

ZAŁĄCZNIK NR 22

Kopia decyzji zatwierdzającej Projekt Robót Geologicznych

WE.6540.8.2017.SLS
Lp. 5/2018

Zabrze, 06.02.2018

DECYZJA Nr E/7-2018

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2, art. 107 § 1, § 2 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2017, poz. 1257), art. 80 ust. 1 i ust. 6, art. 161 ust. 2 w związku z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnictwo* (Dz. U. 2017, poz. 2126), Rozporządzenia 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. 2011, Nr 288, poz. 1696 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Świderskiego z Pracowni Projektowej „MOST” z siedzibą w miejscowości Wargowo, reprezentującego Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach z siedzibą przy ul. Płowieckiej 31 w Gliwicach

ZATWIERDZAM

„Projekt robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie rozbudowy odcinka ulicy Ziemięcickiej w Gliwicach wraz z rozbiórka i budową nowego wiaduktu nad terenem kolejowym”.

Projekt robót geologicznych opracowany został we wrześniu 2017 roku, przez Pana Jarosława Łukasińskiego (upr. geol. VII-1824), Pana Marcina Małeckiego (upr. geol. VII-1780), Panią Martynę Banaś i Pana Patryka Nickel z BIO-GEO Wioletta Małecka, Rybnik, ul. Łączna 53 G.

Roboty geologiczne prowadzone będą na działkach nr 68, 289, 272/5, 272/3 i 309, które są własnością Inwestora.

I. Zadaniem geologicznym jest:

- rozpoznanie budowy geologicznej podłoża, tj. ustalenie warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych w podłożu terenu przewidzianego pod inwestycję w zakresie pozwalającym na określenie struktury podłoża, rozprzestrzenienia i miąższości serii genetycznych, ich uwarstwienia oraz wydzielenie poziomów wód gruntowych,
- określenie parametrów fizyczno-mechanicznych gruntów z wydzieleniem warstw geotechnicznych.

II. Zakres prac obejmuje:

- wyznaczenie w terenie otworów badawczych metodą domiarów prostokątnych, w nawiązaniu do istniejącej zabudowy terenu,
- wykonanie 5 otworów badawczych do głębokości: 4,0; 6,0; 9,0; 10,5 i 7,5 m, o łącznym metrażu 37 mb,
- wykonanie 2 sondowań dynamicznych (DPH) o łącznej głębokości 19,5 m,
- wykonanie terenowych badań makroskopowych próbek gruntu,
- pobór próbek gruntów:

- NU – o naruszonej strukturze i wilgotności – celem ustalenia litologii,
- NW – o naruszonej strukturze i zachowanej wilgotności,
- pobór próbki wody,
- wykonanie badań laboratoryjnych pobranych próbek gruntu w zakresie: analizy sitowej, oznaczenia wilgotności naturalnej, oznaczenia granicy płynności i granicy plastyczności,
- badania próbki wody pod względem agresywności wobec betonu,
- likwidację otworów badawczych urobkiem własnym, z odtworzeniem profilu litologicznego przewierconych warstw i ubiciem,
- opracowanie wyników w formie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Po zgłoszeniu zamiaru rozpoczęcia robót geologicznych i poboru próbek (*art.81 pgg*), przedmiotowe prace muszą być prowadzone pod nadzorem uprawnionego geologa. Podczas prowadzenia robót geologicznych nie przewiduje się powstania szkód i zagrożeń dla środowiska.

Po wykonaniu projektowanych robót i badań geologicznych opracowana zostanie dokumentacja geologiczno-inżynierska.

III. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony: do 31 sierpnia 2018 roku.

UZASADNIENIE

Na mocy Postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z 25 września 2017 (sygn.: SKO-OŚW-428/515/14455/17/KS), Prezydent Miasta Zabrze został wyznaczony do załatwienia sprawy z wniosku Pana Tomasza Świdierskiego z Pracowni Projektowej „MOST” z siedzibą w miejscowości Wargowo, reprezentującego Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach z siedzibą przy ul. Płowieckiej 31 w Gliwicach o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie rozbudowy odcinka ulicy Ziemięcickiej w Gliwicach wraz z rozbiórką i budową nowego wiaduktu nad terenem kolejowym”.

Powołując się na ww. postanowienie SKO, Prezydent Miasta Gliwice pismem (sygn.: SR.6540.12.2017 z 02.10.2017) otrzymanym 5 października przekazał wniosek o zatwierdzenie ww. projektu robót geologicznych.

W myśl art. 80 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej w drodze decyzji. Z kolei z art. 161 ust. 2 ww. ustawy wynika, że do starosty, jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące: m. in. badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadawiania obiektów budowlanych.

Zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, ilekroć w ustawie jest mowa o:

- 1) starostach - rozumie się przez to również prezydentów miast na prawach powiatu,
- 2) powiatach - rozumie się przez to również miasta na prawach powiatu.

Zgodnie z art. 80 ust. 3 stronami postępowania o zatwierdzenie projektu robót geologicznych są właściciele (użytkownicy wieczysti) nieruchomości gruntowych, w granicach których mają być wykonywane roboty geologiczne.

Na podstawie zebranych dowodów ustalono, że stroną postępowania jest Gmina Gliwice. Zawiadomieniem z 22 listopada 2017 roku (sygn.: WE.6540.8.2017.SLS Lp. 1/2017) Prezydent Miasta Zabrze powiadomił strony o wyznaczeniu go do przeprowadzeniu postępowania w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie rozbudowy odcinka ulicy Ziemieczickiej w Gliwicach wraz z rozbiórką i budową nowego wiaduktu nad terenem kolejowym”. Jednocześnie, wypełniając dyspozycję art. 80 ust. 4 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, tut. organ, pismem z 24 listopada 2017 (sygn.: WE.6540.8.2017.SLS Lp. 3/2017) wystąpił o opinię do Prezydenta Miasta Gliwice jako organu właściwego ze względu na miejsce wykonywania robót geologicznych.

Analiza wniosku oraz projektu robót geologicznych wykazała, że przedłożona dokumentacja wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień, o czym poinformowano pełnomocnika inwestora pismem z 22 listopada 2017 (sygn. WE.6540.8.2017.SLS Lp. 2/2017) wskazując jednocześnie zakres niezbędnych wyjaśnień.

W odpowiedzi na wezwanie tut. organu, 12 grudnia 2017 projekt robót geologicznych został uzupełniony.

29 grudnia 2017 roku otrzymano opinię Prezydenta Miasta Gliwice, z której wynika, iż na terenie, na którym projektowane są roboty geologiczne obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Gliwice dla obszaru obejmującego „osiedle Czechowice”. Podjęcie i wykonywanie robót geologicznych nie naruszy przeznaczenia terenów w planie ani pozostałych ustaleń planu.

W związku z zebraniem materiału dowodowego, wypełniając dyspozycję art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji, poinformowano o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 3 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie, tj. do 5 lutego 2018 nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące prowadzonego postępowania.

Analizowany w przedmiotowym postępowaniu „Projekt robót geologicznych dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie rozbudowy odcinka ulicy Ziemieczickiej w Gliwicach wraz z rozbiórką i budową nowego wiaduktu nad terenem kolejowym” sporządzony został zgodnie z wymogami wynikającymi z obowiązujących przepisów ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji.

Celem projektowanych robót geologicznych jest rozpoznanie budowy geologicznej podłoża, tj. ustalenie warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych w podłożu terenu przewidzianego pod inwestycję w zakresie pozwalającym na określenie struktury podłoża, rozprzestrzenienia i miąższości serii genetycznych, ich uwarstwienia oraz wydzielenie poziomów wód gruntowych,

Administracyjnie obszar badań zlokalizowany jest w województwie śląskim, w miejscowości Gliwice, mieście na prawach powiatu i obejmuje fragment ulicy Ziemieczickiej wraz ze zlokalizowanym w jej ciągu wiaduktem. Obecnie wiadukt wyłączony jest z użytkowania. Pod wiaduktem przebiega tor kolejowy. Tereny wokół są niezabudowane, porośnięte roślinnością.

Na przedmiotowym terenie projektuje się odwiercenie 5 otworów badawczych, o głębokościach 4,0; 6,0; 9,0; 10,5 i 7,5 m, o łącznym metrażu 37 mb. Celem robót jest przewiercenie całej miąższości nasypu i zagłębienie się w podłoże rodzime do osiągnięcia warstwy gruntów nośnych. W przypadku gdy w podłożu na końcowej głębokości wystąpią

grunty słabonośne, kryterium zakończenia wiercenia będzie przewiercenie warstwy słabonośnej.

Otwory badawcze wykonane zostaną wiertnicą mechaniczną, systemem „na sucho” (bez użycia płuczki), świdrem ślimakowym Ø 110 mm, w rurach osłonowych Ø 168 mm. Po osiągnięciu warstwy nieprzepuszczalnej dopływ wody podziemnej będzie zamknięty poprzez łożenie.

Podczas wiercenia prowadzona będzie analiza makroskopowa grunów. Projektuje się również wykonanie dwóch sondowań DPH do głębokości 9,0m i 10,5 m.

Nie przewiduje się prowadzenia badań geofizycznych.

W trakcie wierceń prowadzone będą obserwacje hydrogeologiczne nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody w każdym otworze. Ponadto, odnotowane będą obserwacje wysięków wody i większych zawilgoceń grunów.

Otwory zostaną zlikwidowane urobkiem, z zachowaniem kolejności przewiercanych serii gruntu.

Zakres robót obejmuje prace geodezyjne, roboty wiertnicze, pobór próbek grunów i badania laboratoryjne. Podczas wiercenia pobrane zostaną próbki grunów z każdej różniącej się litologicznie warstwy, nie rzadziej niż co 1 mb. Część próbek zostanie wytypowana do badań laboratoryjnych. Pobrane próbki należą do próbek czasowego przechowywania i dlatego nie podlegają przekazaniu organowi administracji geologicznej. Będą gromadzone u wykonawcy wierceń do czasu zatwierdzenia dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Projektowane roboty geologiczne będą prowadzone pod dozorem uprawnionego geologa. Wiercenia i roboty geologiczne należy prowadzić w sposób nie powodujący szkód oraz zmian w środowisku z zachowaniem bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska. Po zakończeniu wierceń, teren należy przywrócić do stanu jaki panował przed rozpoczęciem prac.

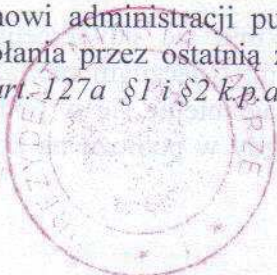
Teren, na którym projektowane są roboty geologiczne znajduje się poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000. W związku z tym wykonywane prace nie będą miały negatywnego wpływu na te obszary.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony.

Stosownie do wniosku Inwestora, analizowany projekt zatwierdzono na czas oznaczony, określony w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

- Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Zabrze, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 2 i art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).
- 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 (art. 127a § 1 i § 2 k.p.a.).



Wz up. Prezydenta Miasta

mgr Janusz Famulicki
NACZELNIK WYDZIAŁU EKOLOGII

Geolog Powiatowy

OTRZYMUJĄ ZA ZWROTNYM POTWIERDZENIEM ODBIORU:

Pełnomocnik Inwestora

- Tomasz Świderski
Pracownia Projektowa „MOST”
Marta Włodarczyk, Tomasz Świderski Sp. j.
adres do korespondencji:
ul. Strzeszyńska 31
60-479 Poznań + (1 egz. projektu robót geologicznych)

Strona postępowania:

- Gmina Gliwice
Prezydent Miasta Gliwice
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice

DO WIADOMOŚCI:

Inwestor:

- Zarząd Dróg Miejskich w Gliwicach
ul. Płowiecka 31
44-121 Gliwice

- Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
Narodowe Archiwum Geologiczne
ul. Rakowiecka 4; 00-975 Warszawa
- Marszałek Województwa Śląskiego
Wydział Ochrony Środowiska
Wojewódzkie Archiwum Geologiczne
ul. Ligon 46; 40-037 Katowice
- Minister Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54; 00-922 Warszawa
- Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego
ul. Jasna 31B, 44-122 Gliwice
- Prezydent Miasta Zabrze
Wydział Ekologii
ul. Wolności 286, 41-800 Zabrze + (1 egz. projektu robót geologicznych)

Nie pobrano opłaty skarbowej – zwolnienie na podst. art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2016., poz.1827 ze zm.)