

OŚ/PD/942/2013

Częstochowa dn. 8.03.2012



AB 817



Panteon
Polskiej
Ekologii

JURAJSKI
PRODUKT
ROKU



Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa
i Leśnictwa
42-200 Częstochowa
ul. Śląska 11/13

W odpowiedzi na interpelację Pana radnego z dnia 28.02.2013r. w sprawie „modernizacji CPŚ przy ul. Żabiej „ informuję co następuje.

Centralna Przepompownia Ścieków przy ul. Żabiej (CPŚ) wybudowana została w latach sześćdziesiątych ubiegłego wieku.

Od tamtej pory nie była ona modernizowana.

Znajdujące się w niej urządzenia hydrauliczne i energetyczne są mocno wyeksploatowane i przestarzałe a jako takie bardzo energochłonne. Powyższy stan rzeczy wymusił konieczność przeprowadzenia jej modernizacji.

Sprawa natomiast odprowadzania nadmiaru ścieków „grawitacyjnych klapami zwrotnymi do rzeki Warty” (!) jako zagrożenie techniczno-eksploatacyjne w CPŚ nie występuje.

CPŚ przy ul. Żabiej przyjmuje ścieki komunalne z obszaru prawie całego miasta Częstochowy oraz części gmin: Konopiska, Rędziny oraz Poczesna i w całości przepompowuje je do Centralnej Oczyszczalni Ścieków przy ulicy Srebrnej skąd po ich oczyszczeniu do norm jakościowych krajowych a także unijnych odprowadzane są do rzeki Warty.

Istniejące natomiast przy CPŚ przelewy ciśnieniowe stanowią rozwiązania awaryjne powszechnie stosowane od strony technicznej w tego rodzaju obiektach. Mają one na celu zapewnienie bezpieczeństwa technicznego samego obiektu, zapewnienie sprawnego funkcjonowania systemu kanalizacji w obszarze zlewni, o której mowa wyżej, bezpieczeństwa przeciwpowodziowego miasta oraz bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego mieszkańców miasta.

Dodać należy, że przelewy ciśnieniowe uruchamiane są wyłącznie w sytuacjach ekstremalnych a więc w przypadku dużych awarii w obiekcie bądź też długotrwałych intensywnych opadach atmosferycznych czy też gwałtownych roztopach pokrywy śnieżnej bądź lodowej. W warunkach normalnych nie ma potrzeby ich uruchamiania.

Ponadto zaznaczyć należy, że z uwagi na znaczny spadek ilości odprowadzanych ścieków powyższa sytuacja spowodowała także, że w znacznym stopniu zwiększyła się możliwość przyjęcia przez COŚ znacznie większej ilości ścieków

dopływających do CPS w warunkach ekstremalnych . To wszystko świadczy o poprawnym i dobrym rozwiązaniu zagadnienia o które pyta Pan radny w swojej interpelacji.

Tego typu obiekty ze względu na stan ich bezpieczeństwa technicznego oraz w celu zabezpieczenia ich bieżącej eksploatacji oraz spełnienia zadań i celów, dla których zostały zbudowane muszą po prostu posiadać rozwiązania techniczne umożliwiające ich funkcjonowanie w każdym nawet najgorszych warunkach a zatem tego rodzaju obiekty muszą posiadać przelewy awaryjne. Stanowią one bowiem swoistego rodzaju „wentyle bezpieczeństwa”.

Rozwiązania techniczne tego rodzaju są stosowane w większości obiektów służących do tego celu i to nie tylko w kraju ale także i zagranicą.

Nadmienić także należy, że w branży wodno – kanalizacyjnej nie występuje pojęcie „grawitacyjnych klap zwrotnych”, stosowane są natomiast przelewy grawitacyjne zakończone bardzo często klapami zwrotnymi i Pan Radny Miasta Częstochowy Jerzy Nowakowski jako przedstawiciel miasta Częstochowy w Zgromadzeniu Związku Komunalnego ds. Wodociągów i Kanalizacji powinien wiedzieć.

Dodać także należy, że Centralna Przepompownia Ścieków przy ul. Żabiej wyposażona jest – ze względów, o których była mowa wyżej – w przelewy ciśnieniowe nie posiadające klap zwrotnych. Klapy zwrotne są natomiast zamontowane na przelewach grawitacyjnych znajdujących się w pobliżu CPS ale należą do właściciela sieci kanalizacyjnej, którym jest PWiK OCz. S.A.

CZŁONEK ZARZĄDU
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych
111
mgr Edward Sokołowski

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR
inż. Rafał Lewandowski

Do wiadomości:

- Jerzy Nowakowski Radny Miasta Częstochowy
- Przewodniczący Biura Rady Miasta
- a/a