

GVOZDENOVIĆ ENERGETIKA



e l e k t r o - e n e r g e t s k e i n s t a l a c i j e

www.gvozdencenergetika.co.rs

"GVOZDENOVIĆ ENERGETIKA" d.o.o. sa sedištem u Indiji osnovana je 2007. godine, sa višegodišnjim iskustvom u elektro-energetskim poslovima na teritoriji Srbije. Vođeni idejom o kvalitetu usluga kao i međusobnom partnerskom poverenju, odlučili smo da napravimo iskorak ka izvršenju boljih i kvalitetnijih poslova u oblasti inženjeringa i konsaltinga ponudivši svoje usluge i stručno mišljenje.

Oblast elektroenergetskih instalacija se mora odlikovati kontinuiranim usavršavanjem osoblja i tehnologije, što mi na prvom mestu ističemo kao jedan od naših ciljeva. Tehnološki rast i razvoj su bitne komponente "GVOZDENOVIĆ ENERGETIKE". Siguran progres sa maksimalnim rezultatima je naša ponuda Vama kako bismo bi se Vaše želje u potpunosti realizovale.

Mi stalno težimo tehničkom i idejnom poboljšavanju, a ova težnja nas je dovela do toga da svakodnevno širimo poslovne kontakte. Modernizacija i specijalizacija su naši osnovni ciljevi, kao i uspešan krug poslovnih partnera.

MBTS 20/0,42 kV 1x630kVA „GasTeh“ Indija



MBTS 20/0,42 kV 2x630kVA „Interplast“ Stara Pazova



- 2009.** Projekat javne rasvete naselja Kablar-Novci Banovci
Investitor : Direkcija za izgradnju opštine Stara Pazova
- 2010.** Izrada Glavnog projekta javne rasvete u ul. Kralja Petra u Inđiji
Investitor : Direkcija za izgradnju opštine Inđija
- 2010.** Izrada Glavnog projekta kablovskog voda 20 kV od TS 110/20 kV do IT Parka (I , II i III faza)
Investitor : Direkcija za izgradnju opštine Inđija
- 2010.** Izrada Glavnog projekta kablovskog voda 20 kV od TS Maksim do TS Monus u Inđiji
Investitor : Direkcija za izgradnju opštine Inđija
- 2011.** Izrada Glavnog projekta osvetljenja sportskih terena u „ Lejama ” u Inđiji
Investitor : Direkcija za izgradnju opštine Inđija
- 2011.** Izrada Glavnog projekta trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 2 x 630 kVA i KV 20 kV u Novoj Pazovi
Investitor : „ Jokey BG ” doo- Nova Pazova
- 2011.** Izrada Glavnog projekta trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 630 kVA i KV 20 kV u Novoj Pazovi
Investitor : „ Anđelković-Al ” doo- Vinča-Beograd
- 2011.** Izrada Glavnog projekta trafo stanice ZTS 20/0.4 kV 1 x 630 kVA i KV 20 kV u Inđiji za potrebe firme „ Stirg Metall ” doo
Investitor : „ Maruri ” doo- Novi Sad
- 2011.** Izrada Glavnog projekta trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 630 kVA u Golubincima
Investitor : „ Lazić Poljo Komerc ” - Golubinci
- 2011.** Izrada Glavnog projekta trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 630 kVA i KV 20 kV u Novoj Pazovi
Investitor : „ TIS ” doo- Ivanjica
- 2012.** Projekat osvetljenja pešačke staze – osvetljenje spomenika u Surduku
Investitor : Direkcija za izgradnju opštine Stara Pazova
- 2012.** Izrada Glavnog projekta zidane trafo stanice ZTS 20/0.4 kV 2 x 1000 kVA „ Sportska hala ” i kablovskog voda 20 kV (I i II faza) u Inđiji
Investitor : Direkcija za izgradnju opštine Inđija
- 2012.** Izrada Glavnog projekta stubne trafo stanice STS 20/0.4 kV 160 kVA „ Crpna stanica – Kružni tok ” u Inđiji
Investitor : Direkcija za izgradnju opštine Inđija
- 2012.** Izrada Glavnog projekta montažno betonske trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 630 kVA „ Crpna stanica – Deponija ” i priključnog voda 20 kV u Inđiji
Investitor : Direkcija za izgradnju opštine Inđija
- 2012.** Izrada Glavnog projekta elektro instalacije poslovnog objekta – hale „ Dunav Plast ” u Inđiji
Investitor : „ Dunav Plast ” – Inđija
- 2012.** Izrada Glavnog projekta montažno betonske trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 1000 kVA „ GasTeh ” i priključnog voda 20 kV u Inđiji
Investitor : „ GasTeh ” doo - Inđija
- 2012.** Izrada Glavnog projekta montažno betonske trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 1000 kVA „ Dunav Plast ” i priključnog voda 20 kV u Inđiji
Investitor : „ Dunav Plast ” – Inđija
- 2013.** Izrada Glavnog projekta zidane trafo stanice ZTS 20/0.4 kV 1 x 1000 kVA „ Tehnomerkur ” i priključnog voda 20 kV u Staroj Pazovi
Investitor : „ Tehnomerkur ” doo – Stara Pazova
- 2013.** Izrada Glavnog projekta montažno betonske trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 1000 kVA „ Niksan ” i priključnog voda 20 kV u Novoj Pazovi
Investitor : „ Niksan ” SR – Nova Pazova
- 2013.** Izrada Glavnog projekta Solarne elektrane „ Plamen 1 ” ,snage 469,8 kWp u Inđiji
Investitor : „ Plamen ” doo – Inđija

REFERENCE / IZGRADNJA TRAFI STANICA I VODOVA 20 KV

- 2011.** Izgradnja uzidane trafo stanice ZTS 20/0.4 kV 1 x 630 kVA „Stirg“ i priključnog voda 20 kV u Indiji
Investitor: „Stirg Metall“ doo – Indija
- 2011.** Izgradnja montažno betonske trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 630 kVA „Anđelković“ i priključnog voda 20 kV u Novoj Pazovi
Investitor: „Anđelković-Al“ doo – Vinča - Beograd
- 2012.** Izgradnja montažno betonske trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 2 x 1000 kVA „Interplast“ doo – Platenici u Staroj Pazovi
Investitor: „Interplast“ doo – Zemun
- 2012.** Izgradnja zidane trafo stanice ZTS 20/0.4 kV 2 x 1000 kVA „Jovanović“ u Novoj Pazovi
Investitor: „Jovanović Plastika“ – Nova Pazova
- 2012.** Izgradnja montažno betonske trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 1000 kVA „Gas Teh“ i priključnog voda 20 kV u Indiji
Investitor: „GasTeh“ doo – Indija
- 2013.** Izgradnja montažno betonske trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 1000 kVA „Niksan“ i priključnog voda 20 kV u Novoj Pazovi
Investitor: „Niksan“ SR – Nova Pazova
- 2013.** Izgradnja montažno betonske trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 1000 kVA „Dunav Plast“ i priključnog voda 20 kV u Indiji
Investitor: „Dunav Plast“ SR – Indija
- 2013.** Izgradnja montažno betonske trafo stanice MBTS 20/0.4 kV 1 x 1000 kVA „Staklo Zorić“ i priključnog voda 20 kV u Staroj Pazovi
Investitor: „Staklo Zorić“ doo – Zemun- Beograd

MBTS 20/0,42 kV 1x630kVA „Anđelković“ Nova Pazova



MBTS 20/0,42 kV 1x630kVA „Niksan“ Nova Pazova



Stubna trafo stanica NS-1



**ZTS 20/0,42 kV 2x1000kVA
„Jovanović“ N. Pazova**



Komp.reaktivne energije 200kVAR



NN blok sa kompenzacijom 200kVAR



Stubna trafo stanica NS-2



Poučeni iskustvom i poštovanjem naših klijenata, "GVOZDENOVIĆ ENERGETIKA" d.o.o. sa ponosom izdvaja sledeće oblasti delovanja:

[ELEKTRO-MONTAŽNI RADOVI]

Izvode se sledeći elektromontažni radovi:

- Izgradnja svih tipova trafo stanica (MBTS, ZTS, STS) - 20(10)/0.4 kV
- Izgradnja kablovskih i vazdušnih vodova 1 kV, 10 kV i 20 kV
- Remonti i revizije trafo stanica 20(10)/0.4 kV
- Montaža i povezivanje električne opreme za postrojenja
- Elektro-montažni radovi za razna industrijska postrojenja
- Montaža električne opreme u poslovnim i stambenim objektima
- Izgradnja i održavanje javne rasvete

Vršimo prodaju transformatora (uljni i suvi) 20(10) kV kao i SN i NN opreme za trafo stanice.

[PROJEKTOVANJE]

Oblast delovanja projektovanja čini izradu:

- ELEKTRO-ENERGETSKIH INSTALACIJA
- TRAFI STANICA 20(10) kV
- KABLOVSKIH VODOVA NN I SN

Kada su u pitanju trafo stanice GVOZDENOVIĆ ENERGETIKA izvodi projektovanja:

- stubnih trafo stanica,
- montažno betonskih trafo stanica i
- zidanih trafo stanica (sa građevinskim projektom)

[ISPITIVANJA ELEKTRO INSTALACIJA, STRUČNI NADZOR I KONSALTING]

Potreba za ispitivanjem elektro instalacija obavlja se u cilju utvrđivanja jesu li na njima primenjena pravila zaštite na radu kojima ona moraju udovoljavati kada su u upotrebi.

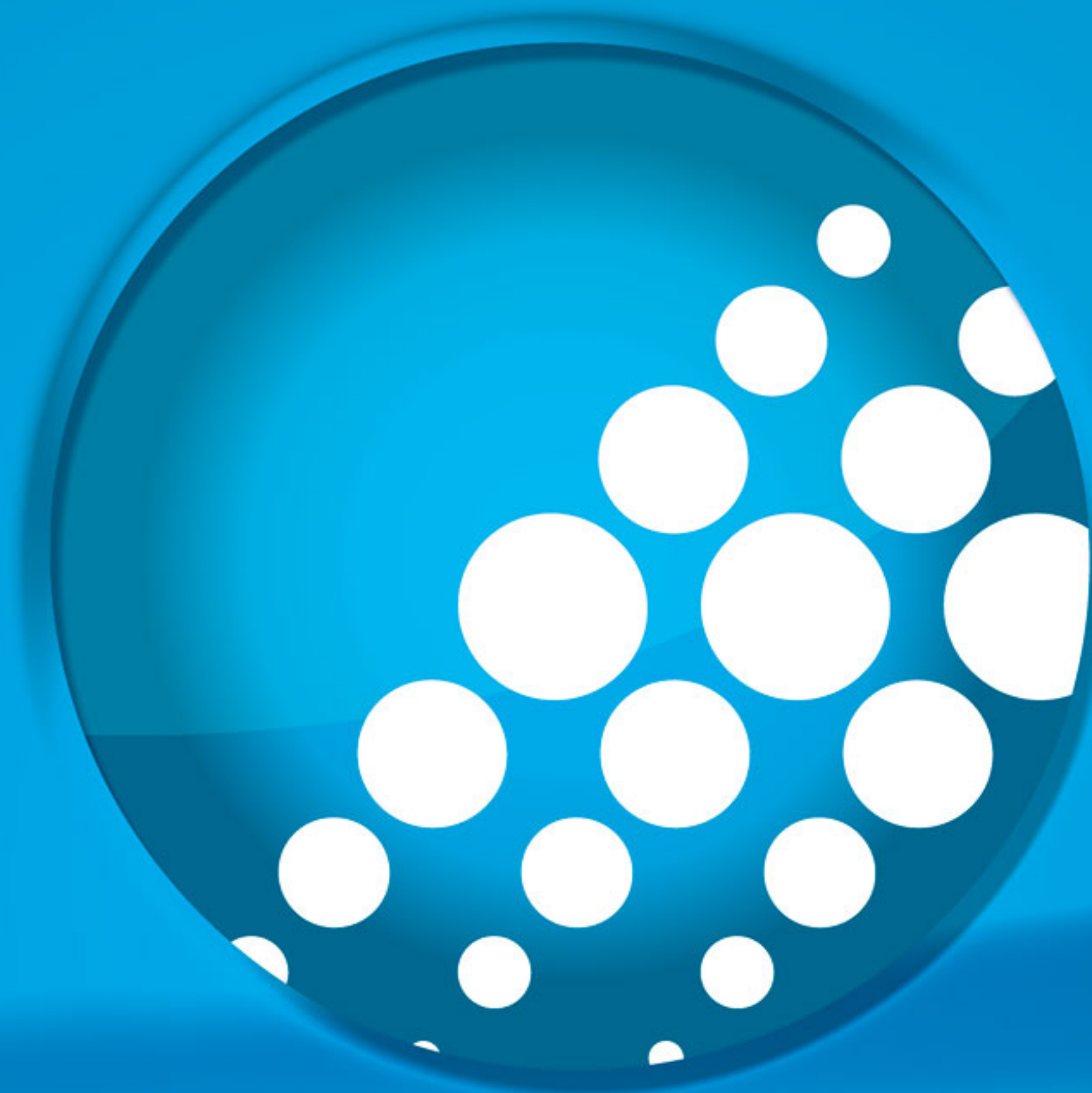
Primenom savremenih metoda vrši se provera zaštitnih mera i to sledećih instalacija:

- Ispitivanje otpora izolacije električne instalacije
- Ispitivanje zaštitnog uređaja
- Merenje otpora uzemljenja
- Merenje neprekidnosti zaštitnog provodnika
- Merenje otpora petlje
- Izdavanje atesta o ispravnosti el. instalacija
- Revizija i kontrola projekata
- Stručni nadzor nad izvođenjem elektro instalacija slabe i jake struje

[INŽENJERING U OBLASTI ENERGETSKE EFIKASNOSTI]

Naš cilj je da korisnicima naših usluga ponudimo pouzdana i ekonomski isplativa tehnička rešenja u cilju uštede električne energije. Našim partnerima možemo ponuditi kompletno rešenje u skladu sa realnim potrebama kako bi zajedno postigli energetska efikasna postrojenja i procese, i to:

- Smanjenje reaktivne energije i snage upotrebom postrojenja i opreme za kompenzaciju reaktivne komponente struje
- Merenje vršne snage industrijskih postrojenja
- Smanjenje i kontrola vršne snage praćenjem i optimizacijom tehnološkog procesa
- Implementacija obnovljivih izvora energije



Gvozdenović Energetika D.O.O.

Duško Gvozdenović, dipl.ing.el.

Miletićeva 100 I /5, Inđija

PJ1: Novosadska 21, lamela 1, lokal 7

Telefon: 022 560 787, 063 77 18 350

e-mail: office@gvozdenovicenergetika.co.rs

www.gvozdenovicenergetika.co.rs