



Energia Odnawialna S.A.

Kompleksowa modernizacja Elektrowni Szczytowo Pompowej Porąbka – Żar coraz bliżej.

PGE Energia Odnawialna SA ogłasza publiczne postępowania przetargowe dla strategicznych zadań inwestycyjnych realizowanych w ramach programu kompleksowej modernizacji elektrowni szczytowo pompowej Porąbka – Żar.

Pierwsze z nich obejmuje kompleksową modernizację technologiczną elektrowni, w tym w szczególności modernizację czterech hydrozespołów odwracalnych typu Francisca. Drugi przetarg obejmuje modernizację obiektów i instalacji hydrotechnicznych zbiornika górnego elektrowni, w tym wymianę wykładziny asfaltobetonowej.

Termin składania ofert dla obydwu postępowań wyznaczono na IV kw. bieżącego roku. Zakończenie całego programu inwestycyjnego w elektrowni planowane jest w roku 2025.

Elektrownia Porąbka-Żar, zlokalizowana w Międzybrodziu Bialskim w obrębie kaskady rzeki Soły, jest drugą co do wielkości elektrownią szczytowo-pompową w Polsce i jedyną w kraju elektrownią wydrążoną w górotworze. Moc zainstalowana elektrowni wynosi 540 MW. Działająca od 1979 roku elektrownia, jako zbiornik dolny wykorzystuje Jezioro Międzybrodzkie, natomiast górny zbiornik (całkowicie sztuczny) wybudowany jest na szczycie góry Żar.

Szczegółowe informacje <https://pgeeo.pl/Przetargi> (<https://pgeeo.pl/Przetargi>)