

Beograd, 26.06.2008.

POSLOVNE VESTI – ENERGOPROJEKT OPREMA A.D.

***Nastavljena uspešna saradnja sa JP EPS potpisivanjem novog ugovora
vrednosti 12,9 miliona Evra***

Nakon uspešne rekonstrukcije elektrofiltera bloka A1 i A4 Termo Elektrane Nikola Tesla u Obrenovcu, tokom 2006. i 2007 godine, konzorcijum Energoprojekt Oprema a.d. i Energoprojekt Entel a.d. je sa JP EPS - PD TE Nikola Tesla d.o.o, Obrenovac, ugovorio rekonstrukciju elektrofiltera i sistema otpepeljivanja Bloka A5 Termo Elektrane Kolubara A.

Ugovorom, vrednosti € 12.910.000,00 (bez carine i PDV-a) obuhvaćeni su: izrada tehničke dokumentacije, od studije opravdanosti i idejnog projekta do projekta izvedenog objekta, demontaža postojeće opreme, građevinske, elektro i mašinske isporuke i radovi, puštanje u rad, obuka osoblja Investitora i garancijska ispitivanja.

Rok za tehnološko kompletiranje rekonstrukcije elektrofiltera i sistema otpepeljivanja je 28.09.2009.

Modernizacija elektrofiltera i sistema otpepeljivanja ima izuzetno značajan ekološki aspekt, jer se emisija čestica koje nastaju sagorevanjem lignita u kotlu na bloku A5 TE Kolubara sa vrednosti znatno viših od dozvoljenih, modernizacijom svodi na standardima propisanu vrednost od $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$.

Učešćem na projektima ovakvog tipa i obima naša kompanija na najbolji mogući način afirmiše poslovanje po standardu JUS:ISO 14001 kao i opredeljenost da sve svoje poslovne procese uskladi sa zahtevima očuvanja i zaštite životne sredine. Ovakav pristup radu Energoprojekt Oprema prenosi ne samo na svoje zaposlene već i na sve svoje partnere, klijente kao i širu društvenu zajednicu.

*Energoprojekt Oprema a.d.
Informativna služba*

*Energoprojekt Oprema a.d.
Direktor
Pavle Tomašević, dipl. inž.*