



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**



RPW/7136/2024 P
Data: 2024-07-01 DRMG

Gdańsk, 24 czerwca 2024 r.

Z dniem 16.07.2024 r.
Decyzja niniejsza staje się
ostateczna-prawomocna
i jest wykonalna
28.10.2024 r.
(data/podpis)
z up. Dyrektora
Ewa Wolińska
Z-ca Dyrektora

GD.ZUZ.3.4210.815.2023.KM

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 389 ust. 6, w zw. z art. 17 ust. 1 pkt. 3 lit. b i pkt. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) – dalej Prawo wodne,
- art. 104 oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572) – dalej K.p.a.,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.10.2023 r. (data wpływu 07.11.2023 r.) wraz z uzupełnieniami Gminy Miasta Gdańska, działającej przez pełnomocnika Pani Małgorzatę Polan, p.o. Zastępcy Dyrektora ds. Projektów Liniowych Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk, na podstawie operatu wodnoprawnego pn.: „Przebudowa mostu nad rzeką Starą Motławą w ciągu ul. Podwałe Przedmiejskie” sporządzonego w grudniu 2022 r. (wraz z uzupełnieniami) przez mgr inż. Piotra Żółtowskiego,

o r z e k a m

I. Udzielić Gminie Miasta Gdańska pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę mostu nad rzeką Starą Motławą w ciągu ul. Podwałe Przedmiejskie w Gdańsku, zlokalizowanego na dz. nr 532/8 obręb 0089 M. Gdańsk, oraz dz. nr 16/2, 24/6 obręb 0099 M. Gdańsk, określając:

1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego:

Inwestycja będzie polegała na całkowitej przebudowie mostu drogowo – tramwajowego zlokalizowanego nad rzeką Starą Motławą w ciągu ul. Podwałe Przedmiejskie w Gdańsku, na dz. nr 532/8 obręb 0089 M. Gdańsk, oraz dz. nr 16/2, 24/6 obręb 0099 M. Gdańsk. Projektuje się most o ustroju ciągłym, trójjprzęstowym, wykonanym jako zespolony (stalowe dźwigary z żelbetową płytą zespajającą).

2. Parametry istniejącego mostu nad rzeką Starą Motławą:

- długość: 75 m (wraz z komorami balastowymi),
- szerokość: 29,3 m,
- rozpiętość teoretyczna: 12,00 + 50,00 + 12,00 m = 74,00 m,
- światło poziome: 49,00 m
- rzędna lustra wody w rzece podczas wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie 1% (1 raz na 100 lat): + 1,810 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH),
- rzędna lustra wody w rzece podczas wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie 0,2% (1 raz na 500 lat): + 2,120 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH),
- istniejące światło (ponad poziom o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi 1,0%) – 59,06 m²,
- rzędna w środku długości mostu: 3,43 m. n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH),
- szerokość koryta rzeki pod istniejącym mostem wynosi: 49,02 m.

3. Parametry docelowe przebudowywanego mostu nad rzeką Starą Motławą:

- długość: 65,1 m,
- szerokość: 31,43 m,
- rozpiętość teoretyczna: 20,10 + 23,00 + 20,10 m = 63,20 m,

- światło poziome: $18,95 + 21,80 + 18,95 \text{ m} = 59,70 \text{ m}$,
- projektowane światło (ponad poziom o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi 1,0%) – $102,50 \text{ m}^2$,
- rzędna w środku długości mostu: $+ 3,57 \text{ m n.p.m.}$ (układ wysokościowy PL-KRON86-NH).

4. Lokalizacja istniejącego urządzenia wodnego - mostu:

Lokalizacja istniejącego mostu (skrzynia balastowa)	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERTF 2000 (strefa 6)	
	X	Y
Narożnik północno-wschodni	6024145,475	6542623,772
Narożnik południowo-wschodni	6024117,831	6542613,726
Narożnik południowo-zachodni	6024137,499	6542540,315
Narożnik północno-zachodni	6024165,143	6542550,361

5. Lokalizacja docelowa przebudowywanego urządzenia wodnego - mostu:

Lokalizacja docelowa przebudowywanego mostu	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERTF 2000 (strefa 6)	
	X	Y
Narożnik północno-wschodni	6024147,846	6542618,448
Narożnik południowo-wschodni	6024118,199	6542607,659
Narożnik południowo-zachodni	6024134,782	6542545,762
Narożnik północno-zachodni	6024164,429	6542556,551

6. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- Zasypania wykopów po stanowiskach roboczych warstwami, w sposób zapewniający zagęszczenie gruntu jak w stanie pierwotnym.
- Roboty nad rzeką należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
- W trakcie wykonywanych robót nie można ograniczać przepływu wody w rzece.
- Po zakończeniu robót należy wykonać prace porządkowe na terenie realizowanej inwestycji oraz w jej otoczeniu.
- W przypadku uszkodzenia rzeki spowodowanego prowadzonymi robotami należy naprawić je w trybie pilnym, zgodnie z normami i warunkami technicznymi obowiązującymi w tym zakresie. Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne ujemne skutki, które mogą wystąpić podczas realizacji inwestycji.
- Wykonawca robót jest zobowiązany powiadomić pisemnie Nadzór Wodny w Gdańsku o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem oraz przedłożyć geodezyjny operat powykonawczy sporządzony przez uprawnionego geodetę.
- Po zakończeniu prac budowlanych uporządkować teren.

Uzasadnienie

W dniu 07.11.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich wpłynął wniosek z dnia 07.10.2023 r. złożony przez Gminę Miasta Gdańska działającej przez pełnomocnika Pani Małgorzatę Polan, p.o. Zastępcy Dyrektora ds. Projektów Liniowych Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowy mostu nad rzeką Starą Motławą w ciągu ul. Podwale Przedmiejskie w Gdańsku, oraz na przebudowę kd500 mieszczącej się między przebudowywanym mostem, a istniejącą kładką, zlokalizowanych na dz. nr 531/2, 532/8 obręb 0089 M. Gdańsk, oraz dz. nr 16/2, 24/1, 24/5 24/6, 26/1, 194/7 obręb 0099 M. Gdańsk.

Pismem z dnia 06.12.2023 r. zgodnie z art. 64 K.p.a. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

W dniu 21.12.2023 r. do tut. organu wpłynęły uzupełnienia od Wnioskodawcy. Wnioskodawca dołączył kopię ostatecznej decyzji Prezydenta Miasta Gdańska o środowiskowych uwarunkowaniach nr WŚ-

I.6220.II.116D.2022.AS. Doprecyzował również wniosek i wystąpił o przebudowę wylotu kanalizacji deszczowej kd500, zamiast na przebudowę kd500. Poinformował, również o postanowieniu nr WŚ-I.6220.II.116Ps.2022.AS z dnia 20.12.2023 r. prostującym oczywistą omyłkę w w/w decyzji, które zostało dołączone do wniosku w dniu 07.11.2023 r.

Pismem z dnia 30.01.2024 r. wezwano wnioskodawcę do dołączenia decyzji wodnoprawnej potwierdzającej legalność wykonania istniejącego wylotu. Poinformowano, że zgodnie z art. 190 ust. 1 ustawy Prawo Wodne: „Jeżeli urządzenie wodne zostało wykonane bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia, właściciel tego urządzenia może wystąpić z wnioskiem o jego legalizację, do którego dołącza odpowiednio dokumenty, o których mowa w art. 407 ust. 2 oraz w art. 422”.

W dniu 16.02.2024 r. (pismo z dnia 13.02.2024 r.) wnioskodawca przesłał kopię decyzji wodnoprawnej GD.ZUZ.3.421.488.2018.AS z dnia 27.11.2018 r.

Pismem z dnia 25.03.2024 r. ponownie wezwano wnioskodawcę o doprecyzowanie wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Poinformowano, że w związku z tym, że właścicielem urządzenia wodnego – wylotu na granicy działek 24/6 i 16/2 obręb 099 w Gdańsku, jest Perła sp. z o.o. Trident sp. k., ul. Jana Pankiewicza 3, 00-696 Warszawa, która posiada pozwolenie wodnoprawne GD.ZUZ.3.421.488.2018.AS z dnia 27.11.2018 r. na jego wykonanie i usługę wodną (decyzja została załączona do wniosku, zgodnie z wezwaniem tut. organu z dnia 30.01.2024 r.), Gmina Miasta Gdańska nie może wnioskować o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę w/w wylotu.

W dniu 05.04.2024 r. oraz w dniu 23.04.2024 r. wnioskodawca przesłał odpowiedzi na wezwanie. Poinformował, że w związku z trudnościami w pozyskaniu zgody właściciela na przebudowę kolektora kd500 wraz z wylotem do rzeki Starej Motławy zrezygnował z wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie przebudowy kd500 mieszczącej się między przebudowywanym mostem a istniejącą kładką. Skorygował również numery działek wymienionych we wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dotyczącego wykonania urządzenia wodnego – przebudowy mostu nad rzeką Starą Motławą w ciągu ul. Podwale Przedmiejskie w Gdańsku. Ostatecznie wniosek dotyczył dz. nr 532/8 obręb 0089 w Gdańsku oraz 16/2, 24/6 obręb 0099 w Gdańsku.

Zawiadomieniem z dnia 23.04.2024 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości.

Jednocześnie działając na podstawie art. 36 K.p.a. poinformowano wnioskodawcę, że załatwienie niniejszej sprawy w terminie określonym w art. 35 § 3 K.p.a. nie jest możliwe. Powodem niezakończenia sprawy w terminie jest konieczność dokładnej analizy zgromadzonego materiału dowodowego.

Po zgromadzeniu środków dowodowych zawiadomieniem z dnia 22.05.2024 r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania administracyjnego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

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

Udzielono Gminie Miasta Gdańska pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowy mostu nad rzeką Starą Motławą w ciągu ul. Podwale Przedmiejskie w Gdańsku, zlokalizowanego na dz. nr 532/8 obręb 0089 M. Gdańsk, oraz dz. nr 16/2, 24/6 obręb 0099 M. Gdańsk.

W stanie istniejącym w miejscu inwestycji zlokalizowany jest most nad rzeką – Stara Motławą w ciągu ul. Podwale Przedmiejskie (DW 501) będąca początkiem trasy wylotowej w kierunku Warszawy. Istniejący most wybudowano w latach 1956-1958. Jest to obiekt drogowo-tramwajowy o konstrukcji nośnej składającej się z kablobetonowych dźwigarów prefabrykowanych połączonych ze sobą poprzecznicami i płytą jezdni wylewaną na mokro. Całkowita szerokość mostu wynosi 29,30m, a długość 75,00m (wraz z komorami balastowymi). Projektuje się most o długości 65,10 m i szerokości 31,43 m o ustroju ciągłym, trójprzęsłowym, wykonanym jako zespolony (stalowe dźwigary z żelbetową płytą zespalałą). Na moście zabudowane zostaną tory tramwajowe (w środkowej części mostu), oraz dwie jezdnie drogowe, z których każda będzie złożona z trzech pasów ruchu samochodowego i jednego pasa dla rowerzystów (po stronie zewnętrznej obiektu). Zakłada się, że roboty budowlane będą etapowane, tak aby przez większość czasu trwania budowy na moście były dostępne co najmniej: po jednym pasie dla ruchu samochodów (po jednym w każdą stronę), jeden tor tramwajowy. Światło poziome mostu zwiększy się z 49,00 m do 59,70 m.

Założono, że roboty budowlane będą etapowane, tak aby przez większość czasu trwania budowy na moście były dostępne co najmniej:

- po jednym pasie dla ruchu samochodów (po jednym w każdą stronę),
- jeden tor tramwajowy.

Działki objęte wnioskiem znajdują się na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Śródmieście – Wyspa Spichrzów Południe, Stare Przedmieście w mieście Gdańsku (MPZP nr 1114) zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Gdańska nr XLIX/1463/2002 z dnia 23 maja 2002 roku (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 44 z dnia 5 lipca 2002 roku, poz. 1049), miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Wyspa Spichrzów rejon ulicy Spichrzowej i ulicy Żytniej w mieście Gdańsku (MPZP nr 1147) zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Gdańska nr XXIV/682/08 z dnia 26 czerwca 2008 roku (Dz. Urz. Woj. Pom Nr 92 z dnia 18 sierpnia 2008 poz. 2361), oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „WYSPA SPICHRZÓW-PÓŁNOC” w mieście Gdańsku (MPZP nr 1102).

Inwestycja nie będzie kolidowała z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren planowanej inwestycji znajduje się na obszarze dorzecza Wisły w regionie wodnym Dolnej Wisły w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP-Rzecznych oznaczonej kodem RW2000048699 o nazwie Motława od dopł. Z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia oraz w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych, oznaczonej kodem GW200015, których stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na wody powierzchniowe, wody podziemne oraz na osiągnięcie celów wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach chronionej przyrody, w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne 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 innych niż zainteresowanych właścicieli.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Pouczenie

1. 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.
2. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
3. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie 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 oraz jeżeli upłynął okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną.
4. 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. Informację tej treści zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym.
5. 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.
6. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich (ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk). Odwołanie wnosi się w terminie 7 dni od dnia ich doręczenia stronie albo w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie o ich wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane, za pośrednictwem tut. organu.
7. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80 - 266 Gdańsk

tel.: +48 58 55-99-216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl e | PUAP:/pgwwp-gd/zzgdansk

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. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, z zastrzeżeniem w pkt 7.

W dniu 06.11.2023 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (t.j.: Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), wnioskodawca uiścił opłatę w wysokości 500,00 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – BGK I/O. w Warszawie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



DYREKTOR
[Signature]
Dorota Topp-Chudnicka

Otrzymują:

1. Gmina Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk, działająca przez pełnomocnika Panią Małgorzatę Polan, p.o. Zastępcy Dyrektora ds. Projektów Liniowych Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk,
2. PGW WP RZGW w Gdańsku,
3. Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku, ul. Rajska 2, 80-850 Gdańsk,
4. Skarb Państwa – Urząd Miejski w Gdańsku, Wydział Skarbu,
5. PGW WP ZZ w Gdańsku - a/a – ZUZ.

Do wiadomości:

1. PGW WP ZZ w Gdańsku – ZZI a/a,
2. PGW WP Nadzór Wodny w Gdańsk – a/a.

