



Warszawa, dnia 14-03-2022 r.

Ministerstwo
Klimatu i Środowiska
Podsekretarz Stanu
Główny Geolog Kraju
Pełnomocnik Rządu
ds. Polityki Surowcowej Państwa

Piotr Dziadzio

DGK-WD-I.70.2.2022.AH
2005516.7107439.5704154

Wg rozdzielnika

Szanowni Państwo,

w związku z wpływającymi do Ministerstwa Klimatu i Środowiska zapytaniami dotyczącymi udziału w wykonaniu odwiertów geotermalnych osób posiadających określone kwalifikacje, przedstawiam poniższe informacje.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1420 ze zm.), w przedsięwzięciu polegającym na wykonaniu otworu wiertniczego w celu poszukiwania i rozpoznawania wód termalnych, wykonaniu niezbędnych badań geologicznych i geofizycznych oraz sporządzeniu dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód termalnych konieczny jest zawsze udział osób posiadających stwierdzone **kwalifikacje geologiczne**:

- 1) osoba kierująca w terenie robotami geologicznymi (tzw. nadzór geologiczny) oraz sporządzająca dokumentację hydrogeologiczną jest zobligowana do legitymowania się stwierdzonymi kwalifikacjami geologicznymi kategorii IV,
- 2) osoba wykonująca czynności dozoru geologicznego nad pracami geologicznymi dotyczącymi poszukiwania i rozpoznawania wód termalnych jest zobligowana do legitymowania się stwierdzonymi kwalifikacjami geologicznymi kategorii IV lub XIII¹.

Wiele projektów robót geologicznych na wykonanie otworu geotermalnego przewiduje wykonanie prac z zakresu geofizyki wiertniczej. W związku z tym w realizacji tego rodzaju przedsięwzięcia powinny wziąć udział również osoby posiadające stwierdzone kwalifikacje geologiczne kategorii IX.

Brak jest natomiast podstaw do udziału w realizacji przedsięwzięcia związanego z poszukiwaniem i rozpoznawaniem wód termalnych osoby posiadającej stwierdzone kwalifikacje geologiczne kategorii II. Ustawa *Prawo geologiczne i górnicze* jednoznacznie wyłącza zagadnienia związane z wodami

¹ Do 2015 r. w ustawie *Prawo geologiczne i górnicze* wyróżnione były oddzielne kwalifikacje geologiczne kategorii XI i XII. Ustawą z dnia 5 sierpnia 2015 r. *o zmianie ustaw regulujących warunki dostępu do wykonywania niektórych zawodów* (Dz. U. poz. 1505) zostały one połączone w jedną kategorię XIII, jednocześnie pozostały w mocy dotychczasowe kwalifikacje. W związku z tym czynności dozoru geologicznego mogą wykonywać osoby posiadające świadectwo kwalifikacji geologicznych kategorii XI i XII wydane przed wejściem w życie tej ustawy.

termalnymi z uprawnień osób posiadających stwierdzone kwalifikacje geologiczne tej kategorii. Kwalifikacje te nie upoważniają do wykonywania czynności, które byłyby niezbędne przy realizacji przedmiotowych przedsięwzięć.

Powyżej przedstawione wyjaśnienia dotyczą udziału w realizacji wierceń geotermalnych osób legitymujących się stwierdzonymi kwalifikacjami geologicznymi, za które odpowiedzialny jest Minister Klimatu i Środowiska (w przypadku kat. IV) lub właściwy marszałek województwa (w przypadku kategorii XIII). Należy jednak wyraźnie zaznaczyć, że przy realizacji zadania polegającego na wykonaniu otworu wiertniczego w celu poszukiwania i rozpoznawania wód termalnych konieczne będzie stosowanie także regulacji dotyczących ruchu zakładu górniczego. Osoby wykonujące czynności w ruchu zakładu również muszą posiadać odpowiednie uprawnienia tj. **kwalifikacje górnicze**. Zagadnienia obejmujące ten rodzaj kwalifikacji leżą jednak poza właściwością Ministra Klimatu i Środowiska, stosowanie tych regulacji należy bowiem do kompetencji organów nadzoru górniczego. Mając powyższe na względzie zwróciłem się z prośbą o zajęcie stanowiska w przedmiocie kwalifikacji górniczych niezbędnych przy wykonywaniu otworu geotermalnego do Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego. Stanowisko to zostanie do Państwa przesłane niezwłocznie po jego otrzymaniu, w ślad za niniejszym pismem.

Zachęcam do zapoznania się z zamieszczoną na stronie internetowej Ministerstwa Klimatu i Środowiska: <https://www.gov.pl/web/klimat/hydrogeologia> publikacją pt.: „Instrukcja obsługi wierceń hydrogeologicznych”, wykonaną na zamówienie Ministra Środowiska, która m.in. wyjaśnia pojęcia dozoru i nadzoru hydrogeologicznego. Ww. publikacja dotyczy co prawda głównie wierceń hydrogeologicznych w celu wykonywania ujęć zwykłych wód podziemnych, jednak może być wykorzystywana przy wykonywaniu ujęć wód termalnych.

Z poważaniem

Piotr Dziadzio
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Rozdzielnik:

- 1) Burmistrz Miasta Piastów;
- 2) Prezydent Miasta Gniezno;
- 3) Prezydent Miasta Inowrocław;
- 4) Burmistrz Miasta Oława;
- 5) Wójt Gminy Gąsawa;
- 6) Prezydent Miasta Żyrardów;
- 7) Burmistrz Miasta Łowicz;
- 8) Wójt Gminy Jasienica;
- 9) Prezydent Miasta Otwock;
- 10) Wójt Gminy Smyków;
- 11) Burmistrz Miasta Wągrowiec;
- 12) Burmistrz Miasta i Gminy Trzebnica;
- 13) Burmistrz Miasta i Gminy Głuszycy;
- 14) Burmistrz Miasta i Gminy Dębno;
- 15) Burmistrz Miasta i Gminy Wołomin.

Do wiadomości:

- 1) Geotermia Polska Sp. z o.o.;
- 2) Multiconsult Polska Sp. z o.o.;
- 3) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.