Herb: biały orzeł na czerwonej tarczy herbowej, 
obok napis Marszałek Województwa Wielkopolskiego Marek Woźniak.
Poznań, 11.06.2025 r.

DRG-III-1.ZD-00040/25  
sprawa udostępniona  
KS-I-0.0003.9.2025

**Pan  
Wiesław Ratajczak**

**Radny**

**Sejmiku Województwa Wielkopolskiego**

Szanowny Panie Radny,

w nawiązaniu do Pańskiej interpelacji wyrażonej podczas XIII Sesji Sejmiku Województwa Wielkopolskiego, dotyczącej działań Zarządu Województwa Wielkopolskiego, podjętych w ostatnim roku i planowanych, w sprawie budowy elektrowni atomowej w Koninie, przekazuję następujące informacje. W ramach działań wspierających tak ważny dla Wielkopolski projekt, przedstawiciel Zarządu Województwa uczestniczył wraz z posłem Tomaszem Nowakiem 27 czerwca 2024 roku w posiedzeniu sejmowej Komisji do Spraw Energii, Klimatu i Aktywów Państwowych (ESK). W trakcie posiedzenia delegacja z Wielkopolski zapoznała się z informacjami o zaawansowaniu prac przy projekcie budowy elektrowni jądrowej w Pątnowie koło Konina, w którą zaangażowani są także partnerzy z Korei Południowej.

W dniu 28 czerwca 2024 roku w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego złożył wizytę Ambasador Republiki Korei Hoon-minem Limem wraz z towarzyszącą delegacją. W trakcie spotkania strona koreańska przedstawiła władzom regionu koncern energetyczny Korean Hydro & Nuclear Power (KHNP) oraz zaprezentowała wizję i potencjał projektu elektrowni atomowej Konin-Pątnów, który ma być oparty o 2 reaktory typu APR1400 (łącznie 2.800 MW). W spotkaniu uczestniczyli Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego oraz Maciej Sytek, Pełnomocnik Zarządu Województwa Wielkopolskiego ds. restrukturyzacji Wielkopolski Wschodniej, Prezes Zarządu Spółki Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Koninie.

Przedstawiciele KHNP zadeklarowali, iż dołożą wszelkich starań, by projekt został zakończony z sukcesem   
i był bezpieczny, informując jednocześnie że firma angażować się będzie w działania na rzecz bezpieczeństwa, rozwoju infrastruktury, tworzenia miejsc pracy, a także wsparcia rozwoju społeczności lokalnych. Podkreślono, że KHNP podpisał już 27 porozumień o współpracy z polskimi firmami, które miałby uczestniczyć w realizacji projektu. Zadeklarowano również gotowość do nawiązania kontaktów   
z Politechniką Poznańską dla kształcenia kadr związanych z projektem.

W dniach 3-7 września 2024 r. zorganizowana została wizyta studyjna do Republiki Korei, w ramach realizacji projektu „Wielkopolskie Inteligentne Specjalizacje – Ekosystem na rzecz neutralności klimatycznej (WIS-E 4 NET ZERO)”. W wizycie oprócz delegacji Województwa Wielkopolskiego wzięli udział również przedsiębiorcy będący członkami Panelu Biznesu Wielkopolskiej Platformy Wodorowej, reprezentujący sektor rozwiązań niskoemisyjnych oraz Pan Tomasz Nowak Poseł na Sejm RP, Zastępca Przewodniczącego sejmowej Komisji do Spraw Energii, Klimatu i Aktywów Państwowych. Głównym celem wyjazdu było nawiązanie współpracy gospodarczej oraz wymiana doświadczeń z podmiotami zaangażowanymi w rozwój zrównoważonego sektora energetycznego w Korei Południowej.

W ramach wizyty studyjnej w dniu 6 września delegacja z Wielkopolski odwiedziła elektrownię atomową w Seulu i spotkała się z przedstawicielami Korean Hydro & Nuclear Power (KHNP), koreańskiego operatora   
i dostawcy technologii elektrowni jądrowych. Wizyta w elektrowni atomowej była okazją do zapoznania się z nowoczesnymi rozwiązaniami technologicznymi w zakresie produkcji energii jądrowej, m.in. reaktorami APR-1400, które miałyby zostać dostarczone do Polski w ramach planów budowy elektrowni jądrowej Pątnów-Konin w Wielkopolsce. Podczas wizyty omówiono najważniejsze aspekty związane   
z bezpieczeństwem elektrowni, które spełniają najwyższe międzynarodowe standardy. Przedstawiciele elektrowni podkreślili również znaczenie inwestycji w szkolenie personelu oraz współpracę   
z organizacjami międzynarodowymi. W dyskusjach zwrócono uwagę na plany rozbudowy infrastruktury elektrowni oraz rosnące znaczenie energii jądrowej jako stabilnego źródła w kontekście transformacji energetycznej w Polsce.

W trakcie wizyty delegacja z Wielkopolski odwiedziła również siedzibę firmy Doosan Enerbility w Changwon, gdzie odbyło się spotkanie z zarządem firmy. Gospodarze umożliwili obejrzenie procesu obróbki i budowy turbin gazowych, oraz generatorów prądu, które używane są w elektrowniach jądrowych budowanych przez KHNP.

Jednocześnie nadmieniam, iż Członkowie Wielkopolskiej Rady Trzydziestu, organu doradczo-opiniotwórczego przy Marszałku Województwa Wielkopolskiego, składającego się z rektorów wiodących poznańskich uczelni, prezydentów głównych miast regionu, prezesów organizacji gospodarczych oraz innowacyjnych firm Wielkopolski, w dniu 5 czerwca 2025 roku zwrócili się z apelem do Pana Donalda Tuska, Prezesa Rady Ministrów RP, o podjęcie pilnej decyzji o lokalizacji elektrowni jądrowej w Koninie. Członkowie Rady wyrazili w piśmie pełne poparcie dla starań samorządów: Województwa Wielkopolskiego oraz Miasta Konina, o realizację tej inwestycji w Wielkopolsce Wschodniej, podkreślając jej kluczowe znaczenie dla przyszłości całego regionu.

Z punktu widzenia władz Województwa Wielkopolskiego region posiada znaczący potencjał ludzki   
i techniczny. Dzięki wykwalifikowanej kadrze z branży energetycznej oraz rozwiniętej infrastrukturze Wielkopolska jest idealnym miejscem do lokalizacji nowoczesnych elektrowni jądrowych w Polsce. Samorząd Województwa Wielkopolskiego podejmuje działania na rzecz rozwoju Wielkopolski jako regionu zeroemisyjnego, jednak stoi na stanowisku, że budowa elektrowni jądrowej w Koninie powinna stać się kluczowym impulsem rozwoju, tworząc stabilne miejsca pracy i jednocześnie poprawiając jakość życia mieszkańców regionu. Ze względu na dynamicznie rozwijającą się sytuację, kolejne działania podejmowane będą zgodnie z pojawiającymi się potrzebami.

Z poważaniem

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Jacek Bogusławski

CZŁONEK ZARZĄDU