



Warszawa, dnia 12-05-2020 r.

MINISTERSTWO KLIMATU
PODSEKRETARZ STANU

Adam Guibourgé-Czetwertyński

DFE-I.050.86.2020.AC
1209118.3635779.2841615

Pani
Elżbieta Witek
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowna Pani Marszałek,

Odpowiadając na zapytanie posła Jarosława Rzepy skierowane m.in. do Ministra Klimatu w sprawie zwiększenia retencji wodnych (sygn. KZAP720) poniżej przedstawiam informacje dotyczące finansowania wskazanych w zapytaniu działań.

I. Środki krajowe:

Działania retencyjne mogą być finansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) w ramach programu priorytetowego 5.4 *Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska*.

Zakres finansowania obejmuje m.in. działania z zakresu zapobiegania powodzi i suszy, w tym: zwiększanie retencji w ekosystemach i urządzenia wodne a także „zielono-niebieską” infrastrukturę, likwidację powierzchni nieprzepuszczalnych, systemy zagospodarowania wód opadowych i kanalizację deszczową. Przedmiotem finansowania jest również zaopatrzenie ludności w wodę do picia, w tym: budowa i modernizacja ujęć wód i stacji uzdatniania wody oraz sieci wodociagowych.

Obecnie dofinansowanie odbywa się w formie pożyczek, do 100 % kosztów kwalifikowanych, a dodatkowo z możliwością umorzenia od 30 do 50 % (w zależności od zamożności gminy) kapitału wypłaconej pożyczki, jednak nie więcej niż 5 mln zł. Budżet Programu z przeznaczeniem na pożyczki wynosi obecnie prawie 550 mln zł.

W ramach programu priorytetowego złożono ok. 70 wniosków o dofinansowanie na kwotę wsparcia ponad 250 mln zł. Są to wnioski głównie z zakresu zaopatrzenia ludności w wodę odpowiedniej ilości i jakości. Jak dotąd zawarto 15 umów o dofinansowanie na kwotę wsparcia około 42 mln zł. Można szacować, iż połowa powyższych wartości dotyczy gmin wiejskich.

Wśród finansowanych działań priorytetowych są również zbiorniki retencyjne:

- Brańsk - zbiornik wodny małej retencji o powierzchni 8,8 ha i maksymalnej pojemności 177 300 m³. Całkowity koszt przedsięwzięcia: 9 120 721 zł, dofinansowanie z NFOŚiGW 8 605 770 zł (dotacja), realizacja w latach 2018-2020.
- Radoszyce - wielofunkcyjny zbiornik wodny, pojemność maksymalna 602 444 m³, powierzchnia 22,5 ha. Koszt całkowity przedsięwzięcia 10 770 719,00 zł dofinansowanie ze środków NFOŚiGW - 8 756 765 zł (w tym 6 656 765 zł to pożyczka a 2100 000 zł dotacja), realizacja w latach 2017-2019.

- Suwałki - zbiornik retencyjno-rozsączający o pojemności całkowitej 4323 m³ wraz z przelewem awaryjnym do Zalewu Arkadia, koszt całkowity 2 116 834 zł, dofinansowanie NFOŚiGW (pożyczka) 2 000 000 zł, w trakcie realizacji.
- Budowę zbiornika retencyjnego wód deszczowych planuje się również w Kwidzynie, w ramach przedsięwzięcia objętego wnioskiem złożonym do NFOŚiGW w ostatnich tygodniach.

Do NFOŚiGW nie wpłynął w ramach ww. programu ani jeden wniosek z terenu województwa zachodniopomorskiego.

II. Środki europejskie:

W ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ 2014-2020) w działaniu 2.1 *Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska* wspierane są m.in. kompleksowe projekty z zakresu budowy ponadregionalnych systemów małej retencji. Aktualnie, w ww. zakresie, realizowane są dwa projekty w ramach poddziałania 2.1.3 *Wsparcie ponadregionalnych systemów małej retencji*:

1. projekt pn. *Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych,*
2. projekt pn. *Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich.*

Projekty realizowane są przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe. W sumie całkowity koszt projektów wynosi 500,6 mln zł a dofinansowanie unijne prawie 313 mln zł. Pierwszy projekt obejmuje również działania realizowane na terenie województwa zachodniopomorskiego. Działania związane z budową obiektów piętrzących wodę lub spowalniających jej odpływ są realizowane na terenach Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie i Szczecinku. Koszt planowanych działań na tych terenach wynosi odpowiednio 9,4 mln zł (w tym 6,4 mln zł dofinansowania) i 1,9 mln zł (w tym 1,2 mln zł dofinansowania).

Działania związane z przeciwdziałaniem suszy i rozwojem retencji wpisują się także w problematykę poddziałania 2.1.5 POIiŚ „Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich”. Zwracam jednak uwagę, że wszystkie projekty realizowane w ramach tego typu muszą być zlokalizowane w miastach i na terenie obszarów funkcjonalnych miast. Do końca 2019 r. przeprowadzono cztery konkursy, w wyniku których zostały wybrane 44 projekty. Żadna jednak inwestycja z wybranych projektów nie została zlokalizowana w województwie zachodniopomorskim. W sumie całkowity koszt projektów wynosi 1 653,5 mln zł, a dofinansowanie unijne 1 077,6 mln zł. Dodatkowo w 2020 r. planowany jest piąty nabór konkursowy z alokacją w wysokości 60 mln zł.

Z poważaniem

Adam Guibourgé-Czetwertyński
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.