

Broj: 09-02-1705/10  
Mostar, 08.07.2010. godine

Bosna i Hercegovina  
PARLAMENTARNA SKUPŠTINA  
BOSNE I HERCEGOVINE  
PREDSTAVNIČKI DOM  
N/p Sekretara  
N/p Husein Nanić, zastupnik

Predmet: Poslaničko pitanje, gosp. Huseina Nanića

Poštovani,

U skladu sa aktom Predsjedavajućeg Zastupničkog doma Parlamenta Bosne i Hercegovine, broj: 01/a-50-1-15-79/10 od 21.06.2010. godine i aktom Sekretara Vlade Federacije Bosne i Hercegovine, broj: 03/04-02-16-1/2010 od 25.06.2010. godine putem kojih je Federalnom ministarstvu energije, rudarstva i industrije, dostavljeno zastupničko pitanje, koje je na 79. sjednici Zastupničkog doma Parlamenta Bosne i Hercegovine postavio delegat Husein Nanić, daje se slijedeći odgovor:

**Odlukom o proglašenju javnog interesa, pristupanju pripremi i izgradnji prioriternih elektroenergetskih objekata u Federaciji Bosne i Hercegovine, izboru strateških partnera i pristupanju dodjeli koncesija, V. broj: 98/10 od 15.02.2010. god. („Službene novine Federacije BiH“, broj 08/10), Vlada Federacije je utvrdila javni interes za izgradnju 29 elektroenergetskih objekata (6-termoelektrana, 17-hidroelektrana i 6- vjetroelektrana), među kojima za hidroenergetske objekte HE Unac -74 MW na rijeci Unac i HE Vrhpolje-80 MW i HE Čaplje -12 MW na rijeci Sani, na području Unsko-sanskog kantona.**

Takođe treba istaći da su svi objekti(prioriteti) iz gore navedene Odluke uključeni u Strateški plan i program razvoja energetskog sektora Federacije BiH (finalni dokument, mart/ožujak 2009. god.), usvojen od strane oba doma Parlamenta Federacije BiH, sa procjenjenom dinamikom izgradnje, koja će biti uslovljena mogućnostima i načinom obezbjeđivanja investicionih sredstava.

Izgradnja ovih elektroenergetskih objekata je od općeg društvenog interesa za Federaciju BiH i Bosnu i Hercegovinu u cijelini, imajući u vidu slijedeće energetske, finansijske, ekonomske socijalne i druge pozitivne efekte koji su od javnog interesa:

1. Izgradnja 3.436,8 MW novih proizvodnih elektroenergetskih kapaciteta ( od čega termoelektrane-2000 MW, hidroelektrane-1166,8 MW, vjetroelektrane-270MW), kojim će se dugoročno osigurati sigurno snabdjevanje Federacije BiH i Bosne i Hercegovine električnom energijom, pokriti budući deficit električne energije i snage koji će nastati gašenjem postojećih termoblokova u narednom periodu, osigurati pozicija Federacije BiH na unutrašnjem i regionalnom tržištu električne energije i dugoročno osigurati pretpostavke za nesmetan privredni razvoj.
2. Procjenjena vrijednost investicija u iznosu od preko 10, 5 milijardi KM osigurava plasman svježeg kapitala u narednih deset godina u elektroenergetske objekte, rudnike i prateći elektroenergetsku infrastrukturu.
3. Izgradnjom ovih objekata bi stvorila mogućnost za angažovanje značajnog dijela domaće radne snage(naročito građevinske operative) i proizvodnih i uslužnih kapaciteta tokom narednog desetogodišnjeg perioda pripreme i izgradnje, a i nakon toga u periodu

korištenja objekata otvaranje novih stalnih radnih mjesta i povećanje proizvodnje električne energije, a što u bi u konačnom rezultiralo povećanjem bruto domaćeg proizvoda, a samim tim se otvaraju mogućnosti za veća izdvajanja za potrebe opštedruštvenog razvoja i podizanja kvaliteta života.

4. Povećanje direktnih i indirektnih fisikalnih prihoda kroz plaćanje raznih naknada, doprinosa po raznim osnovama, poreza i taksi državi i lok. zajednici počev od perioda građenja, koji će trajati deset godina, pa do isteka koncesionog perioda (plus dodatnih 30god.) u kojem će se u ovim objektima obavljati proizvodnja električne energije.
5. Lokalna zajednica će dobiti udio u raspodjeli sredstava za nadoknade, kao i dio poreza i taksi koje joj zakonski pripadaju što će znatno uvećati sadašnji budžet općina na čijem području će se graditi ovi objekti.
6. Gradnja ovih elektrana biće u funkciji ukupnog ekonomskog rasta i razvoja Federacije BiH / Bosne i Hercegovine, kantona i lokalne zajednice na čijem prostoru će objekti biti locirani, uključujući i stvaranje pretpostavki za razvoj ostalih privrednih djelatnosti.
7. Izgradnjom ovih objekata i uvođenjem novih tehnologija i opreme objekta uz povećanje proizvodnje električne energije dat će se doprinos na smanjenju emisije CO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub> kao i povećanju udjela energije iz obnovljivih izvora u domaćoj potrošnji.

**Donošenjem ove odluke proglašava se javni interes za izgradnju definiranih prioriternih elektroenergetskih objekata i definišu nosioci aktivnosti, čime se čini prvi korak aktivnostima u procesu pripreme i izgradnje ovih objekata koje treba realizirati u narednom periodu.**

U okviru daljih aktivnosti nosioci pripreme i izgradnje definiranih prioriternih objekata su obavezni obezbjediti sva zakonom predviđena odobrenja, dozvole, prethodne saglasnosti, saglasnosti, mišljenja i slično od nadležnih organa.

U narednom periodu Vlada Federacije BiH će donijeti posebne odluke za svaki objekat pojedinačno ili jedinstveni povezani sistem koji čini veći broj objekata, u okviru kojih će se vršiti odabir modela finansiranja, odnosno vršiti će se optimizacija finansijske konstrukcije, ovisno od vrste i veličine objekata, mogućnosti i finansijske sposobnosti nosioca aktivnosti pripreme i realizacije izgradnje.

Takođe u narednom periodu Vlada Federacije će za sve objekte koji podliježu obavezi dodjele koncesije, donijeti posebne odluke o pristupanju postupku dodjele koncesija, u skladu sa važećim zakonima o koncesijama.

**Naime u skladu sa članom 5. stav 1. Zakona o koncesijama („Službene novine Federacije BiH“, broj 40/02 i 61/06) i članom 4. stav 1. Pravila o postupku dodjele koncesije („Službene novine Federacije BiH“, broj 68/06), Vlada Federacije treba donijeti pojedinačne odluku o pristupanju postupku dodjele koncesije za izgradnju hidroelektrana, uključujući i HE Unac, HE Vrhpolje i HE Čaplje koje se planiraju graditi na području Unsko- sanskog kantona, a za što će se, u skladu sa članom 5. stav 4. Zakona o koncesijama, prethodno morati pribaviti saglasnost općinskog vijeća lokalne zajednice na čijem području je planirana izgradnje ovih objekta, odnosno na čijem području se predviđa dodjela koncesije.**

Imajući u vidu prethodno, za slučaj kada se pokreće postupak za dodjelu koncesija u skladu sa članom 5. stav 4. Zakona o koncesijama, Komisija za koncesije broji devet članova, pri čemu su sedam članova Komisije su stalni članovi, a dva promjenljiva člana imenuje Komisije treba da imenuje resorni ministar sa liste općinskog vijeća na čijoj teritoriji se nalazi predmet koncesije. Lista općinskog vijeća mora sadržavati najmanje šest istaknutih stručnjaka u lokalnoj sredini iz oblasti prava, ekonomije i inženjerstva.

S poštovanjem,

Dostaviti: - Naslovu  
- Sekretaru Vlade Federacije BiH  
- 09, a/a

