



Minister Aktywów Państwowych

BM.I.053.368.2025

IK: 1159151

Warszawa, 06 października 2025 r.

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej udzielam odpowiedzi na interpelację K10INT12127, Pana Mariusza Krystiana, Posła na Sejm RP z dnia 10 września 2025r. w sprawie aktualnego statusu i planów realizacji projektu "Elektrownia Siersza 2.0".

Z informacji udzielonej przez TAURON Polska Energia S.A. (dalej również: Spółka, TAURON) wynika, że TAURON aktywnie szuka rozwiązań na przyszłość, które zapewnią długoterminowe funkcjonowanie także dla Elektrowni Siersza. W ostatnich miesiącach trwały intensywne prace nad analizą możliwości konwersji bloków węglowych na paliwa alternatywne. W trzywariantowym opracowaniu brana pod uwagę była: konwersja kotłów na 100 proc. biomasy, konwersja na biomasę oraz RDF, a także możliwość współspalania węgla z biomasą. Wstępne wyniki tych analiz pokazują jednak, że w szczególności ze względu na dostępność biomasy na krajowym rynku oraz koszty potencjalnej inwestycji, kontynuacja projektu w obecnym modelu może napotkać istotne trudności. Wynikają one przede wszystkim z braku spełnienia oczekiwanych kryteriów inwestycyjnych związanych z opłacalnością samego projektu oraz dużego prawdopodobieństwa materializacji ryzyk związanych ze spalaniem biomasy.

W Elektrowni Siersza Spółka rozwija projekt inwestycyjny dotyczący szczytowych jednostek gazowych, które pozwolą elastycznie bilansować system elektroenergetyczny. Źródła te będą w stanie w krótkim czasie dostarczyć energię w okresach, gdy generacja ze źródeł odnawialnych nie będzie wystarczająca.

Dla realizacji projektu budowy szczytowych jednostek gazowych w Elektrowni Siersza podjęto już szereg konkretnych działań, które świadczą o zaawansowanym etapie przygotowań. Złożony został wniosek o warunki przyłączenia do sieci gazowej oraz opracowano koncepcję techniczno-ekonomiczną inwestycji, która stanowi podstawę do dalszych analiz opłacalności i wykonalności projektu. W ramach przygotowań do uzyskania decyzji środowiskowej sporządzono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (KIP), a wniosek zostanie skierowany do właściwego organu administracyjnego. Po jej uzyskaniu planowane jest wystąpienie o warunki zabudowy, a następnie o warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej PSE.

Budowa jednostek gazowych szczytowych nie jest jedyną opcją, jaka planowana jest dla Elektrowni Siersza. W tej lokalizacji Spółka planuje budowę magazynu energii, który będzie potencjalnie połączony z farmą fotowoltaiczną. Będzie także prowadzić rozmowy z partnerami o dedykowanej instalacji na paliwa alternatywne (RDF), która mogłaby także stanowić źródło ciepła dla miasta.

W ramach prac nad zabezpieczeniem źródła ciepła dla mieszkańców osiedli Gaj i Energetyk, spółka TAURON Ciepło zawarła umowę na realizację projektu w formule „pod klucz”. Obecnie trwają prace nad dokumentacją oraz zamawiane są niezbędne urządzenia. Złożony został również wniosek o decyzję środowiskową.

Należące do Grupy TAURON Elektrownie: Siersza, Łaziska, Łagisza oraz Jaworzno uczestniczyły w Aukcji Uzupełniającej Rynku Mocy na rok dostaw 2026, która odbyła się 11 września 2025 roku. Wszystkie jednostki, które zostały zgłoszone, w tym obydwa bloki Elektrowni Siersza, uzyskały wsparcie i będą realizowały obowiązek mocy w 2026 roku.

Zdobycie kontraktów mocowych to nie tylko zapewnienie finansowania stabilnych źródeł energii elektrycznej, ale także czas na przygotowanie transformacji – zarówno technologicznej, jak i społecznej – umożliwiającej płynne przejście od tradycyjnych modeli wytwarzania energii do rozwiązań niskoemisyjnych, m.in. takich jak magazyny energii czy szczytowe jednostki gazowe.

Elektrownie TAURON Wytwarzanie zyskały tym samym szansę na dalszy rozwój i aktywny udział w budowie nowoczesnego, zrównoważonego systemu energetycznego, pozostając aktywnymi uczestnikami jego transformacji oraz wpisując się w krajową politykę zapewnienia rezerw mocy.

Dzięki mechanizmowi rynku mocy elektrownie Grupy TAURON otrzymują wynagrodzenie nie tylko za wyprodukowaną energię, ale również za gotowość do jej dostarczenia w momentach największego zapotrzebowania. To właśnie rynek mocy pozwala utrzymać rezerwy w systemie, zapewniając niezawodne dostawy energii dla mieszkańców i przedsiębiorstw. Dla elektrowni TAURON Wytwarzanie, w tym Sierszy, to szansa na dalsze inwestycje, utrzymanie miejsc pracy oraz aktywny udział w transformacji energetycznej regionu. Aukcje uzupełniające na derogacyjnym rynku mocy odbędą się również w latach 2026 i 2027, co stwarza dodatkowe możliwości zabezpieczenia kontraktów dla jednostek wytwórczych TAURON Wytwarzanie.

Działania podejmowane przez TAURON w Elektrowni Siersza wpisują się w szerszy kontekst transformacji energetycznej, której celem jest stopniowe odejście od wysokoemisyjnych źródeł energii na rzecz rozwiązań bardziej zrównoważonych i elastycznych.

Spółka nie tylko uczestniczy w Rynku Mocy, zabezpieczając dostępność energii w okresie przejściowym, ale także aktywnie rozwija projekty inwestycyjne, które mają na celu dostosowanie infrastruktury do nowych warunków rynkowych i środowiskowych.

Grupa TAURON stawia również na otwartą komunikację ze wszystkimi interesariuszami, w tym przedstawicielami samorządów, z którymi jest w stałym kontakcie. Współpracuje na bieżąco i regularnie wymienia się z nimi informacjami, co pozwala na lepsze zrozumienie lokalnych potrzeb i wspólne wypracowywanie rozwiązań. Celem Spółki jest, aby transformacja sektora energetycznego przebiegała w sposób odpowiedzialny i zrównoważony – z poszanowaniem potrzeb lokalnych społeczności oraz zapewnieniem bezpieczeństwa i stabilności zatrudnienia dla pracowników.

Elektrownia Siersza, mimo stojących przed nią wyzwań, pozostaje ważnym elementem strategii transformacyjnej Grupy TAURON, łącząc funkcje systemowe z potencjałem rozwoju nowych technologii.

Z poważaniem
Z upoważnienia Ministra Aktywów Państwowych
Robert Kropiwnicki
sekretarz stanu
dokument podpisany elektronicznie
1159151.4301556.3432080

Do wiadomości:
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów