



WR.4.2.434.14.2023.TM

dziwyono:

26-01-2023

Biuro Projektów i Nadzorów
AQUA PROJEKT Anita Olejnik
Ul. Miodowa 35/4
54-007 Wrocław

44

Dot. pisma nr WR.4.2.434.148.2022.TM

W odpowiedzi na Państwa zapytania tj.:

- 1) skarpa zlokalizowana wzdłuż rzeki Biała Łądecka od strony ww. działek nosi status wału powodziowego? A jeśli tak to czy wymagane jest zwolnienie z zakazu art. 176 Prawa Wodnego dla ww. inwestycji?
- 2) jeśli skarpa zlokalizowana wzdłuż rzeki Biała Łądecka od strony ww. działek nie nosi statusu wału p. powodziowego to czy nadal wymagane jest zwolnienie z zakazu art. 176 Prawa Wodnego dla ww. inwestycji?
- 3) ww. inwestycja obejmująca poniższe działki (zestawione w tabeli) znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią? Jeśli tak to czy wymagane uzyskanie decyzji pozwolenia wodnoprawnego?
- 4) jeśli ww. inwestycja nie leży na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, to czy wymagane uzyskanie decyzji pozwolenia wodnoprawnego?
- 5) jeśli projektowany rurociąg wodociągowy (odcinek wężła W3-Pz4 oraz Pz4 – W4) przebiega pod istniejącym rowem (Ad.3 wg Państwa pisma - nie należy do Skarbu Państwa będącego w zarządzie PGW Wody Polskie) zlokalizowanym na działce nr 458/22, której właścicielem działki jest Skarb Państwa w Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Łądek Zdrój z/s w Strachocinie, nadal nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego a jedynie uzgodnienia z właścicielem nieruchomości?

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Nadzór Wodny w Kłodzku informuje, że:

Ad. 1 i 2

Na terenie objętym projektem wały przeciwpowodziowe nie występują, wobec czego w tym przypadku zwolnienie z obowiązujących zakazów nie jest wymagane.

Ponadto, projektowane sieci nie mogą być lokalizowane w wewnętrznych granicach naszych koryt: potoków, rzek, cieków a ich lokalizację jak i urządzenia, które są niezbędne do ich funkcjonowania i należy je projektować minimum 5,0 m od zewnętrznych granic naszych działek.

Ad. 3 i 4

Zgodnie z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego (MZP) i mapami ryzyka powodziowego (MRP), działki na terenie, których projektowana jest przedmiotowa inwestycja znajdują się w zasięgu zalewu wodami rzeki Biała Łądecka o prawdopodobieństwie przewyższenia 1% (1 raz na 100 lat). Zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% oraz obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nysie

Nadzór Wodny w Kłodzku, ul. Kościuszki 1, 57-300 Kłodzko

tel.: +48 (74) 867 44 94 | faks: +48 (74) 867 44 94 wewn. 24

e-mail: nw-kłodzko@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

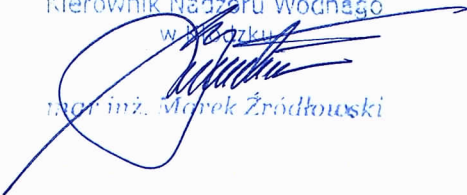
powodzi jest wysokie i wynosi 10%, należy rozpatrywać w rozumieniu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, na których obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 390.1 ustawy Prawo wodne, na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w Państwowym Gospodarstwie Wodnym, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie, ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa. Podstawą wydania pozwolenia wodnoprawnego jest złożenie operatu wodnoprawnego, którego analiza pozwala na podjęcie decyzji o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego i realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Ad. 5

Zamierzenie nie wymaga złożenia operatu wodnoprawnego i uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Zamierzenie należy uzgodnić z właścicielem w/w nieruchomości.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

Kierownik Nadzoru Wodnego
w Kłodzku

mgr inż. Marek Źródłowski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nysie

Nadzór Wodny w Kłodzku, ul. Kościuszki 1, 57-300 Kłodzko

tel.: +48 (74) 867 44 94 | faks: +48 (74) 867 44 94 wewn. 24|

e-mail: nw-klodzko@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl