



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
W Stalowej Woli

Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie

RZ.ZUZ.4.4210.406.2021.EB

Stalowa Wola, dnia 13 grudnia 2021 r.



IN  
16

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.),
- 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),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka 527 reprezentowanej przez Wójta Gminy,

## orzekam

- I. Udzielam Gminie Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka 527 pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią tj. wykonanie 11 pomostów rekreacyjnych i komunikacyjnych na zalewie w Ożannie oraz na wykonanie slipu do wodowania łodzi strażackich z lokalizacją o zasięgu oddziaływania na działkach ewid. nr 81/37 i 81/29 obręb 0049 Ożanna, jednostka ewidencyjna 180803\_2 Kuryłówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie, o następujących parametrach technicznych:

Oznaczenie pomostu	Opis urządzenia	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
A1 (p) – (20) + slip	W jednym obiekcie - pomost A1 sytuowany wraz ze slipem dla wodowania łodzi, pozwalający na ich załadunek oraz swobodne wsiadanie do nich. Pomost A1: szerokości 2,0 m, długość 20,0 m, 0,50 m ponad lustro, rzędna posadowienia 173,4 m npm. Slip pograżony w wodzie na dwa metry, o szer. 3,0.	<u>A1</u> 5573250,26	7608166,31
		<u>Slip</u> 5573250,25	7608166,09
A2 (d) – (50) + C (40)	Pomost równoległy do brzegu, szerokości na 4,0 m, długości 50,0 m; połączony jako jeden obiekt z pomostem C (40) stopniami, ze względu na różnicę poziomu posadowienia na lustrze wody (A2-0,50 m - rzędna posadowienia 173,4 m npm.; C-1,20 m – rzędna posadowienia 174,1 m npm.).	<u>A2</u> 5573247,97	7607994,75
		<u>C</u> 5573250,37	7607997,45
A1 (z) – (20/40) + C (40)	Pomost A1 (z) szerokości 2,0 m, załamany o różnej długości dwóch odcinków 20,0 m i 40,0 m, usytuowany nad lustrem o 0,50 m, rzędna posadowienia 173,4 m npm. połączony za pomocą stopni (ze względu na różnicę wysokości) z pomostem C o szerokości 3,30 m i długości 40,0 m i barierkami oraz altanką, rzędna posadowienia 174,1 m npm.	<u>A1</u> 5573043,30	7607830,44
		<u>C</u> 5573084,77	7607837,29
A2 (k)	Pomost równoległy do brzegu, szeroki na 4,0 m,	5572766,88	7607755,21



	długości 30,0 m; o rzędnej korony 0,50 m ponad poziom lustra wody, rzędna posadowienia 173,4 m npm. .		
A1 (p) – (20)	Pomost prosty o długości 20,0, szerokości 2,0 m, oraz rzędnej korony 0,50 m ponad poziom lustra wody, rzędna posadowienia 173,4 m npm. Prostopadły do brzegu.	5572706,44	7607837,80
C (40)	Pomost prosty o długości 40,0 m, szerokości 3,30 m, o rzędnej korony 1,20 m ponad poziom lustra wody z altaną na końcu i barierkami, rzędna posadowienia 174,1 m npm.	5572698,19	7607939,17
A1 (p) – (20)	Pomost prosty o długości 20,0 m, szerokości 2,0 m, o rzędnej korony 0,50 m ponad poziom lustra wody, rzędna posadowienia 173,4 m npm. Prostopadły do brzegu.	5572837,46	7608044,66
A1 (p) – (20)	Pomost prosty o długości 20,0 m, szerokości 2,0 m, o rzędnej korony 0,50 m ponad poziom lustra wody, rzędna posadowienia 173,4 m npm. Prostopadły do brzegu.	5573027,00	7608044,88
A1 (p) – (20)	Pomost prosty o długości 20,0 m, szerokości 2,0 m, o rzędnej korony 0,50 m ponad poziom lustra wody, rzędna posadowienia 173,4 m npm. Prostopadły do brzegu.	5573108,26	7608212,26
A1 (p) – (20)	Pomost prosty o długości 20,0 m, szerokości 2,0 m, o rzędnej korony 0,50 m ponad poziom lustra wody, rzędna posadowienia 173,4 m npm. Prostopadły do brzegu.	5573015,73	7608345,77
B (85)	Pomost łączący dwa brzegi zatoczki, o szer. 3,30 m z barierkami i długości 85,0m, o rzędnej 1,20 m nad poziom wody, rzędna posadowienia 174,1 m npm.	5573032,91	7608395,51

**II. Pozwolenie udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Wykonania inwestycji zgodnie z danymi technicznymi zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym.
3. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
4. Uporządkowania terenu robót po zakończeniu prac.
5. Inwestorowi nie przysługuje prawo dochodzenia roszczeń w przypadku zalania lub podtopienia, od organu udzielającego pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
6. Ryzyko realizacji inwestycji w tej lokalizacji ponosi Inwestor.

**III. Pozwolenie 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.**

**IV. Pozwolenie wodnoprawne obowiązuje przez okres 30 lat od dnia, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.**

**Uzasadnienie**

Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka 527 reprezentowana przez Wójta Gminy wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z wnioskiem z dnia 25 listopada 2021 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią tj. wykonanie 11 pomostów rekreacyjnych i komunikacyjnych na zalewie w Ożannie oraz na wykonanie slipu do wodowania łodzi strażackich z lokalizacją o zasięgu oddziaływania na działkach ewid. nr 81/37 i 81/29 obręb 0049 Ożanna, jednostka ewidencyjna 180803\_2 Kuryłówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie.



Do wniosku dołączono wymaganą dokumentację:

- operat wodnoprawny wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Wójta Gminy Kuryłówka z dnia 13 października 2020 r. znak: B.6724.2.19.2020.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych określa art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. W myśl art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a organem właściwym w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Natomiast na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń i BIP Urzędu Gminy w Kuryłówce, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag dot. przedmiotowego pozwolenia.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Nr 1/98 Terenu Ośrodka Rekreacyjno-wypoczynkowego w Ożannie „Nad Zalewem” Gmina Kuryłówka. Celem planowanych robót jest lokalizowanie jedenastu pomostów rekreacyjnych i komunikacyjnych na Zalewie w Ożannie oraz budowa slipu do wodowania łodzi strażackich. Pomosty umieszczone nad lustrem wody mają służyć głównie turystyce i rekreacji, przy czym przyjęto, iż nie każdy pomost stanowi oddzielne urządzenie wodne. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach ewid. nr 81/37 i 81/29 w miejscowości Ożanna, gmina Kuryłówka. Obiekt budowlany zlokalizowany będą częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – mapa M-34-70-A-a-3. Są to obszary zdefiniowane w art. 16 pkt 34 lit. a) ustawy Prawo wodne, jako obszary na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%. Głębokość zalewu na obszarze inwestycji wynosi do 0,5 m. Wykonanie projektowanego obiektu budowlanego na wskazanym obszarze prowadzone jest na własną odpowiedzialność Inwestora. Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód JCWP „Złota I” o kodzie RW20001722729, będące w złym stanie, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedsięwzięcie realizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa inwestycja położona jest w obszarze Kuryłowskiego obszaru Chronionego Krajobrazu, ale nie będzie miała na niego negatywnego wpływu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z Kpa postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

W świetle przedłożonych materiałów oraz mając na uwadze, że przedmiotowa inwestycja nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym, przychylnie się do wniosku udzielając pozwolenia



wodnoprawnego w ust. I decyzji. W ust. II niniejszej decyzji określono warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią. Nie oznacza to jednak, że inwestycja nie jest narażona na działanie wód powodziowych. Ryzyko realizacji inwestycji w tym miejscu ponosi Inwestor. Zapis w punkcie III decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Stwierdzono, iż nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia w podanym zakresie i ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

#### Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wnoszenia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 230,05 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni

Witold Bielecki

#### Otrzymują:

1. Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka 527

2. Aa.

#### Do wiadomości:

1. PGW WP RZGW w Rzeszowie – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami /RZI/  
– prawomocna decyzja

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

w dniu 15.12.2021

Stalowa Wola, dnia 15.12.2021

.....  
Starszy Specjalista  
(podpis)

Ewa Barańska