

DECYZJA Nr E/39-2018

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. 2018, poz. 2096) oraz 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 górnicze* (Dz. U. 2017, poz. 2126 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego 25 października 2018 przez Panią Justynę Bezia, reprezentującą Miasto Zabrze

ZATWIERDZAM

„Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich pod projektowaną rekonstrukcję i odbudowę zabytkowego muru w Zabrze przy ul. Pawła Dubiela, na działkach o nr 6785/525 i 3862/466.”

Projekt robót geologicznych opracowany został w październiku 2018 roku, przez Pana Macieja Skrzypczak (nr upr. VII-1552, II-1398), Pana Konrada Sitek (nr upr. V-1922, XIII-0016) i Pana Andrzeja Łyczba (nr upr. XI-0139, XII-0134) z firmy GeoEkoBud Andrzej Łyczba z siedzibą w Siemianowicach Śląskich przy ul. Władysława Reymonta 4/7.

Roboty geologiczne prowadzone będą na działkach nr 6785/525 i 3862/466, które są własnością Gminy Miejskiej Zabrze.

I. Zadaniem geologicznym jest:

Ustalenie warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla projektowanej inwestycji polegającej na rekonstrukcji i odbudowie zabytkowego muru w Zabrze przy ul. Pawła Dubiela, a w szczególności:

- scharakteryzowanie serii litologiczno-genetycznych gruntów w poziomie i poniżej projektowanego poziomu posadowienia obiektu,
- określenie parametrów fizyczno-mechanicznych oraz ocena nośności gruntów w strefie bezpośredniego oddziaływania obiektów na środowisko gruntowe,
- określenie warunków hydrogeologicznych (w tym – występowania poziomów wodonośnych, dynamiki wód i wzajemnych kontaktów hydraulicznych).

II. Zakres prac obejmuje:

- wykonanie pomiarów geodezyjnych powierzchni,
- wykonanie 3 otworów badawczych do głębokości: 8,0 m, o łącznym metrażu 24,0 mb,
- bieżące profilowanie otworów,
- wykonanie 2 sondowań dynamicznych SL sondą lekką,
- pobór próbek gruntów do badań laboratoryjnych, które przewidują:
 - dla gruntów spoistych - oznaczenie: granic konsystencji, określenie wilgotności naturalnej, gęstości objętościowej,

- dla gruntów organicznych - określenie wilgotności naturalnej, gęstości objętościowej oraz zawartość części organicznych,
- dla gruntów niespoistych – badania granulometryczne metodą sitową,
- pobranie próbki wody w celu wykonania badań agresywności wody względem oddziaływania na konstrukcje betonowe,
- likwidację otworów badawczych urobkiem z odtworzeniem profilu litologicznego przewierconych warstw i ubiciem,
- opracowanie wyników w formie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

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 października 2019 roku.

UZASADNIENIE

25 października 2018r. Pani Justyna Bezia, reprezentująca Miasto Zabrze wystąpiła z wnioskiem o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich pod projektowaną rekonstrukcją i odbudowę zabytkowego muru w Zabrzu przy ul. Pawła Dubiela, na działkach o nr 6785/525 i 3862/466.”

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.

Według 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 wyłącznie Inwestor, reprezentowany przez Pełnomocnika.

Zawiadomieniem z 13 listopada 2018r. (sygn.: WE.6540.3.2018.SLS Lp. 1/2018) strona została poinformowana o przedmiocie postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Analiza przedłożonego projektu robót geologicznych wykazała, że wymaga on uzupełnienia. Wobec powyższego, na podstawie art. 50, art. 77 § 1 i art. 7 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 79 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze tut. organ zwrócił się do pełnomocnika inwestora o złożenie wyjaśnień do treści przedłożonego

projektu, określając szczegółowy ich zakres w piśmie z 13 listopada 2018r. (sygn.: WE.6540.3.2018.SLS Lp. 2/2018).

W odpowiedzi na wezwanie, pełnomocnik inwestora 20 listopada 2018r. przedłożył pismo wraz z 2 egzemplarzami uzupełnionego „Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich pod projektowaną rekonstrukcją i odbudowę zabytkowego muru w Zabrze przy ul. Pawła Dubiela, na działkach o nr 6785/525 i 3862/466”.

Ponowna analiza uzupełnionego projektu wykazała iż spełnia on wymogi Rozporządzenia Ministra Środowiska 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.).

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego, pismem z 23 listopada 2018r. (sygn.: WE.6540.3.2018.SLS Lp. 3/2018) tut. organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego. Jednocześnie, wypełniając dyspozycję art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji, poinformowano stronę 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 29 listopada 2018r. nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące prowadzonego postępowania.

Analizowany w przedmiotowym postępowaniu „Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich pod projektowaną rekonstrukcją i odbudowę zabytkowego muru w Zabrze przy ul. Pawła Dubiela, na działkach o nr 6785/525 i 3862/466” 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.

Administracyjnie obszar badań zlokalizowany jest w województwie śląskim, w miejscowości Zabrze, mieście na prawach powiatu, przy ul. Pawła Dubiela, na działkach nr 6785/525 i 3862/466. Planowane przedsięwzięcie obejmuje rekonstrukcję i odbudowę zabytkowego muru, położonego na terenie parku im. Poległych Bohaterów.

Na przedmiotowym terenie projektuje się odwiercenie 3 otworów badawczych, do głębokości 8,0 m, o łącznym metrażu 24,0 mb. Celem projektowanych robót geologicznych jest ustalenie warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla projektowanej inwestycji.

Otwory wiertnicze zaprojektowano w bezpiecznych odległościach od roślinności. W przypadku wystąpienia zagrożenia uszkodzenia roślinności, drzewa i krzewy należy odpowiednio zabezpieczyć

Zakłada się prowadzenie wierceń systemem mechaniczno-obrotowym, „na sucho” (bez użycia płuczki), przy pomocy wiertnicy samojezdnej, świdrami o średnicy 110 mm bez orurowania. W podłożu do głębokości rozpoznania przewiduje się występowania jednego poziomu wodonośnego. Wiercenie zostanie zakończone w warstwie wodonośnej, w związku z powyższym nie przewiduje się zamykania horyzontów wodonośnych. Głębokość otworów uwzględnia projektowaną głębokość i sposób posadowienia oraz konstrukcje obiektu budowlanego, w tym przewidywane obciążenia. Dopuszcza się możliwość spłycenia otworów wiertniczych w przypadku zrealizowania zadania geologicznego, jednakże nie będą one płytsze niż 6,0 m. Na etapie projektu robót geologicznych założono, iż obiekt wykonany będzie w technologii murowanej na ławach lub stopach fundamentowych.

W trakcie prowadzonych prac prowadzone będą obserwacje makroskopowe oraz bieżące profilowanie otworów. Pobierane też będą próbki gruntu do badań laboratoryjnych. Próby zostaną pobrane z gruntów spoistych, niespoistych i organicznych. Ilość i lokalizacja poboru prób będzie uzależniona od zmienności litologicznej i konsystencji gruntów, zakłada się pobranie 6 prób. Ponadto, z uwagi na możliwość występowania zwierciadła wód gruntowych na głębokości posadowienia zakłada się pobranie minimum jednej próby wód.

Pobrane próbki należą do próbek czasowego przechowywania i dlatego nie podlegają przekazaniu organowi administracji geologicznej. Będą gromadzone w magazynie próbek podmiotu prowadzącego roboty geologiczne, do dnia, w którym decyzja w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologicznej stanie się ostateczna.

Dla określenia parametrów geologiczno-inżynierskich in situ projektuje się wykonanie maksymalnie dwóch sondowań dynamicznych SL (sonda lekka), głębokość sondowania wyniesie maksymalnie 8,0 m.

Bezpośrednio po ukończeniu prac terenowych związanych z wykonaniem otworów, opróbowaniem i przeprowadzeniem obserwacji hydrogeologicznych nastąpi likwidacja otworów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Po likwidacji otworów powierzchnia terenu zostanie doprowadzona do stanu sprzed wierceń.

W trakcie wykonywania robót terenowych nie przewiduje się prowadzenia badań geofizycznych i geochemicznych.

Projektowane roboty nie stwarzają zagrożenia negatywnego oddziaływania na środowisko. Urządzenia wykorzystywane przy pracach muszą być sprawne, nie mogą powodować zagrożenia np. w postaci wycieków paliwa.

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. Analizowany projekt zatwierdzono na czas oznaczony, określony w sentencji niniejszej decyzji, zgodnie wnioskiem inwestora.

POUCZENIE

- Od niniejszej decyzji przysługuje stronie 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.*).
- Zgodnie z art. 81 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, podmiot niniejszej decyzji zobowiązany jest zgłosić zamiar rozpoczęcia robót geologicznych i pobór próbek, właściwemu organowi administracji geologicznej – Prezydentowi Miasta Zabrze.

- Zgłoszenia dokonuje się na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, określając zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót geologicznych, ich rodzaj i podstawowe dane dotyczące robót geologicznych oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności.



Z up. Prezydenta Miasta

mgr Janusz Janowski
NACZELNIK WYDZIAŁU EKOLOGII

OTRZYMUJE ZA ZWROTNYM POTWIERDZENIEM ODBIORU:

Pełnomocnik Inwestora

- Justyna Bezia
ARKONA Janusz Kotula
ul. Bytomska 54
42-672 Wieszowa

+ (1 egz. projektu robót geologicznych)

DO WIADOMOŚCI :

- Wydział Zarządzania Nieruchomościami
w miejscu
- Wydział Infrastruktury Komunalnej
w miejscu

Decyzja stała się ostateczna

z dniem 04.12.2018r.

[Signature]

DO WIADOMOŚCI – SKRZYNKA E-PUAP:

- Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
Narodowe Archiwum Geologiczne
- Marszałek Województwa Śląskiego
Wydział Ochrony Środowiska Wojewódzkie Archiwum Geologiczne
- Minister Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
- Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego
- 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. 2018., poz.1044 ze zm.).

Geolog Powiatowy

[Signature]

mgr Sylwia Lipina-Sokół

