



Kalisz

Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Kalisz, dnia 25 maja 2020r.

WGOŚ.0003.0012.2020

D2020.05.02040

Pan

Zbigniew Włodarek

Radny Miasta Kalisza

Pan

Łukasz Włodarek

Radny Miasta Kalisza

W odpowiedzi na interpelację Panów Radnych z dnia 15 maja 2020 roku w sprawie podjętych kroków przez miasto Kalisz, mających na celu włączenie się do ogólnopolskiego trendu dofinansowania systemów deszczowych do gromadzenia i wykorzystania wód opadowych, **uprzejmię informuję, że** podzielam w pełni Panów 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.

Zmiany klimatu coraz silniej oddziałują na jakość życia w mieście. Wahania temperatur, tworzenie się wysp ciepła, intensywne opady deszczu i związane z nimi miejscowe podtopienia czy długotrwałe susze stały się wyzwaniem dla wszystkich polskich miejscowości, również dla Kalisza.

Zwiększenie retencji krajobrazowej w mieście oraz lepsze wykorzystanie wód opadowych stało się nieodzowne dla adaptacji do zachodzących zmian klimatycznych. Dlatego też pojawiły się pierwsze programy dotowania małej retencji, zachęcające mieszkańców oraz przedsiębiorców czy wspólnoty mieszkaniowe do inwestowania w te rozwiązania.

Miasto Kalisz zamierza ubiegać się o zewnętrzne dofinansowanie na przedsięwzięcie związane z retencją. Obecnie trwają prace nad opracowaniem koncepcji, która będzie podstawą złożenia wniosku. Po uzyskaniu dofinansowania Miasto Kalisz zabezpieczy środki w budżecie oraz uruchomi program dla mieszkańców. Planuję promować powstawanie ogrodów deszczowych, muld i studni chłonnych, podziemnych jak i naziemnych zbiorników na wodę opadową z dachu.

Jednocześnie pragnę poinformować, że jednym ze skutecznych i przyjaznych dla środowiska sposobów na zagospodarowanie wód opadowych jest wysiewanie łąk kwietnych, które mają zdolność retencji, dzięki czemu nie wymagają dodatkowego nawadniania. W bieżącym roku powstały w mieście dwie takie łąki kwietne, a już niedługo ruszy nowy program dla mieszkańców „Kalisz (za)kwitnie”, którego celem będzie założenie przyulicznej łąki kwietnej bezpośrednio przylegającej do posesji.

Uczestnicy programu otrzymają materiał siewny od miasta, a ze swojej strony zobowiążą się do prawidłowej pielęgnacji przyulicznej łąki kwietnej.

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.

Ponadto uprzejmie informuję, że planuję wybudowanie trzech zbiorników retencyjnych na cieku Kręcica oraz na cieku Piwonia, których główną rolą będzie zatrzymanie wody i ochrona przed powodzią. 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 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. w Kaliszu.

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.

Dziękuję Panom Radnym za zainteresowanie się powyższą sprawą.

Prezydent Miasta Kalisza

/.../

Krystian Kinastowski

Zbigniew Włodarek
Łukasz Włodarek
Radni Rady Miasta Kalisza

Kalisz, 15 maja 2020 r.

Sz. P. Krystian Kinastowski
Prezydent Miasta Kalisza

Interpelacja
w sprawie gromadzenia deszczówki

Szanowny Panie Prezydencie,

zwracamy się do Pana z zapytaniem czy miasto Kalisz podejmuje kroki mające na celu włączenie się do ogólnopolskiego trendu dofinansowywania systemów deszczowych do gromadzenia i wykorzystywania wód opadowych. Program obejmuje już kilkanaście miast w Polsce, w których mieszkańcy mogą ubiegać się o dofinansowanie za zbieranie wody opadowej.

Za przykład może posłużyć samorząd miasta Lublin, który przegłosował uchwałę w sprawie zwrotu 70% kosztów poniesionych na realizację zadania objętego programem o nazwie „Złap deszczówkę”.

Kolejnym przykładem dobrych praktyk jest Bielsko-Biała, gdzie również jest możliwość pozyskiwania środków na zbiorniki retencyjne umożliwiające łapanie deszczówki. Projekt zakłada możliwość ubiegania się o nie więcej niż 1 tysięcy złotych dofinansowania przy montażu zbiornika naziemnego nie mniejszego niż 300 litrów.

Podobny program pilotażowy został uruchomiony w Ostrowie Wielkopolskim. Program dopłat dla mieszkańców, którzy będą zbierać i wykorzystywać wodę deszczową, jest skierowany do osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, a także przedsiębiorców i osób prawnych. Na realizację powyższego celu, Ostrow Wielkopolski zabezpieczył w budżecie 70 tysięcy złotych.

Interpelację o zbliżonej tematyce, złożyła w lipcu 2019 roku, radna Kamila Majewska. W udzielonej odpowiedzi, przychylnie odniósł się Pan Prezydent do programu postulowanego przez radną Majewską, zaznaczając jednocześnie, że koncept powinien zostać omówiony w gronie specjalistów. W tym miejscu, uprzejmie prosimy o odpowiedź czy powyższa propozycja została rozważona pozytywnie oraz czy miasto Kalisz zamierza zabezpieczyć środki w budżecie na dofinansowanie montażu urządzeń wchodzących w skład systemu deszczowego do gromadzenia i wykorzystywania wód opadowych.

Łączymy wyrazy szacunku
Zbigniew Włodarek
Łukasz Włodarek