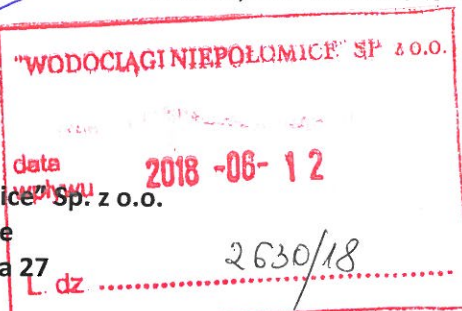




DTI - JRP
den

„Wodociągi Niepołomice” Sp. z o.o.
32-005 Niepołomice
ul. Droga Królewska 27



Odpowiadając na Państwa pismo znak: WN/DTI-JRP/301/18 z dnia 16.05.2018r. w sprawie wydania warunków technicznych na budowę urządzenia wodnego tj. wylotu rurociągu tłoczego oczyszczonych ścieków do potoku Podłęzanka dz. nr 1221, obręb Podłęże, w związku z prowadzoną inwestycją pn.: „Budowa oczyszczalni ścieków Podłęże – Zachód” tj. część 2 zadania nr 1 „Oczyszczalnia ścieków” realizowanego w ramach projektu „Rozbudowa Gospodarki Wodno – Ściekowej na terenie Gminy Niepołomice, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krakowie, Nadzór Wodny w Krakowie w części dotyczącej wykonania wylotu oraz odprowadzenia oczyszczonych ścieków pochodzących z terenu w/w przedsięwzięcia do potoku Podłęzanka informuje, że:

- odprowadzenie oczyszczonych ścieków z przedmiotowego przedsięwzięcia **możliwe jest jedynie pod warunkiem retencjonowania oczyszczonych ścieków na czas wysokich stanów wody w potoku Podłęzanka** / budowa zbiornika retencyjnego, zwiększenie średnic rurociągu. Konieczne jest zatem zdławienie odpływu poprzez wykonanie na sieci komory przelewowej bądź zastosowanie regulatora odpływu/.

W korycie potoku należy wykonać wylot betonowy z klapą zwrotną, fundament wylotu winien być posadowiony poniżej strefy przemarzania. Należy ubezpieczyć dno i skarpy potoku na długości min. 9 mb tj. 4,0 mb w górę i 5,0 mb w dół licząc od osi budowli narzutem kamiennym z kamienia ciężkiego o średnicy do 50cm na zaprawie cementowej. Na początku, na końcu ubezpieczenia oraz u podnóża skarp należy zaprojektować palisadę poprzeczną i podłużną.

- jakość odprowadzanych ścieków zgodne z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z 18.11.2014r. 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 poz.1800/.

- w związku z lokalizacją rurociągu w strefie 50mb od strony odpowietrznej prawego wału Podłęzanka, należy uzyskać zwolnienie z art.176 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tj. Dz.U.2017.1566 z dnia 22.08.2017r.)

- zadanie to również wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie, Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Użytkownik będzie zobowiązany do:

- utrzymywania w należytym stanie technicznym całego odcinka, urządzeń towarzyszących – co zapewni swobodny przepływ i odpływ wód do odbiornika, potoku Lednica Górna oraz należyty stan umocnień,
- naprawę ewentualnych uszkodzeń ubezpieczeń i samych urządzeń występujących na tym odcinku,
- nie bierzemy odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe w przypadku zalania jakimikolwiek wodami powyższych działek oraz budynków,
- wszystkie roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Informujemy, że po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego Inwestor jest zobowiązany do zawarcia z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Krakowie, umowy użytkowania dla gruntów pokrytych wodami zgodnie z art.261 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017r.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x A/A

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Krakowie
Kryspinów 278, 32-060 Liszki

T. +48 (12) 429-94-98 • F. +48 (12) 429-95-44 • E. nwkrakow@wody.gov.pl

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Krakowie
Robert Stańko