



# DYREKTOR REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

ZP-mj-770-1472-1/17

Kraków, dn. 20.12.2017r.

wpl.  
dnia

L.dz. 3931.2017.P zał. 60796

## DECYZJA

Na podstawie art. 88 l ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1121) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wojaszówka, pismo z dnia 13.11.2017r., o zwolnienie z zakazu wykonywania urządzeń wodnych oraz budowy innych obiektów budowlanych, zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią,

### orzekam:

- I. Zwolnić Gminę Wojaszówka z zakazów wynikających z art. 88 l ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego z trybunami, przebudowa bieżni, przebudowa i rozbudowa instalacji zewnętrznej oświetleniowej na terenie stadionu w Odrzykoniu**”, na działkach o numerach: 79/2, 79/3, 80/2, 81/2, 81/3, 81/4, 81/5, 81/6, 81/7, 82 w Odrzykoniu, gm. Wojaszówka, pow. krośnieński, woj. podkarpackie, w przedmiocie:
  1. Przebudowy i nadbudowy istniejącego dwukondygnacyjnego, wielofunkcyjnego budynku z trybunami w zakresie:
    - a) przebudowy pomieszczeń parteru,
    - b) przebudowy pomieszczeń I piętra,
    - c) przebudowy dachu na dach łukowy,
    - d) wykonania warstwy izolacji termicznej (styropian).
  2. Przebudowy istniejącej bieżni poprzez:
    - a) wymianę podbudowy istniejącej bieżni,
    - b) wywiezienie urobku z wykopów,
    - c) wykonanie wierzchniej warstwy z nawierzchni bezpiecznej na podbudowie z kruszywa.
  3. Przebudowy i rozbudowy instalacji zewnętrznej oświetleniowej zalicznikowej poprzez montaż nowych słupów oświetleniowych wraz z opravami.
  4. Składowania materiałów budowlanych i poruszania się sprzętu budowlanego na terenie szczególnego zagrożenia powodzią dla wykonania powyższych prac.
- II. Określić następujące warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią:
  1. Urobek z wykopów wywieźć poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią.
  2. W istniejącym budynku wymienić drzwi na drzwi wodoszczelne.
  3. Nawierzchnię bieżni oraz posadowienie słupów oświetleniowych wykonać w technologii gwarantującej trwałość w warunkach przepływu wielkich wód.
  4. Strefę boiska oznakować tablicami informacyjnymi o zagrożeniu zalania na wypadek wystąpienia powodzi o głębokości do około 0,60m.
  5. Prace należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
  6. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót.

## UZASADNIENIE

Gmina Wojaszówka, pismem z dnia 13.11.2017r., wystąpiła do Dyrektora RZGW Kraków o zwolnienie z zakazów art. 88l ust 1 pkt 1 i 3 w związku z art. 88 l ust. 2 Prawa wodnego dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego z trybunami, przebudowa bieżni, przebudowa i rozbudowa instalacji zewnętrznej oświetleniowej na terenie stadionu w Odrzykoniu”**, na działkach o numerach: 79/2, 79/3, 80/2, 81/2, 81/3, 81/4, 81/5, 81/6, 81/7, 82 w Odrzykoniu, gm. Wojaszówka, pow. krośnieński, woj. podkarpackie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że planowana inwestycja znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Wisłok, który został wyznaczony na mapie zagrożenia powodziowego (zgodnie z art. 88d ust. 2 pkt 2, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne), opracowanej przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i przekazanej Dyrektorowi RZGW w Krakowie w dniu 15 kwietnia 2015 r. jako oficjalny dokument planistyczny, stanowiący podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym.

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie i nadbudowie istniejącego budynku wielofunkcyjnego z trybunami, przebudowie istniejącej bieżni, przebudowie i rozbudowie instalacji zewnętrznej oświetleniowej. Poziom zerowy budynku i poziom bieżni wynosi 253,1 m n.p.m. Rzędne te nie ulegną zmianie. Rzędne terenu wokół inwestycji wynoszą około 253,0 m n.p.m.

Przy określeniu zagrożenia powodziowego wykorzystano informacje, pochodzące ze zrealizowanego w latach 2012-2015 opracowania p.n.: *„Analiza programu inwestycyjnego w zlewni Wisłoka”* w ramach którego, na bazie aktualnych danych hydrologicznych uwzględniających przepływy powodziowe obserwowane w ostatnich latach (w tym w 2010 r.) oraz aktualnych danych geodezyjnych z wykorzystaniem numerycznego modelu terenu z 2012 r., zostały wyznaczone zasięgi zalewu wodą o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%) dla Wisłoka. Model rzeki Wisłok wykonany w ramach powyższego opracowania bazuje na przepływach zmiennych w czasie (hydrogramach przepływu), co pozwala przedstawić dynamikę powodzi w zlewni. Przyjęty w modelu schemat obliczeń pozwala dodatkowo uwzględnić efekt transformacji fali powodziowej (stopniowego jej wypłaszczania). Zgodnie z ww. opracowaniem, rzędna wody Q1% pochodząca ze zaktualizowanego zasięgu strefy Q1% dla Wisłoka w miejscu planowanej inwestycji w km 143+774 wynosi 253,66 m n.p.m.

Zgodnie z ww. opracowaniem, strefa zalewowa z w/w opracowania wykazała, iż inwestycja ta może być narażona na zalewanie wodą powodziową o głębokości do około 0,6 m.

Wobec tego, że budynek jest obiektem istniejącym, stąd dla zabezpieczenia budynku przed wodami powodziowymi winno się wymienić drzwi na wodoszczelne. Jednocześnie, nawierzchnię oraz posadowienie słupów oświetleniowych należy wykonać w technologii gwarantującej trwałość w warunkach przepływu wielkich wód, co nakazano w warunkach niniejszej decyzji. Teren całej inwestycji może zostać zalany, o czym będą informować tablice.

W związku z faktem, iż po wykonaniu inwestycji rzędne terenu nie zmieniają się, inwestycja ta nie będzie miała wpływu na przepływ wód powodziowych, natomiast sama inwestycja może być narażona na działanie wód powodziowych. Ryzyko realizacji inwestycji w tym miejscu ponosi w całości Inwestor.

Zgodnie z art. 88 l ust. 2 ustawy Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej może, w drodze decyzji, zwolnić od zakazów, o których mowa w art. 88 l ust. 1 Prawa wodnego, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią, jeżeli nie utrudni to zarządzania ryzykiem powodziowym.

W świetle przedłożonych materiałów, dokonanych w toku postępowania ustaleń przychyłono się do wniosku, określając warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią w pkt II wyrzeczenia decyzji.

Na etapie wydawania przedmiotowej decyzji nie były rozważane aspekty środowiskowe, w tym możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz dobrego stanu wód.

Zgodnie z art. 88 § 1 ust. 6 Prawa wodnego decyzja wygasa, jeżeli w terminie dwóch lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto robót lub czynności wskazanych w art. 88 § 1 ust. 1 Prawa wodnego.

Decyzja nie zwalnia także z obowiązku uzyskania innych stosownych decyzji, zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami.

Zwolnienie z zakazów jw., nie jest jednoznaczne z wydaniem zgody na dysponowanie gruntem niezbędnym do realizacji inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę - orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Dyrektora RZGW w Krakowie  
ZASTĘPCA DYREKTORA

*mgr inż. Małgorzata Owsiany*

#### Otrzymują:

1. Gmina Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115 – (ePUAP),
2. Skarb Państwa – Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, działający przez pełnomocnika Pana mgr inż. Tomasza Sądaga w/m,
3. NZR a/a
4. ZP-a/a.