

## TAURON POZYSKAŁ ŚRODKI Z UE NA MODERNIZACJĘ SIECI

---

**TAURON Dystrybucja pozyskał ze środków unijnych kolejne 33 miliony złotych na projekty inwestycyjne związane z modernizacją sieci elektroenergetycznej. W sumie spółka podpisała już 26 umów na dofinansowanie działań inwestycyjnych w ramach perspektywy finansowej 2014-2020 na kwotę dotacji blisko 160 mln zł.**

Cztery umowy na dofinansowanie zostały podpisane 27 października w Ministerstwie Energii w Warszawie. Z otrzymanych środków unijnych będą współfinansowane zadania związane z rozwojem i wdrażaniem inteligentnych systemów dystrybucji energii elektrycznej, na niskich i średnich poziomach napięcia oraz wsparcie budowy inteligentnych sieci elektroenergetycznych.

Pozyskane środki uzupełniają finansowanie planowych nakładów inwestycyjnych Grupy TAURON, które w obszarze dystrybucji energii wynoszą w 2017 roku 1,8 mld złotych.

*- Grupa TAURON stale unowocześnia swoją sieć dystrybucyjną, tak aby prócz zagwarantowania bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej móc wdrażać innowacyjne rozwiązania dla Klientów oraz rozwijać nowe, perspektywiczne przedsięwzięcia. Kompleksowy program działań, z zakresu inteligentnych usług sieciowych zostanie zaprezentowany już wkrótce w naszej mapie drogowej dla innowacji, czyli w Strategicznej Agendzie Badawczej - mówi Filip Grzegorzczak, prezes TAURON Polska Energia.*

Podpisane umowy dotyczą wykonania zadań pozwalających na realizację koncepcji sieci inteligentnych w różnych obszarach geograficznych działania spółki. Na terenie województwa śląskiego będzie to modernizacja rozdzielni średniego napięcia oraz budowa i modernizacja sieci średniego i niskiego napięcia, a w województwie dolnośląskim modernizacja rozdzielnic średniego napięcia w rozdzielniach sieciowych zasilających obszary miejskie.

Wszystkie dofinansowane projekty wpisują się w kluczowe kierunki działań inwestycyjnych TAURONU, jako Operatora Systemu Dystrybucyjnego. Istotną kwestią jest też to, że dzięki realizacji projektów zostaną wdrożone funkcjonalności sieci inteligentnej tzw. smart grid oraz nastąpi zwiększenie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej oraz poprawa pewności zasilania odbiorców, a także zapewnienie warunków technicznych dla realizacji nowych przyłączy, w tym możliwości przyłączenia odnawialnych źródeł energii.

pam/Tauron

Zobacz także: [Energetycy TAURONA walczą ze skutkami huraganowego wiatru](#)