

Prezydent Miasta Słupska

pl. Zwycięstwa 3
76-200 Słupsk

Słupsk, dn. 08.06.2018 r.



ZIM.EI.III/0057/18/18



Pan
Bogusław DOBKOWSKI
Radny Rady Miejskiej
w Słupsku

Odpowiadając na Pana interpelację międzysesyjną wniosek nr ORM.0003.98.2018, zgłoszoną w dniu 05.06.2018 r. dotyczącą podtopień budynku położonego przy ulicy Profesora Eugeniusza Romera 9 w Słupsku uprzejmie informuję:

Kolektor deszczowy nr IX odbiera wody deszczowe i roztopowe z części Osiedla Niepodległości (min. z ulicy Profesora Eugeniusza Romera), a dalej przebiega wzdłuż ulic: Szczecińskiej, Kossaka, Grottgera, Malczewskiego, Złotej, Przemysłowej, Orkana oraz Zielonej w rejonie której znajduje się wylot do rzeki Słupi.

Wymieniony kolektor stanowi największy system deszczowy na terenie całego miasta, którego powierzchnia zlewni wynosi około 360 ha. Omawiana zlewnia posiada dużo powierzchni uszczelnionych – głównie nawierzchnie ulic, parkingi, zakłady przemysłowe, osiedla mieszkaniowe, sklepy, centra handlowe.

Podczas intensywnych i długotrwałych opadów istniejący kolektor deszczowy nie jest w stanie przejąć całości wód deszczowych i w skrajnych przypadkach występuje zjawisko tzw. wybijania wążów studzienek. Spowodowane jest to przeciążeniem głównego kolektora o niewystarczającej przepustowości, by przejąć całość wód opadowych z silnie zurbanizowanych terenów o znacznym udziale powierzchni nieprzepuszczalnych. Wymienione zjawiska, których skutkiem były lokalne podtopienia w wielu miejscach na terenie miasta miały miejsce min. 22.08.2017 roku.


Zaleca się aby na terenach przyległych do trasy kolektora nr IX zwiększać udział powierzchni biologicznie czynnych i przepuszczalnych, zmniejszających ilość wód odprowadzanych do kanalizacji deszczowej.

Ponadto informuję, że zakończyły się prace nad opracowaniem koncepcji programowo – przestrzennej zarządzania wodami opadowymi w zlewni rzeki Słupi. Wykonano dokumentacje techniczne dla 3 zadań, które mają na celu ograniczenie zagrożeń naturalnych na terenie miasta Słupska, w tym działania łagodzące negatywny wpływ skutków obserwowanych zmian klimatu oraz retencjonowanie wody opadowej i roztopowej wraz z ich racjonalnym zagospodarowaniem.

Zadanie nr 1 to opracowanie koncepcji i dokumentacji projektowej na wykonanie przy ulicy Szczecińskiej w Słupsku zbiornika retencyjno – rozsączającego wody opadowe z

górnego odcinka kolektora deszczowego nr IX do gruntu, którego zadaniem będzie zminimalizowanie zagrożeń związanych z zalewaniem terenów zabudowanych przy intensywnych i długotrwałych opadach deszczu.

Dodatkowo informuję, że w ramach przeciwdziałania skutkom ekstremalnych zjawisk pogodowych w 2014 roku w rejonie ulicy Fałata wybudowano podziemny zbiornik retencyjny o kubaturze 700 m³, mający za zadanie magazynowanie wody deszczowej w okresie jej nadmiaru.

Z up. PREZYDENTA
Miasta Słupska

Marek Biernacki
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Do wiadomości:

Beata Chrzanowska

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Słupsku