

INTERPELACJA RADNEGO RADY MIASTA KOŁOBRZEG

**Radny RM
Krzysztof Plewko**

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG Kołobrzeg, dnia 13.06.2017r.
BIURO RADY MIASTA

wpłynęło
dnia 13.06.2017r.
nr sprawy BRM.0003.184.2017.11
termin 27.06.2017r.

**PREZYDENT MIASTA
KOŁOBRZEG**

INTERPELACJA Radnego Rady Miasta Kołobrzeg

Zgodnie z § 25 ust.2 Statutu Miasta Kołobrzeg (uchwała Nr XXXVII/497/13 z dnia 9 września 2013 r. - Dz.Urz.Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 10 października 2013 r., poz. 3244; z 2015 r., poz 629) składam interpelację w sprawie;

Dotyczy: pisma Prezydenta WZK.0003.03.2016.N z dnia 15.12.2016 r.

Z w/w pisma wynika, że Spółka MWIK w Kołobrzegu w drugiej połowie 2016 roku zorganizowała inwentaryzację infrastruktury oczyszczalni w Korzyścienku w celu wykluczenia, że jest ona źródłem zanieczyszczenia rowu melioracyjnego przy ul. Grzybowskiej. **Podczas inwentaryzacji, na terenie przyległym do oczyszczalni zlokalizowano rurociąg odprowadzający odwodnienie obiektu „nowej biologii”. Stwierdzono, że rurociąg jest suchy i dopiero w przypadku wystąpienia intensywnych opadów deszczu, Spółka będzie mogła stwierdzić ponad wszelką wątpliwość drożność rurociągu.**

W związku z powyższym proszę odpowiedzieć na kilka pytań:

- czy Spółka do chwili w/w inwentaryzacji nie wiedziała, że istnieje rurociąg do którego odprowadzane jest odwodnienie obiektu „nowej biologii” ,
- dlaczego Spółka nie zastosowała zadymiania, aby stwierdzić drożność zlokalizowanego rurociągu,
- kiedy wybudowano obiekt „nowej biologii”? Dlaczego rurociąg odprowadzający odwodnienie obiektu „nowej biologii” nie był wykazany w dokumentacji projektowej (proszę o przekazanie dokumentacji projektowej),
- proszę o przekazanie wyniku badania wody na obecność bakterii coli z dnia 02.12.2016 r., ponieważ stwierdzenie, że wynik badania 1000/100 ml mieści się w normie dla kąpielisk jest nieprawdą. Taka ilość bakterii jest dziesięciokrotnym przekroczeniem normy, ponieważ norma wynosi 100 bakterii na 100 ml wody.

Załącznik:

- pismo Prezydenta WZK.0003.03.2016.N z dnia 15.12.2016 r.

.....
Krzysztof Plewko



Prezydent
Miasta
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 510
fax: 94 35 23 769
e-mail: prezydent@p.mst.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

SM 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 przedostawaniu 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 wypłukiwanie 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, w których nastąpił błąd ujawnienia treści, które mogłyby mieć wpływ na wykonanie zadań Zarządu Miasta Kołobrzeg i jego jednostek organizacyjnych"

PREZYDENT MIASTA

Ewa Pałechata

PREZYDENT MIASTA

Wiceprezydent

19.12.16

W. z. PREZYDENTA MIASTA

Jerzy Wojski
ZASTĘPCA PREZYDENTA