

Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym

Celem opracowania jest zebranie danych, które w formie operatu wodnoprawnego posłużą jako załącznik do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzenia wodnego – wylotu Dz 315 mm do rzeki Wdy oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych poprzez projektowane urządzenie wodne do rzeki Wdy.

Wnioskodawcą jest:

Wójt Gminy Karsin

ul. Długa 222

83-440 Karsin

Lokalizacja zlewni:

Wody deszczowe odprowadzane z terenu projektowanej drogi w Borsku dz. nr 116, 131

Przedmiotem opracowania jest zebranie danych w formie opisowej i graficznej, dotyczących odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji m.in. skompletowanie materiałów projektowych i mapowych niezbędnych do opracowania operatu wodnoprawnego, dokonanie analizy jakościowej i ilościowej odprowadzanych wód opadowych i roztopowych oraz sformułowanie wniosku końcowego w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Niniejszy operat stanowić będzie integralną część wystąpienia Wnioskodawcy do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach z wnioskiem o udzielenie zgody wodnoprawnej.

Z uwagi na obowiązujące przepisy Prawa Wodnego oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy odprowadzaniu do wód lub do ziemi wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną obejmującą odprowadzenie poprzez projektowane urządzenie wodne – wylot Dz 315 mm, wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzenia opadów atmosferycznych.

Zakres opracowania jest zgodny z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawa wodne (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.)

Proponowane rozwiązania związane z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych nie naruszają interesów osób trzecich i wpłyną negatywnie na tereny przyległe do planowanej inwestycji z uwagi na znikomy zasięg oddziaływania ograniczający się w zasadzie do miejsca wprowadzenia wód deszczowych i roztopowych w obrębie układu drogowego.
