



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Więcej mocy dla Wielkopolski w parze z ochroną klimatu

*Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego podpisał z przedstawicielami spółki Enea Operator umowę o dofinansowanie kwotą 8 mln zł ze środków unijnych, w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego 2014+, projektu pn. „Zwiększenie potencjału sieci energetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. w celu odbioru energii z odnawialnych źródeł na terenie województwa wielkopolskiego”. *

„Rolą samorządu województwa jest dbanie o rozwój sfery związanej z ochroną klimatu, a jak wiemy również Enea modernizuje w tym kierunku swoje sieci dystrybucyjne” – podkreśla Marszałek Marek Woźniak.

„Na obszarze objętym projektem zostanie zapewniony 600-procentowy wzrost mocy i zwiększenie płynności dostaw energii” - zapowiada Tadeusz Dachowski, Członek Zarządu Enea Operator Sp. z o.o.

Przedmiotem projektu jest budowa oraz przebudowa sieci umożliwiających przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, o napięciu poniżej 110kV. Projekt będzie realizowany w trzech zadaniach, obejmujących przebudowę stacji wysokiego i średniego napięcia w Czarnkowie (gm. Czarnków), Piastowicach (gm. Mieścisko) oraz Fałkowie (gm. Łubowo). Działania zostaną dofinansowane w ramach osi priorytetowej 3 „Energia” WRPO 2014+, Działanie 3.1 „Wytwarzanie i dystrybucja energii ze źródeł odnawialnych” i Poddziałanie 3.1.2 „Dystrybucja energii z odnawialnych źródeł energii”. Budżet projektu to ponad 23 mln zł, a dofinansowanie unijne z Urzędu Marszałkowskiego wynosi blisko 8 mln zł.

Celem bezpośrednim projektu jest zwiększenie potencjału dla przyłączania źródeł energii odnawialnej do sieci o 21 MWe. Przeprowadzone prace przyczynią się także, poprzez zwiększenie możliwości przyjęcia do sieci większej ilości energii z OZE, do ograniczenia zapotrzebowania na produkcję energii ze źródeł konwencjonalnych, a tym samym zmniejszy się zużycie paliw i, w konsekwencji, obniży emisja zanieczyszczeń do atmosfery.

Zwiększy się również atrakcyjność inwestycyjna gmin Łubowo, Mieścisko i Czarnków dzięki poprawie pewności zasilania na obszarze gmin oraz parametrów energetycznych dostarczanej energii.

Szczegóły projektu w załączniku.



Pliki do pobrania:

- [informacjanatematdzialania3.1.pdf - 430041 Mb](#)
- [projektzwiększeniepotencjalusiecienergetycznejeneaoperator.pdf - 441772 Mb](#)

Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie