

WO-KP.0003.31.2020

**Pan Stanisław Bartkowiak**  
**Radny Rady Miasta Świnoujście**  
w/m

Dotyczy: interpelacji nr WO-KP.0003.31.2020 z dnia 27.02.2020 r.

W odpowiedzi na interpelację nr WO-KP.0003.31.2020 uprzejmie informuję, iż Gmina Miasto Świnoujście od wielu lat monitoruje problematykę zagospodarowywania wód opadowych. Od co najmniej 15 lat stosujemy rozwiązania polegające na rozsączaniu wód opadowych wg zasady, że woda taka powinna pozostać tam gdzie spadła. Nasze warunki gruntowe doskonale nadają się do takich rozwiązań. Systemy kanalizacji zbiorczej stosujemy tylko w przypadkach koniecznych, przede wszystkim do odwadniania ulic i utwardzonych placów. Pierwszy duży system rozsączający został wykonany wzdłuż ulicy Żeromskiego, co pozwoliło zaoszczędzić kilka milionów złotych poprzez odstąpienie od budowy pierwotnie w planie przewidzianych kolektorów deszczowych i budowy wlotu do Świny. Ponadto takie rozwiązanie pozytywnie wpływa na zasoby słodkich wód podziemnych. Do rozsączania wód opadowych od wielu lat przekonujemy również inwestorów prywatnych.

Działania te potwierdziły ustalenia kierunków zagospodarowania wód opadowych. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., zgodnie z poleceniem Prezydenta i we wspólnej koordynacji, zlecił w sierpniu 2016 r. Państwowemu Instytutowi Geologicznemu sporządzenie ekspertyzy hydrologicznej określającej wpływ zmiany gospodarowania wodami opadowymi na obszarze Świnoujścia w części położonej na Wyspie Uznam na stan wód gruntowych i przepływ wód podziemnych. W przedmiotowej ekspertyzie wskazano tereny o małej przydatności do rozsączania wód opadowych. Za takie obszary uznano te, na których głębokość do lustra wody jest mniejsza niż 1 m. Takie obszary występują na terenie Parku Zdrojowego oraz w południowej części Dzielnicy Nadmorskiej przylegającej do Parku Zdrojowego, jak również w rejonie ulic: Strzeleckiej, Basztowej, Ułańskiej, Herbowej, Turniejowej. Rozsączanie wód opadowych na tych terenach spowodowałoby zabagnienie i lokalne podtopienia.

Jednocześnie mając na uwadze występujące w ostatnich latach problemy z okresowym niedoborem wody opadowej oraz zakazem wykorzystywania wody pitnej na potrzeby podlewania zieleni miejskiej, zaprojektowaliśmy i wykonaliśmy system 14 zbiorników retencyjnych, gromadzących wodę opadową na Promenadzie Zdrowia i Promenadzie Historycznej.

W ramach nowych inwestycji mieszkaniowych przy ul. Steyera wykonaliśmy również zbiorniki retencyjne w celu zagospodarowania i wykorzystania wód opadowych.

Poza tym zaplanowaliśmy wybudowanie zbiorników retencyjnych przejmujących nadmiar wody opadowej w czasie ponadnormatywnych opadów na istniejącej infrastrukturze kanalizacji deszczowej, z możliwością wykorzystania zgromadzonej wody do podlewania zieleni miejskiej.

Rowy melioracyjne odwadniające grunty miejskie znajdują się poza obszarami ujęć wód głębinowych na terenie Miasta Świnoujście. Na każdym z tych rowów wybudowane są urządzenia techniczne do regulacji właściwego poziomu wody w rowach. W miarę

możliwości utrzymywany jest w nich optymalny stan wody. Wskazane w interpelacji rowy odwodniające tereny w pobliżu ujęć wód podziemnych znajdują się na obszarach leśnych i są we władaniu Nadleśnictwa Międzyzdroje. Obecnie na tych obszarach prowadzona jest gospodarka naturalna i tworzy się tzw. biotop.

*Z powrotem*  
z up. PREZYDENTA MIASTA  
*Michalska*  
mgr inż. Barbara Michalska  
Zastępca Prezydenta

Do wiadomości:

1. Przewodnicząca Rady Miasta Świnoujście
2. WO KP

Sporządziła:

Anna Przychodzień – WOS  
Włodzimierz Bogdał - WIZ