



1.300 miliona Evra direktnih stranih investicija

10.000 poslova tokom faze izgradnje

500 MW instalirani kapacitet, ili **60%** od trenutne potražnje

>200 MW_{th} dodatne toplotne energije za centralno grejanje

>40% neto efikasnost elektrane, sa raspoloživost od **≥90%**

39% manje neto potrošnje lignita u poređenju sa TE Kosovo A

25% manje neto potrošnje lignita u poređenju sa TE Kosovo B

10% manje neto potrošnje vode u poređenju sa TE Kosovo B

25x smanjenje emisija SO₂*

3.8x smanjenje emisija NO_x*

20x smanjenje emisija prašine*

* Pod pretpostavljenom situacijom da TE Kosovo B bude obnovljena, TE Kosovo A zatvorena, a TE Kosova e Re potpuno operativna.



VLADA KOSOVA
MINISTARSTVO ZA EKONOMSKI RAZVOJ

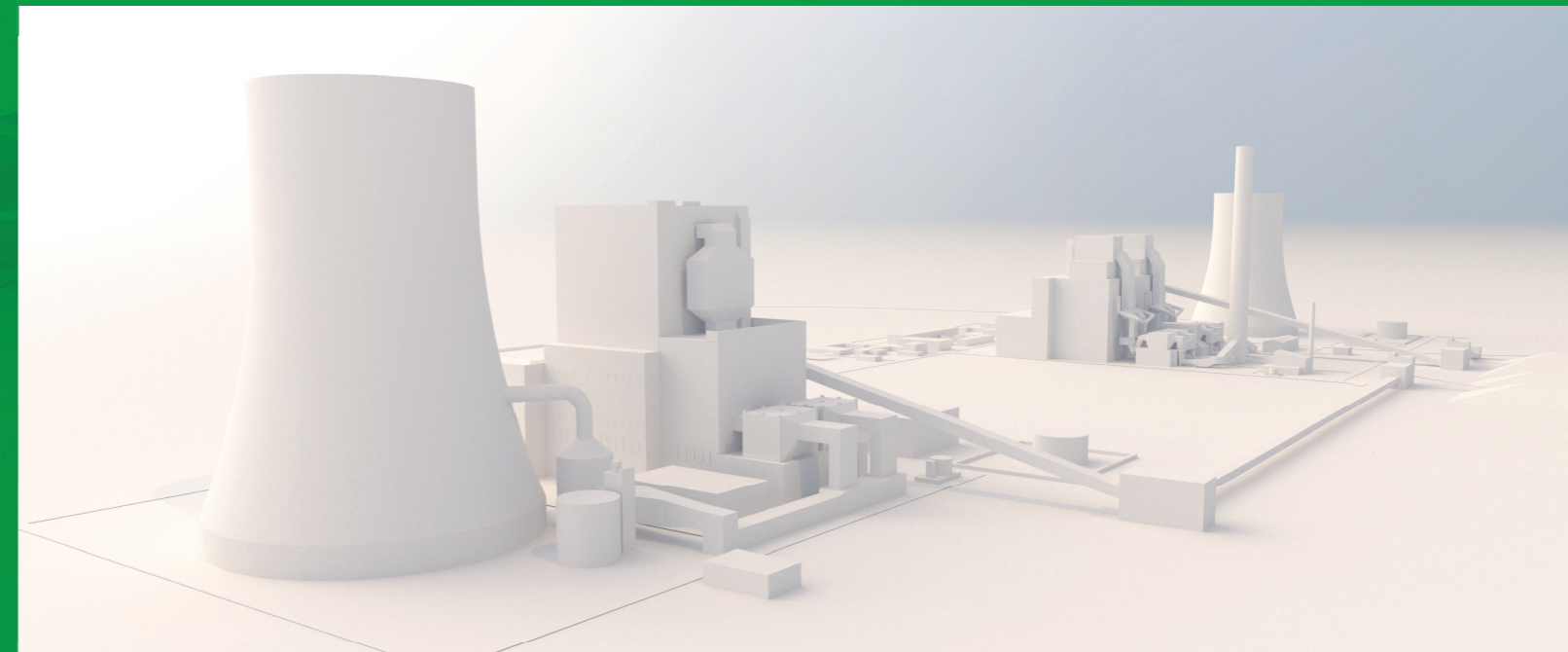
TEL: 038 200 215 83
WWW.MZHE-KS.NET



QEVERIA E REPUBLIKËS SË KOSOVËS
VLADA REPUBLIKE KOSOVA
GOVERNMENT OF REPUBLIC OF KOSOVO

Ministria e Zhvillimit Ekonomik
Ministarstvo Ekonomskog Razvoja
Ministry of Economic Development

Energetska Nezavisnost za Kosovo



Kosova e Re *powerplant*

Energetska Nezavisnost za Kosovo



mzhe-ks.net



ENERGETSKA NEZAVISNOST, SIGURNOST SNABDEVANJA

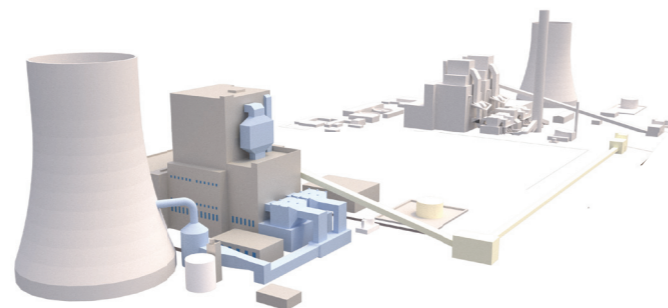
Vlada Kosova je prepoznala potrebu za dodatnim kapacitetima za proizvodnju električne energije kako bi se odgovorilo na brige koje su prisutne u zemlji u vezi sa dugoročnom sigurnošću snabdevanja. Politike su usmerene prema uključivanju privatnog sektora u razvoj, dizajniranje, izgradnju, finansiranje, vlasništvo i rad termo elektrane Kosova e Re. Ovakav pristup je u skladu sa Energetskom strategijom Kosova koja postavlja osnovne ciljeve Vlade u razvoju energetskog sektora.

Misija nove jedinice jeste da zameni zastarela proizvodna postrojenja TE Kosovo A i da poveća sigurnost snabdevanja putem uspostavljanja pouzdane energetske baze. Oslanjanje na domaće resurse kao što je lignit, kao i na raspoložive obnovljive izvore energije (OIE), smanjuje zavisnost od uvoza i nestabilnih cena na regionalnom tržištu.

Termo elektrana Kosova e Re će biti strateško, kritično važno sredstvo, pošto će da pokriva skoro polovinu potražnje za električnom energijom u zemlji, a biće i dugoročan izvor toplotne energije za centralno grejanje u okolnim opštinama.

STRANE INVESTICIJE, JAČA PRIVREDA

Termo elektrana Kosova e Re označava novu prekretnicu za domaću privredu budući da je ovo najveća direktna strana investicija u zemlji. Ukupne investicije u izgradnju elektrane Kosova e Re od 500 MW se procenjuju na oko 1.3 milijardi Evra. ContourGlobal će obezbediti 30% od ukupnog koštanja projekta preko bilansnih obaveza na nivou projekta za proces razvoja elektrane. Kompanija će takođe biti odgovorna za aranžmane za finansiranje duga kroz različite vrste finansijske podrške za koje se očekuje da budu pokrenute preko međunarodnih finansijskih institucija.



RADNA MESTA, OSNAŽNJENA ZAJEDNICA

Izgradnja ovako velikog infrastrukturnog projekta pruža podršku za tri tipa poslova: direktni poslovi – kvalifikovani ljudi zaposleni u projektu od strane ugovarača i podugovarača; indirektni poslovi – stvaraju ih troškovi koje prave snabdevači projekta; i indukovani poslovi – stvaraju se u drugim delovima privrede. Kada gradnja bude završena i elektrana bude operativna, stotine održivih prilika za zaposlenje će biti na raspolaganju kako bi elektrana radila.

Poboljšanjem sigurnosti snabdevanja energijom, nova elektrana će okončati gubitke od 300 miliona Evra godišnje zbog nepouzdanog snabdevanja strujom, što je dominiralo Kosovom tokom poslednje decenije.

Od kompanije ContourGlobal se takođe očekuje da osnuje Fond za razvoj zajednice, čiji budžet je određen na 10 miliona Evra, koji će biti investiran tokom perioda od sedam godina. Fond će direktno pružiti podršku onima koji su pod uticajem projekta kako bi se poboljšao njihov životni standard, što na kraju doprinosi održivom privrednom razvoju. ContourGlobal i Vlada Kosova će zajednički izabrati projekte koji će biti finansirani iz Fonda za razvoj zajednice. Naglasak će biti stavljen na mogućnosti za stvaranje novih poslova i radnih mesta, što je poželjna intervencija koju je zajednica istakla i naglasila tokom faze inicijalnih konsultacija.

POBOLJŠAN KVALITET VAZDUHA, SADA

Termo elektrana Kosova e Re biće izgrađena uz poštovanje i ekoloških i tehničkih standarda kako je propisano u nedavno u EU usvojenim (2017) najboljim raspoloživim tehnikama (BAT) u okviru Direktive o industrijskim emisijama.

Nova super-kritična jedinica će imati neto efikasnost veću od 40,0%, što se prevodi u manje potrošenog lignita, što pak vodi do manjih emisija, sa vrhunskim sistemima za kontrolu sagorevanja i kontrolu kvaliteta vazduha. Dodatne mere za kontrolu zagađenja obuhvataju dekomisioniranje TE Kosovo A i rehabilitaciju TE Kosovo B.

Kada TE Kosovo B bude rehabilitovana kako bi radila u skladu sa propisanim graničnim vrednostima EU za emisije, a TE Kosova e Re bude izgrađena i radila u punoj saglasnosti sa najnovijim BAT-AEL EU, onda kosovske termoelektrane na uglj neć predstavljati smetnju za buduće EU integracije Kosova.

Bez planova za izgradnju dodatnih elektrana na lignit osim TE Kosova e Re, uloga uglja u kosovskoj energetskom miku će izgubiti svoj značaj, a budući proizvodni kapaciteti će morati da se oslanjaju isključivo na obnovljive izvore energije (OIE).

