

DECYZJA

Na podstawie art. 93, ust. 1 i ust. 2, art. 156, ust. 1, pkt 3 i ust. 2, pkt 3, art. 161, ust. 2, pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze / t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 633 ze zmianami/, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej / Dz. U. z 2016 r., poz. 2033 / oraz art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.12.2023 r. Gminy Sękowa, z siedzibą: 38-307 Sękowa 252

ZATWIERDZAM:

„Dokumentację geologiczno-inżynierską dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej inwestycji: „Remont Cmentarza nr 66 w Małastowie”.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.12.2023 r. (data wpływu: 22.12.2023 r.) Gmina Sękowa, z siedzibą: 38-307 Sękowa 252, reprezentowana przez Wójta Gminy Sękowa, działając przez pełnomocnika: Pana Rafała Gucwa, zam.: Biała Niżna 426, 33-330 Grybów wystąpiła do Starosty Gorlickiego w sprawie zatwierdzenia w drodze decyzji „Dokumentacji geologiczno – inżynierskiej dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej inwestycji: „Remont Cmentarza nr 66 w Małastowie”.

Inwestorem przedłożonej dokumentacja geologiczno-inżynierskiej jest Gmina Sękowa, została wykonana na zlecenie biura projektowego „Marek Fijałkowski F- PROJEKT” z siedzibą: ul. Słowacka 31, 33-300 Nowy Sącz w "GEO-BHP" Rafał Gucwa, z siedzibą: Biała Niżna 426, 33-330 Grybów przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia przewidziane przez ustawę Prawo geologiczne i górnicze o nr VII-1681 oraz VI-0454.

Celem przedłożonej dokumentacji jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich na potrzeby remontu cmentarza wojennego nr 66 z okresu I Wojny Światowej zlokalizowanego w miejscowości Małastów. Planowany remont obejmuje: rekonstrukcję kamiennego muru wokół cmentarza, konserwację betonowych cokołów pod krzyże, konserwację żeliwnych krzyży nagrobnych, odtworzenie drewnianego krzyża centralnego oraz odtworzenie układu wnętrza. Posadowienie muru poniżej strefy przemarzania gruntu, tj. 1.25 m ppt. Dokładny zakres planowanych robót zamieszczono w rozdziałach nr 4.1 i 4.2

Niniejszą dokumentację geologiczno – inżynierską wykonano na podstawie wyników prac geologicznych wykonanych zgodnie z zatwierdzoną decyzją Starosty Gorlickiego, znak: OŚ.6540.13.2023, z dnia 17.11.2023 r., „*Projektem robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanej inwestycji: "Remont cmentarza nr 66 w Małastowie, Gmina: Sękowa, powiat: gorlicki, województwo: małopolskie"*.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie: małopolskim, powiecie: gorlickim, gminie:

Sękowa w północnej części miejscowości Małastów w odległości około 100 m na wschód od drogi wojewódzkiej nr 977 i około 90 m od potoku Małastówka. Teren nie jest zabudowany, stanowi teren leśny i położony jest w dolnej, południowo-zachodniej części góry Kornuta (677 m n.p.m.), a rzedne terenu w miejscu projektowanej Inwestycji wynoszą 404.60-410.20 m n.p.m.

W ramach robót geologicznych na terenie działki o nr ewid. 11 w miejscowości Małastów będącej własnością Skarbu Państwa w zarządzie Wojewody Małopolskiego, z siedzibą: ul. Basztowa 22, 31-156 Kraków wykonano cztery otwory badawcze o nr OB-1 ÷ OB-4, o łącznym metrażu 9.3 m ppt., systemem ręcznym wiertnicą udarową z zastosowaniem próbnika okienkowego typu RKS. Otwory spłycono w stosunku do zakładanej głębokości zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych. Dokładny opis wykonanych robót geologicznych przedstawiono w rozdziale 8 oraz na kartach otworów, tj. załącznikach 2.1÷2.4 oraz przekrojach stanowiących załączniki 3.1÷3.4.

Roboty geologiczne zostały wykonane pod nadzorem geologa, który na bieżąco wykonywał profilowanie geologiczne odsłoniętych warstw i pobierał próbki gruntów z wykonanych wkopów badawczych oraz prowadził obserwacje hydrogeologiczne. Po wykonaniu wszystkich prac związanych z rozpoznaniem terenu badań, otwory zostały zlikwidowane zgodnie z projektem robót geologicznych.

Z przeprowadzonych badań polowych i laboratoryjnych, pobranych próbek gruntu, po uwzględnieniu genezy i stratygrafii, zalegające w podłożu grunty zaliczono do ośmiu warstw geotechnicznych. Dokładna charakterystyka poszczególnych warstw geotechnicznych została przedstawiona w przedmiotowej dokumentacji geologiczno – inżynierskiej w rozdziale 9 oraz na załączniku tabelarycznym nr 6. W wykonanych wkopach badawczych do głębokości rozpoznania nie stwierdzono występowania paleogeńskiego podłoża skalnego. W profilu wszystkich otworów badawczych stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych wykształconych w postaci glin oraz glin z rumoszem skalnym.

Na pobranych z wkopów próbkach gruntu wykonano badania laboratoryjne dla określenia: wilgotności naturalnej, oznaczenie granic konsystencji Attenberga. Sprawozdanie z badań laboratoryjnych stanowi załącznik nr 7.

Przedłożona dokumentacja geologiczno – inżynierska zawiera opis budowy geologicznej oraz hydrogeologicznych badanego terenu. W wykonanych otworach do głębokości rozpoznania nie stwierdzono występowania wody gruntowej, mimo iż roboty prowadzono w okresie jesiennym.

Według Mapy osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi (MOTZ), w skali 1 : 10 000, rok publikacji: 2014, gm. Sękowa, pow. gorlicki, woj. Małopolskie, sporządzonej przez: Z. Zimnała, B. Warmuza, A. Michalskiego, wykonanej w ramach projektu: "System Osłony Przeciwośuwiskowej SOPO" przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, przedmiotowy cmentarz położony jest poza terenami na który występują ruchy masowe ziem oraz terenów zagrożonych ruchami masowymi. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 poz. 463), warunki gruntowe w obrębie przedmiotowej Inwestycji określono jako proste. W trakcie wizji terenowej na omawianym terenie, opracowujący niniejszą dokumentację nie zaobserwowali przejawów ruchów masowych ziemi.

Przedmiotowy „cmentarz wojenny z I wojny światowej nr 66” jest ujęty w wykazie zabytków nieruchomych wpisanych do rejestru zabytków województwa małopolskiego - stan na lipiec 2023 r. w pozycji nr 964, pod nr rej.: [A-1333/M] z 11.04.2013, co zalicza przedmiotową Inwestycję do III kategorii geotechnicznej, dla której zgodnie z § 7 pkt. 3 Rozporządzenia ministra transportu, budownictwa i gospodarki morskiej, z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych należy wykonać dokumentację geologiczno – inżynierską, zgodnie z przepisami ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Dokumentujący geolodzy stwierdzają, że wykonane prace umożliwiły ocenę warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb planowanej Inwestycji i były wystarczające dla osiągnięcia

zamierzonego celu, a badany teren jest przydatny do posadowienia Inwestycji po wykonaniu zaleceń zawartych w dokumentacji geologicznej.

W trakcie projektowania, budowy i eksploatacji obiektu budowlanego należy bezwzględnie wypełniać zalecenia i wnioski zawarte w zatwierdzonej dokumentacji geologicznej, a w szczególności zawarte w punkcie 16 dotyczące sposobu posadowienia projektowanych obiektów oraz wniosków i zaleceń zawartych w punkcie 19.

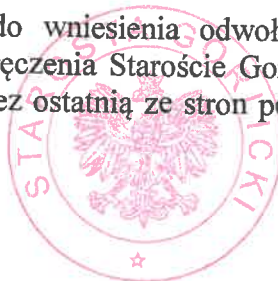
Przedłożona dokumentacja geologiczno – inżynierska została wykonana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze / t. j. Dz. U. z 2023 r. , poz. 633 ze zmianami/ oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej / Dz. U. z 2016 r., poz. 2033 /.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej / t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 /, wnioskodawcę zwolniono z opłaty skarbowej od niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za moim pośrednictwem, w terminie 14 – tu dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Gorlickiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. STAROSTY

mgr inż. Daniel Huk
GEOLOG POWIATOWY

Otrzymują:

1. Gmina Sękowa
38-307 Sękowa 252
przez pełnomocnika:
Rafał Gucwa
Biała Niżna 426
33-330 Grybów
+ 1 egz. dokumentacji w postaci papierowej oraz w postaci cyfrowej
+informacja Administratora o przetwarzaniu danych osobowych

2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Sękowa (ePUAP)
38-307 Sękowa 252
2. Wojewoda Małopolski (ePUAP)
ul. Basztowa 22
31-156 Kraków
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (ePUAP)
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54
00-922 WARSZAWA
4. Okręgowy Urząd Górniczy (ePUAP)
ul. Łukasiewicza 3
31-429 KRAKÓW
5. Marszałek Województwa Małopolskiego
ul. Jagiellońska 52
33-300 NOWY SĄCZ
+ 1 egz. dokumentacji w postaci cyfrowej
6. Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
Narodowe Archiwum Geologiczne
ul. Rakowiecka 4
00-975 WARSZAWA
+ 1 egz. dokumentacji w postaci papierowej oraz w postaci cyfrowej
7. a/a – Powiatowe Archiwum Geologiczne
+ 1 egz. dokumentacji w postaci cyfrowej

STAROSTWO POWIATOWE
w Gorlicach
ul. Biecka 3
38-300 GORLICE

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna
z dniem 21.02.2024
Gorlice, dnia 21.02.2024

Z up. STAROSTY

mgr inż. Daniel Huk
GEOLOG POWIATOWY