

SE.ZNS – 80/491R/56/JK/18

Za dowodem doręczenia

OPINIA

Na podstawie art. 3 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1261 ze zm.), art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 64 ust. 4 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1405 ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 68 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 71) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, po zapoznaniu się z materiałami przedłożonymi przy piśmie Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku Nr RDOŚ-Gd-WOO.420.134.2018.ES.5 z dnia 26.09.2018r. (wpływ 28.09.2018r.), w sprawie zasięgnięcia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia:

Budowa i przebudowa sieci wodociągowej DN 150/250/300 AC w ul. Stryjewskiego, Sówki i Kępnej

wyraża opinię, że dla w/w przedsięwzięcia,
nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Informacja o przedsięwzięciu, zawarta w karcie informacyjnej oraz wniosku Inwestora:

Planowana inwestycja, zlokalizowana w północno-wschodniej części miasta Gdańsk, polegać będzie na budowie i przebudowie sieci wodociągowych DN 150/250/300 azbestocementowych w ul. Stryjewskiego, Sówki i Kępnej. Fragment objęty projektem to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej oraz tereny drogowe.

Zakres inwestycji:

- Przebudowa magistrali wodociągowej DN 250/300 AC w ul. Stryjewskiego, Sówki i Kępnej na łącznej długości ok. 1972 m wraz z przepięciem czynnych sieci i przyłączy;
- Budowa nowego odcinka sieci rozdzielczej DN 150 w ul. Kępnej na łącznej długości ok. 435 m wraz z przepięciem istniejących przyłączy oraz budową 3 nowych przyłączy z PE zakończonych studzienką wodomierzową.

Przebudowa i nowoprojektowana sieć wykonana będzie z żeliwa sferoidalnego zgodnego z PN-EN 545 o średnicy DN150 i DN300. Rury łączone na uszczelkę. Magistrale będą uzbrojone w hydranty przeciwpożarowe i technologiczne. W najwyższych punktach rurociągów

oraz w razie konieczności na sieci zastosowane zostaną automatyczne zawory napowietrzająco-odpowietrzające, natomiast w najniższych będą zlokalizowane odwodnienia.

Przyłącza wodociągowe wykonane zostaną z PE PN 10 o średnicy minimalnej DN40.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji będzie miało charakter czasowy, natomiast na etapie eksploatacji może być źródłem ewentualnego zagrożenia dla środowiska.

Opracowanie projektu dla w/w przedsięwzięcia, zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów (w tym Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego – Dz. U. z 2012 r. poz. 462 ze zm.), zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku pozwoli w wystarczającym stopniu na ocenę ewentualnych zagrożeń dla środowiska i zastosowanie środków technicznych, ograniczających zaistniałe uciążliwości do wartości normatywnych.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Gdańsku

dr Halina Bona

Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko
80-748 Gdańsk, ul. Chmielna 54/57
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku
80-531 Gdańsk, ul. Sucha 12

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik: Pani Justyna Otlewska, TELSISTEM Sp. z o.o.
80-336 Gdańsk, ul. Czyżewskiego 38/1
2. Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.
80-122 Gdańsk, ul. Kartuska 201
3. Gmina Miasta Gdańsk
80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12
4. Strony postępowania poprzez obwieszczenie

a/a

JK