



Prezydent
Miasta
Kołobrzeg

Kołobrzeg, dnia 26.06.2017r.

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

*MF do BWP
25.06.17*

BRM.0003.184.2017.II
PNW.0003.22.2017.K

**Pan Krzysztof Plewko
Radny Rady Miasta Kołobrzeg**

Dotyczy: interpelacji z dnia 13.06.2017r.

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 13.06.2017r. w załączeniu przekazuję odpowiedzi udzielone przez prezesa spółki MWiK Kołobrzeg sp. z o.o. na zadane pytania, dotyczące inwentaryzacji infrastruktury oczyszczalni ścieków w Korzyścienku.

Z poważaniem,

w. z. PREZYDENTA MIASTA

Jerzy Wolski
ZASTĘPCA PREZYDENTA

2017-06-27

Załącznik:

Pismo MWiK sp. z o.o.
z dnia 22.06.2017r.
znak: PW/01384/17

Do wiadomości:

BRM

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

PEŁNOMOCNIK
ds. OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNYCH

Marek Piłbort
27.06.17

Opracowała: Jolanta Kwiatkowska Pełnomocnik Prezydenta ds. Nadzoru Właścicielskiego i Udziału Miasta w Związkach i Stowarzyszeniach tel. (94) 35 51 505, e-mail j.kwiatkowska@um.kolobrzeg.pl

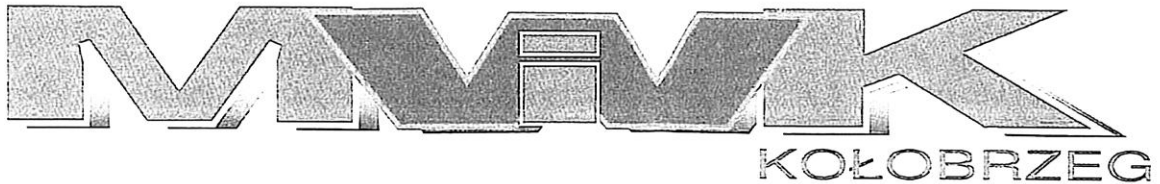
Dokument nie zawiera treści nieuprawnionego ujawnienia danych osobowych

PEŁNOMOCNIK
PREZYDENTA MIASTA
ds. NADZORU WŁAŚCIELSKIEGO

Jolanta Kwiatkowska



AB 1156



L. dz. PW/01384/17

Kołobrzeg, dnia 22-06-2017 r.

**Prezydent Miasta Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg**

Zgodnie z interpelacją złożoną przez Radnego Rady Miasta Kołobrzeg Pana Krzysztofa Plewko z dnia 13-06-2017 r. „Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Sp. z o.o. w Kołobrzegu udziela odpowiedzi na następujące pytania zawarte w interpelacji:

Pytanie 1 „Czy Spółka do chwili inwentaryzacji nie wiedziała, że istnieje rurociąg do którego odprowadzane jest odwodnienie obiektu „nowej biologii”

Spółka wiedziała o rurociągu. Podczas przeprowadzonej inwentaryzacji MWiK Sp. z o.o. chciała fizycznie sprawdzić, czy przebieg odwodnienia obiektu jest zgodny z dokumentacją projektową, czy nie istnieją dodatkowe podłączenia wyłączone z eksploatacji.

Pytanie 2 „Dlaczego Spółka nie zastosowała zadymiania, aby stwierdzić drożność zlokalizowanego rurociągu?”

Spółka nie zastosowała metody zadymiania, z uwagi na to, iż metoda ta jest w tym przypadku nieadekwatna.

Pytanie 3 „Kiedy wybudowano obiekt „nowej biologii”? Dlaczego rurociąg odprowadzający odwodnienie obiektu „nowej biologii” nie był wykazany w dokumentacji projektowej (proszę o przekazanie dokumentacji projektowej)”

Obiekt nowej biologii został uruchomiony w 2005 r. Rurociąg odwadniający obiekt „nowej biologii” jest wykazany w dokumentacji projektowej oczyszczalni ścieków. Spółka nie może udostępnić przedmiotowej dokumentacji z uwagi na zaliczenie oczyszczalni ścieków w Korzyścienku do obiektów o których mowa w art. 3 ust. 2) ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (t. j. Dz.U. 2017 poz. 209).

Punkt Obsługi Klienta:
+48 94 35 232 92
www.mwik.kolobrzeg.pl

Laboratorium:
badanie wody:
+48 94 35 489 80
badanie ścieków:
+48 94 35 177 79 w. 1B

Dział Produkcji Wody
i Sprzedaży:
+48 94 35 438 97
+48 94 35 464 25

Oczyszczalnia Ścieków:
+48 94 35 177 79

Dział Techniczny-
Eksploatacyjny:
+48 94 35 234 96

Dział Logistyki
i Zaopatrzenia:
+48 94 35 234 95

Dyspozytornia:
+48 94 35 463 10

Pogotowie wod.-kan.:
tel. 994



Pytanie 4 „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”

Spółka przekazuje w załączeniu sprawozdanie z badań Nr 10/12/2016/NLW. Wyraźnie należy podkreślić, iż próbka wody do badań została pobrana w studzience do której odprowadzone jest odwodnienie z obiektu „nowej biologii” na oczyszczalni ścieków w Korzyścienku, która nie jest kąpieliskiem i miejscem wykorzystywanym do kąpieli o którym mowa w art. 9 ust. 1 pkt. 5a i 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U 2017 Nr 0 poz. 1121). W związku z powyższym nie dotyczą jej parametry charakteryzujące jakość wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli określone w załączniku nr 1 w części A w tabeli I rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (t. j. Dz.U. 2016 poz. 1602). Jednocześnie Spółka nadmienia, iż zgodnie z cytowanym w/w rozporządzeniem wymagania mikrobiologiczne dla wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli wynoszą odpowiednio:

Lp.	Parametr	Wartość dopuszczalna
1	Escherichia coli (jtk/100 ml lub NPL/100 ml)	≤1000

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
MWNK Sp. z o.o. w Kolobrzegu

Paweł Fryciół

<p>„Miejskie Wodociągi i Kanalizacja” Spółka z o.o. w Kołobrzegu ul. Artyleryjska 3 78-100 Kołobrzeg tel./fax (94) 352 32 92</p> <p>Dział Laboratorium Obrotki 1 A, Bogucino 78-100 Kołobrzeg tel./fax (94) 354 89 80</p>	<p>Badanie wody (BW): Obrotki 1 A, Bogucino 78-100 Kołobrzeg tel./fax (94) 354 89 80</p> <p>Badanie ścieków (BŚ): Korzyścienko, ul. Wspólna 5 78-100 Kołobrzeg tel./fax (94) 351 77 79</p>
---	--

Data wystawienia sprawozdania:	02.12.2016r.
Zleciennodawca:	Główny Specjalista ds. Ochrony Środowiska Elżbieta Rapp
Adres i nr tel. klienta:	Ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg
Cel badania:	Zlecenie zewnętrzne
Zlecenie nr:	NL/27/W/11/2016
Badany obiekt:	Próbka wody
Nr protokołu pobierania próbki:	587/W/2016
Data pobierania próbki/ warunki atmosferyczne:	28.11.2016r
Data przyjęcia próbki do Działu Laboratorium:	28.11.2016r.
Metodyka pobierania próbek	PN-EN ISO 19458:2007
Data rozpoczęcia badań/ data zakończenia badania:	28.11.2016r./30.11.2016r.
Próbkobiorca:	Przedstawiciel Działu Laboratorium A. Chojka-Dziemba
Stan próbki w chwili przyjęcia do Działu Laboratorium:	b/u

Nr identyfikacyjny próbki:	585/2016/B						NDZ ⁴
Miejsce pobrania:	Korzyścienko oczyszczalnia-studzienka drenaż odwadniająca RBN						
Badany parametr / cecha	Metoda badawcza	R ²	Miejsce wyk. badania ⁶	Jednostka miary	Wynik badania	niepewność rozszerzona ³	
Obecność i liczba bakterii grupy coli. Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	x	BW	jtk	1000	-	-
Obecność i liczba E. coli. Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	x	BW	jtk	0	-	-

¹ niepotrzebne skreślić

² Zaznaczyć „x”, gdy wybrana metoda badawcza jest akredytowana

³ Zaznaczyć „x”, gdy wybrana metoda badawcza jest referencyjna


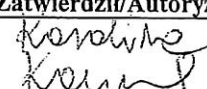

⁴ Niepewność rozszerzona- dla poziomu ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Określona niepewność nie obejmuje/obejmuje¹ niepewność związaną z pobraniem próbki.

⁵ NDZ - Najwyższa Dopuszczalna Zawartość wg. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi(Dz. U z 2015r., poz. 1989)

Metoda badawcza – norma i/lub udokumentowana procedura badawcza/ instrukcja techniczna

⁶ Badanie wody (BW), badanie ścieków (BŚ)

Dział Laboratorium zatwierdzony decyzją PPIS Kołobrzeg Nr 30/16 z dnia 17.05.2016r.

Wystawił	Data	Podpis	Zatwierdził/Autoryzował	Data	Podpis
Specjalista laborant K. Kacprzak	02.12.2016r.			02.12.2016r.	

1. Odstępstwa:

2. Orzeczenie:

Oświadczenie:

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody Kierownika Działu Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania klientowi sprawozdania przesyłką pocztową, decyduje data stempla pocztowego). Sprawozdanie sporządzono w 2 egzemplarzach.

