



**Prezydent
Miasta
Kołobrzeg**

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 510
fax: 94 35 23 769
e-mail: prezydent@pdst.pl
www.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg 15 grudnia 2016r.

W P Ł Y N Ę Ł O
URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
SEKRETARIAT

2016 -12- 20

Ilość załączników podpis

*MF do BIP
20.12.16*

WZK.0003.03.2016.N
BRM.0003.312.2016.II

**Pan
Krzysztof Plewko
Radny Rady Miasta**

Dotyczy: interpelacji nr BRM.0003.312.2016.II z dnia 5.12.2016 r. w sprawie rowu przy ul. Grzybowskiej

Szanowny Panie Radny,

Informuję, że po zgłoszeniu przez Pana do WIOŚ Szczecin pismem z dnia 17.07.2016 r. o przedstawianiu się do rowu przy ul. Grzybowskiej ścieków z oczyszczalni w Korzyścienku powodujących zanieczyszczenie bakteriologiczne bakteriami E.coli., została przeprowadzona kontrola przez Delegaturę WIOŚ w Koszalinie, w celu ustalenia ewentualnego miejsca odprowadzenia ścieków do powyższego rowu oraz oględziny terenu oczyszczalni ścieków.

Podczas oględzin potwierdzono, że wody opadowe z terenu oczyszczalni podzielonego na dwie zlewnie, ujęte są w dwa odrębne ciągi kanalizacji deszczowej włączonej do urządzeń oczyszczalni.

Próbki wody pobrane w dniu 19.08.2016 r. z rowu powyżej głównej bramy wjazdowej na oczyszczalnię przy ul. Grzybowskiej (po przejściu pod szosą Kołobrzeg – Grzybowo) oraz terenu oczyszczalni nie ujawniły odpływu ścieków poza jej teren w sposób niekontrolowany.

Podmiotowy rów, płynąc od strony Grzybowa, zanim przejdzie pod szosą Kołobrzeg-Grzybowo, przepływa przez bagienny, zalesiony teren znajdujący się pomiędzy ogrodzeniem oczyszczalni, a ul. Wspólną, teren ten jest naturalną ostoją dzikiej zwierzyny. W miejscu tym ma siedlisko liczna populacja dzików, w związku z tym to może być przyczyną, że bakterie grupy coli typu kałowego znacznie przekraczają w tym miejscu dopuszczalną normę.

Również mogła być to częściowo wina awarii w dniu 24.07.2016 r. dmuchawy napowietrzającej nowy reaktor biologiczny i zwiększonym napływem ścieków powodującym przeciążenie hydrauliczne i wyplukiwanie osadu czynnego.

Spółka podjęła bezzwłoczne działania w celu wyeliminowania zakłóceń pracy oczyszczalni. Zorganizowała w Korzyścienku inwentaryzację infrastruktury oczyszczalni w celu wykluczenia, że jest ona źródłem zanieczyszczenia rowu melioracyjnego przy ul. Grzybowskiej. Inwentaryzacją objęto również tereny przyległe do oczyszczalni. W wyniku inwentaryzacji, na terenie przyległym do oczyszczalni zlokalizowano rurociąg odprowadzający odwodnienie z obiektu „nowej biologii”, aktualnie rurociąg jest suchy i dopiero w przypadku wystąpienia intensywnych opadów deszczu, Spółka będzie mogła stwierdzić ponad wszelką wątpliwość drożność rurociągu. Wyniki ostatnich badań, potwierdzają dotrzymanie warunków pozwolenia wodnoprawnego. Po ostatniej kontroli przez WIOŚ Szczecin zakończonej w dniu 18.11.2016 r., nie były wydane żadne zalecenia pokontrolne do wykonania (protokół z kontroli WIOŚ Szczecin NR DEL-KS 130/2016).

Reasumując, na chwilę obecną nie stwierdzono uchybień lub zaniedbań ze strony Spółki. Ostatnie badania wody, jakie były przeprowadzone na obecność bakterii coli w dniu 02.12.2016 r. nie wykazały przekroczeń normy (wynik badania 1000/100 ml, dopuszczalna norma 1000/100 ml dla kąpieliska).

Spółka Miejska w dalszym ciągu monitoruje teren oczyszczalni, teren przyległy oraz rów przy ul. Grzybowskiej.

Z poważaniem

"Dokument nie zawiera treści, których nieuprawnione ujawnienie może mieć szkodliwy wpływ na wykonywanie zadań przez Urząd Miasta Kołobrzeg lub jego jednostki organizacyjne".

Ewa Pelechata
Ewa Pelechata

PEŁNOMOCNIK W. Z. PREZYDENTA MIASTA
DO OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNY

Marek Piether
19.12.16

Jerzy Wolski
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Tęci pisma we sprawie ustawy o ochronie danych osobowych.

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA KRAJOWEJ
URZĘDU MIASTA KOLORZEG

Marek Huber