

DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 2, w związku z art. 161 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. 2020 poz. 1064 z późn. zm.), a także na podstawie §19 i §23 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016r., poz. 2033) i art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.08.2020r. Gminy Cieszyn, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Grzegorza Halamę, Halama Grzegorz Halit, z siedzibą w Strumieniu

ZATWIERDZAM

„Dokumentację geologiczno – inżynierską dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla budowy sieci kanalizacji w rejonie ul. Kościelnej i Ładnej w Cieszynie” sporządzoną przez geologów mgr Władysława Kondel (upr. C.U.G – 070921) oraz mgr inż. Grzegorza Kondel (upr. geol. IV – 0438, VII – 1711), firma Geosond z siedzibą w Ustroniu.

Celem wykonanych prac geologicznych było rozpoznanie budowy geologicznej oraz określenie warunków geologiczno – inżynierskich w obrębie terenu na którym projektowana jest inwestycja tj. budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kościelnej i Ładnej. Roboty geologiczne wykonano na działkach nr 43/2, 46/2, 48/2, 49, 190/9 i 51 obr. 68 w miejscowości Cieszyn, powiat cieszyński, woj. śląskie. W szczególności określono genezę, litologię, sposób zalegania gruntów, ich własności fizyko – mechaniczne oraz warunki hydrogeologiczne panujące na trasie przebiegu inwestycji. Roboty geologiczne przeprowadzono pod dozorem geologa posiadającego stosowne uprawnienia w następującym zakresie:

1. Wyznaczenia w terenie metodami geodezyjnymi lokalizacji miejsc rozpoznania.
2. Wykonania systemem mechaniczno – obrotowym 6 otworów badawczych do głębokości od 3,0 do 5,0 m p.p.t., (łącznie metraż wyniósł 20,0 m.b.)
3. Wykonania badań terenowych i laboratoryjnych na pobranych próbach gruntu.
4. Zlikwidowania otworów bezpośrednio po opróbowaniu przez zasypanie urobkiem, z zachowaniem kolejności przewiercanych warstw.

Na podstawie wykonanych badań geologiczno – inżynierskich warunki gruntowo - wodne określono jako skomplikowane.

UZASADNIENIE

W dniu 05.08.2020r. do Starostwa Powiatowego w Cieszynie wpłynął wniosek Gminy Cieszyn, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Grzegorza Halamę, Halama Grzegorz Halit, z siedzibą w Strumieniu w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologiczno – inżynierskiej sporządzonej w związku z projektowaną inwestycją tj. budową sieci kanalizacji w rejonie ul. Kościelnej i Ładnej w Cieszynie. Powyższy wniosek został złożony wraz z załącznikami tj. 4 egz. dokumentacji geologiczno – inżynierskiej w formie papierowej oraz elektronicznej.

Zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze starosta jest organem administracji geologicznej pierwszej instancji w sprawach dotyczących badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadawiania obiektów budowlanych, z wyłączeniem ponadwojewódzkich inwestycji liniowych. Ponadto zgodnie z art. 93 ust. 2 ww. ustawy dokumentację geologiczno-inżynierską organ administracji geologicznej zatwierdza w drodze decyzji, w myśl art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Szczegółowe wymagania dotyczące dokumentacji geologiczno-inżynierskiej sporządzonej w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadawiania obiektów budowlanych inwestycji liniowych zostały zawarte w §19 i §23 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi określone w przedmiotowym rozporządzeniu.

Roboty geologiczne przeprowadzono na podstawie zgłoszenia z dnia 25.05.2020r., zgodnie z dokumentacją pn.: „Projekt robót geologicznych dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków

budowy sieci kanalizacji w rejonie ul. Kościelnej i Ładnej w Cieszynie", zatwierdzoną przez tut. organ decyzją z dnia 03.04.2020r., znak: WSG.6540.19.2019.

Zgodnie z danymi zawartymi w bazie SOPO (System Osłony Przeciwsuwiskowej) prowadzonej przez Państwowy Instytut Geologiczny w Warszawie projektowana inwestycja znajduje się częściowo w zasięgu osuwiska nr 60 (w jego okresowo aktywnej części) lub w jego sąsiedztwie. W związku z tym dokonano oględzin terenu pod kątem istnienia form osuwiskowych, a w ramach rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich w miejscu projektowanej inwestycji wykonano systemem mechaniczno – obrotowym 5 otworów badawczych do głębokości 3,0 m p.p.t. (działki nr 43/2, 46/2, 48/2, 49, 190/9) oraz 1 otworu do głębokości 5,0 m p.p.t. (działka nr 51), o łącznym metrażu 20,0 m.b. W wyniku wykonanego rozpoznania dokonano podziału podłoża na warstwy geotechniczne biorąc pod uwagę kryteria: genezę, litologię i fizyczno – mechaniczne właściwości gruntów. Po wykonaniu wierceń otwory zostały zlikwidowane przy użyciu urobku z zagęszczeniem, z zachowaniem kolejności warstw. Miejsca otworów zostały wytyczone i pomierzone w dowiązaniu do państwowego układu współrzędnych.

Przedstawiona dokumentacja geologiczno – inżynierska zawiera wskazania dotyczące sposobu posadowienia projektowanej sieci kanalizacji w rejonie ul. Kościelnej i Ładnej w Cieszynie. Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r., poz. 463) w miejscu projektowanej inwestycji geolog dokumentator określił warunki gruntowe jako skomplikowane, z uwagi na przejście kanalizacji przez fragment okresowo aktywnego osuwiska.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego stronie zapewniono czynny udział w postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów, w tym przygotowanego projektu decyzji.

Zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1000 z późn. zm.) jednostka samorządu terytorialnego zwolniona jest od opłaty skarbowej za wydanie decyzji w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych).

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z §8 Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz. U. z 2017r., poz. 2075), próbki geologiczne czasowego przechowywania uzyskane w wyniku dokumentowania warunków geologiczno-inżynierskich winne być przechowywane przez podmiot prowadzący roboty geologiczne co najmniej do dnia, w którym decyzja w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologicznej stanie się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Starosty Cieszyńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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 decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż 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.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała się ona ostateczna

dnem 21.09.2020r. Plos
podlega wykonaniu



STAROSTA
Mieczysław Szczurek

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn za pośrednictwem pełnomocnika Pana Grzegorza Halama, Halama Grzegorz Halit, ul. Leśna 9, 43-246 Strumięń + 1 egz. „Dok. geologiczno-inżynierskiej ...”
2. Powiatowe archiwum geologiczne + 1 egz. „Dok. geologiczno-inżynierskiej ...”
3. WSG a/a

Kopię decyzji po uprawomocnieniu otrzymują:

1. Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice + 1 egz. „Dok. geologiczno-inżynierskiej ...”
2. Narodowe Archiwum Geologiczne, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa + 1 egz. „Dok. geologiczno-inżynierskiej ...”
3. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (e-puap)
4. Wojewoda Śląski, ul. Jagiellońska 25, 40-032 Katowice
5. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku, ul. B. Chrobrego 8, 44-200 Rybnik (e-puap)
6. Burmistrz Miasta Cieszyna, Rynek 1, 43-400 Cieszyn (e-puap)