

UCHWAŁA NR XLV/1311/18

RADY MIASTA GDYNI

z dnia 29 sierpnia 2018 r.

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

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 III, obejmującego trzy zadania inwestycyjne.

§ 2. Upoważnia się Prezydenta Miasta Gdyni do złożenia wniosku o dofinansowanie projektu pn.: Rozwój systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni – część III 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 systemu gospodarowania wodami opadowymi na terenie Gdyni – część III” (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.

Mając na uwadze określone w regulaminie konkursu kryteria oceny formalnej i merytorycznej, Projekt składa się z trzech zadań inwestycyjnych:

Zadanie 1. Odtworzenie Potoku Wiczlińskiego wraz z budową zbiorników retencyjnych – etap I, w ramach którego przewidziano m. in.:

- odtworzenie koryta Potoku Wiczlińskiego po trasie historycznego przebiegu na długości 2.994,45 m;
- regulację rzeki Kaczej (w związku z budową zbiornika Obwodnica) na długości 468,40 m;
- budowę dwóch suchych zbiorników przeciwpowodziowych: „Zielenisz” na Potoku Wiczlińskim, o pojemności 60.300 m³ oraz „Obwodnica” na połączeniu Potoku Wiczlińskiego z rzeką Kaczą, o pojemności 40.640 m³;
- przebudowę rowu zlokalizowanego przy ul. Śliskiej – na długości ok. 60 m oraz budowę przepustów i dróg eksploatacyjnych.

Zadanie 2. Odtworzenie Potoku Wiczlińskiego wraz z budową zbiorników retencyjnych – etap II, w ramach którego zaplanowano m. in.:

- regulację Potoku Wiczlińskiego – na długości 389,75 m;
- budowę suchego zbiornika "Szkola" na Potoku Wiczlińskim pomiędzy ul. Chwarznieńską i Wiczlińską, o pojemności 6.632 m³;
- budowę przepustów i dróg eksploatacyjnych.

Zadanie 3. Przebudowa uszczelnionego boiska szkolnego przy ulicy Nagietkowej w Gdyni, obejmujące przebudowę boiska asfaltowego przy Zespole Szkolno - Przedszkolnym nr 3 na dwa boiska wielofunkcyjne z nawierzchnią poliuretanową, na podbudowie systemowej skrzynek retencyjno-rozsączających, o powierzchni łącznej 820 m².

Szacunkowy całkowity koszt Projektu wynosi 50 852 242,99 zł, w tym koszty kwalifikowalne 41 539 469,50 zł (koszty netto), dotyczące prac budowlano-montażowych w ramach trzech zadań inwestycyjnych, nadzoru inwestorskiego i promocji Projektu oraz wypłaty części odszkodowania za przejęcie gruntów na potrzeby realizacji Projektu.

Wnioskowana kwota dofinansowania to 35 308 549,07 zł (maksymalny poziom dofinansowania wynosi 85% kosztów kwalifikowalnych).

Realizacja Projektu zaplanowana została na lata 2019-2021. Projekt został zgłoszony do ujęcia w Wieloletniej Prognozie Finansowej dla Miasta Gdyni.

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

RI.041.39.2.2018