

## PREZYDENT MIASTA KATOWICE

Katowice, dnia 18.09.2018 r.

BG.6540.23.2018.MK  
BG.KW-00 149 /18  
za dowodem doręczenia

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 j.t. ze zm.) 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.2017.2126 j.t. ze zm.), na wniosek z dnia 29.08.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu 03.09.2018 r.) złożony przez inwestora tj. Lotnicze Pogotowie Ratunkowe z siedzibą w Warszawie przy ul. Książkowej 5, działającego przez pełnomocnika tj. pana Krzysztofa Konara z firmy Innebo Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Wolskiej 54/7

z a t w i e r d z a m :

**„Projekt robót geologicznych dla projektowanej budowy bazy śmigłowcowej Służby Ratownictwa Medycznego HEMS przy ul. Lotnisko w Katowicach woj. śląskie”.**

Projekt opracowali w sierpniu 2018 r.: pan inż. Leszek Główny (nr upr. geol. 070957) i pan Paweł Smółka, z PHU Geopol, z siedzibą w Katowicach przy ul. Radockiego 78/4.

Inwestor jest użytkownikiem wieczystym terenu projektowanych robót geologicznych (działki nr 2/5).

Decyzja została wydana na czas oznaczony tj. **na okres 1 roku od dnia uprawomocnienia się decyzji.**

Zakres prac obejmuje:

1. Wykonanie 2 otworów badawczych do głębokości 6,0 m p.p.t, systemem mechaniczno - obrotowym, bez użycia płuczki wiertniczej, świdrami spiralnymi w kolumnie rur osłonowych o średnicy  $\varnothing 4''$  i  $6''$ .
2. Pomiar nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody w otworach badawczych, w przypadku nawiercenia wód gruntowych.
3. Pobranie prób gruntu o naturalnym uziarnieniu (NU) i naturalnej wilgotności (NW) z każdej przewiercanej warstwy różniącej się genezą, litologią, konsystencją, nie rzadziej niż co 2,0 m.
4. Badania laboratoryjne gruntów, w tym: analizę makroskopową, analizę sitową (dla gruntów niespoistych), oznaczenie: wilgotności naturalnej, gęstości objętościowej, granic Atterberga, zawartości części organicznych.
5. Pobranie próby wody gruntowej i wykonanie badań chemicznych, w celu określenia jej agresywności względem betonu.
6. Niwelację otworów badawczych oraz określenie ich położenia w państwowym układzie współrzędnych.
7. Likwidację otworów badawczych urobkiem z jednoczesnym zagęszczeniem, prowadzoną etapami równoległe z usuwaniem rur osłonowych, z zachowaniem profilu litologicznego.
8. Uporządkowanie terenu w miejscach wierceń.
9. Sprawowanie dozoru geologicznego przez uprawnionego geologa posiadającego kwalifikacje wymagane na podstawie art. 50 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U.2017.2126 j.t. ze zm.) 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 przedmiotowego projektu robót geologicznych zostało wszczęte 03.09.2018 r., na wniosek z dnia 29.08.2018 r. złożony przez inwestora tj. Lotnicze Pogotowie Ratunkowe z siedzibą w Warszawie przy ul. Książkowej 5, działającego przez pełnomocnika tj. pana Krzysztofa Konara z firmy Innebo Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Wolskiej 54.

W toku postępowania administracyjnego zgodnie z art. 61 Kpa oraz art. 80 ust. 3 Pgg., zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia przedmiotowego projektu. W zawiadomieniu z dnia 05.09.2018 r., znak: BG.6540.23.2018.MK, BG.KW-00141/18 organ poinformował, że strony mogą zapoznać się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W trakcie toczącego się postępowania administracyjnego uwag i wniosków do sprawy nie wniesiono.



Na podstawie art. 80 ust. 1 Pgg. projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej w drodze decyzji. Zgodnie z art. 161 ust. 2 Pgg., 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.

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 Prawo geologiczne i górnicze.

**Wobec powyższego 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.

*Na podstawie art. 81 Pgg. podmiot, który uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych jest zobowiązany zgłosić:*

- *zamiar rozpoczęcia robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej (Prezydent Miasta Katowice). 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 Pgg.,*
- *zamiar poboru próbek w wyniku robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej (Prezydent Miasta Katowice) i państwowej służbie geologicznej (Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy). Zgłoszenia dokonuje się na piśmie w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.*



z up. PREZYDENTA MIASTA KATOWICE

Halina Frolik  
Kierownik Biura Geologii i Górnictwa

#### Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Konar; pełnomocnik inwestora + 1 egz. projektu  
Innebo Sp. z o.o.  
ul. Wolska 54/7, 01-134 Warszawa
2. Wydział Gospodarki Mieniem Urzędu Miasta Katowice
3. a/a

#### Do wiadomości :

1. Okręgowy Urząd Górniczy w Katowicach  
ul. Obroki 87, 40-833 Katowice
2. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego  
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice
3. Powiatowe Archiwum Geologiczne w/m + 1 egz. projektu

Zgodnie z cz. I kol. 2 pkt 53 i cz. IV kol. 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2018.1044 j.t. ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 10,0 zł za wydanie decyzji, 17,0 zł za złożenie pełnomocnictwa oraz 5,0 zł za poświadczenie zgodności kopii pełnomocnictwa z oryginałem. Dowód wpłaty z dnia 28.08.2018 r. pozostaje w aktach sprawy organu wydającego decyzję.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – zwane dalej RODO) przekazano klauzulę informacyjną RODO.