



SOCIJALISTIČKA NARODNA
PARTIJA CRNE GORE
KLUB POSLANIKA



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	25-V 20 15 GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/15-100
VEZA:	
EPA:	
SKRACENICA:	PRILOG:

Podgorica, 25.05.2015.god

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore Vladi CG, odnosno resornom ministarstvu, postavljam sledeće:

POSLANIČKO PITANJE

Na koji način će, prema informacijama, analizama i procjenama Vašeg ministarstva, eventualna izgradnja Bloka II Termoelektrane „Pljevlja“ i proizvodnja energije u njemu, uticati na životnu sredinu i zdravlje ljudi?

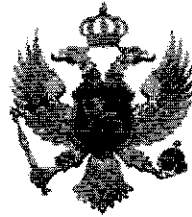
Odgovor tražim u pisanoj formi.

POSLANIK

Danko Šarančić
Danko Šarančić



PRIMLJENO:	23. VII	20 15	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/15-100/2		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:	PRILOG:		



Crna Gora
Ministarstvo ekonomije

Broj: *eg-1287/2*
Podgorica 26.04.2015.godine

SKUPŠTINA CRNE GORE

g-din Siniša Stanković, generalni sekretar

PREDMET: Odgovor na poslaničko pitanje

Gospodin Danko Šarančić, poslanik Skupštine Crne Gore, postavio je ministru ekonomije dr Vladimiru Kavariću sljedeće

POSLANIČKO PITANJE

„Na koji način će, prema informacijama, analizama i procjenama Vašeg ministarstva, eventualna izgradnja Bloka II Termoelektrane „Pljevlja“ i proizvodnja energije u njemu, uticati na životnu sredinu i zdravlje ljudi?“

Odgovor:

Češka kompanija Škoda Praha, na bazi dostavljenih ekonomsko-tehničkih podataka, je prvorangirana kompanija od 9 ponudjača koji su bili zainteresovani za projekat izgradnje II bloka TE Pljevlja.

Podsjećamo, kompanija Škoda Praha ponudila je gradnju Bloka II snage 254 MW sa električnom efikasnošću od 39,5 odsto po cijeni od 338,5 miliona eura dok bi godišnja proizvodnja električne energije bila 1.600GWh. Novi blok će odgovarati svim najzahtjevnijim uslovima savremene tehnologije (BAT), dobroj praksi evropskih zemalja i zaštiti okoline prema svim direktivama EU. Plan razvoja predviđa da Blok II TE

“Pljevlja” bude snage u opsegu 220-300MW, na lokaciji postojeće jedinice TE “Pljevlja”-I električne efikasnosti ne manje od 38%. Projektom je predviđena i toplifikacija grada u saradnji sa opštinom Pljevlja, a novi blok će se graditi uz primjenu najsavremenije tehnologije u skladu sa najnovijim uslovima za zaštitu okoline. Time će se riješiti neki od ključnih ekoloških problema Pljevalja.

Interesi Pljevaljskog regiona najbolje će se zaštititi nastavkom djelatnosti glavnih energetske preduzeća, rudnika uglja AD Pljevlja i TEPa. Što se tiče životne sredine, projektom TEP II su predviđene sve najbolje dostupne tehnike u skladu sa evropskom regulativom, a zahtjevi u vezi sa zaštitom vode, vazduha i zemljišta moraju biti ispunjeni tokom realizacije novog energetske objekta. U procesu proizvodnje električne energije u termoelektranama se sagorijevaju velike količine uglja, čiji značajno mogu uticati na stanje životne sredine i zdravlje ljudi, i zbog toga je neophodno insistirati na najjačim standardima u ovoj oblasti.

Uzevši u obzir sve rizike od produkata sagorijevanja u ovakvim energetske objektima, projektovanje i gradnja TEP-II vršiće se sa maksimalnim uvažavanjem savremenih ekoloških zahtjeva, čiji je cilj ograničenje emisija štetnih materija, da ne bi prešle dozvoljene granične vrijednosti (GVE).

Poštovanjem ovih principa, koncentracije zagađujućih materija neće imati direktan ili indirektan uticaj na zdravlje ljudi, a uticaj na kvalitet životne sredine biće minimalan. U skladu sa Studijom za izgradnju Bloka II TE Pljevlja, nova jedinica treba da ima i obaveznu toplotnu stanicu, što je preduslov za obezbjeđivanje toplotne energije za daljinsko grijanje Pljevalja, a što je u skladu sa Strategijom razvoja energetike Crne Gore. Kvalitetno, ekonomično i dugoročno rješenje snabdjevanja grada toplotnom energijom je najpogodnije riješiti iz termoelektrane.


MINISTAR
Dr. Vladimir Kavarić