

Ministerstwo Klimatu i Środowiska
00-922 Warszawa
Wawelska 52/54
DGK-WD-I.70.2.2022.MJe

Warszawa, 2022-04-15

URZĄD MIEJSKI w Wągrowcu	
Wpłynęło dnem:	2022-04-19
Nr	3200/2022
Zal.	Znak

INFORMACJA

Przekazanie do wiadomości pismo Prezesa WUG

Załączniki:

1. pismo GGK do gmin - 2(1).pdf
2. Pismo WUG_MŚrod_kwalifikacje_geotermalne_07_04 pdf-sig.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



Warszawa, dnia 14-04-2022 r.

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

Piotr Dziadzio

DGK-WD-I.70.2.2022.MJe
2005516.7354324.5885701

według rozdzielnika

Szanowni Państwo,

w ślad za pismem Ministerstwa Klimatu i Środowiska z 14 marca 2022 r. (znak: DGK-WD-I.70.2.2022.AH), dotyczącym udziału w wykonaniu odwiertów geotermalnych osób posiadających określone kwalifikacje, w załączeniu przesyłam do wiadomości pismo Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach z 7 kwietnia 2022 r. (znak: PR.0612.13.2022, Idz.10077/04/2022) odnoszące się do kwestii kwalifikacji górniczych niezbędnych przy wykonywaniu otworu geotermalnego.

Z poważaniem

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

Załącznik:

pismo Prezesa WUG z 7.04.2022 r. (znak: PR.0612.13.2022, Idz.10077/04/2022)

Rozdzielnik:

- 1) Burmistrz Miasta Piastów;
- 2) Prezydent Miasta Gniezno;
- 3) Prezydent Miasta Inowrocław;
- 4) Burmistrz Miasta Olawa;
- 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 Głuszycza;
- 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.



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/



Signed by /
Podpisano przez:

Adam Mirosław
Mirek

Date / Data:
2022-04-07 12:23

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP81194102

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD MIEJSKI WĄGROWIEC

Identyfikator adresata: wagrowiecm

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: MINISTERSTWO KLIMATU I ŚRODOWISKA

Identyfikator nadawcy: mos

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2022-04-15T10:10:36.383

Data wytworzenia poświadczenia: 2022-04-15T10:10:36.383

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK117401600

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 117401600

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-31033244c735edd77a1d2d95ccc069f7 :

referencja ID-4baa5e3851c77ac1e999230c0de73687 : ePUAP%20przekazanie%20do%20wiadomo

%C5%9Bci%20pisma%20Prezesa%20WUG%20ws.%20kwalifikacji%20g

%C3%B3rniczych%20(otwory%20geotermalne).xml

referencja : #xades-id-22bf506cf9b6b15abc8b18cabc122ef6