

Zielona Góra, dnia 23 marca 2023 roku

Wnioskodawca:

Gmina Świdnica

ul. Długa 38

66-008 Świdnica

Pełnomocnik:

Marcin Wojtaszek

ul. Piaskowa 12, 66-016 Czerwieńsk

tel. 606 897 090

e-mail: biuro@wodnopravne.pl

Dyrektor Zarządu Zlewni

w Zielonej Górze

Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie

ul. Ptasia 2B, 65 – 514 Zielona Góra

Dotyczy: WR.ZUZ.7.4210.242.2022.PK

W odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14.03.2023 r. (data wpływu 17.03.2023 r.) do usunięcia braków formalnych we wniosku i złożenia wyjaśnień w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na:

- I. przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego W-144, poprzez wykonanie 3 wylotów kanalizacji deszczowej (W1, W2, W3) do zarurowanego odcinka rowu z lokalizacją na dz. nr 563 obręb 0010 Świdnica, jedn. ewid. 080907_2, gm. Świdnica, pow. zielonogórski, woj. lubuskie
- II. usługę wodn, tj. odprowadzanie do urządzenia wodnego – zamurowanego odcinka rowu melioracyjnego W-144, z lokalizacją na działce ewidencyjnej nr 563 obręb 0010 Świdnica, jedn. ewid. 080907_2, gm. Świdnica, pow. zielonogórski, woj. lubuskie, poprzez projektowane wyloty W1, W2, W3, wód opadowych i ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z części ulicy Piaskowej i Drzymały w Świdnicy

udzielam odpowiedzi stosując zasadę odpowiadania na poszczególne punkty.

Ad.1 Uproszczone wypisy z rejestru gruntów

Oryginały uproszczonych wypisów z rejestru gruntów załączono do niniejszego uzupełnienia. Proszę o zwrot oryginałów po potwierdzeniu ich kopii.

Ad.2 Plan urządzeń wodnych i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych wraz z ich powierzchnią – zaznaczony zasięg oddziaływania dla poszczególnych wylotów

Plan urządzeń wodnych z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania fazy budowy dla poszczególnych wylotów przedstawiono na rysunku nr 1a załączonym do niniejszego uzupełnienia.

Ponieważ wyloty zaprojektowano do zarurowanej części rowu W-144 w miejscu wylotów nie wystąpi oddziaływanie na środowisko związane z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych. Za częścią zarurowaną rów ma formę przepustu drogowego, stąd też to faktyczne oddziaływanie na środowisko występuje dopiero poniżej wylotu przepustu, gdzie znajduje się rów otwarty. Wobec powyższego, zważywszy na funkcję odbiornika, dla zrzutu wód opadowych i roztopowych projektowanymi wylotami ustalono zasięg w obrębie wylotu przepustu drogowego, tj. 5 m poniżej wylotu przepustu.

.....
Marcin Wojtaszek

Załączniki:

1. Oryginały uproszczonych wypisów z rejestru gruntów
2. Rysunek nr 1a – Plan urządzeń wodnych, zasięg oddziaływani, skala 1:500
3. Płyta CD – elektroniczna wersja uzupełnienia