

Konin, dnia 8.07.2019 r.

Urząd Miejski w Koninie  
Biuro Rady Miasta  
wpłynęło w dniu: ...8.07.2019...

BP.0003.23.2019

BP.0003.21.2019

~~Pani Emilia Wasielewska~~

~~Radna Miasta Konina~~

Szanowna Pani Radna.

W uzupełnieniu odpowiedzi na interpelację Pani Radnej w sprawie gospodarki wodnej oraz zarządzania kryzysowego w przypadku braku wody informuję:

Na terenie miasta nie występują obszary zagrożone niedoborami wody w sieci wodociągowej. W związku z panującymi upałami zwiększyło się zapotrzebowanie na wodę dostarczoną za pośrednictwem sieci wodociągowej, jednak do PWiK Sp. z o.o nie wpływają żadne zgłoszenia o zanizonym ciśnieniu w sieci wodociągowej oraz jej braku.

Systemy odzysku deszczówki i wód roztopowych w obiektach użyteczności publicznej.

1. Obiekty oświatowe nie mają systemów odzysku deszczówki i nie są planowane inwestycje w tym kierunku.
2. Pozostałe jednostki organizacyjne Miasta:
  - Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie – nie posiada systemu odzysku deszczówki i wód roztopowych i nie planuje inwestycji w tym kierunku,
  - Środowiskowy Dom Samopomocy – lokal Spółdzielni Mieszkaniowej (brak informacji na temat systemu odzysku wód deszczowych)
  - Dom Pomocy Społecznej - nie posiada systemu odzysku deszczówki i wód roztopowych i nie planuje inwestycji w tym kierunku,
  - Miejska Biblioteka Publiczna - nie posiada systemu odzysku deszczówki i wód roztopowych i nie planuje inwestycji w tym kierunku,

- Pogotowie Opiekuńcze - nie posiada systemu odzysku deszczówki i wód roztopowych i nie planuje inwestycji w tym kierunku,
- Żłobek Miejski - nie posiada systemu odzysku deszczówki i wód roztopowych i nie planuje inwestycji w tym kierunku,
- Koniński Dom Kultury - nie posiada systemu odzysku deszczówki i wód roztopowych i nie planuje inwestycji w tym kierunku,
- Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji - nie posiada systemu odzysku deszczówki i wód roztopowych i nie planuje inwestycji w tym kierunku,
- Zakład Obsługi Urzędu Miejskiego - nie posiada systemu odzysku deszczówki i wód roztopowych i nie planuje inwestycji w tym kierunku,
- Zarząd Dróg Miejskich (budynek PKS, informacja poniżej).

### 3. Spółki Miejskie.

Systemy odzysku deszczówki i wód roztopowych posiadają dwie spółki miejskie: PKS w Koninie S.A. oraz MZGOK.

W przypadku PKS-u, zebrana i oczyszczona w systemie separacyjnym woda, sływa do kanalizacji miejskiej i nie jest wykorzystywana na potrzeby własne spółki. W przypadku MZGOK, woda po oczyszczeniu w separatorze trafia do zbiornika podziemnego przeciwpożarowego, jako rezerwa wody do celów p.poż i technologicznych.

Pozostałe spółki miejskie nie posiadają systemów odzysku deszczówki i wód roztopowych.

Jeśli chodzi o inwestycje w tym zakresie, spółka MTBS deklaruje, że przy sporządzaniu koncepcji następnych inwestycji, rozważy przy udziale projektantów, realizację innowacyjnych rozwiązań w tym zakresie.

PWiK, na etapie realizacji inwestycji przy ul. Poznańskiej oraz modernizacji Stacji Uzdatniania Wody, przewiduje budowę urządzeń do retencji wód opadowych.

Pozostałe spółki nie planują podobnych inwestycji w najbliższej przyszłości.

Odpowiadając na pytanie dotyczące sieci zagospodarowania wód pochodzących z opadów atmosferycznych w Koninie informuję, że obowiązki gestora sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta Konina pełni Zarząd Dróg Miejskich w Koninie. Do głównych zadań jednostki w tym zakresie należy czuwanie nad prawidłową eksploatacją, modernizacją i rozbudową systemu odwodnienia miasta.

Konińska sieć kanalizacji deszczowej liczy obecnie nieco ponad 200 km długości i wyposażona jest w 7 obiektów przepompowni oraz 7 osadników wód deszczowych. Na nielicznych odcinkach, wody opadowe odprowadzane są również kanałami otwartymi oraz rowami melioracyjnymi. Eksploatujemy dodatkowo 4 zbiorniki retencyjne, służące do chwilowego przetrzymywania wód opadowych podczas nawalnych opadów deszczu. Na terenie miasta zlokalizowanych jest trzydzieści wylotów kanalizacji deszczowej, za które odpowiada ZDM. Wody opadowe po ich wstępnym podczyszczeniu w urządzeniach typu separator, odprowadzane są z powrotem do wód lub do ziemi.

Tak skonstruowana infrastruktura, odwadnia znaczną część Konina, jednakże wciąż pozostają miejsca, w których należałoby zbudować nową, bądź zmodernizować istniejącą sieć kanalizacji deszczowej. Dla przykładu są to okolice domów handlowych na osiedlu Zatorze, gdzie podczas nawalnych opadów deszczu zbyt małe średnice głównych kolektorów deszczowych nie nadążają w skutecznym odprowadzaniu wód opadowych. Kolejnym tego typu przykładem może być osiedle domków jednorodzinnych w okolicy ulicy Reymonta, gdzie z powodu braku kanalizacji deszczowej pojawiają się problemy z podtapianiem prywatnych posesji.

Głównym powodem wskazanych problemów jest wzmożony proces urbanizacji, powiązany ściśle z uszczelnianiem powierzchni biologicznie czynnych oraz coraz częściej pojawiające się nawalne opady deszczu, o niespotykanej dotychczas intensywności. Chcąc przeciwdziałać niepożądanym zjawiskom podtapiania ulic, czy też nieruchomości prywatnych, nieustannie dążymy do wdrażania odpowiednich rozwiązań technicznych, takich jak budowa różnego rodzaju elementów retencji. Przykładem, może tutaj być planowana inwestycja, związana z budową dróg dojazdowych do wiaduktu łączącego ulicę Paderewskiego z ulicą Wyzwolenia, gdzie ze względu na przeciążenia pojawiające się na sieci kanalizacji deszczowej w rejonie V Osiedla, zaplanowano montaż podziemnych zbiorników retencyjnych. Ponadto, dążąc do poprawy gospodarki wodami opadowymi wykonany został zbiornik retencyjny, jako element ostatnio zrealizowanej dużej inwestycji drogowej przy ulicy Warszawskiej i Kolskiej.

Budowa planowanych zbiorników oraz wykorzystanie już istniejących, zapewne nie wyeliminują w pełni przeciążeń sieci, pojawiających się przy ponadnormatywnych opadach deszczu, ale w większości przypadków znacznie ograniczą niepożądane skutki.

Ważną rolą, jaką ZDM pełni zarządzając miejską siecią kanalizacji deszczowej, jest również uświadamianie mieszkańców i przedsiębiorców o problemach, z jakimi się borykamy. Dlatego też przy wydawaniu zgód na odprowadzanie wód opadowych do sieci

miejskiej, każdorazowo wymaga się od zainteresowanych stosowania elementów retencji w formie zwiększenia powierzchni zielonych lub budowy zbiorników retencyjnych.

Obecna polityka ZDM w Koninie w zakresie zarządzania kanalizacją deszczową ogólnie postępuje w prawidłowym kierunku. Oczywistym jest niestety również fakt, że system ten wymaga zwiększenia środków finansowych w zakresie między innymi: szczegółowej ewidencji, modelowania hydrodynamicznego, inwentaryzacji stanu, uregulowania stanu prawnego - służebności, poziomu prac konserwacyjnych, kończąc na pracach budowlanych. Warty uwagi jest również fakt, że w związku ze zmianami w stanie prawnym, ZDM ponosi obecnie kilkukrotnie wyższe opłaty do Wód Polskich, niż dotychczas. Obecnie są to kwoty 300-400 tysięcy złotych rocznie. Niestety w następnych latach opłaty mogą sięgać docelowo nawet 2- 3 mln zł. Należy w tym miejscu podkreślić, że te koszty ponosi obecnie wyłącznie Miasto, a nie podmioty, które korzystają z usługi odprowadzania wód deszczowych kanalizacją zbiorczą.

Z wyrazami szacunku

Prezydent Miasta Konina

*Piotr Korytkowski*

Do wiadomości:

1. Przewodniczący Rady Miasta