

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 oraz art. 161 ust. 2 pkt 3 w związku z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t. j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1071 ze zm.) oraz rozporządzenia 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. z 2011 r., Nr 288, poz. 1696 ze zm.) a także art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Pawła Szawłowskiego – Pełnomocnika Inwestora, tj. Spółki Orlen Neptun II Sp. z o. o. ul. Bielańska 12, 00-085 Warszawa w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno – inżynierskich dla zadania pn. Budowa zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej, dz. ew. 244, 245/5, 246 obręb Warszów 14, gmina i powiat Świnoujście, woj. zachodniopomorskie” oraz po uzgodnieniu projektu rozstrzygnięcia z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie (pismo z dnia 09.11.2022 r., znak GPG-I.6211.87.22.EW(6)),

zatwierdzam

„Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno - inżynierskich dla zadania pn. Budowa zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej, dz. ew. 244, 245/5, 246 obręb Warszów 14, gmina i powiat Świnoujście, województwo zachodniopomorskie”, opracowany we wrześniu 2022 r. w Gdańsku, przez zespół projektowy w składzie: mgr inż. Wojciech Cieślak (nr upr. geol.: nr VI-0447) i mgr Alicja Lasowska (nr upr. geol.: nr V-1971, VII-1975) w firmie INGEO Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Galaktycznej 15 w Gdańsku (80-299).

I. Projekt przewiduje wykonanie następujących prac i badań geologicznych:

1) Prace polowe:

- 15 otworów wiertniczych systemem mechanicznym, rurowanych o średnicy 8” i 6” mm i gł. 25,0 – 30,0 m, łącznie 395,0 mb (alternatywnie wiercenie w technologii SONIC z ciągłym poborem rdzenia o średnicy min. 76 mm), w tym 2 piezometry obserwacyjne celem pomiarów położenia zwierciadła wody;
- likwidacje otworów wiertniczych;
- 23 sondowania statyczne sondą CPTU do gł. 25,0 – 30,0 m, łącznie 630,0 mb; Dopuszcza się wykonywanie zamiennie sondowań statycznych CPTu i dynamicznych DPH lub DPSH;

Przewiduje się rezerwę na wiercenie otworów i sondowania w wysokości:

- otwory geologiczne – rezerwa 20%, tj. 79,0 mb,
- sondowania statyczne – rezerwa 20%, tj. 126,0 mb.

- 2) Pobór próbek gruntu (próby kategorii B o klasie jakości 3 i 4) i wody gruntowej;
- 3) Wykonanie pomiarów zwierciadła wód podziemnych;
- 4) Wykonanie prac geodezyjnych;
- 5) Wykonanie badań laboratoryjnych gruntów w zakresie:
 - analiza granulometryczna – 20 oznaczeń,
 - wilgotność naturalna – 10 oznaczeń,
 - ciężar objętościowy – 10 oznaczeń,
 - zawartość części organicznych – 10 oznaczeń.

- 6) Wykonanie badań laboratoryjnych wody gruntowej (2 sztuki) w zakresie:
- agresywność chemiczna do betonu.
 - 7) Opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich.
- II. Wyniki robót i badań geologicznych, należy opracować w formie dokumentacji geologiczno - inżynierskiej, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U. z 2016 r., poz. 2033) i przedłożyć do zatwierdzenia w 4 egzemplarzach w wersji papierowej oraz w 4 egzemplarzach w postaci dokumentu elektronicznego organowi administracji geologicznej, który zatwierdził projekt robót geologicznych.
- III. Zgodnie z art. 81 Prawa geologicznego i górniczego, ten kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, najpóźniej na dwa tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej.
- IV. Przy realizacji robót obowiązują przepisy dotyczące utrzymania porządku, zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska na terenie portu, zawarte z Zarządzeniu Nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 26 lipca 2013 r. Przepisy portowe (Dz. Urzędowy Woj. Zachodniopomorskiego z 2013 r., poz. 2932 z późn. zm.).
W przypadku ewentualnego oświetlenia podczas wykonywania prac geologicznych, o ile będzie ono widoczne od strony wody, powinno posiadać odpowiednie przesłony, które uniemożliwią bezpośrednie padanie promieni świetlnych „na wodę”, w celu uniknięcia oślepienia nawigatorów statków. Planowane obiekty, o ile widoczne od strony wody, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł.
- V. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony do dnia **22.11.2023 r.**
- VI. Zgodnie z żądaniem Wnioskodawcy, ze względu na strategiczne znaczenie inwestycji dla rozwoju państwa, niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Świnoujście, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Termin uważa się za zachowany, m.in. jeżeli przed jego upływem odwołanie zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub odwołanie nadane listem poleconym w polskiej placówce pocztowej Poczty Polskiej S.A.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

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, czego skutkiem będzie brak możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142), w dniu 19.10.2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Świnoujście nr 95 1240 3914 1111 0010 0965 0933 wniesiono opłatę skarbową: 27,00 zł za wydanie niniejszej decyzji oraz za przedłożone pełnomocnictwo.



z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr Beata Piłodziecka-Terenda
Naczelnik Wydziału Ochrony
Środowiska i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora: Pan Paweł Szawłowski, ul. Galaktyczna 15, 80-299 Gdańsk + 1 egz. projektu
2. Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A., ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin
3. WOS a/a + 1 egz. projektu

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, e-PUAP: /mos/kopiegeol
2. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego, e-PUAP: /WUG/OUGPOZNAN
3. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, e-PUAP: /UMWZP/skrytka
4. Urząd Morski w Szczecinie, e-PUAP: /Urmorszc/SkrytkaESP

