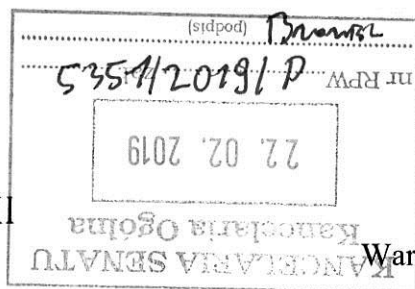




MINISTER ENERGII



03980200148586
RPW/5351/2019 P
2019-02-22

Warszawa, 19 lutego 2019

DNP.II.058.16.2019
IK: 318962

**Pan
Stanisław Karczewski
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej**

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej udzielam odpowiedzi na oświadczenie Pana Senatora Tomasza Grodzkiego w sprawie dostosowania Elektrowni Dolna Odra do konkluzji BAT, wygłoszone podczas 71. Posiedzenia Senatu RP w dniu 24 stycznia 2019 r.

Zgodnie z informacjami przedłożonymi resortowi energii przez PGE Polską Grupę Energetyczną S.A. w dniu 29 sierpnia 2018 roku na posiedzeniu Komitetu Inwestycyjnego GK PGE uzyskano pozytywną rekomendację w zakresie uruchomienia fazy realizacji programu inwestycyjnego „Dostosowanie bloków nr 5-8 w Elektrowni Dolna Odra do wymagań konkluzji BAT”, w tym na:

- zawarcie umowy na „Dostawę i montaż instalacji katalitycznego odazotowania spalin dla kotłów typu OP-650 bloków nr 5, 6, 7, 8 w Elektrowni Dolna Odra”,
- zawarcie umowy na „Dostosowanie IOS bloków nr 7,8 w Elektrowni Dolna Odra do wymagań konkluzji BAT w zakresie emisji SO₂”,
- uruchomienie pozostałych postępowań przetargowych i zawarcie umów na: „Modernizację oczyszczalni ścieków instalacji odsiarczania spalin pod względem redukcji metali ciężkich i boru”, „Zabudowę stacji monitoringu rtęci”, „Zabudowę instalacji usuwania rtęci”.

Budżet przedmiotowego projektu wynosi ponad 200 mln zł a wskazane środki finansowe zostały ujęte w Planie Inwestycji Spółki PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. (dalej Spółka lub PGE GiEK S.A.)

W świetle powyższego status zadań wchodzących w skład programu przedstawia się następująco:

1. W dniu 25 września 2018 r. pomiędzy Spółką, a Wykonawcą tj. Konsorcjum firm SBB ENERGY S.A. (Lider konsorcjum) oraz POLIMEX-MOSTOSTAL S.A.,

POLIMEX ENERGETYKA Sp. z o.o. zawarta została umowa na „Dostawę i montaż instalacji katalitycznego odazotowania spalin dla kotłów typu OP-650 bloków nr 5, 6, 7, 8". Prace na bloku nr 6 są realizowane, a zakończenie prac w ww. zakresie planowane jest na wrzesień 2021 r. (od 17 sierpnia 2021 r. emitor, na który wspólnie odprowadzane są spaliny z bloków nr 5, 6, 7 i 8, będzie spełniał wymagania konkluzji BAT).

2. W lutym 2019 r. planowane jest ogłoszenie postępowania dla zadania „Dostosowanie IOS 7,8 w Elektrowni Dolna Odra do wymagań konkluzji BAT w zakresie emisji SO₂". Zawarcie umowy planowane jest w sierpniu 2019 r., a prace na obiekcie będą wykonane podczas postoju IOS bloków nr 7-8 (marzec-maj 2020 r.).
3. W grudniu 2018 r. ogłoszono postępowanie zakupowe na wykonanie projektu modernizacji oczyszczalni ścieków z IOS w ramach zadania „Modernizacja oczyszczalni ścieków instalacji odsiarczania spalin pod względem redukcji metali ciężkich i boru". Zawarcie umowy na realizację prac planowane jest w sierpniu 2020 r., a zakończenie prac i odbiór końcowy w sierpniu 2021 r.
4. W postępowaniu na „Zabudowę stacji monitoringu Hg" zawarcie umowy planowane jest w lipcu 2020 r., a zakończenie prac i odbiór końcowy w styczniu 2021 r.

Realizowany obecnie program dostosowawczy ma na celu zapewnienie możliwości pracy bloków nr 5-8 po wejściu w życie Konkluzji BAT.

Jednocześnie PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. wyjaśniła, iż bloki nr 1 i 2 w Elektrowni Dolna Odra, na mocy art. 146a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 799 ze zmianami), korzystają z tzw. derogacji 17 500 godzin. Z uwagi na obecny stopień wykorzystania godzin derogacyjnych przewiduje się, że pełne ich wykorzystanie nastąpi w roku 2019 lub w roku 2020. Dalsza praca bloków nr 1 i 2 bez dostosowania do wymogów ochrony środowiska nie jest możliwa. Wykonane, w roku 2018, analizy techniczno-ekonomiczne wykazały brak opłacalności realizacji modernizacji polegających na dostosowaniu bloków nr 1 i 2 do wymagań dyrektywy IED oraz konkluzji BAT. Po wykorzystaniu godzin derogacyjnych bloki nr 1 i 2 zostaną wycofane z eksploatacji.

Odnosząc się do kwestii bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej dla woj. zachodniopomorskiego po dniu 17 sierpnia 2021 r. PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. poinformowała, że oprócz projektu dotyczącego dostosowania bloków nr 5-8 w Elektrowni Dolna Odra do wymagań konkluzji BAT, również w Elektrowni Pomorzany jest realizowany program inwestycyjny, który ma na celu dostosowanie tego obiektu do ww. konkluzji. Dla Elektrowni Szczecin stosowny program dostosowania jest w trakcie uzyskiwania decyzji

korporacyjnych. Ponadto, obok zadań dostosowawczych, w fazie przygotowania znajduje się projekt budowy nowych mocy w Elektrowni Dolna Odra w oparciu o dwa bloki gazowo-parowe o łącznej mocy 1400MW. Realizacja powyższych projektów inwestycyjnych zapewnia bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej i ciepła, ze źródeł wytwarzania należących do PGE GiEK S.A. Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra.

*Z poważaniem,
z upoważnienia Ministra Energii*

Tadeusz Skobel
podsekretarz stanu

*dokument podpisany elektronicznie
318962.876209.687507*

Do wiadomości:

– Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	318962.876209.687509
Nazwa dokumentu	MTS_ ośw T. Grodzki.pdf
Tytuł dokumentu	MTS_ ośw T. Grodzki
Sygnatura dokumentu	DNP.II.058.16.2019
Data dokumentu	2019-02-19
Skrót dokumentu	28785E03CDE9F3292F8F0F1008B726A47E5F1C58
Wersja dokumentu	1.5
Data podpisu	2019-02-19 16:08:50
Podpisane przez	Tadeusz Marian Skobel podsekretarz stanu

EZD 3.71.456.456.8997

Data wydruku: 2019-02-22

Autor wydruku: