

Vetroelektrana Rudine instalirane snage 34,2 megavata i vredna 400 miliona kuna puštena je poslednje nedelje aprila u pun pogon u blizini mesta Slano kod Dubrovnika.

Elektrana je bila u probnom radu od januara ove godine, a njenim puštanjem u pogon kapacitet snabdevanja električnom energijom iz vetra u Hrvatskoj povećan je za deset odsto, rekli su predstavnici investitora RP Global.

Predsednik uprave te kompanije Gerhard Matzinger istakao je kako će VE Rudine doprineti daljem održivom razvoju Dubrovnika, povećati konkurentnost lokalne privrede i kvalitet života stanovništva.

Direktor RP Globala Hrvatska Bojan Rešćec rekao je kako je VE Rudine usklađena s najvišim ekološkim standardima i zahtevnim pravnim okvirima.

Izgradnja vetroelektrane Rudine započela je 2014. godine, a građevinski deo radova završen je krajem prošle godine. Vetroagregate pojedinačne snage 2,85 MW isporučio je General Electric, a snabdevaće strujom nekoliko hiljada domaćinstava i preduzeća. Njenim priključivanjem smanjiće se emisija ugljen dioksida za više od 24 hiljada tona godišnje.

VE Rudine su drugi projekt RP Globala u Hrvatskoj, nakon vetroelektrane Danilo snage 43,7 MW, izgrađene u blizini Šibenika. RP Global je preko ta dva projekta u hrvatsko tržište uložio ukupno 123 miliona eura i postao operator energije vetra u Hrvatskoj, s tržišnim udelom od oko 20 odsto.