

BG.6541.14.2020.SD

BG.KW-00163/20

za dowodem doręczenia

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2020.256-j.t. ze zm.) oraz art. 93 ust. 2, art. 161 ust. 2, art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2020.1064-j.t.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5.06.2020 r. (data wpływu do urzędu: 8.06.2020 r.), złożonego przez inwestora tj. spółkę Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach przy ul. Wandy 6, działającego przez pełnomocnika: panią Monikę Wodecką z Biura Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Sienkiewicza 10,

z a t w i e r d z a m

Dokumentację geologiczno-inżynierską w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych w rejonie ul. Drozdów i Kościuszki w Katowicach.

Dokumentacja opracowana została w maju 2020 r. przez panią inż. Kingę Krawczyk i pana mgr. inż. Pawła Rogowskiego (nr upr. geol.: V-1775, VII-1659) z firmy GLOBAL GEOLOGIA MICHAŁ KONOPKA, PAWEŁ ROGOWSKI S. C. z siedzibą w Biskupicach- Wielicze.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie zatwierdzenia **Dokumentacji geologiczno-inżynierskiej w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych w rejonie ul. Drozdów i Kościuszki w Katowicach** zostało wszczęte w dniu 8.06.2020 r. na wniosek inwestora tj. spółki Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach przy ul. Wandy 6, działającego przez pełnomocnika: panią Monikę Wodecką z Biura Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Sienkiewicza 10.

Przedłożona do zatwierdzenia dokumentacja wymagała wniesienia uzupełnień w odniesieniu do wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U.2016.2033). W związku z powyższym, działając na podstawie art. 77 § 1 K.p.a., pismem z dnia 2.07.2020 r., znak: BG.6541.14.2020.SD, BG.KW-00215/20 wezwano wnioskodawcę do złożenia stosownych uzupełnień.

Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, na podstawie art. 35 § 3 K.p.a., pismem z dnia 2.07.2020 r., znak: BG.6541.14.2020.SD, BG.KW-00216/20 poinformowano, że sprawa zostanie rozpatrzona w terminie dwóch miesięcy od dnia wszczęcia.

W dniu 30.07.2020 r. do Urzędu Miasta Katowice wpłynęły 4 egzemplarze uzupełnionej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, w wersji papierowej i elektronicznej.

Dokumentację wykonano na podstawie *Projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla zadania: Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych w rejonie ul. Drozdów i Kościuszki w Katowicach*, zatwierdzonego decyzją Prezydenta Miasta Katowice, znak: BG.6540.39.2019.SD, BG.KW-00012/20 z dnia 16.01.2020 r.

Przedmiotem dokumentacji jest ocena warunków geologiczno – inżynierskich dla budowy dwóch zbiorników retencyjnych wód opadowych w ramach systemu kanalizacji deszczowej. Posadowienie obiektów wstępnie planowane jest na głębokości ok. 1,4÷4,5 m p.p.t.

Dokumentowany obszar zlokalizowany jest na południe od centrum Katowic, w dzielnicy Brynów, wzdłuż ulic: Kościuszki i Drozdów, w granicach terenu i obszaru górniczego oraz w strefie wychodni uskoków Kłodnickich, gdzie nie wyklucza się wystąpienia deformacji nieciągłych terenu. Rzędne terenu wynoszą ok. 292,8÷294,5 m n.p.m.

Planowana inwestycja została zaliczona wstępnie do III kategorii geotechnicznej w skomplikowanych warunkach gruntowych.

Dla realizacji zadania wykonano 5 otworów badawczych o głębokości 6,0÷10,0 m p.p.t., o łącznym metrażu 42,0 mb. Przeprowadzono badania laboratoryjne gruntów tj. wykonano ocenę makroskopową, oznaczono wilgotność naturalną, skład granulometryczny oraz granice konsystencji wraz ze wskaźnikiem i stopniem plastyczności.

Podłoże gruntowe do głębokości rozpoznania budują utwory czwartorzędu i karbonu. Osady karbońskie występują w postaci iłów i iłów pylastych. Czwartorzęd reprezentowany jest przez osady plejstoceny, wykształcone jako piaski gliniaste, gliny, gliny piaszczyste, gliny pylaste, pyły i ropy oraz piaski różnoziarniste, żwiry i pospółki. Całość terenu przykryta jest warstwą utworów holoceny, którą lokalnie stanowią gleby o miąższości 0,2÷0,5 m lub nasypy niebudowlane o miąższości 0,5 m.

W trakcie badań wykonanych dla potrzeb przedmiotowej dokumentacji w rejonie planowanego zbiornika retencyjnego nr 2 nawiercono wodę gruntową o zwierciadle napiętym na głębokości 4,5÷7,2 m p.p.t. Wodonoścem są żwiry i pospółki, zwierciadło wody stabilizuje się na głębokości 2,8÷4,5 m p.p.t. W rejonie planowanego zbiornika retencyjnego nr 1 nie nawiercono warstwy wodonośnej. W większości otworów w przedziale głębokości 3,8÷6,5 m p.p.t. stwierdzono występowanie sączeni, których intensywność może być zmienna.

Analiza fizyko-chemiczna wody pobranej dla potrzeb przedmiotowej dokumentacji wykazała, że woda gruntowa wykazuje cechy ogólnej agresywności w stosunku do betonu w stopniu średnim, o klasie ekspozycji XA2.

Ze względu na zróżnicowanie genetyczne i własności fizyko-mechaniczne wśród gruntów budujących podłoże dokumentowanego terenu, wyłączając nasypy antropogeniczne i glebę, wydzielono 5 warstw geotechnicznych oznaczonych symbolami: IA, IB, IIA, IIB, III.

Dokumentacja spełnia wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U.2016.2033).

Uwzględniając wniosek orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem Prezydenta Miasta Katowice.

Zgodnie z art. 127a Kpa, 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



z up. PREZYDENTA MIASTA KATOWICE

Halina Frolik
Kierownik Biura Geologii i Górnictwa

Otrzymują:

1. Monika Wodecka, pełnomocnik inwestora
Biuro Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „HYDROSAN” Sp. z o.o.;
ul. Sienkiewicza 10, 44-101 Gliwice
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska na adres:
Państwowy Instytut Geologiczny - Narodowe Archiwum Geologiczne
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa + 1 egz. dokumentacji
2. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego - Wojewódzkie Archiwum Geologiczne
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice + 1 egz. dokumentacji
3. Śląski Urząd Wojewódzki; ul. Jagiellońska 25, 40-032 Katowice (ePUAP)
4. Okręgowy Urząd Górniczy w Katowicach; ul. Obroki 87, 40-833 Katowice (ePUAP)
5. Ministerstwo Środowiska; ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (ePUAP)
6. Powiatowe Archiwum Geologiczne w/m + 1 egz. dokumentacji
7. Global Geologia M. Konopka P. Rogowski s.c.; Biskupice 115, 32-020 Wieliczka

Decyzja niniejsza wobec niewniesienia
odwołania podlega wykonaniu

Katowice, dnia 12.08.2020

podpis

i stanowisko służbowe ot. specjalista

z up. PREZYDENTA MIASTA KATOWICE

Sabina Denysenko
Główny Specjalista
Biuro Geologii i Górnictwa

Zgodnie z cz. I kol.2 pkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2019.1000-j.t. ze zm.) dokonano wpłaty opłaty skarbowej w wysokości 10,0 zł za wydanie decyzji. Dowód wpłat z dnia 5.06.2020 r. pozostaje w aktach sprawy organu wydającego decyzję.