

Rafał Madaj
Radny Rady Miejskiej
w Pabianicach



Pabianice, dnia 18 sierpnia 2015r.

Grzegorz Mackiewicz
Prezydent Miasta Pabianice



INTERPELACJA

Działając na podstawie §16 Regulaminu Rady Miejskiej w Pabianicach stanowiącego załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXVIII/192/11 z dnia 28 października 2011 r. składam interpelację w sprawie udrożnienia istniejącej kanalizacji ogólnospławnej oraz deszczowej w pasie drogowym ulicy Bardowskiego działka nr 357/6, obręb P-6 miasta Pabianice. Uprzejmie proszę w imieniu mieszkańców domków szeregowych o pilne oczyszczenie rur oraz studzienek kanalizacyjnych z racji zalewania: piwnic, kotłowni oraz pomieszczeń mieszkalnych. Spółka miejska ZWiK posiada w Swoich zasobach odpowiedni sprzęt do tego typu pracy oraz odpowiada za konserwację i naprawę sieci.

Panie Prezydencie w obliczu ostatnich nawałnic proszę o pilne przerowadzenie działań pracowników spółki, proszę również o gruntowne przeanalizowanie problemu, gdyż samo oczyszczenie rur może nie wystarczyć, a w takim wypadku należałoby przygotować plan modernizacji sieci, ewentualnie przebudowy jezdni w celu wyeliminowania problemu, który przy każdych większych opadach nie daje spokoju mieszkańcom ulicy Bardowskiego.

SPM-I. 0003. 90. 2015

Z poważaniem Rafał Madaj



PREZYDENT
MIASTA PABIANIC
Grzegorz Mackiewicz



Pabianice, dnia 30. sierpnia 2015

SPM-I.0003.80.2015



Szanowny Pan
Andrzej Żeligowski
Przewodniczący
Rady Miejskiej w Pabianicach
w/m

dot. odpowiedzi na interpelację Radnego Rady Miejskiej Rafała Madaja

Odpowiadając na interpelację Radnego Rady Miejskiej w Pabianicach Rafała Madaja z dnia 18 sierpnia 2015 roku, dotyczącą „udroźnienia istniejącej kanalizacji ogólnospławnej i deszczowej w ul. Bardowskiego”, uprzejmie informuję co następuje.

W ulicy Bardowskiego obowiązuje system kanalizacji ogólnospławnej. Wiąże się to z tym, że podłączenia sanitarne wpustów piwnicznych, szczególnie w głęboko podpiwniczonych budynkach, mogą być przyczyną zalewania tychże piwnic w przypadku, gdy kanał główny nie nadaje odprowadzać całej wody deszczowej nim płynącej. Wówczas ścieki (w tym przypadku głównie wody deszczowe) spiętrzają się i ich poziom się podnosi, aż do wypłynięcia wpustami osadzonymi w podłodze, na posadzki piwnic. Aby się przed tym zabezpieczyć, stosuje się na głównych odpływach kanalizacji z budynków tzw. kłapy zwrotne. Są to urządzenia, które zamykają się wówczas, gdy przepływ ścieków następuje w przeciwnym kierunku do normalnego, tj. napływają one od strony kanału do instalacji wewnętrznej. O konieczności montowania takich kłap mieszkańcy ul. Bardowskiego byli niejednokrotnie informowani przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., zwłaszcza od czasu zalewań spowodowanych wysokimi opadami, jakie miały miejsce chociażby w 2003 roku. Wtedy już tego typu kłapy zwrotne były powszechnie dostępne. ZWiK nie ma obowiązku zabezpieczania instalacji ogólnospławnych przed przepływami zwrotnymi. Troska o to leży po stronie Usługobiorców, istnieje bowiem prosty sposób ustrzeżenia się przed zalaniem piwnic od strony przepełnionej kanalizacji, z którego powinni korzystać mieszkańcy tych rejonów miasta, w których obowiązuje ogólnospławny system kanalizacji.

Faktem jest, że niebezpieczeństwo spiętrzenia się ścieków w kanalizacji ogólnospławnej, podczas obfitych opadów znacznie wzrasta, jeśli kanał jest zanieczyszczony, bo na jego dnie gromadzą się osady. Wówczas jego przepustowość maleje i już mniejsza ilość deszczu może spowodować jego przepełnienie. W związku z tym rzeczywiście konieczne jest częstsze czyszczenie kanalizacji w tym rejonie, zwłaszcza po okresie zimowym, w którym ulice posypywane są piaskiem, który jest następnie splukiwany do wpustów kanalizacji deszczowej i częściowo przedostaje się bezpośrednio do kanalizacji.

Eksploatacja wpustów deszczowych i ich połączeń do kanału jest zadaniem zarządcy drogi. W przypadku dróg należących do Gminy Miejskiej Pabianice, zadanie to wykonuje na bieżąco Zespół Inżyniera Miasta, zlecając je specjalistycznym firmom. Ostatnie czyszczenie wpustów w ulicy Bardowskiego miało miejsce w dniu 5 czerwca 2015 r. Ponadto, pragnę zapewnić, że 19 sierpnia 2015 r. Zespół Inżyniera Miasta przeprowadził kontrolę stanu studzienek burzowych w ulicy Bardowskiego i stwierdził, iż prawidłowa drożność jest zachowana (odpływy widoczne, w osadnikach nieznaczne ilości naniesionego przez wodę pisku). Przyczyną problemów mieszkańców ulicy Bardowskiego nie jest zatem niedrożność studzienek burzowych.

Reasumując, ulica Bardowskiego znajduje się pod szczególną kontrolą ZWiK i Zespołu Inżyniera Miasta, niemniej jednak nie można wykluczyć krótkotrwałych spiętrzeń ścieków i podtopień podczas bardzo obfitych opadów atmosferycznych, przed którymi mieszkańcy winni się zabezpieczać, poprzez stosowanie klap zwrotnych.

PREZYDENT
MIASTA PABIANIC
Grzegorz Mackiewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. SPM-I
3. ZIM a/a

w/z INŻYNIERA MIASTA

W. Jankowska
mgr inż. Wioleta Jankowska
INSPEKTOR ds. INŻYNIERII MIASTA