

zastosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo-wodnego.

Po przeanalizowaniu warunków nałożonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznał, że zapisy warunków będą przedmiotem innych postępowań administracyjnych, wymaganych przepisami prawa w związku z realizacją niniejszej inwestycji lub też odnoszą się do charakterystycznych cech inwestycji i technologii prowadzenia prac, które to zostaną ujęte w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i załączonej do decyzji charakterystyce przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 3 września 2018 r., znak: WOOS.420.103.2018.AG.7, tutejszy organ, na zasadzie określonej w art. 10 § 1 oraz art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformował strony postępowania o przewidywanym terminie załatwienia sprawy do dnia 30 listopada 2018 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji w tym Kip wraz z uzupełnieniem, biorąc pod uwagę ww. opinię organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej i brak zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu oraz uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ustawy ooś, wydał postanowienie z dnia 24 października 2018 r., znak: WOOS.420.103.2018.AG.8, w którym przedstawił stanowisko, iż przedmiotowe zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dane o wydanym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem: 810/2018.

Stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ uwzględnił łącznie następujące uwarunkowania:

#### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

*a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków i przewodami tłocznymi na terenach inwestycyjnych w miejscowości Dobrzykowice, gmina Czernica.

W ramach inwestycji przewidziano budowę:

- rurociągów grawitacyjnych Ø200 mm o łącznej długości ok. 1490 m,
- rurociągów grawitacyjnych Ø250 mm o łącznej długości ok. 270 m,
- rurociągu tłocznego 2xØ125 mm o długości ok. 1940 m,
- rurociągu tłocznego 2xØ 200 mm o długości ok. 600 m,
- przepompowni ścieków (tłoczni) P1 i P2.

Sieć projektuje się głównie w pasach drogowych. Prace realizowane będą w formie wykopu otwartego wąskoprzestrzennego lub w formie bezwykopowej (np. przecisk, przewiert), m.in.: przejścia pod rowami, w tym ciekami wodnymi oraz w formie wykopu jamistego (dotyczy przepompowni ścieków). Woda pochodząca z odwodnienia wykopów (z użyciem drenażu lub zespołu igłofiltrów) odprowadzana będzie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej lub do pobliskich cieków lub też wywożona beczkowozami. Wody te przed wprowadzeniem do odbiornika zostaną podczyszczone w punktowych przenośnych osadnikach skrzynkowych. W ramach inwestycji przewidziano budowę przepompowni z zasilaniem energetycznym i automatycznym sterowaniem (sterownia pracy pomp i maszt z anteną