



PREZES
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Adam Mirek

Katowice, dnia 7 kwietnia 2022 r.

PR.0612.13.2022
ldz.10077/04/2022/

Pan
Piotr DZIADZIO
Podsekretarz Stanu
w Ministerstwie Klimatu i Środowiska
Główny Geolog Kraju
Pełnomocnik Rządu
ds. Polityki Surowcowej Państwa
Warszawa

W odpowiedzi na pismo z dnia 14 marca 2022 r., znak DGK-WD-I.70.2.2022.AH, 2005516.7107358.5704151, do którego dołączono pismo z dnia 14 marca 2022 r., znak DGK-WD-I.70.2.2022.AH, 2005516.7107439.5704154, z prośbą o „zajęcie stanowiska w przedmiocie kwalifikacji górniczych osób biorących udział przy wykonywaniu otworu geotermalnego”, uprzejmie informuję.

Przedsięwzięcie polegające na poszukiwaniu i rozpoznawaniu wód termalnych wymaga przeprowadzenia badań geologicznych poprzedzonych wykonaniem otworów wiertniczych, a także sporządzeniem, na ich podstawie, dokumentacji hydrogeologicznej. Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r. poz. 1420 i 2269), zwanej dalej „Pgg”, określa zasady i warunki prowadzenia takiej działalności, w tym także udział osób posiadających odpowiednie kwalifikacje geologiczne i górnicze.

Wskazanie osób posiadających odpowiednie kwalifikacje górnicze, niezbędnych przedsiębiorcy do wykonania robót geologicznych dla rozpoznania wód termalnych, wymaga przybliżenia niektórych przepisów Pgg, w celu jasnego i jednoznacznego przedstawienia stanowiska organów nadzoru górniczego w tym zakresie.

Stosownie do art. 5 ust. 1 Pgg **wody termalne są kopaliną**, a zgodnie z art. 86 Pgg **do robót geologicznych służących poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu oraz ratownictwa górniczego**.

Przywołując przepisy Działu VI Pgg, dotyczące ruchu zakładu górniczego, należy zaznaczyć, że wykonywanie otworów wiertniczych dla poszukiwania wód termalnych wymaga posiadania przez przedsiębiorcę planu ruchu zakładu górniczego, jak stanowi

art. 108 ust 9 pkt.1 Pgg. Do wniosku o zatwierdzenie planu ruchu zakładu górniczego dołącza się 2 egzemplarze planu, podpisane przez przedsiębiorcę oraz **kierownika ruchu zakładu górniczego, który ma obowiązek realizować ten plan.** Równie istotnym dla omawianych zagadnień jest art. 116 Pgg, który w ust. 1 stanowi, że **przedsiębiorca, z wyjątkiem przedsiębiorcy prowadzącego działalność na podstawie koncesji udzielonej przez starostę, jest obowiązany posiadać dokumentację mierniczo-geologiczną oraz aktualizować i uzupełniać ją w trakcie postępu robót,** natomiast ust. 3 stwierdza, że **dokumentację mierniczo-geologiczną sporządza: mierniczy górniczy, a w części w jakiej przedstawia ona sytuację geologiczną zakładu górniczego - geolog górniczy.**

Biorąc pod uwagę wyżej przytoczone przepisy ustawy Pgg, uznać należy, że realizacja zadania polegającego na wykonywaniu robót geologicznych służących poszukiwaniu wód termalnych zawsze wymaga udziału osób posiadających kwalifikacje do wykonywania czynności:

- 1) kierownika ruchu w zakładach wykonujących roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu wód podziemnych, lub wykonywane w celu wykorzystania ciepła Ziemi (art.58 ust. 1 pkt 4 lit. d tiret trzecie Pgg), legitymującego się świadectwem wydanym przez dyrektora okręgowego urzędu górniczego;
- 2) mierniczego górniczego (art.58 ust. 2 pkt 3 Pgg), legitymującego się świadectwem wydanym przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego;
- 3) geologa górniczego (art.58 ust. 2 pkt 4 Pgg), legitymującego się świadectwem wydanym przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

Zaznaczyć w tym miejscu należy, że posiadanie kwalifikacji geologa górniczego daje również możliwość wykonywania czynności osoby dozoru geologicznego nad pracami geologicznymi. Jeżeli projektowane roboty geologiczne zakończą się powodzeniem, a otrzymane parametry wody spełniają oczekiwania inwestora, to efektem wykonanych robót powinna być, sporządzona w ramach prac geologicznych, dokumentacja hydrogeologiczna, do sporządzenia której uprawniona jest osoba posiadająca kwalifikacje geologiczne kategorii IV.

Zupełnie odrębnym zagadnieniem jest kwestia struktury organizacyjnej zakładu wykonującego roboty geologiczne, który to temat jest przedmiotem odrębnej analizy dokonywanej przez dyrektora okręgowego urzędu górniczego w trakcie procedury zatwierdzania planu ruchu zakładu górniczego. To na tym etapie analizowane są i badane kwalifikacje górnicze wymagane od osób zatrudnionych na odpowiednich stanowiskach w ruchu zakładu górniczego.

Z poważaniem

dr inż. Adam MIREK

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego

/dokument opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym/