

Rusza inwestycja kluczowa dla zasilania regionu

Rozpoczyna się modernizacja stacji elektroenergetycznej Byczyna w Jaworznie. Jest to jeden z ważniejszych elementów projektu unowocześnienia sieci przesyłowej najwyższych napięć na terenie Górnego Śląska. Prace zakończyć się mają do końca 2016 roku.

Stacja elektroenergetyczna Byczyna jest obiektem o kluczowym znaczeniu dla zaopatrywania w energię elektryczną silnie zurbanizowanych obszarów Górnego Śląska. Do stacji doprowadzonych jest obecnie aż 15 linii najwyższego napięcia 220 kV, co czyni ją największą pod tym względem w Polsce. Dlatego też projekt rozbudowy jest bardzo złożony. Wprawdzie trwają jeszcze prace projektowe, wiadomo już jednak, że na terenie stacji będzie wiele zmian. Dwukrotnie zwiększy się jej powierzchnia, pojawi się także nowa aparatura. Przede wszystkim jednak wybudowana zostanie rozdzielnia 400 kV, dzięki której stacja Byczyna stanie się ważnym ogniwem sieci najwyższych napięć 400 kV.



Zadanie realizowane jest na zlecenie Polskich Sieci Elektroenergetycznych SA, spółki Skarbu Państwa, statutowo odpowiedzialnej za zapewnienie bezpieczeństwa pracy polskiego systemu elektroenergetycznego oraz rozwój sieci przesyłowej. W wyniku przeprowadzonego przetargu powierzyła ona realizację inwestycji firmie ELEKTROBUDOWA SA, jednej z największych firm budowlanych w kraju. Obecnie realizuje ona podobne projekty w Słup-

sku, Łomży i **Skawinie** pod Krakowem.

Przystępując do realizacji zadania, jego wykonawca zapowiada prowadzenie działań komunikacyjnych. Realizując tak duże i ważne projekty, jest dla nas bardzo ważne, aby wszyscy zainteresowani mogli dowiedzieć się, na czym polegają i jaki jest ich cel. Dlatego przygotowaliśmy materiały informacyjne, działa już także strona internetowa zadania (www.stacjabyczyna.pl). iw