



POSEBAN PRILOG

Razvojni programi u grupi Dalekovod

Grupa Dalekovod nudi kompletno rješenje ili specifične usluge u projektima vjetroelektrana, od gradnje objekta do proizvodnje i pocinčavanja čeličnih konstrukcija te proizvodnje ovjesne i spojne opreme



PROMO

Članice grupe **Dalekovod** (Dalekovod d.d., Dalekovod Projekt d.o.o., Dalekovod EKO d.o.o.) unatrag nekoliko godina bave se razvojnim programima koji se odnose na obnovljive izvore energije (projekti vjetroelektrana, solarnih elektrana, projekti iskorištavanja biomase, malih hidroelektrana, projekti iskorištavanja energije iz geotermalnih izvora i drugih projekata).

Rješenja i lokacije

Grupa Dalekovod može ponuditi kompletno rješenje ili specifične usluge u projektima vjetroelektrana, od gradnje objekta (mjerjenja, izrade studija, idejnih projekata, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, ishodjenje dozvola - građevinskih, lokacijskih i drugih, izvođenja svih građevnih i elektromontažnih radova na objektima vjetroelektrana, transformatorskim stanicama svih naponskih razina, visokonaponskim, srednje i niskonaponskim zračnim i kablskim vodovima, TK instalacijama i sustavu daljinskog vođenja, stručni nadzor, ishodjenje atesta i dr.) do proizvodnje i pocinčavanja čeličnih konstrukcija te proizvodnje ovjesne i spojne opreme.

U sklopu tvrtke Dalekovod EKO d.o.o. u pripremi su tri lokacije za projekte vjetroelektrana (Voštane, Otrić

i Mazin 2). Projekti su u različitim stupnjevima dovršenosti. Lokacija Voštane uskoro treba dobiti lokacijsku dozvolu, a u Dalekovodu se nadaju da će dobiti odobrenje Operatora prijenosnog sustava kako bi građenje počelo.

Nova vjetroelektrana

Dalekovod d.d. jedan je od investitora i izvoditelja elektroradova na projektu gradnje vjetroelektrane ZD6 - Velika Popina u ukupnom iznosu od oko 16 milijuna eura. Vjetroelektrana će se nalaziti nedaleko od Gračaca i sastojati od četiri vjetro turbine nazivne snage 2,3 MW, a ugradit će se turbine proizvođača Siemens. Ukupno instalirana snaga vjetro parka bit će 9,2 MW, a očekuje se proizvodnja od prosječno 26.000.000 kWh na godinu.

Gradnja je vjetroelektrane trenutačno u fazi izrade izvedbenih projekata i projekata izvedenog stanja (za radove koji su izvršeni), što radi tvrtka Dalekovod Projekt d.o.o. Na lokaciji se pripremaju prilazni putovi, interna kablenska mreža, platoi za montažu vjetroagregata i priključak na mrežu.

Gradnja te vjetroelektrane prvi je u nizu projekata obnovljivih izvora energije, koji se razvijaju u grupi Dalekovod. ■