

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce działając na podstawie art.3 pkt 2 Ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 1412/ oraz art. 32 Ustawy Prawo Budowlane /Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm./ po zapoznaniu się z dokumentami:

- projektem budowlanym: budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przyłączami w msc. Łęg Przedmiejski, gm. Lelis, opracowanym we wrześniu 2015r. przez A. Ochenkowskiego dołączonym do pisma z dnia 30.10.2015r., data wpływu: 30.10.2015r.

u z g a d n i a

projekt budowlany: budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej z przyłączami w msc. Łęg Przedmiejski, gm. Lelis, z następującymi zastrzeżeniami:

1. Po wykonaniu prac montażowych sieci wodociągowej należy przeprowadzić wymagane próby szczelności, dezynfekcji i płukania sieci. Przed oddaniem sieci wod. do użytkowania należy pobrać próbki wody do badania z końcówek sieci.
2. Na każdy stosowany wyrób, materiał używany do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi należy uzyskać pozytywną ocenę higieniczną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego zgodnie z § 18 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz.417 z późn. zm./.
3. Za zestawem wodomierza należy zainstalować zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody.
4. Po wykonaniu prac montażowych sieci kanalizacji sanitarnej należy przeprowadzić wymagane próby jej szczelności.

UZASADNIENIE

Przedłożony projekt budowlany przy piśmie z dnia 30.10.2015r., data wpływu: 30.10.2015r. Pana Andrzeja Ochenkowskiego przewiduje wykonanie odcinka wodociągu z przyłączami wodociągowymi i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do gospodarstw domowych w msc. Łęg Przedmiejski, gm. Lelis. Trasa sieci przebiegać będzie przez działki nr 158, 375/4, 377, 376/17, 375/13, 378/4, 376/9, 376/18, 376/14. Zasilanie sieci wodociągowej nastąpi z istniejącego wodociągu. Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej w układzie ciśnieniowym. Włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej – w drodze gminnej. Rozmiar projektowanych sieci jest następujący:

- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami:

- a) rurociągi z PE100 SDR17 PN10 Ø 63 mm – 158,5 mb;
- b) rurociągi z PE100 SDR17 PN10 Ø 50 mm – 140 mb;
- c) rurociągi z PE100 SDR17 PN10 Ø 40 mm – 93 mb.

- sieć wodociągowa z przyłączami:

- a) przewody z PE 100 SDR 17 Ø 90 mm – 326,5 mb;
- b) przewody z PE 100 SDR 17 Ø 40 mm – 131,5 mb.

Na sieci wodociągowej dla zapewnienia właściwej ochrony przeciwpożarowej zostaną zainstalowane nadziemne hydranty.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Niniejsza opinia ważna jest dla Inwestora pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie przez **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce**.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej „Energas” S.C. Paweł i Andrzej Ochenkowscy,
ul. Warszawska 2; 07-400 Ostrołęka
2. PSSE/ZNS

Do wiadomości:

3. Gmina Lelis, ul. Szkolna 37; 07-402 Lelis



p.o. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Ostrołęce

Małgorzata Bednarska