



# Minister Przemysłu

BM-I.053.8.2025.\$ezdAutorInicjaly

Warszawa, 2025-04-25 r.

**Pan**  
**Szymon Hołownia**  
**Marszałek Sejmu RP**

**Szanowny Panie Marszałku,**

w odpowiedzi na interpelację nr 8927 Interpelacja w sprawie skandalicznego zaniedbania skutkującego wstrzymaniem pracy reaktora badawczego MARIA, uprzejmie informuję:

Ministerstwo Przemysłu wie o niezyskaniu na czas nowego zezwolenia na eksploatację reaktora badawczego MARIA. Niezyskanie w terminie nowego zezwolenia na eksploatację reaktora, wynikało z niezłożenia przez Narodowe Centrum Badań Jądrowych (NCBJ) w odpowiednim terminie kompletnej dokumentacji pozwalającej na jego wydanie – pierwotnie złożone dokumenty wymagały licznych uzupełnień i poprawek. Nie założono odpowiedniego zapasu na takie czynności, mimo że część niezbędnych analiz była przedkładana Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki (PAA) po raz pierwszy. Ważnym niedopatrzeniem w tej sprawie było również poinformowanie Ministerstwa Przemysłu o tym problemie dopiero w dniu 25 marca br. Zaistniała sytuacja spowodowała iż, decyzją Minister Przemysłu z dnia 4 kwietnia br. Dyrektor NCBJ został odwołany z pełnionej funkcji. Obecnie trwa postępowanie konkursowe na stanowisko dyrektora instytutu. Obecnie w PAA trwa analiza przedłożonej przez NCBJ uzupełnionej dokumentacji. Postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia jest w toku.

Jednocześnie wskazać należy, że ustawa – Prawo atomowe określa sześciomiesięczny termin na wydanie decyzji Prezesa PAA w przedmiocie zezwolenia na eksploatację obiektu jądrowego (od momentu złożenia kompletnego wniosku wraz z wymaganymi dokumentami). Należy przy tym podkreślić, że do ww. terminu nie wlicza się m.in. terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, czy okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo przyczyn niezależnych od organu. Dodatkowo zgodnie z ustawą – Prawo atomowe, Prezes PAA wydaje zezwolenie po stwierdzeniu, że spełnione zostały wymagane prawem warunki wykonywania działalności, w tym wymagania bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej.

Ministerstwo Przemysłu podejmuje działania, które mają wspomóc działanie instytutu. Już pod koniec zeszłego roku, a zatem jeszcze przed otrzymaniem informacji z NCBJ o problemie z uzyskaniem zezwolenia, Ministerstwo Przemysłu podjęło działania mające na celu stworzenie dedykowanego mechanizmu finansowania reaktora. Prace te są bliskie ukończenia. Realizowana jest także długofalowa strategia zapewniająca dalsze funkcjonowanie reaktora MARIA, którą jest opracowany przez Ministerstwo Klimatu

i Środowiska program wieloletni pod nazwą „Program modernizacji badawczego reaktora jądowego "MARIA" umożliwiający jego eksploatację po 2027 r.” Celem Programu jest modernizacja kluczowych systemów reaktora w okresie 2023-2027, co umożliwi uzyskanie zezwolenia na jego dalszą eksploatację do roku 2050. Program modernizacji reaktora MARIA, na kwotę ok. 92 mln zł., uwzględnia partycypowanie ministra właściwego ds. zdrowia publicznego, nauki i energii w kosztach modernizacji reaktora.

Należy też podkreślić, że niezyskanie zezwolenia przez reaktor nie spowodowało zakłócenia dostaw radiofarmaceutyków. W swojej eksploatacji reaktor ma regularne przestoje techniczne, zwykle dwa w ciągu roku, i obecnie trwa taki. W przypadku uzyskania zezwolenia do końca tego przestoju sytuacja obecna nie będzie mieć żadnego wpływu na rynek radiofarmaceutyków. Warto równocześnie przypomnieć, że w latach 2022-23 reaktor miał przestój trwający ponad rok, z czego połowa tego okresu była nieplanowana. Ministerstwo Przemysłu stosuje zasady nadzoru wobec Narodowego Centrum Badań Jądowych. W ramach swoich kompetencji będzie podejmować działania w kierunku przeprowadzenia kontroli w zakresie zgodności działań NCBJ z przepisami prawa oraz prawidłowości wydatkowania środków publicznych.

Z wyrazami szacunku

Z upoważnienia

**Wojciech Wrochna**

Sekretarz stanu

2025-04-25

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów