

DECYZJA

Na podstawie art. 93 ust. 1 i 2 4 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 2023 r. poz. 1072 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2033), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Gontarza działającego z upoważnienia Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Bytomskiej 7, będącego Inwestorem dokumentowanych prac geologicznych

Zatwierdzam

"Dokumentację geologiczno-inżynierską określającą warunki geologiczno-inżynierskie inżynierskich w podłożu projektowanej inwestycji: „budowa placu przeładunkowego w rejonie nabrzeża Fińskiego i Norweskiego w porcie w Szczecinie, na dz. nr 1/47, 4/6, 4/12, 19/4 obręb 1084”. – opracowaną w marcu 2023r. przez N-GEO z siedzibą w Szczecinie – mgr Ryszard Niedziółka – Uprawnienia Geologiczne CUG Nr 070744.

Z uzyskanego rozpoznania geologicznego wynika, że dokumentowany teren położony jest w obrębie czwartorzędowych osadów holocenów.

Stropowe partie tworzą nasypy niekontrolowane, zbudowane z piasków drobnych, gruzu piasków średnich, humusowych piasków ilastych oraz namulów, cechujących się zróżnicowanymi parametrami geotechnicznymi i udokumentowanej miąższości 2,2 – 10,0 m. Poniżej występują bagienne osady organogeniczne, wykształcone jako torfy (grupa nr Ia i Ib) oraz namuły w stanie miękkoplastycznym, plastycznym i twardoplastycznym (warstwy nr Ic - If) .Ww. utwory organogeniczne zalegają do rzędnych ca [-] 10,0 – [-] 17,0 m n.p.m., a ich zróżnicowana miąższość wynosi 2,8 – 15,0 m. Głębsze podłoże budują aluwialne piaski drobne oraz piaski średnie w stanie średnio zagęszczonym i zagęszczonym (grupa nr IIa oraz IIc-IIe). Wśród ww. piasków, zalegają mniej nośne piaski średnie z domieszką humusu i wkładkami namułu piaszczystego oraz humusowe piaski średnie w stanie luźnym (warstwa nr IIb).

Podczas prac w terenie (luty 2023) stwierdzono występowanie wody gruntowej w dwóch poziomach . Pierwszy, swobodny stabilizuje się płytko w obrębie nasypów, na głębokości 0,27 - 1,11 m p.p.t., tj. na rzędnych 0,60 – 0,66 m n.p.m. Zasadniczy poziom holocenów posiada zwierciadło napięte, nawiercone na głębokości 11,0 – 18,5 m i stabilizuje się w rejonie swobodnego zwierciadła.

Projektowany obiekt zaproponowano posadowić zgodnie z pierwotnym założeniem projektowym, tj. wzmocnienie z wykorzystaniem kolumn żwirowo – betonowych. Jako grunty jednoznacznie nośne, należy uznać warstwy nr IIa oraz IIc – Iie. Przy wyborze sposobu posadowienia należy uwzględnić bardzo niskie parametry wytrzymałościowo – odkształceniowe podłoża organogenicznego, które mogą ograniczać możliwości wyboru metody fundamentowania,

Po wykonaniu prac udostępniających należy przeprowadzić Badania uzupełniające w miejscach gdzie natrafiono na przeszkody.

Z uwagi na lokalne zaleganie wód opadowych na powierzchni terenu, zaleca się przeprowadzenie jego nadbudowy stosując grunty wodoprzepuszczalne.

Należy zabezpieczyć wysoką jakość wykonawstwa robót ze szczególnym uwzględnieniem wniosków i zaleceń zawartych w pkt. 7 dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Wszystkie prace ziemne powinny być prowadzone pod stałym nadzorem geotechnicznym/geologicznym.

Zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości wnioski strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4, 70-207 w Szczecinie, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin w terminie **14 dni od dnia doręczenia decyzji**.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydawał 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Aneta Kieszewska
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Pan Łukasz Gontarz (pełnomocnik wnioskodawcy ZMPSiŚ w Szczecinie)
(adres do korespondencji)
al. Bohaterów Warszawy 34/35
70-340 Szczecin
+ 1 egz. decyzji
+ 1 egz. dokumentacji
+ 1 egz. dok. Elektronicznego
2. a/a
+ 1 egz. decyzji
+ 1 egz. dokumentacji
+ 1 egz. dok. elektronicznego

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie zł.
dnia
-gotówką- nr pokwitowania
przelewem na konto:
nr 20 1020 4795 0000 9302 0277 9429
UM Szczecin
Z up. PREZYDENTA MIASTA
Podpis
(imię, nazwisko, stanowisko służbowe)
Halina Bednarek
GEOLOG POWIATOWY
w Wydziale Ochrony Środowiska



Do wiadomości:

1. Skrzynka ePUAP/MOS/kopiegeol.

Ministerstwo Klimatu
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa + 1 egz. decyzji

2. Ministerstwo Klimatu

Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa **za pośrednictwem** Państwowego Instytutu Geologicznego - PIB
Narodowe Archiwum Geologiczne
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa + 1 egz. decyzji
+ 1 egz. dokumentacji
+ 1 egz. dok. elektronicznego

3 Marszałek Województwa

Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34
70-540 Szczecin + 1 egz. decyzji
+ 1 egz. dokumentacji
+ 1 egz. dok. elektronicznego

4. Wojewoda Zachodniopomorski

ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin