



Zak. nr 7

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Ostrowcu Świętokrzyskim**
ul. Smolna 3, 27-400 Ostrowiec Św.
tel. (41) 247-96-95 fax. (041) 247-96-97
e-mail: psse.ostrowiec@pis.gov.pl

Znak: SE.V- 4430/16/KCh/2020

Ostrowiec Świętokrzyski 7.05.2020 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie:

- art. 3 pkt 2 lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowcu Świętokrzyskim
po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.04.2020 r. (data wpływu 14.04.2020 r.) projektanta – Konrad Rachuna WOSAN – USŁUGI PROJEKTOWE, 25-640 Kielce, ul. Karbońska 5/10, w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod nazwą: „Budowa bocznego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w Bodzechowie dz. 917/1 i 917/2, gmina Bodzechów”
inwestor: Gmina Bodzechów

ul. Mikołaja Reja 10, 27-400 Ostrowiec Św.,

**uzgadnia wyżej wymieniony projekt
pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych pozytywnie bez zastrzeżeń.**

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 09.04.2020 r. (data wpływu 14.04.2020 r.) projektant zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Świętokrzyskim o uzgodnienie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych projektu budowlanego pod nazwą: „Budowa bocznego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w Bodzechowie dz. 917/1 i 917/2, gmina Bodzechów”.

Opracowanie obejmuje projekt zagospodarowania terenu oraz część architektoniczno-budowlaną.

Przedmiotem opracowania jest budowa kanału sanitarnego i przyłącza kanalizacji do budynku (nr 8A) zlokalizowanego przy ulicy Polnej w miejscowości Bodzechów.

Bezpośrednio do projektowanego kanału, zgodnie z projektem, będą dopływać ścieki z dwóch budynków zlokalizowanych przy ul. Polnej, których właściciele po przyłączeniu do kanalizacji sanitarnej zlikwidują we własnym zakresie istniejące zbiorniki na nieczystości (szamba).

Zakres rzeczowy projektowanej sieci kanalizacyjnej stanowią:

- kanał grawitacyjny z rur kanalizacyjnych PVC $\varnothing 160 \times 4,7$ mm o długości 75,0 m,
- przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur kanalizacyjnych PVC $\varnothing 160 \times 4,7$ mm o długości 2,0 m.

Projektowany kanał sanitarny zostanie włączony do istniejącego kanału sanitarnego $\varnothing 200$ mm w ulicy Polnej – włączenie przewidziano do wykonania do istniejącej studni (oznaczonej na projekcie zagospodarowania terenu symbolem S1) w drodze gminnej, stanowiącej działkę o numerze ewidencyjnym 924 (obręb 0002 Bodzechów).

Kanał sanitarny (wraz z odejściem) wykonany zostanie z rur kanalizacyjnych PVC $\varnothing 160 \times 4,7$ mm o strukturze jednorodnej, klasie sztywności obwodowej SN8 kN/m² połączonych na uszczelki gumowe zintegrowane z kielichem.

Na przedmiotowym kanale zaprojektowano 5 studni rewizyjnych. Projekt przewiduje zamontowanie studzienek prefabrykowanych z polietylenu (PEHD) z karbowaną rurą wznoszącą o średnicy DN 400mm. Na studniach zaprojektowano włązy żeliwne klasy C250 (w pasie ruchu samochodów) oraz klasy B125 (na terenach zielonych); bez otworów wentylacyjnych.

Wszystkie rury oraz kształtki użyte do budowy kanału sanitarnego powinny posiadać aktualną aprobatę techniczną. Zaleca się, aby rury i kształtki stosowane do budowy kanałów pochodziły od jednego producenta.

Połączenia rur oraz rur z kształtkami należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.

Przedmiotowa kanalizacja wykonana zostanie głównie w technologii wykopu otwartego. Projektowane roboty ziemne wykonywane będą mechanicznie i ręcznie.

W miejscu zbliżenia projektowanego kanału z istniejącym uzbrojeniem w projekcie zawarto zalecenia dotyczące zachowania szczególnej ostrożności.

Projektowany kolektor sanitarny jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje trwale określonej powierzchni.

Po zakończeniu etapu realizacji teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Przed oddaniem do użytku na projektowanych kanałach i rurociągach zostanie przeprowadzona próba szczelności na infiltrację i eksfiltrację.

Planowana inwestycja została zaprojektowana w sposób ograniczający wystąpienie ryzyka wypadków i awarii w trakcie użytkowania.

Przedmiotowy projekt został opracowany z uwzględnieniem wymagań higienicznych i zdrowotnych określonych w przepisach.

POUCZENIE

Opinia sanitarna dotyczy dokumentacji, na której znajduje się klauzula opiniująca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowcu Św.

Na niniejszą opinię nie służy środek odwoławczy.

Zgodnie z art. 15 z.zr. ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r., poz. 374 z późn. zm.) w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg przewidzianych przepisami prawa administracyjnego terminów nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres. W myśl art. 15 z.zr. ust. 5 czynności dokonane w celu wykonania uprawnienia lub obowiązku w okresie wstrzymania rozpoczęcia albo zawieszenia biegu terminów, o których mowa powyżej, są skuteczne.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ostrowcu Świętokrzyskim
lek. wet. Wioletta Jędraszek – Nowak

Otrzymują:

1. Konrad Rachuna WOSAN – USŁUGI PROJEKTOWE
25-640 Kielce, ul. Karbońska 5/10

2. aa.