



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli

Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie

RZ.ZUZ.4.4210.180.2021.EB



Stalowa Wola, dnia 07 lipca 2021 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 16 pkt 65 lit. i, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kuryłówka, reprezentowanej przez Wójta Gminy,

o r z e k a m

- I. Udzielam Gminie Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka 527 pozwolenia wodnoprawnego na:
- Wykonanie urządzenia wodnego tj. 11 pomostów rekreacyjnych i komunikacyjnych na zalewie oraz na wykonanie slipu do wodowania łodzi strażackich z lokalizacją na działkach ewid. nr 81/37 i 81/29 obręb 0049 Ożanna, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie zgodnie z danymi technicznymi:

| 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. | A1 5573250,26 | 7608166,31 |
| | | Slip 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). | A2 5573247,97 | 7607994,75 |
| | | C 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. | A1 5573043,30 | 7607830,44 |
| | | C 5573084,77 | 7607837,29 |
| A2 (k) | Pomost równoległy do brzegu, szeroki na 4,0 m, długości 30,0 m; o rzędnej korony 0,50 m ponad poziom lustra wody, rzędna posadowienia 173,4 m npm. . | 5572766,88 | 7607755,21 |
| 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. Pozwolenia udzielam pod następującymi warunkami:

1. Uporządkowania terenu po zakończeniu prowadzonych prac.
2. Wykonania inwestycji zgodnie z danymi technicznymi zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym.
3. Usuwania wszelkich szkód powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem.
4. Eksploatacji urządzenia wodnego tj. pomostów oraz slipu w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
5. Należytego utrzymywania urządzeń wodnych.

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 wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka 527 reprezentowana przez Wójta Gminy, zwróciła się z wnioskiem z dnia 24 maja 2021 r. uzupełnionym 15 czerwca 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na 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:

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

Po sprawdzeniu wniosku wraz z załącznikami, pismem z dnia 01.06.2021 r. znak: RZ.ZUZ.4.4210.180.2021.EB, zwrócono się do wnioskodawcy o uzupełnienie dokumentacji o braki we wniosku oraz przedłożonym opracowaniu. W dniu 15.06.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęły brakujące dokumenty. 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. 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 do przedmiotowego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika:

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 budowa 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. W trzech przypadkach pomosty są połączone i choć konstrukcyjnie niewiele, jednak się różnią, to stanowią jedno urządzenie wodne. Dotyczy to przypadków połączenia pomostów: A1 (p) + slip, A2 (d) + C, A1 (z) + C. Głównym celem inwestycji jest budowa pomostów, która spowoduje poszerzenie oferty atrakcji turystycznych. Pomosty będą wkomponowane w całość planowanych w przyszłości zadań inwestycyjnych i tworzyć z nimi spójność i funkcjonalność w korzystaniu. Elementem niejako dodatkowo usprawniającym działanie jednostek straży pożarnej (a również policji) w zakresie bezpieczeństwa jest wybudowanie slipu dla łodzi powiązanego z jednym z pomostów typu A1 (p). Ogólnie wszystkie pomosty dzielą się na dwa podstawowe typy:

- rekreacyjne do przesiadywania oraz jako przystań do rowerów wodnych i kajaków (wszystkie typy oznaczone w operacie jako A), lokowane z rzędną korony pomostu 0,50 m ponad lustrem wody (173,4 m. n.p.m.), bez barierek i altanek,
- spacerowo-komunikacyjne jako ciągi spacerowe (typy B i C) lokowane z rzędną korony pomostu 1,20 m ponad lustrem wody (174,1 m. n.p.m.), z barierkami, przy czym tylko typ C pomostu zakończony jest altanką.

Dla wszystkich typów zagłębienie w gruncie pali fundamentowych średnicy 30,0 cm wynosi 3,00 m. Na palach oparte są legary 12,0 x 22,0 cm. Materiał podstawowy to drewno lub stal nierdzewna. Wszystkie pomosty dowiązane będą do brzegów (powyżej linii wody – czyli w miejscu suchym) w obrębie działki należącej do Inwestora nr 81/37 oraz w jednym przypadku nabrzeżnej 81/29 stanowiącej również własność Inwestora, bez oddziaływania na grunty sąsiednie. Oparcie stanowi podwalina żelbetowa, zakotwiona w gruncie (na brzegu), na której opierają się legary pomostów w konstrukcji drewnianej. Na tych legarach oparte są drewniane płyty pomostowe gr 50.

Ogólnie mamy sześć typów pomostów tj.:

- A1 – szerokość 2,0 m; długość 20,0 m; 0,50 m ponad wodę;
- A1 (z) - szerokość 2,0 m; załamana o odcinka 20,0 m i 40,0 m; 0,50 m ponad wodę;
- A2 (d) - szerokość 4,0 m; długość 50,0 m; 0,50 m ponad wodę;
- A2 (k) - szerokość 4,0 m; długość 30,0 m; 0,50 m ponad wodę;
- B - szerokość 3,30 m; długość 85,0 m; 1,20 m ponad wodę z barierką;
- C - szerokość 3,30 m; długość 40,0 m; 1,20 m ponad wodę z barierką i altanką zamykającą.

Wszystkie urządzenia nie będą negatywnie oddziaływać na grunty sąsiednie. 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). 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, niezagrożoną 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.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo wodne. Natomiast art. 407 ust. 1 w/w ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, a organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a.

W punkcie I. decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem. W punkcie II. określono warunki pozwolenia wodnoprawnego. Zapis w punkcie III. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy W myśl zapisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W punkcie IV. dokonano jedynie zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawo wodne).

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. 2530,55 zł na rachunek bankowy
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni

Fabian Zięba

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
w dniu 24.07.2021 r.

Stalowa Wola, dnia 30.08.2021 r.

Starszy Specjalista

Ewa Barańska

Otrzymują:

1. Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka 527
2. Aa.

Do wiadomości:

1. PGW WP RZGW w Rzeszowie – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami /RZ/ – ostateczna decyzja