

1. Ministerstwo Energii jako Instytucja Pośrednicząca w sektorze energetyki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, w ramach poddziałania 1.4.1 *Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym*, podpisało w dniu 8 września 2017 r. 5 umów o dofinansowanie (3 Tauron Dystrybucja S.A. i 2 Enea Operator Sp. z o.o.).

W czerwcu oraz lipcu 2017 r. pozytywnie zakończyła się ocena formalna i merytoryczna wniosków o dofinansowanie.

Projekty realizowane przez operatorów sieci elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A. i Enea Operator Sp. z o.o. dotyczą budowy i przebudowy systemów dystrybucyjnych niskiego i średniego napięcia związanych z wdrożeniem technologii inteligentnych sieci „smart grid”.

Inteligentna sieć, w ramach poddziałania 1.4.1, to linie, stacje, rozdzielnie, transformatory, łączniki, automatyka i zabezpieczenia, systemy pomiarowe, systemy komunikacji i systemy IT.

Efektem wdrożenia inteligentnych technologii w dystrybucji energii elektrycznej będzie zintensyfikowanie rozwoju odnawialnych źródeł energii, zwiększenie efektywności energetycznej poprzez optymalizację i racjonalizację zużycia energii elektrycznej, co w konsekwencji przyczyni się do osiągnięcia celów pakietu klimatyczno – energetycznego.

Termin realizacji projektów: 19.12.2016 r. - 15.02.2021 r.

Wartość projektów: **73.942.509,45 zł**

Wartość dofinansowanie projektów: **41.985.000,35 zł**.

2. Ministerstwo Energii jako Instytucja Pośrednicząca w sektorze energetyki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, w ramach poddziałania 1.4.1 *Wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych o charakterze pilotażowym i demonstracyjnym*, wezwało TAURON Dystrybucja S.A. i Enea Operator Sp. z o.o. do złożenia wniosków o dofinansowanie projektów zamieszczonych w Wykazie Projektów Zidentyfikowanych.

W maju oraz czerwcu 2017 r. pozytywnie zakończyła się ocena formalna i merytoryczna wniosków o dofinansowanie.

Projekty realizowane przez operatorów sieci elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A. i Enea Operator Sp. z o.o. dotyczą budowy i przebudowy systemów dystrybucyjnych niskiego i średniego napięcia związanych z wdrożeniem technologii inteligentnych sieci „smart grid”.

Inteligentna sieć, w ramach poddziałania 1.4.1, to linie, stacje, rozdzielnie, transformatory, łączniki, automatyka i zabezpieczenia, systemy pomiarowe, systemy komunikacji i systemy IT.

Efektem wdrożenia inteligentnych technologii w dystrybucji energii elektrycznej będzie zintensyfikowanie rozwoju odnawialnych źródeł energii, zwiększenie efektywności energetycznej poprzez optymalizację i racjonalizację zużycia energii elektrycznej, co w konsekwencji przyczyni się do osiągnięcia celów pakietu klimatyczno – energetycznego.

Termin realizacji projektów: 30.11.2016 r. - 30.12.2020 r.

Wartość projektów: **62 243 109,52 zł**

Wartość dofinansowania projektów: **30 789 439,34 zł**.