



Dobrzeń Wielki, dn. 12.06.2020 r.

Or.RG.0003.11.2020

Pan Roman Kołbuc
Przewodniczący Rady Gminy
Dobrzeń Wielki

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie złagodzenia skutków suszy hydrologicznej na terenie gm. Dobrzeń Wielki informuję, że na bieżąco jest analizowana sytuacja dotycząca możliwości pozyskania zewnętrznych środków, które pozwoliłyby na realizację zadań gminnych jak i indywidualnych mieszkańców gminy w zakresie retencji wód.

Niniejszym przekazuję informację o planowanych naborach w w/w temacie:

1. **Program „Moja Woda” –**

do 5 tys. zł dotacji na przydomowe instalacje, zatrzymujące wody opadowe lub roztopowe, będzie można otrzymać z nowego programu „Moja Woda”. To Ministerstwo Klimatu oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zainwestują 100 mln zł w złagodzenie skutków suszy w Polsce.

Nabór wniosków rozpocznie się w lipcu.

„Program „Moja Woda” pozwoli sfinansować aż 20 tys. instalacji przydomowej retencji. Szacuje się, że przydomowe inwestycje spowodują zatrzymanie 1 mln metrów sześciennych rocznie w miejscu opadu wody, a więc na prywatnych działkach. To oznacza, że milion metrów sześciennych bardzo cennej wody odciążą kanalizację i zmniejszy ryzyko podtopień w wyniku deszczów nawalnych”. Każdy właściciel domu jednorodzinnego będzie mógł otrzymać dotację do 5 tys. zł, przy czym nie więcej niż 80% kosztów, które zostaną poniesione po 1 czerwca 2020 r. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przekaże pieniądze do szesnastu wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, które są bliżej beneficjentów. To one będą przyjmowały od początku lipca 2020 r. wnioski właścicieli domów jednorodzinnych na przydomowe mikroinstalacje wodne.

Wsparcie przewidziano na zakup, montaż i uruchomienie instalacji pozwalających na zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości objętej przedsięwzięciem, w efekcie czego wody te nie będą odprowadzane na przykład do kanalizacji bytowo-gospodarczej, kanalizacji deszczowej, rowów odwadniających odprowadzających poza teren nieruchomości, na tereny sąsiadujące, ulice, place itp. Otrzymane pieniądze będzie można przeznaczyć na przewody odprowadzające wody opadowe (zebrane z rynien, wpustów do zbiornika nadziemnego, podziemnego, oczka wodnego, instalacji rozsączającej), zbiornik retencyjny podziemny lub nadziemny, oczko wodne, instalację rozsączającą oraz elementy do nawadniania lub innego wykorzystania zatrzymanej wody.



Program „Moja Woda” realizowany będzie w latach 2020-2024, przy czym podpisywanie umów o dotacje zaplanowano do 30 czerwca 2024 r., a wydatkowanie środków do końca 2024 r.

2. **Program „Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska”**

50 milionów zł ze środków krajowych – w ramach zmodyfikowanego programu priorytetowego NFOŚiGW zarezerwowano dla jednostek samorządu terytorialnego na realizację zadań z zakresu retencjonowania wody na terenach wiejskich. W tym przypadku dostępne będą dotacje do 70% kosztów kwalifikowanych.

Narodowy Fundusz będzie wkrótce informował o tym naborze wniosków.

3. Ministerstwo Klimatu oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pracują nad trzema innymi działaniami dotyczącymi retencji na wsi i w miastach. Programy będą skierowane do samorządów. Mowa o kolejnych 210 milionach zł, które będzie można przeznaczyć na inwestycje z zakresu zatrzymywania i retencjonowania wody.

Informuję również, że gmina przystąpiła również do prac projektowych mających na celu retencję korytową cieków szczytowych położonych na terenie gminy Dobrzeń Wielki w celu dysponowania dokumentacją konieczną do złożenia wniosków w naborach, o których mowa wyżej.

Niżej przedstawiam odpowiedzi na pytania szczegółowe, zgłoszone w interpelacji:

1. Czy planuje się objęcie mieszkańców doradztwem w przedmiotowym zakresie ?

W chwili ogłoszenia naboru, mieszkańcy zostaną bezzwłocznie poinformowani o tym fakcie poprzez stronę internetową www.dobrzeńwielki.pl .

Ponadto wszystkie osoby, które zwracają się z zapytaniem o możliwość pozyskania jakichkolwiek środków zewnętrznych otrzymują odpowiedź łącznie z poradą.

2. W jakim stopniu gmina korzysta, bądź zamierza skorzystać z programów ograniczania skutków suszy realizowanych przez „Wody Polskie” (440 mln zł. /2020 r.) których celem jest poprawa lokalnego bilansu wodnego poprzez inwestycje retencji korytovej rzek, kanałów i rowów ?

Wody Polskie realizują wielomilionowe zadania z programów rządowych dedykowanych wyłącznie dla ich przedsięwzięć i nie ogłaszają naborów wniosków dla innych podmiotów. Mogą jedynie zapraszać samorządy do współfinansowania swoich zadań. Realizują głównie zadania na terenach najbardziej zagrożonych suszą.



3. Czy planowane są zadrzewienia śródpolne, zatrzymujące wodę i ograniczające wiatry ?

Zadanie może zostać zrealizowane w przypadku możliwości pozyskania środków zewnętrznych z przytoczonych wyżej programów. Należałoby też wyznaczyć tereny na których to przedsięwzięcie byłoby możliwe, czyli zlecić wykonanie właściwej dokumentacji i określić koszty zadania. Proszę zwrócić uwagę na fakt konieczności uzyskania zgód właścicieli pól.

4. Czy Urząd Gminy monitoruje możliwości otrzymania pomocy ze strony państwa ?

Tak, Urząd Gminy na bieżąco monitoruje i analizuje wszystkie możliwości pozyskania środków zewnętrznych, czego dowodem są przytoczone wyżej planowane programy.

5. Jakie inne działania planuje się podjąć w ramach poruszanego zagadnienia ?

W najbliższym czasie Gmina planuje realizację 2-ch podstawowych zadań tj.:

- Retencję wód poprzez budowę zastawek wodnych na rowach melioracyjnych wraz z oczyszczeniem cieków, po uzyskaniu zgód właścicieli działek i wykonaniu projektu przedsięwzięcia wraz z uzyskaniem pozwolenia wodno – prawnego i pozyskaniu środków z programu Adaptacja do zmian klimatu oraz ograniczanie skutków zagrożeń środowiska
- Wyposażenie mieszkańców w przydomowe instalacje zatrzymujące wody opadowe na posesjach z wykorzystaniem programu „Moja Woda”. Urząd Gminy wesprze pomocą mieszkańców w pozyskaniu środków z programu w wysokości 5000 zł i nie więcej jak 80% kosztów zadania.