



Szczecin, dnia 29 czerwca 2023r.

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

SZ.RUZ.4210.31.2023.ZK

## **PUBLICZNE OBWIESZCZENIE DECYZJI**

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt. 1 lit. i, lit. j, pkt 65 lit. a, art. 389 pkt. 6, art. 390 ust. 1 pkt. 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret drugi, lit. c, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3i ust. 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1 i ust. 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2625, zm.: poz. 2687, z 2023 r. poz. 295, poz. 412, poz. 877), art. 104, art. 107, i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j: Dz. U. z 2023 r. poz. 775, zm.: poz. 803), oraz § 3 ust. 1 pkt 72 i 66 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 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

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

- I. Udziela Wnioskodawcy – Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Szczecinie, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: tj. umocnienia brzegu, ostrogi morskie w ilości 4 szt. zjazd na plażę, zlokalizowanych na działkach lądowych: dz. nr 431/3, 436/1, 86/2, 86/1 obręb 20 Międzyzdroje oraz działce nr 445 (Morskie Wody Wewnętrzne) w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach”, na następujących warunkach:**
1. Celem wykonania ww. urządzeń wodnych jest zabezpieczenie brzegu na terenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach w rejonie urządzeń wyciągowych dla kutrów rybackich oraz usprawnienie funkcjonowania przystani.
  2. Wykonanie urządzenia wodnego – umocnienia brzegu, zlokalizowanego na działkach nr: 86/1, 86/2, 431/3, 436/1 obręb 20 Międzyzdroje, na następujących warunkach:
    - a. wykonanie wykopu w plaży do rzędnej posadowienia,
    - b. wykonanie konstrukcji umocnienia brzegowego oraz zasyp wykonanej konstrukcji - piaskiem z plaży do rzędnej +2,00 m n.p.m.

- c. zabezpieczenie infrastruktury i obiektów kubaturowych przystani morskiej nr 1 w Międzyzdrojach wykonane w postaci skarp o nachyleniu od  $\sim 1:3$  do  $\sim 1:4$  w gruncie rodzimym umocnionych narzutem kamiennym,
  - d. na wykonanym podłożu ułożenie geowłókniny separacyjnej, na której zostanie ułożona ca. 15 cm warstwa żwiru,
  - e. na warstwie żwiru wykonać właściwe umocnienie z kamienia łamanego hydrotechnicznego o masie 300-600 kg w dwóch warstwach o łącznej grubości ca. 1,20 m,
  - f. po zakończeniu prac umocnienie częściowo zakopać gruntem rodzimym (piasek z plaży) uprzednio wybranym na potrzeby wykonania konstrukcji,
  - g. umocnienie dociągnąć do istniejących fundamentów obiektów bazy rybackiej lub planowanych fundamentów pod kabestany,
  - h. rzędna korony umocnienia: min. +3,50 m n.p.m.,
  - i. stopa umocnienia dodatkowo zabezpieczona przed możliwością jego osunięcia poprzez wprowadzenie pali drewnianych ( $\varnothing 23 \div 26$  cm o długości 4,5 m) co ok. 0,5 m połączonych ze sobą płytami żelbetowymi typu jomb,
  - j. szerokość umocnienia liczona od odlądowej krawędzi korony umocnienia do osi palisady stopy umocnienia: max 16,5 m,
  - k. dopuszcza się wykonanie umocnienia w innej technologii np. poprzez zastosowanie koszy gabionowych,
  - l. wykonane zostaną nowe trzy fundamenty pod kabestany służące do wyciągania kutrów rybackich w postaci żelbetowych oczepów posadowionych na palach wierconych np. w technologii FDP: pierwszy od strony zachodniej o długości ca. 12,75 m, na którym należy wykonać co najmniej 3 kabestany; drugi o długości ca. 6,00 m, na którym należy wykonać 3 kabestany; trzeci o długości ca. 13,00 m, na którym należy wykonać co najmniej 4 kabestany,
  - m. podstawowe parametry techniczne umocnienia brzegu:
    - długość czynna umocnienia tj. odległość pomiędzy najbardziej wysuniętym na północ i południe punktem korony umocnienia : max 49,5 m,
    - rzędna korony umocnienia: min.  $\sim +3,50$  m n.p.m.,
    - rodzaj umocnienia: narzut kamienny, kosze gabionowe lub inne,
    - Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000, skrajnych punktów umocnienia brzegu (początek i koniec osi palisady stanowiącej fundament umocnienia).
- Pkt. A:                    X: 5978696.31                    Y: 5464450.56  
 Pkt. B:                    X: 5978749.82                    Y: 5464503.47

3. Wykonanie urządzenia wodnego – ostróg morskich, zlokalizowanych na działkach nr: 445, 431/3, 436/1 obręb 20 Międzyzdroje na następujących warunkach:

- a. istniejący system 4 ostróg brzegowych zlokalizowanych na długości przystani morskiej są w złym stanie technicznym. Ostrogi zostaną pozostawione bez ich demontażu. Po zachodniej stronie każdej z 4 ostróg, równoległe do istniejących, w odległości min. 2 m wprowadzone zostaną na głębokość min. 5,0 m w dno pale drewniane nowych ostróg brzegowych,
- b. Podstawowe parametry techniczne ostróg brzegowych:
  - rzędna korony:  $\sim +0,50$  m n.p.m.
  - rodzaj konstrukcji: pale drewniane  $\varnothing 25-30$  cm w rozstawie co  $\sim 30-50$  cm
  - długości ostróg: ostroga nr 1  $\sim 43$  m, ostroga nr 2  $\sim 46$  m, ostroga nr 3  $\sim 45$  m, ostroga nr 4  $\sim 30$  m,
  - Każda z ostróg zagłębiona w linię brzegową na długość ok 15-16 m,

- Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000, osi skrajnych pali ostróg brzegowych:

Ostroga nr 1:

Pkt. O1A: X: 5978739.36 Y: 5464378.27

Pkt. O1B: X: 5978693.03 Y: 5464413.99

Ostroga nr 2:

Pkt. O2A: X: 5978778.97 Y: 5464411.22

Pkt. O2B: X: 5978729.19 Y: 5464449.01

Ostroga nr 3:

Pkt. O3A: X: 5978809.98 Y: 5464446.71

Pkt. O3B: X: 5978763.45 Y: 5464485.37

Ostroga nr 4:

Pkt. O4A: X: 5978829.84 Y: 5464494.78

Pkt. O4B: X: 5978795.75 Y: 5464523.39

4. Wykonanie umocnienia brzegu - zjazdu technicznego na plażę, stanowiącego przedłużenie istniejącej obecnie konstrukcji zlokalizowanego na działkach nr: 86/2, 436/1 obręb 20 Międzyzdroje.

a. wykonanie wykopu w plaży do rzędnej posadowienia,

b. wykonanie żelbetowej konstrukcji zjazdu, zasyp piaskiem z plaży do rzędnej +2,00 m n.p.m.

c. zjazd w postaci płyty żelbetowej wylewanej na budowie o gr. min 30 cm. Płyta posadowiona na fundamencie z pali wierconych np. w technologii FDP. Górna część płyty zlicowana z końcówką istniejącego zjazdu. Dolna jej część wprowadzona poniżej terenu istniejącego tak by jej wierzchnia krawędź znajdowała się na rzędnej ca. -0,20 m n.p.m. Całość konstrukcji zlicowana z projektowanym umocnieniem brzegu,

d. Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne zjazdu:

- długość całkowita: ~23,5-24,0 m

- szerokość użytkowa: 4,0 m

- nachylenie: ~10% (~1:10)

- Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000, skrajnych punktów osi:

Pkt. Z1: X: 5978741.98 Y: 5464465.81

Pkt. Z2: X: 5978724.82 Y: 5464482.26

**II. Udziela Wnioskodawcy – Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych: umocnienia brzegu, ostrogi morskie, zjazd na plażę na działkach: dz. nr 431/3, 436/1, 86/2, 86/1 obręb 20 Międzyzdroje, dla przedsięwzięcia pn.: „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach”, na następujących warunkach:**

1. umocnienia brzegu (obiekt budowlany wyszczególniony w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych – klasa 2151) na działkach nr 431/3 i 436/1 obręb 20 Międzyzdroje, na następujących warunkach:

- wykonanie wykopu w plaży do rzędnej posadowienia

- wykonanie konstrukcji umocnienia brzegowego

- zasyp piaskiem z plaży do rzędnej +2,00 m npm

- powierzchnia znajdująca się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~1500 m<sup>2</sup>

- 1) 4 ostrogi brzegowe (obiekt budowlany wyszczególniony w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych – klasa 2151) na działkach nr 431/3 i 436/1 obręb 20 Międzyzdroje, na następujących warunkach:
  - wykonanie konstrukcji ostrogi
  - powierzchnia znajdująca się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~1500 m<sup>2</sup>
- 2) zjazd techniczny na plażę (obiekt budowlany wyszczególniony w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych – klasa 2151) na działce nr 436/1 obręb 20 Międzyzdroje, na następujących warunkach:
  - wykonanie wykopu w plaży do rzędnej posadowienia
  - wykonanie żelbetowej konstrukcji zjazdu
  - zasyp piaskiem z plaży do rzędnej +2,00 m npm
  - powierzchnia znajdująca się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: ~400 m<sup>2</sup>

**III. Udziela Wnioskodawcy – Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Szczecinie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach” na działkach: nr 431/3, 436/1, 86/2, 86/1 obręb 20 Międzyzdroje.**

**IV. Ustala sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia,**

1. Planowany okres rozruchu.

Użytkownik przystępuje do eksploatacji po uzyskaniu pozwoleniu na użytkowanie obiektu wydanego przez odpowiedni urząd administracji państwowej.

2. Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności.

Typ urządzeń wodnych i dobrana technologia prac powodują, że nie przewiduje się zatrzymania działalności urządzeń wodnych. Zaprojektowane urządzenia wodne są funkcjonalnie związane z Przystanią morską, w związku z czym, jej użytkowanie byłoby niemożliwe bez ww. urządzeń.

3. 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 rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń powstających w trakcie budowy (w szczególności substancji ropopochodnych), które powinny być usuwane niezwłocznie. Właściwym zabezpieczeniem w czasie awarii będą tymczasowe pływające zapory przeciwrozlewowe. 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.

- Okres eksploatacji

Ryzyko zanieczyszczenia wód może nastąpić jedynie w przypadku awarii pojazdów mechanicznych korzystających ze zjazdu (np. wycieku substancji ropopochodnych z pojazdu na terenie plaży). Jednak z uwagi na użytkowanie zjazdu jedynie przez służby techniczne Urzędu Morskiego w Szczecinie oraz osoby korzystające z przystani morskiej (ryzyko wystąpienia takiej awarii jest bardzo znikome) -

zanieczyszczenia powstających w trakcie takiej awarii (w szczególności substancji ropopochodnych), powinny być usuwane niezwłocznie.

**V. Zobowiązuję Wnioskodawcę – Dyrektora Urzędu Morskiego do:**

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z opracowaniem: „operat wodnoprawny „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach”, opracowanym przez LUGO PROJEKT HYDROTECHNIKA I MELIORACJE ŁUKASZ GONTARZ w Szczecinie, z stycznia 2023 r. (przesłanym przy piśmie z dnia 15.05.2023 r.), przy zachowaniu następujących warunków:
  - a) prowadzenia robót w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do wód morskich oraz pozostawiania na dnie przeszkód podwodnych. Po zakończeniu prac Wykonawca powinien uzyskać atest czystości dna,
  - b) ograniczania i usuwania z wody na bieżąco wszelkich zanieczyszczeń powstałych w wyniku prowadzonych prac, zaś zastosowanie środków innych niż mechaniczne do usuwania z powierzchni wód węglowodorów ropopochodnych, jest możliwe jedynie po uzyskaniu każdorazowej zgody Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie,
  - c) przestrzegania prawidłowej gospodarki odpadami stałymi lub płynnymi powstałymi w związku z realizacją przedsięwzięcia w sposób pozwalający na unikanie zanieczyszczenia środowiska morskiego odpadami stałymi i ciekłymi,
  - d) każdorazowego powiadamiania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie i Kapitanatu Portu Świnoujście o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożenia zanieczyszczeniem wód morskich,
  - e) przy prowadzeniu prac budowlanych – przekształcenie i wykorzystanie elementów przyrodniczych winno odbywać się wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia,
  - f) zorganizowania zaplecza budowlanego i miejsc do gromadzenia odpadów w taki sposób, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywróci do poprzedniego stanu,
  - g) zabezpieczenia materiałów sypkich i kruszyw przeznaczone do wykorzystania w fazie budowy – przed ich wywiewaniem oraz nadmiernym pyleniem z ich powierzchni zarówno podczas transportu, jak i magazynowania,
  - h) realizacji przedsięwzięcia w sposób niestwarzający zagrożenia dla ludzi, środowiska i bezpieczeństwa żeglugi oraz w sposób wykluczający przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska, a także zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w szczególności z przepisami: ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.); ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 2556), ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.); zarządzenia nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 6 kwietnia 2023 r. Przepisy portowe (Dz. Urz. Woj. Zachodniopom. z 2023 r. poz. 2321),
  - i) oświetlenie, inne niż oznakowanie nawigacyjne, widoczne od strony wody, nie może przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno kolorem, wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł, nie może utrudniać identyfikacji świateł nawigacyjnych, a także nie może powodować „oślepienia” załóg statków manewrujących na przyległym akwenu.
2. uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.

- VI. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania w/w warunków.
- VII. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych.
- VIII. 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.
- IX. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowy przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- X. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się w Urzędzie Morskim w Szczecinie i być dostępne organom kontroli.
- XI. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi Inwestor.

### **Uzasadnienie**

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek z dnia 27 lutego 2023 r. (wpływ do RZGW: 16 marca 2023 r.) złożony przez Pana Łukasza Gontarza – pełnomocnika Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, w oparciu o:

- „Operat wodnoprawny „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach” z stycznia 2023 r. (dołączony do wniosku z 27.02.2023 r.),
- „Operat wodnoprawny „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach” z stycznia 2023 r. (dołączony do wyjaśnień z 14.04.2023 r.),
- „Operat wodnoprawny „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach” z stycznia 2023 r. (przesłany przy piśmie z dnia 15.05.2023 r.),
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- uproszczone wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- decyzję nr 22/2022 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 grudnia 2022 r., znak: WONS.420.28.2022.MM.13 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach”,
- decyzję nr 1/2023 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 2 lutego 2023 r., znak: GPG-I.61401.7.22.EZ(33) wydająca pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich, na działce nr 445 obręb Międzyzdroje 20, związanych z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach”,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości położonej w obrębie geodezyjnym 20 m. Międzyzdroje, złożonej z działek nr 86/1, 86/2, i części działki 431/3 – pismo Burmistrza Międzyzdrojów z dnia 03.03.2023 r. znak RI.6727.43.2023.4169,
- decyzja Burmistrza Międzyzdrojów nr 1/23 z dnia 22.02.2023 r. znak RI.6733.9.2023.1925 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie zabezpieczenia przystani morskiej nr 1 w Międzyzdrojach, miasto MIĘDZYDROJE, obręb 20 MIĘDZYDROJE, zlokalizowanej na części działki nr 436/1, ustalonej na rzecz Urzędu Morskiego w Szczecinie.

Wnioskodawca – Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie realizuje inwestycję pn.: „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach”. Wniosek dotyczy wykonania urządzeń wodnych: umocnienia brzegu, zjazdu technicznego na plażę oraz ostróg brzegowych w ilości 4 szt. w ramach prac polegających na budowie zabezpieczenia przystani morskiej nr 1 w Międzyzdrojach oraz lokalizacji na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko a także lokalizacji na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Analiza przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej pozwala stwierdzić, że przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne będą realizowane na terenach jednolitych częściach wód o kodzie CW60001WB4 (Wody przybrzeżne Zatoki Pomorskiej) oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW60005 i nie naruszają ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) oraz nie zagrażają osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie wymienionych wyżej jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych należy stwierdzić, że nie zostały one zaklasyfikowane do czynników, których przekroczenie uzasadniało ostateczne określenie statusu przedmiotowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ani też nie zostały wskazane jako czynniki determinujące konieczność odstąpienia od założonego terminu osiągnięcia wyznaczonych dla JCWP celów środowiskowych. Planowane przez Wnioskodawcę wykonanie urządzeń wodnych nie może więc zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, pozostających w zasięgu oddziaływania korzystania z wód w ramach wykonania urządzeń wodnych i szczególnego korzystania z wód, do których to działań Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry status jednolitej części wód powierzchniowych CW60001WB4 został określony jako - naturalna część wód, o stanie ogólnym złym. Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, które zostały określone jako: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [chlorofil, indeks B]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [Benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Stan jednolitej części wód podziemnych GW60005 określony został jako dobry. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych, określonych jako dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie wymienionej wyżej jednolitej 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.

Wg wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 86/1, 86/2, i części działki 431/3 obręb geodezyjny 20 m. Międzyzdroje (pismo Burmistrza Międzyzdrojów z dnia 03.03.2023 r. znak RI.6727.43.2023.4169) łądowa część planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest na terenie, dla którego obowiązują zapisy Uchwały nr XIX/161/11 Rady Miejskiej w Międzyzdrojach z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie zmiany planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego Promenady Wschodniej w Międzyzdrojach. Działki nr 86/1 i 86/2 obręb 20 Międzyzdroje położone są na terenie

o symbolu 18P i stanowią tereny morskiej przystani rybackiej, przystani jachtowej i stacji transformatorowej. Działka nr 431/3 położona jest na terenie o symbolu 2UP stanowiącym teren plaży

oraz o symbolu 3ZW stanowiącym tereny zieleni wydumowej i ochronnej. Dla części inwestycji położonej na działce nr 436/1 obręb 20 Międzyzdroje Inwestor uzyskał decyzję Burmistrza Międzyzdrojów nr 1/23 z dnia 22.02.2023 r. znak RI.6733.9.2023.1925 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie zabezpieczenia przystani morskiej nr 1 w Międzyzdrojach.

Na podstawie analizy zakresu planowanej inwestycji oraz zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Promenady Wschodniej w Międzyzdrojach można stwierdzić, że planowane do wykonania urządzenia wodne są zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz odpowiadają wymaganiom określonym w ww. decyzji Burmistrza Międzyzdrojów nr 1/23 z dnia 22.02.2023 r. znak RI.6733.9.2023.1925 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego 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 nr 1/2023 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 2 lutego 2023 r., znak: GPG-I.61401.7.22.EZ(33) udzielająca pozwolenia na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich, na działce nr 445 obręb Międzyzdroje 20, związanych z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach”.

Po analizie operatu wodnoprawnego można stwierdzić, że planowane rozwiązania wykonania 4 ostróg brzegowych umożliwią realizację ostróg brzegowych i nie naruszają warunków określonych w decyzji nr 1/2023 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 2 lutego 2023 r., znak: GPG-I.61401.7.22.EZ(33).

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 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U z 2021 r. poz. 1615). Plan przeciwdziałania skutkom określa klasy zagrożenia różnymi rodzajami suszy. Ustalenia dla obszaru przedmiotowej inwestycji:

- zagrożenie suszą atmosferyczną: klasa IV (ekstremalne zagrożenie)
- zagrożenie suszą rolniczą: klasa I (słabe zagrożenie)
- zagrożenie suszą hydrologiczną: klasa II (umiarkowane zagrożenie)
- zagrożenie suszą hydrogeologiczną: klasa I (słabe zagrożenie)
- łączne zagrożenie suszą: klasa I (słabe zagrożenie)

W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest zadań inwestycyjnych wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy.

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z planowanymi działaniami przeciwdziałania skutkom suszy i nie będzie zagrażała prowadzeniu działań mających na celu przeciwdziałanie suszy.

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 przyjętego przez Radę Ministrów rozporządzeniem z dnia 29 grudnia 2017 roku w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich - planowana inwestycja nie naruszy ustaleń zawartych w Planie ochrony wód morskich, gdyż nie będzie powodowała pogorszenia stanu środowiska morskiego (przy realizacji przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi obowiązkami).

Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem



powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 r. poz. 2714). Większość przedmiotowej inwestycji znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią od strony morza.

- kilometr brzegu morskiego: ~411,7
- rzędna zwierciadła wody dla wody p=0,2% (raz na 500 lat): +2,31 m npm
- rzędna zwierciadła wody dla wody p=1,0% (raz na 100 lat): +2,02 m npm

Przedmiotowa inwestycja wpisuje się w ustalenia planu zarządzania ryzykiem powodziowym. Przedsięwzięcie wpłynie na ograniczenie wrażliwości obiektów i społeczności na zagrożenie powodziowe.

Postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 6 w/w ustawy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach wykonania urządzeń wodnych. 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 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nr 22/2022 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 20 grudnia 2022 r., znak: WONS.420.28.2022.MM.13 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach”. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanych 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.

Planowane przedsięwzięcie, znajduje się w granicach:

- 1) Wolińskiego Parku Narodowego, powołanego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 marca 1960 r. w sprawie utworzenia Wolińskiego Parku Narodowego [Dz. U. 1960, Nr 14, poz. 79], dla którego obowiązuje Zarządzenie Nr 59 Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Wolińskiego Parku Narodowego - zadanie związane z zabezpieczeniem Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach poprzez utrzymanie i wzmocnienie konstrukcji zabezpieczenia brzegowego jest wpisane w Planie zadań ochronnych dla Wolińskiego Parku Narodowego na lata 2020-2023 (Zarządzenie Ministra Klimatu z dnia 10 stycznia 2020r. w sprawie zadań ochronnych dla Wolińskiego Parku Narodowego na lata 2020-2023 Zał. 2 część B ust. 4);
- 2) Obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Zatoka Pomorska PLB990003 oraz Delta Świny PLB320002;
- 3) Obszarów mającego znaczenie dla Wspólnoty – Wolin i Uznam PLH320019 oraz Ostoja na Zatoce Pomorskiej PLH990002.

Planowane przedsięwzięcie, zarówno samodzielnie, jak i w połączeniu z innymi działaniami, nie będzie znacząco negatywnie wpływać na cel ochrony obszarów Natura 2000.

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. 1 lit. i, lit. j ustawy Prawo wodne falochrony oraz budowle ochrony brzegów morskich zaliczone są do budowli przeciwpowodziowych. Zgodnie z § 3 pkt. 3 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): opaski i ostrogi brzegowe, falochrony brzegowe, progi podwodne, okładziny, wały przeciwsztormowe, zejścia na plaże zaliczone są do budowli ochrony brzegów morskich. Zgodnie z § 3 pkt. 18 ww. rozporządzenia, przez opaskę brzegową rozumie się budowlę ochronną, posadowioną równolegle do linii brzegowej, stanowiącą umocnienie brzegu pasa technicznego.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie budowli przeciwpowodziowych.

W myśl 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 i nowych obiektów budowlanych.

Planowane przedsięwzięcie pn.: *„Zabezpieczenie Przystani Morskiej nr 1 w Międzyzdrojach”* (w ramach którego planowane jest wykonanie planowanych urządzeń wodnych), zaklasyfikowane zostało zgodnie z przepisem § 3 ust. 1 pkt 72 i 66 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 potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako: „przedsięwzięcia ochrony brzegów morskich oraz zabezpieczające przed wpływami morza, a także inne przedsięwzięcia powodujące zmianę strefy brzegowej, w tym wały, mola, pirsy, z wyłączeniem ich konserwacji lub odbudowy” oraz „porty lub przystanie morskie w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 34, lub infrastruktura portowa związana z tymi portami”. W myśl art. 16 pkt. 1 lit. i, lit. j, ustawy Prawo wodne falochrony oraz budowle ochrony brzegów morskich zaliczone są do budowli przeciwpowodziowych - z uwagi na powyższe, na podstawie przepisu art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret drugi, i lit. c ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), organem uprawnionym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie umieścił obwieszczenie 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. Obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały również przekazane: Staroście Kamieńskiemu i Burmistrzowi Międzyzdrojów, które to organy podały 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 stronach urzędów. 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.

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

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 (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 960) projekt pozwolenia wodnoprawnego przesłano do uzgodnienia do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie postanowieniem z dnia 27 czerwca 2023 r. znak GPG-I.5010.7.2.23.EK(13) uzgodnił projekt decyzji udzielającej pozwolenie wodnoprawne z uwagami dot. uzupełnienia i skorygowania zapisów pkt. V decyzji, poprzez uzupełnienie zapisu dot. pozostawienia na dnie przeszkód podwodnych, oświetlenia innego niż nawigacyjne oraz uwzględnienia aktualnego zarządzenia nr 3 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 6 kwietnia 2023 r. Przepisy portowe. Uwagi te zostały w całości uwzględnione w sentencji decyzji.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane.

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 2023 r. poz. 775 ze zm.).

*Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, w wysokości 750,00 zł, na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.*

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Gontarz – (pełnomocnik Wnioskodawcy)  
LUGO PROJEKT HYDROTECHNIKA I MELIORACJE ŁUKASZ GONTARZ  
ul. Koński Kierat 14/4; 70-563 Szczecin
2. Skarb Państwa - Trwały zarząd: Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie  
Plac Stefana Batorego 4; 70-207 Szczecin
3. Skarb Państwa – Starosta Kamieński  
ul. Wolińska 7b; 72-400 Kamień Pomorski
4. Skarb Państwa - Użyt. Wieczyste: Woliński Park Narodowy  
ul. Niepodległości 3A; 72-500 Międzyzdroje
5. Gmina Międzyzdroje - Plac Ratuszowy 1; 72-500 Międzyzdroje  
Użyt. wieczyste: MINDE Sp. z o.o. z siedzibą w Kołobrzegu  
ul. Jerzego Waszyngtona 1; 78-100 Kołobrzeg
6. pozostałe strony - zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
7. a/a

Do wiadomości (Po nadaniu klauzuli ostateczności):

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Szczecinie  
ul. Mieszka I 33, 71-011 Szczecin
2. SIGW w/m.
3. REF w/m

**Z treścią decyzji z dnia 29 czerwca 2023 r. znak: SZ.RUZ.4210.31.2023.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](mailto: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 .....

(wpisuje organ właściwy do ogłoszenia obwieszczenia)