

S.RPP.430.25.2025.mp

Inwestor:

Wójt Gminy Dobra
ul. Szczecińska 16A
72-003 Dobra

Pełnomocnik:

Zbigniew Woźniak
INBUD Biuro Projektowe
ul. Kwiatkowskiego 32/13
71-004 Szczecin

Dotyczy: wydania opinii do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację zadania inwestycyjnego pn. „Zadanie 1 – Budowa zbiornika retencyjnego ZB 12 i przebudowa ul. Zgodnej wraz z odwodnieniem drogi na odcinku od ul. Tytusa do skrzyżowania z ul. Łukasińskiego w Mierzynie”

W odpowiedzi na wniosek Pana Zbigniewa Woźniaka znak: P-1234/2025/Z1/05 z dnia 07 kwietnia 2025 r. o wydanie opinii w trybie art. 11d ust. 1 pkt. 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 311 t.j.) dla zadania inwestycyjnego pn. „Zadanie 1 – Budowa zbiornika retencyjnego ZB 12 i przebudowa ul. Zgodnej wraz z odwodnieniem drogi na odcinku od ul. Tytusa do skrzyżowania z ul. Łukasińskiego w Mierzynie”, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przedstawia niżej swoje stanowisko:

Zgodnie z art. 11 d ust. 1 pkt. 8 lit d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 311 t.j.), dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydaje opinię w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Zakres przedmiotowej inwestycji drogowej obejmuje budowę drogi gminnej nr 190262Z (ul. Zgodnej) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego, tj. do ul. Tytusa oraz ul. Łukasińskiego w miejscowości Mierzyn, gmina Dobra, powiat policki. Łączna długość przebudowywanych odcinków dróg będzie wynosić ok. 350 m.

W ramach ww. inwestycji planuje się m.in. budowę nowej jezdni o szerokości podstawowej 5,0 m o nawierzchni bitumicznej, budowę drogi dla pieszych i rowerów o szerokości 2,5 m o nawierzchni bitumicznej, budowę zjazdów na przyległe nieruchomości, budowę drogi dojazdowej do zbiornika retencyjnego z placem do zawracania, wykonanie systemu odwodnienia drogi oraz budowę oświetlenia drogowego.

Analizując materiały dołączone do wniosku ustalono, że planowana inwestycja realizowana będzie poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, o którym mowa w art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.).

W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano:

- wykonanie zbiornika retencyjnego wraz z elementami towarzyszącymi;
- wykonanie wylotów wód opadowych i roztopowych do projektowanego zbiornika retencyjnego;

- przebudowę istniejącego układu melioracyjnego;
- likwidację istniejących urządzeń melioracji wodnych

na które, zgodnie z zapisami art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.), w związku z art. 16 pkt 65 oraz art. 17 ust. 1 pkt. 4 ww. ustawy wymaga się uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Jednocześnie zgodnie z art. 389 pkt. 1 ustawy Prawo wodne, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy, uzyskania pozwolenia wodnoprawnego wymaga także odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich określone w art. 397 ust. 3 ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie informuje, że w zakresie obejmującym wykonanie urządzeń wodnych oraz wykonywanie obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, nie wnosi zastrzeżeń do realizacji przedmiotowej inwestycji drogowej.

Z-CA DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Bogdan Zakrzewski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. a/a