

Konstancin-Jeziorna, 09.12.2025 r.

Stacja Rogowiec zostanie zmodernizowana

Polskie Sieci Elektroenergetyczne 9 grudnia 2025 r. podpisały z Przedsiębiorstwem AGAT SA umowę na modernizację stacji elektroenergetycznej 400/220 kV Rogowiec. To jeden z największych i najważniejszych obiektów tego typu w Polsce, dlatego jego utrzymanie w najwyższym standardzie technicznym ma fundamentalne znaczenie dla bezpieczeństwa krajowego systemu elektroenergetycznego.

Kontrakt obejmuje kompleksową przebudowę i rozbudowę rozdzielni 220 kV na stacji Rogowiec. Wartość umowy wynosi 288,4 mln zł.

Do stacji Rogowiec przyłączona jest większość bloków elektrowni Bełchatów. Proces unowocześniania stacji podzielono na kilka etapów. Prace prowadzone będą na pracującym obiekcie, który musi działać bezpiecznie i niezawodnie nawet w trakcie robót modernizacyjnych.

W ramach kontraktu wykonawca odpowiada za opracowanie projektów wykonawczych, realizację prac budowlano-montażowych oraz dostawę niezbędnych materiałów i urządzeń (z wyłączeniem dostaw inwestorskich). Po zakończeniu robót wykonawca opracuje m.in. dokumentację odbiorczą i powykonawczą. Całość zadania ma zostać zrealizowana w ciągu 72 miesięcy od podpisania umowy.

Modernizacja stacji elektroenergetycznej 400/220 kV Rogowiec jest częścią największego programu inwestycyjnego PSE w historii spółki. Do końca 2037 r. planowana jest budowa ponad 5 tys. km nowych linii przesyłowych i 31 stacji, a 110 obiektów stacyjnych zostanie zmodernizowanych. Dzięki temu w Polsce powstanie jeden z najnowocześniejszych systemów przesyłowych w Europie, który przez kolejne dziesięciolecia będzie istotnym filarem bezpieczeństwa Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz zapewni jego niezawodne działanie.

Spółka Agat SA to polskie przedsiębiorstwo, które od 35 lat zajmuje się projektowaniem i realizacją inwestycji w przemyśle, energetyce, sektorze paliwowym, kolejnictwie i telekomunikacji.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne są operatorem systemu przesyłowego energii elektrycznej w Polsce. Spółka zarządza siecią przesyłową, w której skład wchodzi umożliwiająca przesył energii na duże odległości linie najwyższych napięć 400 kV oraz 220 kV, o łącznej długości ponad 16 tysięcy kilometrów oraz 110 stacji elektroenergetycznych, służących do przetwarzania i rozdziału energii elektrycznej.

Stacje są istotnymi elementami sieci przesyłowej – ich zadaniem jest zmiana napięcia przesyłanej energii elektrycznej, obniżając je do poziomu, który umożliwia jej dostarczenie do gospodarstw domowych za pośrednictwem sieci lokalnych operatorów dystrybucyjnych.