

SEKRETARZ STANU
PEŁNOMOCNIK RZĄDU
DO SPRAW STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY
ENERGETYCZNEJ



Piotr Naimski

Warszawa, 23 lutego 2022 r.

Dot. BPS/043-35-1412/22

Ik: 1946342

Pan
Tomasz Grodzki
Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku,

z upoważnienia Prezesa Rady Ministrów przesyłam odpowiedzi na pytania senatora Stanisława Gawłowskiego zawarte w oświadczeniu nr 1412, złożonym podczas 35 posiedzenia Senatu RP w dniu 12 stycznia br.

Ad. 1. Kiedy i jakie ważne opracowania (np. raporty oddziaływania na środowisko, raporty geologiczne i inne) powstały w okresie od powołania PGE EJ 1 sp. z o.o.?

Spółka Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o. na dzień 14 lutego 2022 roku posiadała w swoich zasobach wolumen ok. 23 tysięcy dokumentów, na które składają się zarówno opracowania specjalistyczne, metodyki, raporty wynikowe, dane archiwalne, jak i inne dane. Dokumentacja ta została wytworzona w latach 2011-2022 w oparciu o zasoby własne spółki bądź dostarczona przez wykonawców zakontraktowanych przez spółkę, w tym przez doradcę technicznego – firmę Jacobs.

Aktualnie spółka koncertuje swoje działania na uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej, o mocy elektrycznej do 3750 MWe. Najważniejszymi dokumentami z tego obszaru są dokumenty stanowiące dane wsadowe do raportu o oddziaływaniu na środowisko (raport OOS) dla ww. przedsięwzięcia, jak również będącego w przygotowaniu raportu lokalizacyjnego. Stanowią je m.in. analizy, ekspertyzy, studia, opracowania techniczne, opinie, metodyki, raporty wynikowe, raporty z charakterystyki i waloryzacji, raporty techniczne, raporty projektowe, dokumentacja geologiczna, książki obiektów, projekty wykonawcze, projekty robót, plany ruchu, dokumentacja powykonawcza, podręczniki, rysunki i mapy, a ich wolumen to około 2000 dokumentów.

Dokumenty te zostały wykonane w ramach programu badań lokalizacyjno-środowiskowych, na który składały się w szczególności następujące działania, obszary lub ścieżki badawcze: analizy oddziaływania radiacyjnego, analizy społeczno-gospodarcze, analizy zagospodarowania przestrzennego, badania dna morskiego, badania geofizyczne głębokiego podłoża, monitoring ilościowo-jakościowy wód podziemnych, badania meteorologiczne, badania chemizmu środowiska lądowego, badania geologiczne na lądzie oraz morzu, inwentaryzacja archeologiczna, inwentaryzacja przyrodnicza na lądzie oraz morzu (w tym badania jakości środowiska morskiego), kartowanie geologiczne i geomorfologiczne, kartowanie hydrologiczne i badania tachimetryczne, monitoring hydrologiczny wód morskich, monitoring hydrologiczny wód śródlądowych, monitoring radiacyjny, monitoring sejsmologiczny, oceny zagrożeń zewnętrznych, badania zanieczyszczenia powietrza, analizy infrastruktura towarzyszącej, plany zagospodarowania terenu przyszłej elektrowni jądrowej oraz analizy w zakresie możliwości chłodzenia elektrowni jądrowej. Wskazane dokumenty stanowią podstawę do opracowania raportu OOS oraz raportu lokalizacyjnego, które zostaną złożone do odpowiednich organów.

Ad. 2. Ile one kosztowały?

Nakłady inwestycyjne spółki na realizację projektu, w tym na przeprowadzenie analiz i badań oraz na wytworzenie dokumentacji wskazanej w odpowiedzi na pytanie nr 1, w latach 2010-2020 wyniosły łącznie 472 mln zł. Wysokość nakładów inwestycyjnych w 2021 r. będzie możliwa do określenia po sporządzeniu sprawozdania finansowego za ten rok.

Ad. 3. Jak wygląda przewidywany harmonogram prac budowy pierwszego bloku energetyki jądrowej do 2033 roku?

Harmonogram inwestycji zakłada czas trwania fazy budowy pierwszego bloku wynoszący ok. 10 lat. Faza budowy obejmuje etap prac przygotowawczych (3 lata), budowy (6 lat), rozruchu (1 rok). Zgodnie z rządowym Programem Polskiej Energetyki Jądrowej, przyjętym w październiku 2020 r., prace budowlane rozpoczną się w 2026 r. a pierwszy reaktor zostanie uruchomiony w 2033 r. Szczegółowy harmonogram będzie możliwy do określenia po wyborze dostawcy technologii reaktora oraz wykonawcy robót budowlanych.

Z poważaniem,

Piotr Naimski

Sekretarz stanu

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów