



BM I.053.57.2024.\$InicjałyAutoraDok

Katowice, 2024-10-30 r.

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

W odpowiedzi na interpelację Posła Daniela Milewskiego, nr 4598 w sprawie prac przygotowawczych, postępowań administracyjnych oraz zawierania kontraktów w ramach realizacji PPEJ, informuję, że odpowiedzi na podniesione pytania nie dotyczą działań realizowanych bezpośrednio przez Ministerstwo Przemysłu. W związku z powyższym zwróciłam się o odpowiednie informacje do podmiotów realizujących te działania: spółki Polskie Elektrownie Jądrowe Sp. z o.o. (dalej PEJ) za pośrednictwem Biura Obsługi Pełnomocnika Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej. Otrzymane informacje przedstawiam poniżej, wykorzystując również wkład Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, przekazany przy piśmie Ministra Klimatu i Środowiska.

**1. Prace przygotowawcze w terenie:**

***Czy prace dotyczące wykonania odwiertów w lokalizacji elektrowni przebiegają zgodnie z harmonogramem, czy też występują opóźnienia?***

***Ile wiertni jest obecnie dostępnych na placu budowy i kiedy planowane jest zakończenie wszystkich prac wiertniczych?***

***Czy występują jakiegokolwiek inne trudności lub wyzwania związane z pracami przygotowawczymi w terenie, takie jak problemy logistyczne, dostęp do niezbędnych zasobów czy kwestie środowiskowe? Jeśli tak, to jakie działania są podejmowane w celu ich rozwiązania?***

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez inwestora od maja 2024 r. w lokalizacji „Lubiatowo-Kopalino trwają badania geologiczne, za realizację których odpowiada firma Bechtel. Na wyznaczonym terenie trwa wykonywanie przez ok. 15 wiertnic blisko 400 odwiertów o głębokości od 20 do 210 m. Zebrane próbki gruntu są analizowane w celu zebrania informacji niezbędnych na etapie projektowania elektrowni i uzyskiwania kolejnych pozwoleń i zezwoleń administracyjnych. Zakończenie badań przewidywane jest w I kwartale 2025 r.

Na zlecenie spółki PEJ w terenie lokalizacji przyszłej elektrowni prowadzone są również badania gruntu pod kątem niewybuchów. Analizy odbywają się pod nadzorem archeologicznym i przyrodniczym i zaplanowane są do końca roku.

## **2. Postępowanie środowiskowe:**

***Jaki jest aktualny status postępowania przed Generalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w sprawie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy o wydanie decyzji środowiskowej dla pierwszej polskiej elektrowni jądrowej?***

Zgodnie z informacją GDOŚ przekazaną przez przy piśmie Ministra Klimatu i Środowiska postępowanie dotyczące ponownego rozpatrzenia sprawy rozstrzygniętej decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 19 września 2023 r., znak: DOOŚ-OA.4205.1.2015.125, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie i eksploatacji pierwszej w Polsce Elektrowni Jądrowej, o mocy elektrycznej do 3750 MWe, na obszarze gmin: Choczewo lub Gniewino i Krokowa”, planowanego do realizacji w wariantcie 1 – lokalizacja Lubiatowo-Kopalino, podwariant techniczny 1A, jest w toku. GDOŚ, ponownie rozpatrując sprawę, po raz kolejny poddaje ocenie przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko oraz analizuje podniesione przez skarżących zarzuty. Wyniki powyższej oceny i analiz zostaną przedstawione w decyzji kończącej postępowanie.

Dodatkowo, bazując na wkładzie PEJ informuję, że w toku postępowania spółka otrzymała wezwanie do przekazania merytorycznych wyjaśnień, które złożyła do GDOŚ 8 sierpnia 2024 r. Aktualnie trwa merytoryczna ocena zgromadzonego materiału.

***Kiedy, według Pani Minister, można oczekiwać zakończenia tego postępowania i wydania ostatecznej decyzji środowiskowej?***

Zgodnie z informacją uzyskaną od PEJ, postępowanie wyjaśniające prowadzone przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znajduje się w toku. 2 października br. GDOŚ opublikował zawiadomienie, w którym poinformował o wydłużeniu postępowania wyjaśniającego do 29 listopada 2024 r.

## **3. Zamówienia elementów wielkogabarytowych (LLI):**

***Kiedy planowane jest złożenie zamówień na elementy wielkogabarytowe o długim terminie dostawy (LLI)?***

Ze stanowiska przekazanego przez PEJ wynika, że pierwsze zamówienia na elementy o długim terminie dostawy (ang. Long Lead Items; dalej: „LLI”) w zakresie wyspy jądrowej, które składane będą przez dostawcę technologii AP1000 (Westinghouse), planowane są bezpośrednio po zawarciu umowy realizacyjnej EPC (ang. Engineering, Procurement, Construction) i zatwierdzeniu planowanej pomocy publicznej dla PEJ przez Komisję Europejską.

***Jakie konkretnie elementy będą zamawiane w pierwszej kolejności i jakie są przewidywane terminy ich dostawy?***

Jak informuje spółka PEJ, w pierwszej kolejności będą zamawiane elementy krytyczne, czyli takie, których zamówienie jest konieczne, aby utrzymać przyjęty harmonogram projektu. Terminy dostaw zależą od konkretnego elementu, ale wynoszą szacunkowo od ok. 40 miesięcy do ok. 80 miesięcy od złożenia zamówienia.

***Czy zostały już przeprowadzone postępowania przetargowe lub negocjacje z potencjalnymi dostawcami LLI? Jeśli tak, to jakie są ich wyniki?***

W świetle wyjaśnień przekazanych przez PEJ, zasadniczo postępowania na zakup LLI prowadzi dostawca technologii AP1000 (Westinghouse) zgodnie z określonymi wymaganiami w taki sposób, aby zapewnić realizację harmonogramu projektu. W ramach obowiązującej umowy ESC prowadzone są działania prekwalitykacyjne mające na celu przygotowanie łańcucha dostaw LLI z uwzględnieniem udziału polskich firm.

#### **4. Kontrakty z konsorcjum Westinghouse-Bechtel:**

***Jakie kolejne kontrakty z konsorcjum Westinghouse-Bechtel są planowane do zawarcia w okresie najbliższych 3 lat?***

***Kiedy, według Pani Minister, zostanie podpisany główny kontrakt EPC (Engineering, Procurement, Construction) na budowę elektrowni jądrowej?***

***Czy istnieją jakiegokolwiek przeszkody lub ryzyka, które mogą wpłynąć na terminowe zawarcie kontraktu EPC lub realizację innych umów z konsorcjum Westinghouse-Bechtel?***

Wg informacji uzyskanej z PEJ Spółka zawarła we wrześniu 2023 roku umowę z konsorcjum Westinghouse-Bechtel na zaprojektowanie elektrowni – tzw. ESC (od angielskiego „Engineering Services Contract”). Przedmiot tej umowy jest realizowany zgodnie z jej postanowieniami, w tym z harmonogramem. Jednym z głównych celów tego kontraktu jest wykonanie projektowania koncepcyjnego, w tym m.in. dostosowanie projektu elektrowni do warunków polskich i europejskich.

Umowa ESC obowiązuje do końca marca 2025 roku. W trakcie jej realizacji strony zidentyfikowały potrzebę dalszego zaawansowania prac projektowych i to jest aktualnie przedmiotem rozmów. Jednocześnie trwają rozmowy z amerykańskimi partnerami o zakresie umowy na wykonawstwo elektrowni – tzw. umowy EPC (z angielskiego „Engineering Procurement Construction”).

#### **5. Pozostałe kwestie:**

***Jak przebiega proces pozyskiwania niezbędnych pozwoleń i uzgodnień administracyjnych związanych z budową elektrowni jądrowej?***

***Czy występują jakiegokolwiek opóźnienia lub trudności w tym zakresie?***

***W jaki sposób będą informowani mieszkańcy regionu o postępach prac i innych istotnych kwestiach związanych z budową elektrowni jądrowej?***

Za informacją przekazaną przez PEJ informuję, że spółka w ramach procesu inwestycyjnego prowadzi równoległe działania we wszystkich głównych obszarach – pozwoleń, biznesowym i komunikacyjnym.

W październiku br. spółka PEJ uzyskała opinię Prezesa PAA odnośnie metodyki klasyfikacji systemów bezpieczeństwa. Na początku przyszłego roku planowane jest natomiast otrzymanie pozwolenia na prace przygotowawcze, które wydaje Wojewoda Pomorska. Równoległe trwają prace nad realizacją umowy na projektowanie (ESC) i przygotowania związane z umową na realizację elektrowni (EPC). Spółka wspiera również rząd RP w dialogu z Komisją Europejską na temat notyfikacji pomocy publicznej dla pierwszej polskiej elektrowni jądrowej. Planowane jest zakończenie ponownej oceny oddziaływania na środowisko prowadzonej przez GDOŚ. Kontynuowane są również prace nad dokumentacją konieczną do uzyskania zezwolenia na budowę, które wydaje Prezes Państwowej Agencji Atomistyki.

Spółka PEJ na bieżąco informuje interesariuszy lokalnych na temat projektu i toczących się prac w terenie. Inwestor organizuje spotkania z władzami regionu, samorządami oraz samymi mieszkańcami, w tym m.in. posiedzenia grupy roboczej funkcjonującej przy urzędzie gminy Choczewo. Od ponad dziesięciu lat w tym regionie funkcjonują także trzy Lokalne Punkty Informacyjne - w Choczewie, Gniewinie i Krokowej. Organizowane są również wyjazdy studyjne dla mieszkańców i samorządowców (ostatni do nadmorskich elektrowni jądrowych w Hiszpanii odbył się we wrześniu 2024 r.). W tegorocznym sezonie wakacyjnym przedstawiciele spółki wzięli udział w kilkudziesięciu wydarzeniach na Pomorzu, wystawiając m.in. stoiska edukacyjno-informacyjne oraz rozmawiając z mieszkańcami o planowanej inwestycji oraz umiejscowieniu infrastruktury towarzyszącej budowie elektrowni jądrowej.

Z wyrazami szacunku  
**Marzena Czarnecka**  
Minister  
2024-10-30

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów