

Bytom Odrzański, dnia 12.05.2020r.

Nasz znak: BR.0003.1.2020

Pan
Adrian Hołobowicz
Radny Miejski
w Bytomiu Odrzańskim

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 05.05.2020r. w sprawie płukania sieci wodociągowej i zagospodarowania wody wykorzystywanej do płukania sieci wodociągowej na terenie miasta Bytom Odrzański, uprzejmie informuję, że:

1. Płukanie sieci miejskiej wodociągowej w Bytomiu Odrzańskim odbywa się poprzez odkręcanie hydrantów przeciwpożarowych usytuowanych na sieci wodociągowej. Celem płukania sieci jest usunięcie z wody manganu i żelaza, których nadmiar w wodzie powoduje, że woda jest brudna, w związku z czym może być niezdatna do spożycia i może zabrudzać w trakcie prania tkaniny. Czynność płukania polega na zerwaniu poprzez odkręcenie całkowite zasuwy hydrantu zalegających w rurach nagromadzonych w nadmiarze manganu i żelaza. Po pierwszym uderzeniu wody pod większym ciśnieniem, hydrant się przykręca, wówczas woda płynie wolniej płuczając nagromadzone brudy. W związku z czym trudno jest oszacować ilość m³ wody zużytej do płukania, gdyż hydranty nie są opomiarowane, montaż wodomierzy na hydrantach to koszt 120 tys. zł. Tym bardziej, że czas płukania jest różny, jest zależny od jakości wody. Należy podkreślić, że w okresie ostatnich lat Zakład Gospodarki Komunalnej w celu poprawy jakości dostarczanej mieszkańcom wody realizował takie zadania jak: wymianę rur z żeliwnych na PVC i ostatnio PE, oraz zakończony w 2019 remont stacji uzdatniania wody w Wierzbnicy. Zrealizowaliśmy też wymianę wodomierzy umożliwiających zdalny odczyt bez wchodzenia do domów i mieszkań oraz uruchomiliśmy ebok, czyli możliwość przekazywania faktur i innych informacji drogą elektroniczną. Naszym zdaniem działania te znacznie poprawiły jakość wody dostarczanej mieszkańcom, a także usprawniły cały proces kontaktowania się z odbiorcami wody.
2. Koszty płukania sieci wodociągowej to koszt zużytej wody oraz wynagrodzenia pracowników wraz kosztami przejazdu pracowników od hydrantu do hydrantu. W całości ponosi je Zakład Gospodarki Komunalnej.
3. Płukanie sieci wodociągowej ma na celu dostawę wody dla odbiorców o odpowiednich parametrach określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017, poz. 2294). Płukanie sieci wodociągowej odbywa się dwa razy w roku, pierwszy raz w okresie wiosennym i drugi raz w okresie jesiennym, płukanie realizuje Zakład w okresach zmniejszonego poboru wody. W tym roku płukanie sieci wodociągowej przesunęliśmy o jeden miesiąc ze względu na epidemię koronawirus, żeby nie powodować niepotrzebnego połączenia płukania sieci z wybuchem epidemii. Jednak stan jakości wody zmusił nas do przeprowadzenia płukania sieci tuż

przed długim weekendem majowym. Ponadto cała działalność gospodarki wodno - ściekowej oparta jest na przepisach ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz. 328 z późn. zm.).

4. Przeprowadzone płukanie wody tuż przed majowym weekendem nie było powiązane i nie miało nic wspólnego z pandemią koronawirus. Płukanie zostało wymuszone jakością wody, a nie jakimkolwiek terminem. Dla odbiorców wody każdy czas może być niedogodny, a Zakład musi dostarczać wodę o odpowiedniej jakości, czego przestrzega Terenowa Stacja Inspektoratu Sanitarnego w Nowej Soli.


5. Mieszkańcy i odbiorcy wody o zamiarze przeprowadzenia płukania sieci wodociągowej przez Zakład Gospodarki Komunalnej są powiadamiani sms-ami (po uzgodnieniu z Burmistrzem Bytomia Odrzańskiego), ogłoszeniami papierowymi wywieszanymi na tablicach i słupach ogłoszeniowych. Ponadto są zamieszczane informacje na stronie internetowej Urzędu Miejskiego (www.bytomodrzański.pl) oraz na stronie internetowej Zakładu Gospodarki Komunalnej (www.bytomodrzański.zakładkomunalny.com).

6. Przyczyna płukania sieci została wyjaśniona w punkcie 4. Pandemia koronawirus nie ma nic wspólnego z płukaniem sieci wodociągowej. W czasie panującej pandemii woda tym bardziej musi odpowiadać parametrom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia, o którym mowa powyżej. Gdyby nowosolski Sanepid, który sprawuje kontrolę nad jakością wody dostarczanej mieszkańcom stwierdził nieprzydatność wody do spożycia przez ludzi i nakazał działania naprawcze, to wówczas sytuacja byłaby dużo trudniejsza do wytłumaczenia mieszkańcom, dlatego Zakład nie wykonał ciężących na nim obowiązków. Wielokrotnie odbiorcy wody byli instruowani o sposobie zachowywania się w czasie płukania sieci. Najlepiej jest zrobić zapas wody i nie pobierać wody w czasie płukania, gdyż Zakład jest w stanie przepłukać sieć, ale nie jest w stanie wypłukać przyłączy.

7. Urząd Miejski sprawuje nadzór na działaniami ZGK dotyczącymi gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Bytom Odrzański.

8. Realizując zadania wymienione w punkcie 1 niniejszej odpowiedzi Gminy ani tym bardziej Zakładu nie było stać na dodatkowe zadania dotyczące gromadzenia wód opadowych w zamkniętych zbiornikach. Gdyby nie pozyskane środki unijne Gmina Bytom Odrzański nigdy z własnych pieniędzy nie byłaby w stanie zrealizować tylu zadań z zakresu gospodarki wodno – ściekowej.

9. Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej został zobowiązany przy realizacji zadań wodno-ściekowych do projektowania podziemnych zbiorników do gromadzenia wód opadowych. Pierwszy taki zbiornik będzie zaprojektowany w parku przy ul. Mickiewicza przy wymianie sieci kanalizacyjnej. Planuje się też oddzielać kanalizację wód opadowych od kanalizacji sanitarnej.

BURMISTRZ

Jacek Sauter