

Konstancin-Jeziorna, dnia 5 grudnia 2024 r.

Patrycja Stańczyk

Radna Rady Miejskiej Konstancina-Jeziorny

w/m



Pan Michał Wiśniewski

Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna

za pośrednictwem

Przewodniczącej Rady Miejskiej

Pani Karoliny Komar-Osińskiej



### INTERPELACJA

Szanowny Panie Burmistrzu,

zwracam się z prośbą o podjęcie działań weryfikujących czy gmina Konstancin-Jeziorna może przystąpić do programu „Udostępnianie wód termalnych w Polsce” realizowanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, którego celem jest wspieranie jednostek samorządu terytorialnego w wykonywaniu prac i robót geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż wód termalnych lub przeprowadzenie analizy możliwości dokonania inwestycji geotermalnych w naszej gminie na podstawie dotychczasowych wyników badań geotermalnych.

Wszyscy doskonale zdajemy sobie sprawę z tego, jak istotnym odnawialnym źródłem energii jest geotermia, szczególnie w okresie promowanej przez Unię Europejską zielonej transformacji energetycznej. Dla mieszkańców Konstancina-Jeziorny geotermia mogłaby być ratunkiem przed coraz wyższymi kosztami energii, ograniczeniem emisji gazów cieplarnianych, szkodliwych substancji np. związków azotu i siarki oraz pyłów, a dodatkowo mogłaby uzupełnić ofertą uzdrowiskową w zakresie lecznictwa, rehabilitacji, czy rekreacji.

Dofinansowanie dla jednostek samorządu terytorialnego jest udzielane w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych na przedsięwzięcia związane z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż wód termalnych. Ponadto, w przypadku stwierdzenia potencjału do wykorzystania gospodarczego źródeł, możliwe jest dalsze dofinansowanie na budowę ciepłowni geotermalnej ze środków zagranicznych oraz w ramach programu priorytetowego „OZE-źródło ciepła dla ciepłownictwa”, którego budżet wynosi 2 mld złotych.

Nabór wniosków w formie pożyczki w ramach programu priorytetowego „Udostępnianie wód termalnych w Polsce” będzie przeprowadzany w terminie od 02.05.2023 r. do 30.11.2025 r.

W celu uzasadnienia wnioskowanych działań, chciałabym powołać się na informacje i wnioski zawarte w artykule naukowym pt.: „Charakterystyka występowania wód termalnych w rejonie aglomeracji warszawskiej oraz wstępna ocena możliwości ich zagospodarowania” opracowanym w roku 2016 przez Państwowy Instytut Geologiczny, Państwowy Instytut Badawczy, Państwową Służbę Hydrogeologiczną i Samodzielną Sekcję Wód Leczniczych i Termalnych. Odwiert w Konstancinie-Jeziornie został wykonany w 1964 roku na głębokość 2663 metrów. Był jednym z płytszych odwiertów w aglomeracji warszawskiej. Najgłębsze odwierty były wykonywane na głębokość ponad 5000 m.

Na podstawie badań poczynionych w wyniku odwiertu w Konstancinie-Jeziornie stwierdzono występowanie wód termalnych odpowiednich m.in. do balneoterapii, a także zawarto następujący wniosek, który jest szczególnie istotny w zakresie wykorzystania pozyskanego ciepła lub energii do ogrzewania: „W części południowej aglomeracji (warszawskiej) występują wody o parametrach korzystnych dla ciepłownictwa. Główną przeszkodą dla rozwoju ciepłownictwa w tym regionie będzie konieczność poniesienia wysokich nakładów inwestycyjnych na budowę sieci przesyłowej ze względu na rozproszoną zabudowę, wyjątkiem mogą być jednak większe miasta, jak Piaseczno, Konstancin Jeziorna czy Góra Kalwaria; aby to jednak ostatecznie potwierdzić należy przeprowadzić szczegółowe analizy ekonomiczne opłacalności inwestycji geotermalnych w tych miastach. Analizy te powinny uwzględniać koszty środowiskowe i ryzyko geologiczne związane z eksploatacją wód termalnych i leczniczych opartą na metodach NPV i EMV”.

Z przywołanych powyżej względów, proszę Pana Burmistrza o zapoznanie się z warunkami programu „Udostępnianie wód termalnych w Polsce” realizowanym przez NFOŚiGW i rozważanie możliwości przystąpienia do tego programu, ewentualnie o podjęcie działań zmierzających do oceny możliwości wykorzystania geotermii w naszej gminie na podstawie przeprowadzonych do tej pory badań. Deklaruję wparcie przy formalnościach związanych z przystąpieniem do tego programu.

Z poważaniem

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Paweł Stawczyk', is written over the typed name 'Paweł Stawczyk'.