



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Zamościu**  
LU.ZUZ.3.4210.48.2020.AH

*K. M. Dąbowski*  
*13 03 2020*

Zamość, dnia 11 marca 2020r.



### DECYZJA NR 84/D/ZUZ/2020

Na podstawie art.16 ust. 65 lit. c, art. 17 ust. 4, art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 ust. 6, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 403 ust. 1 i art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 310) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz.256), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rybczewice, Rybczewice Drugie 119, 21-065 Rybczewice w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę grobli i odtworzenie skarp zbiornika wodnego Rybczewice, wykonanie urządzenia wodnego – rekreacyjnego pomostu drewnianego i drewnianych pomostów wędkarskich w miejscowości Rybczewice Drugie, gm. Rybczewice.

### o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Rybczewice, Rybczewice Drugie 119, 21-065 Rybczewice pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych:

1. Odbudowę grobli w km 0+000 – 0+600 do rzędnej 198,00 m n.p.m. i odtworzenie skarp: skarpa odwodna grobli zbiornika Rybczewice o nachyleniu 1 : 2, skarpa odpowietrzna grobli zbiornika o nachyleniu śr. 1 : 2 (1 : 1,5 w rejonie mnicha spustowego). Zabezpieczenie skarpy odpowietrznej grobli z siatki stalowej w km 0+130 – 0+550

Parametry techniczne grobli po odbudowie:

- szerokość korony grobli – 8,0 m; 7,0 m przy mnichach
- rzędna korony grobli – 198,00 m n.p.m.
- nachylenie skarp - 1 : 2 (1 : 1,5 przy mnichach)
- długość grobli – 600 m

Lokalizacja grobli w km 0+000 – 0+600 w układzie współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000:

Początek grobli zbiornika: X = 565873,9; Y = 8419797,1

Koniec grobli zbiornika: X = 5656386,7, Y = 8419891,0

2. Wykonanie urządzenia wodnego - rekreacyjnego pomostu drewnianego zlokalizowanego na zbiorniku wodnym Rybczewice, działka nr ewid. 786/5 obręb 0009 Rybczewice, jednostka ewidencyjna 061704\_2 Rybczewice o wymiarach 3,0 m x 37,0 m +3,0 m x 10 m, L = 40,0 m (w kształcie litery T). Rzędna góry pomostu 198,00 m n.p.m.

Lokalizacja urządzenia wodnego w układzie współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000:

Wejście na pomost - punkt wysunięty na zachód: X = 5656205,0; Y = 8419783,6

Koniec pomostu – punkt wysunięty na zachód: X = 5656164,8, Y = 8419782,8;

Północna krawędź pomostu: X = 5656169,8, Y= 8419781,3

Południowa krawędź pomostu: X= 5656159,8, Y: 8419781,3

3. Wykonanie urządzeń wodnych - drewnianych pomostów wędkarski zlokalizowanych na zbiorniku wodnym Rybczewice, działka nr ewid. 787, 788 obręb 0009 Rybczewice, jednostka ewidencyjna 061704\_2 Rybczewice o wymiarach długość 1,0 m x szerokość 2,0 m - 10 szt. Rzędna podkładu pomostu 198,00 m n.p.m.

Lokalizacja urządzeń wodnych w układzie współrzędnych geodezyjnych PL-ETRF2000:

Pomost wędkarski nr 1: X= 5655889,6, Y= 8419844,4

Pomost wędkarski nr 2: X = 5655916,9, Y = 8419887,7

Pomost wędkarski nr 3: X = 5655962,9, Y = 8419912,4

Pomost wędkarski nr 4: X = 5656034,9, Y = 8419923,8

Pomost wędkarski nr 5: X = 5656078,5, Y = 8419929,8

Pomost wędkarski nr 6: X = 5656123,3, Y = 8419936,2

Pomost wędkarski nr 7: X = 5656172,9, Y = 8419944,1

Pomost wędkarski nr 8: X = 5656227,7, Y = 8419936,7

Pomost wędkarski nr 9: X = 5656274,9, Y = 8419914,6

Pomost wędkarski nr 10: X = 5656335,2, Y = 8419900,9

II. Strona uprawniona opisana w pkt. I decyzji jest zobowiązana do:

1. Konserwacji urządzeń wodnych w celu jego utrzymania we właściwym stanie technicznym,
2. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z operatem wodnoprawnym i pozwoleniem wodnoprawnym.
3. Zgłoszenia posiadania urządzenia wodnego Wodom Polskim – Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Lublinie - w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia, zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego.

### Uzasadnienie

Gmina Rybczewice, Rybczewice Drugie 119, 21-065 Rybczewice wystąpiła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę grobli i odtworzenie skarp zbiornika wodnego Rybczewice, wykonanie urządzenia wodnego – rekreacyjnego pomostu drewnianego i drewnianych pomostów wędkarskich w miejscowości Rybczewice Drugie, gm. Rybczewice.

Do wniosku załączono dokumentację wymaganą przepisami prawa, w tym: operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

Na podstawie art. 389 ust. 6 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, do których w myśl art.16 ust. 65 lit. i w/w ustawy zalicza się pomosty. Natomiast zgodnie z art. 17 ust. 4 przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zakres prac obejmuje lokalne odmulenie czaszy zbiornika (wzdłuż istniejącej grobli i grobli działowej) w ramach prac konserwacyjnych oraz odbudowę grobli w km 0+000 – 0+600 do rzędnej 198,00 m n.p.m. i odtworzenie skarp: skarpa odwodna grobli zbiornika Rybczewice o nachyleniu 1 : 2, skarpa odpowietrzna grobli zbiornika o nachyleniu śr. 1 : 2 (1 : 1,5 w rejonie mnicha spustowego). Zabezpieczenie skarpy odpowietrznej grobli z siatki stalowej w km 0+130 – 0+550. Ponadto planowana jest budowa pomostu rekreacyjnego i wykonanie drewnianych pomostów wędkarskich.