

DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 2, w związku z art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2126 z późn. zm.), a także na podstawie §19 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 2033) i art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.12.2018 r. Pana Jana Purchla, Geokrak Sp. z o.o., z siedzibą w Krakowie, pełnomocnika Gminy Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn

ZATWIERDZAM

„Dokumentację geologiczno – inżynierską rozpoznającą warunki geologiczno-inżynierskie na potrzeby ustalenia metod stabilizacji osuwiska w rejonie ul. Błogockiej w Cieszynie” opracowaną przez geologów mgr inż. Adama Guzik (nr upr. VII-1414), mgr Rafała Popczyk (nr upr. I – 0375) dr Dariusza Gmur, mgr inż. Dorotę Pietruch oraz mgr inż. Michała Mazur, Geokrak Sp. z o.o., z siedzibą w Krakowie.

Przeprowadzone badania dały wystarczający obraz budowy geologicznej, warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych podłoża gruntowego działek nr 8/2, 18 obręb 55, gm. Cieszyn, powiat cieszyński, woj. śląskie, potrzebnych do realizacji inwestycji, tj. zabezpieczenia i stabilizacji kompleksu osuwiskowego przy ul. Błogockiej w Cieszynie.

Prace i roboty geologiczne zostały wykonane w następującym zakresie:

1. Wizja terenowa, pozwalająca zapoznać się z morfologią terenu oraz zjawiskami i procesami geodynamicznymi w rejonie badań.
2. Wyznaczenie w terenie metodami geodezyjnymi lokalizacji miejsc rozpoznania.
3. Wykonanie 6 otworów pełnordzeniowych: 4 otworów o głębokości 20 m p.p.t., 1 otworu o głębokości 19,5 m p.p.t., 1 otworu o głębokości 15 m p.p.t., łącznie 114,5 mb.
4. Rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych, określenie profilu geologicznego, wydzielenie warstw geologiczno-inżynierskich, makroskopowa ocena gruntów.
5. Wykonanie badań terenowych i laboratoryjnych gruntów.
6. Określenie parametrów geotechnicznych wydzielonych warstw.
7. Likwidacja otworów badawczych poprzez ilowanie.
8. Roboty geologiczne przeprowadzono na podstawie zatwierdzonego projektu robót geologicznych, pod dozorem geologa posiadającego stosowne uprawnienia.
9. Sporządzenie analizy stateczności stoku.

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

UZASADNIENIE

W dniu 14.12.2018 r. do Starostwa Powiatowego w Cieszynie wpłynął wniosek z dnia 14.12.2018 r. Pana Jana Purchla, Geokrak Sp. z o.o., z siedzibą w Krakowie, pełnomocnika Gminy Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn, w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologiczno – inżynierskiej określającej warunki geologiczno – inżynierskie na potrzeby ustalenia metod stabilizacji osuwiska w rejonie ul. Błogockiej 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 2011 r. 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 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Szczegółowe wymagania dotyczące dokumentacji geologiczno-inżynierskiej zostały zawarte w §19 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi określone w przedmiotowym rozporządzeniu.

Roboty geologiczne przeprowadzono na podstawie zgłoszenia z dnia 19.10.2018 r., pod dozorem uprawnionego geologa, na podstawie „Projektu robót geologicznych ...”, zatwierdzonego przez tut. organ decyzją z dnia 12.10.2018 r., znak: WSG.6540.18.2018. Dokumentowany obszar znajduje się w obrębie rezerwatu przyrody „Lasek Miejski nad Puńcówką”, poza obszarami Natura 2000, a także poza wyznaczonymi obszarami i terenami górniczymi. Wykonawca robót geologicznych przed przystąpieniem do prac uzyskał zezwolenie z dnia 06.07.2018 r., znak: WPN.6205.33.2018.AJ1 oraz z dnia 09.08.2018 r., znak: WPN.6400.15.2018.TL Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, na odstępstwo od zakazów obowiązujących w rezerwatach.

Na podstawie zatwierdzonego projektu robót geologicznych, wykonano 6 otworów badawczych w przedziale głębokościowym 15 – 20 m p.p.t., łącznie 114,5 mb. Miejsca rozpoznania wytyczono w terenie za pomocą metod geodezyjnych. W trakcie wykonywania prac terenowych ze względów technicznych geolog dozoru podjął decyzję o rezygnacji z wykonania jednego z zaprojektowanych otworów – istniała realna groźba uaktywnienia się osuwiska w przypadku próby jego wykonania. W związku z powyższym wykorzystano materiały archiwalne ze zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie, niezrealizowanego otworu, inklinometru CI-1.

Podczas wykonywania robót geologicznych prowadzony był pobór próbek gruntów oraz analiza makroskopowa gruntów.

W ramach badań laboratoryjnych wykonano następujące oznaczenia na próbkach gruntów: wilgotność naturalna (9 oznaczeń), granica plastyczności (9 oznaczeń), granica płynności (9 oznaczeń), spójność (2 oznaczenia), kąt tarcia wewnętrznego (2 oznaczenia), wytrzymałość na ściskanie (3 oznaczenia).

Na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 r., poz. 463) podłoże dokumentowanego terenu określono jako skomplikowane, a inwestycję proponuje się zaliczyć do III kategorii geotechnicznej.

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.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 z późn. zm.) jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z uiszczania opłaty skarbowej.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z §8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania informacji geologicznej (Dz. U. z 2017 r., 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.



w.z. STAROSTY
Jadwiga Zagan
Wicestarosta

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn, za pośrednictwem pełnomocnika
Pana Jana Purchla, Geokrak Sp. z o.o., z siedzibą w Krakowie
+ 1 egz. „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej ...”
2. Powiatowe archiwum geologiczne + 1 egz. „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej ...”
3. WSG a/a

Kopię decyzji po uprawomocnieniu otrzymują:

1. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice+ 1 egz. „Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej ...”
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewoda Śląski, ul. Jagiellońska 25, 40-032 Katowice
4. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku, ul. B. Chrobrego 8, 44-200 Rybnik
5. Burmistrz Miasta Cieszyna, Rynek 1, 43-400 Cieszyn

Egzemplarz „Dokumentacji geologiczno – inżynierskiej ...” otrzymują:

1. Narodowe Archiwum Geologiczne, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy,
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa

1911-12-11

1911-12-12

(

(