



Szczecin, dnia 01 czerwca 2022r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie**

SZ.RUZ.4210.110-21.2021.ZK

**PUBLICZNE OBWIESZCZENIE DECYZJI  
DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. f, lit. i, art. 17 ust. 1 pkt. 3 lit. c, art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 389 pkt. 6 i pkt. 8, art. 390 ust. 1 pkt. 1, pkt.2, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust.3 pkt. 1 lit. a tiret pierwszy, art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. c, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, zm. poz. 2368, zm. z 2022 r. poz. 88, zm. poz. 258), art. 104, art. 107 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 zm. Dz. U z 2020 r. poz. 2320 oraz z 2021 r. poz. 1491, poz. 2052), oraz § 2 ust. 1 pkt 34 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Gontarza, pełnomocnika reprezentującego Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. w Szczecinie

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

- I. Udziela Wnioskodawcy – Zarządowi Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. w Szczecinie, dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”, pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych, zachowując następujące warunki:**

**1. Cel wykonania urządzeń wodnych:**

Celem wykonania urządzeń wodnych w postaci nabrzeży jest umożliwienie postoju i obsługi cumujących jednostek pływających w ramach przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu infrastruktury portowej do nowych parametrów toru wodnego i obsługi większych statków.

Celem wykonania urządzeń wodnych w postaci wylotów kanalizacji deszczowej jest odwodnienie powierzchni utwardzonych w porcie.

**2. WYKONANIE URZĄDZEŃ WODNYCH:**

**2.1. Wykonanie przebudowy nabrzeża Portowców – Pirs, na działkach nr; 59/6, 59/7 obręb Warszów 11, która polegać będzie na:**

- pogłębieniu dna przy nabrzeżu do rzędnej -15,0 m, npm,
- wykonaniu umocnienia dna przy nabrzeżu do rzędnej korony -14,5 m npm i szerokości ~35 m,
- wymianie urządzeń odbojowych,

**Parametry charakterystyczne przebudowy:**

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| - szacowana powierzchnia robót czerpalnych:     | około 12,9 tys. m <sup>2</sup> |
| - szacowana kubatura urobku z prac czerpalnych: | około 16,7 tys. m <sup>3</sup> |

**Współrzędne punktów skrajnych nabrzeża w układzie 2000 (oznaczonych na rys. 3.1/1. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Pirs Nabrzeża Portowców):**

Pkt. 12.1A:	X: 5975340.9770	Y: 5451948.1335
Pkt. 12.1B:	X: 5975491.6301	Y: 5452133.2796
Pkt. 12.1C:	X: 5975484.8600	Y: 5452138.9900
Pkt. 12.1D:	X: 5975334.2800	Y: 5451954.1400

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- wykonanie trwałego umocnienia dna na całej długości nabrzeża, mającego na celu zabezpieczenie dna przed rozmywaniem wywołanym prądami zaśrubowymi cumujących i odchodzących statków.  
Podstawowe parametry umocnienia dna:
  - rzędna góry umocnienia -14,5 m
  - rzędna spodu umocnienia -15,0 m
  - szerokość umocnienia dna ok 35,0m
 Umocnienie dna zostanie wykonane np. z geowłókniny, na której ułożone zostaną kosze gabionowe,
- montaż urządzeń odbojowych spełniających obowiązujące normy oraz parametry wskazane w projekcie wykonawczym,
- Bagrowanie dna poprzedzić badaniami ferromagnetycznymi w celu zlokalizowania ewentualnych niewybuchów zalegających w dnie akwenu,
- Zabrania się wykonywania przegłębień dna w podczas wykonywania robót bagrowniczych przy ścianie szczelnej w odległości ok 10m. Dopuszczalna tolerancja bagrownicza przy ścianie wynosi 10 cm co jest równe głębokości -15,1 m nrm.,
- Zabrania się pogłębiania dna refulerem ssącym wzdłuż linii ścinaki szczelnej,
- Dopuszcza się zastosowanie innego rozwiązania umocnienia dna po uprzednim uzgodnieniu z projektantem, Inwestorem i Inżynierem Kontraktu.

2.2. Wykonanie przebudowy nabrzeża Górników Statkowe, na działkach nr: 59/6, 59/2 obręb Warszów 11, która polegać będzie na:

- wykonaniu umocnienia dna w rejonie narożnika o szerokości ~50 m,
- wymianie urządzeń odbojowych i cumowniczych,

Parametry charakterystyczne przebudowy:

- szacowana powierzchnia robót w wodach: około 360 m<sup>2</sup>
- szacowana kubatura urobku z prac czerpalnych (związanych z koniecznością wykonania umocnienia brzegu): około 130 m<sup>3</sup>

Współrzędne punktów skrajnych nabrzeża w układzie 2000 (oznaczonych na rys. 3.1/2. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeże Górników):

Pkt. 12.2A:	X:5975626.1790	Y: 5452370.0585
Pkt. 12.2B:	X: 5975831.7710	Y: 5452626.4410
Pkt. 12.2C:	X: 5975819.1732	Y: 5452637.4672
Pkt. 12.2D:	X: 5975614.6057	Y: 5452378.1904

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- wykonanie trwałego umocnienia dna na wysokości sekcji 1 oraz 15, mającego na celu zabezpieczenie dna przed rozmywaniem wywołanym prądami zaśrubowymi cumujących i odchodzących statków.  
Podstawowe parametry umocnienia dna:
  - rzędna góry umocnienia -14,8 m
  - rzędna spodu umocnienia -15,3 m
  - szerokość umocnienia dna ok 50,0m
 Umocnienie dna zostanie wykonane na przykład z warstwy geowłókniny, na której ułożone zostaną kosze gabionowe.
- montaż urządzeń odbojowych i cumowniczych spełniających obowiązujące normy oraz parametry wskazane w projekcie wykonawczym,
- bagrowanie dna poprzedzić badaniami ferromagnetycznymi w celu zlokalizowania ewentualnych niewybuchów zalegających w dnie akwenu,

- zabrania się wykonywania przegłębień dna podczas wykonywania robót bagrowniczych przy ścianie szczelnej w odległości ok. 10 m. Dopuszczalna tolerancja bagrownicza przy ścianie wynosi 10 cm co jest równe głębokości -15,4 m npm. ,
- zabrania się pogłębiania dna refulerem ssącym wzdłuż linii ścinaki szczelnej,
- dopuszcza się zastosowanie innego rozwiązania umocnienia dna po uprzednim uzgodnieniu z projektantem, Inwestorem i Inżynierem Kontraktu.

2.3. Wykonanie rozbudowy nabrzeża Górników Barkowe, na działkach nr: 59/6, 59/2, 20/6 obręb Warszów 11, która polegać będzie na:

- wysunięciu nabrzeża na wodę w celu wyrównania linii cumowniczej nabrzeża Górników Barkowego z linią cumowniczą nabrzeża Górników Statkowego. Przewiduje się wykonanie konstrukcji nabrzeża płytowego posadowionego na stalowej przedniej palościance oraz palach. Przestrzeń pomiędzy istniejącą, a nowoprojektowaną ścianką szczelną zasypana zostanie piaskiem drobnym lub średnim. Nabrzeże zostanie wyposażone w niezbędne instalacje (elektryczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, kanalizacyjne) oraz drabinki wyjściowe.

- w ramach rozbudowy przewiduje się także wykonać pogłębienie dna oraz wykonanie umocnienia dna w obrębie narożnika w pasie o szerokości ok 50 m.

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne projektowanego nabrzeża:

- długość nabrzeża:	~145,9 m
- maksymalne obciążenie użytkowe:	40 kN/m <sup>2</sup>
- proj. głębokość techniczna:	-14,8 m npm
- proj. głębokość dopuszczalna:	-15,8 m npm
- proj. rzędna korony:	+2,20 m npm

Podstawowe parametry robót w wodach:

- szacowana powierzchnia robót czerpalnych:	około 8,5 tys. m <sup>2</sup>
- szacowana kubatura urobku z prac czerpalnych:	około 15,6 tys. m <sup>3</sup>

Współrzędne punktów skrajnych nabrzeża w układzie 2000 (oznaczonych na rys. 3.1/2. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeże Górników):

Pkt. 12.3A:	X: 5975831.7710	Y: 5452626.4410
Pkt. 12.3B:	X: 5975923.5164	Y: 5452740.7281
Pkt. 12.3C:	X: 5975916.6256	Y: 5452759.2874
Pkt. 12.3D:	X: 5975819.9469	Y: 5452636.8534

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- wykonanie trwałego umocnienia dna wzdłuż sekcji od 21 do 23, mającego na celu zabezpieczenie dna przed rozmywaniem wywołanym prądami zaśrubowymi cumujących i odchodzących statków.

Podstawowe parametry umocnienia dna:

- rzędna góry umocnienia	-14,8 m
- rzędna spodu umocnienia	-15,3 m
- szerokość umocnienia dna	ok 50,0m

Umocnienie dna zostanie wykonane z warstwy geowłókniny, na której ułożone zostaną kosze gabionowe,

- montaż urządzeń odbojowych i cumowniczych spełniających obowiązujące normy oraz parametry wskazane w projekcie wykonawczym,
- bagrowanie dna poprzedzić badaniami ferromagnetycznymi w celu zlokalizowania ewentualnych niewybuchów zalegających w dnie akwenu,
- zabrania się wykonywania przegłębień dna w podczas wykonywania robót bagrowniczych przy ścianie szczelnej w odległości ok. 10 m. Dopuszczalna tolerancja bagrownicza przy ścianie wynosi 10 cm co jest równe głębokości -15,9 m npm.,
- zabrania się pogłębiania dna refulerem ssącym wzdłuż linii nowobudowanej ścinaki szczelnej,

- dopuszcza się zastosowanie innego rozwiązania umocnienia dna po uprzednim uzgodnieniu z projektantem, Inwestorem i Inżynierem Kontraktu.

2.4. Wykonanie rozbudowy nabrzeża Hutników, na działkach nr: 59/6, 20/6 obręb Warszów 11, która polegać będzie na:

- przedłużeniu linii cumowniczej nabrzeża Hutników w kierunku północnym w celu połączenia z nabrzeżem Chemików. Skutkowac to będzie zasypaniem Basenu Trymerskiego. Przedłużenie linii cumowniczej przewiduje się poprzez wykonanie nabrzeża płytowego, posadowionego na stalowej przedniej palościance oraz palach, wykonanych za ścianką szczelną oraz rozbiórkę fragmentu tymczasowej nawierzchni z płyt żelbetowych i wykonaniu nowej płyty żelbetowej. Na powstałym nabrzeżu przewiduje się przedłużenie torów poddźwignicowych, uzbrojenie nabrzeża w sieci teletechniczne, energetyczne, wodociągowe, przedłużenie istniejących wylotów z Basenu Trymerskiego do nowo powstałego nabrzeża. Obszar Basenu Trymerskiego zostanie zasypany i przygotowany pod plac składowy obsługujący planowany terminal kontenerowy.
- w ramach rozbudowy przewiduje się także wykonać pogłębienie dna oraz wykonania umocnienia dna w pasie o szerokości ok 50 m na całej długości nabrzeża Hutników.
- w ramach rozbudowy przewiduje się także przebudowę istniejącego odcinka nabrzeża poprzez:
  - dogęszczenie układu palowego,
  - dozbrojenie płyty nabrzeża
  - wymianę istniejących urządzeń cumowniczych,

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne projektowanego nabrzeża:

- długość nabrzeża: ~390,4 m
- maksymalne obciążenie użytkowe: 40 kN/m<sup>2</sup>
- proj. głębokość techniczna: -14,5 m npm
- proj. głębokość dopuszczalna: -15,5 m npm
- proj. rzędna korony: +2,50 m npm

Podstawowe parametry robót w wodach:

- szacowana powierzchnia robót czerpalnych: około 18,5 tys. m<sup>2</sup>
- szacowana kubatura urobku z prac czerpalnych: około 10,5 tys. m<sup>3</sup>

Współrzędne punktów skrajnych nabrzeża w układzie 2000 (oznaczonych na rys. 3.1/3. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeże Hutników):

Pkt. 12.4A:	X: 5975916.6497	Y: 5452759.2828
Pkt. 12.4B:	X: 5976281.0636	Y: 5452899.2281
Pkt. 12.4C:	X: 5976273.3558	Y: 5452919.2990
Pkt. 12.4D:	X: 5975908.4041	Y: 5452780.7540

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- dogęszczenie układu palowego wykonać zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym,
- dozbrojenie płyty nabrzeża wykonać zgodnie z projektem wykonawczym
- wykonanie trwałego umocnienia dna wzdłuż całego nabrzeża, mającego na celu zabezpieczenie dna przed rozmywaniem wywołanym prądami zaśrubowymi cumujących i odchodzących statków.  
Podstawowe parametry umocnienia dna:
  - rzędna góry umocnienia -14,5 m
  - rzędna spodu umocnienia -15,0 m
  - szerokość umocnienia dna ok 50,0m
 Umocnienie dna zostanie wykonane z warstwy geowłókniny, na której ułożone zostaną kosze gabionowe,
- montaż urządzeń odbojowych i cumowniczych spełniających obowiązujące normy oraz parametry wskazane w projekcie wykonawczym,
- bagrowanie dna poprzedzić badaniami ferromagnetycznymi w celu zlokalizowania ewentualnych niewybuchów zalegających w dnie akwenu,

- zabrania się wykonywania przegłębień dna w podczas wykonywania robót bagrowniczych przy ścianie szczelnej w odległości ok. 10 m. Dopuszczalna tolerancja bagrownicza przy ścianie wynosi 10 cm co jest równe głębokości -15,1 m npm.,
- zabrania się pogłębiania dna refulerem ssącym wzdłuż linii nowobudowanej ścinaki szczelnej,
- dopuszcza się zastosowanie innego rozwiązania umocnienia dna po uprzednim uzgodnieniu z projektantem, Inwestorem i Inżynierem Kontraktu.

2.5. Wykonanie rozbudowy nabrzeża Chemików, na działkach nr: 59/6, 20/6 obręb Warszów 11, która polegać będzie na:

- przedłużeniu linii cumowniczej nabrzeża Chemików w kierunku południowym w celu połączenia z nabrzeżem Hutników. Skutkować to będzie zasypaniem Basenu Trymerskiego. Przedłużenie linii cumowniczej przewiduje się poprzez wykonanie nabrzeża płytowego, posadowanego na stalowej przedniej palościance oraz palach, wykonanych za ścianką szczelną oraz rozbiórkę fragmentu tymczasowej nawierzchni z płyt żelbetowych i wykonaniu nowej płyty żelbetowej. Na powstałym nabrzeżu przewiduje się uzbrojenie nabrzeża w sieci teletechniczne, energetyczne, wodociągowe, przedłużenie istniejących wylotów z Basenu Trymerskiego do nowo powstałego nabrzeża. Obszar Basenu Trymerskiego zostanie zasypany i przygotowany pod plac składowy obsługujący planowany terminal kontenerowy.

- w ramach rozbudowy przewiduje się także wykonać pogłębienie dna oraz wykonania umocnienia dna w pasie o szerokości ok 50 m na całej długości nabrzeża Chemików.

- w ramach rozbudowy przewiduje się także przebudowę istniejącego odcinka nabrzeża poprzez:

- dogęszczenie układu palowego,
- wymianę istniejących urządzeń odbojowych i cumowniczych,

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne projektowanego nabrzeża:

- długość nabrzeża: ~304,8 m
- maksymalne obciążenie użytkowe: 40 kN/m<sup>2</sup>
- proj. głębokość techniczna: -14,5 m npm
- proj. głębokość dopuszczalna: -15,0 m npm
- proj. rzędna korony: +2,67 m npm

Podstawowe parametry robót w wodach:

- szacowana powierzchnia robót czerpalnych: około 15,3 tys. m<sup>2</sup>
- szacowana kubatura urobku z prac czerpalnych: około 6,2 tys. m<sup>3</sup>

Współrzędne punktów skrajnych nabrzeża w układzie 2000 (oznaczonych na rys. 3.1/4. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK):

Pkt. 12.5A:	X: 5976273.3558	Y: 5452919.2990
Pkt. 12.5B:	X: 5976285.2480	Y: 5452888.5079
Pkt. 12.5C:	X: 5976586.2789	Y: 5452936.0608
Pkt. 12.5D:	X: 5976583.3008	Y: 5452954.9272
Pkt. 12.5E:	X: 5976311.5865	Y: 5452912.0053
Pkt. 12.5F:	X: 5976302.8891	Y: 5452929.2264

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- układ palowy wykonać zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym,
- konstrukcję płyty nabrzeża wykonać zgodnie z projektem wykonawczym,
- wykonanie trwałego umocnienia dna wzdłuż całego nabrzeża, mającego na celu zabezpieczenie dna przed rozmywaniem wywołanym prądami zaśrubowymi cumujących i odchodzących statków.

Podstawowe parametry umocnienia dna:

- rzędna góry umocnienia -14,5 m
- rzędna spodu umocnienia -15,0 m
- szerokość umocnienia dna ok 50,0m

Umocnienie dna zostanie wykonane z warstwy geowłókniny, na której ułożone zostaną kosze gabionowe,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

- montaż urządzeń odbojowych i cumowniczych spełniających obowiązujące normy oraz parametry wskazane w projekcie wykonawczym,
- bagrowanie dna poprzedzić badaniami ferromagnetycznymi w celu zlokalizowania ewentualnych niewybuchów zalegających w dnie akwenu,
- zabrania się wykonywania przegłębień dna w podczas wykonywania robót bagrowniczych przy ścianie szczelnej w odległości ok. 10 m. Dopuszczalna tolerancja bagrownicza przy ścianie wynosi 10 cm co jest równe głębokości -15,1 m npm.,
- zabrania się pogłębiania dna refulerem ssącym wzdłuż linii nowobudowanej ścinaki szczelnej,
- dopuszcza się zastosowanie innego rozwiązania umocnienia dna po uprzednim uzgodnieniu z projektantem, Inwestorem i Inżynierem Kontraktu.

2.6. Wykonanie nabrzeża Armatorskiego, na działkach nr: 59/6, 20/6, 9/1 obręb Warszów 11, która ma na celu wydłużenie linii cumowniczej nabrzeża Chemików. Linia cumownicza projektowanego nabrzeża będzie wyrównana z linią cumowniczą nabrzeża Chemików. Budowa polegać będzie na:

- wykonaniu konstrukcji nabrzeża płytowego posadowionego na przedniej palościance oraz palach. Pod płytą przewiduje się wykonanie wykopu odciążającego z umocnieniem skarpy za pomocą np. narzutu kamiennego. Nabrzeże zostanie wyposażone w niezbędne instalacje (elektryczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, kanalizacyjne) oraz drabinki wyjściowe. Dno na całej długości nabrzeża zostanie pogłębione i umocnione na szerokości około 50 m.

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne projektowanego nabrzeża:

- długość nabrzeża:	~118,4 m
- maksymalne obciążenie użytkowe:	40 kN/m <sup>2</sup>
- proj. głębokość techniczna:	-14,5 m npm
- proj. głębokość dopuszczalna:	-15,5 m npm
- proj. rzędna korony:	+2,67m npm

Podstawowe parametry robót w wodach:

- szacowana powierzchnia robót czerpalnych:	około 3,4 tys. m <sup>2</sup>
- szacowana kubatura urobku z prac czerpalnych:	około 4,7 tys. m <sup>3</sup>

Współrzędne punktów skrajnych nabrzeża w układzie 2000 (oznaczonych na rys. 3.1/4. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK):

Pkt. 12.6A:	X: 5976586.2789	Y: 5452936.0608
Pkt. 12.6B:	X: 5976703.1610	Y: 5452954.5203
Pkt. 12.6C:	X: 5976700.1815	Y: 5452973.3847
Pkt. 12.6D:	X: 5976583.3008	Y: 5452954.9272

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- układ palowy, wyposażenie wykonać zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym,
- konstrukcję płyty nabrzeża wykonać zgodnie z projektem wykonawczym,
- wykonanie trwałego umocnienia dna wzdłuż całego nabrzeża, mającego na celu zabezpieczenie dna przed rozmywaniem wywołanym prądami zaśrubowymi cumujących i odchodzących statków.

Podstawowe parametry umocnienia dna:

- rzędna góry umocnienia	-14,5 m
- rzędna spodu umocnienia	-15,0 m
- szerokość umocnienia dna	ok 50,0m

Umocnienie dna zostanie wykonane z warstwy geowłókniny, na której ułożone zostaną kosze gabionowe,

- montaż urządzeń odbojowych i cumowniczych spełniających obowiązujące normy oraz parametry wskazane w projekcie wykonawczym,
- bagrowanie dna poprzedzić badaniami ferromagnetycznymi w celu zlokalizowania ewentualnych niewybuchów zalegających w dnie akwenu,

- zabrania się wykonywania przegłębień dna w podczas wykonywania robót bagrowniczych przy ścianie szczelnej w odległości ok. 10 m. Dopuszczalna tolerancja bagrownicza przy ścianie wynosi 10 cm co jest równe głębokości -15,1 m npm.,
- zabrania się pogłębiania dna refulerem ssącym wzdłuż linii nowobudowanej ścinaki szczelnej,
- dopuszcza się zastosowanie innego rozwiązania umocnienia dna po uprzednim uzgodnieniu z projektantem, Inwestorem i Inżynierem Kontraktu.

2.7. Wykonanie rozbudowy nabrzeża GPK, na działkach nr: 59/6, 58, 7, 8, 9/1 obręb Warszów 11, która wynika z konieczności połączenia nabrzeża z projektowanym nowym nabrzeżem Armatorskim. W ramach rozbudowy przewiduje się wyjście z linią cumowniczą nabrzeża na wodę oraz podniesienie rzędnej nabrzeża. Rozbudowa polegać będzie na:

- rozbudowie nabrzeża w konstrukcji nabrzeża płytowego posadowionego na przedniej palościance szczelnej. Nabrzeże zostanie wyposażone w drabinki wyjściowe. Przewiduje się wykonanie podwodnej skarpy, tak aby na styku Nabrzeża GPK z Nabrzeżem Armatorskim uzyskać docelową głębokość -14,5 m, jednocześnie nie przekraczając maksymalnego nachylenia skarpy 1:3. Nabrzeże zostanie wyposażone w urządzenia odbojowe oraz cumownicze.

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne projektowanego nabrzeża:

- długość nabrzeża:	~51,3 m
- maksymalne obciążenie użytkowe:	40 kN/m <sup>2</sup>
- proj. głębokość techniczna:	-14,5 m npm
- proj. głębokość dopuszczalna:	-15,5 m npm
- proj. rzędna korony:	+0,8 ÷ +2,67 m npm

Podstawowe parametry robót w wodach:

- szacowana powierzchnia robót czerpalnych:	około 0,28 tys. m <sup>2</sup>
- szacowana kubatura urobku z prac czerpalnych:	około 2,3 tys. m <sup>3</sup>

Współrzędne punktów skrajnych nabrzeża w układzie 2000 (oznaczonych na rys. 3.1/4. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK):

Pkt. 12.7A:	X: 5976703.1610	Y: 5452954.5203
Pkt. 12.7B:	X: 5976753.8164	Y: 5452962.5223
Pkt. 12.7C:	X: 5976750.8363	Y: 5452981.3884
Pkt. 12.7D:	X: 5976700.1815	Y: 5452973.3847

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- układ palowy, wyposażenie wykonać zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym,
- niedopuszczalne jest pogrążanie pali metodą dynamiczną, ze względu na zabudowę historyczną na zapleczu nabrzeża,
- konstrukcję płyty nabrzeża wykonać zgodnie z projektem wykonawczym,
- montaż urządzeń odbojowych i cumowniczych spełniających obowiązujące normy oraz parametry wskazane w projekcie wykonawczym,
- bagrowanie dna poprzedzić badaniami ferromagnetycznymi w celu zlokalizowania ewentualnych niewybuchów zalegających w dnie akwenu,
- zabrania się wykonywania przegłębień dna w podczas wykonywania robót bagrowniczych przy ścianie szczelnej w odległości ok. 10 m. Dopuszczalna tolerancja bagrownicza przy ścianie wynosi 10 cm co jest równe głębokości -15,1 m npm.,
- zabrania się pogłębiania dna refulerem ssącym wzdłuż linii nowobudowanej ścinaki szczelnej.

2.8. Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej WD—01, na działkach nr: 59/6, 9/1 obręb Warszów 11, która polegać będzie na:

- wykonanie wylotu w ścianie szczelnej nabrzeża. Przez wylot ten będą odprowadzane wody deszczowe i roztopowe z obszaru projektowanego nabrzeża Armatorskiego do koryta cieśniny Świna.

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne wylotu:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin  
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

- średnica wylotu: Ø300 mm
- rzędna dna wylotu: -1,30 m npm

Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego w układzie PL-ETRF2000 (oznaczonego na rys. 3.1/4. -  
Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK):  
Pkt. 12.8.A: X: 5976626.5672 Y: 5452942.4152

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- wylot kanalizacji deszczowej zabezpieczyć klapą przeciwcofkową.

2.9. Wykonanie przebudowy wylotu kanalizacji deszczowej WD—01A (zlokalizowanego w sąsiedztwie istniejącego wylotu WD-01 przeznaczonego do likwidacji), na działce nr: 59/6 obręb Warszów 11, która polegać będzie na:

- wykonaniu wylotu w ścianie szczelnej nabrzeża. Przez wylot ten odprowadzane będą wody deszczowe i roztopowe z obszaru projektowanego nabrzeża GPK do koryta cieśniny Świna.

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne wylotu:

- średnica wylotu: Ø250 mm
- rzędna dna wylotu: -1,25 m npm

Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego w układzie PL-ETRF2000 (oznaczonego na rys. 3.1/4. -  
Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK):  
Pkt.12.9.A: X: 5976746.1532 Y: 5452961.2883

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- wylot kanalizacji deszczowej zabezpieczyć klapą przeciwcofkową

2.10. Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej WD—03, na działce nr: 59/6 obręb Warszów 11, która polegać będzie na:

- wykonanie wylotu w ścianie szczelnej nabrzeża. Przez wylot ten odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe z obszaru placu powstałego po zasypaniu Basenu Trymerskiego do wód powierzchniowych cieśniny Świna.

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne wylotu:

- średnica wylotu: Ø700mm
- rzędna dna wylotu: -1,70 m npm

Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego w układzie PL-ETRF2000 (oznaczonego na rys. 3.1/4. -  
Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK):  
Pkt.12.10.A: X:5976297.5645 Y: 5452890.4581

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- wylot kanalizacji deszczowej zabezpieczyć klapą przeciwcofkową

2.11. Wykonanie wylotu dla awaryjnego zrzutu ścieków, z instalacji SCV terminala LNG, WP-SCV, na działce nr: 59/6 obręb Warszów 11, która polegać będzie na:

- wykonanie wylotu w ścianie szczelnej nabrzeża.

Podstawowe parametry techniczno – eksploatacyjne wylotu:

- średnica wylotu: ø 250mm
- rzędna dna wylotu: -1,74m npm

Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego w układzie PL-ETRF2000 (oznaczonego na rys. 3.1/4. -  
Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK):  
Pkt. 12.11.A: X: 5976300.2446 Y: 5452890.8818

Warunki wykonania urządzenia wodnego:

- wylot kanalizacji deszczowej zabezpieczyć klapą przeciwcofkową



2.12. Wykonanie likwidacji, poprzez zasypianie Basenu Trymerskiego na działkach nr: 59/6, 20/6 obręb Warszów 11.

Cel likwidacji urządzenia wodnego: wykonanie rozbudowy nabrzeży Chemików i Hutników, budowa placu składowego. W wyniku tego działania Basen Trymerski przestanie pełnić swoją funkcję jako urządzenie wodne.

Zakres robót budowlanych:

- wykonania robót ziemnych w postaci zasypiania gruntem obszaru akwenu basen.
- wykonanie nawierzchni placu składowych.

Podstawowe parametry charakterystyczne istniejącego basenu:

- wymiary: ~80,5x140,5 m
- powierzchnia: ~11 310,0 m<sup>2</sup>

Współrzędne punktów skrajnych nabrzeża (granica woda/ląd) w układzie 2000 (oznaczonych na rys. 3.1/3. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeże Hutników):

Pkt.13.1A:	X: 5976214.0453	Y: 5452895.4062
Pkt.13.1B:	X: 5976288.9780	Y: 5452924.1870
Pkt.13.1C:	X: 5976222.5482	Y: 5453043.7930
Pkt.13.1D:	X: 5976160.3344	Y: 5453002.6835

Warunki likwidacji urządzenia wodnego:

- w pierwszym etapie Basen Trymerski zasypywać od strony najdalej oddalonej od Świny, aby umożliwić ucieczkę ewentualnie występującej tam ichtiofaunie,
- zasypianie basenu Trymerskiego skoordynować z rozbiórką wylotów kanalizacji deszczowej WD-03 i WP-SCV, oraz wykonaniem kanalizacji deszczowej dla nowych wylotów WD-03 i WP-SCV,
- rzędna nawierzchni placów składowych wykonanych po zasypaniu basenu Trymerskiego wynosić będzie +1,50 m npm.

2.13. Wykonanie likwidacji wylotu kanalizacji deszczowej WD—03, na działce nr: 20/6 obręb Warszów 11, która polegać będzie na: odłączeniu dopływu wód opadowych do wylotu do Basenu Trymerskiego w ramach prac przy wykonywaniu rozbudowy nabrzeży Chemików i Hutników, budowy placu składowego.

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne istniejącego wylotu:

- średnica wylotu: Ø500 mm
- rzędna dna wylotu: -0,13 m npm

Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego w układzie PL-ETRF2000 (oznaczonego na rys. 3.1/3. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeże Hutników):

Pkt. 13.2A:	X: 5976218.4769	Y: 5453041.1091
-------------	-----------------	-----------------

Warunki likwidacji urządzenia wodnego:

- rozbiórkę wylotu skoordynować z zasypywaniem Basenu Trymerskiego,
- likwidacja wylotu nie może zakłócić ciągłości odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów odwadnianych przez rozbierny wylot.

2.14. Likwidację wylotu WP-SCV na działce nr 20/6 obręb Warszów 11, która polegać będzie na: likwidacji wylotu awaryjnego zrzutu ścieków z instalacji SCV terminala LNG WP-SCV do Basenu Trymerskiego.

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne wylotu:

- średnica wylotu: Ø200 mm
- rzędna dna wylotu: -1,27 m npm

Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego w układzie PL-ETRF2000 (oznaczonego na rys. 3.1/3. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeże Hutników):

Pkt. 13.3A:	X: 5976221.3569	Y: 5453043.0563
-------------	-----------------	-----------------

Warunki likwidacji urządzenia wodnego:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

- rozbiórkę wylotu skoordynować z zasypywaniem Basenu Trymerskiego,
- likwidacja wylotu nie może zakłócić ciągłości odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów odwadnianych przez rozbierany wylot.

2.15. Likwidację wylotu kanalizacji deszczowej WD—01, na działce nr: 58 obręb Warszów 11, która polegać będzie na: odłączeniu dopływu wód opadowych do wylotu.

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne wylotu:

- średnica wylotu: Ø150 mm
- rzędna dna wylotu: -0,44 m npm

Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego w układzie PL-ETRF2000 (oznaczonego na rys. 3.1/4. - Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK):

Pkt. 13.4A: X: 5976745.6543 Y: 5452967.4888

#### Warunki likwidacji urządzenia wodnego:

- likwidacja wylotu nie może zakłócić ciągłości odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów odwadnianych przez rozbierany wylot

**II. Udziela Wnioskodawcy – Zarządowi Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. w Szczecinie, dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”, pozwolenia wodnoprawnego na: „zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód”** wynikającą z podniesienia poziomu terenu w wyniku budowy nowego nabrzeża Armatorskiego oraz rozbudowy istniejącego nabrzeża GPK oraz lokalne podniesienie skrajnych fragmentów nabrzeży Chemików i Hutników celem wyrównania rzędnej korony, na działkach nr 20/6, 9/1, 8, 7, 58 obręb Warszów 11.

W ramach tych prac przewiduje się:

1. W zakresie rozbudowy nabrzeża Hutników - przewiduje się podniesienie rzędnej fragmentu nabrzeża przy Basenie Trymerskim z +1,5 m npm do +2,5 m npm. Powierzchnia zmiany ukształtowania wynosi ok 230 m<sup>2</sup> i obejmuje działkę ewidencyjną nr 20/6 obręb Warszów 11. Lokalizację obszaru objętego zmianą ukształtowania terenu wskazano na rys. nr 3.1/3 „Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeże Hutników” zieloną przerywaną linią,
2. W zakresie rozbudowy nabrzeża Chemików - przewiduje się podniesienie rzędnej fragmentu nabrzeża na styku z nabrzeżem Hutników z +1,5-1,7 m npm do +2,67 m npm. Powierzchnia zmiany ukształtowania wynosi ok 440 m<sup>2</sup> i obejmuje działkę ewidencyjną nr 20/6 obręb Warszów 11. Lokalizację obszaru objętego zmianą ukształtowania terenu wskazano na rys. nr 3.1/4 „Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK” zieloną przerywaną linią,
3. W zakresie budowy nabrzeża Armatorskiego aktualne rzędne terenu korony skarpy brzegowej wahają się od +1,0 do +2,1 m npm. Projektowane nabrzeże wyniesie teren na rzędną +2,67 m npm (poziom korony projektowanego nabrzeża). Powierzchnia zmiany ukształtowania wynosi ok 4300 m<sup>2</sup> i obejmuje działkę ewidencyjną nr 20/6 i 9/1 obręb Warszów 11. Lokalizację obszaru objętego zmianą ukształtowania terenu wskazano na rys. nr 3.1/4 „Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK” zieloną przerywaną linią,
4. W zakresie rozbudowy nabrzeża GPK aktualne rzędne korony nabrzeża wynoszą +0,8 oraz +1,5 m npm. Projektowane nabrzeże wyniesie teren na rzędną +2,67 m npm (poziom korony projektowanego nabrzeża). Poziom zwierciadła wody o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% wynosi +1,92 m npm. Powierzchnia zmiany ukształtowania wynosi ok 750 m<sup>2</sup> i obejmuje działkę ewidencyjną nr 7, 8, 58 obręb Warszów 11. Lokalizację obszaru objętego zmianą ukształtowania terenu wskazano na rys. nr 3.1/4 „Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeża Chemików, Armatorskie i GPK” zieloną przerywaną linią.

**III. Udziela Wnioskodawcy – Zarządowi Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. w Szczecinie, dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”, pozwolenia wodnoprawnego na:** lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: obejmujące lokalizację następujących obiektów budowlanych:

- 1) przebudowy nabrzeża Portowców – Pirs na działce nr 59/7 obręb Warszów 11; Zakres prac obejmuje wymianę urządzeń odbojowych.  
Powierzchnia objęta pracami i znajdująca się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynosi: ~960 m<sup>2</sup>. Lokalizację obszaru prac wskazano na rys. nr 3.1/1 („Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Pirs Nabrzeża Portowców”) operatu wodnoprawnego błękitną przerywaną linią.  
(Parametry i warunki wykonania nabrzeża podano w opisie urządzenia wodnego - pkt. I.2.1 niniejszej decyzji).
- 2) przebudowy nabrzeża Górników Statkowego na działce nr 59/2 obręb Warszów 11; Zakres prac obejmuje wymianę urządzeń odbojowych i cumowniczych.  
Powierzchnia objęta pracami i znajdująca się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynosi: ~400 m<sup>2</sup>. Lokalizację obszaru prac wskazano na rys. nr 3.1/2 („Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeże Górników”) operatu wodnoprawnego błękitną przerywaną linią.  
(Parametry i warunki wykonania nabrzeża podano w opisie urządzenia wodnego - pkt. I.2.2 niniejszej decyzji).
- 3) rozbudowy nabrzeża Górników Barkowego na działce nr 20/6 obręb Warszów 11; Zakres prac obejmuje wysunięcie nabrzeża na wodę poprzez wykonanie konstrukcji nabrzeża płytowego oraz związanych z nim obiektów budowlanych zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej (ujętej w PKOB jako „rurociągi sieci kanalizacyjnej rozdzielczej” - klasa 2223) oraz zewnętrznej instalacji wodociągowej (ujętej w PKOB jako „rurociągi sieci wodociągowej rozdzielczej” - klasa 2222).  
Powierzchnia objęta pracami i znajdująca się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynosi: ~2250 m<sup>2</sup>. Lokalizację obszaru prac wskazano na rys. nr 3.1/2 („Zasięg zamierzonego korzystania z wód - Nabrzeże Górników”) operatu wodnoprawnego błękitną przerywaną linią.  
(Parametry i warunki wykonania nabrzeża podano w opisie urządzenia wodnego - pkt. I.2.3 niniejszej decyzji).  
Dane dot. projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:
  - długość instalacji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~90 m (bez odwodnienia liniowego)
  - typ pokryw studzienek: żeliwne lub żeliwno-betonowe
  - rzędna pokryw studzienek: od +1,60 m npm do +1,75 m npm
  - typ urządzeń oczyszczających: osadnik piasku + separator substancji ropopochodnych
  - rzędne urządzeń oczyszczających: +1,85 m npm (osadnik)  
+1,90 m npm (separator)Dane dot. projektowanej zewnętrznej instalacji wodociągowej zlokalizowanej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:
  - długość instalacji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~280 m
  - typ pokryw studzienek: żelbetowe lub żeliwne
  - rzędna pokryw studzienek: od +1,60 m npm do +2,20 m npm
- 4) rozbudowy nabrzeża Hutników (obiekt budowlany wyszczególniony w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych – klasa 2151) na działce nr 20/6 obręb Warszów 11; Zakres prac obejmuje:
  - wymianę urządzeń odbojowych i cumowniczych na istniejącym odcinku nabrzeża.
  - wydłużenie nabrzeża w kierunku północnym poprzez wykonanie konstrukcji nabrzeża płytowego oraz związanych z nim obiektów budowlanych zewnętrznej instalacji wodociągowej (ujętej w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych jako „rurociągi sieci wodociągowej rozdzielczej” - klasa 2222) oraz zewnętrznej instalacji elektrycznej i teletechnicznej (ujętej w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych jako „linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne rozdzielcze” - klasa 2224).Powierzchnia objęta pracami i znajdująca się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynosi: ~4600 m<sup>2</sup>  
Parametry i warunki wykonania nabrzeża podano w opisie urządzenia wodnego - pkt. I.2.4 niniejszej decyzji.

Dane projektowanej zewnętrznej instalacji wodociągowej zlokalizowanej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- długość instalacji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~220 m
- typ pokryw studzienek: żelbetowe lub żeliwne
- rzędna pokryw studzienek: od +1,40 m npm do +2,67 m npm

Dane dotyczące projektowanej zewnętrznej instalacji elektrycznej i teletechnicznej zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- długość instalacji linii kablowej 0,4kV na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~385 m
- długość instalacji linii kablowej 15kV na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~161 m

W ramach rozbudowy nabrzeża Hutników przewiduje się wykonanie urządzeń budowlanych związanych z funkcjonowaniem zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Urządzenia te znajdują się jednak poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią – obejmują obszar wód morskich stanowiących istniejący Basen Trymerski.

Lokalizację obszaru prac wskazano na rys. nr 3.1/3 operatu wodnoprawnego błękitną przerywaną linią.

5) rozbudowy nabrzeża Chemików (obiekt budowlany wyszczególniony w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych – klasa 2151) na działce nr 20/6 obręb Warszów 11; Zakres prac obejmuje:

- wymian urządzeń odbojowych i cumowniczych na istniejącym odcinku nabrzeża
  - dogęszczenie układu palowego na istniejącym odcinku nabrzeża
  - wydłużenie nabrzeża w kierunku południowym poprzez wykonanie konstrukcji nabrzeża płytowego oraz związanych z nim obiektów budowlanych zewnętrznej instalacji wodociągowej (ujętej w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych jako „rurociągi sieci wodociągowej rozdzielczej” - klasa 2222) oraz zewnętrznej instalacji elektrycznej i teletechnicznej (ujętej w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych jako „linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne rozdzielcze” - klasa 2224).
- Powierzchnia objęta pracami i znajdująca się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynosi: ~930 m<sup>2</sup>

Parametry i warunki wykonania nabrzeża podano w opisie urządzenia wodnego - pkt. I.2.5 niniejszej decyzji.

Dane projektowanej zewnętrznej instalacji wodociągowej zlokalizowanej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- długość instalacji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~10 m
- typ pokryw studzienek: żelbetowe lub żeliwne
- rzędna pokryw studzienek: od +1,50 m npm do +2,67 m npm

Dane dotyczące projektowanej zewnętrznej instalacji elektrycznej i teletechnicznej zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- długość instalacji linii kablowej 0,4kV na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~55 m
- długość instalacji linii kablowej 15kV na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~32 m

Lokalizację obszaru prac wskazano na rys. nr 3.1/4 operatu wodnoprawnego błękitną przerywaną linią.

6) budowy nabrzeża Armatorskiego (obiekt budowlany wyszczególniony w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych – klasa 2151) na działkach nr 20/6, 9/1 obręb Warszów 11; Zakres prac obejmuje wykonanie konstrukcji nabrzeża płytowego oraz związanych z nim obiektów budowlanych zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej (ujętej w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

jako „rurociągi sieci kanalizacyjnej rozdzielczej” - klasa 2223), zewnętrznej instalacji wodociągowej (ujętej w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych jako „rurociągi sieci wodociągowej rozdzielczej” - klasa 2222) oraz zewnętrznej instalacji elektrycznej i teletechnicznej (ujętej w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych jako „linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne rozdzielcze” - klasa 2224).

Powierzchnia objęta pracami i znajdująca się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynosi: ~1200 m<sup>2</sup>

Parametry i warunki wykonania nabrzeża podano w opisie urządzenia wodnego - pkt. I.2.6 niniejszej decyzji.

Dane projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- długość instalacji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~123 m (bez odwodnienia liniowego)
- typ pokryw studzienek: żeliwne lub żeliwno-betonowe
- rzędna pokryw studzienek: od +2,30 m npm do +2,50 m npm
- typ urządzeń oczyszczających: osadnik piasku + separator substancji ropopochodnych
- rzędne urządzeń oczyszczających: +2,30 m npm (osadnik)  
+2,30 m npm (separator)

Dane projektowanej zewnętrznej instalacji wodociągowej zlokalizowanej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- długość instalacji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~35 m
- typ pokryw studzienek: żelbetowe lub żeliwne
- rzędna pokryw studzienek: od +2,45 m npm do +2,67 m npm

Dane dotyczące projektowanej zewnętrznej instalacji elektrycznej i teletechnicznej zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- długość instalacji linii kablowej 0,4kV na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~80 m
- długość instalacji linii kablowej 15kV na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~81 m

Lokalizację obszaru prac wskazano na rys. nr 3.1/4 operatu wodnoprawnego błękitną przerywaną linią.

- 7) rozbudowy nabrzeża GPK (obiekt budowlany wyszczególniony w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych – klasa 2151) na działkach nr 7, 8, 58. 9/1 obręb Warszów 11; Zakres prac obejmuje wysunięcie nabrzeża na wodę oraz podniesienie rzędnej naziomu poprzez wykonanie konstrukcji nabrzeża płytowego oraz związanych z nim obiektów budowlanych zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej (ujętej w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych jako „rurociągi sieci kanalizacyjnej rozdzielczej” - klasa 2223) oraz zewnętrznej instalacji elektrycznej i teletechnicznej (ujętej w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych jako „linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne rozdzielcze” - klasa 2224).

Powierzchnia objęta pracami i znajdująca się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynosi: ~1000 m<sup>2</sup>

Parametry i warunki wykonania nabrzeża podano w opisie urządzenia wodnego - pkt. I.2.7 niniejszej decyzji.

Dane odnośnie projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej wykonywanej zlokalizowanej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- długość instalacji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~43 m (bez odwodnienia liniowego)
- typ pokryw studzienek: żeliwne lub żeliwno-betonowe
- rzędna pokryw studzienek: od +2,30 m npm do +2,50 m npm

- osadnik piasku + separator substancji ropopochodnych
- rzędne urządzeń oczyszczających: +2,30 m npm (osadnik)  
+2,30 m npm (separator)

Dane dotyczące projektowanej zewnętrznej instalacji elektrycznej i teletechnicznej zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- długość instalacji linii kablowej 0,4kV na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~32 m
- długość instalacji linii kablowej 15kV na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~36 m

Lokalizację obszaru prac wskazano na rys. nr 3.1/4 operatu wodnoprawnego błękitną przerywaną linią.

- IV. Udziela Wnioskodawcy – Zarządowi Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. w Szczecinie, dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”, pozwolenia wodnoprawnego na: „lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, obejmujące lokalizację fragmentu przedsięwzięcia „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu” (obejmującego ww. obiekty budowlane wymienione w pkt. III niniejszej decyzji).**
- V. Udziela Wnioskodawcy – Zarządowi Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. w Szczecinie, dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”, pozwolenia wodnoprawnego na:** gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenie na tych obszarach przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania, obejmujące gromadzenie osadów ściekowych zawartych w osadnikach oraz separatorach substancji ropopochodnych zlokalizowanych na projektowanych nabrzeżach, tj.:
1. Nabrzeżu Barkowym (dz. ew. nr 20/6 obręb Warszów 11) – osadnik (Os2) wraz z separatorem substancji ropopochodnych (Sep2)  
Wody opadowe i roztopowe z projektowanego nabrzeża Górników Barkowego będą odprowadzane do wód powierzchniowych cieśniny Świna istniejącym wylotem zlokalizowanym na nabrzeżu Chemików. Przed ich odprowadzeniem wody będą oczyszczane za pomocą osadnika i separatora substancji ropopochodnych. Separator znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Rzędna pokrywy projektowanego separatora wynosi +1,90 m npm, czyli 2 cm poniżej poziomu zwierciadła wody o prawdopodobieństwa wystąpienia 1%, która wynosi +1,92 m npm. Zaprojektowany typ separatora oraz kłapa zwrotna na wylocie do odbiornika zapewni prawidłową pracę urządzenia przy chwilowych podtopieniach (projektuje się zabudowę separatora ze szczelnym zwieńczeniem i szczelnym włazem).  
Poziom posadowienia i poziom pokrywy studzienki separatora uwarunkowany jest istniejącym poziomem terenu. Pokrywa studzienki separatora z uwagi na place manewrowe nie może być wyniesiona ponad rzędną istniejącego terenu, a tym samym być wyniesione ponad poziom wody powodziowej.  
Układ kanalizacji deszczowej na nabrzeżu Górników Barkowym będzie zabezpieczony przed konsekwencją zalania wodą powodziową poprzez:
    - Zastosowanie na wylocie kłapy przeciwcofkowej
    - Zastosowanie dodatkowej kłapy przeciwcofkowej na trasie kanalizacji deszczowej przed osadnikiem i separatorem
    - Montaż szczelnych pokryw na separatorze substancji ropopochodnych i osadniku piasku
    - Budowę separatora z dopływem i odpływem w formie syfonu zapewniającego „uszczelnienie wodne”.
    - Usuwanie odpadów z urządzeń podczyszczających odbywać się będzie poza okresami wezbrań powodziowych i będzie realizowane przez specjalistyczne firmy posiadające odpowiednie uprawnienia oraz sprzęt pozwalający na ich wywożenie i unieszkodliwianie zgodnie z przepisami dot. odpadów.

2. Nabrzeżu Armatorskim (dz. ew. nr 9/1 obręb Warszów 11) – osadnik (Os3) wraz z separatorem substancji ropopochodnych (sep3).  
Wody opadowe i roztopowe z projektowanego nabrzeża Armatorskiego będą odprowadzane do wód powierzchniowych cieśniny Świna wylotem WD-01. Przed ich odprowadzeniem wody będą oczyszczane za pomocą osadnika i separatora substancji ropopochodnych. Separator znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.  
Rzędna pokrywy projektowanego separatora wynosi +2,30 m npm, czyli 38 cm ponad poziom zwierciadła wody o prawdopodobieństwa wystąpienia 1%, która wynosi +1,92 m npm.
3. Nabrzeże GPK (dz. ew. nr 7 obręb Warszów 11) – osadnik (Os4) wraz z separatorem substancji ropopochodnych (Sep4).  
Wody opadowe i roztopowe z projektowanego nabrzeża GPK będą odprowadzane do wód powierzchniowych cieśniny Świna wylotem WD-01A. Przed ich odprowadzeniem wody będą oczyszczane za pomocą osadnika i separatora substancji ropopochodnych. Separator znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Rzędna pokrywy projektowanego separatora wynosi +2,30 m npm, czyli 38 cm ponad poziom zwierciadła wody o prawdopodobieństwa wystąpienia 1%, która wynosi +1,92 m npm.

Pod warunkami:

- zastosowane 2 separatory o przepustowości  $Q_n/Q_{max} = 5/50$  (dm<sup>3</sup>/s) na nabrzeżu Górników i Armatorskim oraz separator o przepustowości  $Q_n/Q_{max} = 3/30$  (dm<sup>3</sup>/s) na nabrzeżu GPK posiadać będą budowę z dopływem i odpływem w formie syfonu zapewniającego „uszczelnienie wodne”,
- układy kanalizacji na ww. nabrzeżach będą zabezpieczone przed konsekwencją zalania wodą powodziową poprzez zastosowanie klap przeciwcofkowych zarówno na wylotach jak i na trasie kanalizacji deszczowej przed osadnikiem i separatorem, z dodatkowym zabezpieczeniem na nabrzeżu Górników Barkowym polegającym na montażu szczelnych pokryw na separatorze substancji ropopochodnych i osadniku piasku, tak aby zgromadzone w urządzeniach oczyszczających osady ściekowe nie miały możliwości przedostać się do wód powierzchniowych,
- usuwanie nagromadzonych osadów w powyższych układach oczyszczających prowadzone będzie poza okresami wezbrań powodziowych przez specjalistyczne podmioty posiadające odpowiednie uprawnienia oraz sprzęt pozwalający na ich wywożenie i unieszkodliwienie zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi.

**VI. Ustala sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii lub uszkodzenia urządzeń pomiarowych urządzeń oczyszczających.**

Planowany okres rozruchu i sposób postępowania w przypadku rozruchu

Nie precyzuje się okresu rozruchu ani postępowania w przypadku rozruchu. Użytkownik przystępuje do eksploatacji po uzyskaniu pozwoleniu na użytkowanie obiektu wydanego przez odpowiedni urząd administracji państwowej.

Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności

W przypadku zatrzymania działalności, czyli wstrzymania eksploatacji nabrzeża, budynków, nie nastąpią żadne negatywne oddziaływania na środowisko naturalne.

Sposób postępowania w przypadku awarii

Okres budowy

W czasie realizacji inwestycji będzie wykorzystywany sprzęt, który może ulec awarii, na skutek czego może wystąpić wyciek substancji ropopochodnych do gruntu lub wody. W czasie realizacji inwestycji, należy zabezpieczyć wody powierzchniowe przed rozprzestrzenieniem się zanieczyszczeń powstających w trakcie budowy (w szczególności substancji ropopochodnych), które powinny być usuwane niezwłocznie. Właściwym zabezpieczeniem w czasie awarii będą tymczasowe pływające zapory przeciwwzrolewowe. Zbieranie substancji ropopochodnych z powierzchni wody może się odbywać wyłącznie w sposób mechaniczny. Zgodę na zbieranie substancji ropopochodnych w sposób inny niż mechaniczny wydaje Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie. Każdorazowo

Wykonawca powinien powiadamiać Kapitanat Portu w Świnoujściu lub VTS o zdarzeniu związanym z zanieczyszczeniem morskich wód wewnętrznych.

W przypadku wystąpienia awarii Wykonawca winien postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w „Planie zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń wód portowych zarządzanych przez Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. – Port Świnoujście” z listopada 2017 roku.

#### Okres eksploatacji

W czasie eksploatacji może dojść do wycieku substancji ropopochodnych do wód powierzchniowych w czasie tankowania jednostek pływających zacumowanych przy nabrzeżu. W takiej sytuacji należy postępować zgodnie z „Planem zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń wód portowych zarządzanych przez Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. – Port Świnoujście”.

W przypadku wystąpienia wycieku należy niezwłocznie przerwać tankowanie, a wody powierzchniowe zabezpieczyć przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń oraz zebrać substancje ropopochodne z powierzchni wody.

W przypadku wystąpienia awarii właściciel urządzeń wodnych winien postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w „Planie zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń wód portowych zarządzanych przez Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. – Port Świnoujście” z listopada 2017 roku.

### **VII. Zobowiązuję Wnioskodawcę – Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. w Szczecinie do:**

- a) Prowadzenia prac wykonawczych oraz korzystania z wód w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zgodnie z opracowaniem: dla inwestycji „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu” - nabrzeże Chemików, nabrzeże Hutników, nabrzeże Górników, pirs nabrzeża Portowców, nabrzeże Barkowe, nabrzeże Armatorskie, nabrzeże GPK - województwo: zachodniopomorskie Miasto: Świnoujście - Działki nr 59/6, 59/7, 59/2, 20/6, 9/1, 9/3, 8, 7, 58, obręb Warszów 11 - OPERAT WODNOPRAWNY, z grudnia 2021r.,
- b) Na wyptywach z separatorów należy prowadzić badania jakości odpływających wód 2 razy do roku w ciągu pierwszego roku eksploatacji w odstępach co pół roku w okresie opadowym. Badania powinny obejmować odpowiednio:
  - dla separatorów obsługujących place składowe węgla: zawiesinę ogólną, substancje ropopochodne, WWA,OWO, azot ogólny, siarka i żelazo;
  - dla separatorów obsługujących place składowe rudy żelaza: zawiesinę ogólną substancje ropopochodne, WWA, żelazo, aluminium, magnez, mangan, fosfor, sól, potas, cynk, siarka, węgiel i ołów;
  - dla separatorów obsługujących place składowe nawozów: zawiesinę ogólną, substancje ropopochodne, WWA, azot, fosfor, potas;
  - dla separatorów obsługujących place składowe kontenerów: zawiesinę ogólną, substancje ropopochodne, WWA.Jeżeli wylot obsługuje różne place składowe to zakres badań powinien być sumowany. Wyniki badań należy przedłożyć w terminie 18 miesięcy od oddania obiektu do użytkowania do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w szczecinie PGW WP.
- c) Kontrolować, czy sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych do przebudowanej sieci kanalizacji deszczowej (w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia) będzie zgodny z warunkami określonymi w posiadanych przez ZMPSZIŚ S.A. pozwoleniach wodnoprawnych.
- d) Realizacja przedsięwzięcia powinna spełniać wymogi ochrony środowiska wód morskich w kontekście zapisów wymagań wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej,
- e) Przeprowadzenia badań urobku powstałego podczas prac pogłębiarskich, przeznaczonego do wybrania lub przemieszczenia oraz jego zagospodarowanie zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W przypadku odkładu urobku na obszarze morskim należy uzyskać na to zgodę właściwego dla miejsca odłożenia dyrektora urzędu morskiego,
- f) Opracowania planu działania, który zawierać będzie wytyczne co do zakresu prac i czynności jakie powinny zostać podjęte przypadku wystąpienia katastrofy ekologicznej,



- g) Przedsięwzięcie należy realizować i eksploatować w sposób niestwarzający zagrożenia dla ludzi i bezpieczeństwa żeglugi na obszarze morskim,
- h) Informowania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o terminach rozpoczęcia i zakończenia prac przez jednostki pływające na obszarze morskim w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi w tych rejonach. Warunki i harmonogram przeprowadzenia prac, w szczególności w aspekcie bezpieczeństwa na akwenu, należy uzgodnić z Urzędem Morskim w Szczecinie.
- i) Przedsięwzięcie należy realizować i eksploatować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym: ustawy z dnia 16 marca 1995 r. o zapobieganiu zanieczyszczaniu morza przez statki (Dz. U. z 2017 r. poz. 2000, z późn. zm.), oraz zarządzeniem nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 26 lipca 2013 r. Przepisy Portowe (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2013 r. poz. 2932, z późn. zm.), a w szczególności:
- stosowania środków innych niż mechaniczne do usuwania z powierzchni wód substancji ropopochodnych jest możliwe po każdorazowym uzyskaniu zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie,
  - niezwłocznego powiadamiania Kapitanatu Portu Świnoujście lub VTS (System Kontroli Ruchu Statków - Vessel Traffic Services) o powstałym zanieczyszczeniu środowiska morskiego,
  - utrzymania czystości i porządku na obszarze prowadzonych prac budowlanych,
  - selektywnego gromadzenia powstałych w wyniku prowadzonych prac odpadów w wyznaczonych miejscach i systematyczne ich usuwanie,
  - ograniczania i usuwania na bieżąco z wody wszelkich zanieczyszczeń powstałych w wyniku prowadzonych prac, tak w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia,
- j) Stosowania wszelkich możliwych i dozwolonych działań zmierzających do ograniczania lub likwidacji wystąpienia zanieczyszczenia wód portowych, a w szczególności zgodnie z postanowieniami obowiązującego i zatwierdzonego przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie „Planu zwalczania zagrożeń i zanieczyszczeń wód portowych zarządzanych przez Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. – Port Świnoujście,
- k) Podczas prowadzenia robót czerpalnych zobowiązuje się wykonawcę do selektywnego gromadzenia odpadów takich jak opony, opakowania metalowe, plastikowe wydobyte podczas operacji pogłębiania,
- l) Inwestor przed przystąpieniem do planowanych robót powinien przekazać do Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej w Gdyni (BHMW), współrzędne geocentryczne geodezyjne przedsięwzięcia oraz powiadomić z wyprzedzeniem o rozpoczęciu prac, przewidywanym terminie ich zakończenia oraz zakresie robót, celem realizacji art. 25 ustawy o obszarach morskich. Ponadto, po zakończeniu robót budowlanych, Inwestor powinien przekazać do BHMW dokumentację powykonawczą, celem uaktualnienia map morskich i publikacji nautycznych,
- m) Przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia na obszarze wód morskich, zgodnie z art. 27 r ust. 1 i ust. 2 ustawy o obszarach morskich, Inwestor powinien uzyskać zgodę Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie na zajęcie akwenu na czas prowadzenia robót. Wystąpienie z wnioskiem w tej sprawie poprzedzone powinno być zawarciem umowy użytkowania gruntów pokrytych morskimi wodami wewnętrznymi niezbędnych dla prowadzenia przedsięwzięcia,
- n) Zgodnie z § 57 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1998 r. Nr 101, poz. 645), przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę Inwestor powinien opracować i uzyskać uzgodnienie Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie „Analizy nawigacyjnej” dla planowanych nabrzeży oraz opracowanego na jej podstawie „Projektu oznakowania nawigacyjnego”, który określa zarówno oznakowanie docelowe, jak i oznakowanie wystawiane na czas prowadzenia prac hydrotechnicznych w trakcie budowy. „Analiza nawigacyjna” powinna uwzględniać fakt, że statki cumujące przy projektowanych nabrzeżach nie mogą znajdować się na akwenu toru wodnego Świnoujście – Szczecin.
- o) Planowane przedsięwzięcie nie może w żaden sposób pogorszyć parametrów pracy oznakowania nawigacyjnego znajdującego się na terenie portu morskiego w Świnoujściu oraz zasilania energetycznego znaków nawigacyjnych, a także powodować ograniczeń w dostępie służb

serwisowych do znaków nawigacyjnych. Dlatego też podczas prowadzonych prac należy zwrócić uwagę i zachować ostrożność w miejscach lokalizacji pław i stałych znaków nawigacyjnych oraz przebiegu podwodnych kabli. Inwestor powinien na bieżąco informować Urząd Morski w Szczecinie o wszelkich zmianach w funkcjonowaniu znaków nawigacyjnych, tj. o włączaniu/wyłączaniu z/do eksploatacji znaków nawigacyjnych, zmianach charakterystyki świecenia itp.

- p) Realizowania i eksploataowania przedsięwzięcia bez uszkodzania istniejących podwodnych sieci infrastruktury technicznej, a w przypadku konieczności ich przełożenia należy spełnić wymagania art. 26 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej,
- q) Uzgodnienia z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie, na etapie opracowania projektu budowlanego, warunków realizacji i późniejszego utrzymania projektowanej budowli hydrotechnicznej (umocnienie dna) w zakresie rozwiązań technicznych gwarantujących bezkolizyjne prowadzenie przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie pogłębiarskich prac podczyszczających na torze wodnym i obrotnicy, w związku z bezpośrednią ingerencją części planowanej budowli hydrotechnicznej (umocnienie dna) w obszar toru wodnego i obrotnicy północnej, stanowiących elementy infrastruktury zapewniającej dostęp do portów morskich utrzymywanej przez organ administracji morskiej
- r) Przed oddaniem nabrzeży do eksploatacji Inwestor powinien wykonać plan sondażowy znajdującego się przy nich akwenu oraz uzyskać „Atest czystości dna” stwierdzający brak przeszkód podwodnych.
- s) Inwestor powinien opracować „Plan bezpieczeństwa żeglugi na czas budowy nabrzeży głębokowodnych w porcie Świnoujście” i uzgodnić go z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie.
- t) Planowane prace budowlane nie mogą naruszać interesów innych podmiotów w zakresie korzystania z morskich wód wewnętrznych.
- u) Niezwłocznie po zrealizowaniu przedsięwzięcia Inwestor powinien przedstawić w Urzędzie Morskim w Szczecinie powykonawczą dokumentację geodezyjną nowowybudowanych obiektów wraz z ich oznakowaniem nawigacyjnym. Współrzędne należy określić w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych, a wysokość wzniesienia świateł nawigacyjnych powinna być podana w odniesieniu do średniego stanu wody w porcie Świnoujście.
- v) Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy przekazać do Urzędu Morskiego w Szczecinie dokumentację powykonawczą nowego oznakowania nawigacyjnego.
- w) Spełnienia obowiązków wynikających z Prawa wodnego i Prawa budowlanego oraz innych ustaw, a szczególnie do przeciwdziałania szkodom lub do ich naprawy, jeżeli ich źródłem będzie wykonanie budowy i przebudowy przedmiotowych urządzeń wodnych,
- x) W przypadku wystąpienia ewentualnych szkód w stosunku do osób trzecich, wszelkie koszty związane z likwidacją powstałych strat ponosi jednostka na rzecz, której udzielono pozwolenia wodnoprawnego (inwestor) w trybie przewidzianym przepisami kodeksu cywilnego,
- y) Dochowania wszelkich ustaleń wynikających z Decyzji Środowiskowej oraz przestrzegania warunków wykonania robót budowlanych, w tym warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz wymagań dotyczących ochrony środowiska, w tym środowiska wodno-gruntowego które zostały określone w decyzji nr 5/2021 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.420.22.2020.KS z dnia 14 czerwca 2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”,
- z) Inwestor powinien spełnić wymagania określone w decyzji Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 26 sierpnia 2020 r. znak DGM.WZRMPP.3.430.23.2020.NZ.5 o pozwoleniu na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w Porcie w Świnoujściu”.
- aa) Uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.

**VIII.** Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.

- IX. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.
- X. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
- XI. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

### Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek z dnia 7.06.2021 r. (rozszerzony wnioskiem z dnia 20.12.2021 r.) złożony przez Pana Łukasza Gontarza pełnomocnika reprezentującego Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. w Szczecinie, w oparciu o:

- Opracowanie: „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu” - nabrzeże Chemików, nabrzeże Hutników, nabrzeże Górników, pirs nabrzeża Portowców, nabrzeże Barkowe, nabrzeże Amatorskie, nabrzeże GPK - Działki nr 59/6, 59/7, 59/2, 20/6, 9/1, 9/3, 8, 7, 58, 32/1, 33, 59/4, 2/5, 2/7 obręb Warszów 11 - operat wodnoprawny, z maja 2021r.,
- Opracowanie: „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu” - nabrzeże Chemików, nabrzeże Hutników, nabrzeże Górników, pirs nabrzeża Portowców, nabrzeże Barkowe, nabrzeże Amatorskie, nabrzeże GPK - Działki nr 59/6, 59/7, 59/2, 20/6, 9/1, 9/3, 8, 7, 58, obręb Warszów 11 - operat wodnoprawny, z lipca 2021r.,
- Opracowanie: „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu” - nabrzeże Chemików, nabrzeże Hutników, nabrzeże Górników, pirs nabrzeża Portowców, nabrzeże Barkowe, nabrzeże Amatorskie, nabrzeże GPK - Działki nr 59/6, 59/7, 59/2, 20/6, 9/1, 9/3, 8, 7, 58, obręb Warszów 11 – zamienny operat wodnoprawny, z lipca 2021r. (przesłany przy piśmie z dnia 28.09.2021 r.),
- Opracowanie: „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu” - nabrzeże Chemików, nabrzeże Hutników, nabrzeże Górników, pirs nabrzeża Portowców, nabrzeże Barkowe, nabrzeże Amatorskie, nabrzeże GPK - Działki nr 59/6, 59/7, 59/2, 20/6, 9/1, 9/3, 8, 7, 58, obręb Warszów 11 - operat wodnoprawny, z grudnia 2021r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- Decyzję Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Nr 4/20 z dnia 26 sierpnia 2020 r. znak DGM.WZRMPP.3.430.23.2020.NZ.5 wydającą pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w Porcie w Świnoujściu”.
- Decyzję nr 5/2021 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.420.22.2020.KS z dnia 14 czerwca 2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”,
- Pismo Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 29 czerwca 2021 r. znak WUA.6727.130.2021.PG z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla rejonu działek nr: 59/6, 7, 8, 9/1, 9/3, 20/6, 58, 59/2, 59/6 i 59/7, położonych w obrębie geodezyjnym 0011 Warszów,
- Decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14 marca 2022 r. znak SZ.RPP.4271.25.2021.ap zwalniającą Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. od określonego w przepisie art. 77 ust. 1 pkt. 3 lit. a ustawy Prawo wodne zakazu gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w związku z planowanym gromadzeniem osadów ściekowych zawartych w osadnikach oraz separatorach substancji ropopochodnych zlokalizowanych na projektowanych nabrzeżach: nabrzeżu Górników Barkowym, nabrzeżu Armatorskim, nabrzeżu GPK, wykonywanych w ramach inwestycji pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”.

Wnioskodawca – Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. w Szczecinie realizuje projekt inwestycyjny „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”, którego celem jest dostosowanie infrastruktury portowej do nowych parametrów toru wodnego i obsługi większych statków. Planowane przedsięwzięcie związane jest z planowanymi przez Urząd Morski w Szczecinie inwestycjami prowadzonymi w celu poszerzenia i pogłębienia do -14,5 m toru wodnego w porcie w Świnoujściu (do wysokości nabrzeża Portowców). Po pogłębieniu toru wodnego do portu wewnętrznego w Świnoujściu będą mogły wpływać statki o długości do 300 m, szerokości do 50 m i zanurzeniu do 13,5 m. Żeby wykorzystać parametry planowanego toru wodnego, a co za tym idzie możliwość przyjęcia większych statków, istniejące nabrzeża muszą być pogłębione do uzyskania głębokości technicznej 14,5 m, a ich linie cumownicze powinny być wydłużone i przystosowane do cumowania większych statków, również powyżej 100 000 DWT. Niniejsze pozwolenie dotyczy wyłącznie zagadnień przedstawionych w załączonym do wniosku operacie tj.:

- wykonanie urządzeń wodnych,
- zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód,
- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych,
- lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody.

Pozostały zakres wymaganej regulacji formalno-prawnej dot. usług wodnych związanych z funkcjonowaniem Portu będzie objęty oddzielnymi wnioskami, oraz przedmiotem odrębnych dokumentacji wodnoprawnych, a także odrębnych postępowań administracyjnych.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji wodnoprawnej ustalono, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne będzie realizowane na terenach w odrębnych jednolitych częściach wód tj.:

- jednolite części wód powierzchniowych:

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy
TWIWB8	Zalew Szczeciński	zły	zagrożona	- dobry potencjał ekologiczny; - dobry stan chemiczny

- jednolite części wód podziemnych:

Kod JCWPd	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Ogólna ocena stanu JCWPd	Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych
PLGW60001	słaby	słaby	słaby	zagrożona

Wykonanie planowanych urządzeń wodnych, zmiana ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, w ramach planowanego zadania, nie narusza ustaleń zaktualizowanego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 roku i ogłoszonego w Dz.U. z 2016 r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 roku oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód.

W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie wymienionych wyżej jednolitych części wód powierzchniowych można stwierdzić że nie mogą one zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania planowanych urządzeń wodnych, do których wykonania Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

Lądowa część planowanej inwestycji zlokalizowana jest na terenie, dla którego obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp) dla jednostki obszarowej V, przyjętego uchwałą Nr XX/158/2004 Rady Miasta Świnoujścia z dnia 19 lutego 2004r. Inwestycja swym zakresem obejmuje następujące tereny elementarne TP.V.A.01 (symbol V.A01/1), TP.V.A.07 (symbol VA 07/1) oraz TP.V.A.10 (symbole V.A 10/1, V.A 10/2, V.A 10/5, V.A 10/7, V.A 10/8).

Zgodnie z art. 29 ust 2 planu kategoria TP oznacza „tereny portowe”.

Zgodnie z art. 105 ust. 2 planu na terenach portowych dopuszcza się lokalizowanie obiektów i urządzeń obsługi transportu wodnego, drogowego i kolejowego.

Zgodnie z art. 106 ust. 2 pkt. 2 planu na terenie TP.V.A.01 dopuszcza się zmianę przebiegu linii nabrzeży.

Zgodnie z art. 111 ust. 1 planu dla terenu TP.V.A.07 ustala się funkcję terenu. Nabrzeże granicznego punktu kontroli oraz Nabrzeże Armatorskie. Nabrzeża do modernizacji i zagospodarowania jak nabrzeża postojowe.

Zgodnie z art. 113 ust. 1 na terenach oznaczonych symbolami VA.10/1, VA.10/2, VA.10/3, VA.10/5, VA.10/6 i VA.10/12 preferowane utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia terenu jako bazy przeładunków masowych oraz restrukturyzacja, modernizacja i uniwersalizacja portu. Możliwość lokalizowania wszelkich urządzeń i instalacji portowych.

Na częściach terenu oznaczonych symbolami VA.10/7 i VA.10/9 dopuszczalne utrzymanie lokalizacji stanowiska przeładunku paliw płynnych i bazy paliw płynnych, bez powiększania terenu bazy.

Na części terenu oznaczonej symbolem VA.10/8 preferowane utrzymanie lokalizacji stanowiska odlichtunku.

Na podstawie analizy zakresu planowanej inwestycji oraz zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla jednostki obszarowej V, można stwierdzić, że planowane wykonanie urządzeń wodnych, zmiana ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, w ramach planowanego zadania są zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i są zgodnie z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo wodne.

Ustalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego nie dotyczą morskich wód wewnętrznych (użytek Wm – wody morskie). Podstawę prawną lokalizacji inwestycji na tym obszarze stanowi decyzja Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej o pozwoleniu na wznoszenie lub wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”. Decyzję nr: 4/20 Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej załączono do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Po analizie operatu wodnoprawnego można stwierdzić, że planowane rozwiązania są zgodne z warunkami określonymi w decyzji nr 4/20 Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 26 sierpnia 2020 r. znak DGM.WZRMPP.3.430.23.2020.NZ.5 wydającą pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w Porcie w Świnoujściu”.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy został przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U.2021, poz. 1615) – nie dotyczy zamierzonego przez Wnioskodawcę wykonania urządzeń wodnego oraz pozostałych prac przewidzianych w ramach ww. przedsięwzięcia, zaś postanowienia wymienionego w art. 396 ust. 1 pkt 6 w/w ustawy krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę wykonania prac przewidzianych w ramach ww. przedsięwzięcia. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami wymienionego w art. 396 ust. 1 pkt 5 w/w ustawy: krajowego programu ochrony wód morskich - planowana inwestycja nie naruszy ustaleń zawartych w Planie ochrony wód morskich, gdyż nie będzie powodowała pogorszenia stanu środowiska morskiego

Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938) - projektowane rzędne korony przyczółków mostowych będą wyniesione ponad poziom wody o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p=1\%$  (raz na 100 lat), a planowany układ kanalizacji deszczowej znajdujący się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na: nabrzeżu Górników Barkowym, nabrzeżu Armatorskim i nabrzeżu GPK - będzie zabezpieczony przed konsekwencją zalania wodą powodziową. Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Wnioskodawca przedłożył wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego: – decyzję nr 5/2021 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.420.22.2020.KS z dnia 14 czerwca 2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania (objęte wnioskiem i operatem wodnoprawnym) nie naruszają postanowień przywołanej wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego. Teren przedsięwzięcia położony jest poza granicami obszarowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55).

W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru opracowania znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Wolin i Uznam PLH320019.

W odległości ok. 230 m w kierunku północnym, znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002.

W dalszej odległości od obszaru objętego przedsięwzięciem są:

- położony w odległości ok. 2 km obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Zatoka Pomorska PLB990003,
- położony w odległości ok. 2,8 km obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Delta Świny PLB320002.

Oddziaływanie na te obszary zostało uwzględnione w wydanej decyzji środowiskowej, w której wskazano warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Wniosek i operat wodnoprawny, po ich uzupełnieniu, spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 w/w ustawy.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. f, lit. i ustawy Prawo wodne: wyloty urządzeń kanalizacyjnych oraz nabrzeża zaliczane są do urządzeń wodnych, w myśl art. 17 ust. 1 pkt. 3 lit. c), art. 17 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo wodne planowane do wykonania roboty prowadzące do zmiany ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mające wpływ na warunki przepływu wód, oraz przebudowa, rozbiórka lub likwidacja tych urządzeń przy wykonaniu prac w ramach przedsięwzięcia „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”, jest zaliczane do wykonania urządzeń wodnych.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 6 i pkt 8 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Z uwagi na lokalizację części przedsięwzięcia i związanych z nim obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 390 ust. 1 ustawy Prawo wodne: pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na: lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nowych obiektów budowlanych, gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenie na tych

obszarach przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania, jeżeli wydano decyzję, o której mowa w art. 77 ust. 3. Zgodnie z otrzymanym wnioskiem (i jego rozszerzeniem) w niniejszej decyzji ujęto sprawę lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: nowych obiektów budowlanych oraz części przedsięwzięcia pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”, a także ujęto sprawę gromadzenia osadów ściekowych zawartych w osadnikach oraz separatorach substancji ropopochodnych zlokalizowanych na projektowanych nabrzeżach: nabrzeżu Górników Barkowym, nabrzeżu Armatorskim, nabrzeżu GPK, wykonywanych w ramach ww. inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”, zaklasyfikowane zostało zgodnie z przepisem § 2 ust. 1 pkt 34 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) **do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko**. Z uwagi na powyższe, na podstawie przepisu art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret jeden, art. 397 ust.3 pkt. 1 lit. c ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, zm. poz. 2368, zm. z 2022 r. poz. 88, zm. poz. 258), organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało również przekazane: Prezydentowi Miasta Świnoujście, który to organ podał informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie urzędu. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Po otrzymaniu Decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14 marca 2022 r. znak SZ.RPP.4271.25.2021.ap zwalniającą Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. od określonego w przepisie art. 77 ust. 1 pkt. 3 lit. a ustawy Prawo wodne zakazu gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w związku z planowanym gromadzeniem osadów ściekowych zawartych w osadnikach oraz separatorach substancji ropopochodnych zlokalizowanych na projektowanych nabrzeżach: nabrzeżu Górników Barkowym, nabrzeżu Armatorskim, nabrzeżu GPK, wykonywanych w ramach inwestycji pn. „Budowa nabrzeży głębokowodnych w porcie w Świnoujściu”, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie umieścił informację o rozszerzeniu zakresu wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego o zagadnienia dot.: gromadzenia na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią ścieków, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenie na tych obszarach przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania, jeżeli wydano decyzję, o której mowa w art. 77 ust. 3 ustawy Prawo wodne oraz o zebraniu materiałów w sprawie wydania decyzji udzielającej przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenie o rozszerzeniu zakresu wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego oraz o zebraniu materiałów w sprawie wydania decyzji udzielającej przedmiotowego pozwolenia zostało również przekazane: Prezydentowi Miasta Świnoujście, który to organ podał tą informację do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie urzędu. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, dopełniając obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji oraz zgłoszenia żądań w ww. sprawie.

---

W toku postępowania, Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustala się terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych,

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia na terenie pasa nadbrzeżnego – zgodnie z art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 457) projekt decyzji przesłano do uzgodnienia do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie postanowieniem z dnia 26 maja 2022 r. znak GPG-I.5010.22.5.22.EK(14) uzgodnił z uwagami dot. głównie pkt. VII zawierającego zobowiązania dla Wnioskodawcy, projekt decyzji udzielającej pozwolenie wodnoprawne.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane oraz pozostałych zapisów pozwoleń wodnoprawnych wydanych dla przedmiotowego zadania.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.).

*Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4601,08 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.*



Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
Danuta Paikowska

#### Otrzymują:

1. Pan Łukasz Gontarz – pełnomocnik Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. w Szczecinie  
Sweco Polska Sp. z o.o.  
Biuro w Szczecinie  
71-641 Szczecin, ul. Łyskowskiego 16
2. Skarb Państwa - Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.  
70-603 Szczecin, ul. Bytomska 7
3. Skarb Państwa – Urząd Morski w Szczecinie  
Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin
4. Gmina Miasto Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
5. a/a + plik



Do wiadomości:

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Szczecinie  
ul. Teofila Firlika 19; 71-637 Szczecin
2. Urząd Miejski Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
3. SIGW w/m
6. REF w/m

**Z treścią decyzji z dnia 1 czerwca 2022 r. znak: SZ.RUZ.4210.110-18.2021.ZK strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13A, w pokoju 219, w godzinach: od 8:00 do 14:00.**

Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 k.p.a. strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: szczecin@wody.gov.pl.

**Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (art. 49 Kpa).**

**Strony postępowania mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników złożyć odwołanie, w terminie do 14 dni od dnia dokonania podania obwieszczenia o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.**

Publiczne obwieszczenie decyzji nastąpiło w dniu

08.06.2022 r.

(wpisuje organ właściwy do ogłoszenia obwieszczenia)

