

OSLOBODENJE

Objavljeno: 04.11.2020.

Vjetropark kompletan do kraja godine: Mještani zabrinuti

Podveležje je megaprojekt Elektroprivrede BiH, koji će proizvoditi struju potrebnu za 6.500 domaćinstava

U maju 2020. godine počela je izgradnja 15 vjetroagregata budućeg vjetroparka Podveležje 1, koje se nalazi desetak kilometara istočno od Mostara. Za ovaj projekat Elektroprivreda BiH je s Vladom Hercegovačko-neretvanskog kantona potpisala koncesioni ugovor na 30 godina, što predstavlja strateški projekat za ovu regiju.

Montaža opreme

Prije mjesec montiran je prvi vjetroagregat. Od tada ih je već nekoliko urađeno, a do kraja godine planirano je da svi budu gotovi. U pitanju su instalirane snage 48 MW i očekivane godišnje proizvodnje oko 130 GWh električne energije, što odgovara potrošnji 6.500 domaćinstava. Investitori su Konzorcij Siemens Gamesa Renewable Energy d. o. o. Hrvatska i Wind Power A/S Danska.

Projektom je predviđeno i da se dio struje koristi za javnu rasvjetu Mostara

- Zanimljivost ovoga projekta je da su sve radove, uključujući i građevinske, elektromontažne, kao i radove na montaži elektroopreme obavile domaće kompanije, dok je jedino oprema isporučena od ABB kompanije kao ugovarača na ovom projektu, kazao je Bakir Arslanagić, FIDIC inženjer projekta izgradnje trafostanice VE Podveležje.

Ovaj način proizvodnje električne energije puno je efikasniji po stanovništvo i ekosistem, pojašnjava nam profesor s Univerziteta "Džemal Bijedić", po struci ekolog i zoolog, Sanel Riđanović.

- Samo jedan podatak je dovoljan, a to je da jedna vjetroelektrana napravi toliko električne energije koliko 54 mini hidrocentrala. U principu, mi se moramo okretati takvim vidovima energije, ističe profesor.

Prednost izgradnje vjetroparka na platou Podveležje ne vide mještani lokalnog naselja iako je Elektroprivreda sanirala i proširila 2,5 kilometara lokalnog puta u koje je uložila dva miliona

KM. Na gradilištu je angažiran dio lokalne radne snage, a za potrebe održavanja bit će trajno uposlen dio radnika iz lokalne zajednice.

Mještani zabrinuti

- Nije ovo dobro, to ti mogu reći. Recimo, stručnjak to bolje zna, jer, pogledajte, tu je visok napon, priča nam Selim Puce, čija se kuća nalazi uz samo gradilište.

Njegov komšija Ibro Puce sličnog je stava. “Nisam siguran jer ne znam šta je to i kako će to funkcionisati. Ovdje nam niko ništa nije pojašnjavao ni šta će to biti, kako će raditi, na kojoj bazi, šta ja znam”.

Profesor Ridanović pojašnjava nam kako je utjecaj na okoliš kod ovakvih pogona veoma mali te da jedino štete mogu imati populacije ptica.

- Ne bi trebalo da bude ikakvih problema i možda bi dobro bilo, ako već investitori mogu, da naprave neke liflete kako bi pojasnili lokalnoj populaciji stanovništva o čemu se tu zapravo radi, ističe.

Vrijednost vjetroparka Podveležje procjenjuje se na 162 miliona KM i riječ je o prvom projektu proizvodnje struje iz obnovljivih izvora energije EPBiH.

PIŠE: SAMRA TUFEK

OSLOBODENJE

Objavljeno:07.11.2020.

(VIDEO) Provjerili smo kako napreduju radovi na vjetroparku Podveležje

VRIJEDNOST VJETROPARKA PODVELEŽJE PROCJENJUJE SE NA 162 MILIONA KM

Prije mjesec dana na platou Podveležja montiran je prvi vjetroagregat budućeg vjetroparka u vlasništvu Elektroprivrede BiH

Početkom maja 2020. godine počeli su radovi na izgradnji 15 vjetroagregata budućeg vjetroparka Podveležje 1. Za ovaj projekat je Elektroprivreda BiH je sa Vladom Hercegovačko-neretvanskog kantona potpisala koncesioni ugovor na 30 godina što predstavlja strateški projekat za ovu regiju.

Prije mjesec dana na platou Podveležja, desetak kilometara istočno od Mostara, montiran je prvi vjetroagregat od ukupno 15, budućeg vjetroparka u vlasništvu Elektroprivrede BiH. Od tada ih je već nekoliko urađeno, a do kraja godine planirano da svi budu gotovi. U pitanju su instalirane snage 48 MW i očekivane godišnje proizvodnje oko 130 GWh električne energije što odgovara potrošnji 6 500 domaćinstava. Pored Hrvatskog izvođača u projektne radove uključene su i bh. firme.

- Zanimljivost ovoga projekta je da se svi radovi, uključujući i građevinske, elektromontažne, kao i radove na montaži elektroopreme, su vršile domaće kompanije. Dok je jedino oprema isporučena od A/S kompanije, kao ugovarača na ovom projektu, istakao je Bakir Arslanagić, FIDIC inženjer projekta izgradnje trafostanice VE Podveležje.

- Samo jedan podatak je dovoljan, a to je da jedna vjetroelektrana napravi toliko električne energije koliko i 54 minihidrocentrala. U principu znači mi se moramo kretati takvim vidovima energije, kazao je ekolog i zoolog Sanel Riđanović.

Prednost izgradnje vjetroparka na platou Podveležje ne vide mještani lokalnog naselja, iako je Elektroprivreda sanirala i proširila 2,5 kilometara lokalnog puta u koje je uložila dva miliona KM. Na aktuelnom gradilištu angažiran je dio lokalne radne snage, a za potrebe održavanja bit će trajno uposlen dio radnika iz lokalne zajednice. Projektom je jos predviđeno da se dio struje koristi za javnu rasvjetu Mostara.

Vrijednost vjetroparka Podveležje procjenjuje se na 162 miliona KM i riječ je o prvom projektu iz proizvodnje struje obnovljivih izvora energije Elektroprivrede BiH.

Priču donosi Samra Tufek