

**RAFAŁ CZERWONKA**  
Radny Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy  
tel. +48 697 030 782  
e-mail: kontakt@rafalczerwonka.pl  
www.rafalczerwonka.pl

Rada Dzielnicy Wawer  
m.st. Warszawy  
ul. Żegańska 1  
04-713 Warszawa

Warszawa, 14 stycznia 2015 roku

**Zarząd Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy**  
**ul. Żegańska 1**  
**04-713 Warszawa**

Za pośrednictwem:  
**Przewodniczącego Rady Dzielnicy Wawer**  
**Pana Norberta Szczepańskiego**

**INTERPELACJA NR .....**

8(13)/2015

**w sprawie:** złej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie osiedla Sadul, w dzielnicy Wawer m.st. Warszawy

Zgodnie z § 32 ust. 1 Statutu Dzielnicy Wawer m.st. Warszawy z dnia 14 stycznia 2010 roku składam niniejszą interpelację w sprawie złej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie osiedla Sadul, w dzielnicy Wawer m.st. Warszawy.

W związku z notorycznym niedotrzymywaniem parametrów jakościowych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w osiedlu Sadul, dzielnicy Wawer m.st. Warszawy zwracam się z prośbą o interwencję w tej sprawie.

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do niniejszej interpelacji, który jest wyciągiem ze sprawozdań z badań próbek wody w stałym punkcie monitorowania przy ulicy Mydlarskiej 34 w osiedlu Sadul, przekroczenia parametrów fizykochemicznych wody w osiedlu Sadul występują od wielu lat i mają charakter notoryczny. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A w Warszawie nie jest w stanie dostarczać miejskim wodociągiem wody pitnej o wymaganych parametrach jakościowych. W perspektywie najbliższych lat nie widać żadnych perspektyw na poprawę jakości wody w tym rejonie.

Najczęściej występujące przekroczenia parametrów fizykochemicznych wody dotyczą:

- zawartości żelaza w wodzie (maksymalny dopuszczalny poziom wg normy to 200 µgFe/l)
- mętności wody (maksymalna dopuszczalna mętność to 1 NTU)
- zapachu wody (zapach wody powinien być akceptowalny)
- barwy wody (maksymalna dopuszczalna barwa wody to 15 mgPt/l)
- zawartości bromodichlorometanu w wodzie (maksymalny dopuszczalny poziom to 15mg/l)

Niektóre z tych przekroczeń mogą być niezwykle niebezpieczne. Przykładowo bromodichlorometan to produkt uboczny chlorowania wody pitnej, silnie toksyczny i trudno biodegradowalny. Bromodichlorometan daje natychmiastowe oraz, przede wszystkim, późniejsze, ujemne skutki zdrowotne. Poprzez kumulowanie się w komórkach żywych organizmów, wykazuje m.in. działanie karcynogenne, mutagenne i teratogenne.

Po każdorazowym badaniu wody i zaobserwowaniu przekroczeń jej parametrów, Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie wysyła monit do MPWiK S.A. z prośbą o doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. MPWiK S.A. dokonuje wtedy płukania wody tj. wybrania dużej ilości wody z wodociągu do cysterny. Po takim płukaniu pobierana jest próbka do badania, w której parametry wody są już zachowane. Przy kolejnym badaniu wody parametry fizykochemiczne wody ponownie są przekraczane. Najprawdopodobniej jakość wody jest w normie tylko bezpośrednio po jej tzw. płukaniu.

Przyczyną złej jakości wody nie jest wewnętrzna instalacja sanitarna w nieruchomości Mydlarska 34, gdyż pobór wody do badania odbywa się z kranu zainstalowanego bezpośrednio przy wodomierzu.

MPWiK S.A. w latach 2014-2021 planuje tylko dwie drobne inwestycje związane z wodociągami w tym rejonie tj:

- budowę przewodu wodociągowego DN 100 Lca 95m w ul. Kwidzyńskiej, odcinek Posesja nr 34A – Posesja nr 40
- budowę przewodu wodociągowego (złączenie) w ul. Mydlarskiej, odcinek HP42115 – HP24238

Bez kompleksowego podejścia do poprawy jakości wody w osiedlu Sadul mieszkańcy będą borykać się z tym problemem jeszcze przez wiele lat. Według wstępnych wyjaśnień MPWiK S.A., dla docelowej poprawy jakości wody w tym rejonie wymagane jest tzw. złączenie wszystkich przewodów wodociągowych w jeden obieg dla zapewnienia ciągłej cyrkulacji wody. W osiedlu Sadul znajduje się ok. 18-stu takich niezłączonych przewodów wodociągowych.

W związku z powyższym, jak we wstępie, zwracam się z prośbą o podjęcie działań celem wyselekcjonowania niezbędnych inwestycji i uzgodnienia ich harmonogramu wspólnie z MPWiK S.A. dla docelowej poprawy jakości wody w osiedlu Sadul.

Zgodnie z § 32 ust. 8 Statutu Dzielnicy Wawer wnoszę o udzielenie odpowiedzi w ciągu 21 dni.

Z poważaniem,

Rafał Czerwonka

Załączniki:

- wyciąg ze sprawozdań z badań próbek wody w punkcie monitorowania wody pod adresem Mydlarska 34.

Załącznik 1. Wyciąg ze sprawozdań z badań próbek wody w punkcie monitorowania wody pod adresem Mydlarska 34.

<b>data poboru</b>	<b>numer analizy</b>	<b>miejsce poboru</b>	<b>przekroczenia</b>
2012.02.16	1334/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 509µg/l, mętność 3,8
2012.03.26	2626/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 599µg/l, mętność 2,7
2012.04.04	2991/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 1265µg/l, mętność 9,4
2012.05.17	4275/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 357µg/l, mętność 1,6
2012.06.25	5569/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 323µg/l, mętność 1,2
2012.07.23	6468/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 390µg/l, mętność 1,6
2012.08.30	7664/P	ul. Mydlarska 34	żelazo - 222µg/l, zapach nieakceptowalny
2012.10.16	9240/2012	ul. Mydlarska 34	żelazo - 275µg/l, mętność 1,3
2012.11.14	10158/2012	ul. Mydlarska 34	żelazo - 478µg/l, mętność 1,7
2013.01.28	662/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 352µg/l, mętność 2
2013.02.20	1323/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 581µg/l, mętność 2,7
2013.03.27	2257/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 347µg/l
2013.04.15	2769/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 406µg/l, bromodichlorometan 16,7, zapach nieakceptowalny, barwa 20
2013.05.13	3620/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 370µg/l, zapach nieakceptowalny, barwa 20
2013.07.12	5799/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 217µg/l, mętność 1,2
2013.09.27	8099/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 241µg/l, mętność 1,2
2013.10.01	8186/2013	ul. Mydlarska 34	bromodichlorometan 16,3
2013.11.08	9424/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 339µg/l, mętność 1,5
2013.12.20	10885/2013	ul. Mydlarska 34	żelazo - 414µg/l, mętność 1,4
2014.01.27	600/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 265µg/l, mętność 1,3
2014.02.24	1534/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 460µg/l, mętność 1,8, bromodichlorometan 17,9
2014.03.14	2234/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 357µg/l, mętność 2,4
2014.04.09	3124/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 304µg/l, mętność 1,5
2014.05.20	4222/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 275µg/l
2014.06.09	4913/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 346µg/l, mętność 1,8
2014.07.18	6211/2014	ul. Mydlarska 34	żelazo - 267µg/l