



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku

Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GD.ZUZ.3.4210.265.2022.AR
(za potwierdzeniem odbioru)



Gdańsk, dnia 30 marca 2023 r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65 lit. i, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b w zw. z art. 16 pkt 34 lit. a, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403, art. 407, art. 414, art. 418 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm. – dalej Prawo wodne), art. 104, art. 107 i art. 162 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm. – dalej k.p.a.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Gdańska, w imieniu której działa Dyrektor Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, na podstawie operatu wodnoprawnego dla zadania pn.: *Przystań kajakowa z polem biwakowym przy Opływie Motławy – Na Szańcach* w ramach zadania strategicznego „Pomorskie szlaki kajakowe” Projekt „Pomorskie szlaki kajakowe – Opływ Motławy i Martwej Wisły” wykonanego przez Pana Zbigniewa Pawelec w marcu 2022 r. wraz z późniejszymi uzupełnieniami z sierpnia 2022 r. oraz stycznia 2023 r.,

orzekam:

I. **Udzielić Gminie Miasta Gdańska (ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przystani kajakowej na dz. nr 1, obr. 114, m. Gdańsk, w skład której wchodzi pomost segmentowy cumowniczy i trap, w konstrukcji stalowej ocynkowanej z wypełnieniem styropianowym kotwione od strony nabrzeża blokiem podporowym żelbetowym, zgodnie z poniższymi ustaleniami:**

1. **Cel pozwolenia wodnoprawnego** – wykonanie pomostu pływającego dla kajakarzy wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą rekreacyjną.
2. **Charakterystyczne parametry przystani kajakowej:**
 - Pomost segmentowy cumowniczy o wymiarach 2,4x14 m
 - Trap o wymiarach ok. 8,5 x 2 m z balustradą obustronną
 - Balast 140 kg + 200 kg
 - Pokrycie pomostu i trapu – kompozyt
 - Konstrukcja pomostu i trapu – stalowa ocynkowana z wypełnieniem styropianowym
 - Kotwienie pomostu – martwe kotwice i łańcuchy
 - Kotwienie od strony nabrzeża – blok podporowy żelbetowy
 - Wyposażenie – odbijacze drewniane, stalowe narożniki, stacja ratownicza, drabinka wyjściowa, tablica informacyjna
 - Rzędna korony obiektów – 0,8 m
 - Współrzędne geodezyjne punktów skrajnych pomostu w układzie PL-ERTF2000:
 - pkt 1. X:6023600.64 ; Y:6543360.37
 - pkt 2. X:6023602.37 ; Y:6543374.26
 - pkt 3. X:6023599.59 ; Y:6543374.61
 - pkt 4. X:6023597.86 ; Y:6543360.71

- Współrzędne geodezyjne punktów skrajnych trapu w układzie PL-ERTF2000:

- pkt 1. X:6023599.14 ; Y:6543366.56
- pkt 2. X:6023599.39 ; Y:6543368.54
- pkt 3. X:6023591.58 ; Y:6543369.76
- pkt 4. X:6023591.27 ; Y:6543367.28

3. Określenie warunków wykonywania uprawnień oraz obowiązków niezbędnych ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód:

- a) Prawidłowej eksploatacji i utrzymania przystani w należytym stanie technicznym;
- b) Wykonania prac zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami budowlanymi oraz w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi i mienia;
- c) Przeprowadzenia robót w okresie korzystnych warunków hydrologicznych;
- d) Uporządkowania terenu po zakończeniu prac budowlanych;
- e) Naprawienia ewentualnych szkód powstałych w trakcie robót lub będących wynikiem niewłaściwego wykonania robót objętych niniejszym pozwoleniem.

II. Udzielić Gminie Miasta Gdańska (ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk), pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, obejmującego fragmenty działki nr 2, obr. 114, m. Gdańsk, nowych obiektów budowlanych – żelbetowego bloku podporowego i schodów terenowych.

1. Cel pozwolenia wodnoprawnego – wykonanie pomostu pływającego dla kajakarzy wraz z zagospodarowaniem terenu i małą architekturą rekreacyjną.

2. Warunki pozwolenia wodnoprawnego :

- Rzędna wody powodziowej 1% - 0,4 m n.p.m.
- Rzędna korony obiektów – 0,8 m
- Współrzędne geodezyjne punktów skrajnych żelbetowego bloku podporowego w układzie PL - ERTF2000:

- pkt 1. X:6023591.27; Y:6543367.28
- pkt 2. X:6023591.58; Y:6543369.76
- pkt 3. X:6023590.68; Y:6543367.36
- pkt 4. X:6023590.99; Y:6543369.84

- Współrzędne geodezyjne punktów skrajnych schodów terenowych w układzie PL-ERTF2000:

- pkt 1. X:6023590.68; Y:6543367.36
- pkt 2. X:6023590.99; Y:6543369.84
- pkt 3. X:6023583.88; Y:6543388.20
- pkt 4. X:6023584.19; Y:6543370.68

3. Określenie warunków wykonywania uprawnień oraz obowiązków niezbędnych ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód:

- a) Prowadzenia prac budowlanych z uwzględnieniem technologii zapewniających wyeliminowanie lub minimalizację możliwości pogorszenia stanu środowiska morskiego, zagrożeń i utrudnień warunków użytkowania akwenów;
- b) Wykonania wszystkich robót, zgodnie z dokumentacją techniczną i operatem wodnoprawnym;
- c) Zabezpieczenia inwestycji przed wodami powodziowymi poprzez zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych przy uwzględnieniu poziomu wód powodziowych 0,4 m n.p.m.;
- d) Przeprowadzenia robót w okresie korzystnych warunków hydrologicznych;
- e) Bieżącego wywożenia odpadów budowlanych poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią;
- f) Zabezpieczenia terenu budowy, usytuowanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią na etapie prowadzenia prac budowlanych przed wodami powodziowymi;
- g) Zachowania obecnego ukształtowania terenu;
- h) Uporządkowania terenu po zakończeniu prac budowlanych.

4. Inwestor ponosić będzie wyłączne ryzyko z tytułu lokalizacji inwestycji na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

III. Wygasić decyzję Prezydenta Miasta Gdyni znak ROD.6341.2.3.2017.JL z dnia 17.08.2017 r., zmienionej decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku PGW WP znak: GD.ZUZ.3.4210.622.2020.AO z dnia 30.11.2020 r.

Uzasadnienie

W dniu 06.04.2022 r. Dyrektor Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska reprezentujący Gminę Miasta Gdańska wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w ramach przedsięwzięcia pn.: Przystań kajakowa z polem biwakowym przy Ophymie Motławy – Na Szańcach w ramach zadania strategicznego „Pomorskie szlaki kajakowe” Projekt „ Pomorskie szlaki kajakowe – szlak Motławy i Martwej Wisły”, a także o wygaszenie decyzji Prezydenta Miasta Gdyni znak: ROD.6341.2.3.2017.JL z dnia 17.08.2017 r., zmienionej decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku PGW WP znak: GD.ZUZ.3.4210.622.2020.AO z dnia 30.11.2020 r. W rozszerzeniu wniosku wskazano, iż wnioskuję się o wydanie trzech odrębnych pozwoleń wodnoprawnych, tj.:

1. Wykonanie urządzenia wodnego – przystani kajakowej,
2. Przebudowę urządzenia wodnego – wału przeciwpowodziowego, polegającej na budowie żelbetowego bloku podporowego i schodów terenowych,
3. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – żelbetowego bloku podporowego i schodów terenowych.

Zgodnie z art. 19 K.p.a. organy administracji publicznej obowiązane są do kontroli swojej właściwości rzeczowej i miejscowej z urzędu. Właściwość rzeczowa jest to zdolność prawna organu administracji publicznej do rozpoznawania i rozstrzygania danej kategorii spraw. Natomiast właściwość miejscowa jest to zdolność prawna organu administracji publicznej do rozpoznawania i rozstrzygania danej kategorii spraw na obszarze określonej jednostki podziału terytorialnego kraju. Co istotne kontrola właściwości (rzeczowej jak i miejscowej) następuje od momentu wszczęcia postępowania do rozstrzygnięcia sprawy decyzją, kończącą postępowanie w sprawie. W świetle powyższego, jeżeli organ administracji publicznej, do którego wniesiono podanie, uzna że podanie dotyczy kilku spraw podlegających załatwieniu przez różne organy, na podstawie przepisu art. 66 § 1 k.p.a., uczyni przedmiotem rozpoznania sprawy należące do jego właściwości.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich właściwy jest w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, na wykonanie budowli przeciwpowodziowych.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 66 § 1 k.p.a., zawiadomieniem z dnia 25.07.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni poinformował, że w postępowaniu administracyjnym dotyczącym wydania Gminie Miasta Gdańska, reprezentowanej przez Dyrektora Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska (ul. Żeglowna 11, 80-560 Gdańsk) pozwolenia wodnoprawnego uczyni przedmiotem rozpoznania, sprawy należące do jego właściwości, tj.:

1. Wykonanie urządzenia wodnego – przystani kajakowej na dz. nr 1, obr. 114, m. Gdańsk, w skład której wchodzi pomost segmentowy cumowniczy i trap, w konstrukcji stalowej ocynkowanej z wypełnieniem styropianowym kotwione od strony nabrzeża blokiem podporowym żelbetowym.

2. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – żelbetowego bloku podporowego i schodów terenowych na dz. nr 1 i 2, obr. 114, m. Gdańsk.

Jednocześnie poinformowano Wnioskodawcę, że w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – wału przeciwpowodziowego, polegającej na budowie żelbetowego bloku podporowego i schodów terenowych, należy zgodnie z art. 66 § 1 k.p.a., wnieść odrębne podanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, który właściwy jest w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, tj. na wykonanie budowli przeciwpowodziowych.

Pismem z dnia 25.07.2022 r. tut. organ wezwał wnioskodawcę, w myśl art. 64 k.p.a., do doprecyzowania wniosku oraz usunięcia braków formalnych. Wnioskodawca w dniu 31.08.2022 r. dostarczył stosowne uzupełnienie.

Uzupełniony wniosek zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 Prawo wodne zawierał:

- operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna),
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- decyzję Prezydenta Miasta Gdańska umarzającą z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Budowa przystani kajakowej z polem biwakowym przy Optywie Motławy – Na Szańcach” w ramach projektu pod nazwą: Pomorskie Szlaki Kajakowe – Szlak Motławy i Martwej Wisły”.
- decyzję Prezydenta Miasta Gdyni znak ROD.6341.2.3.2017.JL z dnia 17.08.2017 r., udzielającą Gminie Miasta Gdańska pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przystani kajakowej,
- decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku PGW WP znak: GD.ZUZ.3.4210.622.2020.AO z dnia 30.11.2020 r. zmieniającą ww. decyzję Prezydenta Miasta Gdyni poprzez przedłużenie terminu obowiązywania na okres kolejnych trzech lat od dnia, w którym decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku PGW WP stanie się ostateczna, tj. do dnia 18.12.2023 r.
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów,
- wypis i wyrys z obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:
 - a) Olszynka rejon ulicy Modrej i ulicy Łanowej w mieście Gdańsku (nr planu - 1610) przyjętym uchwałą nr XLI/1161/09 Rady Miasta Gdańska z dnia 29.10.2009 r. – karty: 001-ZP62 i 002-ZP62;
 - b) Śródmieście rejon Dolnego Miasta w Mieście Gdańsku (nr planu – 1113) przyjętym uchwałą nr XXXV/1053/05 Rady Miasta Gdańska z dnia 17 lutego 2005 r. – karta 015 WS01.

Pismem z dnia 15.11.2022 r. tut. organ działając na podstawie art. 61 k.p.a. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Następnie pismem z dnia 22.11.2022 r. zawiadomił strony postępowania w myśl art. 36 k.p.a. o niemożności dotrzymania terminów określonych w art. 35 § 3 k.p.a.. Z uwagi na nieprecyzyjne informacje dotyczące lokalizacji projektowanych nowych urządzeń budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, pismem z dnia 05.01.2023 r. tut. organ działając na podstawie art. 50 k.p.a. wezwał wnioskodawcę do doprecyzowania współrzędnych geodezyjnych. W dniu 03.02.2023 r. wpłynęła do tut. organu stosowna odpowiedź na ww. wezwanie.

Następnie zgodnie z art. 10 k.p.a., pismem z dnia 13.02.2023 r. strony postępowania zawiadomiono o zakończeniu zbierania materiału dowodowego oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami sprawy. Żadna ze stron nie skorzystała z prawa do wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w wyznaczonym terminie.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

Inwestor planuje realizację inwestycji pn.: Przystań kajakowa z polem biwakowym przy Optywie Motławy – Na Szańcach w ramach zadania strategicznego „Pomorskie szlaki kajakowe” Projekt „Pomorskie szlaki kajakowe – szlak Motławy i Martwej Wisły”. Celem realizacji przedsięwzięcia jest wykonanie pomostu pływającego dla kajakarzy wraz z zagospodarowaniem terenu lądowego i małą architekturą rekreacyjną.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. i ustawy Prawo wodne pod pojęciem urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym „mury oporowe, bulwary, nabrzeża, mola, pomosty i przystanie”. W związku z powyższym przedmiotowa przystań kajakowa, jest urządzeniem wodnym, którego wykonanie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 389 pkt 6 Prawa Wodnego. W związku z powyższym w niniejszej decyzji udzielono Gminie Miasta Gdańska pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przystani kajakowej na dz. nr 1, obr. 114, m. Gdańsk, w skład której wchodzi pomost segmentowy cumowniczy i trap, w konstrukcji stalowej ocynkowanej z wypełnieniem styropianowym kotwione od strony nabrzeża blokiem podporowym żelbetowym.

Projekt przystani kajakowej przewiduje budowę i montaż wymienionych poniżej obiektów:

1. Pomost główny pływający, sezonowy, demontowany. Przewiduje się kotwienie pomostu do dna Optywu Motławy za pomocą martwych kotwic. Dodatkowa stabilność pomostu zostanie uzyskana poprzez żelbetową belkę podporową. Nawierzchnia pomostu z kompozytu antypoślizgowego. Na pomoście przewiduje się lokalizację:
 - stacji ratowniczej wyposażonej w koło ratunkowe, rzutkę i bosak,
 - tablicy informacyjnej: „pomost tylko dla kajaków”,
 - drabinki wyjściowej.

2. Trap dojściowy systemowy z balustradą obustronną. Nawierzchnia trapu z antypoślizgowego kompozytu. Uwzględniając zmienność zwierciadła wody w stosunku do istniejącego brzegu, konieczne jest przypięcie trwałego połączenia przegubowego trapu dojściowego z konstrukcją.
3. Na odcinku od trapu do schodów terenowych, projektuje się budowę nawierzchni ścieżki w obrzeżach kompozytowych, kotwionych systemowo, nawierzchnia z kruszyw mineralnych wzmocniona geosyntetycznie/ geokratą – analogicznie do pozostałych ścieżek.
4. Budowa schodów terenowych w konstrukcji kompozytowej, wypełnionej nawierzchnią żwirową (analogicznie do projektowanej nawierzchni ścieżek). Schody nie będą zabezpieczone balustradami.
5. Budowa ścieżek gruntowych z nawierzchnią mineralną wzmocniona geosyntetycznie/geokratą, obrzeża kompozytowe kotwione systemowo.
6. Budowa elementów małej architektury:
 - wiata piknikowa duża,
 - wiata piknikowa mała,
 - palenisko z siedziskami,
 - ławostół,
 - kosz na śmieci,
 - suszarka dla kajaków,
 - oznakowanie (tablica informacyjno-promocyjna + oznakowanie szlaku wodnego).

Brzeg Opływu Motławy w rejonie projektowanej przystani, tj. w km 1 + 890 jest obecnie umocniony gabionami w większości zupełnie porośniętymi roślinnością.

Według obowiązującej mapy zagrożenia przeciwpowodziowego (MZIP) opracowanej w ramach projektu „Informatyczny system ochrony kraju przez nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK) Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w części na działkach, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi od morza jest średnie i wynosi 1%, a rzędna wody powodziowej dla obszaru, w którym realizowana będzie inwestycja wynosi ok. 0,4 m n.p.m. W myśl art. 16 pkt 34 lit. a, obszar na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, stanowią obszar szczególnego zagrożenia powodzią. Wobec powyższego zgodnie z zapisami art. 390 ust. 1 pkt 1b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne lokalizowanie obiektów na ww. obszarze wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Dlatego też, w pkt II. niniejszej decyzji udzielono Gminie Miasta Gdańska, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, obejmującego fragmenty działki nr 2, obr. 114, m. Gdańsk, nowych obiektów budowlanych – żelbetowego bloku podporowego i schodów terenowych.

Planowane zamierzenie zlokalizowane zostanie na obszarze, dla którego wyznaczono następującą głębokość wody zalewowej: $h \leq 0,5$ m, a rzędna wody powodziowej wynosi ok. 0,4 m n.p.m. Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią inwestycja przewiduje wykonanie żelbetowego bloku podporowego o wymiarach 2,5 x 0,7 x 0,6 i schodów terenowych o wymiarach 2,5 x 9,5 m, w konstrukcji kompozytowej, wypełnionej nawierzchnią żwirową.

Decyzją z dnia 07.12.2016 r., znak: WŚ-I.6220.II.146D.2016.El.311729 Prezydenta Miasta Gdańska umarzył z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Budowa przystani kajakowej z polem biwakowym przy Opływie Motławy – Na Szańcach” w ramach projektu pod nazwą: Pomorskie Szlaki Kajakowe – Szlak Motławy i Martwej Wisły”.

Pismem z dnia 28.07.2022 r. Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Gdańsku zaopiniował pozytywnie lokalizację pomostu w zakresie nadzoru nad bezpieczeństwem żeglugi śródlądowej oraz ustalił uwagi dotyczące wyposażenia pomostu, utrzymania w należyтым stanie urządzeń cumowniczych, drabinek oraz porządku na nabrzeżu i pomoście.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszać zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego: Olszynka rejon ulicy Modrej i ulicy Łanowej w mieście Gdańsku (nr planu - 1610) przyjętym uchwałą nr XLI/1161/09 Rady Miasta Gdańska z dnia 29.10.2009 r. – karty: 001-ZP62 i 002-ZP62, ani też planu: Śródmieście rejon Dolnego Miasta w Mieście Gdańsku (nr planu – 1113) przyjętym uchwałą nr XXXV/1053/05 Rady Miasta Gdańska z dnia 17 lutego 2005 r. – karta 015 WS01.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, które obowiązuje od 17 lutego 2023 r. przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w regionie wodnym na terenie obszaru dorzecza Wisły

– region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o numerze RW200014489 pod nazwą „Martwa Wisła”. Jest to silnie zmieniona część wód wyznaczona głównie z uwagi na brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych oraz brak alternatyw dla pełnionych funkcji. Ogólny stan tych wód oceniony został jako zły, na co składa się umiarkowany potencjał ekologiczny oraz brak danych o stanie chemicznym. Celem środowiskowym przedmiotowej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny, dobry potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na cieku głównym, a także dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Jednolita część wód podziemnych dla przedmiotowego terenu to GW 200015 o nazwie JCWPd - 15. Stan ilościowy i chemiczny tych wód został oceniony jako dobry. Celem środowiskowym JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona chemicznie. Po przeanalizowaniu informacji zawartych w operacie wodnoprawnym ustalono, że właściwe wykonanie prac i dochowanie warunków zapisanych w pozwoleniu wodnoprawnym nie spowoduje negatywnego wpływu na stan/potencjał ekologiczny JCW.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi w myśl ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz.U.2021 r. poz. 1098). Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe o niewielkim natężeniu i skoncentrowane w bezpośrednim obrębie inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony.

Po przeanalizowaniu zebranego w sprawie materiału dowodowego ustalono, iż planowana inwestycja nie narusza zapisów zawartych w art. 396 ust. 1 Prawo wodne, w tym Planu zarządzania ryzykiem powodziowym, oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach sąsiednich.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 pkt 6 Prawo wodne w brzmieniu: *„jeżeli ustawa nie stanowi inaczej pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych”* w związku z art. 16 pkt 65 lit. i) i f) ww. ustawy, który mówi, że poprzez urządzenie wodne rozumie się *„urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, i mury oporowe, bulwary, nabrzeża, mola, pomosty i przystanie”* oraz art. 390 ust. 1 pkt 1b ww. ustawy, który mówi że *„pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych”*.

W pkt III. niniejszej decyzji wygaszono decyzję Prezydenta Miasta Gdyni znak ROD.6341.2.3.2017.JL z dnia 17.08.2017 r., udzielającą Gminie Miasta Gdańska pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przystani kajakowej, zmienioną decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku PGW WP znak: GD.ZUZ.3.4210.622.2020.AO z dnia 30.11.2020 r. przedłużającą termin obowiązywania ww. decyzji na wykonanie urządzenia wodnego na okres kolejnych trzech lat od dnia, w którym decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku PGW WP stanie się ostateczną, tj. do dnia 18.12.2023 r.

Przesłankę do wygaszenia ww. decyzji stanowi art. 414 ust. 1 pkt 2 Prawo wodne w brzmieniu: *„pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład rzekł się pozwolenia wodnoprawnego”*. W tym miejscu należy zaznaczyć, że decyzja o wygaśnięciu pozwolenia wodnoprawnego ma charakter deklaratoryjny i potwierdza jedynie fakt, iż wygaśnięcie takie nastąpiło konstytutywnie w dniu złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się tego pozwolenia wodnoprawnego (wyrok WSA z dnia 14.11.2019 r. znak: II SA/Bk 614/19). W dniu 01.04.2022 r. Dyrektor Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska reprezentujący Gminę Miasta Gdańska, rzekł się ww. pozwolenia wodnoprawnego, wnosząc o jego wygaszenie. Zgodnie z dyspozycją art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli zakład rzekł się pozwolenia wodnoprawnego natomiast w myśl art. 418 ust. 1, stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek. Podstawę do wydania niniejszej decyzji (pkt III.) stanowi art. 162 § 1 pkt 1 k.p.a., z którego wynika, że organ administracji publicznej stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub interesie strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Pouczenie:

1. Niniejsze 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.
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
3. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.
4. Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego nie zwalnia inwestora z obowiązku przestrzegania innych przepisów, nie określonych w Prawie wodnym i uzyskania innych pozwoleń wymaganych prawem.
5. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
6. Zgodnie z art. 414 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:
 - 1) upłynął okres, na który było wydane;
 - 2) zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego;
 - 3) zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych lub obiektów budowlanych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
7. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku, w ciągu 14 dni od daty doręczenia.
8. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
9. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Dnia 30.03.2022 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne uiszczono opłatę w wysokości 713,61 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie, nr rachunek: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020



DYREKTOR

Dorota Topp-Chudnicka

Otrzymują:

1. Gmina Miasta Gdańska, za pośrednictwem: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk,
2. PGW WP RZGW w Gdańsku ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk (e-puap),
3. Spółdzielnia Rybołówstwa i Przetwórstwa „TROĆ” w Tczewie, 83-110 Tczew, Czatkowy 61,
4. PGW WP ZZ w Gdańsku – ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. PGW WP ZZ w Gdańsku – ZZI a/a,
2. PGW WP NW w Gdańsku a/a,
3. Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy Delegatura w Gdańsku, ul. Na Stoku 50, 80-874 Gdańsk.