



WGOŚ.0003.0010.2020
D2020.05.00109

Kalisz, dnia 07 maja 2020r.

Pan
Artur Kijewski
Radny Miasta Kalisza

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego z dnia 28 kwietnia 2020 roku w sprawie wprowadzenia w Kaliszu programu związanego z efektywnym gospodarowaniem wodami opadowymi (tzw. deszczówką), **uprzejmie informuję, że** podzielam w pełni Pana troskę o właściwie działającą gospodarkę wodną na terenie naszego miasta.

Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenie miasta Kalisza jest dla mnie bardzo ważne, dlatego bezpośrednio 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.

Pragnę poinformować, że jednym ze skutecznych i przyjaznych dla środowiska sposobów na zagospodarowanie wód opadowych jest wysiewanie łąk kwietnych. Posiadają one zdolność retencji, dzięki czemu nie wymagają dodatkowego nawadniania. Pierwsza taka łąka kwietna powstała przy skrzyżowaniu Szlaku Bursztynowego z ulicą Łódzką o powierzchni 1800 m². Już niebawem powstanie kolejna łąka kwietna o powierzchni 550 m² wzdłuż Szlaku Bursztynowego.

Kolejnym przykładem zbierania wody opadowej jest wybudowanie trzech zbiorników retencyjnych w lesie Winiarskim. Zatrzymanie i zbieranie wód opadowych i roztopowych odciąży również kanalizację deszczową, co ograniczy ryzyko wystąpienia powodzi miejskich i podtopień.

Uprzejmie informuję, że planuję wybudowanie trzech zbiorników retencyjnych na cieku Krępicą oraz na cieku Piwonia, których główną rolą będzie zatrzymanie wody i ochrona przed powodzią. Ponadto kolejny duży zbiornik retencyjny powstanie na rowie RC-1 oraz pomiędzy ul. Armii Krajowej a ul. Biskupicką powstanie podziemny zbiornik przelewowy, którego zadaniem będzie odwodnienie pobliskiego osiedla z podtopień przy jednoczesnym przetrzymaniu wód gruntowych.

Informuję również, że opracowanie *programu zagospodarowania wód opadowych dla miasta Kalisza* zostało przekazane do realizacji przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i



Kalisz

Dopisz swoją historię

Prezydent Miasta Kalisza

Kanalizacji Sp. z o.o. W ramach tego zadania, w pierwszej kolejności należy opracować modelowanie zagospodarowania wód opadowych i roztopowych kanalizacji deszczowej dla miasta Kalisza, co jest czynione obecnie przez PWiK Sp. z o.o.

Zwracam uwagę również, że w planie adaptacji do zmian klimatu Miasta Kalisza do roku 2030 są opracowane działania, które będą systematycznie wdrażane. Polegały będą one na zwiększeniu retencji korytowej rzek i cieków (małe zbiorniki retencyjne, poldery), wprowadzaniu rozwiązań technicznych służących opóźnieniu odpływu wód opadowych i celowym zatrzymaniu wód w miejscu opadu oraz realizacji inwestycji z zakresu zabezpieczeń przeciwpowodziowych.

Reasumując, trwają obecnie prace, prowadzone zarówno przez miasto Kalisz jak i przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., nad rozwiązaniem problemu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych miasta Kalisza.

Dziękuję Panu Radnemu za zainteresowanie się powyższą sprawą.

Prezydent Miasta Kalisza

/.../

Krzysztof Kinastowski

Klub Radnych PiS

Rada Miasta Kalisza



Kalisz, dn. 28 kwietnia 2020 r.

Szanowny Pan
Krystian Kinastowski
Prezydent Miasta Kalisza

Szanowny Panie Prezydencie,

w styczniu br. zwracałem się do Pana z interpelacją ws przygotowania kompleksowego planu gospodarki wodno — ściekowej dla Kalisza, który będzie zapobiegał deficytom w tej dziedzinie oraz zabezpieczy dla mieszkańców na przyszłość odpowiedni dostęp do wody. Jak wiemy, miniona zima była praktycznie bez opadów śniegu, a obecnie od wielu tygodni nie pojawiały się opady deszczu, stąd naszemu miastu grozi deficyt wody. Jest to zagrożenie, na które w tym roku zwraca się coraz mocniej uwagę, gdyż dotyczy to całego kraju.

W związku z powyższym, **zwracam się z interpelacją dotyczącą wprowadzenia w Kaliszu programu, związanego z efektywnym gospodarowaniem wodami opadowymi (tzw. deszczówką).**

Zatrzymanie takiej deszczówki w miejscu jej opadu i miejscowe jej zagospodarowanie stanowi przede wszystkim idealną rezerwę wody, którą możemy używać choćby do podlewania ogrodów itp. Jak pokazuje praktyka, takie programy adresowane są do osób fizycznych, prawnych czy też wspólnot mieszkaniowych – właściciele nieruchomości, nie prowadzących działalności gospodarczej. Dodatkowo, samorządy stosują dotacje na dofinansowanie zastosowania zbiornika retencyjnego naziemnego lub podziemnego.

Mam nadzieję, że rozważy Pan te rozwiązania. W obecnym czasie, takie działanie z wodami opadowymi ma wiele zalet: trafiają one do gruntu, przydomowych ogródków itp. zamiast do kanalizacji, przez co odciążają obiekty podziemnej infrastruktury technicznej; są wykorzystywane przez roślinność; dzięki zastosowaniu lokalnej retencji i infiltracji zmniejszają się koszty obsługi tradycyjnego systemu kanalizacji i oczyszczalni ścieków.

Z poważaniem

Artur Kijewski
Radny Miasta Kalisza