

Więcej potencjału dla OZE w woj. warmińsko-mazurskim

 nowa-energia.com.pl/2023/02/08/wiecej-potencjalu-dla-oze-w-woj-warmińsko-mazurskim/



[News](#) » Więcej potencjału dla OZE w woj. warmińsko-mazurskim



Energa-Operator zmodernizuje stacje elektroenergetyczne – Główne Punkty Zasilania w Kętrzynie oraz Braniewie. Inwestycja przyczyni się do zwiększenia potencjału przyłączeniowego dla OZE, poprawi także bezpieczeństwo energetyczne oraz pozwoli na zmniejszenie strat związanych z przesyłem energii elektrycznej.

Planowany zakres działań obejmuje m.in. wymianę obecnie pracujących transformatorów o mocy 16 MVA na urządzenia o mocy 25 MVA, a także zastąpienie nowymi, istniejących mostów średniego napięcia (SN) od stanowisk transformatorów mocy do rozdzielnic SN.

Inwestycja uzyskała dofinansowanie Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014–2020 i realizowana będzie w ramach projektu pt.: „Przebudowa Głównych Punktów Zasilających na terenie Oddziału w Olsztynie w celu umożliwienia rozwoju energetyki odnawialnej”.


– *Środki pozataryfowe będą jednym z filarów transformacji energetycznej w obszarze dystrybucji energii. Pozwolą one operatorom systemów dystrybucyjnych na szybsze dostosowanie infrastruktury do dynamicznie zmieniającego się otoczenia oraz potrzeb użytkowników sieci – tłumaczy Karolina Błaszak-Lasota, Dyrektor Pionu Finansów i Regulacji Energa-Operator – W ramach perspektywy finansowej UE na lata 2014–2020 Energa-Operator pozyskała ponad 230 mln zł. Następną unijną perspektywą*

*przewiduje nawet 7-krotnie większe fundusze przeznaczane na rozwój energetyki. Dlatego też z całą pewnością będziemy intensyfikować nasze działania związane z pozyskiwaniem tego rodzaju pozataryfowych środków – dodaje **Karolina Błaszak-Lasota**.*

Wartość całej inwestycji wyniesie ponad 13 mln zł, z czego dofinansowanie stanowić będzie blisko 7 mln zł.

Zakończenie projektu oraz inwestycji zaplanowane jest na grudzień 2023 r.

Źródło: ENERGA-OPERATOR SA

Wpis został opublikowany 8 lut 2023 w następujących kategoriach: [News](#), [OZE](#). Możesz śledzić komentarze przez [RSS](#). Możesz [zostawić komentarz](#) lub [użyć trackbacka](#).
copyright © 2008-2023 Nowa Energia  [IT Pasja Logo](#)