



# REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

URZĄD MIASTA I GMINY  
W DALESZYCACH

Przyjęto dn. 14 LIS. 2017  
Nr. 5339 podpis

Gmina Daleszyce  
Pl. Staszica 9  
26-021 Daleszyce

Wasze pismo z dnia:  
16.10.2017r.

Znak:  
-

Nasz znak:  
ZP-mm-772-2-380/17

Data: 09 LIS. 2017

dot. rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w miejscowości Daleszyce, gmina Daleszyce

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie w odpowiedzi na pismo z dnia 16.10.2017r. informuje, że przedmiotowa rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Daleszyce, zlokalizowana jest nad Czarną Nidą, która nie została objęta mapami zagrożenia powodziowego (art. 88 d ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne). Ponadto, ww. odcinek rzeki nie zostały ujęty w opracowaniu pn. „Wyznaczenie stref zagrożenia powodziowego w zlewni Nidy jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej”, stanowiącym I-szy etap studium ochrony przeciwpowodziowej. Wobec powyższego, w rejonie planowanej inwestycji nie zostały wyznaczone tzw. obszary szczególnego zagrożenia powodzią a przedmiotowe zadanie **nie podlega** zakazom określonym w art. 40 ust. 1 pkt. 3 oraz w art. 88 l ust. 1 cyt. ustawy.

W tym miejscu informujemy, iż wg wykonanego w latach 2013-2015 projektu pn. „Analiza programu inwestycyjnego w zlewni Nidy” wnioskowany teren znajduje się w zasięgu zalewu wodą Q1% od Czarnej Nidy. Modele rzek wykonane w ramach opracowania jw. bazują 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). Orientacyjna rzędna zwierciadła wody Q1% od Czarnej Nidy - w rejonie planowanej rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków w miejscowości Daleszyce, gmina Daleszyce - wynosi 252,90m n.p.m.

Jednocześnie zwracamy uwagę, iż na przedmiotowym odcinku rzeki Czarnej Nidy – usytuowanym powyżej km 37+500 – administratorem jest Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Z up. Dyrektora RZGW w Krakowie  
KIEROWNIK WYDZIAŁU PREWENCJI  
PRZECIWPOWODZIOWEJ  
mgr inż. Krzysztof Kondziółka

Do wiadomości:

1. Adresat
2. ZP aa