

## **D E C Y Z J A**

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 2019 r., poz. 868), a także na podstawie §19 i §21 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 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.04.2019 r. Pani Dobrochny Borsa, 4 Arch Dobrochna Borsa, z siedzibą w Cieszynie, będącej pełnomocnikiem Gminy Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn

## **Z A T W I E R D Z A M**

**„Dokumentację geologiczno – inżynierską dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia muru oporowego zlokalizowanego przy ulicy Stromej w Cieszynie” opracowaną przez mgr inż. Grzegorza Kondela (nr upr. IV-0438, VII-1711), mgr inż. Annę Pytel – Kondel (nr upr. IV-0436) oraz mgr inż. Mateusza Hławiczka, firma Hydrologic Grzegorz Kondel z siedzibą w Ustroniu.**

Przeprowadzone badania dały wystarczający obraz budowy geologicznej, warunków geologiczno-inżynierskich i hydrogeologicznych podłoża gruntowego dz. nr 60, 62/2 obr. 42 potrzebnych do realizacji inwestycji, tj. rekonstrukcji ściany oporowej mającej powstać w miejscu uszkodzonego muru oporowego na dz. nr 60, 61, 62/2 obr. 42, gmina Cieszyn, powiat cieszyński, woj. śląskie. 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 5 otworów w przedziale głębokościowym 4,0 – 6,0 m p.p.t., łącznie 26 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 przy użyciu urobku z zagęszczeniem, z zachowaniem kolejności warstw.
8. Roboty geologiczne przeprowadzono na podstawie zatwierdzonego projektu robót geologicznych, pod dozorem geologa posiadającego stosowne uprawnienia.

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

## **U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 18.04.2019 r. do Starostwa Powiatowego w Cieszynie wpłynął wniosek z dnia 18.04.2019 r. Pani Dobrochny Borsa, 4 Arch Dobrochna Borsa, z siedzibą w Cieszynie, będącej pełnomocnikiem Gminy Cieszyn, Rynek 1, 43-400 Cieszyn, w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologiczno – inżynierskiej określającej warunki geologiczno – inżynierskie na potrzeby rekonstrukcji ściany oporowej. 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 sporządzonej w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadawiania obiektów budowlanych, z wyłączeniem obiektów budownictwa wodnego i obiektów budowlanych inwestycji liniowych zostały zawarte w §19 i §21 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 18.03.2019 r. pod dozorem uprawnionego geologa, na podstawie „Projekt robót geologicznych dla określenia geologiczno-inżynierskich warunków posadowienia muru oporowego zlokalizowanego na nieruchomościach gruntowych 60, 61, 62/2 przy ulicy Stromej w Cieszynie”, zatwierdzonego przez tut. organ decyzją z dnia 11.03.2019 r., znak: WSG.6540.1.2019. Dokumentowany obszar znajduje się poza obszarami prawnie chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000, a także poza wyznaczonymi obszarami i terenami górnictwami oraz poza zasięgiem zarejestrowanych osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi.

Na podstawie zatwierdzonego projektu robót geologicznych wykonano 5 otworów w przedziale głębokościowym 4,0 – 6,0 m p.p.t., łącznie 26,0 mb. Miejsca rozpoznania wytyczono w terenie za pomocą metod geodezyjnych. Ilość i rozlokowanie miejsc rozpoznania jest wystarczające do określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej inwestycji.

W celu określenia warunków geologiczno – inżynierskich dokonano podziału podłoża dokumentowanego terenu na 2 grupy utworów. Wyróżniono: grupa I – czwartorzędowe utwory aluwialne; grupa II – skały fliszowe z okresu kredy. Z powyższych wyróżniono warstwy geotechniczne biorąc pod uwagę kryteria: genezę, litologię i fizyczno – mechaniczne właściwości gruntów. W trakcie badań stwierdzono występowanie wody gruntowej w otworach nr 1, 2, 3. W otworze nr 2 na głębokości 3,1 m p.p.t. zaobserwowano horyzont sączenia. W otworach nr 1 i 3 zwierciadło wody o charakterze naporowym nawiercono, odpowiednio na głębokości 3,0 i 4,5 m p.p.t. Parametry geotechniczne warstw określono w oparciu o lokalne zależności korelacyjne w porównaniu do danych literaturowych i norm, na podstawie wyników badań terenowych i laboratoryjnych.

Podczas wykonywania robót geologicznych prowadzony był pobór prób gruntu zakwalifikowanych jako próbki czasowego przechowywania oraz została przeprowadzona analiza makroskopowa gruntów. Do badań laboratoryjnych pobrano 2 próby gruntu, 1 próbę skały oraz 1 próbę wody gruntowej.

W ramach badań laboratoryjnych gruntów oznaczono wilgotność naturalną, gęstość objętościową, granice plastyczności i płynności, wskaźnik plastyczności, wytrzymałość na ściskanie.

Woda pobrana z otworu nr 1 z głębokości 3 m p.p.t. nie wykazała agresywności względem betonu.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r., poz. 463) geolog dokumentator określił podłoże budowlane dokumentowanego terenu jako złożone, a inwestycję proponował zaliczyć do II kategorii geotechnicznej. Ostateczną decyzję odnośnie kategorii geotechnicznej podejmie Projektant obiektu.

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 o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (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 Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2017 r. 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 z dniem: 23.06.2019r. i podlega wykonaniu.



**STAROSTA**  
Mieczysław Szczurek

### Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Pani Dobrochna Bors, 4 Arch Dobrochna Bors, z siedzibą w Cieszynie w imieniu Gminy Cieszyn + 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. Bolesława 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