

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. h; art. 122 ust. 1 pkt 3; art. 123 ust. 2; art. 125; art. 127 ust 5, 7; art. 128 ust. 1 pkt 6; art. 140 ust. 2 pkt 1a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Witolda Żytkowicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: AUTO WITO Witold Żytkowicz, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie na wodach zbiornika wodnego Czorsztyń-Niedzica, na działce ewidencyjnej nr 569/5 obręb Czorsztyń, urządzenia wodnego w postaci pomostu pływającego wraz z przytwierdzonymi w sposób trwały do pomostu dwoma basenami pływającymi,

o r z e k a m

- I. Udzielam Panu Witoldowi Żytkowiczowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: AUTO WITO Witold Żytkowicz, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie na wodach zbiornika wodnego Czorsztyń-Niedzica, na działce ewidencyjnej nr 569/5 obręb Czorsztyń, urządzenia wodnego w postaci pomostu pływającego wraz z przytwierdzonymi w sposób trwały do pomostu dwoma basenami pływającymi, o następujących parametrach:
 - pomost złożony będzie z trapu wejściowego oraz części pływającej wykonanej poprzez połączenie 6 segmentów stalowych w postaci ocynkowanej ramy stalowej o wymiarach: 2,4 m x 10 m. Na konstrukcji stalowej zamontowany zostanie drewniany pokład. Elementami nośnymi będzie 12 pływaków siatkobetonowych wypełnionych styropianem. Pomost przytwierdzony zostanie do dna zbiornika za pomocą 14 martwych kotwic betonowych;
 - trap od strony pomostu mocowany będzie zawiasowo, natomiast od strony brzegów - oparty ślizgowo na wsporniku stalowym rurowym;
 - wymiary pomostu: 60 m x 2,4 m;
 - współrzędne geograficzne początku pomostu: N 49°26'28.34"; E 20°17'24.05";
 - współrzędne geograficzne końca pomostu: N 49°26'27.22"; E 20°17'21.31";
 - baseny pływające wykonane zostaną po stronie południowej pomostu w postaci dwóch niecek basenowych ograniczonych obrzeżami wykonanymi z połączonych trwale 108 sztuk modułów polietylenowych o profilu zamkniętym. Obrzeża niecek basenów będą połączone z pomostem i kotwione do dna zbiornika za pomocą 46 żerdzi stalowych o średnicy 60,0 mm. Wzdłuż zewnętrznych boków basenów będą w wodzie podwieszane siatki uniemożliwiające wypłynięcie poza nieckę basenową;
 - wymiary basenów: 32 m x 15 m i 22 m x 15 m;
 - współrzędne geograficzne środka większego basenu: N 49°26'27.40"; E 20°17'23.19";
 - współrzędne geograficzne środka mniejszego basenu: N 49°26'27.71"; E 20°17'23.72";
 - wysokość powierzchni obrzeża nad poziomem wody – ok. 40,0 cm.
- II. W związku z pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym w punkcie I niniejszej decyzji zobowiązuję Użytkownika do:
 1. Powiadomienia ZEW Niedzica S.A. o terminie ustawienia pomostu.

2. Prowadzenia robót i użytkowania pomostu w sposób zapewniający ochronę wód i ziemi przed zanieczyszczeniem.
 3. Utrzymywania przedmiotowego urządzenia wodnego w należyłym stanie technicznym.
 4. Ustawienia na brzegu pali markacyjnych z oznaczeniem max poziomu eksploatacji urządzenia na wysokości poziomu 529,00 m n.p.m., tj. NPP w zbiorniku i wyciągania części pływających pomostu ze zbiornika w bezpieczne miejsce w przypadku osiągnięcia poziomu wyższego przez wody zbiornika.
 5. Usunięcia pomostu wraz z basenami pływającymi poza zbiornik w okresie zimowym.
 6. Pozostawania w stałym kontakcie z Kierownictwem zbiornika w okresie zagrożenia powodziowego.
- III. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją 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.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 28 marca 2017 r. Pan Witold Żytkowicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: AUTO WITO Witold Żytkowicz wystąpił do Marszałka Województwa Małopolskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia na wykonanie na wodach zbiornika wodnego Czorsztyn-Niedzica, na działce ewidencyjnej nr 569/5 obręb Czorsztyn, urządzenia wodnego w postaci pomostu pływającego wraz z przytwierdzonymi w sposób trwały do pomostu dwoma basenami pływającymi. Wraz z wnioskiem przedłożono dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego opracowanego w marcu 2017 r. przez mgr inż. Marka Postrożnego oraz wersję elektroniczną opracowania. Ponadto do wniosku dołączono: opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz dowód wniesienia opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Po analizie dokumentacji przedłożonej wraz z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego organ w piśmie z dnia 12 kwietnia 2017 r., znak: SR-IV.7322.1.74.2017.JP wezwał Wnioskodawcę do doprecyzowania przedmiotu wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz do uszczegółowienia informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym. W odpowiedzi na wezwanie organu Wnioskodawca w piśmie z dnia 25 kwietnia 2017 r. przesłał stosowne uzupełnienia.

Zawiadomieniem z dnia 4 maja 2017 r., znak: SR-IV.7322.1.74.2017.JP Marszałek Województwa Małopolskiego poinformował strony biorące udział w postępowaniu o jego wszczęciu oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag do sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W trakcie toczącego się postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag do sprawy.

Zbiornik Czorsztyn-Niedzica to sztuczny zbiornik wodny, który powstał na rzece Dunajec poprzez zbudowanie w Niedzicy ziemnej zapory wodnej, położonej na granicy Pienin Spiskich i Właściwych, w km rzeki 173+300. Zapora o wysokości 56 m i długości 404,0 m umożliwia piętrzenie wód Dunajca do wysokości 534,50 m n.p.m. (maksymalny poziom piętrzenia). Minimalny poziom piętrzenia wynosi 510,00 m n.p.m., natomiast normalny poziom piętrzenia to 529,00 m n.p.m. Podstawową funkcją zbiornika jest ochrona przeciwpowodziowa doliny Dunajca, zwiększenie minimalnych przepływów rzeki (likwidacja głębokich niżówek) w celu umożliwienia sterowania gospodarką wodną na potrzeby poboru wody, wykorzystanie spadku do celów energetycznych oraz stwarzanie warunków do wypoczynku i rekreacji.

Według przedłożonych materiałów projektowany pomost pływający usytuowany będzie na północno-zachodnim brzegu zbiornika w rejonie półwyspu Stylchyn, w miejscowości Kluszkowce, na działce ewidencyjnej o numerze 569/5 obręb Czorsztyn. Z informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym wynika, że działka będąca miejscem posadowienia pomostu stanowi własność Zespołu Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. W załączeniu do pisma z dnia 25 kwietnia 2017 r. Wnioskodawca przedłożył potwierdzoną za zgodność z oryginałem kserokopię umowy najmu terenu o po-

wierzchni 2865 m² położonego w miejscowości Czorsztyn, rejonie Stylcheń, nad brzegiem Zbiornika Czorsztyńskiego, obejmującego m.in. działkę nr 569/5. Powyższa umowa nr ZEW/D/69/16 została zawarta w dniu 18 lutego 2016 r. pomiędzy Zespołem Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. a Panem Witoldem Żytkowiczem i łącznie z aneksem zawartym w dniu 9 lutego 2017 r. obowiązuje do dnia 31 grudnia 2021 r. Dla działki ewidencyjnej nr 569/5 obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Czorsztyn zatwierdzony Uchwałą Nr XVII/147/2012 Rady Gminy Czorsztyn z dnia 15 czerwca 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Czorsztyn. Stosownie do zapisów ww. planu działka nr 569/5 znajduje się na terenie oznaczonym symbolem: 1.1 Wzb – teren zbiornika wodnego Jezioro Czorsztyńskie.

Projektowany pomost służyć będzie do celów rekreacyjnych, dodatkowo spełniając funkcję przystani dla cumowania pływającego sprzętu wodnego. Elementami wyposażenia pomostu będą więc knagi cumownicze, drabinki kąpielowe, boje cumownicze i odbijacze pomostowe. Zgodnie z załączonymi rysunkami w części graficznej operatu wodnoprawnego obiekt posadowiony zostanie pomiędzy rzędnymi: 529,0 m n.p.m. a 530,5 m n.p.m., tj. powyżej normalnego poziomu piętrzenia w zbiorniku (NPP), który wynosi 529,0 m n.p.m. i powinien zostać oznaczony w terenie poprzez umieszczenie obok pomostu pali markacyjnych.

Projektowany pomost rekreacyjno-cumowniczy o długości całkowitej 60,0 m i szerokości 2,4 m składać się będzie ze stalowego trapu wejściowego oraz części pływającej wykonanej poprzez połączenie 6 segmentów stalowych. Pojedynczy segment pomostu stanowić będzie rama stalowa ocynkowana o wymiarach 2,4 m x 10,0 m wykonana z profili stalowych. Na konstrukcji stalowej zamontowany zostanie drewniany pokład. Elementami nośnymi pomostu będzie 12 pływaków siatkobetonowych o wymiarach: 2,5 x 1,8 x 0,6 m, wypełnionych styropianem odpornym na działanie wody. Pomost stabilizowany będzie na wodach Zbiornika Czorsztyńskiego za pomocą 14 martwych kotwic betonowych o ciężarze 1200 kg każda. Kotwice będą połączone z konstrukcją pomostu za pomocą stalowego łańcucha. Po stronie południowej pomostu zostaną przytwierdzone do jego konstrukcji dwa baseny pływające o wymiarach: 32,0 x 15,0 m i 22,0 x 15,0 m. Niecki basenowe będą ograniczone obrzeżami wystającymi ok. 40,0 cm ponad lustro wody, wykonanymi przez połączenie 108 sztuk modułów polietylenowych o profilu zamkniętym. Obrzeża niecek zostaną połączone z pomostem oraz zakotwione do dna zbiornika za pomocą 46 żerdzi stalowych o średnicy 60,0 mm wkręcanych do dna. Każdą żerdź o długości 2,0 m można przedłużyć łącznikiem do 3,0 m. Wzdłuż zewnętrznych boków basenów pływających będą w wodzie podwieszane siatki uniemożliwiające wypłynięcie poza nieckę basenową.

Zgodnie z charakterystyką przedstawioną w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”, przyjętym 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.), stanowiącym aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - jednolita część wód powierzchniowych (JCWP), w obrębie której zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie to „*Zbiornik Czorsztyn i Sromowce*” oznaczona europejskim kodem PLRW20000214179. Omawiana JCWP położona jest w regionie wodnym Górnej Wisły i sklasyfikowana została jako silnie zmieniona część wód. Jej stan oceniono jako dobry i nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla JCWP o statusie naturalnej części wód celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód.

Planowana inwestycja zrealizowana zostanie na obszarze zaliczonym do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr 165 o europejskim kodzie PLGW2000165, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, w związku z czym nie została wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W ocenie Wnioskodawcy pozwolenie wodnoprawne nie naruszy ustaleń „*Planu gospodarowania wodami...*”, ani ograniczeń w korzystaniu z wód przedstawionych w Rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 17 stycznia 2014 r., poz. 317). Budowa i eksploatacja pomostu pływającego nie będzie miała żadnego negatywnego wpływu na założone dla Zbiornika Czorsztyńskiego cele środowiskowe. Biorąc pod uwagę fakt, iż budowa pomostu nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków do wód, ani nie ingeruje

w stan elementów fizykochemicznych czy biologicznych cieku, można wnioskować, że omawiana inwestycja nie powinna naruszać ustaleń wynikających z ww. dokumentów.

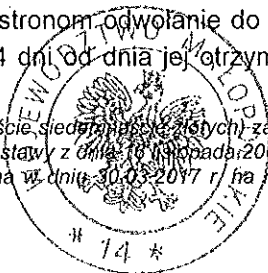
Przedsięwzięcie, dla którego udzielono wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, nie zostało wymienione wśród zamierzeń objętych „Planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841) ze względu na to, że PZRP w swoim zakresie uwzględnia jedynie te inwestycje, które mają istotne znaczenie przeciwpowodziowe.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania - za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego.

Oplata skarbową w wysokości 217 zł (słownie: dwieście siedemnaście złotych) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego według stawki określonej w części III ust. 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 z późn. zm.) została wniesiona w dniu 30.03.2017 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.



Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Karolina Laszczak
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. AUTO WITO Witold Żytkowicz, ul. Słowacka 67, 33-300 Nowy Sącz
2. Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica S.A., ul. Widokowa 1, 34-441 Niedzica
3. Tomasz Sądag, pełnomocnik Prezesa KZGW, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Nowym Sączu, ul. Inwalidów Wojennych 14, 33-300 Nowy Sącz
5. SR-IV.aa

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e)

z dnem 6.07.2017
i podlega wykonaniu

Kraków, dnia 7.07.2017
Zespołu Gospodarki Wodnej
E. Łojan-Tornal
Elżbieta Łojan-Tornal