



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w STAROGARDZIE
GDAŃSKIM**

Starogard Gdański, 15.02.2017 r.

SE.VII/472/2.1/AL/17

UZGODNIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim, po zapoznaniu się z przedłożoną przez Dariusza Wyrzykowskiego, kierownika projektu, działającego na rzecz Przedsiębiorstwa Projektowo-Usługowego „Proj-Eko” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Okrzei 18, 64-920 Piła, przy piśmie nr BP/090/62/2017 z dnia 23.01.2017 r. (data wpływu 24.01.2017 r.), **dokumentacją, dotyczącą uzgodnienia projektu budowlanego pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim – Etap I”**, uzupełnioną w dniu 14.02.2017 r.

Projektanci: mgr inż. arch. Michał Nowakowski (branża architektoniczna)
mgr inż. Tomasz Rostecki (branża sanitarna)
mgr inż. Wojciech Matysiak (branża technologiczna)
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STAR-WiK Sp. z o.o.
ul. Lubichowska 128, 83-200 Starogard Gdański

postanawia

uzgodnić przedłożoną dokumentację w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych bez uwag.

UZASADNIENIE

Zaprojektowano modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim przy ul. Droga Owidzka 3A, zlokalizowanej na terenie działek nr 2/1, 2/2, 3/2, 4/2 i 6/10, obręb ewidencyjny 15. Teren oczyszczalni jest ogrodzony i zajmuje powierzchnię 9,5 ha. Inwestycja ta została zaplanowana z uwagi na zużycie części urządzeń zainstalowanych na oczyszczalni oraz niewłaściwy stan techniczny obiektów, co przekłada się na pewne niedomagania wykazywane w funkcjonowaniu oczyszczalni. W związku z powyższym celem strategicznym niniejszego przedsięwzięcia inwestycyjnego jest zapewnienie dobrego stanu środowiska poprzez właściwe oczyszczanie ścieków i przeróbkę osadów ściekowych na oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim.

Modernizacja swoim zakresem obejmuje:

1. Remont kratowni, reaktora biologicznego, stacji dmuchaw, osadników wtórnych, przepompowni osadu i wód odciekowych, wydzielonej komory fermentacyjnej otwartej i zbiornika osadu nadmiernego;
2. Remont i nadbudowę przepompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego;
3. Przebudowę instalacji w komorze pomiaru ilości osadu;
4. Remont i budowę instalacji w stacji zagęszczania i odwadniania osadu;
5. Przebudowę i remont budynku administracyjno-socjalnego (części starszej i nowszej);