

URZĄD GMINY SĘKOWA KANCELARIA GOSPODARSTWA	
Wpł.	27-11-2017
Ilość za:	5544/2017
Podpis	.....

110  
27.11.2017  
R

Kraków, dnia 23.11.2017 r.

znak sprawy: SR.IX.7422.6.17.2017.K.Ż.

## DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2017.2126 j.t.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (D.U.2017.1257 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Sękowa

### orzekam

- I. Zatwierdzam „Projekt robót geologicznych na poszukiwanie i rozpoznawanie wód termalnych otworem Sękowa GT-1 na terenie gminy Sękowa, województwo małopolskie” obejmujący wykonanie robót geologicznych jak poniżej:
  1. Prace wiertnicze, w ramach, których projektuje się odwiercenie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego Sękowa GT-1 o głębokości od 2000m do 3000m i końcowej średnicy od 244mm do 150mm wraz z zarurowaniem i zafiltrowaniem według jednego z trzech zaprojektowanych wariantów. Wiercenia wykonane będą systemem mechanicznym.
  2. Badania geofizyczne.
  3. Pobór prób skalnych w toku wiercenia.
  4. Pobór prób wody złożowej.
  5. Obserwacje poziomów wodonośnych.
  6. Pompowanie oczyszczające otworu.
  7. Pompowanie próbne otworu.
  8. Badania laboratoryjne prób skał i wód podziemnych.
  9. Prace geodezyjne.
- II. Ustalam warunki realizacji projektu:
  1. Prace geologiczne powinny być prowadzone pod stałym nadzorem uprawnionego geologa, z uwzględnieniem warunków bezpieczeństwa powszechnego, pożarowego, BHP i ochrony środowiska naturalnego.
  2. Roboty i pomiary winny być prowadzone w sposób zapewniający rozwiązanie zadania geologicznego.
  3. Zamiar rozpoczęcia prac geologicznych należy zgłosić w sposób i terminie określonym w art. 81 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
- III. Projekt prac geologicznych zatwierdza się na okres do dnia 10 grudnia 2022 r.
- IV. Wyniki prac zostaną przedstawione w formie dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód termalnych, którą należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej i przedłożyć w 4 egzemplarzach Marszałkowi Województwa Małopolskiego celem zatwierdzenia. W przypadku negatywnego wyniku robót geologicznych ich wyniki należy przedstawić w formie dokumentacji geologicznej sporządzonej w przypadku wykonywania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów złoża kopaliny oraz dokumentacji geologicznej sporządzonej w przypadku wykonywania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych, którą należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 w sprawie innych dokumentacji geologicznych i przedłożyć w 3 egzemplarzach Marszałkowi Województwa Małopolskiego celem archiwizacji.
- V. Odpowiedzialność za szczegółową lokalizację miejsca wiercenia przejmie Inwestor, na którym ciąży obowiązek szczegółowego rozpoznania infrastruktury podziemnej terenu badań.

## Uzasadnienie

Celem projektowanych robót geologicznych jest poszukiwanie wód termalnych o parametrach umożliwiających ich wykorzystanie do celów energetycznych. Przesłanek do podjęcia w tym rejonie robót poszukiwawczych dostarcza m.in. analiza wyników wierceń otworów badawczych Gorlice 12 i Gorlice 13 zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego otworu Sękowa GT-1. Należy jednak zauważyć, iż dostępne materiały i analizy geologiczne dotyczące tego rejonu Karpat fli-szowych nie dostarczają przekonujących przesłanek pozwalających spodziewać się uzyskania z otwo-ru Sękowa GT-1 wydajności i temperatur wód podziemnych zakładanych w niniejszym projekcie robót geologicznych. Stąd też otwór Sękowa GT-1 należy traktować przede wszystkim jako otwór poszuki- wawczy. Głębokość otworu i sposób jego zaflirtowania zależne będą od stwierdzonej głębokości wy- stępowania wód podziemnych, ich temperatury oraz wielkości dopływu wody do otworu. Działki ewi- dencyjne w granicach których projektowane są roboty wiertnicze stanowią własność Gminy Sękowa. Projektowane prace umożliwiają rozwiązanie zadania geologicznego i są niezbędne dla realizacji pla- nowanych prac. Projekt został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U.Nr. 288 z dn. 29.12.2011 poz. 1696 z późn.zm.).

Ponieważ wnioskodawcą zatwierdzenia niniejszego projektu robót geologicznych jest Wójt Gminy Sękowa odstąpiono od obowiązku określonego w art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

W związku z powyższym na podstawie art. 80 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skut-kiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się pra- wa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natych- miastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Marszałka Województwa Małopolskiego  
*Adam Urzędowski*  
Adam Urzędowski  
Geolog Wojewódzki

### Otrzymują:

1. Urząd Gminy Sękowa  
Sękowa 252  
38-307 Sękowa + 1 egz. Projektu
2. Starostwo Powiatowe w Gorlicach  
ul. Biecka 3  
30-300 Gorlice – e-PUAP
3. Okręgowy Urząd Górniczy  
w Krakowie  
ul. Lubicz 25  
31-503 Kraków – e-PUAP
4. SR.IX.a/a + 1 egz. Projektu

Na podstawie art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej (Dz.U.2016.1827 j.t.) opłaty skarbowej nie pobrano.