

Njegova ekcelencija, gospodin Petar Đokić, Ministar industrije, energetike i rudarstva Republike Srpske

Njegova ekcelencija, gospodin Borislav Marić, Ambasador Bosne i Hercegovine u Japanu

Gospodin Željko Kovačević, Direktor Elektroprivrede Republike Srpske

Gospodin Đorđe Popović, Direktor Termoelektrane Ugljevik,

Cijenjeni gosti,  
Dame i Gospodo,

Veliko mi je zadovoljstvo prisustvovati danas Ceremoniji postavljanja kamena temeljca za projekat izgradnje postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova u Termoelektrani Ugljevik.

Japanska Agencija za međunarodnu suradnju je 20. oktobra, 2009. godine potpisala ugovor sa Bosnom i Hercegovinom za Japanski ODA zajam u iznosu do 12.633 biliona yena (cca. 200 miliona KM) za projekat izgradnje postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova u Termoelektrani Ugljevik. Kamatna stopa zajma iznosi samo 0,55%. Period otplate je 30 godina, uključujući 10 godina grace perioda. Ovo je drugi japanski ODA zajam za BIH od 1998. godine. Zajam će biti alociran za instalaciju postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova i druge relevantne opreme, kao i konsultantske usluge vezane za detaljan dizajn, tendersku pomoć i superviziju radova.

Termoelektrana Ugljevik predstavlja kritični dio Elektroenergetskog Sistema Republike Srpske. Naime postrojenja su zastarila i koriste ugalj sa visokim nivoom sumpora i niskim stepenom toplotne proizvodnje. U okviru ovog projekta prvo postrojenje za odsumporavanje dimnih gasova u BiH će biti instalirano u Termoelektrani Ugljevik s ciljem drastičnog smanjenja emisije sumpor dioksida i drugih čestica koje zagađuje zrak. Hitne mjere su potrebne zbog brige za štetu koju zagađenje zraka ima na zdravlje okolnog stanovništva. Pored poboljšanja životne sredine, to će doprinijeti i ostvarenju ekoloških standarda potrebnih za ulazak u Evropsku Uniju u budućnosti.

Zadovoljstvo mi je da japanska vlada može podržati ovaj projekat i da će japansko visoko kvalitetno postrojenje biti izgrađeno od strane kompanije Mitsubishi Hitachi Power Systems, koje predstavlja japansku najvišu tehnologiju u oblasti električne energije.

Na kraju, nadam se da će se svi radovi izvesti sigurno. Očekujem i da će ovaj projekat odsumporavanja dimnih gasova služiti kao model za prenos ekspertize u smanjenju sumpor dioksida i monitoringa životne sredine u Bosni i Hercegovini i da će uspjeh ovog projekta stvoriti povratni efekat kako bi se ova tehnologija mogla usvojiti i u drugim termoelektranama u ovoj zemlji.

Hvala vam!