



WGOŚ.0003.0002.2020
D2020.01.03138

Kalisz, dnia 03 lutego 2020r.

Pan
Artur Kijewski
Radny Miasta Kalisza

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego z dnia 23 stycznia 2020 roku w sprawie 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, **uprzejmie informuję, że** podzielam w pełni Pana troskę o właściwie działającą gospodarkę wodno – ściekową na terenie naszego miasta.

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.**

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 retencionowania lub infiltracji do gruntu na terenie nieruchomości.

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. Modelowanie ma na celu przeprowadzenie analizy w zakresie spływu opadów po powierzchni terenu, w miejscach gdzie sieć kanalizacji deszczowej ma problemy z odbiorem wody oraz w miejscach, w których jest największe przeciążenie sieci podczas ulewnych deszczy. Nie ma takiej kanalizacji deszczowej na świecie, która odbierze deszcz nawalny, ale należy zminimalizować skutki tego deszczu.



Kalisz

Dopisz swoją historię

Prezydent Miasta Kalisza

Informuję 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.

Działania polegające na zrównoważonym korzystaniu z wód, oparte na długoterminowej ochronie dostępnych zasobów wodnych, ukierunkowane będą na budowę systemu optymalizacji zużycia wody w mieście, obejmującego wszystkich mieszkańców i podmioty gospodarcze. Wykorzystanie tzw. "deszczówki" ograniczy wykorzystanie wody np. do utrzymania zieleni w ogródkach przydomowych czy zieleni miejskiej. Zatrzymanie i zbieranie wód opadowych i roztopowych odciąży również kanalizację deszczową, co ograniczy ryzyko wystąpienia powodzi miejskich i podtopień.

Reasumując, trwają obecnie prace, prowadzone przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., nad kompleksowym rozwiązaniem problemu gospodarki wodno-ściekowej miasta Kalisza. O postępach tych prac będę informował Państwa Radnych na bieżąco.

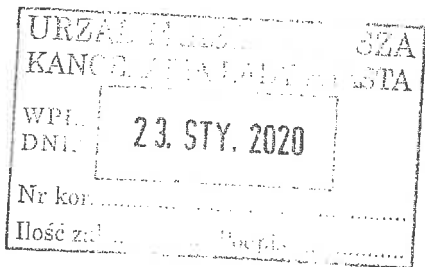
Dziękuję Panu Radnemu za zainteresowanie się powyższą sprawą.

w z. Prezydenta Miasta Kalisza

/.../

Grzegorz Kulawinek

Wiceprezydent Miasta Kalisza



Klub Radnych PiS
Rada Miasta Kalisza



Kalisz, dn. 23 stycznia 2020 r.

Pan
Krystian Kinastowski
Prezydent Miasta Kalisza

Szanowny Panie Prezydencie,

W Kaliszu, jak i w większości dużych miast, gospodarka wodno – ściekowa nabiera coraz większego znaczenia. Z jednej strony intensywna zabudowa powoduje zbyt szybkie odprowadzanie nadmiernej ilości wód opadowych czy podtopienia, a z drugiej grozi nam dalsze pogorszenie stanu zasobów wodnych. Chcąc uniknąć pogłębiających się negatywnych skutków tych zjawisk, należy podjąć systemowe działania.

W związku z powyższym, zwracam się z interpelacją, dotyczącą 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.

Wspomniana przeze mnie tematyka, powinna obejmować szeroki wachlarz działań. Począwszy od projektowania oraz modernizacji dużych, miejskich terenów zielonych, przez ogrody deszczowe, powierzchniowe i podziemne zbiorniki retencyjne lub niecki filtracyjne, zrewitalizowane cieki wodne, rowy przydrożne, lokalne obniżenia z bioretencją (tzw. sadzawki deszczowe), rowy i muldy chłonne, stawy hydrofitowe, aż po rozwiązania indywidualne i przydomowe. Bardzo dobrym przykładem jest tu Bydgoszcz, gdzie przyjęto strategię inteligentnej retencji, zatrzymywania deszczówki (tzw. „miasto gąbka”) oraz szereg działań, które wprowadzają nowoczesną gospodarkę wodno – ściekową.

Panie Prezydencie, także i u nas przyszedł czas na opracowanie takiego planu. Woda jest cennym skarbem i należy o nią dbać. Na szczęście jest też zasobem odnawialnym, ale potrzeba na to skutecznych rozwiązań. Liczę, że te argumenty przekonają Pana i przez racjonalne działania, będzie można zapobiegać zagrożeniom, związanym z zasobami wodnymi w naszym mieście.

Artur Kijewski

Artur Kijewski



Radny Miasta Kalisza