



Konferencija za medije
3.6.2009.



tradicija. znanje. odgovornost.
tradition. knowledge. responsibility.

KONČAR

KONČAR nastavlja s izgradnjom albanske elektroenergetske mreže

Potpisom novog ugovora za rekonstrukciju triju transformatorskih stanica u vrijednosti od 17,4 milijuna eura, KONČAR – INŽENJERING ZA ENERGETIKU I TRANSPORT (KET) nastavlja dugogodišnju tradiciju izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih elektroenergetskih objekata u Albaniji.

Projekt se financira kreditom Svjetske banke u sklopu projekta ECSEE APL2 čiji je cilj produžiti životni vijek postojećih elektroenergetskih postrojenja te poboljšati kvalitetu napajanja potrošača, pouzdanost, sigurnost i učinkovitost elektroenergetskih sustava na području zemalja jugoistočne Europe.

U sklopu ugovora obaviti će se zahtjevna rekonstrukcija objekata Tirana 1, Fier i Elbasan 1. U okviru rekonstrukcije, koja će cijelo vrijeme biti izvođena bez prekida napajanja potrošača, u sve tri transformatorske stanice rekonstruirat će se rasklopna postrojenja naponskih razina 220 i 110 kV, a vanjska 35 kV postrojenja demontirat će se i zamijeniti potpuno novim oklopljenim zrakom izoliranim postrojenjima u sklopu objekata koji će za tu svrhu biti izgrađeni. U okviru rekonstrukcije trafostanice Fier zamijenit će se kompletna oprema zaštite i upravljanja sklopnim postrojenjima 220, 110 i 35 kV.

Većina opreme isporučit će se iz proizvodnog programa Društava KONČAR - ELEKTROINDUSTRIJE, a izradu projekta, organizaciju građenja i montaže te ispitivanje i puštanje u pogon u cijelosti će izvesti stručnjaci KONČAR – INŽENJERINGA ZA ENERGETIKU I TRANSPORT.

Transformatorske stanice koje su predmet ove rekonstrukcije od vitalnog su značenja za albanski elektroenergetski sustav te svi radovi i potrebna isključenja trebaju biti izvedeni s posebnom pozornošću kako bi se osiguralo nesmetano napajanje potrošača. TS Tirana 1 napaja veliko područje glavnoga grada, TS Elbasan 1 opskrbljuje industrijske pogone u industrijskoj zoni grada Elbasana, a TS Fier je u sklopu termoelektrane. Osim što je vrlo važno čvorište elektroenergetskog sustava na naponskim razinama 220 i 110 kV, služi i za priključak šest agregata TE Fier na 110 kV mrežu.

KONČAR – INŽENJERING ZA ENERGETIKU I TRANSPORT ovaj će posao realizirati u sljedećih 20 mjeseci i time steći još jednu važnu referencu na području zahtjevnih rekonstrukcija postojećih postrojenja te implementaciji najnovijih tehnologija zaštite, upravljanja i vođenja elektroenergetskih postrojenja u ovom dijelu Europe.

KONČAR uspješan u Albaniji

Značajniji poslovi koje je KONČAR u posljednje vrijeme realizirao u Albaniji su: revitalizacija hidroelektrana Ulza (4x75 MVA) i Shkopeti (2x15 MVA), izgradnja novih transformatorskih stanica Koplik (220/110kV) i Bushat (110/20 kV) te proširenja transformatorskih stanica 220/110 kV Vai I Dejes, Lushnja (110/20 kV) i Uznova (110/20 kV), kao i montaža 110 kV kabela u Skadru, izgradnja 110 kV kablenskog polja u TS Skodra 1 i distributivne mreže 20/0.4 kV u gradu Kopliku te isporuke transformatora.

3.6.2009. godine