

An aerial photograph of a river with white rapids, showing intricate patterns of white foam and blue water. The text is centered over the image.

Moja Woda 2023

PO SUKCESIE W LATACH 2020-2021 I BRAKU NABORU W ROKU UBIEGŁYM, 3 SIERPNIĄ POWRÓCIŁ PRZEZ WIELU WYCZEKIWANY PROGRAM PRIORYTETOWY „MOJA WODA”. NABÓR WNIOSKÓW PROWADZONY JEST PRZEZ WOJEWÓDZKIE FUNDUSZE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ.

Aktualnie prowadzony nabór będzie ostatnim dla programu rozpisanego na lata 2020-2024. W związku z czym osoby zainteresowane skorzystaniem z dotacji powinny jak najszybciej złożyć wnioski, ponieważ pula środków jest ograniczona i wiele wskazuje na to, iż w krótkim czasie zostanie wyczerpana.

DLA KOGO MOJA WODA?

Beneficjentami programu są osoby fizyczne, które są właścicielami, współwłaścicielami lub użytkownikami wieczystymi nieruchomości, na której znajduje się budynek jednorodzinny. Wyłączone są nieruchomości, dla których udzielono już dotacji w poprzednich naborach.

Najbardziej istotną zmianą w obecnej edycji jest maksymalna kwota dotacji, która wynosi 6 000 zł. Należy pamiętać, iż minimalny koszt kwalifikowany zadania objętego wnioskiem wynosi 2 000 zł, a minimalna sumaryczna pojemność zbiorników podziemnych i naziemnych to 2 m³. Dzięki takiemu zapisowi istnieje możliwość zamontowania kilku zbiorników o mniejszej pojemności lub jednego większego. Dotyczy to zarówno zbiorników podziemnych, jak i naziemnych.

Dla niektórych osób niemiłą niespodzianką okaże się zapewne zapis o tym, iż okres kwalifikacji kosztów, a więc faktur potwierdzających poniesione koszty związane z systemem do zagospodarowania wód opadowych, został określony na dni od 1 stycznia 2023 do 30 czerwca 2024.

Jak ubiegać się o dotację?

Przy ubieganiu się o dotację należy szczególnie pamiętać o dwóch kwestiach.

Pierwsza to tryb składania wniosku. W pierwszej kolejności wysłać go przez Portal beneficjenta WFOŚiGW, a następnie wersję papierową dostarcza się osobiście lub listownie do WFOŚiGW lub wysłać ją przez ePUAP. Za termin złożenia wniosku uznaje się wpływ wersji papierowej/ePUAP. W przeciwnym razie Fundusz nie rozpocznie procedury rozpatrywania wniosku.

Druga: wniosek należy złożyć przed zakończeniem inwestycji. Przy czym datę zakończenia rozumie się jako datę podpisania protokołu odbioru końcowego z wykonawcą lub datę podpisania oświadczenia beneficjenta o samodzielnym wykonaniu prac. Inwestycja musi zostać zakończona do 30.06.2024, a złożenie kompletu dokumentów do wypłaty (rozliczenie dotacji) środków do 31.07.2024. O dotację mogą ubiegać się właściciele zarówno istniejących, jak i dopiero budowanych domów. Jednak w tym drugim przypadku należy pamiętać, iż w momencie zakończenia inwestycji dom musi być oddany do użytkowania.

Na co środki?

Do kosztów kwalifikowanych objętych programem zaliczamy zakup, dostawę, montaż, budowę, rozbudowę, uruchomienie instalacji:

- do zbierania deszczówki z terenów utwardzonych (dachy, chodniki, podjazdy itp.) – m.in. osadniki rynnowe, odwodnienie liniowe, przewody odprowadzające opad bez rynien i rur spustowych;
- do magazynowania wód opadowych w zbiornikach – zarówno podziemne, jak i naziemne o łącznej pojemności min. 2 000 litrów;
- do retencjonowania wód opadowych w gruncie – m.in. drenaż, tunele oraz skrzynki rozsączające, studnie chłonne;
- do retencjonowania wód opadowych na dachach – tzw. zielone dachy bez kosztów nasadzeń;

- do wykorzystania zmagazynowanej wody – m.in. pompy, filtry, centrale deszczowe itp.

Co ważne w aktualnym naborze można ubiegać się również o wsparcie na inwestycje związane z zakupem oraz zainstalowaniem komponentów i adaptacji istniejących instalacji do zagospodarowania deszczówki.

Szczegółowe informacje o programie Moja Woda, jego zasadach i funkcjonowaniu znajdują Państwo na stronach internetowych poszczególnych WFOŚiGW oraz stronie www.mojawoda.info.

Poniżej znajdują Państwo przykładowe rozwiązania, których zakup i montaż może być objęty omawianą dotacją. Pierwsza propozycja to zestaw ze zbiornikiem podziemnym EcoLine II, z kolei druga to zestaw naziemny Grande z pompą GAP X80. W obu przypadkach zmagazynowana woda może być wykorzystana do podlewania terenów zielonych przy użyciu pompy automatycznej.



Ryc. 1. Zestaw ogrodowy ze zbiornikiem EcoLine II



Ryc. 2. Zestaw Grande z pompą GAP X80



Tobiasz Kowalak

Specjalista w dziedzinie zagospodarowania wody deszczowej w firmie MPI s.c.