**OŚ PRIORYTETOWA IV RPO WO 2014-2020**

**ZAPOBIEGANIE ZAGROŻENIOM**

**KRYTERIA MERYTORYCZNE SZCZEGÓŁOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oś priorytetowa** | | **IV Zapobieganie zagrożeniom** | | | | | | | |
| **Działanie** | | **4.1 Mała retencja** | | | | | | | |
| **Ochrona przeciwpowodziowa: 1) budowa, przebudowa, rozbudowa i modernizacja budowli przeciwpowodziowych w szczególności wałów przeciwpowodziowych wraz z obiektami związanymi z nimi funkcjonalnie;**  **Przeciwdziałanie skutkom suszy: 2) budowa, przebudowa, rozbudowa i modernizacja urządzeń wodnych przeciwdziałających skutkom suszy w szczególności kanałów, sztucznych zbiorników, jazów.** | | | | | | | | | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (TAK/NIE)** | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | | **Źródło informacji** | | | **Charakter kryterium W/B** | **Definicja** | |
| *1* | *2* | | | *3* | | | *4* | *5* | |
|  | Projekt zgodny z wymogami prawa krajowego i UE | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | | Bezwzględny | Warunkiem spełnienia kryterium jest zapewnienie pełnej zgodności projektu z wymogami prawa krajowego i UE, co oznacza, że musi być uwzględniony w dokumentach strategicznych spełniających wymogi *Ramowej Dyrektywy Wodnej i Dyrektywy Siedliskowej*.  W związku z powyższym, projekty przeciwpowodziowe muszą być zgodne z *Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry1* oraz zplanami zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wymaganym tzw. *Dyrektywą Powodziową*.  W zakresie projektów dotyczących ochrony przeciwpowodziowej, współfinansowane będą tylko projekty nie mające negatywnego wpływu na stan lub potencjał jednolitych części wód, które znajdują się na liście nr 1 będącej załącznikiem do Masterplanu dla obszaru dorzecza Odry.  *1Do czasu przyjęcia Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry dokumentem przejściowym jest Masterplan dla obszaru dorzecza Odry.* | |
|  | Wpływ projektu na stan lub potencjał jednolitych części wód (JCW) (dotyczy projektów ochrony przeciwpowodziowej) | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | | Bezwzględny | W zakresie projektów ochrony przeciwpowodziowej współfinansowane będą tylko te projekty, które nie mają negatywnego wpływu na stan lub potencjał jednolitych części wód:   * w przypadku projektów, które nie mają negatywnego wpływu na JCW współfinansowane będą tylko te, które znajdują się na liście nr 1 będącej załącznikiem do Masterplanu1 dla obszaru dorzecza Odry;   lub   * w przypadku projektów, które mają znaczący wpływ na stan lub potencjał JCW współfinansowane będą tylko te, które będą spełniać warunki określone w art. 4 ust 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, znajdujące się na liście nr 2 będącej załącznikiem do Masterplanu dla obszaru dorzecza Odry. Wypełnienie warunku będzie uzależnione od potwierdzenia zgodności z Ramową Dyrektywą Wodną w drugim cyklu Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry poprzez potwierdzenie jej zgodności w aktualizacji Planu Gospodarowania Wodami  w dorzeczu Odry.   *1Masterplan dla dorzecza Odry to dokument przejściowy, obowiązujący do czasu zatwierdzenia Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry.* | |
|  | Zasięg projektu | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | | Bezwzględny | Warunkiem spełnienia przez projekt kryterium jest jego regionalny zasięg. Realizacja projektu z zakresu rozwoju form małej retencji możliwa jest tylko na obszarze województwa opolskiego. | |
|  | Projekt dotyczy działań ograniczających ryzyko wystąpienia zagrożeń naturalnych | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | | Bezwzględny | W ramach kryterium ocenia się, czy zaproponowane w projekcie działania związane z rozwojem małej retencji efektywnie zwiększają ochronę ludności i mienia przed zagrożeniami naturalnymi,  w szczególności przed powodzią, podtopieniami i suszą. | |
|  | Projekt dotyczy zwiększenia retencji  w regionie | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | | Bezwzględny | Warunkiem spełnienia kryterium jest realizacja projektu dotyczącego rozwoju małej retencji, ważnej dla regionu.  Obiekty małej retencji to budowle i urządzenia służące zatrzymaniu jak największej ilości wody w jej powierzchniowym  i przypowierzchniowym obiegu. Są to: • sztuczne zbiorniki wodne o pojemności do 5 mln m3; • samodzielne budowle piętrzące i ujęcia wody; • stawy rybne; • inne budowle piętrzące lub transportujące wodę.  Źródło definicji obiektu małej retencji: dokument Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju pn. *Wspólna Lista Wskaźników Kluczowych 2014-2020 - katalog definicji dla Celów Tematycznych finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności oraz dla pomocy technicznej.*  Przez pojęcie „inne budowle piętrzące” należy rozumieć każdą budowlę hydrotechniczną umożliwiającą stałe lub okresowe piętrzenie wody ponad przyległy teren albo akwen, np. polder przeciwpowodziowy wraz z wałami oraz urządzeniami i budowlami z nim funkcjonalnie związanymi, suche zbiorniki przeciwpowodziowe. | |
|  | Zgodność projektu z wymaganiami prawa dotyczącego parametrów technicznych projektowanych obiektów małej retencji | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | | Bezwzględny | W ramach kryterium bada się zgodność parametrów technicznych projektowanych obiektów z obowiązującymi normami i regulacjami prawnymi dla danego typu inwestycji. Budowle muszą być dostosowane nie tylko do warunków przyrodniczych, ale również odpowiadać warunkom hydrologicznym i hydraulicznych. | |
|  | Projekt przyczynia się do ochrony różnorodności biologicznej | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | | Bezwzględny | W ramach kryterium bada się, czy w projekcie realizowane są cele pośrednie polegające na zachowaniu różnorodności biologicznej obszaru.  Zgodnie z dobrymi praktykami wypracowanymi przy POIŚ 2007-2013 jednym z czynnikiem istotnym przy projektowaniu obiektów jest ich dostosowanie do warunków przyrodniczo-krajobrazowych. | |
|  | Wpływ projektu na realizację *Strategicznego planu adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020*  *z perspektywą do roku 2030* | | | Wniosek wraz  z załącznikami | | | Bezwzględny | W ramach kryterium bada się odporność projektu na ryzyko związane ze zmianami klimatu, w szczególności zagrożenia powodziowe. Ocenie podlega, czy projekt realizuje cele i kierunki adaptacyjne określone w „*Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020  z perspektywą do roku 2030”.* | |
| **Kryteria merytoryczne szczegółowe (punktowane)** | | | | | | | | | |
| **LP** | **Nazwa kryterium** | | **Źródło informacji** | | **Waga** | **Punktacja** | | | **Definicja** |
| *1* | *2* | | *3* | | *4* | *5* | | | *6* |
|  | Pojemność obiektów małej retencji | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 3 | 1-3 pkt | | | W ramach kryterium weryfikacji podlegać będzie wielkość wskaźnika odnoszącego się do pojemności obiektów małej retencji będących przedmiotem projektu.  Pojemność retencyjna jest to możliwa do uzyskania pojemność retencjonowania wody w wyniku budowy, przebudowy, rozbudowy lub modernizacji obiektów małej retencji.  3 pkt – > 5 mln m3  2 pkt – > 1 ≤ 5 mln m3  1 pkt – ≤ 1 mln m3 |
|  | Powierzchnia oddziaływania projektu | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 3 | 1-4 pkt | | | W ramach kryterium ocenie podlegać będzie wielkość obszaru, który będzie chroniony przed powodzią, podtopieniami i suszą, po realizacji projektu.  4 pkt – > 1000 ha  3 pkt – > 500 ≤ 1000 ha  2 pkt – > 100 ≤ 500 ha  1 pkt – ≤ 100 ha |
|  | Liczba osób objęta ochroną po realizacji projektu | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 3 | 1-4 pkt | | | W ramach kryterium weryfikacji podlegać będzie wielkość wskaźnika dotyczącego liczby ludności odnoszących korzyści ze środków ochrony przeciwpowodziowej. Liczba zamieszkujących osób zabezpieczonych przed powodzią na terenie objętym ochroną przeciwpowodziową w wyniku realizacji projektu.  4 pkt – > 800 osób  3 pkt – > 500 ≤ 800 osób  2 pkt – > 100 ≤ 500 osób  1 pkt – ≤ 100 osób |
|  | Wykorzystanie naturalnych, bardziej przyjaznych dla środowiska metod wpływających na stan retencji regionu | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 3 | 1-3 pkt | | | Pod pojęciem małej retencji rozumie się wszelkie działania techniczne i nietechniczne zmierzające do poprawy struktury bilansu wodnego zlewni poprzez zwiększenie ich zdolności retencyjnych. Realizowane będą działania wykorzystujące kompleksowe zabiegi łączące przyjazne środowisku metody przyrodnicze i techniczne oraz inne najlepsze praktyki przedstawione w *Wytycznych do realizacji obiektów małej retencji w Nadleśnictwach oraz Wytycznych do realizacji małej retencji  w górach*.  3 pkt – metoda naturalna  2 pkt – połączenie metod naturalnych i technicznych  1 pkt – metoda techniczna |
|  | Projekt stanowi uzupełnienie działań wspieranych w perspektywie 2007-2013 | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | 0 lub 2 pkt | | | W ramach kryterium bada się, czy projekt przyczynia się do rozszerzenia i utrwalenia efektów udzielonego wsparcia  w perspektywie 2007-2013. Badana będzie komplementarność projektu z innymi projektami/inwestycjami realizowanymi/ zrealizowanymi na terenie województwa opolskiego w obszarze zapobiegania zagrożeniom i na obszarach przeciwpowodziowych.  2 pkt – projekt stanowi uzupełnienie działań wspieranych   w perspektywie 2007-2013  0 pkt – projekt nie jest komplementarny z inwestycjami  realizowanymi w ramach perspektywy 2007-2013 |
|  | Udział środków własnych wyższy od minimalnego | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | 0-4 pkt | | | W ramach kryterium promowany będzie wyższy od minimalnego wkład własny wnioskodawcy o:  4 pkt – > 20 p.p  3 pkt – >15 p.p. oraz ≤ 20 p.p.  2 pkt – >10 p.p. oraz ≤ 15 p.p.  1 pkt – > 5 p.p. oraz ≤ 10 p.p.  0 pkt – ≤ 5 p.p.  *p.p. – punkt procentowy* |
|  | Sposób zagospodarowania wód opadowych | | Wniosek wraz  z załącznikami | | 2 | 0-5pkt | | | W ramach kryterium ocenie podlegać będzie sposób zagospodarowania / wykorzystania wód opadowych.  2 pkt – wody opadowe podlegają retencjonowaniu w sposób umożliwiający wykorzystanie ich w okresie suszy  2 pkt – rozwiązania zaproponowane w projekcie umożliwiają wykorzystanie wód opadowych na cele przeciwpożarowe  1 pkt – rozwiązania zaproponowane w projekcie umożliwiają wykorzystanie wód opadowych na cele rekreacyjne  Punkty sumuje się. |