

# Čistiji vazduh za Obrenovčane



Uvodni sastanak u okviru projekta “Izgradnja postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova TENT A” održan je u termoelektrani “Nikola Tesla A” u Obrenovcu u prisustvu ministra rudarstva i energetike Aleksandra Antića, v.d. direktora JP EPS Milorada Grčića izvođača radova konzorcijuma Mitsubishi Hitachi Power System i brojnih podizvođača uglavnom iz Srbije. Ovaj projekat se realizuje u okviru sporazuma Vlade Republike Srbije i Vlade Japana i predstavlja jednu od najznačajnijih investicija u regionu.

JP EPS je planiralo da od 2017. do 2025. godine uloži u termoelektrane 900 miliona evra i to za projekte zaštite životne sredine. Najvažniji projekti usmereni su na smanjenje emisije zagađujućih materija u vazduhu, što uključuje praškaste materije, sumporne okside i okside azota. Sistem za odsumporavanje dimnih gasova u Obrenovcu gradiće se za četiri bloka TENT A snage po 350 megavata, to je tehnologija odsumporavanja vlažnim postupkom uz korišćenje krečnjaga kao reagensa. Kao nus proizvod dobijaće se gips koji se može koristiti u građevinarstvu, a pomešan sa pepelom i za izgradnju puteva. Obraćajući se prisutnima v.d. direktora EPS-a Milorad Grčić naglasio je da je vrednost projekta oko 160 miliona evra, i da je učešće domaćih firmi u njegovoj realizaciji preko 50 odsto.

U izjavi za medije direktor JP EPS Milorad Grčić je najavio početak modernizacije i rekonstrukcije najstarijih blokova A1 i A2 , što je istovremeno povezano i sa projektom toplodalekovoda ka Beogradu.

Nakon više od 30 godina mi se nalazimo u sred investicionog energetskeg ciklusa a ukupno uložena sredstva u ovu oblast su oko 3 milijarde evra, naravno najviše novca je opredeljeno EPS-u – rekao je ministar energetike i rudarstva Aleksandar Antić.

Ovaj projekat realizovaće japanski konzorcijum Mitsubishi Hitachi Power System, a finansira se kreditom Japanske agencije za međunarodnu saradnju, uz rok otplate od 15 godina i grejs period 5 godina, kao i fiksnu kamatu od 0,6 odsto godišnje.

U ime konzorcijuma želim da izrazim zahvalnost za početak projekta i organizaciju ovog sastanka. Posebno se zahvaljujem vladi republike Srbije i ministru energetike Aleksandru Antiću i veoma mi je drago što imamo priliku da učestvujemo u ovom projektu. Zahvaljujući naporima EPS-a ministarstva i vlade zaključen je ugovor koji finansira Japanska agencija za međunarodnu saradnju. Mitsubishi konzorcijum je formiran 2014. godine spajanjem dve kompanije koje su integrisale tehnologiju i zajedno sa lokalnom kompanijom Jedinstvo ćemo realizovati projekat. Naš cilj je energetska efikasnost i podsticaj domaćoj privredi. Udeo domaćih kompanija je 50 procenata. Projekat je započeo 2011. godine odobravanjem finansija, mi japanci se sećamo te godine po katastrofalnom zemljotresu i cunamiju i veoma smo dirnuti činjenicom da je Srbija bila jedna od prvih zemalja koja je pružila pomoć Japanu i sada je na nas red da uzvratimo najsavremenijim sistemom za odsumporavanje. Veoma mi je drago što je novi menadžer na ovom projektu Svetozar Dobrašinović sa kojim smo već imali izuzetnu saradnju, naš predstavnik sa druge strane poseduje veliko međunarodno iskustvo na projektima slične vrste u Evropi i svetu i uložićemo najveće napore da bezbednost bude na najvišem nivou kao i da rokovi budu ispoštovani. I na kraju želim da iskažem zainteresovanost za isti projekat na TENT-u B. – izjavio je Hideto Kawata, predstavnik konzorcijuma Mitsubishi Hitachi Power System.

Početak izgradnje je prvi kvartal 2019. godine, rok za realizaciju je 42 meseca i 12 meseci

garantnog perioda. Po završetku ovog projekta emisija sumpordioksida će biti smanjena za više od devet puta, na granicu ispod 200 mg po metru kubnom u skladu sa zahtevima EU.