

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA KALISZA

z dnia 2020 r.

w sprawie upoważnienia Prezydenta Miasta Kalisza do złożenia wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz przyjęcia do realizacji przedsięwzięcia pn. „Przebudowa rowu RC-1 oraz budowa zbiornika wodnego w celu przystosowania do odbioru wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 25 w Kaliszu”

Na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) uchwala się, co następuje:

§ 1. Upoważnia się Prezydenta Miasta Kalisza do:

- 1) złożenia wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa rowu RC-1 oraz budowa zbiornika wodnego w celu przystosowania do odbioru wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 25 w Kaliszu” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Oś Priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska, typ projektu 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich – konkurs nr POIS.02.01.00-IW.02-00-505/20,
- 2) w przypadku uzyskania dofinansowania w konkursie, o którym mowa w pkt. 1 – przyjęcia do realizacji przedsięwzięcia określonego w studium wykonalności pn. „Przebudowa rowu RC-1 oraz budowa zbiornika wodnego w celu przystosowania do odbioru wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 25 w Kaliszu”.

§ 2. 1. Projekt będzie realizowany w latach 2020-2022.

2. Środki na realizację projektu zostały zabezpieczone w budżecie Miasta Kalisza w latach realizacji.

3. Sposób zabezpieczenia należytego wykonania zobowiązań przez Miasto Kalisz określi umowa o dofinansowanie projektu.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Kalisza.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu.

Uzasadnienie

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, jako Instytucja Wdrażająca Osi priorytetowej II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, współfinansowanej ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, ogłosił konkurs zamknięty projektów w ramach działania 2.1. Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska, typ projektu 2.1.5 Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich (konkurs nr POIS.02.01.00-IW.02-00-505/20).

W ramach ww. konkursu dofinansowanie mogą uzyskać projekty dotyczące m.in. budowy, rozbudowy lub remontu sieci kanalizacji deszczowej oraz infrastruktury towarzyszącej, która przyczynia się do odprowadzania, zatrzymania, retencjonowania, wykorzystania wód opadowych i/lub oczyszczania (w razie potrzeby) wód opadowych, przy czym dla tej infrastruktury preferowane będzie użycie metod naturalnych lub bazujących na naturalnych.

W ramach działania realizowane będą projekty nakierowane na wzmocnienie odporności na zagrożenia związane ze zmianami klimatu oraz zwiększenie możliwości zapobiegania zagrożeniom naturalnym, na które Polska jest szczególnie narażona, tj. powodzi i suszy oraz reagowania na nie. Wspierane będą także projekty dotyczące zagospodarowywania wód opadowych na obszarach miast, co poprawi ich odporność na podtopienia i zalania oraz umożliwi retencjonowanie wody i wykorzystywanie jej w okresach suchych. Realizowane działania mogą dotyczyć zbierania wody opadowej, także w wyniku rozdzielenia kanalizacji ogólnospławnej na sanitarną i deszczową, podczyszczania, retencjonowania a także jej odprowadzania do gruntu i wód powierzchniowych, oraz wykorzystania na miejscu np. do nawadniania terenów zielonych i celów przeciwpożarowych.

W ramach konkursu planuje się złożyć wniosek o dofinansowanie projektu pn. „Przebudowa rowu RC-1 oraz budowa zbiornika wodnego w celu przystosowania do odbioru wód opadowych z odcinka drogi krajowej nr 25 w Kaliszu”, którego wstępny zakres rzeczowy obejmuje m.in.: przebudowę dolnego odcinka – rów otwarty, budowę zbiornika (stawu) ścieków deszczowych służącego regulacji strumienia wód opadowych oraz przebudowę górnego odcinka rowu – zastąpienie rowu otwartego rurociągiem zamkniętym - kolektorem z rur.

Maksymalny poziom dofinansowania UE wydatków kwalifikowanych na poziomie projektu w przedmiotowym naborze wynosi 85%. Wymóg podjęcia niniejszej uchwały wynika z zapisów regulaminu konkursu.

W związku z powyższym, podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.

*Prezydent
Miasta Kalisza
/.../
Krystian Kinastowski*