



Piła, dnia 28 listopada 2024 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Pile**

DP.ZUZ.4210.271.2024.AS

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65 lit. i), art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Majewskiego z dnia 11 września 2024 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 13 września 2024 r.)

**I. Udzielam** Panu Tomaszowi Majewskiemu, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1.** Wykonanie urządzenia wodnego – pomostu w km 119+398 rzeki Gwdy
  - a)** lokalizacja: działka o nr ewid. 146/1, obręb Gwda Wielka, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki, na wysokości działki o nr ewid. 256, obręb Gwda Mała, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki,
  - b)** długość całkowita pomostu: 16,00 m,
  - c)** szerokość pomostu: 2,20 m,
  - d)** powierzchnia pomostu: 35,20 m<sup>2</sup>,
  - e)** rzędna niskiego pokładu pomostu: 131,95 m n.p.m.,
  - f)** rzędna wysokiego pokładu pomostu: 132,30 m n.p.m.,
  - g)** konstrukcja: drewniana na palach stalowych,
  - h)** współrzędne geodezyjne pomostu:
    - pkt 1: X 5955129.86 Y 6422902.28,
    - pkt 2: X 5955145.23 Y 6422906.54,
    - pkt 3: X 5955144.79 Y 6422908.61,
    - pkt 4: X 5955129.40 Y 6422904.50,
  - i)** cel wykonania: rekreacyjny.
- 2.** Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – w/w pomostu.

**II.** Zobowiązuję uprawnionego niniejszą decyzją do:

- 1.** Utrzymania pomostu w sprawności technicznej, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych.
- 2.** Zgłoszenia urządzenia wodnego Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
- 3.** Wystąpienia, przed rozpoczęciem prac do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, zgodnie z art. 261 ust. 2 ustawy Prawo wodne, z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami.
- 4.** Wykonania inwestycji zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania niniejszej decyzji.
- 5.** Prowadzenia robót zgodnie z zakresem przedstawionym w dokumentacji poza okresem zagrożenia powodziowego.
- 6.** Odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki.
- 7.** Zlokalizowania zaplecza budowy poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
- 8.** Usunięcia z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią sprzętu oraz materiałów budowlanych

mogących zanieczyścić wody podczas powodzi.

9. Uporządkowania terenu i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodu po zakończeniu robót.
10. Minimalizowania ingerencji w środowisko podczas realizacji prac na terenach chronionych.
11. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.

### III. Zastrzegam, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
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 (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).
3. Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki wynikające z przepisów obowiązującego prawa.
4. Zakazuje się używania farb produkowanych na bazie związków organiczno-cynowych (TBT) do konserwacji konstrukcji podwodnych pomostu.
5. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji.
6. Wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7. Z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodu oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymywania wód, wykonawcy, inwestorowi, jak również właścicielowi nieruchomości (obiektu) nie przysługują żadne roszczenia od Skarbu Państwa, w imieniu którego prawa właścicielskie wykonują Wody Polskie.
8. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

IV. Pozwolenie na wykonanie urządzenia wodnego oraz lokalizowanie nowych obiektów budowlanych, na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie w/w działań, w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

### Uzasadnienie

Pan Tomasz Majewski, wnioskiem z dnia 11 września 2024 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 13 września 2024 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – pomostu w km 19+398 rzeki Gwdy, z lokalizacją na działce o nr ewid. 146/1, obręb Gwda Wielka, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki na wysokości działki o nr ewid. 256, obręb Gwda Mała, gm. Szczecinek, powiat szczecinecki.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 i art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, do wniosku dołączono operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wykonany w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych przez Pana Piotr Daniliszyna we wrześniu 2024 r., wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2007 r., nr VIII/53/2007, decyzję Kierownika Nadzoru Wodnego w Szczecinku z dnia 04 lipca 2024 r., znak: DPS.4200.46.2024.RM, wnoszącej sprzeciw do zgłoszenia wodnoprawnego w sprawie wykonania przedmiotowego pomostu z uwagi na jego lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, co wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego

Rzędne wysokościowe w niniejszej decyzji zostały określone w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 01 października 2024 r., znak: DP.ZUZ.4210.271.2024.AS, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków we wniosku oraz zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a., przedłużył termin wydania decyzji do dnia 29 listopada 2024 r.

Wnioskodawca, pismem z dnia 09 października 2024 r. (wpływ do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 10 października 2024 r.), uzupełnił wniosek zgodnie z wezwaniem oraz rozszerzył jego zakres

o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego – przedmiotowego pomostu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 17 października 2024 r., znak: DP.ZUZ.4210.271.2024.AS, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 K.p.a. poinformował o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska, jak również powiadomił o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego im prawa.

W dniu 27 listopada 2024 r. Nadzór Wodny w Szczecinku poinformował, że w miejscu planowanego do wykonania urządzenia wodnego – pomostu, prawidłowy km rzeki Gwdy wynosi 119+398.

Planowana działalność będzie realizowana na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW 60001118865511 – Gwda od Dołgi do zb. Podgaje, o statusie „*naturalna część wód*”, dla której brak jest danych dotyczących oceny stanu ogólnego oraz chemicznego, oraz dla której ocenę stanu ekologicznego określono jako dobrą. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla powyższej JCWP celem środowiskowym jest:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Gwda od zb. Podgaje do ujścia Czernicy (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Gwda od zb. Podgaje do ujścia Czernicy (dla troci wędrownej) oraz Gwda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego),
- dobry stan chemiczny.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600026, dla której ocena stanu ogólnego, chemicznego i ilościowego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla powyższej JCWPd celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celu środowiskowego określonego dla powyższych JCWP i JCWPd.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzona inwestycja nie narusza ustaleń planu.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, w związku z czym objęte wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego korzystanie z wód, nie będzie miało wpływu na realizację jego zapisów.

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2007 r., nr VIII/53/2007 i nie ma dla niej konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, to zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ( $p=1\%$ ), obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ( $p=10\%$ ), obszar między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska (o których mowa w art. 224 w/w ustawy), stanowiące działki ewidencyjne.

Na podstawie mapy zagrożenia powodziowego ustalono, że obszar inwestycji znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj.:

- na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. a) ustawy Prawo wodne, tj. na obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ( $q=1\%$ ), gdzie rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia  $q=1\%$  wynosi 131,75 m n.p.m.,

- na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. b) ustawy Prawo wodne, tj. na obszarze na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ( $q=10\%$ ), gdzie rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia  $q=10\%$  wynosi 131,56 m n.p.m.

Zgodnie z art. 77 ust. 11 ustawy Prawo wodne, w przypadku wykonywania działań, o których mowa w ust. 1 pkt 3 lit. a), nieobjętych decyzją, o której mowa w ust. 3, organ Wód Polskich właściwy do wydania tej decyzji, mając na uwadze konieczność ograniczania negatywnych skutków powodzi na skutek wykonania tych robót lub czynności dla zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej, może nakazać, w drodze decyzji, przywrócenie stanu niepowodującego zanieczyszczenia wód temu, kto wykonał te roboty lub czynności na jego koszt. Jeżeli nie można ustalić podmiotu, który wykonał te roboty lub czynności, przywrócenie stanu niepowodującego zanieczyszczenia wód nakazuje się właścicielowi nieruchomości na jego koszt.

Rozpoznając wniosek w zakresie lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, po zapoznaniu się z dokumentacją uznał, że realizacja inwestycji nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym, ochrony przed powodzią oraz nie zwiększy zagrożenia powodziowego.

Zgodnie z art. 77 ust 1 pkt 3 lit a) ustawy Prawo wodne, zakazuje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. i) ustawy Prawo wodne, ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych – rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym pomosty.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Pozwolenia na wykonanie nowych obiektów budowlanych, na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią udzielono na okres 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wykonywanie urządzeń wodnych i na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub nowych obiektów budowlanych.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny pn.: „*Operat wodno – prawny na wykonanie pomostu na rzece Gwdzie w km 19+398 dz. nr 146/1 obręb Gwda Wielka gm. Szczecinek*”, wykonany we wrześniu 2024 r. Operat został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiemu ma służyć.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. W związku z tym nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyktorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.), za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 572,00 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.*

Z UP. DYREKTORA  
p.o. Z-CA DYREKTORA  
Sylwia Antczak  
(podpisano elektronicznie)

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Majewski.
2. Pani Dorota Karpińska.
3. Przedsiębiorstwo Rybackie Sp. z o.o., ul. Koszalińska 84, 78-400 Szczecinek.
4. PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (ePUAP).
5. aa.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Szczecinek, ul. Piłska 3, 78-400 Szczecinek (ePUAP).
2. Starostwo Powiatowe w Szczecinku, ul. Wacławowa IV 16, 78-400 Szczecinek (ePUAP).
3. PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy, al. A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (SIGW).
4. Nadzór Wodny w Szczecinku, ul. Mickiewicza 2, 78-400 Szczecinek.