



PO.RPP.430.107.2019.MN

12/18

BIPROWODMEL Sp. z o.o. w Poznaniu	
WPLYNĘŁO	
Poznań, dn. 09. 09. 2019	
Nr 6	

Poznańskie Inwestycje Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu
Plac Wiosny Ludów 2
61-831 Poznań

Odpowiadając na pismo znak: L.dz. 588/P/12/18/2019/tM z dnia 14 sierpnia 2019 r. (wpływ dnia 22 sierpnia 2019 r.) uprzejmie informuję, że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa ciekłu Górczynka ZDM/P/022” nie jest możliwe wydanie pozytywnej opinii w trybie art. 6 pkt 1 ust. 7 lit. i) dla inwestycji planowanej do realizacji w ramach ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. 2019 poz. 933).

Z przedstawionego wniosku wynika, że inwestycja będzie polegać m.in. na budowie „zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Górczynka z zaporą ziemną i budowlą upustową (dla ochrony przed powodzią), przebudowie koryta ciekłu oraz budowie i przebudowie przepustów”. Mimo braku definicji sztucznego zbiornika przeciwpowodziowego, kwalifikacja takiego zbiornika nie powinna budzić wątpliwości. Sztuczny zbiornik przeciwpowodziowy winien zmniejszać skutki powodzi, zdefiniowanej w art. 16 pkt 43 Prawa wodnego. Musi to być zatem sztuczny zbiornik wodny usytuowany na wodach płynących, posiadający pojemność powodziową.

Zaznaczyć należy, że zgodnie z art. 16 pkt 43 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) przez powódź – rozumie się czasowe pokrycie przez wodę terenu, który w normalnych warunkach nie jest pokryty wodą, w szczególności wywołane przez wezbranie wody w ciekach naturalnych, zbiornikach wodnych, kanałach oraz od strony morza, z wyłączeniem pokrycia przez wodę terenu wywołanego przez wezbranie wody w systemach kanalizacyjnych.

Tymczasem z informacji posiadanych przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wynika, że Górczynka stanowi urządzenie wodne – rów, nie zaś jak wskazano w dokumentach przedstawionych przez Wnioskodawcę - ciek naturalny (rzekę).

Ponadto, do śródlądowych wód płynących, zalicza się wody w ciekach naturalnych oraz źródłach, z których te ciekły biorą początek; jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach wodnych o ciągłym albo okresowym naturalnym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych; sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących; a także kanałach (art. 22 Prawa wodnego). Zatem przepisy dotyczące śródlądowych wód płynących nie mają zastosowania do rowów, które stanowią urządzenia wodne i podlegają innym przepisom ustawy Prawo wodne.

Mając powyższe na uwadze, należało stwierdzić, że sztuczne zbiorniki przeciwpowodziowe, aby faktycznie stanowiły budowle przeciwpowodziowe, muszą być usytuowane na wodach płynących, do których nie można zakwalifikować wód znajdujących się w urządzeniach wodnych jakimi są rowy. Ponadto, należy mieć na uwadze, że zakres prac objętych wnioskiem dotyczy przebudowy koryta ciekłu, nie zaś urządzenia wodnego jakim jest rów o nazwie Górczynka.

Wobec powyższego opiniuje negatywnie powyższą inwestycję w trybie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowywania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych.

Należy podkreślić, że przedmiotowe urządzenie wodne - rów Górczynka nie został zakwalifikowany do opracowania map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego w pierwszym cyklu planistycznym w 2011 r., oraz w aktualizacji wstępnej oceny ryzyka powodziowego w drugim cyklu planistycznym w 2018 r. Reasumując nie sporządzono dla tego obszaru map zagrożenia powodziowego (brak obszaru szczególnego zagrożenia powodzią) oraz brak wcześniejszego Studium ochrony przeciwpowodziowej obowiązujących do momentu opracowania map zagrożenia powodziowego.

Z-CA DYREKTORA

Musielka
Beata Musielka

Otrzymują:

1. Adresat – adres pełnomocnika
Damian Zgrabczyński
Biuro Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska „BIPROWODMEL” Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań
2. RPP aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl