

Prezydent Miasta Stargard Szczeciński

Urząd Miejski, ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17, 73-110 Stargard Szczeciński
tel. +48 91 578 48 81, fax +48 91 578 48 89
e-mail: urzad@um.stargard.pl



**Pani
Elżbieta Dybowska
Radna Rady Miejskiej
w Stargardzie Szczecińskim**

Nasz znak: TL.I.0003.32.2015.1

Data: 26.02.2015r.

W odpowiedzi na interpelację z dnia 3.02.2015r. znak:ERM.0005.13.2015.2 dotyczącą przelewów burzowych, sieci kanalizacji ogólnospławnej przy dużych opadach deszczu oraz kanału burzowego przy ul. Brzozowej uprzejmie wyjaśniam, że w zakresie zgłoszonego przez Panią problemu ustalony jest plan działania przez MPGK Sp. o.o. w Stargardzie Szczecińskim mający na celu zminimalizowanie oraz próbę całkowitego rozwiązania problemu prawidłowego funkcjonowania przelewów burzowych na terenie miasta.

Obecnie MPGK Sp. o.o. jest w trakcie zlecenia prac na uaktualnienie dokumentacji dotyczącej przelewów burzowych na terenie miasta Stargard Szczeciński, ze wstępnym terminem realizacji przez podmiot zewnętrzny do końca 2015 roku.

Aktualnie trwa trzymiesięczny ruch próbny oczyszczalni ścieków, który zobrazuje stan faktyczny możliwości hydraulicznych oczyszczalni. Niezależnie od tych wyników Przedsiębiorstwo podejmie działania w sprawie rozwiązania problemów z kanalizacją ogólnospławną w mieście poprzez realizację następujących etapów:

ETAP I – wykonanie specyfikacji na dokumentację projektową syfonu pod rzeką Iną wraz z wymianą odcinka sieci kanalizacji ogólnospławnej z DN800 na DN2000 – 2015 rok.

- zlecenie ekspertyzy Otwartych Basenów Fermentacyjnych (OBF) na oczyszczalni ścieków pod kątem wykorzystania ich na dodatkowe zbiorniki retencyjne dla mieszaniny ścieków bytowo-gospodarczych z wodami opadowymi – 2015 rok.

ETAP II – wykonanie syfonu pod rzeką Iną wraz z przebudową kanalizacji ogólnospławnej – 2015/2016 rok.

ETAP III – w razie pozytywnego wyniku ekspertyzy OBF przystosowanie ich i wykorzystanie jako zbiorniki retencyjne na ścieki z kanalizacji ogólnospławnej – 2016 rok.

Realizacja etapów II i III uzależniona będzie od analizy funkcjonowania przelewów burzowych podczas obfitych opadów w warunkach pełnej pracy zmodernizowanej oczyszczalni ścieków.

Ponadto wprowadzenie nowej technologii polegającej na rozbudowie, przebudowie i modernizacji Oczyszczalni Ścieków w Stargardzie Szczecińskim spowoduje:

– poprawę parametrów ścieków oczyszczonych wprowadzanych do rzeki Iny, tak aby spełniały wytyczne z pozwolenia wodnoprawnego.

– przejście z systemu pracy oczyszczalni ścieków z aeratora powierzchniowego na system głębokiego drobno-pęcherzykowego napowietrzania ścieków (dyfuzory), charakteryzujący się małą awaryjnością, oszczędnością energii, wysoką efektywnością natleniania, likwidacją mechanicznego rozprysku ścieków, co znacznie ograniczy emisję bioaerozoli.

– pełną hermetyzację (zamknięcie) obiektów, w tym otwartej komory fermentacyjnej, komór na wlocie do Oczyszczalni, krat mechanicznych, zbiornika pompowni głównej, zbiornika retencyjnego ścieków surowych, piaskowników i osadników wstępnych, będących potencjalnym źródłem uciążliwości odorogennych znajdujących się na terenie oczyszczalni

ścieków, gdzie przy zastosowaniu biofiltra powietrza gazy złozone poddawane będą procesowi dezodoryzacji,

– umożliwienie przechowywania odpadów wytworzonych w procesie oczyszczania ścieków tj. zagęszczonego osadu w zbiorniku fermentacyjnym. Zgodnie z zastosowaną technologią osad odprowadzony będzie do stacji odwadniania, gdzie po odwodnieniu i higienizacji zostanie zagospodarowany,

– wyeliminowanie urządzeń mechanicznych ruchomych typu aerator, mieszadła (zmniejszenie hałasu),

– zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych.

– adaptację zbiorników niewykorzystanych tj. część pompowni oraz zbiorniki z biostrukturami, na zbiorniki retencyjne ścieków deszczowych, wyposażone w układy umożliwiające ich opróżnianie po ustaniu deszczy nawalnych.

Z poważaniem

Z up. Prezydenta Miasta
[Signature]
Rajca Miasta
Z-ca Prezydenta Miasta

Otrzymują:

1. Adresat
2. TI. a/a

Do wiadomości:

1. Pani Agnieszka Ignasiak Przewodnicząca Rady Miejskiej
2. Biuro Prezydenta Miasta w/m

Sprawę prowadzi:
G. Chojenka
tel. 0 91578-35-70