

Siemens potpisao ugovor za TS “Dubrovo” u Makedoniji

Makedonski elektroprenosni sistem operator AD MEPSO i konzorcijum kompanija Siemens i SisKon potpisali su ugovor o revitalizaciji trafostanice 400/110kV „Dubrovo“, vredan 4.6 miliona evra.

Potpisnici ugovora u ime kompanije AD MEPSO su Sašo Vasilevski, generalni direktor i Borko Aleksoski, direktor prenosa, dok su u ime konzorcijuma kompanija Siemens i SisKon potpisnici Jelena Veljić, zamenik direktora Siemens d.o.o. Beograd i Srdan Srđanović, rukovodilac divizije Energy Management za Adriatik region kompanije Siemens. Potpisivanju ugovora u Vladi Republike Makedonije prisustvovao je i Kočo Andušev, zamenik predsednika Vlade Republike Makedonije za ekonomski pitanja.

Trafostanica 400/110kV Dubrovo locirana je u predgrađu grada Negotino i predstavlja veoma važan segment makedonskog elektroenergetskog sistema, kao i vitalni deo 400kV prenosne i interkonekcijske mreže.

“MEPSO pokreće srednjoročni investicioni ciklus sa projektima za revitalizaciju nekoliko trafostanica u Makedoniji. Revitalizacijom postrojenja 110 kV u transformatorskoj stanici Dubrovno koja radi od 1977. godine, stara oprema biće zamenjena novom. Ovaj složeni projekat podrazumeva zamenu primarne, kao i revitalizaciju sekundarne opreme na naponskom nivou od 400 kV i 110 kV”, izjavio je Sašo Vasilevski generalni direktor AD MEPSO.

„Velika nam je čast da danas Siemens u ime konzorcijum kompanija Siemens i SisKon potpisuje ugovor sa Makedonskim elektroprenosnim sistem operatorom MEPSO, čime ozvaničavamo početak značajnog projekta revitalizacije trafostanice 400/110kV „Dubrovo“. Ovim nastavljamo niz, do sada uspešno realizovanih projekata sa MEPSO-m, kao što su Trafostanice Štip, Petrovec, Tetovo 2, Skopje 4 i 5. Stečeno iskustvo i znanje sa ovih projekata stvorilo je uslove za realizaciju projekata na drugim poljima. Kao primer možemo spomenuti vetropark Bogdanci, projekte u Kataru i projekat u Gani. Veoma smo zahvalni na ukazanom poverenju da primenom najmodernijih tehnologija u energetici doprinesemo stabilnom i pouzdanom radu elektroprenosne mreže Makedonije“, izjavio je Srdan Srđanović, rukovodilac divizije Energy Management za Adriatik region kompanije Siemens.

Kompanija Siemens je lider u oblasti elektrotehnike i elektronike, a svojim tehnološkim rešenjima i proizvodima se trudi da pronađe odgovor na ključna pitanja energetike, i pruži rešenja na izazove sa

Siemens d.o.o. Beograd

Communications and Government Affairs
CG EAF RC-AT RS
Omladinskih brigada 21
11070 Beograd, Srbija

kojima se susreću stručnjaci iz ove oblasti. Tim naših iskusnih inženjera može se pohvaliti uspešnim projektima izvedenim u regionu koji kompaniju Siemens izdvajaju kao lidera u ovoj oblasti.

Kontakt za medije

Jovana Vukotić

Tel: +381 11 20 96 338; e-mail: jovana.vukotic@siemens.com

Siemens AG (Berlin i Minhen) je globalni tehnološki lider koji je više od 170 godina prepoznatljiv po tehničkim unapređenjima, inovacijama, kvalitetu i pouzdanosti proizvoda i usluga koje pruža širom sveta. Kompanija je aktivna u više od 190 zemalja, sa fokusom na oblasti elektrifikacije, automatizacije i digitalizacije. Jedan je od najvećih svetskih proizvođača energetski efikasnih tehnologija i tehnologija koje čuvaju resurse. Siemens je broj 1 u proizvodnji ofšor turbina, vodeći dobavljač kombinovanih cikličnih turbin za proizvodnju električne energije, vodeći provajder rešenja za prenos električne energije i pionir u infrastrukturnim rešenjima i rešenjima u oblasti automatizacije i softvera za potrebe industrije. Siemens je prisutan u Srbiji od 1887. godine, a 1996. je osnovan **Siemens d.o.o. Beograd** sa ciljem da neposrednim delovanjem doprinese bržem oporavku i razvoju privrede i infrastrukturnih sistema u Srbiji. U lokalnoj kompaniji trenutno radi oko 2.000 zaposlenih, u svim oblastima u kojima je aktivna i matična kuća. Više informacija možete naći na web stranici: www.siemens.rs