

DECYZJA

Na podstawie art. 79, art. 80, art. 161, ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2021 r. poz. 1420) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Zawoja działającej przez Pełnomocnika Pana Janusza Dydę z dnia 20.07.2021 r. (data wpływu: 22.07.2021 r.), opinii Wójta Gminy Zawoja GKI.6540.1.2021.AS z dnia 11.08.2021 r. (data wpływu: 13.08.2021 r.)

Starosta Suski

orzeka:

- I. Zatwierdzam: *Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczego Zg-1 w celu ujęcia wód podziemnych z utworów paleogeńskich w miejscowości Zawoja, w obrębie działki nr ew. 17137/17*

Investor: Gmina Zawoja
34-222 Zawoja, Zawoja 1307

Cel robót geologicznych: ujęcie wód paleogeńskiego poziomu wodonośnego na potrzeby wodociągu gminnego celem zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe

Działka: 17137/17

Miejscowość / Gmina: Zawoja / Zawoja

Zakres zatwierdzonych robót geologicznych obejmuje:

1. Wykonanie otworu hydrogeologicznego o nazwie Zg-1 do końcowej głębokości 100,00 m (w przypadku nawiercenia korzystnych parametrów warstwy wodonośnej wiercenie zostanie zakończone przed projektowaną głębokością).
Wiercenie do głębokości 8,00 m, jednak nie mniej niż do zagłębienia się 2,00 m w litych utworach paleogenu, systemem obrotowym na płuczkę samorodną za pomocą świdra gryzowego o średnicy 311 mm.
Posadowienie rur osłonowych o średnicy 273 mm w korku ilowym, celem odizolowania czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Zamknięcie poziomu wodonośnego zostanie sprawdzone i potwierdzone protokołem.
Wiercenie do końcowej głębokości systemem obrotowym za pomocą świdra gryzowego o średnicy 216 mm na płuczkę samorodną.
Zabudowę kolumny filtrowej atestowanych rur PVC DN 150 (część podfiltrowa o długości 2,00 m, część czynna filtra – 10,00 m, część nadfiltrowa – do wierzchu). Wypełnienie przestrzeni wokół kolumny filtrowej obsypką żwirową a następnie uszczelnienie compactonitem do rur osłonowych.
2. Pobieranie prób okruchowych z każdej odmiennej litologicznie warstwy, nie rzadziej niż co 2,00 m, w trakcie wiercenia. Pozyskane próbki geologiczne podlegają Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz.U. z 2017 r., poz. 2075).
3. Przeprowadzenie kartowania hydrogeologicznego i sozologicznego przed rozpoczęciem robót wiertniczych w odległości potencjalnego oddziaływania otworu.
Prowadzenie pomiarów w zinwentaryzowanych studniach ujmujących czwartorzędowy i trzeciorzędowy poziom wodonośny w trakcie robót geologicznych.

4. Przeprowadzenie pompowania oczyszczającego, a następnie próbnego. Pompowanie próbne prowadzone będzie przy trzech stopniach depresji do czasu ustabilizowania się zwierciadła wody (wykres $s=f(lgt)$ ma charakter liniowy – co najmniej 3 jednakowe pomiary w odstępach godzinnych). Pod koniec pompowania próbnego z otworu zostanie pobrana próbka wody przeznaczona do badania fizykochemicznego. Woda z pompowania oczyszczającego i próbnego odprowadzana będzie, w taki sposób, aby nie powodowała zmiany stosunków gruntowo-wodnych oraz nie zaburzała rzeczywistych zasobów eksploatacyjnych otworu.
 5. Likwidację odwiertu poprzez wypełnienie żwirem a następnie uszczelnienie zaczynem cementowym bezpośrednio po zakończeniu wiercenia w przypadku uzyskania wydajności poniżej $0,10 \text{ m}^3/\text{h}$.
- II. Ustalę warunki realizacji projektu robót geologicznych:
1. Roboty geologiczne będą wykonywane, dozorowane i kierowane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje (art. 50 ustawy Prawo geologiczne i górnicze), po wcześniejszym spełnieniu obowiązków wynikających z art. 81 wymienionej ustawy w zakresie zgłoszenia zamiaru ich rozpoczęcia.
 2. Przebieg prowadzonych robót będzie na bieżąco dokumentowany zgodnie z art. 82 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
 3. **Roboty geologiczne będą prowadzone w sposób nie powodujący niekorzystnych zmian w środowisku wodno-gruntowym oraz nie zaburzają rzeczywistych zasobów eksploatacyjnych otworu.**
 4. Wyniki przeprowadzonych robót i prac geologicznych zostaną przedstawione w dokumentacji hydrogeologicznej, o której mowa w art. 88 i 90 ustawy Prawo geologiczne i górnicze celem jej zatwierdzenia w drodze decyzji zgodnie z art. 93 wymienionej ustawy.
 5. Próbkę geologiczną uzyskaną w wyniku robót geologicznych przechowywane będą w magazynie próbek geologicznych podmiotu, który wykonał roboty geologiczne, co najmniej do czasu zatwierdzenia dokumentacji hydrogeologicznej.
- III. Ustalę **czas obowiązywania niniejszej decyzji na okres 3 lat od czasu jej uprawomocnienia się.**
- IV. Decyzja niniejsza nie reguluje spraw wynikających z zakresu Prawa wodnego i Prawa budowlanego.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 20.07.2021 r. (data wpływu: 22.07.2021 r.) Gmina Zawoja działająca przez Pełnomocnika Pana Janusza Dydę zwróciła się o zatwierdzenie *Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczego Zg-1 w celu ujęcia wód podziemnych z utworów paleogeńskich w miejscowości Zawoja, w obrębie działki nr ew. 17137/17.*

Celem robót geologicznych jest wykonanie ujęcia wód paleogeńskiego poziomu wodonośnego. Ujęcie wody zasili lokalny wodociąg gminny wykorzystywany do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe.

Roboty geologiczne prowadzone będą na działce o numerze ewidencyjnym 17137/17, która stanowi własność Gminy Zawoja.

Projekt robót geologicznych został wykonany przez Pana mgr inż. Miłosza Dydę nr upr. V-1877 zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. z 2011 r., poz. 1696 ze zm.).

Projekt robót geologicznych zgodnie z art. 80, ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2021 r., poz. 1420) został pozytywnie zaopiniowany przez Wójta Gminy Zawoja GKI.6540.1.2021.AS z dnia 11.08.2021 r. (data wpływu: 13.08.2021 r.).

Projekt robót geologicznych zgodnie z art. 80, ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2021 r., poz. 1420) podlega zatwierdzeniu, w związku z tym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji.

POUCZENIE

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, 30-048 Kraków, ul. J. Lea 10 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku wykonywania prac niezgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych, na podstawie art. 159, ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2021 r. poz. 1420) Starosta nakazuje wstrzymanie działalności lub podjęcie określonych czynności mających na celu doprowadzenie środowiska do należytego stanu.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r., poz. 1546) wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł za wydanie decyzji oraz w wysokości 17,00 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa.

EK.PD

Bliższych informacji udzieli Geolog
Powiatowy
mgr inż. Ewa Kolber
Dni pracy: poniedziałek, czwartek
Godziny pracy: 7.00 – 15.00
Tel.: 33 875 79 39



Z up. Starosty Suskiego
dr inż. Paweł Dyrz
Naczelnik Wydziału Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Pan Janusz Dyda, 38-333 Zagórzany, Zagórzany 679 /wersja papierowa/
+ 1 egzemplarz Projektu robót geologicznych ...
2. a/a – Powiatowe Archiwum Geologiczne /wersja papierowa, ePUAP/

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, 30-017 Kraków, ul. Raclawicka 56 /ePUAP/
2. Wójt Gminy Zawoja, 34-222 Zawoja, Zawoja 1307, /ePUAP/
3. Ministerstwo Środowiska Sekretarz Stanu Główny Geolog Kraju, /ePUAP/
4. Okręgowy Urząd Górniczy w Krakowie, 31-503 Kraków, ul. Łukasiewicza 3, /ePUAP/