

BG.6540.39.2019.SD

BG.KW-00012/20

za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096-j.t. ze zm.), zwanej dalej: K.p.a., oraz art. 80 ust. 1, art. 161 ust. 2, art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2019.868-j.t. ze zm.), zwanej dalej: P.g.g., po rozpatrzeniu wniosku (data wpływu do urzędu: 17.12.2019 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 :

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

Projekt opracowany został w grudniu 2019 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.

Roboty geologiczne projektowane są na działkach nr **97 i 4/1, karta mapy 32.**

Decyzja została wydana na czas oznaczony tj. **na okres 18 miesięcy od dnia uprawomocnienia się decyzji.**

Zakres prac obejmuje:

1. Wykonanie 5 otworów geologiczno-inżynierskich do głębokości 6,0 ÷ 10,0 m p.p.t., o łącznym metrażu 42,0 mb.
2. Pomiar nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody w otworach badawczych (w przypadku nawiercenia wody podziemnej).
3. Pobranie prób gruntu o naturalnym uziarnieniu NU oraz o naturalnej wilgotności NW, z każdej wyróżniającej się litologicznie warstwy gruntów i przy każdej zmianie konsystencji, nie rzadziej niż co 1,0 m.
4. Pobranie próby wody gruntowej i wykonanie badań chemicznych, celem określenia agresywności względem konstrukcji betonowych i stalowych (w przypadku nawiercenia zwierciadła wody podziemnej).
5. Badania laboratoryjne gruntów: analizę makroskopową, analizę granulometryczną dla gruntów niespoistych oraz oznaczenie granic konsystencji dla gruntów spoistych.
6. Niwelację otworów badawczych oraz określenie ich położenia w państwowym układzie współrzędnych.
7. Likwidację otworów badawczych na odcinku przewiercającym grunty przez zasypanie urobkiem zgodnie z pierwotną litologią i przepuszczalnością warstw, a na odcinku przewiercającym skały przez cementowanie.
8. Sprawowanie dozoru geologicznego przez uprawnionego geologa posiadającego kwalifikacje wymagane na podstawie art. 50 P.g.g. oraz opracowanie dokumentacji geologiczno – inżynierskiej z zastosowaniem przepisów zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz.U.2016.2033).

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie zatwierdzenia *Projektu robót geologicznych 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 17.12.2019 r. na wniosek, złożony 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.

Na podstawie art. 80 ust. 1 P.g.g. projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej w drodze decyzji. Zgodnie z art. 161 ust. 2 P.g.g., w sprawach związanych z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych, w odniesieniu do przedsięwzięć realizowanych na terenie Katowic - miasta na prawach powiatu, właściwym organem administracji geologicznej w pierwszej instancji jest Prezydent Miasta Katowice.

Zgodnie z art. 61 K.p.a. oraz art. 80 ust. 3 P.g.g., pismem z dnia 7.01.2019 r., znak: BG.6540.39.2019.SD, BG.KW-00005/20 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Do dnia wydania decyzji nie wniesiono żadnych uwag do przedmiotowej sprawy.

Przedłożony projekt spełnia wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji* (Dz.U.2011.288.1696 ze zm.).

Po dokonaniu analizy przedmiotowego projektu stwierdzono, że nie zachodzą przesłanki do odmowy jego zatwierdzenia określone w art. 80 ust. 7 ustawy P.g.g.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem Prezydenta Miasta Katowice.

Zgodnie z art. 127a K.p.a., 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.

Zgodnie z art. 81 P.g.g. podmiot, który uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych jest zobowiązany zgłosić:

- *zamiar rozpoczęcia robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej (Prezydent Miasta Katowice) oraz organowi nadzoru górniczego. Zgłoszenia dokonuje się na piśmie najpóźniej na dwa tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia wykonywania robót geologicznych. Niespełnienie powyższego obowiązku spowoduje zastosowanie sankcji określonych w art. 179 P.g.g.*
- *zamiar poboru próbek w wyniku robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej (Prezydent Miasta Katowice) oraz państwowej służbie geologicznej (Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy). Zgłoszenia dokonuje się na piśmie w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.*

Przewidziane w projekcie roboty geologiczne będą wykonywane w granicach obszaru górniczego utworzonego w celu wykonywania działalności metodą robót podziemnych. Do wykonywania robót geologicznych (art. 86 P.g.g.) stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące ruchu zakładu górniczego. Niespełnienie powyższego obowiązku spowoduje zastosowanie sankcji określonych w art. 182 P.g.g.



z up. PREZIDENTA 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 | + 1 egz. projektu |
| 2. Wydział Gospodarki Mieniem Urzędu Miasta Katowice | (SOD) |
| 3. Miejski Zarząd Ulic i Mostów | (ePUAP) |
| 4. a/a | |

Do wiadomości:

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Okręgowy Urząd Górniczy w Katowicach, ul. Obroki 87, 40-833 Katowice | (ePUAP) |
| 2. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice | (ePUAP) |
| 3. Powiatowe Archiwum Geologiczne w/m | + 1 egz. projektu |
| 4. Global Geologia M. Konopka P. Rogowski s.c.; Biskupice 115, 32-020 Wieliczka | |

Zgodnie z cz. I kol.2 pkt 53, cz. II kol.2 pkt 4 i cz. IV 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 oraz 17,0 zł za złożenie pełnomocnictwa. Dowody wpłat z dnia 10.12.2019 r. oraz 7.01.2020 r. pozostają w aktach sprawy organu wydającego decyzję.