

PREDUGOVOR ZA ISPORUKU ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ KOGENERACIJSKOG POSTROJENJA NA BIOMASU STRIZIVOJNA HRAST

Tomislav Šnidarić

Prva hrvatska privatna elektrana na biomasu

Elektrana na drvenu biomasu, snage 3,3 MW, radom će započeti krajem 2010. godine, a kao proizvođač električne energije iz obnovljivih izvora Strizivojna Hrast imat će povlašteni status, s tim da će svu proizvedenu električnu energiju prodavati HEP-u, što će biti regulirano ugovorom s trajnošću od 12 godina

U Hrvatskom operatoru tržišta energije u Zagrebu, 5. studenog o.g. potpisan je Predugovor za isporuku električne energije iz kogeneracijskog postrojenja na biomasu Strizivojna Hrast. Projekt, koji od početka vodi HEP ESCO, prvi je takve vrste u Hrvatskoj. Predugovor su potpisali direktor tvrtke Strizivojna Hrast Mato Ravlić i direktor HROTE-a Leo Prelec, u nazočnosti svojih suradnika i direktorice HEP ESCO-a mr.sc. Gordane Lučić.

Ovaj Projekt jedinstven je u Hrvatskoj, a pratilo ga je niz prepreka, poput vrlo složene regulative za dobivanje raznih suglasnosti te osiguravanja financijskih sredstava, a njegovim ostvarenjem, mnogim će budućim investitorima biti olakšan taj mukotrpan put. HEP ESCO-a je osigurao 1,5 milijuna eura od kredita Svjetske banke, a cijeli Projekt financijski je težak 15 milijuna eura, s rokom otplate investicije procijenjenim na osam godina.

Tvrtka s europskom perspektivom

Strizivojna Hrast vodeća je tvrtka u Europi u proizvodnji Lamel mozaik parketa i zapošljava približno 400 ljudi. Zbog nedostatne opskrbljenosti električnom energijom, koju su nadomještali vlastitom

skupom proizvodnjom iz dizelskih agregata, bio im je onemogućen razvoj poslovanja. Zapravo, rast te tvrtke bio je onoliko koliko je to dopuštala opskrbljenost električnom energijom, kaže M. Ravlić. Sve što se proizvede u toj tvornici otkupljuje švicarska tvrtka Bauwerk, a veliki interes dolazi iz drugih zemalja poput Austrije, Finske i Švedske.

- U ranim devedesetim godinama prošlog stoljeća, kada je tvrtka pokrenuta, količina električne energije koju je HEP mogao isporučivati bila je doista dovoljna. Potom su započeli problemi, jer je zbog rasta proizvodnje cijelo selo ostajalo bez napajanja. Tada smo počeli koristiti dizelske agregate snage 2 MW, ali proizvodnja električne energije bila je znatno skuplja od one HEP-ove, prisjeća se M. Ravlić. Naime, zbog specifičnog položaja na granici dviju županija, cijelo selo se zapravo nalazilo na elektroenergetskom repu i stoga je vrlo brzo postalo neizbježno pitanje daljnje opskrbe pogona električnom energijom.

Elektrana na drvenu biomasu, koja će radom započeti krajem 2010. godine, bit će snage 3,3 MW. Kao proizvođači električne energije iz obnovljivih izvora, Strizivojna Hrast imat će povlašteni status. Svu će proizvedenu električnu energiju prodavati HEP-u, što će biti regulirano ugovorom s trajnošću od 12 godina.



Sudionici svečanog potpisivanja Predugovora za isporuku električne energije iz kogeneracijskog postrojenja na biomasu Strizivojna Hrast – zadovoljni što je prvim projektom takve vrste u Hrvatskoj probijen led za ostale

FOTAZAPAJAJ



Čudo arhitekture

Stara izreka glasi: o ukusima se ne raspravlja. A što je s neukusima? O njima nema niti jedne izreke. Zahvaljujući tomu, mogu raspravljati o ovom čudu arhitekture.

Fotografirano je u Našicama, tijekom putovanja biciklom prema Vinkovcima, jer doista me je fasciniralo da usred klasične slavonske ulice s klasičnom slavonskom arhitekturom nikne ovakvo zdanje.

Htio sam zapitati susjede o podrijetlu ove građevine, ali budući da je bio radni dan, na cesti nije bilo ni psa. Kako sam ostao uskraćen za tu informaciju, ne mogu je prenijeti ni Vama.

Maksim Miletić