



WGOŚ.0003.0027.2019
D2019.07.00134

Kalisz, dnia 09.07.2019r.

Pani
Kamila Majewska
Radna Miasta Kalisza

W odpowiedzi na interpelację Pani Radnej z dnia 27 czerwca 2019 roku w sprawie *zachęcenia mieszkańców do gromadzenia wody deszczowej w pojemnikach (szczególnie tej spływającej z dachów) jak i w gruncie, a także budowy muld lub studni chłonnych (podziemnych zbiorników na wodę opadową)* na terenie Kalisza, **uprzejmie informuję**, że podzielałam w pełni Pani troskę o właściwą gospodarkę wodami opadowymi i roztopowymi.

Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych spływających ze szczelnych powierzchni (w tym z dachów budynków) poprzez ich rozprowadzanie na powierzchni biologicznie czynnej, **jest spełnieniem wymogu** określonego w § 12 ust. 1 rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 roku w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2014r. poz. 2129 z późn. zm.). Zgodnie z ww. rozporządzeniem **dopuszcza się** ujęcie w zbiorcze systemy kanalizacyjne nadmiaru wód opadowych i roztopowych celem ich przetransportowania poza teren naturalnego, gruntowego charakteru ich odpływu do płynących wód powierzchniowych lub rowów, **tylko wówczas, gdy rozważono i zastosowano rozwiązania minimalizujące utratę naturalnej retencji lub spowalniające odpływ odprowadzanych wód i przywracające w możliwym zakresie naturalny, gruntowy charakter ich odpływu.**

Jednocześnie pragnę poinformować, że bezpośrednie odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do zbiorczego systemu kanalizacji deszczowej stosowane jest jedynie tam, gdzie jest to konieczne. W sytuacjach, gdy możliwe jest zastosowanie systemów zrównoważonego zagospodarowania wód opadowych i roztopowych, zawsze wskazuje się na obowiązek realizacji rozwiązań technicznych w zakresie ich retencjonowania lub infiltracji do gruntu na terenie nieruchomości.

Informuję Panią Radną, iż w ramach różnego rodzaju postępowań Prezydent Miasta Kalisza, jako organ administracji publicznej, zwraca uwagę na konieczność retencjonowania wód opadowych i roztopowych przy realizacji nowo projektowanych inwestycji, poprzez wnoszenie odpowiednich rygorów i zapisów w stosownych dokumentach. W tych działaniach organu priorytetem jest preferowanie zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w miejscu ich powstawania. Polityka ekologiczna w tym zakresie prowadzona jest sukcesywnie od wielu lat.



Kalisz

Dopisz swoją historię

Prezydent Miasta Kalisza

Odnosząc się zaś do kwestii podstawowej, którą zaproponowała Pani Radna w interpelacji z dnia 27.06.2019r. **informuję, że** odbyłem już szereg spotkań, zarówno z pracownikami tut. Urzędu odpowiedzialnymi za szeroko rozumianą gospodarkę wodami opadowymi, jak i przedstawicielami Wód Polskich gospodarującymi wodami powierzchniowymi na terenie naszego miasta. Spotkania te potwierdziły konieczność podjęcia wielu kolejnych działań w zakresie gospodarki wodnej Kalisza. Po objęciu przeze mnie Urzędu Prezydenta Miasta Kalisza podjęte zostały prace nad przygotowaniem dla Państwa Radnych kolejnych propozycji działań w tym zakresie. Mam nadzieję, iż w najbliższych miesiącach będzie możliwe zaprezentowanie ich w pierwszej kolejności na merytorycznych Komisjach Rady, a w następnej kolejności również wszystkim Państwu Radnym. Tak jak i propozycja Pani Radnej, tak i dalsze poprawne zarządzanie gospodarką wodną miasta wymaga zabezpieczenia znacznych środków. Ogrom wydatków z tym związanych powoduje, iż konieczne będzie poszukiwanie programów pomocowych w tym zakresie, bowiem bez tych funduszy będzie trudno uzyskać zadowalające mieszkańców miasta efekty. I w tym zakresie są i będą nadal podejmowane stosowne działania.

Dziękując zatem Pani Radnej za zainteresowanie się powyższą sprawą, deklaruję, że zgłoszona przez Panią Radną propozycja zostanie rozważona w gronie specjalistów, a następnie omówiona już w szerszym gronie osób zainteresowanych.

Prezydent Miasta Kalisza

/.../

Krystian Kinastowski

Interpelacja

W zeszłej kadencji składałam interpelację o zwiększenie dofinansowania do 5 tys. € dla mieszkańców Żalissa, na zamianę ogrzewania na bardziej ekologiczne. Skonstatało z tego bardzo wielu mieszkańców, dzięki czemu zmniejszyliśmy emisję PM10; PM2.5 a także benzo a-pirenu.

Teraz chciałabym zaproponować kolejne rozwiązanie, które z jednej strony będzie propagować ideę „no waste” a z drugiej będzie wyjściem naprzeciw zmianom klimatu. Mianowicie proponuję: zachęcanie mieszkańców do gromadzenia wody deszczowej w pojemnikach (szczególnie tej spływającej z dachów / jak i w opuncie, a także butelki muśli lub studni pionowych / poziomych z biofiltrem na wodę opadową)

Proponuję, by miasto pokryło do 80% kosztów inwestycji do odzyskania wody, do kwoty 5 tys zł dofinansowanie, po przedstawieniu udokumentowanych wydatków.

Borykamy się ze zjawiskami od ulewnych deszczy po długotrwałą suszę. Ogromne upały powodują wysychanie trawników, roślinności w ogrodnikach, zieleni miejskiej. Woda deszczowa jest zasobem, który warto zatrzymać w miejscu opadu, zachować jej naturalny obieg. Coraz mniej wody wsiąka w ziemię, coraz więcej terenów zielonych zabudowanych zostaje betonem, asfaltem. Pośmiej się koleś, parkingów, dróg. Pamiętam interpelację Artura Dębego, który namawiał do zastąpienia na parkingach asfaltu czy kostki - pyta mnie ażurowymi, niestety w ślad za tą interpelacją nie poszły żadne rozwiązania.

Złożenie wody deszczowej z punktu ekonomicznego, obniżaj koszty utrzymania kanalizacji, dzięki czemu mogą stanąć w Zalesiu - ścieki.

Wykorzystując wodę deszczową, do picia
w zamian wody pitnej mieszalnicy rozgrzedej
nównież ma- kosztów wody i ścieków jednocześnie.

Zachęcam pana Prezydenta do wdrożenia propono-
wanych przez mnie rozwiązań, które ma-
dają dzisiaj stać się nową koniecznością,
gdzie koszty oczyszczania wody pitnej są wysokie
a jej zasoby niewielkie.

Zachęcam również by miasto dostarczało pojemniki
do zbierania wody deszczowej z dachów, swoim
mieszkańcom.

Zamir Majarsko