

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 2022 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: „przebudowy rampy na nabrzeżu Spółdzielczym w porcie w Szczecinie , dz. nr 19/4 i 95/3 obręb 1084, Nabrzeże Spółdzielcze”. – opracowaną w lutym 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 holocenicznych.

Stropowe partie tworzą nasypy niekontrolowane, zbudowane głównie z piasków średnich, humusowych piasków średnich oraz piasków ilastych z domieszką żużli, cegły oraz przewarstwieniami namulów piaszczystych, cechujących się niekorzystnymi parametrami geotechnicznymi i udokumentowanej miąższości 6,3 – 6,5 m. Poniżej występują słabonośne bagienne osady organogeniczne, wykształcone jako namuły oraz namuły piaszczyste w stanie plastycznym (grupa nr I).Ww. utwory organogeniczne zalegają do rzędnej ca [-] 7,9 – [-] 10,8 m n.p.m., a ich miąższość wynosi 3,5 – 4,8 m. Głębsze podłoże budują aluwialne piaski średnie w stanie luźnym, średnio zagęszczonym i zagęszczonym (grupa nr II). Wśród piasków jako mniej nośne można określić luźną warstwę nr IIa. Szczegółowe rozprzestrzenianie się warstw geotechnicznych, przedstawiono w przekroju geologiczno-inżynierskim oraz na kartach otworów geologiczno -inżynierskich.

Podczas prac w terenie (luty 2023) stwierdzono występowanie wody gruntowej w dwóch poziomach . Pierwszy, swobodny stabilizuje się w obrębie nasypów, na głębokości 2,20 m p.p.t., tj. na rzędnej [-]0,06 m n.p.m. zasadniczy poziom holocenicki posiada zwierciadło napięte, nawiercone na głębokości 8,8 – 10,0 m i stabilizuje się w rejonie swobodnego zwierciadła.

Projektowane obiekty zaproponowano posadowić pośrednio – na palach, zagłębiając ich ostrza w grunty mineralne warstw nr IIb oraz IIc.

Z uwagi na położenie obszaru inwestycji w terenach zagrożonych podtopieniami, należy przeprowadzić nadbudowę rzędnych terenu, stosując grunty wodoprzepuszczalne.

Z uwagi na zlokalizowanie inwestycji w terenie zalewowym należy rozważyć prowadzenie monitoringu obiektów.

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
Anetta Jędrzejewska
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 10,- zł.
dnia 14.02.2023r.
-gotówka- nr potwierdzenia
przelewem na konto:
nr 20 1020 4795 0000 0000 0000 0000
UM Szczecin
Podpis
(imię, nazwisko, stanowisko służbowe)
Z up. PREZYDENTA MIASTA
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