

Działanie B3.3.1

1. Czy w ramach realizacji inwestycji polegającej na przebudowie/odbudowie istniejących urządzeń melioracji wodnych tj. rowów/cieków, przedmiotowe rowy/cieki muszą być ewidencyjnie wyodrębnione? Czy może to być wyodrębniony klaso-użytek rowu/cieku np. W-PsIV – grunty pod rowami? Czy dopuszczalne są prace na rowach/ciekach, które nie są ewidencyjnie wyodrębnione, a występują w terenie?

W przypadku uzyskania dla przedsięwzięcia stosownej zgody wodnoprawnej, istnieje możliwość objęcia wsparciem tego przedsięwzięcia.

2. Czy rowy/cieki, na których będą realizowane prace muszą być ujęte w ewidencji melioracji wodnych prowadzonych przez PGW WP Zarząd Zlewni?

Odpowiedź jak w pkt 1.

3. Czy w ramach odbudowy/przebudowy istniejących sieci drenarskich (z reguły nie są ewidencyjnie wyodrębnione) należy przedstawić dokument potwierdzający, że sieci te przebiegają w konkretnej lokalizacji (np. informacja ze spółki wodnej, że sieci te przebiegają w konkretnej lokalizacji i figurują w ewidencji spółek wodnych)?

Odpowiedź jak w pkt 1.

4. Czy prace dotyczące rowów/cieków/sieci drenarskich mogą być realizowane jedynie na gruncie stanowiącym własność gminy, czy mogą być to również grunty stanowiące własność osób prawnych lub własność PGW WP?

Mogą być realizowane na gruntach, których gmina nie jest właścicielem. Jednakże gmina powinna zapewnić sobie możliwość dysponowania nieruchomością, co najmniej do końca okresu trwałości przedsięwzięcia.

5. Jaka powinna być forma potwierdzenia możliwości dysponowania nieruchomością w przypadku, gdy byłaby dopuszczona inwestycja na gruncie nie stanowiącym własności gminy (oświadczenie/umowa użyczenia)?

Wszelkie formy dopuszczalne przepisami prawa.

6. Czy w ramach projektów parasolowych (wnioskodawcą jest gmina) poza osobami prywatnymi beneficjentem rzeczywistym może być PGW WP lub spółka wodna?

Nie może. Mogą być mieszkańcy obszarów wiejskich.

7. Czy sama przebudowa/odbudowa rowów/cieków wodnych lub innych urządzeń melioracyjnych, spełnia warunek retencjonowania wody, czy należy to jeszcze jakoś dodatkowo udokumentować?

Celem przebudowy urządzeń melioracji wodnych lub urządzeń wodnych powinno być zatrzymanie lub spowolnienie odpływu wody w obrębie tych urządzeń. Urządzenia, które będą odbudowywane powinny przyczyniać się do zatrzymywania lub spowalniania odpływu wody,

a np. w przypadku rowów powinny pełnić funkcję nawadniająco-odwadniająca. Analizowane to będzie na podstawie informacji zawartych we wniosku oraz załączonych do tego wniosku dokumentów wymaganych dla danego przedsięwzięcia, w szczególności zgody wodnoprawnej, operatu wodnoprawnego, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ustawy o ochronie przyrody, decyzji o warunkach prowadzenia działań, o której mowa w art. 118a ustawy o ochronie przyrody, powiadomienia, o którym mowa w art. 395a Prawa wodnego,

8. Czy do kosztów kwalifikowalnych przedsięwzięcia można zaliczyć koszty przebudowy istniejącego otwartego rowu melioracyjnego na rów kryty na długości 162 m oraz budowę sieci drenarskiej odprowadzającej wodę z terenu o pow. 1 ha do wspomnianego rowu krytego?

Jeśli całe przedsięwzięcia przyczynia się do spowalniania odpływu lub zatrzymywania wody.

9. Czy do kosztów kwalifikowalnych mogą zostać zaliczone koszty przebudowy istniejącego rowu melioracyjnego wraz z budową zastawek lub innych urządzeń spowalniających spływ wody?

Jeśli całe przedsięwzięcia przyczynia się do spowalniania odpływu lub zatrzymywania wody. Zastawki lub inne urządzenia spowalniające spływ wody służą realizacji celu, o którym mowa w zdaniu pierwszym.

10. Czy do kosztów kwalifikowalnych można zaliczyć koszty wyburzenia zdegradowanego zbiornika retencyjnego w konstrukcji betonowej i koszt wykonania w jego miejsce otwartego zbiornika retencyjnego o kształcie i wielkości wynikającej z obliczeń hydrologicznych?

Koszty likwidacji/rozbiórki urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych nie jest kosztem kwalifikowanym.

11. Czy do kosztów kwalifikowalnych można zaliczyć koszt budowy systemu kanałów podziemnych i rowów odkrytych, przechwytyjących wody opadowe i odprowadzających je do zbiornika retencyjnego?

Jeśli całe przedsięwzięcia przyczynia się do spowalniania odpływu lub zatrzymywania wody, a urządzenia te stanowią urządzenia wodne lub urządzenia melioracji wodnych.

12. Czy kwalifikowalne są koszty oczyszczenia z roślinności, udrożnienia oraz remontu wodnicy otwartej od wylotu kanalizacji deszczowej do istniejącego zbiornika retencyjnego?

Nie jest kwalifikowany.

13. Czy kwalifikowalne są koszty budowy osadników w studniach wpustowych oczyszczających wody roztopowe i opadowe?

Nie jest kwalifikowalny.

14. Czy za kwalifikowalne można uznać koszty budowy i przebudowy systemu odprowadzającego nadmiar wody ze zbiornika retencyjnego do odbiornika – rzeki?

Nie można.

15. Jaka kwota będzie przysługiwała ostatecznemu odbiorcy wsparcia na przedsięwzięcie? Jak liczony będzie limit? Czy jeden ostateczny odbiorca będzie miał możliwość realizowania więcej niż jednego przedsięwzięcia?

Nie wyznaczono jeszcze maksymalnej i minimalnej kwoty wsparcia na pokrycie kosztów kwalifikowalnych. Jeden ostateczny odbiorca wsparcia może realizować więcej niż jedno przedsięwzięcie, ale powinien złożyć w tym celu dwa odrębne wnioski.

16. Właścicielem rowów melioracyjnych jest gmina, rowy pozostają w administrowaniu rejonowego związku spółek wodnych. Kto w takim stanie faktycznym będzie mógł złożyć wniosek o dofinansowanie prac dotyczących wspomnianej infrastruktury melioracyjnej?

Spółka wodna ani związek spółek wodnych nie jest uprawniony do złożenia wniosku w ramach inwestycji B3.3.1 KPO.

17. Jaki rodzaj robót budowlanych może być objęty dofinansowaniem – remont, przebudowa, budowa? Czy wydatki powinny być bieżące, majątkowe czy może dopuszczalne będą obydwie formy?

Powinny być to wydatki majątkowe (inwestycyjne). Koszty remontu nie są finansowane w ramach inwestycji B3.3.1 KPO.

18. Czy objęte dofinansowaniem może zostać retencjonowanie korytowe (zastosowanie urządzeń piętrzących wodę w kanałach i rowach melioracyjnych), spowalniające spływ wody?

Tak, może.

19. Czy dofinansowaniem można objąć zabezpieczenie powierzchni skarp i dna rowów melioracyjnych a także przepustów, wykorzystując elementy prefabrykowane np. typu „jomb”, które zastąpią dotychczasowe elementy faszynowe?

Samo zabezpieczenie nie może. Chyba że jest to tylko część prac w ramach przedsięwzięcia, które prowadzi do spowalniania odpływu lub zatrzymywania wody.

20. Czy kwalifikowalne będą koszty związane ze sporządzeniem dokumentacji projektowej i sprawowaniem nadzoru inwestorskiego?

W ramach przedsięwzięcia są kwalifikowalne koszty ogólne, związane bezpośrednio z realizacją przedsięwzięć (jak np. koszt pozwoleń i zgód, koszt nadzoru inwestorskiego itp.) w wysokości nieprzekraczającej 10% pozostałych kosztów kwalifikowalnych.

21. Czy powstanie przykładowy katalog kosztów kwalifikowalnych?

<https://www.gov.pl/attachment/57372bc1-8492-47fc-9f0a-e7db7dbe5ca7>