

Marszałek Województwa Małopolskiego  
ul. Basztowa 22, 30-017 Kraków  
adres do korespondencji:  
al. Solidarności 5-9, 33-100 Tarnów

**DECYZJA**

Na podstawie art. art. 122 ust.1 pkt. 3; 123 ust. 2; 127 ust. 5 i 6; 128 ust 1 pkt. 6; 140 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Drwinia, 32-709 Drwinia 57 z dnia 26.09.2016 r., znak: RK.6322.2.2.2012 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie na działkach nr 428, 429, 438 i 32 obręb 0003 Dziewin, gmina Drwinia rekonstrukcji uszkodzonego wału cokołowego rzeki Drwinki w km 0+000-0+132 w miejscowości Dziewin, gmina Drwinia.

**o r z e k a m**

- I. Udzielam Gminie Drwinia, 32-709 Drwinia 57, zwanej dalej Użytkownikiem pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie na działkach nr 428, 429, 438 i 32 obręb 0003 Dziewin rekonstrukcji uszkodzonego wału cokołowego rzeki Drwinki w km 0+000-0+132 zlokalizowanego w miejscowości Dziewin, gmina Drwinia, o długości 132,0 m, szerokości : w podstawie 9,0 m, w koronie 3,0 m, wysokości; 2,5 m, współrzędnych geograficznych: początek: N 50°4'56,33"; E 20°24'57,23"; koniec N 50°4' 52,06"; E 20°24' 57,92"
- II. W związku z udzielonym w pkt. I pozwoleniem nakłada się na Użytkownika następujące obowiązki:
  1. Prowadzenia robót budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego.
  2. Powiadomienia w terminie natychmiastowym, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie o sytuacjach awaryjnych powstałych w trakcie prowadzenia robót, mogących mieć wpływ na zanieczyszczenie wód.
  3. Wykonania inwestycji zgodnie z projektem technicznym.
  4. Utrzymywania wykonanych urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym.
  5. Wykonania odmulenia rowu melioracyjnego przed i za służą na odcinkach po ok. 20 m.
  6. Wykonania wyhumusowania odbudowanego korpusu wału i obsiania mieszanką traw.
  7. Doprowadzenia terenu po zakończeniu prac budowlanych do stanu pierwotnego.
- III. Stwierdzam, że 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.

**UZASADNIENIE**

Gmina Drwinia wnioskiem z dnia 26.09.2016 r., znak: RK.6322.2.2.2012 wystąpiła w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie na działkach nr 428, 429, 438 i 32 obręb 0003 Dziewin rekonstrukcji uszkodzonego wału cokołowego rzeki Drwinki w km 0+000-0+132 zlokalizowanego w miejscowości Dziewin, gmina Drwinia. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym. Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na odbudowie uszkodzonego podczas powodzi fragmentu wału cokołowego umożliwiającego odprowadzenie wody z systemu rowów melioracyjnych do rzeki Drwinki za pomocą istniejącej służby wałowej. Modernizacja wału cokołowego w km 0+000-0+132 zamyka część zlewni rowu melioracyjnego umożliwiając zabezpieczenie miejscowości Dziewin i Drwinia przed podtopieniem w czasie wezbrań powodziowych. Wał na tym odcinku został uszkodzony po przepływach wód powodziowych w roku 2010, kiedy ograniczona prawobrzeżnym obwałowaniem rzeki Drwinki woda poprzez wyrwę w obwałowaniu bocznym spowodowała podtopienie części miejscowości Dziewin i Drwinia. Trasę obwałowania zaprojektowano po istniejącej trasie przed uszkodzeniem korpusu. W km 0+000 remontowane obwałowanie łączy się prostopadłe z korpusem prawobrzeżnego obwałowania rzeki Drwinki. Korpus obwałowania będzie miał długość 132,0 m; szerokość: w koronie 3,0m; w podstawie 9,0 m, wysokość 2,5 m. Będzie posadowiony na głębokości 0,50 m w naturalnym gruncie. Powierzchnie korony wału i skarpy zostaną wyhumusowane i obsiane mieszanką traw. Zostanie odmulony odcinek rowu melioracyjnego przechodzącego pod



odbudowywanym korpusem wału na długości 20,0 m powyżej i poniżej istniejącej śluzy. Przebudowa obwałowania prowadzona będzie na działkach nr: 428, 429, 438 i 32 obręb 0003 Dziewin, gmina Drwinia. Działki na których realizowana będzie inwestycja są we władaniu Inwestora i Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie. Zgodnie z art. 123 ust. 2 i 3 ustawy Prawo wodne „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”. W świetle tego przepisu, organ wydający pozwolenie wodnoprawne nie ma podstaw do żądania od wnioskodawcy dokumentów świadczących o wyrażeniu przez właściciela nieruchomości i urządzeń przyszłemu posiadaczowi pozwolenia zgody na korzystanie z urządzenia lub gruntu niezbędnego do realizacji uprawnień, jakie zostaną zawarte w pozwoleniu. Nie zwalnia to jednak Użytkownika pozwolenia z konieczności uregulowania obowiązków w stosunku do osób trzecich.

Pismem z dnia 26 października 2016 r., znak: SR-IV.7322.240.2016.MG tutejszy Urząd, wszczynając postępowanie wodnoprawne w przedmiotowej sprawie, zawiadomił o jego wszczęciu strony niniejszego postępowania. Dodatkowo, zgodnie z obligatoryjnymi wymogami ustawy „Prawo Wodne”, określonymi w art. 127 ust. 6 tej ustawy, informacja o wszczęciu przedmiotowego postępowania podana została do publicznej wiadomości.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie zgłosiła się do tutejszego Urzędu w celu zapoznania się z aktami sprawy, nie zostały wniesione żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Dla przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Drwinia decyzją z dnia 29.12.2014 r., znak: RK.6220.1.2014 ustalił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Usuwanie szkód powodziowych – modernizacja wału cofkowego w m. Dziewin, gmina Drwinia”.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane jest na obszarze objętym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, który został zatwierdzony 22 lutego 2011 r. przez Radę Ministrów i opublikowany w Monitorze Polskim nr 49, poz. 549. Znajduje się w jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie JCW: PLRW 20002621379899, Drwinka z dopływami, jest to naturalna część wód, stan dobry, zagrożona osiągnięciem celów środowiskowych.

Na etapie budowy ingerencja w środowisko ograniczona będzie do pasa gruntu obejmującego wykonanie rekonstrukcji uszkodzonego podczas powodzi wału cofkowego rzeki Drwinki, poza jej korytem. W trakcie prowadzenia prac nie wystąpią ponadnormatywne oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska, a ewentualne zmiany będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Zasadnicze prace budowlane będą pracami ziemnymi związanymi z wykonaniem korpusu wału. Materiały użyte w trakcie budowy będą materiałami obojętnymi dla środowiska. Technologia wykonania robót nie wprowadza do środowiska materiałów czy technologii mogących negatywnie oddziaływać na środowisko. Oddziaływanie na środowisko występować będzie jedynie na etapie prac budowlanych. W związku z tym niebezpieczeństwo zanieczyszczenia wód jest znikome. Z uwagi na powyższe planowana inwestycja nie powinna naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Górnej Wisły.

Inwestycja znajduje się w obrębie JCWPd PLGW 2200139 i nie wpłynie na pogorszenie się stanu wód podziemnych – nie przewiduje się możliwości infiltracji zanieczyszczeń do wód podziemnych. Roboty będą wykonywane bez ingerencji w głębsze warstwy gruntu. Mając powyższe na uwadze można stwierdzić, iż inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na realizację celów środowiskowych przyjętych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wydał rozporządzenie Nr 4/2014 z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły. Zgodnie z zapisami załącznika nr 3 do rozporządzenia obszar na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie należy do jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Górnej Wisły o kodzie JCW: PLRW 20002621379899, Drwinka z dopływami. Została sklasyfikowana jako ciek w dolinach rzek wielkich nizinnych o naturalnej części wód. Stan wód w rzece jest dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania. W związku z powyższym nie nastąpi zmiana jakości wód rzeki Drwinka.

Teren inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW 2200139. Ocena stanu ilościowego: dobra, ocena stanu jakościowego: dobra, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Realizacja planowanych robót nie wpłynie negatywnie na jakość wód podziemnych i osiągnięcie celów środowiskowych.

Mając powyższe na uwadze można stwierdzić, iż inwestycja nie powinna mieć negatywnego wpływu na realizację celów środowiskowych przyjętych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Mając powyższe fakty na uwadze, w oparciu o wymienione przepisy prawne orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r., poz. 1827), niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej.



Z up. MARSZAŁKA  
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO  
*Elżbieta Łojan-Tomał*  
Elżbieta Łojan-Tomał  
Kierownik Zespołu Gospodarki Wodnej  
w Departamencie Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Drwinia 32-709 Drwinia 57
2. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie
3. P. Tomasz Sądag Pełnomocnik Prezesa KZGW

• Do wiadomości:

4. RZGW w Krakowie– celem wpisania do katastru wodnego