

PGE Dystrybucja inwestuje w stabilne dostawy prądu w województwie lubelskim

Realizowana właśnie budowa nowoczesnej linii na trasie Zamość – Szczebrzeszyn pozwoli skrócić okresy przerw w dostawach energii dla odbiorców finalnych oraz ograniczyć straty przesyłowe i koszty. Do 2020 roku na rozwój i modernizację sieci dystrybucyjnych PGE zamierza przeznaczyć ok. 12 mld zł.

Zakres prac obejmie demontaż 13,2 km istniejącej, wyeksploatowanej linii z 1957 r. i budowę nowej na tej samej trasie. Wartość inwestycji, którą realizuje Oddział Zamość, przekracza 6 mln zł.

Celem prac jest przede wszystkim możliwość zwiększenia ilości dostarczanej energii elektrycznej oraz poprawa pewności zasilania dla mieszkańców. Będzie to możliwe dzięki zastosowaniu większego niż dotychczas przekroju przewodu linii oraz nowego przewodu odgromowego z wbudowanymi włóknami światłowodowymi (OPGW), który zwiększy niezawodność działania nowoczesnych urządzeń i zabezpieczeń pracujących na stacjach elektroenergetycznych – mówi Jan Wójtowicz, Dyrektor Generalny Oddziału Zamość PGE Dystrybucja.

Zastosowanie nowych konstrukcji słupów wpłynie z kolei na trwałość linii w ekstremalnych warunkach pogodowych. Dzięki temu dostawy prądu do odbiorców końcowych będą bardziej stabilne, nawet przy trudnych warunkach atmosferycznych. Nowy przewód OPGW pozwoli również obniżyć koszty usług telekomunikacyjnych. Prace potrwają do kwietnia 2016 r.

