

SPÓŁKA INNOGY URUCHOMIŁA PIERWSZĄ WIELKOSKALOWĄ FARMĘ FOTOWOLTAICZNĄ

Na początku 2019 roku spółka innogy Renewables Polska oddała do użytku swoją pierwszą, wielkoskalową farmę fotowoltaiczną o mocy zainstalowanej 594 kWp. Inwestycja powstała w Nowym Stawie - miejscowości leżącej na terenie województwa pomorskiego. Elektrownia składa się z 2 200 sztuk paneli fotowoltaicznych, które wyprodukują około 640 MWh energii elektrycznej rocznie. Za pośrednictwem stacji transformatorowej i linii kablowej będzie ona trafiała do sieci Energa Operator.

innogy Renewables Polska dynamicznie reaguje na zmiany zachodzące na rynku energii. Oprócz budowy lądowych parków wiatrowych w Polsce, nasza spółka angażuje się również w powstawanie zeroemisyjnych elektrowni słonecznych w tym regionie. Uruchomienie farmy fotowoltaicznej w Nowym Stawie jest pierwszym krokiem wykonanym w ramach rozwoju naszego portfolio o duże projekty PV. mówi Robert Macias, Członek Zarządu innogy Renewables Polska.

Farma fotowoltaiczna „Nowy Staw I” powstała w ramach wygranej w czerwcu 2017 r. przez spółkę innogy aukcji dla Odnawialnych Źródeł Energii. Budowa elektrowni trwała ok. trzech miesięcy. Dotychczas innogy w Polsce eksploatuje osiem lądowych farm wiatrowych o łącznej mocy przekraczającej 242 MW