

TERMOELEKTRO ENEL AD

INŽENJERING, PROJEKTOVANJE, MONTAŽA, ODRŽAVANJE I REMONT ELEKTROINSTALACIJA, ELEKTRO-ENERGETSKE I Merno-REGULACIONE OPREME I TRGOVINA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU

TERMOELEKTRO ENEL AD Beograd, Uralska br. 9 (do 1994. godine TERMOELEKTRO-ELEKTROMONTAŽA DD) ima 260 zaposlenih od čega 40 sa visokom školskom spremom.

Delatnost Akcionarskog društva je inženjering, projektovanje, montaža, ispitivanje i puštanje u rad, održavanje, remont i rekonstrukcije elektroenergetske i merno-regulacione opreme i opreme za upravljanje i automatiku i instalacije slabe i jake struje na energetskim i industrijskim postrojenjima i poslovnim i stambenim objektima. Društvo se bavi i trgovinom u zemlji i inostranstvu.

Društvo poseduje odgovarajuće licence za izradu projektne dokumentacije i za izvođenje radova.

Od svog osnivanja 1948. godine do danas Akcionarsko društvo je učestvovalo u projektovanju, izgradnji, remontima i održavanju velikog broja raznovrsnih objekata u SRBIJI, republikama bivše SFR JUGOSLAVIJE, SR NEMAČKOJ, REPUBLICI ČEŠKOJ, RUSKOJ FEDERACIJI, LIBIJI, ALŽIRU, IRAKU... i saradivalo je sa vodećim svetskim inženjering i proizvodnim firmama kao što su ABB, ALSTHOM, HARTMANN & BRAUN, SULZER, SIEMENS, LURGI, KWU, VOEST ALPINA, PAUWELS, TECHNIP, SNAMPROGETTI, FISHER, FOXBORO, HONEYWELL, MITSUBISHI, YOKOGAWA, CB&I, ŠKODA, RAFAKO, SCHNEIDER, BABCOCK, ...



ZNAČAJNIJI REALIZOVANI POSLOVI POSLEDNIH GODINA:

- Montaža elektroenergetske i merno-regulacione opreme, opreme za detekciju požara i gasa i sistema video nadzora, uključujući ispitivanje i puštanje u rad, sa isporukom materijala, u toku izgradnje kompleksa za blagi hidrokreking i hidrodoradu (MHC/DHT) u Rafineriji nafte Pančevo. Realizovano 520.000 radnih sati uz angažovanje 375 izvršilaca.
- Rekonstrukcija, ispitivanje i puštanje u pogon 6 kV i 0.4 kV postrojenja i merno-regulacione opreme na projektu rekonstrukcije Bloka A4 sa elektrofilterskim postrojenjem , 308 MW, TE NIKOLA TESLA, Obrenovac. Realizovano 151.000 radnih sati uz angažovanje 109 izvršilaca.
- Rekonstrukcija, ispitivanje i puštanje u pogon 0.4 kV postrojenja i merno-regulacione opreme na projektu rekonstrukcije Bloka B2 sa elektrofilterskim postrojenjem , 350 MW, TE KOSTOLAC, Kostolac. Realizovano 80.000 radnih sati uz angažovanje 58 izvršilaca.
- Rekonstrukcija, ispitivanje i puštanje u pogon 6 kV i 0.4 kV postrojenja i merno-regulacione opreme na projektu rekonstrukcije Bloka B1, 670 MW, TE NIKOLA TESLA, Obrenovac. Realizovano 50.000 radnih sati uz angažovanje 38 izvršilaca.

BEOGRAD, Uralska 9, SRBIJA
 Tel: +381 (0)11 277 6988 +381 (0)11 277 5048
 Fax: +381(0)11 275 7890
 E-mail: enel@te-enel.rs Web: www.te-enel.rs



MILE DANILOVIĆ, direktor Termoelektro enela

OČEKUJEMO ZNAČAJNIJE POSLOVE

- **Pokretanje investicija i izgradnja novih energetske objekata značajno bi pokrenula elektro i mašingradnju a to je industrija koja bi mogla da uposli značajan broj radnika i stručnjaka**

Termoelektro enel je akcionarsko društvo koje se bavi inženjeringom, projektovanjem, montažom, remontima, rekonstrukcijama, održavanjem, ispitivanjem i puštanjem u rad elektroenergetske i merno-regulacione i instrumentalne opreme, opreme za upravljanje, kao i instalacijama slabe i jake struje na energetskim i industrijskim postrojenjima i poslovnim i stambenim objektima. Uz to, preduzeće se bavi i trgovinom u zemlji i inostranstvu.

Direktor Termoelektro enela, Mile Danilović podseća da je to preduzeće osnovano ukazom vlade SFRJ 1948. godine, kao deo tadašnjeg Termoelektra. Od 1993. godine je organizovano i registrovano kao AD i danas je u potpunom vlasništvu fizičkih lica. Ima 260 zaposlenih od čega 40 sa visokom školskom spremom koji poseduju 30 inženjerskih licenci.

Danilović ističe da bi pokretanje investicija i izgradnja novih energetske objekata značajno pokrenulo celu privredu a naročito elektromašingradnju što bi dovelo do povećanja zaposlenosti. Naglašava da bi država morala da obezbedi domaćim firmama sve vrste prednosti u odnosu na inostrane kompanije i to u narednom višegodišnjem periodu kako bi se one osposobile za evropsku i svetsku konkurenciju. Vid državne podrške

Angažovanje

Termoelektro enel bio je angažovan na izgradnji TE TENT-a, TE TENT B, TE Kolubara, TE Morava, TE Kostolac A, TE Kostolac B, TE Pljevlja, TE Gacko, TE Ugljevik, TE Tuzla, TE Obilić, KAP-a u Podgorici, INCEL-u u Banjaluci, Kombinata trepča, Rafinerije Pančevo, Petrohemije u Pančevu, Azotare u Pančevu, i mnogim drugim objektima. Takođe je učestvovalo u izgradnji rafinerija i elektrana i postrojenja u prerađivačkoj industriji u Iraku, Libiji, Alžiru, Češkoj, Rusiji i Nemačkoj.



mogli bi da budu povoljni krediti, smanjenje nameta za zarade, smanjenje birokratije, mogućnost da se koriste preferencijali kod cena i slično.

- Očekujemo da u narednom periodu Poslovno udruženje Elektromašingradnja, čiji smo član, uzme značajnije učešće u većim poslovima. Elektromašingradnja bi trebalo da ima veoma značajnu ulogu u energetskom sektoru Srbije prilikom ugovaranja i realizacije svih velikih poslova na rekonstrukciji postojećih ili izgradnje novih energetske objekata. I Udruženje i čitava grana mogli bi značajno da doprinesu povećanju zaposlenosti u Srbiji ukoliko bi bile pokrenute investicije i izgradnja novih energetske objekata. Time bi se stvorili uslovi za angažovanje elektromašingradnje, čime bi se smanjila i nezaposlenost. Državne subvencije koje se dodeljuju stranim investitorima u cilju stimulisanja otvaranja novih radnih mesta, trebalo bi predvideti i za domaće firme jer bi se time doprinelo lakšem poslovanju i većoj uposlenosti domaće radne snage i pre svega stručnjaka - kaže Danilović i zaključuje da bi država morala da omogućiti da firme koje se bave elektromašingradnjom dobijaju poslove, naravno pod konkurentskim uslovima, kako bi sačuvala radna mesta i otvarala nova.

Najznačajniji projekti

- isporuka i montaža elektroenergetske i merno-regulacione opreme, opreme za detekciju požara i gasa i sistema video nadzora, ispitivanje i puštanje u rad u kompleksu za blagi hidrokreking i hidrodoradu (MHC/DHT) u Rafineriji nafte Pančevo u NIS-u. Ovaj posao realizovan je za 550.000 radnih sati a na njemu je bilo angažovano 375 naših izvršilaca
- isporuka, montaža i ispitivanje i puštanje u pogon 6kV i 0,4kV postrojenja i merno-regulacione opreme na projektu rekonstrukcije bloka TENT A4 od 308MW i elektrofilterskog postrojenja. Posao je realizovan za 151.000 radnih sati uz angažovanje 109 naših izvršilaca
- isporuka, montaža i ispitivanje i puštanje u pogon 0,4kV postrojenja i merno-regulacione opreme na projektu rekonstrukcije od 350MW bloka KOSTOLAC B2 elektrofilterskog postrojenja. Posao je realizovan za 107.000 radnih sati i uz angažovanje 76 naših izvršilaca
- isporuka, montaža, ispitivanje i puštanje u pogon 6kV i 0,4kV postrojenja i merno-regulacione opreme na projektu rekonstrukcije bloka TENT B1 od 670MW. Posao je obavljen za 65.000 radnih sati uz angažovanje 49 naših izvršilaca.