

Kabl se polagao sa broda Skarerak norveške kompanije Neksans, koji je specijalizovan za polaganje kabla. Ukupna dužina kabla između Peskare i Rta Jaz iznosi 455 kilometra, od čega je dužina podmorskog dijela 433 kilometra.

Terna je početkom 2015. godine od italijanske obale položila 136 kilometara, a početkom decembra prošle godine završeno je polaganje 157 kilometara kabla sa crnogorske strane, od Rta Jaz ka Italiji.

Pri polaganju kabla radovi su se izvodili po dnu Jadranskog mora na dubini koja je dostizala i do 1,2 hiljade metara, sa nominalnim kapacitetom prenosa jednosmjerne struje od hiljadu megavata.

Kompletan projekat energetskog povezivanja Crne Gore i Italije trebalo bi da bude završen krajem naredne godine.

Ranije je najavljeno da će se istovremeno i paralelno sa energetskim položiti i optički kabl za telekomunikacione veze.

Početkom oktobra prošle godine je počelo polaganje kopnenog dijela kabla sa crnogorske strane dužine oko šest kilometara, od Rta Jaz do trafostanice Lastva.

U okviru ovog projekta Crnogorski elektroprenosni sistem gradi trafostanicu Lastva i 400-kilovolti dalekovod Lastva -Čevo-Pljevlja.

Za izgradnju trafostanice Lastva kao dio glavnog projekta investiraće se 38,5 miliona eura, dok će investicija za dalekovode od Lastve do Čeva iznositi 28,5 miliona eura, a za dalekovod od Čeva do Pljevalja 39 miliona eura.

Ministarstvo održivog razvoja izdalo je početkom godine građevinsku dozvolu kompaniji Terna Crna Gora za izgradnju trafostanice, u Lastvi Grbaljskoj, koje je dio projekta energetskog povezivanja Crne Gore i Italije.

To konvertorsko postrojenje vrijedno oko 80 miliona eura, nalaziće se u neposrednoj blizini trafostanice Lastva Grbaljska, koju u okviru istog projekta gradi CGES. Isto takvo konvertorsko postrojenje se gradi i na italijanskoj strani u blizini Peskare.

Ugovor o povezivanju Italije i Crne Gore energetskim kablom potpisan je sredinom novembra 2010. godine, a ukupna vrijednost projekta iznosi oko milijardu eura.

izvor: rtcg.me