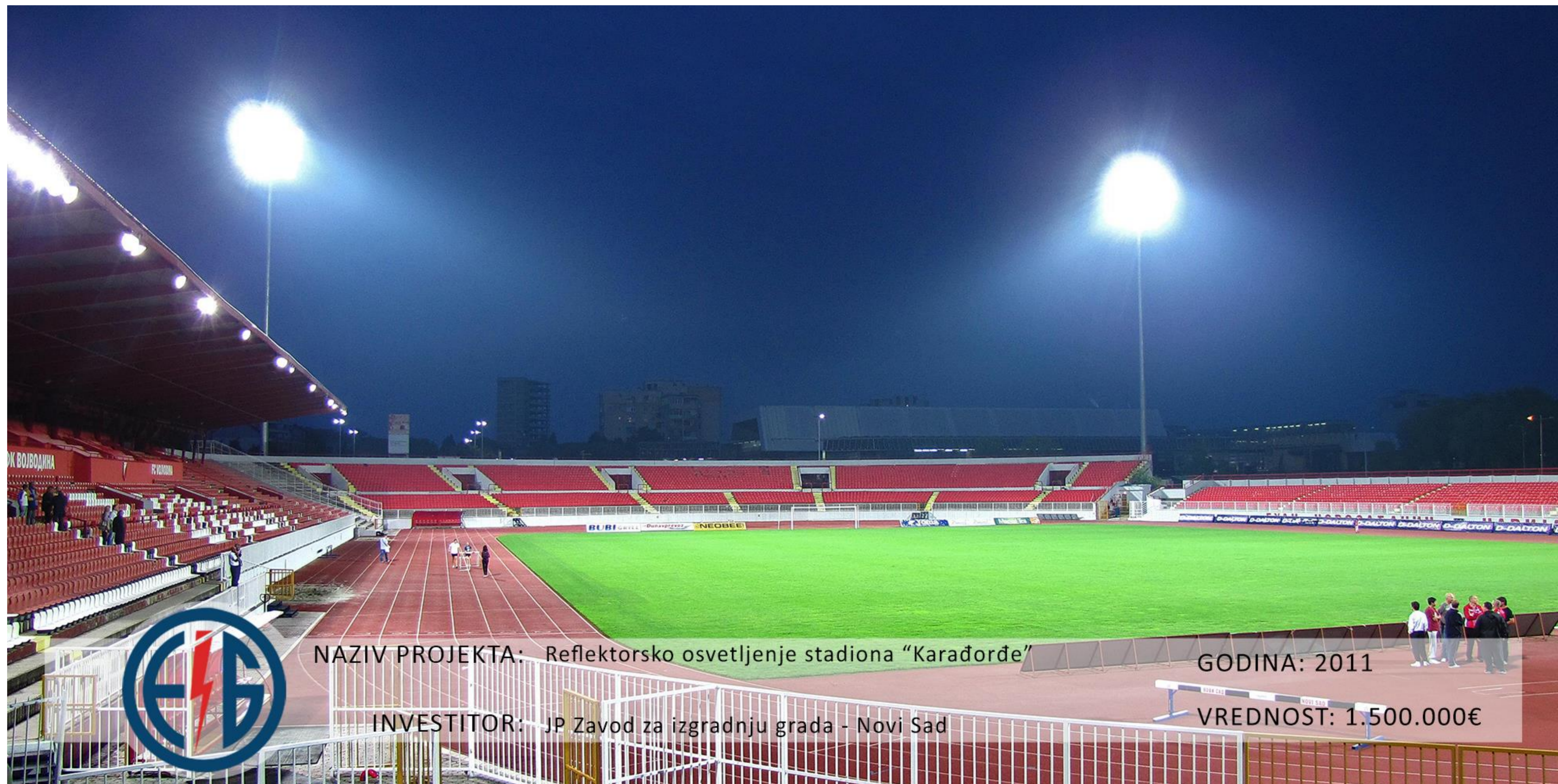
NAZIV PROJEKTA: Projektovanje, isporuka i izgradnja kogeneracionih elektrana Boka 350kVA, Bradarac 300kW i Rusanda 300kW
INVESTITOR: Naftna industrija Srbije

GODINA:
VREDNOST: 3.500.000€

OSVETLJENJE



REFERENCE



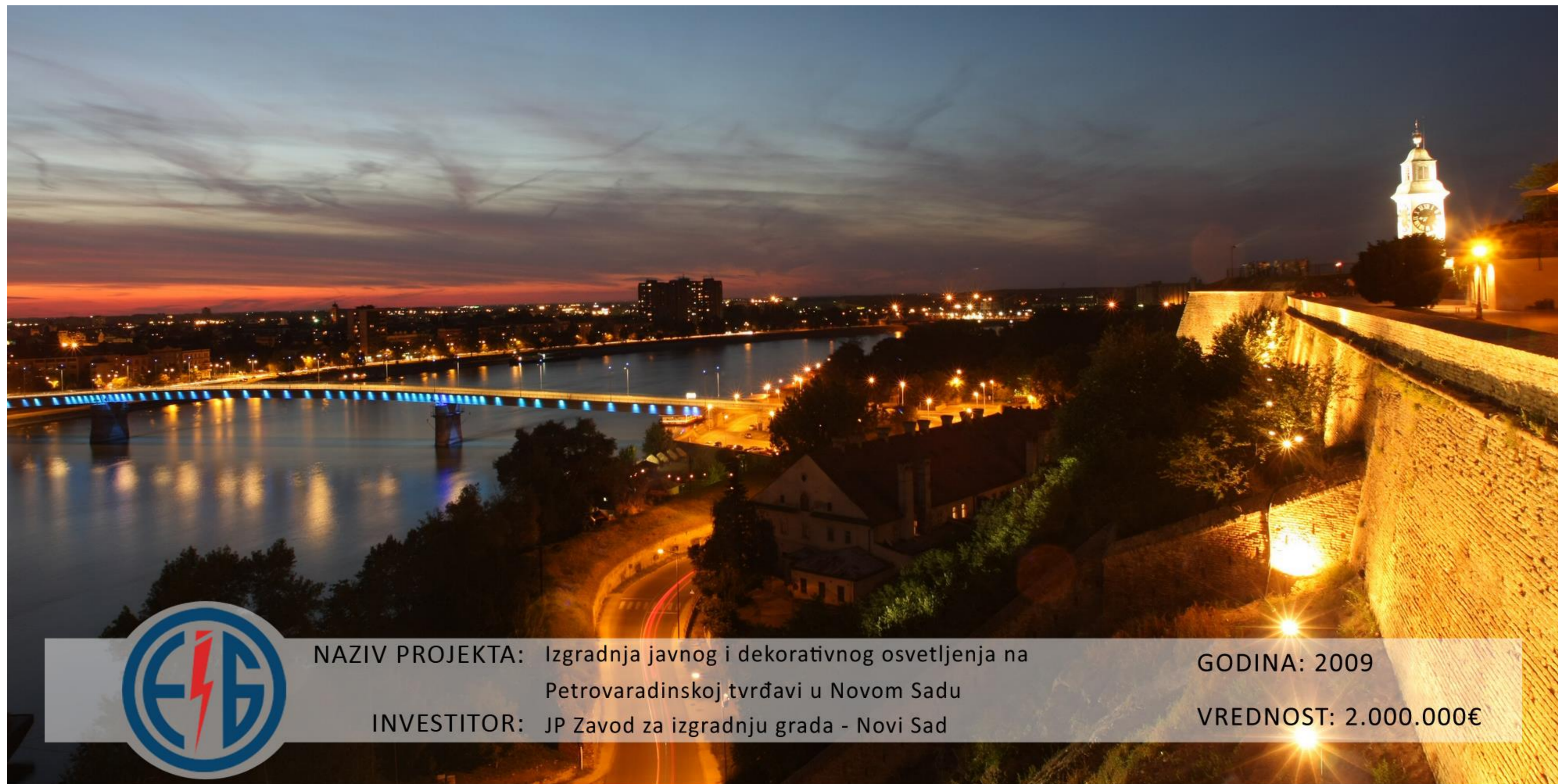
NAZIV PROJEKTA: Reflektorsko osvetljenje stadiona "Karadjorđe"

GODINA: 2011

INVESTITOR: JP Zavod za izgradnju grada - Novi Sad

VREDNOST: 1.500.000€

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



NAZIV PROJEKTA: Izgradnja javnog osvetljenja na Bulevaru Evrope (od kanala
DTD do auto puta E-75) u Novom Sadu
INVESTITOR: JP Zavod za izgradnju grada - Novi Sad

GODINA: 2016

VREDNOST: 700.000€

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



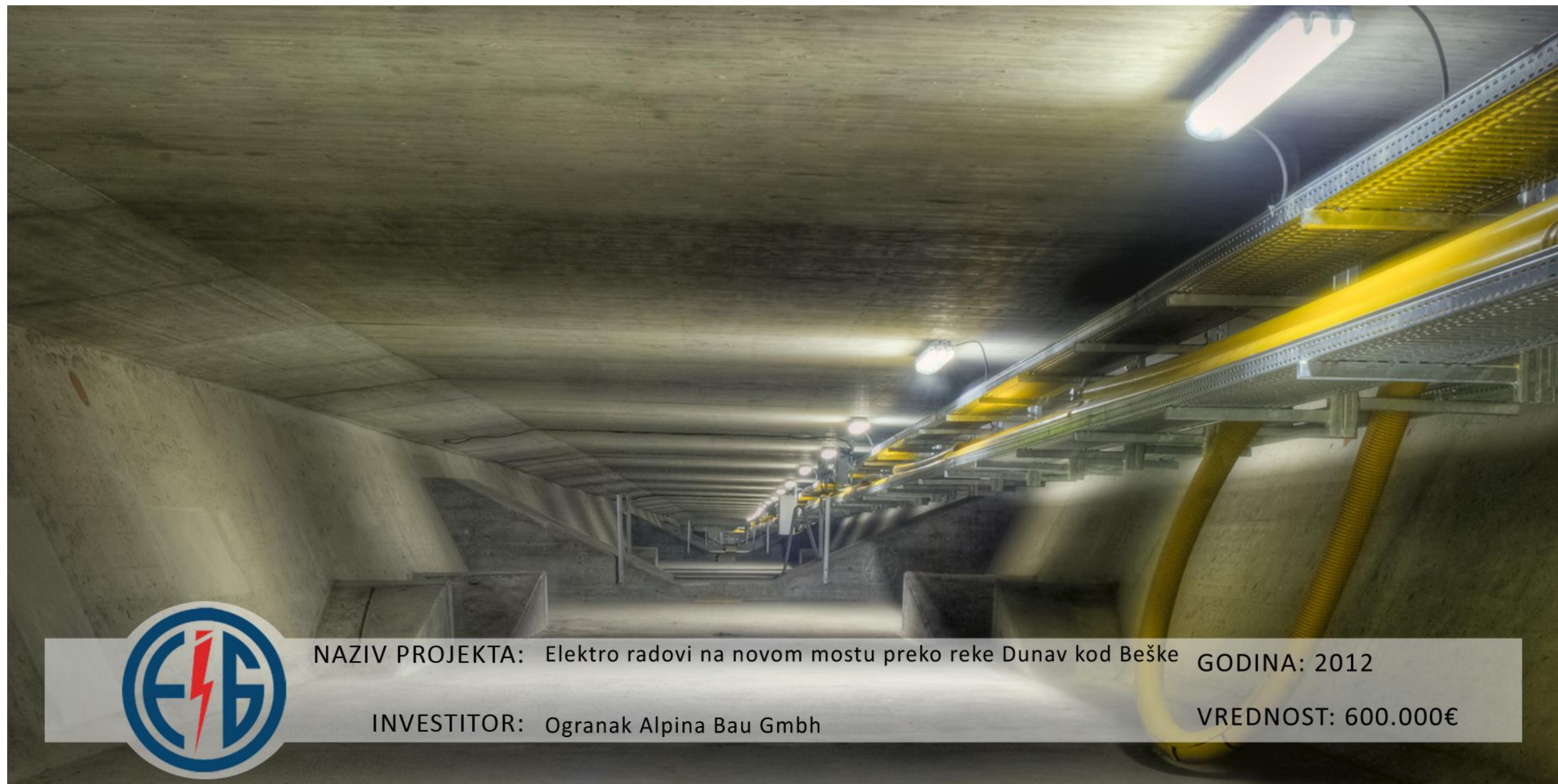
NAZIV PROJEKTA: Izgradnja javnog osvetljenja na mostu Varadinska duga u
Novom Sadu

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

INVESTITOR: Gradska uprava za građevinsko zemljište i investicije Novi Sad

GODINA: 2017

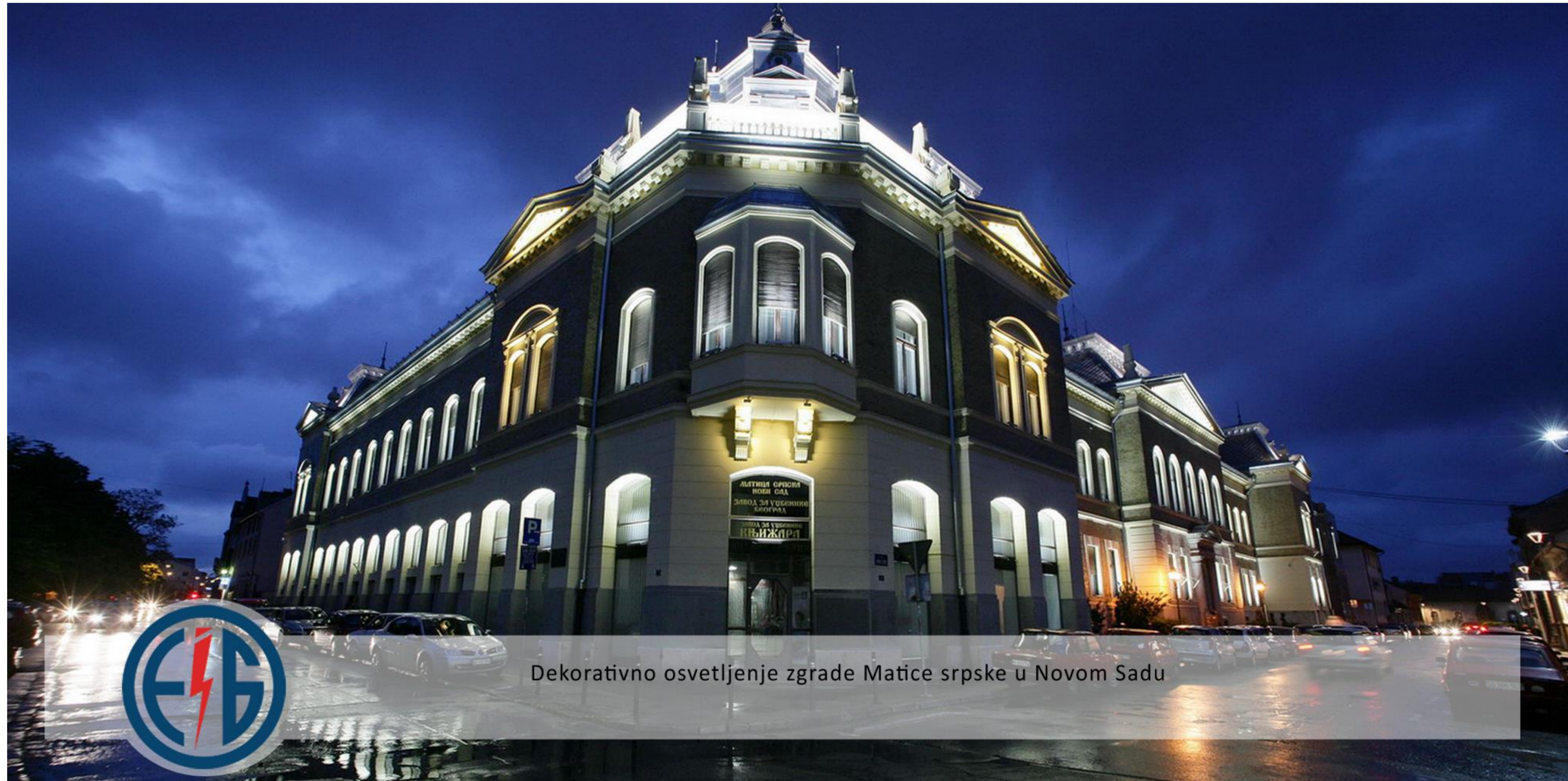
VREDNOST: 80.000€

REFERENCE



Osvetljenje zgrade Skupštine AP Vojvodine (Banovine)

REFERENCE



Dekoratívno 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€

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



Енергoтeхникa Јужна Бачкa



NAZIV PROJEKTA: Nabavka opreme i izvođenje radova na izgradnji prepumpne stanice PPS2 u bloku 28
INVESTITOR: JKP Beogradske elektrane

GODINA: 2019 - u toku
VREDNOST: 3.300.000€

AKTUELNI PROJEKTI



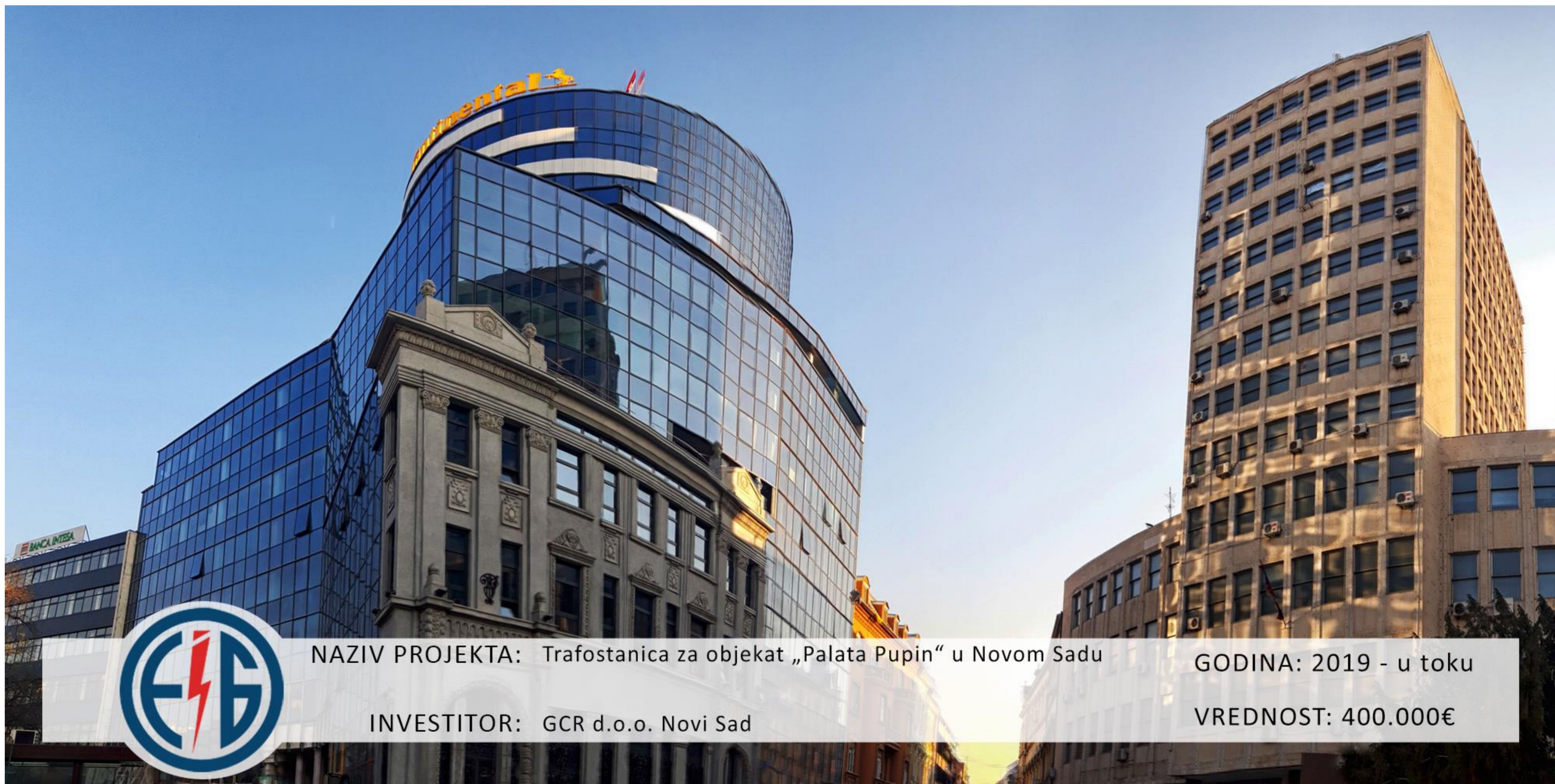
NAZIV PROJEKTA: Adaptacija TS 35/10 kV „Industrijska“ u TS 35/20(10) kV
EPS distribucija d.o.o. Beograd za Regionalni centar

INVESTITOR: Elektrovojvodina Novi Sad

GODINA: 2018-u toku

VREDNOST: 1.800.000€

AKTUELNI PROJEKTI



NAZIV PROJEKTA: Trafostanica za objekat „Palata Pupin“ u Novom Sadu

GODINA: 2019 - u toku

INVESTITOR: GCR d.o.o. Novi Sad

VREDNOST: 400.000€

AKTUELNI PROJEKTI



NAZIV PROJEKTA: Radovi na izgradnji TS 110/6 kV Rudnik 5 i DV 110 kV
Rudnik 3 - Rudnik 5

INVESTITOR: Ogranak China Machinery Engineering Corporation Beograd

GODINA: 2017-u toku

VREDNOST: 1.500.000€

AKTUELNI PROJEKTI



NAZIV PROJEKTA: Rekonstrukcija atletske staze u Zrenjaninu

INVESTITOR: Gradska Uprava Grada Zrenjanina

GODINA: 2019 - u toku

VREDNOST: 1.400.000€

AKTUELNI PROJEKTI



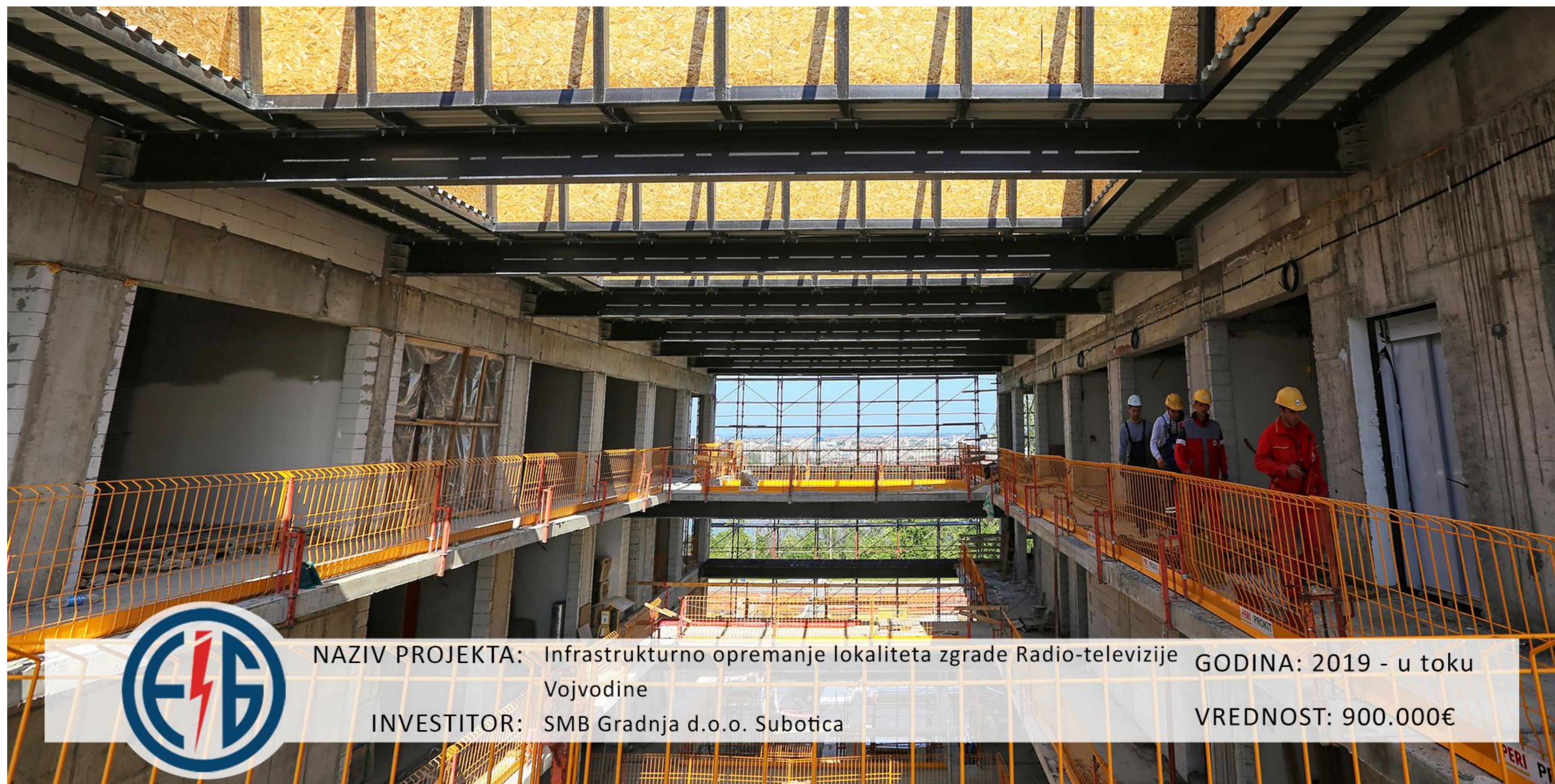
NAZIV PROJEKTA: Adaptacija i izgradnja javnog osvetljenja na teritoriji
Grada Novog Sada

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

INVESTITOR: Grad Novi Sad

GODINA: 2016-u toku

VREDNOST: 800.000€

DRUŠTVENA ODGOVORNOST

Ulaganje u mlade je ulaganje u budućnost!



Energotehnika - Južna Bačka stipendira jedno odeljenje Elektrotehničke škola „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



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



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