

Modernizacja gospodarstw rolnych – dotacje na nawodnienia

Jak wynika z treści odpowiedzi Agencji, w ramach instrumentów wsparcia wdrażanych z PROW na lata 2014-2020 przeznaczonych na wsparcie prowadzonej działalności rolniczej, **pomoc na budowę studni mogłaby zostać udzielona w ramach operacji typu „Modernizacja gospodarstw rolnych” w obszarze nawadniania w gospodarstwie - jedynie pod pewnymi warunkami.**

Zasady i kryteria przyznawania pomocy na inwestycje realizowane w obszarze nawadniania w ramach operacji typu „Modernizacja gospodarstw rolnych” zostały zawarte w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 sierpnia 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej na operacje typu „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020 (Dz. U. z 2020 r., poz. 719).

O pomoc w ramach tego mechanizmu wsparcia może ubiegać się rolnik (np. osoba fizyczna), m.in. jeśli jest posiadaczem samoistnym lub zależnym gospodarstwa rolnego o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha i nie większej niż 300 ha gruntów ornych, sadów, łąk trwałych, pastwisk trwałych, gruntów rolnych zabudowanych, gruntów pod stawami lub gruntów pod rowami, położonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, chyba że prowadzi dział specjalny produkcji rolnej.

Wsparciu podlegają następujące rodzaje inwestycji:

- **dotyczące ulepszenia istniejących instalacji nawadniających** lub elementu infrastruktury nawadniającej, na stanie wód co najmniej dobrym (art. 46 ust. 4 akapit pierwszy rozporządzenia 1305/2013),
- **dotyczące ulepszenia istniejących instalacji nawadniających** lub elementu infrastruktury nawadniającej, na stanie wód mniej niż dobrym (art. 46 ust. 4 akapit drugi lit. a) i lit. b) rozporządzenia 1305/2013 w związku z akapitem pierwszym),
- **w istniejącą instalację, które wpływają jedynie na efektywność energetyczną, lub polegające na utworzeniu zbiornika, lub prowadzące do wykorzystywania odzyskanej wody**, które nie wpływają na jednolitą część wód podziemnych lub powierzchniowych (art.46 ust. 4 akapit trzeci rozporządzenia 1305/2013),
- które doprowadzą do powiększenia netto nawadnianego obszaru, na stanie wód co najmniej dobrym (art. 46 ust. 5 akapit pierwszy rozporządzenia 1305/2013),
- które doprowadzą do powiększenia netto nawadnianego obszaru i są połączone z inwestycjami w istniejącą instalację nawadniającą, na stanie wód mniej niż dobrym (art. 46 ust. 6 akapit pierwszy rozporządzenia 1305/2013).

Podsumowując, pomoc na wykonanie studni może zostać udzielona w ramach operacji typu „Modernizacja...” jeżeli zostaną spełnione kryteria dostępu dotyczące zarówno wnioskodawcy, jak i planowanej operacji określone w art. 46 rozporządzenia nr 1305/2013 oraz w rozporządzeniu wykonawczym dla ww. typu operacji - podkreśla ARiMR.

Dla kogo dotacje na nawadnianie?

Ze względu na coraz bardziej dotkliwe susze, wyodrębniono nowy obszar wsparcia w ramach „Modernizacji gospodarstw rolnych”. Chodzi o środki na nawadnianie, którego celem jest poprawa gospodarki wodnej i zwiększenie zasobów wody dla uprawianych roślin. Jak czytamy w oficjalnym [poradniku dla wnioskodawców](#), **dofinansowanie dotyczy inwestycji, które polegają na wykonaniu nowej instalacji nawadniającej, ulepszeniu dotychczasowej lub powiększeniu nawadnianego obszaru.**

Przepisy unijne określają jednak konkretne warunki kwalifikowalności. Dotyczą one potencjalnej i faktycznej oszczędności wody oraz braku znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko. Dla przykładu, wnioskodawca musi zagwarantować, że dzięki inwestycji w ulepszenie instalacji będzie zużywać o co najmniej 10% mniej wody.

O pomoc może ubiegać się każdy, kto posiada gospodarstwo rolne obejmujące minimum 1 ha i maksimum 300 ha gruntów. Wyjątek stanowią osoby, które zajmują się chowem i hodowlą ryb albo prowadzą działalność w celach naukowo-badawczych. Potencjalny beneficjent powinien zarabiać na produkcji zwierzęcej lub roślinnej, o czym ma świadczyć przychód w wysokości co najmniej 5 tys. zł, odnotowany w okresie 12 miesięcy wstecz od momentu złożenia wniosku.

Konieczna jest także obecność w krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności. Co istotne, przyznanie pomocy nie jest uzależnione od wielkości ekonomicznej gospodarstwa. Nie musimy wykazywać również wzrostu wartości dodanej brutto.

Jakie koszty uznaje ARiMR?

Inwestycje powinny być uzasadnione ekonomicznie. Nie mogą powodować także wzrostu produkcji, dla której brakuje rynku zbytu. Każda instalacja musi posiadać urządzenie do pomiaru zużycia wody. Warto dodać, że dotacje na nawadnianie nie zostaną przyznane, jeśli operacje finansowane są z udziałem innych środków publicznych.

Zgodnie z informacjami podanymi na stronie Agencji, **refundacji podlega:**

- **wykonanie ujęć wody,**
- **zakup nowych maszyn i urządzeń,** wykorzystywanych do nawadniania w gospodarstwie,
- **budowa albo zakup elementów infrastruktury technicznej,** niezbędnych do nawadniania w gospodarstwie.

Mowa m.in. o wykonaniu studni lub innego zbiornika oraz zakupie urządzeń do poboru, magazynowania, uzdatniania, odzyskiwania czy rozprowadzania wody. Za kwalifikowalne uznawane są także koszty sprzętu komputerowego i oprogramowania oraz patentów i licencji, związanych z nawadnianiem. Dodatkowo do tzw. kosztów ogólnych zaliczyć można opłaty za przygotowanie dokumentacji, sprawowanie nadzoru, kierownictwo robót budowlanych oraz konsultacje doradcze. Wysokość tego typu wydatków nie powinna jednak przekroczyć 20% pozostałych kosztów.

Do kosztów kwalifikowalnych nie można zaliczyć natomiast nabycia nieruchomości ani używanych rzeczy. Zakres nie obejmuje również leasingu, podatku VAT czy wydatków na dostosowanie do norm i wymogów unijnych.

Kolejnym naborem o wsparcie, który ruszy w marcu **2022** roku jest modernizacja gospodarstw rolnych w obszarach a i e. Wsparcie można otrzymać na inwestycje związane z rozwojem produkcji roślin, a także na **nawadnianie** w gospodarstwie.

Ile mogą wynieść dotacje na nawadnianie?

Na co może być przeznaczona dotacja na nawadnianie gospodarstw?

Dotacje na nawadnianie gospodarstw rolnych mogą zostać przeznaczone m.in. na:

- **budowę studni i zbiorników;**
- **zakup maszyn i urządzeń do poboru,** magazynowania, uzdatniania, odzyskiwania lub rozprowadzania wody,
- **zakup instalacji nawadniających,**
- **zakup systemów do sterowania nawadnianiem.**

Dotacja na nawadnianie gospodarstw rolnych

18 stycznia 2021

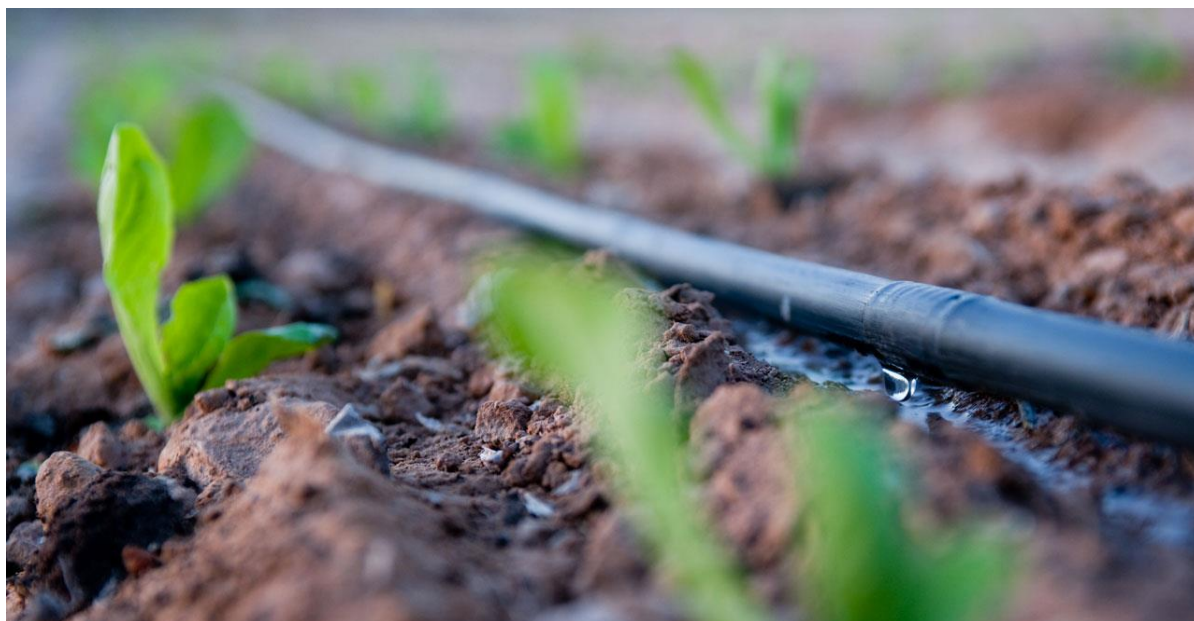
Pogoda w ciągu roku staje się coraz bardziej nieprzewidywalna, co ma ogromny wpływ na pracę rolników i ich plony. Obawiają się oni zarówno nadmiernych deszczy, jak i suszy. Dlatego tak ważne jest, aby w miarę możliwości przygotować się na każdą ewentualność. Pomóc nam w tym może między innymi dopasowana do potrzeb gospodarstwa instalacja ułatwiająca gospodarowanie wodą, zwłaszcza, że dla rolników dostępna jest obecnie dotacja na nawadnianie. Kto może się o nią starać i na co można przeznaczyć pieniądze?

Spis treści

- [Dotacja na nawadnianie](#)
- [Dla kogo przeznaczone są dotacje?](#)
- [Dotacja na nawadnianie – na co można wykorzystać pieniądze?](#)

Dotacja na nawadnianie

Jeśli chodzi o nawadnianie gospodarstw rolnych dotacja może zostać przyznana przez ARiMR w ramach programu wsparcia o nazwie „Modernizacja gospodarstw rolnych”. Celem takiego przedsięwzięcia ze strony rolnika powinno być usprawnienie gospodarki wodnej oraz zwiększenie potrzebnych uprawianym roślinom zasobów wody. Bardzo ważne jest jednak to, że rolnik otrzymujący wsparcie finansowe musi zagwarantować potencjalną i faktyczną oszczędność wody oraz upewnić się, że wprowadzone zmiany nie wpłyną negatywnie na środowisko.



Dla kogo przeznaczone są dotacje?

W przypadku takiej inwestycji jak systemy nawadniania, dotacje mogą otrzymać rolnicy, których gospodarstwo rolne ma co najmniej 1 ha, a powierzchnia wszystkich gruntów wynosi maksimum 300 ha. Zasady te nie dotyczą jednak rolników zajmujących się chowem oraz hodowlą ryb, a także tych, których działalność ma cel naukowo-badawczy. Osoba wnioskująca o dotację powinna wykazać zarobek wynikający z produkcji zwierzęcej lub roślinnej wynoszący minimum 5 tysięcy złotych w ciągu ostatnich 12 miesięcy. Należy być także zarejestrowanym w krajowym systemie ewidencji producentów i ewidencji gospodarstw rolnych, a także dodatkowo w ewidencji wniosków o przyznanie płatności.



Dotacja na nawadnianie – na co można wykorzystać pieniądze?

Jeżeli zamierzamy pozyskać pieniądze na systemy nawodnieniowe, dotacje można przeznaczyć zarówno na stworzenie nowej instalacji nawadniającej, jak i na ulepszenie tej, która już istnieje albo na zwiększenie obszaru, który taka instalacja obejmuje. Dofinansowanie można zatem wykorzystać na wykonanie ujęć wody, kupno maszyn i sprzętu, który służy do nawadniania oraz na zbudowanie lub zakup części niezbędnych w infrastrukturze technicznej, bez których nawadnianie gospodarstwa rolnego nie jest możliwe.

Budowa studni – wymagania prawne

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury dokładnie określa wymagania dla studni. I tak, rozważając budowę studni, warto sprawdzić, czy będziemy w stanie zachować określone parametry. Chodzi tu głównie o odległość studni od konkretnych elementów architektury.

Zgodnie bowiem z par. 31 ust. 1 rozporządzenia odległość osi studni powinna wynosić przynajmniej

- 5 metrów od granicy działki
- 7,5 metra od przydrożnego rowu
- 15 metrów od budynków inwentarskich i zbiorników do gromadzenia nieczystości
- 30 metrów od najbliższego przewodu rozsączającego kanalizacji
- 70 metrów od nieutwardzonych wybiegów dla zwierząt hodowlanych

Oczywiście jak to często bywa w takich przypadkach, od konkretnej reguły są wyjątki. Tak jest i tym razem. Ustęp 2 par. 31 wspomnianego rozporządzenia określa, że studnia może być usytuowana w odległości mniejszej niż 5 metrów od granicy działki jeśli będą zachowane inne parametry. Oczywiście takie wytyczne dotyczą studni do wody, która może być wykorzystywana do spożycia. W przypadku studni z wodą, która będzie wykorzystywana do podlewania ogródków, nie trzeba stosować się do wytycznych dotyczących odległości od innych obiektów.

Limit pomocy na jednego beneficjenta i jedno gospodarstwo to 100 tys. zł.

Pomoc przyjmuje postać dofinansowania realizowanych inwestycji. Jej poziom jest zróżnicowany. Jedno gospodarstwo i jeden beneficjent może uzyskać maksymalnie 100 tys. zł. **Zwrot wynosi standardowo od 30 do 50% poniesionych kosztów kwalifikowalnych.** Wzrasta jednak do 60%, gdy o wsparcie ubiega się tzw. [„młody rolnik”](#).

Za kwalifikowalne uznaje się koszty ponoszone od dnia, w którym został złożony wniosek. Warto jednak pamiętać, że ARiMR ma na jego rozpatrzenie 6 miesięcy od terminu zakończenia naboru. Wartość planowanych inwestycji musi przekroczyć 15 tys. zł. Wnioskodawca może zwrócić się do ARiMR o wypłatę zaliczki w wysokości do 50% kwoty pomocy.

Jakie obowiązki ma beneficjent?

Oprócz [wniosku o przyznanie pomocy](#) należy złożyć także plan realizacji operacji wraz z informacją o wielkości ekonomicznej gospodarstwa. Co istotne, aplikacja nie zostanie rozpatrzona, jeśli zapomnimy o szeregu dokumentów preselekcyjnych. **Niezbędne jest dostarczenie:**

- **decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych** na wykonanie ujęcia wód podziemnych wraz z kopią projektu,
- **pozwolenia wodnoprawnego** wraz z kopią operatu wodnoprawnego, na podstawie którego wydano owe pozwolenie,

- **pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód** powierzchniowych lub podziemnych w celu nawadniania gruntów lub upraw wraz z kopią operatu wodnoprawnego, na podstawie którego wydano owe pozwolenie,
- **zgłoszenia wodnoprawnego** wraz z zaświadczeniem o niezgłoszeniu sprzeciwu do owego zgłoszenia.

Na wydanie wspomnianych dokumentów trzeba cierpliwie poczekać. **Niestety, nie ma możliwości ich późniejszego dołączenia.** Zwraca na to uwagę użytkownik forum AgroFoto.pl o nicku Tess, pisząc, że załatwienie potrzebnych pozwoleń zajmuje minimum pół roku. Może się więc okazać, że nie wszyscy zainteresowani będą w stanie złożyć wniosek w aktualnym naborze.

Poznań, dnia 3 lutego 2022

Opracował
prof. dr hab. inż. Czesława Przybyła