

CRNA GORA: Dalekovod Lastva - Pljevlja

Država: Crna Gora

Broj projekta: 42768

Poslovni sektor: Energetika

Društveni/privatni: Društveni

Ekološka kategorija: A

Datum borda: 9. maj 2012.

Status: Prošao sagledanje koncepta, na čekanju za konačno mišljenje

Sažeti pregled dokumenta objavljeno: 24. februar 2012.

Opis projekta

EBRD razmatra obezbjeđivanje sindikovanog zajma do 65 miliona eura za Crnogorski Elektroprenosni Sistem (CGES), operatera elektro-prenosnog sistema Crne Gore, kako bi unaprijedio elektro-prenosnu mrežu zemlje i kako bi stvorili infrastrukturu za prenos električne energije koja će povezati Crnu Goru i Italiju.

Predloženi projekat obuhvata izgradnju nove trafostanice 400/110/35 kV u Lastvi na obali Jadranskog mora, skretanje i jačanje postojeće mreže oko Lastve, i izgradnju nove linije 155km 400kV od Lastve na obali Jadranskog mora, sve do Pljevalja u sjevernom dijelu Crne Gore.

Ovaj projekat je vezan za planiranu izgradnju podmorskog kabla od Italije do Crne Gore, koji će na kopno izaći kod Lastve.

Ova investicija direktno podržava razvoj regionalnog tržišta električne energije u jugoistočnoj Evropi, uspostavljanjem infrastrukture koja će omogućiti trgovinu električnom energijom između ovog regiona i Italije.

Tranzicioni uticaj

Potencijal za tranzicioni uticaj ovog Projekat proizilazi prije svega iz sljedećih opcija:

Proširenje interakcija konkurentskih tržišta u drugim oblastima: ključni izvor tranzicionog uticaja ovog projekta je stvaranje šireg tržišta i stvaranje stimulativnog ambijenta za liberalizaciju, konkurenciju, efikasnost i investicije koje će to generisati. Projekat će povezati energetska tržišta Balkana sa tržištem Italije, stvaranjem većeg, likvidnijeg tržišta sa potencijalom za veću efikasnost i efikasniju konkurentnost, kao i stvaranjem mnogo atraktivnijeg ambijenta za investicije.

Prenos i proširenje vještina: investicije Terna-e i učešće u Crnogorskom elektroprenosnom sistemu je strateško partnerstvo od kojeg se očekuje da se razvije u tesnu saradnju između dvije kompanije. Ovo će pružiti podršku u pretvaranju Crnogorskog elektroprenosnog sistema u moderno, komercijalno preduzeće. Postavljanje standarda za poslovno ponašanje: Preduzimanjem sveobuhvatne analize zaštite životne sredine i socijalne analize, banka će obezbijediti da se projekat uskladi sa tipičnim IFI ekološkim i socijalnim standardima i da se obave odgovarajuće konsultacije.

Klijent:

Crnogorski Elektroprenosni Sistem (CGES), operater prenosa električne energije u Crnoj Gori.

Finansiranje od strane EBRD-a:

€ 65 miliona kroz korišćenje Bančine A / B strukture kredita i / ili paralelnih kredita od komercijalnih zajmodavaca.

Troškovi projekta:

€105 miliona

Uticaj na životnu sredinu:

Kategorija A. Izgradnja visokonaponskih dalekovoda spada u Aneks 1 Politike Banke o zaštiti životne sredine i socijalnim pitanjima, kojim se zahtijeva Procjena uticaja na životnu sredinu i društvo (ESIA) i konsultacije prije nego to Bord uzme u razmatranje. Evropska zajednica je finansirala konsultante kako bi pomogla u pripremanju CGES ESIA za ovaj projekat u skladu sa Direktivom EU EIA i zahtjevima banke, zajedno sa Netehničkim sažetkom, Akcionim planom za zastitu životne sredine i socijalna pitanja (ESAP) i Planom za angazovanje zainteresovanih strana (SEP). U skladu sa SEP-om, ovi dokumenti - ESIA paket - su objavljeni lokalno 23. decembra 2011. i dati na 120 dana javne rasprave i komentara. Konsultativni sastanci će se održati u martu 2012. sa vlastima i nevladinim organizacija u Podgorici i sa zajednicama duž koridora kojih se ovo tice.

Opšti koridor je izabran od strane Ministarstva za održivi razvoj i turizam, nakon pripreme strateške procjene uticaja početkom 2011. Uslijedile su pripreme ESIA paketa kako bi se ispunili zahtjevi EBRD-a za projekte Kategorije A.

Koridor prolazi kroz Nacionalni park Lovćen, prateći što je više moguće postojeći koridor za dalekovod koji je daleko od centralnog, ekološki osjetljivijeg, dijela parka. Pored toga, koridor prolazi kroz Nacionalni park Durmitor, čiji je kanjon rijeke Tare najdublji u Evropi i određen je od strane UNESCO-a kao mjesto Svetske baštine i rezervat biosfere. Trasa kroz park će pratiti postojeću liniju transmisije, i ta 110kV linija će biti ponovo postavljena na nove stubove za potrebe ovog 400kV projekta kako bi se izbjegla potreba za značajnim novim remećenjima u parku. Pored toga, sama linija će biti opremljena uređajima za izbjegavanje ptica, po potrebi, kako bi se smanjio rizik od nalijetanja. Na lokaciji podstanice Lastva na južnom kraju prenosnog koridora pronađena je proširena oblast u kojoj su nastanjene zaštićene močvarne biljne vrste. Svaka poremećena oblast ovdje će zahtjevati uspostavljanje i/ili zaštitu ekvivalentnog prostora zaštite na drugoj lokaciji. Svi ovi zahtjevi će biti dio Akcionog Plana zaštite životne sredine i socijalnih pitanja (ESAP) za projekat.

Ekoloških i socijalni izvještaj Banci je potvrdio da je projekat strukturiran da zadovolji politike banke za zaštitu životne sredine i socijalne politike iz 2008. godine, kao i zahtjeve za učinkom. Iza tih navedenih, osnovnih zahtjeva ESAP uključuje i kontrolu prašine tokom izgradnje i erozije, kao i detaljna bio istraživanja prije

izgradnje pojedinih stubova kako bi se izabrala odgovarajuća mikro-lokacija i smanjio ili izbjegao uticaj na osjetljive naseobine ili organizme. Takođe ESAP zahtjeva konsultacije sa nadležnim organima i predstavnicima UNESCO-a kako bi se dobila saglasnost / ugovor za izgradnju.

Procena uticaja na životnu sredinu i društvo kao i drugi dokumenti su dostupni ovdje i ovdje. ESIA se može preuzeti sa sajta kompanije.

Postoji procjena uticaja na životnu sredinu i društvo za ovaj projekat.

Tehnička saradnja

Priprema projekta je podržana od strane dijela za prepremu infrastrukture Evropske koja postoji u sklopu Investicionog okvira za zapadni Balkan (WBIF). Takođe sredstva za tehničku saradnju su obezbjeđena od strane Češke Republike za finansiranje konsultanata koji su pomogli u izradi ekološkog izvještaja za ovaj projekat.

Mogućnosti za nabavke ili tender

Posjetite EBRD Procurement

Pitanja: Tel: +44 20 7338 6794; Fax: +44 20 7338 7472, Email: procurement@ebrd.com

Opšta pitanja

EBRD upiti o projektu a koji nijesu u vezi sa nabavkama:

Tel: +44 20 7338 7168; Fax: +44 20 7338 7380

Email: projectenquiries@ebrd.com

Politika o javnom informisanju (PIP)

PIP određuje kako EBRD objavljuje informacije i konsultuje se sa zainteresovanim stranama kako bi se promovisala svijest i bolje razumijevanje njenih strategija, politika i operacija.

Tekst PIP

Mehanizam žalbi u vezi sa projektom (PCM)

EBRD je osnovala Mehanizam projektnih žalbi (PCM) da bi pružila priliku za nezavisnu reviziju pritužbi od jednog ili više pojedinaca ili organizacija u vezi projektima finansiranim od strane Banke za koje se pretpostavlja da su izazvali, ili će vjerovatno izazvati štetu. Pravila i procedure koje regulišu PCM mogu se naći na www.ebrd.com/downloads/integrity/pcmrules.pdf, verziji na ruskom jeziku se može pristupiti na <http://www.ebrd.com/downloads/integrity/pcmrulesr.pdf>

Bilo koja žalba pod PCM-om mora biti podnijeta u roku od 12 meseci nakon poslednje uplate sredstava EBRD. Možete kontaktirati PCM službenika (na

pcm@ebrd.com) ili relevantnu lokalnu kancelariju EBRD za pomoć, ako niste sigurni koji je to period u kome mora biti podnijeta žalba.