

BG.6541.30.2018.MK

BG.KW-00192/18

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.2018.2096-j.t. ze zm.), zwanej dalej: K.p.a. 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.2017.2126-j.t. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.10.2018 r. (data wpływu do tut. urzędu 02.11.2018 r.) złożonego przez inwestora tj. Lotnicze Pogotowie Ratunkowe z siedzibą w Warszawie przy ul. Księżycowej 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

„Dokumentację geologiczno – inżynierską dla określenia warunków geologiczno – inżynierskich dla projektowanej budowy bazy śmigłowcowej Służby Ratownictwa Medycznego HEMS przy ul. Lotnisko w Katowicach woj. śląskie”.

Dokumentację opracowali w październiku 2018 r.: pan inż. Leszek Główczyk (nr upr. geol. 070957) i pan Mateusz Marszałek, z PHU Geopol, z siedzibą w Katowicach przy ul. Radockiego 78/4.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie zatwierdzenia „Dokumentacji geologiczno – inżynierskiej dla określenia warunków geologiczno – inżynierskich dla projektowanej budowy bazy śmigłowcowej Służby Ratownictwa Medycznego HEMS przy ul. Lotnisko w Katowicach woj. śląskie” zostało wszczęte w dniu 02.11.2018 r. na wniosek inwestora tj. Lotniczego Pogotowia Ratunkowego z siedzibą w Warszawie przy ul. Księżycowej 5, działającego przez pełnomocnika tj. pana Krzysztofa Konara z firmy Innebo Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Wolskiej 54/7. Dokumentację wykonano na podstawie „Projektu robót geologicznych dla projektowanej budowy bazy śmigłowcowej Służby Ratownictwa Medycznego HEMS przy ul. Lotnisko w Katowicach woj. śląskie”, zatwierdzonego decyzją Prezydenta Miasta Katowice, znak: BG.6540.23.2018.MK, BG.KW-00149/18 z dnia 18.09.2018 r.

Dla realizacji zadania odwiercono 2 otwory badawcze o głębokości 6,0 m p.p.t., o łącznym metrażu 12,0 mb.

Przeprowadzono badania laboratoryjne gruntów tj. wykonano analizę makroskopową oraz oznaczono: wilgotność naturalną, gęstość objętościową, granice Atterberga (na 2 próbach) oraz wykonano analizę granulometryczną (na 1 próbie).

Do opracowania dokumentacji wykorzystano 6 archiwalnych profili otworów badawczych z „Dokumentacji - Geotechniczne Warunki Posadowienia Dotyczące Projektowanej Budowy Bazy Śmigłowcowej Służby Ratownictwa Medycznego HEMS przy ul. Lotnisko w Katowicach”, wykonanej w 2018 r. przez P.H.U. „GEOPOL” w Katowicach, będącej własnością inwestora.

Przedmiotem dokumentacji jest rozpoznanie warunków geologiczno – inżynierskich dla potrzeb budowy bazy śmigłowcowej Służby Ratownictwa Medycznego HEMS wraz z niezbędnymi elementami zagospodarowania terenu oraz infrastruktury technicznej przy ulicy Lotnisko w Katowicach, w skład której wchodzi m. in. budowa budynku hangarowego z zapleczem socjalno-biurowym, niepodpiwniczonego, składającego się z jednokondygnacyjnej części hangarowej o powierzchni ok. 231,86 m² i dwukondygnacyjnej części socjalno-biurowej o powierzchni ok. 532,55 m².

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.2012.463) planowaną inwestycję zaliczono do II kategorii geotechnicznej w złożonych warunkach gruntowych.

Pod względem górniczym rejon prac geologicznych zlokalizowany jest w granicach byłego obszaru górniczego „Bogucice” i byłego terenu górniczego „Katowice – Bogucice – Załęże” zlikwidowanej KWK Katowice – Kleofas.

W budowie geologicznej omawianego terenu rozpoznanej wierceniami do głębokości 6,0 m biorą udział utwory czwartorzędowe, litologicznie wykształcone w postaci utworów piaszczysto-gliniastych. Utwory rodzime przykryte są warstwą antropogenicznych nasypów niekontrolowanych o miąższości dochodzącej od 0,4 do 1,1 m.

Starsze podłoże (nienawiercone) budują osady karbonu górnego, litologicznie wykształconego w postaci iłowców z przetawieniami piaszczystych i węglem kamiennym.

W trakcie prowadzonych prac (październik 2018 r.) i badań archiwalnych na analizowanym terenie nie stwierdzono wystąpienia wód w postaci ciągłej warstwy wodonośnej. Zaobserwowano w podłożu występowanie wód związanych z przypowierzchniowymi utworami piaszczystymi i przewarstwieniami piaszczystymi wśród glin morenowych oraz wśród nasypów. W okresach intensywnych opadów i roztopów możliwe jest gromadzenie się wód na kontakcie utworów antropogenicznych i przepuszczalnych z utworami nieprzepuszczalnymi.

Analiza fizykochemiczna próbki wody gruntowej pobranej podczas robót terenowych (październik 2018 r.) wykazała, że przejawia ona cechy średniej agresywności XA2 w stosunku do konstrukcji betonowych.

Ze względu na zróżnicowanie genetyczne i własności fizyko – mechaniczne wśród gruntów budujących podłoże dokumentowanego terenu wydzielono 7 warstw geotechnicznych oznaczonych symbolami: I, IIa, IIb, IIc, IIIa, IIIb₁, IIIb₂.

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 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.



z up. PREZYDENTA MIASTA KATOWICE
[Signature]
Halina Frolik
Kierownik Biura Geologii i Górnictwa

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Konar; pełnomocnik inwestora
Innebo Sp. z o.o.
ul. Wolska 54/7, 01-134 Warszawa + 1 egz. dokumentacji
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
4. Okręgowy Urząd Górniczy w Katowicach
ul. Obroki 87, 40-833 Katowice
5. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
6. Powiatowe Archiwum Geologiczne w/m +1 egz. dokumentacji
7. PHU Geopol Leszek Głowczyk, Anna Lekstan
ul. Radockiego 78/4, 40-645 Katowice

Zgodnie z cz. I kol. 2 pkt 53 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. Dowód wpłaty z dnia 27.11.2018 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.