



Mikroretencja wód opadowych i roztopowych. Złóż wniosek

2022-03-18

7 marca ruszył nabór wniosków na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych. Budżet na ten cel wynosi w tym roku 5 mln zł. Wnioski można składać do 31 marca.

Na jakie zadania może być udzielona dotacja?

Dotacja może być udzielona na dofinansowanie kosztów koniecznych tj. zakup, montaż urządzeń wchodzących w skład systemu do gromadzenia i wykorzystywania wód opadowych i roztopowych lub koszty modernizacji istniejącej instalacji w celu umożliwienia podłączenia systemu do gromadzenia wody opadowej i roztopowej.

Kto może ubiegać się o dotację?

Uprawnionymi do składania wniosków o udzielenie dotacji są podmioty niezaliczone do sektora finansów publicznych (w szczególności osoby fizyczne, wspólnoty mieszkaniowe, osoby prawne, przedsiębiorcy) oraz jednostki sektora finansów publicznych będące gminnymi lub powiatowymi osobami prawnymi.

Wysokość dotacji:

- dofinansowanie na wykonanie podziemnego zbiornika na wody opadowe i roztopowe w wysokości **1 000 zł za każdy pełny m³ pojemności zbiornika, lecz nie więcej niż 12 000 zł i nie więcej niż poniesione koszty konieczne**
- wykonanie naziemnego, zamkniętego i wolnostojącego zbiornika na wody opadowe i roztopowe z dachu o pojemności minimum 200 litrów wraz z instalacją do podłączenia do rynny w wysokości **100 zł za każde pełne 100 litrów pojemności zbiornika, lecz nie więcej niż 1200 zł i nie więcej niż poniesione koszty konieczne**
- wykonanie systemu bioretencji w wysokości **80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż 12 000 zł**
- wykonanie systemu drenażu zbierającego wody opadowe i roztopowe (z wyłączeniem odwodnienia dróg i parkingów) w wysokości **80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż 12 000 zł**
- wykonanie systemu nawadniania terenów zielonych, terenów zadrzewionych i ogrodów w wysokości **80% poniesionych kosztów koniecznych, lecz nie więcej niż 12 000 zł.**

Dlaczego warto?

Retencjonowanie wody opadowej i roztopowej ma wiele zalet. Należą do nich na przykład: zmniejszenie zużycia wody poprzez wykorzystanie jej do podlewania trawników, roślin ogrodowych, a tym samym zmniejszenie opłat za wodę, umożliwienie odprowadzania wody w przypadku braku kanalizacji oraz ochrona zasobów wód podziemnych.



**Magiczny
Kraków**

Szczegółowe informacje zostały opublikowane na stronie [Biuletynu Informacji Publicznej](#).