

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu nie wypowiedział się w terminie, o którym mowa w art. 78 ust. 4 ustawy ooś. Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jako organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, pismem z dnia 26 lipca 2018 r. (data wpływu: 31 lipca 2018 r.), znak: WR.ZZO.5.435.57.2018.JK, wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Prace budowlane prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisję zanieczyszczeń do wód i do ziemi.
2. W pobliżu prowadzenia robót budowlanych należy wyznaczyć zaplecze budowy o utwardzonej (np. płytami betonowymi) nawierzchni, wyposażone w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych płynów eksploatacyjnych; zaplecze budowy stanowić będzie miejsce parkowania maszyn i urządzeń budowlanych oraz miejsce przechowywania substancji chemicznych, które należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, pod zadaszeniem.
3. Obsługę pojazdów i maszyn budowlanych, związaną z użyciem substancji płynnych, należy prowadzić poza placem budowy, ewentualnie na zapleczu budowy. Czynności te należy wykonywać w sposób wykluczający zanieczyszczenie gruntu płynami eksploatacyjnymi, przy dostępności sorbentów; na zapleczu budowy nie należy tankować pojazdów kołowych oraz przeprowadzać skomplikowanych napraw uszkodzonego sprzętu.
4. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne mikrowycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy, a zanieczyszczony grunt należy natychmiast usunąć i zdeponować na specjalnie przygotowanym do tego celu miejscu w obrębie zaplecza budowy. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych zbiorników sanitarnych (typu toy -toy ).
5. Jakość wód powstałych w wyniku odwadniania wykopów pod instalację kanalizacyjną w przypadku ich odprowadzenia do pobliskich rowów melioracyjnych bądź rozdeszczowania na powierzchnię terenu musi spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800).
6. Jakość wód pochodzących z prób szczelności przewodów kanalizacji sanitarnej oraz prób ciśnieniowych wykonywanych przed oddaniem instalacji do eksploatacji, w przypadku ich kierowania do pobliskiego rowu melioracyjnego bądź rozdeszczowania na powierzchnię terenu, musi spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800).
7. Wykorzystywaną w pracach ziemnych prowadzonych metodą bezwykopową (przeciski lub przewiertu sterowane) płuczkę należy przekazać po wykorzystaniu do utylizacji;