

Znak: SE-V-4430/ 36 /08

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 punkt 2a ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej / jednolity tekst Dz. Ustaw z 2006r Nr 122 poz. 851 z późn. zm./;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starachowicach
po zapoznaniu się z dokumentacją p.n. „Projekt budowlany wodociągu PCV dn 110 wraz z przyłączami wody oraz kanalizacji sanitarnej PCV dn 200 wraz z przykanalikami sanitarnymi dz nr 4079, 4152, 4153, 4154, 2530 przy ulicy Starachowickiej w Wąchocku”
wykonaną w kwietniu 2008 r. przez zespół w składzie: inż. Artur Machula inż. Sebastian Machula, inż. Katarzyna Pałka, inż. Dominika Pietras, mgr inż. Marian Sorokanycz
i przedłożoną przy piśmie z dnia 21.11.2008r. (data wpływu 21.11.2008r.)
przez: P.P.B INSTAL projekt
ul. Boernera 6
27 – 400 Ostrowiec Świętokrzyski

postanawia dokumentację pn. „Projekt budowlany wodociągu PCV dn 110 wraz z przyłączami wody oraz kanalizacji sanitarnej PCV dn 200 wraz z przykanalikami sanitarnymi dz nr 4079, 4152, 4153, 4154, 2530 przy ulicy Starachowickiej w Wąchocku ”
uzgodnić w zakresie sanitarnohigienicznym
pozytywnie bez zastrzeżeń

UZASADNIENIE

Opinię wydaje się na wniosek P.P.B INSTAL projekt, ul. Boernera 6 w Ostrowcu Świętokrzyskim. Z analizy przedmiotowej dokumentacji wynika, iż przedmiotem inwestycji jest budowa wodociągu PCV dn 110x5,3 PCV SN 8 SDR 21 wraz z przyłączami wody i kanalizacji sanitarnej PCV dn 200x5,9 SDR 34 wraz z przykanalikami sanitarnymi. Całkowita długość projektowanego wodociągu wynosi ok. 64,50mb, zaś projektowanej kanalizacji ok. 50mb. Celem inwestycji jest doprowadzenie wody oraz odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z posesji znajdujących się na ich trasie. Wodociąg zaprojektowano z rur kielichowych z uszczelką wargową EURO dn 110x5,3 PCV SN 8 SDR 21. Głębokość ułożenia przewodów poniżej strefy przemarzania. Kanalizację sanitarną projektuje się z rur kanalizacyjnych PCV U klasy S (SDR 34) metodą otworu otwartego. Projektowany kolektor będzie włączony do przepompowni ścieków za pomocą szczelnego przejścia zgodnie z warunkami technicznymi. Studnie będą wykonane z prefabrykatów betonowych dn 1200 z betonu B45.

Przedłożono następujące dokumenty:

- warunki techniczne dla budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Nr 139/07 z dnia 11.04.2007r.;
- opinia ZUDP Nr 413/2008r. z dn. 06.10.2006r. wraz z jej korektą z dnia 17.11.2008r Nr 480/2008 w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej;
- pozytywne uzgodnienie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej nr 139/07/08 przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Miejskiej Spółka z o. o. z dnia 05.11.2008r.;

Planowana inwestycja nie wpływa negatywnie oraz uciążliwie na środowisko i zdrowie ludzi. Projekt spełnia wymagania sanitarno – higieniczne.