

Rumunska Hidroelektrika planira da doda 600 MW kapaciteta vetra i kapacitete za proizvodnju zelenog vodonika

Hidroelektrika, jedan od najvećih proizvođača električne energije u Rumuniji, želi da u narednim godinama doda 300 MW instalisane snage vetra na moru i 300 MW kapaciteta vetra na kopnu, kao i kapacitete za proizvodnju zelenog vodonika na Dunavu.

„Hidroelektrika ima za cilj da diversifikuje svoje proizvodne objekte, što je činjenica pretpostavljena ambicioznom strategijom koja je predložena akcionarima i koju su oni odobrili. Želimo da idemo isključivo u pravcu zelene energije u smislu razvoja proizvodnog portfolija. U narednim godinama nameravamo da dodamo 300 MW ofšor vetroelektrana, ali to nije naš jedini projekat. Takođe želimo 300 MW onšor vetra, ali i kapacitete za proizvodnju zelenog vodonika na Dunavu, samo da pomenem nekoliko naših projekata“, rekao je Bogdan Badea, predsednik Izvršnog odbora Hidroelektrike.

Rumunski ministar energetike Virgil Popes, u pratnji Bogdana Badee i drugih predstavnika vlasti i kompanije, posetio je vetroelektranu Crucea u okrugu Konstanca u vlasništvu Hidroelektrike.

Uključivanje vetroelektrane Crucea u portfolio Hidroelektrike predstavlja prvo uspešno spajanje i akviziciju rumunske državne kompanije. Vetroelektrana je preuzeta od nemačkog Steag GmbH.

Hidroelektrika je vodeći proizvođač električne energije i glavni pružalac tehnoloških usluga u Nacionalnom energetsom sistemu.

Hidroelektrika ima 187 hidroelektrana u pogonu, sa instalisanom snagom od ukupno 6.372 MW. Kompanija takođe u svom portfoliju ima vetropark Crucea, instalisane snage 108 MW.

Izvor: profit.ro