

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 z przyłączami w ul. Grafitowej, ul. Lawendowej, ul. Ostrołęckiej w obrębie ewid. Łęg Przedmiejski oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami w obrębie ewid. Białobiel, Łęg Przedmiejski, Siemnocha, gm. Lelis, opracowanym w grudniu 2015r. przez A. Ochenkowskiego dołączonym do pisma z dnia 19.01.2016r., data wpływu: 19.01.2016r.

u z g a d n i a

projekt budowlany: budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Grafitowej, ul. Lawendowej, ul. Ostrołęckiej w obrębie ewid. Łęg Przedmiejski oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami w obrębie ewid. Białobiel, Łęg Przedmiejski, Siemnocha, 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 19.01.2016r., data wpływu: 19.01.2016r. Pana Andrzeja Ochenkowskiego przewiduje wykonanie sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Grafitowej, ul. Lawendowej, ul. Ostrołęckiej w obrębie ewid. Łęg Przedmiejski oraz wykonanie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami w obrębie ewid. Białobiel, Łęg Przedmiejski, Siemnocha, gm. Lelis. Zasilanie sieci wodociągowej nastąpi z istniejącego wodociągu. Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej w układzie ciśnieniowym. Włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Rozmiar projektowanych sieci jest następujący:

- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami:

- a) rurociągi z PE100 SDR17 PN10 Ø 63 mm – 263,5 mb;
- b) rurociągi z PE100 SDR17 PN10 Ø 50 mm – 174 mb;
- c) rurociągi z PE100 SDR17 PN10 Ø 40 mm – 167 mb.

- sieć wodociągowa z przyłączami:

- a) przewody z PE 100 RC 2-warstw SDR 17 PN10 Ø 160 mm – 553,5 mb;
- b) przewody z PE 100 SDR 17 PN10 Ø 110 mm – 1304,5 mb;
- c) przewody z PE 100 SDR 17 PN10 Ø 63 mm – 31,5 mb;
- d) przewody z PE 100 SDR 17 PN10 Ø 40 mm – 431,5 mb.

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

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

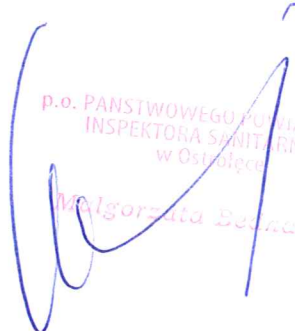
Niniejsza opinia ważna jest dla Inwestora pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie przez **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce**.

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