

UCHWAŁA NR XLV/1310/18

RADY MIASTA GDYNI

z dnia 29 sierpnia 2018 r.

w sprawie projektu pn.: Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni - część II

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. 2018 r., poz. 994 z późn. zm. opublikowanymi w Dz.U. 2018 r., poz. 1000, 1349) uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyraża się wolę realizacji projektu pn.: Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni – część II, obejmującego cztery zadania inwestycyjne.

§ 2. Upoważnia się Prezydenta Miasta Gdyni do złożenia wniosku o dofinansowanie projektu pn.: Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni – część II do Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020.

§ 3. Realizację uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Gdyni.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta Gdyni:
J.Zielińska

UZASADNIENIE

Od prawie 10 lat Gdynia realizuje projekty w zakresie gospodarowania wodami opadowymi z dofinansowaniem ze środków europejskich. Wybudowano i przebudowano łącznie ponad 27 km sieci kanalizacji deszczowej wraz z zainstalowaniem 59 szt. urządzeń podczyszczających na wylotach kanałów do odbiorników, zbudowano 3 zbiorniki retencyjne oraz wymieniono asfaltową nawierzchnię boisk szkolnych na umożliwiającą wsiąkanie wody w podłoże o łącznej powierzchni ponad 2,5 tys. m². Łączna wartość uzyskanego dotychczas unijnego dofinansowania w tym obszarze wynosi 68,6 mln zł.

W ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, osi priorytetowej II - Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działania 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska możliwe są do współfinansowania ze środków Funduszu Spójności przedsięwzięcia dotyczące systemów gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich. Dofinansowanie będzie przyznawane w procedurze konkursowej projektom spełniającym wszystkie kryteria formalne oraz w najwyższym stopniu kryteria merytoryczne I i II stopnia.

Przygotowany został projekt pn.: „Rozwój systemów gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni – część II” (zwany dalej Projektem) w celu aplikowania o środki europejskie na dofinansowanie jego realizacji. Projekt stanowi kontynuację działań w zakresie kompleksowej budowy i przebudowy systemu gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi na terenie Gdyni, w celu zapobiegania występowaniu lokalnych podtopień i powodzi w zlewniach cieków i kolektorów deszczowych.

Zakres rzeczowy Projektu obejmuje:

1) budowę lub przebudowę sieci kanalizacji deszczowej o łącznej długości ok. 6,2 km, która umożliwi bądź usprawni odbiór wód opadowych z powierzchni ulic i chodników zlokalizowanych w dzielnicach Gdyni: Witomino-Leśniczówka i Witomino-Radiostacja, Chwarzno-Wiczlino oraz Chylonia (osiedle Meksyk);

2) budowę 22 urządzeń służących gospodarowaniu wodami opadowymi, w tym zbiorników retencyjnych, zespołów komór i skrzynek rozsączających, pasaży roślinnych, dachów zielonych, muldy i rowów odwadniających;

3) likwidację powierzchni uszczelnionych i zastąpienie ich nawierzchnią przepuszczalną, o łącznej powierzchni ponad 3,2 tys. m².

Powyższy zakres rzeczowy będzie realizowany w ramach czterech zadań inwestycyjnych:

Zadanie nr 1 „Przebudowa układu odwodnienia na terenie dzielnicy Witomino w Gdyni wraz z budową zbiornika retencyjnego” (stanowi część przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ul. Chwarznieńskiej w Gdyni – odcinek witomiński”).

W ramach zadania nastąpi przebudowa układu kanalizacji deszczowej o długości 3,32 km, obejmująca fragmenty ulic: Chwarznieńska, Hodowlana, Wielkokacka, Małokacka, Promienna, Stawna, Uczniowska, Niska i 2 Morskiego Pułku Strzelców. Nowa kanalizacja deszczowa o długości 290 m zostanie wykonana w części ul. Hodowlanej oraz w ul. Sosnowej. Ważnym elementem inwestycji jest budowa zbiornika retencyjnego o pojemności ok. 2,5 tys m³ przy ul. 2 Morskiego Pułku Strzelców, którego funkcją będzie retencja oraz spowolnienie i ograniczenie dalszego odpływu wód do rzeki Kaczej.

Zadanie nr 2 „Zagospodarowanie wód opadowych na terenie zespołu obiektów oświatowych wraz z terenami sportowymi i dojazdowym układem drogowym w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni” (stanowi część przedsięwzięcia pn. „Budowa zespołu obiektów oświatowych wraz z terenami sportowymi i dojazdowym układem drogowym w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni”).

Wybudowany system odwodnienia zapewni zagospodarowanie całości wód opadowych w miejscu powstania poprzez odprowadzenie wód z terenu zespołów obiektów oświatowo-sportowych do dwóch zespołów komór rozsączających oraz zastosowanie dachów zielonych i drenażu na terenie boiska szkolnego i bieżni, natomiast z układu drogowego wody skierowane zostaną kanałami do rowów odwadniających oraz zbiornika retencyjno-infiltracyjnego.

Zadanie nr 3 „Budowa systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie osiedla Meksyk w Gdyni” (stanowi część przedsięwzięcia pn. „Utworzenie węzła integracyjnego Gdynia Chylonia – Etap II Północny” w ramach rewitalizacji osiedla Meksyk w Gdyni).

Zaplanowano system odwodnienia osiedla Meksyk funkcjonujący w oparciu o nową sieć kanalizacji deszczowej w rejonie ulic: Palmowej, Nowodworskiego, Brzoskwiniowej i obszarze projektowanej pętli autobusowej wraz z terenem przed wejściem do tunelu PKP oraz przebudowany fragment kolektora w ciągu ul. Hutniczej, muldę wzdłuż ul. Orzechowej oraz osiem pasaży roślinnych, obsadzonych roślinnością hydrofitową.

Zadanie nr 4 „Przebudowa terenów uszczelnionych przy ulicach Tatrzańskiej, Witomińskiej i Władysława IV w Gdyni”, obejmujące przebudowę boisk szkolnych o nawierzchni asfaltowej na boiska na systemowej podbudowie ze skrzynek retencyjno-rozsączających, o nawierzchni przepuszczalnej dla wody: poliuretanowej na terenie Szkoły Podstawowej nr 26 i X Liceum Ogólnokształcącego oraz ze sztucznej trawy na terenie Zespołu Szkół Specjalnych nr 17. Rozszczelniony zostanie również plac przed wejściem do budynku X LO.

Szacunkowy całkowity koszt Projektu wynosi 39 821 955,17 zł, w tym koszty kwalifikowalne (koszty netto) w kwocie 32 509 914,52 zł, dotyczące prac budowlano-montażowych w ramach czterech zadań inwestycyjnych, nadzoru inwestorskiego i promocji projektu oraz wypłaty części odszkodowania za przejęcie gruntów na potrzeby realizacji Projektu.

Wnioskowana kwota dofinansowania to 27 633 427,34 zł (maksymalny poziom dofinansowania wynosi 85% kosztów kwalifikowalnych).

Projekt jest realizowany w zakresie Zadania nr 2 (koszt kwalifikowalny: 5 411 131,12 zł, zakończenie w III kwartale 2019 r.). Rozpoczęcie pozostałych zadań planowane jest w okresie IV kwartał 2018 r. – II kwartał 2019 r. z terminem zakończenia w 2019 r. (zadanie 3 i 4) oraz w 2020 r. (zadanie 1). Środki na realizację zadania nr: 1, 2 i 3 zabezpieczone są w budżecie miasta Gdyni i ujęte w Wieloletniej Prognozie Finansowej dla Miasta Gdyni. Realizacja zadania nr 4 uwarunkowana jest podpisaniem umowy o dofinansowanie Projektu ze środków europejskich.

Uchwała Rady Miasta dotycząca wyrażenia woli realizacji projektu pn.: „Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni – część II” oraz złożenia wniosku o jego dofinansowanie stanowi wymagany załącznik do wniosku o dofinansowanie Projektu.

RI.041.38.2.2017