



DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1, w związku z art. 156 ust. 1 pkt. 2 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. t.j. 2023 r. poz. 633) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.09.2023 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 12.09.2023 r.) wszczęte na wniosek Pana Adama Krawczyka (Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Al. Kijowska 16a, 30-079 Kraków) pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą pod adresem: ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim,

o r z e k a m

- I. Zatwierdzić **Projekt robót geologicznych na likwidację otworu studziennego S-5 (S-15) oraz wykonanie otworu zastępczego S-5A na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Zaborze**, obejmujący wykonanie robót geologicznych w zakresie jak poniżej:
 1. Likwidacja otworu studziennego S-5 nastąpi po wykonaniu badań hydrogeologicznych otworu zastępczego S-5A,
 2. Likwidację otworu studziennego S-5 należy rozpocząć od demontażu instalacji elektrycznej, zamknięcia zasuwy rurociągu tłocznym, oraz usunięcia stropu obudowy podziemnej obudowy studni, wkopanej w całości w grunt na ok. 2 m, zdemontować urządzenia do poboru wody-wyciągnąć kolumnę rur eksploatacyjnych wraz z zestawem pompowym, likwidacja otworu powinna być zakończona wyrównaniem terenu wokół zlikwidowanego otworu i osadzeniem w miejscu zlikwidowanego otworu słupka lub płyty betonowej 50x50 cm z nazwą i numerem zlikwidowanego otworu,
 3. odwiercenie otworu zastępczego S-5A do głębokości 24 m należy wykonać systemem mechanicznym, obrotowym na sucho za pomocą świdra,
 4. zabudowanie na całej długości otworu kolumny filtrowej PCV o średnicy DN500 mm, ostateczna konstrukcja kolumny filtrowej zostanie dostosowana do stwierdzonych warunków geologicznych w otworze przez hydrogeologa nadzorującego wiercenie,
 5. pompowanie oczyszczające oraz pompowanie pomiarowe otworu S-5A,
 6. pobór prób wody pod koniec pompowania pomiarowego otworu studziennego do badań laboratoryjnych fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych,
 7. pobór próbek gruntu i skał czasowego przechowywania z każdej odmiennej litologicznie warstwy, jednak nie rzadziej niż co 1 m,
- II. Ustalić warunki realizacji projektu:
 1. zamiar rozpoczęcia robót geologicznych należy zgłosić w sposób i w terminie określonym w art. 81 ustawy Prawo geologiczne i górnicze;
 2. prace geologiczne należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz uwzględnieniem warunków bezpieczeństwa powszechnego, pożarowego, BHP i ochrony środowiska naturalnego;

3. roboty geologiczne i badania hydrogeologiczne winny być prowadzone w sposób uwzględniający zmienność lokalnych warunków geologicznych i hydrogeologicznych, zapewniający rozwiązanie zadania geologicznego.
- III. Po zakończeniu projektowanych robót należy sporządzić inną dokumentację geologiczną w związku z likwidacją otworów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. 2020 poz. 2449) i przekazać w 3 egzemplarzach Marszałkowi Województwa Małopolskiego celem zarchiwizowania.
- IV. Wykonywanie uprawnień wynikających z niniejszej decyzji nie może naruszać praw właścicieli nieruchomości gruntowych zlokalizowanych w obszarze prac, zgodnie z art. 85b ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
- V. Niniejsza decyzja nie zwalnia inwestora i wykonawcę robót od obowiązków wynikających z przepisów odrębnych.
- VI. Zatwierdzić projekt robót geologicznych na okres 3 lat od daty wydania niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskodawca, którym jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą pod adresem: ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Adama Krawczyka (Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Al. Kijowska 16a, 30-079 Kraków), złożył w tutejszym Urzędzie wnioski o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych na likwidację otworu studziennego S-5 (S-15) oraz wykonanie otworu zastępczego S-5A na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Zaborze”. Dnia 12.10.2023 r. wydano zawiadomienie o wszczęciu postępowania. W ustalonym terminie 14 dni od dnia doręczenia stronom ww. zawiadomienia, strony nie wniosły uwag i żądań do toczącego się postępowania.

Stosownie do art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze zatwierdzenie projektu robót geologicznych wymaga opinii wójta (burmistrza, prezydenta miasta) właściwego ze względu na miejsce wykonywania robót geologicznych, dlatego po sprawdzeniu zgodności opracowania 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. 2011 poz. 1696, z późn.zm.) i wniesieniu niezbędnych poprawek w treści projektu przez wykonawcę, do Wójta Gminy Oświęcim zostało wysłane pismo z dnia 02.11.2023 r. w sprawie zaopiniowania niniejszego projektu robót geologicznych w zakresie zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Postanowieniem z dnia 16.10.2023 r., znak: WS.6540.9.2023, (data wpływu do tutejszego Urzędu 21.10.2023 r.). Wójt Gminy Oświęcim pozytywnie zaopiniował przedmiotowy projekt robót geologicznych.

Po zebraniu i rozpatrzeniu w sposób wyczerpujący całego materiału dowodowego w sprawie, zgodnie z art. 77 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w dniu 07.12.2023 r. wydano zawiadomienie o zebraniu materiału dowodowego. W ustalonym terminie strony nie wniosły uwag i żądań do toczącego się postępowania.

Projektowane roboty geologiczne mają na celu likwidację studni S-5 wykonanej w latach 1957-1961 oraz wykonanie otworu zastępczego S-5A wchodzącego w skład istniejącego ujęcia „Zaborze”, będącego aktualnie własnością Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Oświęcimiu. Z okresu wykonanych prac dla studni S-5 znany jest tylko profil geologiczny otworu, natomiast brak jest danych o konstrukcji otworu (zarurowaniu i zaflirtowaniu) oraz brak wyników badań hydrogeologicznych. Na podstawie wizji lokalnej w 1968 r. w studni S-5 stwierdzono zabudowaną kolumnę filtrową z rur stalowych o średnicy wewnętrznej 500mm, głębokość studni wynosiła 18.70 m. W trakcie prowadzonej eksploatacji studni ujęcia „Zaborze” zauważalny jest spadek wydajności studni w stosunku do danych archiwalnych(aktualna wydajność eksploatacyjna w granicach 20-30 m³/h). Długoletnia eksploatacja

studni ze zmienną wydajnością, uzależnioną od zapotrzebowania sieci wodociągowej, spowodowała kolmatację strefy przyotworowej i filtra ze względu na wysokie zawartości żelaza (od 3,2 do 12,9 mg/dm³) i manganu (od 0,35 do 1,84 mg/dm³) w ujmowanych wodach podziemnych, co powoduje ograniczenie wydajności i sprawności studni. Lokalizacja oraz głębokość projektowanego otworu zastępczego S-5A na ujęciu „Zaborze” uwarunkowana jest dotychczasowym rozpoznaniem czwartorzędowego poziomu wodonośnego w tym rejonie. Otwór zastępczy S-5A zostanie wykonany w bezpośrednim sąsiedztwie zastępowanego otworu (studni) S-5 w odległości ok 10 m.

Roboty geologiczne będą prowadzone w granicach własności nieruchomości gruntowych o numerach ewidencyjnych 163/3, 163/1 obręb Zaborze, będących własnością Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Wnioskodawca dostarczył oryginał aktualnego wypisu z rejestru gruntów, potwierdzający prawo inwestora do nieruchomości, w granicach której mają być wykonywane roboty geologiczne. Został on dołączony do akt sprawy.

Zakres projektowanych prac geologicznych umożliwia rozwiązanie zadania geologicznego, a projekt robót geologicznych 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. 2011 poz. 1696, z późn.zm.).

Wszelkie odstępstwa od zakresu robót geologicznych przewidzianych w niniejszym projekcie wymagają sporządzenia dodatku do tego projektu i jego zatwierdzenia. Wykonywanie robót geologicznych bez zatwierdzonego projektu robót geologicznych, bądź z rażącym naruszeniem jego warunków podlega opłacie dodatkowej lub opłacie podwyższonej, zgodnie z art. 139 i 140 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, jak również podlega przepisom art. 179 ww. ustawy. Jeżeli dokumentacja geologiczna powstanie w wyniku działań niezgodnych z prawem, organ administracji geologicznej odmawia jej zatwierdzenia (art. 93 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze).

Na podstawie art. 161 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, organem właściwym do zatwierdzenia projektu robót geologicznych w przedmiotowym przypadku jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

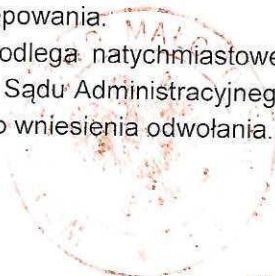
W związku z powyższym na podstawie art. 80 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem, że niniejsza decyzja stanie się ostateczna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu 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

[Signature]
Małgorzata Gańczarz
Geolog Wojewódzki

Otrzymują:

1. Adam Krawczyk Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A. pełnomocnik Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.
Al. Kijowska 16a, 30-079 Kraków +1 egz. Projektu
2. SR-IX a/a +1 egz. Projektu

Do wiadomości:

1. Starosta Oświęcimski
Ul. Stanisława Wyspiańskiego 10
32-600 Oświęcim ePUAP
2. Okręgowy Urząd Górniczy w Krakowie
ul. Łukasiewicza 3
31-429 Kraków ePUAP
3. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa ePUAP