



Zi. 14.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM SĄCZU

ul. Nawojowska 17a
33-300 Nowy Sącz

skrytka pocztowa 100
e-mail: nowysacz@wsse.krakow.pl

centrala (018) 443-54-38
tel. / fax (018) 443-57-32

Nowy Sącz dnia 25 LIS. 2009

PSE-NNZ-420-312/09

EKOSYSTEM
ul. Kordiana 52/32
30-653 Kraków

OPINIA SANITARNA Nr 344/09

Na podstawie art. 12 ust. 1 i art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /tekst jedn. Dz.U. nr 122 z 2006r. poz. 851 z późn.zm./, art. 32 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /tekst jedn. Dz.U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r. z późn. zm./, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz.U. Nr 75 poz. 690 z późn.zm./, - **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu**, po rozpatrzeniu wniosku: „*Ekosystem*” w Krakowie

u z g a d n i a

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych

projekt budowlany sieci wodociągowej Trzetrzewina-Krasne Potockie gm. Chęlmiec

POZYTYWNIE

Uzasadnienie.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany sieci wodociągowej łączącej dwie sieci tj. sieć wodociągową będącą obecnie w realizacji w m. Krasne Potockie i istniejącą sieć w m. Trzetrzewina. W ramach inwestycji przewiduje się również przebudowę obiektu hydroforni wody zlokalizowanej na dz. ew. nr 28 w Trzetrzewinie oraz budowę zbiorników wyrównawczych wody o łącznej pojemności 150 m³ na dz. nr 448 w m. Krasne Potockie wraz z ogrodzeniem i układem komunikacyjnym. Sieć wodociągową o łącznej długości 5 133,5 mb zaprojektowano z rur PE 100 SDR 11 Ø 160 mm, 110 mm, 90 mm, 63 mm i 40 mm oraz PE 100 SDR 7,5 Ø 110 mm łączonych poprzez zgrzewanie czołowe i z wykorzystaniem tulei kołnierzowych przy połączeniach z uzbrojeniem. W ramach inwestycji planowana jest również przebudowa obiektu hydroforni obejmująca montaż zespołów hydroforowych, budowę polietylenowego zbiornika wyrównawczego o poj. 18 m³ /zlokalizowanego obok istniejącego zbiornika żelbetowego/

z wyposażeniem we włazy rewizyjne fi 60 cm oraz odpowietrzenie PVC Ø 110 mm. Budynek hydroforni wyposażony zostanie w instalację wodociagową, kanalizacyjną /odprowadzenie ścieków z umywalki i kratki ściekowej do bezodpływowego zbiornika/ oraz wentylacyjną /montaż wentylatora/. Ponadto projektuje się wykonanie dwóch zbiorników wyrównawczych wody prefabrykowanych wykonanych w technologii ACONTANK o łącznej pojemności 150 m³ z posadowieniem na fundamencie żelbetowym posiadających atest PZH oraz aprobatę techniczną Instytutu Ochrony Środowiska. Zbiorniki wyposażone będą w instalację zasilającą wodę z zaworami pływakowymi i instalację odpływową pełniącą rolę spustu oraz w instalację sygnalizacyjną uzupełniania zbiorników, włazy rewizyjne i rury wywiewne. Zarówno hydrofornia jak i zbiorniki wody to obiekty nie wymagające stałej obsługi. Praca urządzeń będzie zdalnie monitorowana drogą internetową oraz doraźnie na zasadzie okresowej kontroli stanu technicznego urządzeń i zainstalowanych systemów. Przedłożony projekt nie budzi zastrzeżeń pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

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

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Nowym Sączu (3)
lek. wet. Stanisław Morawski

Otrzymują:

1. - adresat + 2 egz. p.b.
2. - a/a

BP/MH

tel. kontakt. 0-18 /443-54-38 wewn. 42/