

Informacija o aktivnostima na realizaciji projekta rekonstrukcije I bloka TE Pljevlja

U skladu sa Programom rada Vlade Crne Gore za 2019. godinu, Ministarstvo ekonomije (Ministarstvo) je zaduženo da polugodišnje, u II i IV kvartalu, izvještava Vladu Crne Gore o aktivnostima na realizaciji projekta rekonstrukcije I bloka TE Pljevalja.

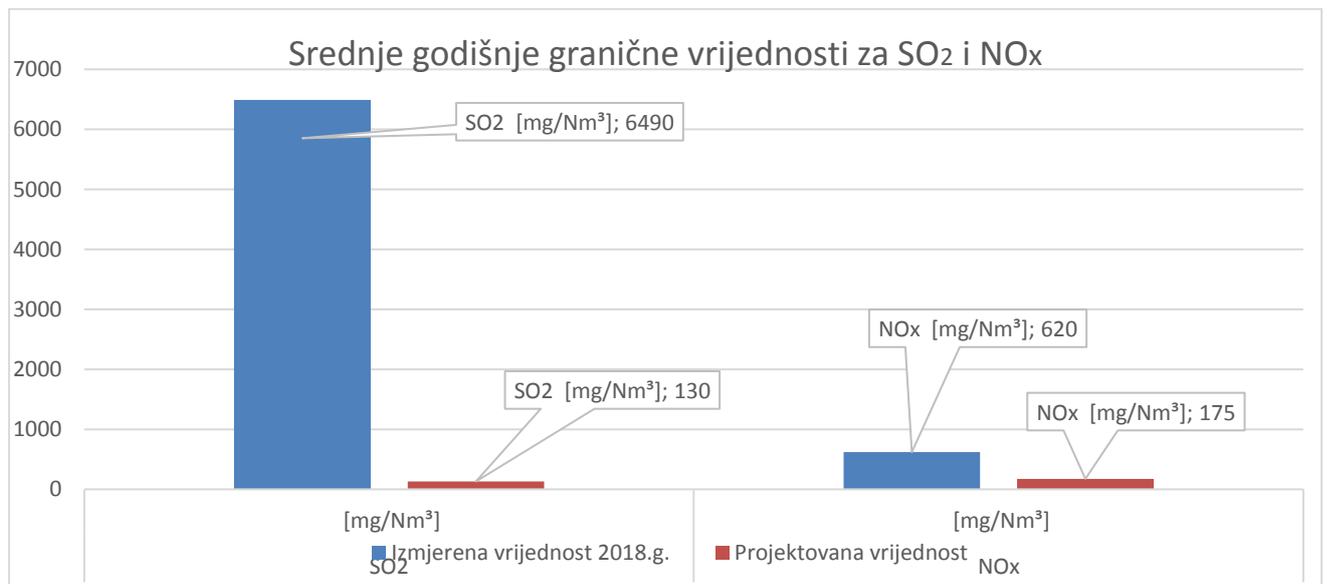
• **Projekat rekonstrukcije I bloka Termoelektrane Pljevlja (TE Pljevlja)**

U skladu sa zaključcima Vlade od 28. decembra 2017. godine, koji su uslijedili nakon konstatovanja nemogućnosti realizacije ugovora o projektovanju, finansiranju i izgradnji drugog bloka Termoelektrane Pljevlja, zaključenog između Elektroprivrede Crne Gore i kompanije Škoda Praha, EPCG je, osim detaljnog sagledavanja svih preostalih alternativnih rješenja za realizaciju projekta u kojem bi se predložio način realizacije izgradnje novog bloka termoelektrane, fokusirala napore na blagovremenu realizaciju projekta ekološke rekonstrukcije postojećeg bloka.

Na osnovu datih instrukcija, pristupilo se hitnom obnavljanju postupka nabavke idejnog projekta ekološke rekonstrukcije postojećeg bloka termoelektrane, sa ciljem okončanja rekonstrukcije prije isteka vremenskih ograničenja u radu koja počinju 1.1.2018. godine. Naime, rad TE Pljevlja ograničen je na ukupno 20.000 radnih sati, u periodu od 01.01.2018. godine do 31.12.2023. godine, shodno Odluci Ministarskog savjeta Energetske zajednice broj 2016/19/MC-ENC.

Investicionim planom "Elektroprivrede Crne Gore" AD, Nikšić (EPCG) za period 2019. - 2023. godine Projekat ekološke rekonstrukcije postojećeg bloka TE Pljevlja je prepoznat kao prioritetni projekat, i za njegovu realizaciju obezbijeđena su sva potrebna finansijska sredstva.

Projekat ekološke rekonstrukcije postojećeg bloka TE Pljevlja obuhvata izgradnju sistema za odsumporavanje, denitrifikaciju, unapređenje rada elektrofilterskog postrojenja, izgradnju sistema za tretman otpadnih voda i rekonstrukciju unutrašnjeg sistema transporta pepela i šljake. Sama TE Pljevlja je predviđena kao toplotni izvor za grijanje grada Pljevalja (predviđeno je oduzimanje toplote iz sistema turbine, izmjenjivači toplote, pumpna stanica).



Projekcija vrijednosti SO₂ i NO_x prije i nakon ekološke rekonstrukcije

	Praš. materije	SO ₂	NO _x	CO
	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]	[mg/Nm ³]
Izmjerene vrijednosti 2018.g	10	6490	620	17
Projektovane vrijednosti (≤)	10	130	175	17

U cilju realizacije projekta ekološke rekonstrukcije bloka I TE Pljevlja odrađene su sledeće aktivnosti:

- 27.03.2018. godine potpisan je ugovor sa kompanijom "Steag Energy Services" Gmbh za izradu Idejnog projekta i Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu projekta ekološke rekonstrukcije TE Pljevlja vrijednosti 664.290,00€.
- 11.07.2019 raspisan javni poziv za izbor izvodjača radova za ekološku rekonstrukciju postojećeg bloka TE "Pljevlja".
- 14.10.2019. godine, izvršeno otvaranje ponuda pristiglih po javnom pozivu, nakon čega će otpočeti proces vrednovanja ponuda i izbora najpovoljnijeg ponuđača.

Ponude su dostavili sljedeći ponuđači:

1. Konzorcijum 'DEC INTERNATIONAL – BEMAX - BB SOLAR - PERMONTE' – vrijednost ponude **54.427.000 €**
2. Shangai Electric Group Co.Ltd. – vrijednost ponude **97.922.683 €**
3. Konzorcij HAMON – RUDIS – vrijednost ponude **72.539.500 €**

Projekat ekološke rekonstrukcije je višegodišnji projekat, koji u krajnjem treba da obezbijedi punu usaglašenost emisija elektrane sa evropskim propisima. Analize sprovedene tokom izrade idejnog projekta, potvrdile su dobro stanje postojeće opreme, koje ukazuje na punu opravdanost ovog ulaganja koje će omogućiti nastavak rada termoenergetskog kompleksa u ustaljenom kapacitetu, ali uz mnogo bolje ekološke parametre.

Planirano je da ugovor sa prvorangiranim ponuđačem bude zaključen do kraja godine, nakon čega će se u periodu od 6 mjeseci završiti sa izradom i revizijom glavnog projekta. Nakon toga, dobijanjem građevinske dozvole, počće se sa radovima na terenu.

Faznost rezalizacije prilagođena je potrebi urgentnog rješavanja pitanja toplifikacije grada, pa je planirano da izdvajanje toplote sa turbine za ove potrebe bude obezbijeđeno već kod prvog redovnog zastoja elektrane, odnosno na samom početku realizacije projekta.

U tom kontekstu, projektom ekološke rekonstrukcije postojećeg bloka, obezbijediće se izvor toplote za potrebe daljinskog grijanja grada u istom vremenskom roku kako bi to bilo i u slučaju realizacije projekta izgradnje novog bloka termoelektrane Pljevlja. Na ovaj način obezbijeđeno je da se prepreke u relaziaciji tog projekta ne reflektuju negativno na projekat toplifikacije.

U vezi sa navedenim, Ministarstvo ekonomije predlaže Vladi Crne Gore da donese sljedeće:

ZAKLJUČKE:

1. Vlada je usvojila Informaciju o aktivnostima na realizaciji projekta rekonstrukcije I bloka TE Pljevlja.
2. Zadužuje se Ministarstvo ekonomije da nastavi sa praćenjem aktivnosti na realizaciji projekta rekonstrukcije I bloka TE Pljevlja.