

ZNS.472.14.2016

Strona 1-2
Ostrołęka, dnia 04.07.2016r.

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 2016r. poz. 290/ po zapoznaniu się z dokumentami:

- projektem budowlanym: budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i infrastrukturą zewnętrzną w obrębie msc. Siemnocha, gm. Lelis, opracowanym w czerwcu 2016r. przez projektanta K. Nosek, dołączonym do pisma z dnia 03.06.2016r., data wpływu: 30.06.2016r.

u z g a d n i a

projekt budowlany: budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i infrastrukturą zewnętrzną w obrębie msc. 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 § 21 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2015r. poz. 1989/.
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 03.06.2016r., data wpływu: 30.06.2016r. Wójta Gminy Lelis Pana Stefana Prusika przewiduje wykonanie sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i infrastrukturą zewnętrzną w obrębie msc. Siemnocha, gm. Lelis, dz. nr: 179, 77/14, 187, 183, 77/23, 77/16, 77/19, 61/2, 54/13, 54/3, 54/11, 54/9, 54/8, 54/4, 54/5, 54/6, 55, 61/7, 78/4, 64, 101, 103/29. Po wykonaniu robót sanitarnych teren będzie uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego. Zasilanie sieci wodociągowej nastąpi z istniejącego wodociągu woØ110 mm. Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej w układzie ciśnieniowym. Włączenie projektowanej kanalizacji sanitarnej nastąpi do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej z rur PEØ 63 mm. Rozmiar projektowanych sieci jest następujący:

- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami:

- a) rurociągi z PE100 SDR17 PN10 Ø 63x3,8 mm – 842 mb;
- b) przyłącza, rurociągi z PE100 SDR17 PN10 Ø 40x2,4 mm – 96 mb;
- c) przyłącza, rurociągi z PVC-U, kl. N (SN4) SDR41 LITE Ø 160X4,0 mm – 16 mb.

- sieć wodociągowa z przyłączami:

- a) przewody z PE 100 SDR 17 PN10 Ø 110x6,6 mm – 845,5 mb;
- b) przewody z PE 100 SDR 17 PN10 Ø 90x5,4 mm – 7 mb;
- c) przyłącza, przewody z PE 100 SDR 17 PN10 Ø 40x2,4 mm – 66 mb;
- d) przyłącza, przewody z PE 100 SDR 17 PN10 Ø 90x2,4 mm – 7,5 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. Gmina Lelis, ul. Szkolna 37; 07-402 Lelis
- 2. PSSE/ZNS

Do wiadomości:

- 3. Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych „Borc Projekt” Kinga Borc,
ul. Bohaterów Warszawy 31 A/18; 07-410 Ostrołęka



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ostrołęce
Małgorzata Bednarska