

WO-KP.0003.19.2024

**Pani Aneta Zdybel  
Radna Miasta Świnoujście**

Odpowiadając na Pani interpelację z dnia 28 lutego 2024 r. w sprawie przeprowadzenia inwentaryzacji urządzeń do melioracji gruntów oraz pomp wodnych w mieście Świnoujście informuję, że takie działania zostały już podjęte.

Gmina Miasto Świnoujście wystąpiła o dofinansowanie zadania pn.: "Adaptacja do zmian klimatu". Adaptacja do zmian klimatu jest jedną ze strategii, jaką Gmina podejmuje, aby zmniejszyć skutki zmian klimatu dla gospodarki, społeczeństwa i środowiska. Adaptacja jest procesem przystosowywania się do zmieniających się warunków klimatycznych, w sytuacji, gdy wiemy, że bez względu na wysiłki podejmowane na rzecz łagodzenia zmian klimatu, zjawiska klimatyczne będą dla nas coraz większym zagrożeniem.

Od wielu lat Gmina Miasto Świnoujście odtwarza zasoby systemów melioracji szczegółowej na obszarze całego Miasta Świnoujście bazując na rowach, które były wybudowane przed drugą wojną światową, realizując zadanie pn.: "Melioracja terenów zurbanizowanych na obszarze Miasta Świnoujście".

Na terenie lewobrzeżnej części Świnoujścia zostały odtworzone i są utrzymywane rowy melioracyjne odwadniające obszar ROD „KOTWICA” i część działek ROD „GRANICA” od zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na granicy przy ulicy Grunwaldzkiej do rowów melioracyjnych przy ul. Mazowieckiej. Kolejny system rowów obsługiwany w ramach tego obszaru zaczyna się przy ulicy Zamkowej, na zapleczu ul. Basztowej i Mieczowej i prowadzi do ul. Herbowej.

Na obszarze Zabytkowego Parku Zdrojowego w Świnoujściu między ulicami Bolesława Chrobrego, Mieszka I i Jachtową odtworzono i wybudowano system melioracyjny składający się m. in. z rowów odwadniających o całkowitej długości około 3.030,00 m, trzech zbiorników retencyjnych o powierzchni około 5.460,00 m<sup>2</sup> oraz pompowni wód melioracyjnych wraz ze zbiornikiem i osadnikiem piasku.

Na obszarze Parku Zdrojowego w sektorze nr 1 ( między ulicami B. Krzywoustego i B. Chrobrego) w trakcie rewitalizacji tej części Parku z uwagi na brak dofinansowania nie wykonano rowów odwadniających, lecz został wykonany pierwszy etap zadania tzn. wykonano przepusty i przyczółki pod nowo wykonywanymi alejkami. Wykonane fragmenty układu melioracji umożliwią w dalszej kolejności budowę rowów melioracyjnych bez niszczenia wykonanych już elementów zagospodarowania terenu.

Po uzyskaniu dofinansowania na kolejny etap budowy melioracji zostanie ona dokończona i zacznie oddziaływać na cały obszar Parku Zdrojowego.

W roku 2017 Gmina Miasto Świnoujście opracowała dokumentację techniczną dla obszaru ROD „GRANICA” pn. „Modernizacja elementów melioracji szczegółowej na terenie Rodzinnych Ogródków Działkowych „Granica” w Świnoujściu. W ramach Budżetu Obywatelskiego wykonano również pierwszy etap tego zadania.

W roku 2012 Miasto zrealizowało zadanie pn.: „Budowa obiektów wodnych i urządzeń dla uregulowania stosunków wodnych w dzielnicy Warszów w Świnoujściu”. W ramach

zadania wykonano rowy melioracyjne długości około 1.809,00 m, rurociągi długości około 1.355,00 m oraz pompownię wód melioracyjnych wraz ze zbiornikiem retencyjnym i osadnikiem piasku.

W ramach zadania pn.: "Melioracja terenów zurbanizowanych na obszarze Miasta Świnoujście" została opracowana dokumentacja budowlana dla dzielnicy Ognica oraz koncepcja programowo – przestrzenna uregulowania stosunków wodnych dzielnicy Przytór-Łunowo. Na podstawie koncepcji i wykonanych projektów budowlanych w Przytorze i Łunowie wykonano dwa systemy rowów melioracyjnych: zlewnię nr 2 w pobliżu ulicy Sztormowej i Zalewowej oraz zlewnię nr 4 – od ul. Pomorskiej, Pogodnej, Tęczowej do Zalewowej.

W nowych planach zagospodarowania przestrzennego dla Wyspy Karsibór zostały ujęte zapisy umożliwiające opracowanie dokumentów planistycznych i wykonawczych umożliwiających odtworzenie systemu melioracji na wyspie.

Niezależnie od działań związanych z melioracją na terenie Miasta Świnoujście informuję, że Gmina Miasto Świnoujście opracowała dokumentację pn.: „Kompleksowa inwentaryzacja sieci kanalizacji deszczowej dla lewobrzeżnej części miasta wraz z koncepcją określającą rozwój (modernizację) systemu kanalizacji deszczowej uwzględniającą bieżące oraz planowane potrzeby zrównoważonego rozwoju miasta Świnoujście.” wykonaną przez BP INBUD w 2015 r. Zgodnie z tym opracowaniem Gmina Miasto Świnoujście wykonała zadanie pn. „Budowa i przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Wybrzeże Władysława IV od Placu Słowiańskiego do ul. Bolesława Chrobrego”. Wykonana inwestycja zabezpieczyła ulice miasta przed zalewaniem wodami w czasie trwania cofki.

Wysoki stan poziomu wód gruntowych w Mieście Świnoujście spowodowany został długotrwałymi opadami deszczu i śniegu oraz spiętrzeniem wód morskich w basenie portowym oraz Zalewie Szczecińskim na skutek wiatrów północnych. Na skutek powyższych zjawisk pogodowych warstwy wód gruntowych nasyciły się i nie były w stanie szybko wchłonąć następnych fal opadów. Nadmiar ich pozostawał na powierzchni terenu na obszarach o niższych rzędnych terenu.

Problemy potęgowane są również przez niektórych właścicieli działek którzy likwidują urządzenia wodne i zaburzają ciągłość przepływu wód gruntowych.

W sytuacjach ekstremalnych nałożenia się kilku zjawisk klimatycznych np.: cofki, fali powodziowej i ponadnormatywnych opadów, żadne urządzenia wodne – melioracyjne nie zabezpieczą Miasta - Parku przed częściowymi podtopieniami .

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Barbara Michalska  
Zastępca Prezydenta

popisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. Przewodniczący Rady Miasta Świnoujście
2. a/a