

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art.3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019r., poz. 59 ze zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r., poz. 1065), PN-B-01706:1992 – Instalacje wodociągowe - Wymagania w projektowaniu,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu

po zapoznaniu się z projektem budowlanym pn. „Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości: Ossolin etap II, Śniekozy, Zakrzów, Goźlice – gmina Klimontów”; branże: projekt zagospodarowania terenu, projekt budowlany (branża sanitarna),

opracowanym w firmie: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „TECH-SET” Przemysław Janik, 28-100 Busko-Zdrój, ul. Hołdu Pruskiego 18; autorzy projektu: mgr inż. Zbigniew Modzelewski, mgr inż. Przemysław Janik, mgr inż. Grażyna Urbańska Ślusarek, termin opracowania: październik 2019r.,

nadesłanym przy piśmie: z dnia 13.05.2020r. (data wpływu: 15.05.2020r.),

przez: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „TECH-SET” Przemysław Janik
28-100 Busko-Zdrój, ul. Hołdu Pruskiego 18

u z g a d n i a

przedłożony projekt pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

Uzasadnienie:

Wnioskodawca w piśmie z dnia 13.05.2020r. (data wpływu: 15.05.2020r.), zwrócił się o uzgodnienie projektu budowlanego pn. „Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości: Ossolin etap II, Śniekozy, Zakrzów, Goźlice – gmina Klimontów”. Dla powyższej inwestycji Wójt Gminy Klimontów ustalił warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego – decyzja znak: PG.6733.1.2018 z dnia 26.06.2018r. Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Klimontów.

Analiza przedłożonych dokumentów pozwoliła na ustalenie, co następuje:

Projektowana sieć realizowana ma być jako dalsza część istniejącego wodociągu PE Ø160 w miejscowości Goźlice (ujęcie Włostów) i ma na celu doprowadzenie wody na potrzeby bytowe do budynków istniejących i projektowanych w miejscowościach: Ossolin etap II, Śniekozy, Zakrzów, Goźlice oraz do celów p.poż w tym terenie. Włączenie projektowanego wodociągu Ossolin etap II planowane jest na terenie miejscowości Ossolin na działce nr 25. Włączenie projektowanego wodociągu Śniekozy do istniejącego systemu wodociągowego planowane jest na terenie miejscowości Goźlice na działce nr ew. 329/1 (droga powiatowa) na wprost działki nr 204, oraz na działce nr 222.

Projekt obejmuje budowę sieci wodociągowej z przyłączami z rur PE 100 RC(Crack Resistance) SDR 17 PN 10 średnicy 160 mm i 40 mm. Sieć główna z rur PE Ø 160 o łącznej długości ok. 8858,50m (w msc. Ossolin etap II – ok. 2272,0m; w msc. Zakrzów – ok. 796,0 m; w msc. Goźlice - ok.173,5m; w msc. Śniekozy ok. 5338,0m. Przyłącza z rur PE Ø 40 mm o łącznej długości ok. 1307,5m (w msc. Zakrzów - ok. 23,0m, w msc. Śniekozy – ok. 791,50m, w msc. Ossolin etap II ok. 493,0m).

Uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią zasuwki odcinające i hydranty p.poż średnicy 80 mm łącznie 42 kpl (w msc. Zakrzów - 5 kpl, w msc. Goźlice - 1 kpl, w msc. Śniekozy - 22 kpl, w msc. Ossolin etap II - 14 kpl. Przyłącza zostaną podłączone do instalacji wodociągowej z zastosowaniem zaworów antyskażeniowych (zgodnie z częścią opisową do projektu pkt. 7 „Sieć wodociągowa z przyłączami).

Trasa projektowanego wodociągu przebiegać będzie poprzez tereny działek prywatnych (tereny upraw rolnych, łąki, pastwiska) oraz w pasie drogowym dróg gminnych i powiatowych. Na terenie projektowanej sieci wodociągowej i przyłączy występują: napowietrzne linie energetyczne na słupach, kablowe linie energetyczne. W granicach działek związanych z realizacją planowanej inwestycji zlokalizowane są min. tereny dróg publicznych: powiatowych, gminnych oraz tereny dróg wewnętrznych.

W części opisowej projektu wniesiono, że w przypadku zastosowania przyłączy z podłączeniem do istniejącej instalacji wodociągowej, należy odciąć dopływ wody do ww. instalacji z ujęć przydomowych.

W projekcie zawarto sposób dezynfekcji nowo-wykonanego wodociągu, a także wytyczne dotyczące sposobu prowadzenia przewodów w przypadkach kolizji z uzbrojeniem technicznym oraz sposobem oznakowania wodociągu.

Wskazano również, iż materiały instalacyjne, stykające się bezpośrednio z wodą, powinny mieć świadectwo Państwowego Zakładu Higieny o dopuszczeniu do kontaktu z wodą do picia.

Zadaniem projektowanej sieci wodociągowej będzie dostarczanie wody pitnej do istniejących i planowanych budynków jednorodzinnych oraz do celów p.poż. Zgodnie z założeniami projektu, zapotrzebowanie wody dla budynków w miejscowości: Zakrzów, Śniekozy, Ossolin etap II wynosi ok. 2,07 m³/h (woda używana do celów gospodarczo-bytowych i p.poż).

Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu nie zgłasza zastrzeżeń do zaproponowanych rozwiązań projektowych.

Pouczenie :

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej kopii projektu pn. „Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości: Ossolin etap II, Śniekozy – gmina Klimontów”, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie projektu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, 27-600 Sandomierz, ul. Frankowskiego 8.

załącznik – dokumentacja projektowa (4 egz. zwrot)

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Sandomierzu
Halina Bakalarska

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „TECH-SET” Przemysław Janik
28-100 Busko-Zdrój, ul. Hołdu Pruskiego 18 (+ zał.)

Otrzymują do wiadomości:

1. a/a.
GJ