



Opole, 31 stycznia 2022 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

z dniem 12.02.2022 *Szymański*

GL.ZUZ.3.4210.266.2021.MS

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. i, art. 34 pkt. 16, art. 331 ust. 3, art. 388 ust.1 pkt 1, art.389 pkt 2 i 6, art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. b, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 4, 8, 10, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust.1, art. 407 ust. 1, 2 pkt 1, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2021, poz. 2233 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą Prawo wodne), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2021, poz. 735 z późn. zm. – zwanej dalej ustawą Kpa); po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 21.10.2021 r. przez Gminę Dobrzeń Wielki, reprezentowanej poprzez pełnomocnika Pana Jacka Pawlikowskiego,

Orzekam:

Udzielić Gminie Dobrzeń Wielki, ul. Namysłowska 44, 46-081 Dobrzeń Wielki, pozwoleń wodnoprawnych na:

- I. Wykonanie urządzenia wodnego w postaci ziemnego basenu przystani z częścią stanowiącą pomost cumowniczy dla łodzi na prawym brzegu rzeki Odry w km 163+328.**

Ziemny basen przystani o głębokości $h=0,7\text{m}$ i powierzchni 106 m^2 , rzędna dna projektowanego basenu przystani 146 m n.p.m., przy ubezpieczeniu skarp basenu balami drewnianymi $\varnothing 14/16\text{ cm}$ i długości 300-350 cm na długości 14,0 mb. Pomost cumowniczy dla łodzi będący częścią basenu o długości 16,9 m, wykonany z bali drewnianych $\varnothing 14/16\text{ cm}$ i długości 300-350 cm.

Lokalizacja projektowanego urządzenia wodnego:

- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5624341,85 Y: 6489119,46
X: 5624347,77 Y: 6489124,31
X: 5624337,13 Y: 6489137,48
X: 5624332,35 Y: 6489133,68
- działka ew. nr **1426/10** obręb ew. Dobrzeń Wielki – własność: Skarb Państwa, trwały zarząd: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
- działka ew. nr **1621/180**, obręb ew. Dobrzeń Wielki – własność: Gmina Dobrzeń Wielki

- II. Wykonanie urządzenia wodnego w postaci slipu do wodowania jednostek pływających na prawym brzegu rzeki Odry w km 163+328.**

Slip umocniony płytami betonowymi wielootworowymi o wymiarach $75 \times 100 \times 10\text{ cm}$ ułożonych na geowłókninie separacyjnej o spadku podłużnym $i=15\text{ ‰}$. Projektowane płyty zakotwione zostaną

szpilkami stalowymi długości 1,0m. Długość slipu wynosić będzie 7,5 m a szerokość 3,0m. Koniec slipu zabezpieczony będzie palisadą drewnianą z bali Ø12 cm i długości 1,5 m zabitymi w dno rzeki. W obrębie końca slipu wykonane zostanie ubezpieczenie z kamienia ciężkiego Ø30-40 cm długości ok 5,5 m i szerokości ok 1,5m.

Lokalizacja projektowanego urządzenia wodnego:

- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5625207,85 Y: 6489252,11
X: 5625212,37 Y: 6489257,25
X: 5625210,35 Y: 6489259,47
X: 5625204,68 Y: 6489255,58
- działka ew. nr **1426/10** obręb ew. Dobrzeń Wielki – własność: Skarb Państwa, trwały zarząd: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

Lokalizacja projektowanych urządzeń wodnych znajduje się pod wpływem piętrzenia stopnia wodnego Dobrzeń, dla którego charakterystyczne poziomy piętrzenia wynoszą:

- normalny poziom piętrzenia 146,70 m n. Kr.
- poziom eksploatacyjny 146,80 m n. Kr.
- maksymalny poziom piętrzenia 147,00 m n. Kr.
- projektowany poziom przystani 147,20 m n. Kr.

III. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Budowa ziemnego basenu przystani z częścią stanowiącą pomost cumowniczy dla łodzi zgodnie z pkt. I. niniejszej decyzji oraz slipu do wodowania jednostek pływających zgodnie z pkt II niniejszej decyzji.

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Odry w miejscowości Dobrzeń Wielki, gm. Dobrzeń Wielki, tj. w zasięgu zalewu Q 10%, Q 1%, zgodnie z arkuszem mapy zagrożenia powodziowego DOBRZEŃ WIELKI M-33-48-D-a-4:

- wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 10 lat (Q 10%) – głębokość zalewu $0,5 < h \leq 2,0$ m
- średnie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 100 lat (Q 1%) – głębokość zalewu $0,5 < h \leq 2,0$ m.

Lokalizacja obszaru szczególnego zagrożenia powodzią:

- współrzędne geodezyjne ziemnego basenu przystani w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5624341,85 Y: 6489119,46
X: 5624347,77 Y: 6489124,31
X: 5624337,13 Y: 6489137,48
X: 5624332,35 Y: 6489133,68
- działka ew. nr **1426/10** obręb ew. Dobrzeń Wielki – własność: Skarb Państwa, trwały zarząd: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
- działka ew. nr **1621/180**, obręb ew. Dobrzeń Wielki – własność: Gmina Dobrzeń Wielki
- współrzędne geodezyjne slipu do wodowania jednostek pływających w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X: 5625207,85 Y: 6489252,11
X: 5625212,37 Y: 6489257,25
X: 5625210,35 Y: 6489259,47
X: 5625204,68 Y: 6489255,58

- działka ew. nr **1426/10** obręb ew. Dobrzeń Wielki - własność: Skarb Państwa, trwały zarząd: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach

IV. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Spełnić warunki określone w punktach I i II niniejszej decyzji, zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
2. Ponoślić odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w trakcie prowadzenia robót.
3. Teren po wykonaniu robót należy przywrócić do stanu pierwotnego.
4. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne należy **zgłosić posiadane urządzenie wodne**, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Zarząd Zlewni w Opolu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami **w terminie 60 dni** od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
5. W czasie wykonywania robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych, podjąć niezbędne działania zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń powstających w wyniku wycieku substancji niebezpiecznych np. z awarii maszyn budowlanych oraz samochodów jak również niewłaściwego składowania materiałów budowlanych.
6. Po zakończeniu robót, należy wykonać inwentaryzację geodezyjną przebudowy terenu i przekazać ją do Zarządu Zlewni w Opolu.

V. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonego pozwolenia na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych:

1. Roboty w rejonie koryta rzeki prowadzić przy niskim stanie wód, poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Realizację inwestycji prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, a po jej zakończeniu teren przywrócić do właściwego stanu technicznego.
3. Administrator rzeki nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne szkody i straty spowodowane przez wysokie stany wody w rzece oraz nie będzie ponosił odpowiedzialności prawnej i odszkodowawczej z tego tytułu.
4. Należy powiadomić o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z siedmiodniowym wyprzedzeniem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu.
5. W okresie wykonywania robót budowlanych oraz użytkowania obiektu, w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego, należy dokonać odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią ludzi, sprzętu oraz pozostałych ruchomych przedmiotów, mogących ulec zniszczeniu lub utrudnić przepływ wód powodziowych. Zaleca się opracowanie procedury (planu działania) na ewentualność wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi.
6. Zastosowanie rozwiązań technicznych mających na celu zabezpieczenie ww. obiektów przed skutkami oddziaływania wód powodziowych.
7. Utrzymywanie obiektu w należyтым stanie technicznym.

VI. 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.

VII. 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.

VIII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:

1. „Operat wodnoprawny. Budowa pomostu cumowniczego dla łodzi w m. Dobrzeń Wielki dz. Nr 1621/180; 3131/154 i 1426/10”, opracowany przez mgr inż. Jacka Pawlikowskiego oraz inż. Stanisława Harasimiuka w październiku 2021 r.
2. Uzupełnienia wniesione pismem (bez znaku) w dniu 20.01.2022 r.
3. Pismo Wójta Gminy Dobrzeń Wielki znak: AN-7327.34.2021 z dnia 22.07.2021 r. stanowiące wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Dobrzeń Wielki nr XXV/194/2016 z dnia 02 grudnia 2016 r. opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego poz. 2846 z dnia 27 grudnia 2016 r.
4. Dowód uiszczenia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 690,15 zł (3 x 230,05 zł), dokonanych w dniu 26.01.2022 r., przelewem na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Gmina Dobrzeń Wielki, działająca poprzez pełnomocnika Pana Jacka Pawlikowskiego, w dniu 21.10.2021 r. wystąpiła z wnioskiem, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci ziemnego basenu przystani z częścią stanowiącą pomost cumowniczy dla łodzi oraz slipu do wodowania jednostek pływających, a także lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, załączając do ww. wniosku dokumenty wymienione w pkt. VIII. ppkt. 1, 3 i 4 niniejszej decyzji.

Do wniosku załączono zgodnie z wymogami, operat wodnoprawny, opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz operat w wersji elektronicznej. W dniu 20.01.2022 r. pismem przedłożono uzupełnienia do operatu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem nr GL.ZUZ.3.4210.266.2021.MS z dnia 26.01.2022 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Gminy w Dobrzeń Wielkim celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem zamierzonego korzystania z wód, jest wykonanie urządzeń wodnych w postaci ziemnego basenu przystani z częścią stanowiącą pomost cumowniczy dla łodzi oraz slipu do wodowania jednostek pływających, a także lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, zgodnie z deskrypcją pkt. I., II. i III. niniejszej decyzji.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe przedsięwzięcie leży w Dorzeczu Odry, regionie wodnym Górnej Odry (na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie zlewni Dz. U. 2017, poz. 2509):

- na obszarze zlewni bilansowej Przyodrze, o kodzie SCWP SO1103, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60002113337 i nazwie „Odra od Małej Panwi do granic Wrocławia”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000127 i nazwie 127.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i według map zagrożenia i ryzyka powodziowego jest możliwe raz na 10 lat (Q10%). Dla terenu inwestycji został opracowany plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla regionu wodnego środkowej Odry przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1938).

Realizacja przedmiotowego zadania inwestycyjnego, nie naruszy ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2010 Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze ochrony przyrody Natura 2000 o nazwie „Grądy Odrzańskie”, co zostało zgłoszone Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, z której wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapisy art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. i. ustawy Prawo wodne, pod pojęciem urządzeń wodnych 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. Warunki realizacji urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I. i II. niniejszej decyzji.

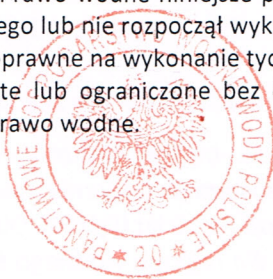
Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. b. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Warunki pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych zostały opisane w pkt III. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy Kpa, 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.
3. Na podstawie art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

4. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2, 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
5. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przestanki, o których mowa w art. 415 ust. 2 ustawy Prawo wodne.



Z-CADYREKTORA

Abdullah Al-Selwi

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Gmina Dobrzeń Wielki
ul. Namysłowska 44, 46-081 Dobrzeń Wielki
Na ręce pełnomocnika:
Pana Jacka Pawlikowskiego
ul. Oświęcimska 86b/9, 45-643 Opole
wraz z 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. ZUZ a/a 2 egz.

Do wiadomości:

1. ZZI w/m (elektronicznie)