

INFORMACIJA

O KREDITU EVROPSKE INVESTICIJSKE BANKE ZA PROJEKAT „OBNOVLJIVA ENERGIJA HE VRANDUK“

Krajem 2011. godine, sa Evropskom investicijskom bankom (u daljem tekstu: EIB) su vođeni razgovori u vezi podrške finansiranja izgradnje Hidroelektrane Vranduk (u daljem tekstu: HE Vranduk) i tom prilikom dostavljena raspoloživa investiciono-tehnička dokumentacija na osnovu koje je EIB izrazio zainteresovanost i spremnost da odobri kredit u iznosu cca 50% od ukupno potrebnih sredstava za projekat (75 mil. EUR), odnosno 37,5 miliona EUR-a.

S ciljem dugoročnog osiguranja električne energije, pokrivanja budućeg deficita električne energije i snage koji će nastati uslijed gašenja postojećih termoblokova, te osiguranja pozicije Federacije Bosne i Hercegovine na unutrašnjem i regionalnom tržištu električne energije, Vlada Federacije Bosne i Hercegovine je svojom Odlukom V. broj: 98/10 od 15. februara 2010. godine, proglasila javni interes za izgradnju elektroenergetskih objekata, među kojima i HE Vranduk.

Od strane Javnog preduzeća Elektroprivrede Bosne i Hercegovine d.d. Sarajevo (JP EP BiH), Federalnom ministarstvu financija dostavljen je zahtjev kojim je pokrenuta inicijativa za odobravanje zajma kod EIB-a za realizaciju Projekta „Obnovljiva energija HE Vranduk“, u iznosu do 37,5 mil. EUR-a.

Vlada Federacije BiH je na svojoj 85. sjednici održanoj 26.04.2013. godine usvojila Zaključak V. broj: 308/2013, kojim je podržala inicijativu da se zaduženjem kod EIB-a, osiguraju sredstva za realizaciju Projekta „Obnovljiva energija HE Vranduk“.

Sredstva zajma, po navedenom Sporazumu, odobravaju se Federaciji pod slijedećim uvjetima:

- iznos kredita:.....37.500.000,00 EUR
- rok otplate:..... 25 godina
- grace period:.....do 6 godina
- kamatna stopa:.....fiksna ili varijabilna, s fiksnim intervalom
(dogovara se prije isplate tranše)
- dospjeća:.....godišnja ili polugodišnja rata
u jednakim otplatama glavnice, u anuitetima
- iznos svake tranše:.....minimalno 5.000.000,00 EUR

HE „Vranduk“ je locirana na rijeci Bosni, instaliranog kapaciteta 19,63 MW, sa prosječnom godišnjom proizvodnjom od 95 GWh. HE „Vranduk“ je planirana kao protočno postrojenje derivacionog tipa sa više objekata koji će funkcionalno predstavljati jednu cjelinu. Izgradnjom HE Vranduk doprinijelo bi se ukupnom smanjenju emisije CO₂ i ostalih zagađujućih materija, poboljšao bi se ukupan odnos energije proizvedene u hidro i termoelektranama JP EPBiH, te doprinijelo ukupnom ekonomskom i privrednom razvoju Federacije Bosne i Hercegovine.

Za financiranje Projekta, u Proračunu Federacije BiH nije potrebno osigurati dodatna finansijska sredstva za sufinansiranje.

Krajnji korisnik i dužnik po ovom kreditnom zaduženju bit će JP EP BiH.

Imajući u vidu navedeno, Vlada Federacije Bosne i Hercegovine je, na 148. sjednici održanoj 12.01.2015. godine, utvrdila Prijedlog odluke o prihvaćanju zaduženja po Ugovoru o finansiranju između Bosne i Hercegovine i Evropske investicijske banke (EIB) za realizaciju Projekta „Obnovljiva energija HE Vranduk“.