



Minister
Przemysłu

Marzena Czarnecka



BM I.053.42.2024.\$InicjałyAutoraDok

Katowice, 2024-09-17 r.

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację o numerze 4262 Pana Posła Adriana Zandberga w sprawie rozwoju energetyki jądrowej, uprzejmie informuję:

Ad 1.

Opracowanie projektu zaktualizowanego programu polskiej energetyki jądrowej planowane jest do końca bieżącego roku. Elementem planowanej aktualizacji będzie zwiększenie zakresu odniesienia się dokumentu do tematyki małych reaktorów modułowych, szczególnie w kontekście wyzwań dla państwa związanych z potencjalną realizacją wielu projektów budowy SMR.

Ad 2.

Dla realizacji projektów budowy elektrowni jądrowych w danym państwie istotne jest stworzenie kompleksowych ram prawnych i regulacyjnych oraz pełnego systemu instytucjonalnego. Powyższy wymóg dotyczy w tym samym stopniu inwestycji w elektrownie wielkoskalowe co w elektrownie z małymi reaktorami modułowymi. Polska przygotowuje się do wdrożenia energetyki jądrowej. Przygotowania Polski są przedmiotem

analizy ze strony Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej. W kwietniu 2024 r. przeprowadzona została w Polsce misja zintegrowanego przeglądu infrastruktury jądrowej dla fazy II wdrożenia energetyki jądrowej, tzw. INIR2. Misja stwierdziła, że Polska jest gotowa do przejścia do fazy III wdrożenia energetyki jądrowej wg. Metodologii podejścia kamieni milowych MAEA, tj. rozpoczęcia budowy elektrowni. Departament Energii Jądrowej zgodnie z zapisami Programu polskiej energetyki jądrowej realizuje rozbudowane zadania związane z wsparciem udziału polskiego przemysłu w Programie PEJ, działaniami informacyjno-edukacyjnymi oraz rozwojem zasobów ludzkich na potrzeby energetyki jądrowej, które to działania przyczyniają się do poprawy warunków realizacji projektów jądrowych w Polsce. Rolą Departamentu Energii Jądrowej jako części urzędu obsługującego ministra właściwego w sprawach rozwoju i wykorzystania energii jądrowej na potrzeby społeczno-gospodarcze jest również uczestnictwo w przygotowywaniu decyzji administracyjnych, w szczególności decyzji zasadniczych oraz decyzji o nadaniu statusu inwestycji o nadanie statusu inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej. Ponadto, Minister właściwy w sprawach rozwoju i wykorzystania energii jądrowej na potrzeby społeczno-gospodarcze przekazuje również uzasadnione wnioski inwestorów o udostępnianie danych niezbędnych do realizacji inwestycji w obiekty energetyki jądrowej, zgodnie z przepisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 listopada 2023 r. w sprawie udostępniania informacji i danych niezbędnych do realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących (Dz. U. Dz.U. 2023 poz. 2484).

Niezależnie od powyższych zadań Departament Energii Jądrowej we współpracy z Międzynarodową Agencją Energii Atomowej zrealizował w lipcu 2023 r. warsztaty dedykowane dla polskich podmiotów – potencjalnych inwestorów w technologii SMR. Głównym celem warsztatów było zapoznanie z metodologią podejścia Kamieni Milowych dla projektów programu energetyki jądrowej opartych na technologii SMR, przedstawienie działań MAEA, wytycznych, ale też narzędzi wsparcia i usług MAEA w zakresie SMR oraz zapewnienie im przeglądu wybranych zagadnień rozwoju infrastruktury energetyki jądrowej. Należy zauważyć, że decyzje co do dalszego zaawansowania projektów inwestycji w SMR należą do inwestorów.

Ad 3.

Aktualizacja Krajowego planu zostanie dokonana po przyjęciu przez Radę Ministrów aktualizacji PPEJ i uwzględnić będzie wszystkie strumienie odpadów promieniotwórczych

również pochodzących ze wszystkich elektrowni jądrowych, jakie powstaną w Polsce w tym z elektrowni budowanych w oparciu o technologie SMR.

Ad 4.

Znalezienie lokalizacji Nowego powierzchniowego składowiska odpadów promieniotwórczych (NSPOP) jest jednym z priorytetowych działań w zakresie rozwoju energetyki jądrowej. Jest to także, czego dowodzą przykłady innych krajów, jedno z najtrudniejszych pod względem społecznym zadań. Poszukiwania NSPOP prowadzone są od kilku lat, jednak ze względu na brak zainteresowania władz gmin tym tematem, wynikający z negatywnych i nieuzasadnionych opinii dot. Składowiska odpadów promieniotwórczych dla danej gminy, do tej pory nie zakończyły się one sukcesem. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w 2023 roku ogłosiło nabór gmin zainteresowanych udziałem w procesie wyboru miejsca na nowe składowisko opadów promieniotwórczych typu powierzchniowego. Zgłoszenie udziału w procesie wyboru lokalizacji dla NSPOP i/lub uzyskanie dodatkowych informacji na ten temat władze gminy mogły wysłać w terminie do 30 czerwca 2024 r. Żadna gmina nie zgłosiła się w ramach naboru. Przygotowywane są kolejne działania mające na celu znalezienie lokalizacji NSPOP.

Z wyrazami szacunku
Marzena Czarnecka
Minister
2024-09-17

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów