

Mitsubishi Hitachi Power Systems potpisao je ugovor o snabdevanju za prvi sistem za odsumporavanje dimnih gasova na zapadnom Balkanu, za termoelektranu Ugljevik u Republici Srpskoj.

Izgradnja postrojenja za odsumporavanje realizuje se uz pomoć japanskog ODA kredita za smanjenje emisija sumpor-dioksida i čestica, što će doprineti zaštiti životne sredine, unapređenju ljudskog zdravlja i postizanju standarda u oblasti zaštite životne sredine potrebnih za pridržavanje EU u budućnosti.

Puštanje u rad postrojenja planirano je za jul 2019.

Za ovaj projekat MHPS, Mitsubishi Hitachi Power System Europe i RUDIS formirali su konzorcijum i primili porudžbinu od Elektroprivrede Republike Srpske. Postrojenje će biti instalirano u termoelektrani Ugljevik, koja ima kapacitet 300 MW, što je četvrtina ukupnih instalisanih kapaciteta u Republici Srpskoj.

U okviru projekta, MHPS je odgovoran za bazni inženjering i isporuku glavnih komponenti, MHPS-EDE za isporuku komponenti nabavljenih u Evropi i RUDIS za građevinske i instalacione radove, uključujući izdavanje potrebnih dozvola.

TE Ugljevik puštena je u rad 1985. Elektrana emituje visoke nivoe sumpor-dioksida jer koristi ugalj sa visokim sadržajem sumpora. Instalacija ODG postrojenja omogućiće smanjenje emisija sumpor-dioksida za 99%, čime će se ispuniti zahtev IED, koja propisuje da nivo sumpor-dioksida mora biti ispod 200 mg/Nm³.