

"WODOCIĄGI NIEPOŁOMICE" SP z o.o.

DECYZJA 2017-05-12
wpływu

2063/17

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust. 1, ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity, Dz. U. z 2016 r., poz. 1131) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity, Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Wodociągów Niepołomice Sp. z o.o., z siedzibą pod adresem: ul. Droga Królewska 27, 32-005 Niepołomice, po zapoznaniu się z przedłożonym projektem

o r z e k a m

I. zatwierdzić „Projekt robót geologicznych dla ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych na dz. nr 881/4 w Podłężu (otwór poszukiwawczy – studzienny S-1z – docelowo: studnia zastępcza S-1z)”, gmina Niepołomice, powiat wielicki, województwo małopolskie, obejmujący wykonanie następujących robót geologicznych:

1. Odwiercenie jednego otworu hydrogeologicznego poszukiwawczego S-1z (z przeznaczeniem docelowym na ujęcie wody – studnię wierconą), systemem mechaniczno – obrotowym lub mechanicznym do głębokości końcowej - ok. 100 m.
2. Pobór próbek gruntu co 2 m a z warstwy wodonośnej co 1 m (przechowywanie próbek zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej).
3. Po oczyszczeniu otworów, zapuszczenie filtru kolumnowego (część nadfiltrowa o średnicy \varnothing 280 mm - długość 69 m, część czynna filtra \varnothing 225 mm - długość 26 m; część podfiltrowa o średnicy \varnothing 225 mm – długość 5 m).
4. Przeprowadzenie pompowania oczyszczającego w otworze S-1z przez okres ok 100 h, do czasu uzyskania czystej wody.
5. Przeprowadzenie pompowania pomiarowego przy trzech ustalonych wydajnościach oraz odpowiadających im depresjach (przewidywany okres pompowania: 160 h).
6. Podczas pompowania przeprowadzenie pomiarów głębokości zwierciadła wody (depresję) i wydajności.
7. Pod koniec pompowania pomiarowego pobór próbki wody do badań fizyko-chemicznych i bakteriologicznych.
8. Udokumentowanie wyników prac w formie dokumentacji hydrogeologicznej, ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011 r., nr 288, poz. 1696, z późn. zmian.) i przedłożenia jej w 4 egzemplarzach Marszałkowi Województwa, celem zatwierdzenia.
9. W przypadku negatywnego wyniku wiercenia, należy przeprowadzić likwidację otworu S-1z i udokumentować wyniki prac w formie dokumentacji wykonanej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 2023), w sprawie innych dokumentacji geologicznych oraz przedłożyć ją w 3 egzemplarzach Marszałkowi Województwa, w terminie 6-ciu miesięcy od dnia zakończenia prac (zgodnie z art. 93 ust. 8 ustawy Prawo geologiczne i górnicze).

II. Ustalam warunki realizacji projektu:

1. Roboty geologiczne powinny być prowadzone pod stałym nadzorem uprawnionego geologa, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz z uwzględnieniem warunków bezpieczeństwa powszechnego, pożarowego, BHP wykonawcy prac i ochrony środowiska naturalnego.
2. Roboty winny być prowadzone w sposób uwzględniający zmienność lokalnych warunków geologicznych i zapewniający rozwiązanie zadania geologicznego.
3. Zamiar rozpoczęcia robót geologicznych należy zgłosić w sposób i w terminie określonym w art. 81 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze.

III. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na okres **2 lat** od chwili uprawomocnienia się niniejszej decyzji.

IV. Niniejsza decyzja nie narusza przepisów odrębnych, w szczególności regulacji prawnych art. 122, ust. 1, pkt 8 oraz art. 124, pkt. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne.

Uzasadnienie

Celem projektowanych robót jest wykonanie jednego otworu poszukiwawczego S-1z (docelowo studni wierconej) w miejscowości Podłęże. Otwór ten zostanie włączony do gminnego wodociągu grupowego „Podłęże – Zakrzów”, jako ujęcie zastępcze dla wyłączonej z eksploatacji studni S-1.

Otwór hydrogeologiczny S-1z zlokalizowany jest w obrębie nieruchomości o nr ew. 881/4, obręb nr 0003 Podłęże, której właścicielem jest Gmina Niepołomice. Burmistrz Gminy Niepołomice pisemnie oświadczył, iż wyraża zgodę na wejście inwestora w teren nieruchomości gruntowej, w celu realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 10.04.2017 r. Marszałek Województwa Małopolskiego, na podstawie art. 80 ust. 5. ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, zwrócił się z prośbą o zaopiniowanie niniejszego projektu przez Burmistrza Gminy Niepołomice. Burmistrz nie zajął stanowiska w sprawie zaopiniowania projektu, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania, co zgodnie z art. 9 powyższej ustawy, oznacza aprobatę przedłożonego projektu.

Ponieważ projektowane roboty umożliwią rozwiązanie zadania, a projekt został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011 r., nr 288, poz. 1696, z późn. zmian.) - 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.



Z up. Marszałka Województwa Małopolskiego
Adam Urzędowski
Geolog Wojewódzki

Otrzymują:

1. „Wodociągi Niepołomice” Sp. z o.o.
32-005 Niepołomice, ul. Droga Królewska 27
2. SR-IX. aa

+ 1 egzemplarz projektu robót

+ 1 egzemplarz projektu robót

Do wiadomości:

1. Gmina Niepołomice
32-005 Niepołomice, pl. Zwycięstwa 13
2. Okręgowy Urząd Górniczy w Krakowie
31-503 Kraków, ul. Lubicz 25
3. Starostwo Powiatowe w Wieliczce
32-020 Wieliczka, ul. Słowackiego 29

Wpłacono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: złotych dziesięć), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. t. j. z 2016 r., poz. 1827) Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.