

Prezydent Miasta Szczecin

Szczecin, 2012.11.09

WGKiOŚ-V.6541.11.2012.DJ
UNP:60241/WGKiOŚ/XXXII/12

DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 1 i 2 oraz art. 94 w związku z art. 156 ust. 1 pkt. 3 i art. 161 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2011 r. (Dz.U. Nr 163 poz. 981), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U. z 2011 r. Nr 291 poz. 1714), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Skuza reprezentującego Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego s.a. w Gdańsku, działającego z upoważnienia Prezydenta Miasta Szczecin – Piotra Krzystka reprezentującego Gminę Miasto Szczecin, będącą Inwestorem dokumentowanych robót geologicznych

orzekam

Zatwierdzić "Dokumentację geologiczno-inżynierską ustalającą warunki geologiczno-inżynierskie do projektu **ETAPU Ic Szczecińskiego Szybkiego Tramwaju na odcinku od Basenu Górniczego do pętli przy ul. Turkusowej (ETAP I) w Szczecinie**" – opracowaną w listopadzie 2012 roku. przez Firmę ArtGeo Marek Ober w Szczecinie – mgr Marek Ober – Uprawnienia Geologiczne nr 070947.

Uzasadnienie

Decyzję niniejszą wydano na podstawie przepisów cytowanych na wstępie po zapoznaniu się i przeanalizowaniu dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Z przedłożonej dokumentacji wykonanej na podstawie rozpoznania geologicznego wynika, że warunki gruntowo-wodne badanego terenu są zróżnicowane.

W związku z powyższym poprzez rozwiązania techniczne należy wykluczyć możliwość oddziaływania wód gruntowych i opadowych na stateczność projektowanej inwestycji z uwzględnieniem zmienności warunków wodnych przedstawionych na mapie geologiczno-inżynierskiej stanowiącej załącznik nr 7-8 dokumentacji.

Zasięg zalegania gruntów słabonośnych należy analizować na podstawie wykonanej mapy miąższości gruntów słabonośnych, stanowiącej załącznik nr 5-6 i 7-8 w/w dokumentacji.

Zgodnie ze wskazaniem zawartym we wnioskach opracowania, po zakończeniu realizacji inwestycji należy prowadzić monitoring obudowanego wykopu, obiektów

mostowych i tuneli, oraz budynków stacji prostownikowych. Monitoring powinien obejmować pomiary osiadań obiektów postawionych na palach, a w przypadku wanny obudowanego wykopu wszelkie ruchy pionowe płyty dennej, oraz ew. odkształcenia poziome ścian bocznych. Należy również kontrolować szczelność ścian i płyty dennej na biegnącym w wannie odcinku trasy. W przypadku przeprowadzania prac związanych z wykonaniem wykopu należy nie doprowadzić do wykroczenia zasięgu leja depresji poza granice terenu, którego Inwestor jest właścicielem. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego: 70-502 Szczecin . Wały Chrobrego 4 za pośrednictwem tut. organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego s.a. w Gdańsku
ul. Jana Uphagena 27
80-237 Gdańsk-Wrzeszcz + 1 egz. dokumentacji
+ 1 egz. dok. elektronicznego

2. a/a + 1 egz. dokumentacji
+ 1 egz. dok. elektronicznego

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Korsarzy 34
70-540 Szczecin + 1 egz. dokumentacji
+ 1 egz. dok. elektronicznego

2. Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa + 1 egz. dokumentacji
+ 1 egz. dok. elektronicznego

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska



Nie podlega/zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie ustawy/zał. do ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

-art. ust. pkt lit.
-cz. ust. kol. pkt lit.
Podpis:
(imię, nazwisko, stanowisko służbowe)

Dariusz Matejski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska