



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.421.707.2019.MS

Poznań, dnia 3 grudnia 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. i) oraz art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. c), art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b), jak również art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12), a także art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), a ponadto art. 104 i art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 390 ust. 2 i ust. 4 ustawy Prawo wodne w związku z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. *w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne* (Dz.U. z 2019 r., poz. 227), po rozpatrzeniu uzupełnionego wniosku z dnia 5 września 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 16 września 2019 r.), złożonego przez:

**Gminę Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak**

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

orzeka:

- I. udzielić** na rzecz Gminy Czerwonak pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:
- 1.** wykonanie urządzenia wodnego – przystani wraz z pomostem pływającym połączonym z brzegiem rzeki Warty trapem;
 - 2.** lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych (próg betonowy do zamocowania pomostu, obiekty małej architektury, drogi dojazdowe, oświetlenie);
 - 3.** wykonanie robót w wodach, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód i stanu wód podziemnych, poza granicami nieruchomości, na której są prowadzone te roboty – wykonanie umocnień brzegu rzeki Warty w obrębie projektowanej przystani;
- w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa przystani w Owińskach wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu”.**

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:

- 1. w zakresie wykonania urządzenia wodnego – parametry przystani wraz z pomostem pływającym:**
 - a. lokalizacja: działka ewidencyjna nr 257/1, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak;
 - b. kilometraż rzeki Warty: ok. 227+685 (wg ISOK);
 - c. współrzędne środka pomostu pływającego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - X: 5819981,56;
 - Y: 6430111,58;
 - d. kształt pomostu: litera L;
 - e. łączna długość konstrukcji pomostu wzdłuż osi rzeki Warty: 18,0 m;
 - f. szerokość konstrukcji pomostu: 2,0 m;
 - g. długość trapu: 4,8 m;
 - h. szerokość trapu: 1,26 m;
 - i. konstrukcja pomostu: ocynkowane elementy stalowe wypełnione materiałami wypornościowymi;
 - j. pokład pomostu: deska kompozytowa z frezem antypoślizgowym;
 - k. kotwiczenie pomostu: martwe kotwy stanowiące balast układany na dnie, łączony z pomostem przy pomocy stalowych ocynkowanych łańcuchów;
 - l. demontaż pomostu: na okres zimy oraz w przypadku wystąpienia wezbrania powodziowego;
 - m. oznakowanie żeglugowe:
 - na pomoście: znak E7 – zezwolenie na cumowanie na brzegu, z tabliczką pod znakiem oraz napisem „Dla statków o długości do 7 m”;
 - na prawym brzegu 150 m w górę rzeki od przystani i na lewym brzegu 100 m w dół rzeki od przystani: znak A9 – zakaz wytwarzania fali;
- 2. w zakresie lokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych:**
 - a. projektowane do wykonania obiekty: próg betonowy do zamocowania pomostu, obiekty małej architektury, szutrowe drogi dojazdowe, oświetlenie;
 - b. lokalizacja: działki ewidencyjne nr 257/1 i 249/11 obręb Czerwonak, gm. Czerwonak;
 - c. rzędne wody powodziowej:
 - o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=10\%$: 53,15 m n.p.m.;
 - o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$: 54,81 m n.p.m.;
 - d. lokalizacja inwestycji względem rzeki Warty: prawy brzeg rzeki w km ok. 227+685 (wg ISOK);
- 3. w zakresie wykonania robót w wodach – umocnienia dna i brzegu rzeki Warty:**
 - a. lokalizacja: działka ewidencyjna nr 257/1, obręb Czerwonak, gm. Czerwonak;
 - b. kilometraż rzeki Warty: ok. 227+685 (wg ISOK);
 - c. długość odcinka podlegającego umocnieniu: ok. 45 m;
 - d. konstrukcja umocnienia: geowłóknina separacyjna zabezpieczona kratą z kieszek faszynowych dociążonych narzutem kamiennym;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej na etapie budowy obiektu;
2. w okresie wykonywania robót – w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki – odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią;
3. wyniesienia urządzenia pod napięciem (rozdzielni nN) powyżej wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$;
4. uporządkowania terenu po zakończeniu wykonywania robót oraz przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów;
5. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z przedmiotową inwestycją;
6. poinformowania Kierownika Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Poznaniu o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, minimum 7 dni przed rozpoczęciem prac;
7. montażu znaków żeglugowych pod nadzorem pracownika Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Poznaniu;

IV. zastrzec, że:

1. 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 tej 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 ww. ustawy);
3. zgodnie z treścią art. 227 ust. 4 i ust. 5 ww. ustawy, zakłady, które przez wprowadzanie ścieków do wód albo w inny sposób przyczyniają się do wzrostu kosztów utrzymania tych wód, ponoszą taką część kosztów, w jakiej nastąpił ten wzrost, natomiast podziału kosztów, na wniosek właściciela wód, dokonuje, w drodze decyzji, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej (wniosek zawiera uzasadnienie wzrostu kosztów);
4. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
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 – niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
7. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;

V. stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:

1. wniosek z dnia 5 września 2019 r.;
2. pismo z dnia 1 października 2019 r.;
3. pismo z dnia 6 listopada 2019 r.;
4. opis w języku nietechnicznym;

5. operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny. Budowa przystani wraz z pomostem pływającym i zagospodarowaniem terenu na prawym brzegu rzeki Warty w m. Owińska gm. Czerwonak” opracowany przez Pana mgr inż. Marcina Pawłowskiego w miesiącu sierpniu 2019 r.;

VI. ustalić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego:

1. pozwolenie wodnoprawne na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz na wykonanie robót w wodach wygasa, jeżeli w terminie 4 lat, tj. do dnia 3 grudnia 2023 r., nie rozpoczęto wykonywania robót lub czynności objętych niniejszą decyzją;
2. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Pan Paweł Byrski, prowadzący działalność gospodarczą pn.: „ATELIER Paweł Byrski” (ul. Kościelna 55, 34-123 Chocznia), występujący w imieniu i na rzecz Gminy Czerwonak (ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak), wnioskiem z dnia 5 września 2019 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 16 września 2019 r.), uzupełnionym pismem z dnia 1 października 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 2 października 2019 r.), oraz pismem z dnia 6 listopada 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 12 listopada 2019 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla projektu pn.: „Budowa przystani w Owińskich wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu”.

Przedłożony operat wodnoprawny nie spełniał wszystkich wymogów formalnych oraz nie zawierał wszystkich danych niezbędnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 19 września 2019 r., znak: PO.ZUZ.4.421.707.1.2019.MS, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie: oryginału wniosku podpisanego przez pełnomocnika, zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne; urzędowo poświadczonej kopii bądź też oryginału pełnomocnictwa do występowania w imieniu i na rzecz inwestora – Gminy Czerwonak – zgodnie z art. 33 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego; decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opatrzonej klauzulą ostateczności, zgodnie z brzmieniem art. 407 ust. 2 pkt 2) ustawy Prawo wodne; wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 3) ustawy Prawo wodne; jak również dowodu uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, w wysokości 664,02 zł; załączając także stosowne wyjaśnienia.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, wnioskodawca poprzez pełnomocnika, pismem z dnia 1 października 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 2 października 2019 r.), uzupełnił wniosek w wymaganym zakresie.

Tutejszy organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania w podanym zakresie.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 8 października 2019 r. znak: PO.ZUZ.4.421.707.2.2019.MS, zawiadomił strony o wszczęciu

postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Zgodnie z regulacją art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Czerwonak, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

Ponadto, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił strony postępowania, że postępowanie w niniejszej sprawie nie mogło być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, podając powód i nowy termin załatwienia sprawy. Nadto, Dyrektor poinformował, iż na podstawie art. 37 ww. ustawy, stronie w przypadkach niezałatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia (Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu) za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

W toku postępowania administracyjnego, pismem znak: PO.RUM.436.1081.2019.MMa, z dnia 15 października 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 17 października 2019 r.), uwagi wniosła jedna ze stron postępowania, tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa i Współpracy z Użytkownikami Wód, wykonująca prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych oraz w stosunku do nieruchomości stanowiących własność Skarbu Państwa, znajdujących się w obrębie działki ewidencyjnej, która obejmuje także śródlądowe wody płynące będące własnością Skarbu Państwa. W ww. piśmie zawarto m.in. uwagi dot. sposobu umocnienia dna i brzegów rzeki Warty w obrębie planowanej inwestycji.

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 22 października 2019 r., znak: PO.ZUZ.4.421.707.4.2019.MS, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji, poprzez odniesienie się do ww. uwag. Ponadto, strony ponownie zostały poinformowane o niezałatwieniu przedmiotowej sprawy w terminie oraz możliwości wniesienia ponaglenia.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 6 listopada 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 12 listopada 2019 r.), w sposób wyczerpujący odniósł się do ww. uwag strony postępowania.

W dalszej kolejności, tut. organ pismem znak: PO.ZUZ.4.421.707.5.2019.MS z dnia 15 listopada 2019 r., zawiadomił strony postępowania o zebraniu dowodów i materiałów w niniejszej sprawie oraz możliwości wypowiedzenia się co do nich. Po raz kolejny strony zostały poinformowane o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy oraz możliwości wniesienia ponaglenia.

Po analizie zebranego materiału dowodowego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Celem wnioskodawcy jest zagospodarowanie brzegu rzeki Warty od km ok. 227+650 (projektowana kładka pieszo-rowerowa) do km ok. 227+705, poprzez zabezpieczenie dna i brzegów rzeki Warty, wykonanie przystani wraz z pomostem pływającym z przymocowaniem konstrukcji głównej pomostu do tzw. kotew martwych usytuowanych na dnie brzegu rzeki z połączeniem konstrukcji pomostu z brzegiem tzw. trapem, a także poprzez wykonanie części drogowej, strefy zieleni wraz z małą architekturą w obrębie projektowanej przystani. Inwestycja ma na celu zapewnienie poprawy komunikacji oraz stworzenie strefy wypoczynku lokalnej społeczności. Projektowana przystań wraz z pomostem pływającym zapewni możliwość okresowego cumowania jednostek pływających oraz możliwość wodowania drobnego sprzętu pływającego (kajaki, kanu, pontony, łódki itp.).

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.). Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d).

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określoną w § 18 pkt 33 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz.U. z 2017 r., poz. 2506), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z treścią art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Ponadto, zgodnie z brzmieniem art. 16 pkt 65) lit. i) ww. ustawy, urządzeniami wodnymi są m.in. pomosty i przystanie. Nadto, według art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. c) ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty.

Dalej, w myśl art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest także na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Zgodnie z treścią art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;

- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

Wnioskodawca jest obowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

W niniejszej sprawie do wniosku dołączono: operat wodnoprawny wykonany przez Pana Marcina Pawłowskiego w sierpniu 2019 r., w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych; opis w języku nietechnicznym; pełnomocnictwo do działania w imieniu i na rzecz inwestora; kopię uchwały nr 405/XLVII/2018 z dnia 18 stycznia 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Owińska – rejon ul. Cysterek”; decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 9 sierpnia 2019 r., znak: WOO-II.420.255.2018.MZ.23; a także zaświadczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 20 września 2019 r., znak: WOO-II.420.255.2018.MZ.25, iż ww. decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z dniem 7 września 2019 r.; uzgodnienie Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z dnia 21 maja 2019 r., znak: Bg-01585/65/429/2019.

W dniu 28 września 2019 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752). Zgodnie z § 1 ust. 2, jest wymagana do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego złożonego po dniu wejścia w życie rozporządzenia, natomiast wniosek o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego wpłynął do urzędu w dniu 16 września 2019 r., wobec czego konieczność uzyskania oceny wodnoprawnej nie była przez tut. organ badana.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Teren inwestycji znajduje się w graniach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych o nazwie „Warta od Różanego Potoku do Dopływu z Uchorowa” i europejskim kodzie RW600021185991, której stan określono jako zły oraz ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożone. Ponadto, przedmiotowy teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 60 o europejskim kodzie PLGW600060. Na podstawie informacji zawartych w operacie wodnoprawnym, rodzaj i zakres planowanych do wykonania robót nie wpłynie na

założenia Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, jak również nie będzie wpływać negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych.

Zgodnie z Planem przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty, dla terenu planowanej inwestycji, położonej w granicach gminy Czerwonak, stopień zagrożenia suszą atmosferyczną oraz suszą rolniczą określony został jako bardzo znaczący, suszą hydrogeologiczną – jako znaczący, natomiast suszą hydrologiczną – jako umiarkowany. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na realizację zadań naprawczych, wskazanych w ww. planie.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarach o szczególnym zagrożeniu powodziowym, zgodnie z Planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry. Na terenie zaplanowanym pod inwestycję zabrania się lokalizowania nowych budynków, jednakże dopuszcza się realizację obiektów nie będących budynkami. Zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego, zawierającą granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi $p=10\%$ (średnio raz na 10 lat), $p=1\%$ (średnio raz na 100 lat) oraz $p=0,2\%$ (średnio raz na 500 lat), o których mowa w art. 169 ustawy Prawo wodne, projektowane oświetlenie ścieżki położone jest w granicach wszystkich wymienionych obszarów. Rzędne wody powodziowej wynoszą odpowiednio: dla $p=10\%$ – 53,15 m n.p.m. oraz dla $p=1\%$ – 54,81 m n.p.m. Urządzenia pod napięciem (rozdzielnia nN) powinny zostać wyniesione powyżej wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od wnioskodawcy, od wschodniej strony przylega do inwestycji otulina Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka – nr rejestracyjny CRFOP PLZIPOP.1393.PK.60. Ponadto, teren realizacji inwestycji graniczy z Obszarem Natura 2000 Specjalnym Obszarem Ochrony Siedlisk Biedrusko PLH300001. Zgodnie z decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOO-II.420.255.2018.MZ.23 z dnia 9 sierpnia 2019 r., nie nastąpi negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

W ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przystani oraz zagospodarowaniu przyległego terenu w miejscowości Owińska, na działkach ewidencyjnych nr 249/11, 257/1 obręb Owińska, gmina Czerwonak, określono warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia. Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowej inwestycji, projektowane rozwiązania i środki chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody powierzchniowe oraz wody podziemne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla ww. jednolitych części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W odniesieniu do zapisów Uchwały nr 405/XLVII/2018 Rady Gminy Czerwonak z dnia 18 stycznia 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Owińska – rejon ul. Cysterek”, planowane przedsięwzięcie położone jest w strefie inwestycji nadrzecznych, w której dopuszcza się m.in. lokalizację przystani rzecznej wraz z niezbędną infrastrukturą, pomostów oraz tymczasowych obiektów niezbędnych do obsługi przystani rzecznej, o powierzchni zabudowy nie

większej niż 24,0 m² każdy, dachach płaskich i wysokości nie większej niż 3,0 m, przy czym ustala się nie więcej niż 2 takie obiekty.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu akt sprawy tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Planowana inwestycja zarówno nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1)-7) ustawy Prawo wodne, jak i spełnia wymagania wynikające z regulacji art. 396 ust. 1 pkt 8) ww. ustawy.

Stosownie do art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się m.in. cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska oraz interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Ponadto, zgodnie z art. 403 ust. 2 ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych (pkt 12).

Ponadto, zgodnie z § 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. *w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne* (Dz.U. z 2019 r., poz. 227), pozwolenie wodnoprawne może określać wymagania dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dotyczące m.in.: lokalizacji obiektu budowlanego na działce budowlanej, doboru rozwiązań architektoniczno-budowlanych i materiałowych, w tym dotyczących m.in. konstrukcji obiektu budowlanego, a także sposobu posadowienia obiektu budowlanego.

W nawiązaniu do powyższego, tut. organ w pkt II niniejszej decyzji określił warunki wykonania przystani wraz z pomostem pływającym połączonym z brzegiem rzeki Warty oraz zagospodarowania terenu przyległego, położonego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, jak również w pkt III i pkt IV wskazał obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z wydawanego pozwolenia wodnoprawnego, w tym obowiązki konieczne do realizacji w razie wystąpienia wezbrania powodziowego, jak również obowiązki wynikające z uzgodnienia z Urzędem Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy.

Według art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Tut. organ w pkt VI ppkt 1 niniejszej decyzji ustalił krótszy termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, z uwagi na fakt, iż obszar szczególnego zagrożenia powodzią jest terenem newralgicznym, na którym często występować może zmienność warunków hydrologicznych, wobec czego prace związane z wykonaniem nowego obiektu budowlanego wykonać należy w możliwie krótkim terminie. Ponadto, w pkt VI ppkt 2 niniejszej decyzji wskazano, iż obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu – za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich z siedzibą w Poznaniu przy ulicy Szewskiej 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z przepisem wynikającym z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyktorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie ustawy Prawo wodne za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 664,02 zł. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Z-ca Dyrektora
Arkadiusz Koza

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak
adres do korespondencji:
Pan Paweł Byrski – pełnomocnik
ATELIER Paweł Byrski
ul. Kościelna 55, 34-123 Chocznia
2. Gmina Czerwonak
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak
/4et139pfnh/SkrytkaESP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu – RUM
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Poznaniu
ul. Znanińskiego 9, 60-682 Poznań
5. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZI aa