

Umowa na modernizację generatorów w Elektrowni Turów podpisana

Umowa na modernizację generatorów w Elektrowni Turów podpisana

Alstom Power zmodernizuje generatory bloków nr 1-3 Elektrowni Turów. Kontrakt o wartości nieco ponad 32 mln zł netto jest częścią kompleksowej modernizacji trzech bloków turoszowskiej elektrowni.



Modernizacja generatorów obejmie m.in. wykonanie całości prac projektowo-dokumentacyjnych, wykonawstwo prac na obiekcie, próby funkcjonalne i rozruch urządzeń w ramach współdziałania w rozruchu modernizowanych bloków. Umowa na modernizację generatorów jest kolejnym podpisanym kontraktem w ramach kompleksowej modernizacji trzech bloków Elektrowni Turów. Podpisane już zostały m.in. umowy na modernizację turbin i kotłów. Rozstrzygnięte zostały postępowania na modernizację systemów sterowania i nadzoru wraz z układami elektrycznymi i AKPiA oraz elektrofiltrów. Trwa postępowanie na modernizację chłodni kominowych. Podpisanie wszystkich kontraktów planowane jest do końca I kwartału 2016 roku. Celem projektu kompleksowej modernizacji bloków 1-3 Elektrowni Turów jest optymalne wykorzystanie jednostek wytwórczych, dostosowanie ich do przyszłych wymogów ochrony środowiska oraz zwiększenie ich żywotności o minimum 20 lat. Dodatkowo w ramach zadania zwiększona zostanie moc jednostek z 235 do 250 MWe oraz podniesiona ich sprawność. *Prowadzony projekt modernizacji jednostek w Elektrowni Turów jest niezwykle istotny dla całego kompleksu energetycznego i społeczności lokalnej. Wydłużenie żywotności podstawowych urządzeń bloków o około 150 tys. godzin pozwoli na wykorzystanie zasobów węgla brunatnego z turoszowskiej kopalni i tym samym utrzymanie miejsc pracy* – mówi **Sławomir Zawada**, prezes zarządu PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.



PGE GiEK S.A. modernizuje także bloki nr 4-6 w Elektrowni Turów wyposażając je w instalacje odsiarczania spalin. Inwestycja warta jest ponad 500 mln zł, a projekt w niemal 50 proc. dofinansowany jest środkami pomocowymi. Trwająca od lipca ubiegłego roku budowa wchodzi obecnie w finalną fazę realizacji. Dzięki tym instalacjom Elektrownia Turów kilkakrotnie zmniejszy emisję tlenków siarki do atmosfery. W Elektrowni Turów trwa również budowa zasilanego węglem brunatnym bloku o mocy 496 MWe – jednego z flagowych projektów PGE w obszarze wytwarzania.

***** Dodatkowe informacje dla mediów: Iwona Paziak Rzecznik Prasowy PGE GiEK S.A. Tel.: 663 996 260