



PREZYDENT  
MIASTA PABIANIC



P. Radny A. Hodek  
21.08.2018

Pabianice, dnia 21 sierpnia 2018 r.

SPM-I.0003.115.2018

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

**dot. odpowiedzi na interpelację w sprawie funkcjonowania systemu kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej w Pabianicach.**

Odpowiadając na skierowaną do mnie przez Radnego Rady Miejskiej w Pabianicach Pana Antoniego Hodaka interpelację z dnia 30 lipca 2018 r, dotyczącą funkcjonowania systemu kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej na terenie Miasta Pabianic, uprzejmie informuję, iż opady deszczu jakie wystąpiły w dniu 29.07 br. miały charakter deszczu nawalnego, którego zorganizowany system kanalizacyjny w żadnym mieście nie był w stanie sprawnie odprowadzić do odbiorników naturalnych typu: rzeki, rowy naturalne, zbiorniki retencyjne.

W tym dniu w przeciągu ok. 1,5 godz. przyrząd pomiarowy zamontowany na Stacji Uzdatniania Wody „Zagajnikowa” zarejestrował opad w wysokości 88,8 mm słupa wody / m<sup>2</sup> powierzchni, i skala pomiarowa przyrządu została przekroczona. Deszcz ciągle padał, i stąd pracownicy ZWiK Sp. z o.o. szacują, iż był to opad w wysokości ok. 90 mm słupa wody / m<sup>2</sup> powierzchni. Nominalnie w tzw. miesiącach deszczowych występują opady o wielkości 40 – 50 mm słupa wody / m<sup>2</sup> powierzchni, tak więc w przeciągu ok. 1,5 godz. na nasze miasto spadła minimum dwumiesięczna ilość deszczu. Takiej ilości wody nie był w stanie przejąć system kanalizacyjny miasta, a naturalne odbiorniki tj. rzeki Dobrzyńka, Pabianka, rowy naturalne wystąpiły z brzegów. Objawiło się to w rejonie skrzyżowań Orla / Mariańska, Grota Roweckiego / most na Dobrzyńce, Zamkowa / Piłsudskiego, gdzie woda z rzek cofała się na ulice. Zostały podtopione wszystkie wyloty z kanalizacji deszczowej, z przelewów burzowych wybudowanych na kanalizacji ogólnospławnej. Sytuacja wróciła do normy dopiero po opadnięciu poziomu wody w odbiornikach naturalnych. Według raportu Straży Miejskiej w Pabianicach po ulewie z dnia 29.08.2018 r. stwierdzono niedrożne studzienki w 15 miejscach, co z liczby ogólnej 1559 sztuk studzienek pokazuje efektywność systemu odwadniającego nasze miasto.

Odpowiadając na pytania szczegółowe zawarte w interpelacji Pana Radnego uprzejmie informuję że:

Ad.1 Urząd Miejski Wydział Infrastruktury Technicznej i Komunikacji (ITK) na bieżąco konserwuje rowy naturalne stanowiące odbiorniki wód deszczowych z kanalizacji deszczowej, działania te polegają na corocznym wykaszaniu rowów naturalnych i średnio co 2 lata wykaszaniu wraz z odmulaniem, tak aby zapewnić ich maksymalną przepustowość. Utrzymanie rzek tzn. Dobrzyńki i Pabianki, jako wód stanowiących własność Państwa należy obecnie do powołanego od 01.01.2018r Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”.

Do niego też, jak i prawnego poprzednika tzn. Wojewódzkiego Zarządu Urządzeń Wodnych i Melioracji w Łodzi, jako Miasto kierujemy wnioski o wykaszanie brzegów rzek, odmulanie wraz z pogłębieniem koryta rzeki. Wnioski przyniosły konkretne rezultaty w postaci uregulowania biegu rzek tj. Dobrzyńki od granicy z Zakładami Farmaceutycznymi ADAMED (dawna PZF Polfa) do jazu na rzece Dobrzyńce, powyżej mostu na ul. gen. Stefana „Grota” Roweckiego, odmulanie wraz z pogłębieniem dna 2017 roku od jazu powyżej ww. wspomnianego mostu do jazu za ośrodkiem MOSIR „Lewityn” i coroczne wykoszenia brzegów Dobrzyńki od granicy z zakładami ADAMED do jazu powyżej ośrodka „Lewityn”. Tak samo uregulowana została w granicach miasta rzeka Pabianka. Należy tu podkreślić, iż prace konserwacyjne na rzekach, zgodnie z ustawą o ochronie przyrody mogą być wykonywane z wyłączeniem okresu od końca lutego do 15.08 każdego roku.

Działania ZWiK Sp. z o.o. poprawiające funkcjonowanie kanalizacji ogólnospławnej wraz z nakładami finansowymi ponoszonymi w latach 2015-2018 przedstawiają się następująco:

1. Renowacje kanałów metodą „rękawa” wraz z remontem studni oraz doszczelnieniem włążeń przykanalików. Prace te poprawiły właściwości hydrauliczne kanałów.
  - W 2015 roku renowacje przeprowadzono na kanałach ogólnospławnych w ulicach: Żeromskiego, Konopnickiej, Orlej, Zamkowej, Kilińskiego, Św. Jana, Skłodowskiej, Śniadeckiego (wszędzie wraz z fragmentami w przylegających ulicach). Zakres – 4,5km. Wartość brutto – 3,25 mln zł.
  - W 2018 roku renowacje przeprowadzono na kanałach w ulicach: Słowackiego i Mickiewicza. Zakres – 225m. Wartość – 160 tys. zł.
2. Rok 2015. Budowa komory przelewu burzowego w skrzyżowaniu ul. Grabowej i Jana Pawła II oraz kanału odprowadzającego do rzeki Pabianki. Wartość – 1,415 mln zł. Inwestycja ta spowodowała odciążenie z wód opadowych rejonu miasta skoncentrowanego wokół ul. Zamkowej.
3. Rok. 2018. Przebudowa rowu R-D/6 na odcinku od przelewu burzowego w rejonie ul. Traugutta do wylotu do rzeki Dobrzyńki. Wartość – 415 tys. zł.
4. Czyszczenie rzeki w rejonie wylotów z przelewów burzowych, zgodnie z zaleceniami zawartymi w decyzjach o pozwoleniu wodno-prawnym.
5. Czyszczenie kanałów oraz przeprowadzanie inspekcji telewizyjnych. W latach 2015-2018 wykonano takie prace na ok. 10 km sieci ogólnospławnej.

Ad. 2 Środki finansowe przeznaczane na remonty bieżące systemu kanalizacji deszczowej (własność Gminy Miejskiej w Pabianicach) w latach 2015 – 2018 kształtowały się następująco:

1. Rok 2015 – 231.794,96 zł
2. Rok 2016 – 289.541,96 zł
3. Rok 2017 – 308.786,66 zł
4. Rok 2018 (planowane w budżecie na rok bieżący) – 250.000, 00 zł

Ad. 3 Zamierzenia i działania na lata następne:

- podejmowanie na terenie miasta dalszych działań zmierzających do ograniczania napływu wód opadowych do systemu kanalizacji ogólnospławnej i sanitarnej poprzez projektowanie systemu rozdzielczego odprowadzania ścieków – np. proj. budowa kanału deszczowego w ul. Zamkowej w ramach projektu Łódzki Tramwaj Metropolitalny odcinek Pabianice – Ksawerów. W ramach tego projektu wszystkie wody deszczowe wzdłuż ulicy Zamkowej powinny docelowo trafić do kanalizacji deszczowej, a nie tak jak obecnie do ogólnospławnej,
- ujmowanie w tworzonych planach miejscowych zagospodarowania przestrzennego miasta budowy zbiorników retencyjnych wód opadowych np. mpzp dla rejonu Lutomińska Wschód i Zachód, mpzp dla ul. Wiejska – Skrajna – Ukośna,
- współpraca z Państwowym Gospodarstwem Wodnym „Wody Polskie” w zakresie prac utrzymaniowych na rzekach Dobrzyńce i Pabianice, w tym podejmowanie działań w zakresie uregulowania biegu rzeki Dobrzyńki na odcinku od jazu powyżej mostu na ul. Grota Roweckiego do min. jazu za ośrodkiem „Lewityn”

- bieżący przegląd najbardziej newralgicznych punktów miasta przed zapowiadanyimi opadami pod kątem czystości krat na wpustach deszczowych,
- akcje informacyjne skierowane do zarządców, dróg i nieruchomości pod kątem bieżącego oczyszczania krat deszczowych z śmieci i liści spadłych ze rosnących przy drogach drzew. W ocenie Wydziału ITK 90% zgłaszanych do Wydziału do wyczyszczenia wpustów ulicznych, to tylko zanieczyszczone kraty na wpustach, które skutecznie uniemożliwiają bieżące odprowadzanie wód opadowych z ulicy.

Należy tu wspomnieć, iż obowiązek utrzymania należytego stanu technicznego odwodnienia terenu ulicy, placu leży, zgodnie z ustawą o drogach publicznych po stronie Zarządców dróg, a więc Wydz. ITK w ramach zabezpieczonych w budżecie środków zleca bieżące oczyszczanie wpustów ulicznych tylko na drogach i placach gminnych. Takich wpustów jest 1592 szt.; natomiast ogółem w Pabianicach mamy 2103 szt. wpustów ulicznych na drogach.

- Ponadto ZWiK w ramach czynności związanych z uzgadnianiem rozwiązań projektowych oraz opiniowaniem planów zagospodarowania przestrzennego zaleca budowę systemów odwodnieniowych w oparciu o rowy otwarte i zbiorniki retencyjne (w terenach, które to umożliwiają).
- akcje informacyjne o skutkach utwardzania terenu i stosowaniu małej retencji.

w/z PREZYDENTA MIASTA

*Aleksandra Jarmakowska-Jasiczek*  
I Zastępca Prezydenta Miasta

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. ZWiK Sp. z o.o.
3. SPM I w/m
4. ITK a/a