

Załącznik do Uchwały nr 55/2023

Komitetu Monitorującego Program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027
z 21 czerwca 2023 r.

PROGRAM FUNDUSZE EUROPEJSKIE NA INFRASTRUKTURĘ, KLIMAT, ŚRODOWISKO 2021-2027

Specyficzne kryteria wyboru projektów (działanie 2.4)

Działanie FENX.02.04 Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom

Typ projektu:

Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych i infrastruktury towarzyszącej, służących zmniejszeniu skutków powodzi lub suszy.

Projekty oceniane są kryteriami: horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami obligatoryjnymi ocenianymi zero-jedynkowo oraz horyzontalnymi i specyficznymi kryteriami rankingującymi ocenianymi punktowo.

NR	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
KRYTERIA OBLIGATORYJNE OCENIANE ZERO-JEDYNKOWO (niespełnienie kryterium eliminuje projekt z możliwości otrzymania dofinansowania)			
1.	Status projektu	Ocenie podlegać będzie czy projekt na dzień złożenia wniosku o dofinansowanie uzyskał status projektu uprawnionego do wyboru w sposób niekonkurencyjny.	TAK/NIE
2.	Zgodność projektu z dokumentami planistycznymi	Ocenie podlega, czy projekt był poddany analizie wpływu na stan jednolitych części wód na etapie opracowania właściwych dokumentów strategicznych spełniających wymogi Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE lub Dyrektywy Powodziowej 2007/60/WE. W szczególności ocenie podlega, czy projekt był poddany weryfikacji na etapie opracowania dokumentów planistycznych, obowiązujących w trakcie danej perspektywy finansowej. W przypadku projektów dotyczących zarządzania ryzykiem powodziowym, ocenie podlega zgodność z planami zarządzania ryzykiem powodziowym, a w przypadku projektów związanych z przeciwdziałaniem skutkom suszy, z Planem przeciwdziałania skutkom suszy.	TAK/NIE
3.	Wpływ inwestycji na jednolite części wód (JCW)	Ocenie podlega wpływ projektów dotyczących przebudowy, remontu i budowy lub modernizacji urządzeń wodnych na stan jednolitych części wód (JCW). Współfinansowane będą mogły być tylko projekty, które nie wpływają negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód i nie pogarszają stanu wód, a także nie wpływają	TAK/NIE

		negatywnie na osiągnięcie innych celów środowiskowych, co powinno być udokumentowane w ocenie wodnoprawnej lub decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Projekty, które powodują zastosowanie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, nie będą wspierane.	
4.	Gotowość projektu do realizacji	<p>Ocenie podlega łączne spełnienie poniższych warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (mpzp), a w przypadku braku mpzp – decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego¹; • posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wszystkich zadań, dla których wydanie decyzji jest wymagane; • w przypadku zadań realizowanych wg formuły „Buduj” – wartość zadań inwestycyjnych posiadających pozwolenia na budowę / decyzje o pozwoleniu na realizację inwestycji i dokumentację przetargową dla kontraktów na roboty w stosunku do całkowitej wartości zadań planowanych do realizacji w tej formule (wymagających pozwolenia na budowę / decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji) – min. 40 %, <p>lub</p> <p>w przypadku zadań realizowanych w formule „Zaprojektuj i wybuduj” – posiadanie dokumentacji przetargowej (SWZ i ogłoszenia) dla wszystkich zadań realizowanych w tej formule.</p>	TAK/NIE
5.	Synergia z celami ochrony środowiska przyrodniczego dolin rzecznych lub obszarów objętych projektem	<p>Ocenie podlega zbieżność celów projektu z celami ochrony środowiska przyrodniczego dolin rzecznych lub innych objętych projektem obszarów.</p> <p>Ocenie podlega, czy projekt zakłada połączenie celów dotyczących zarządzania ryzykiem powodziowym lub ryzykiem wystąpienia suszy z celami ochrony środowiska przyrodniczego, zwłaszcza gdy jest to potwierdzone zapisami planów ochrony lub planów zadań ochronnych dla form ochrony przyrody.</p>	TAK/NIE

¹ Nie dotyczy przedsięwzięć (w ramach projektów) realizowanych w oparciu o przepisy Ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych.

6.	Cele ochrony przeciwpowodziowej	Infrastruktura służąca ochronie przed powodzią będzie służyła do ochrony obszarów zamieszkałych, przede wszystkim zurbanizowanych, oraz cennej infrastruktury obszarów objętych ochroną. Weryfikacja celu odbywać się będzie na podstawie danych wynikających z modelu hydrologicznego lub/i hydrodynamicznego (opracowanego w ramach dokumentacji projektowej lub w ramach planów zarządzania ryzykiem powodziowym).	TAK/NIE/ NIE DOTYCZY
7.	Cele ochrony przed suszą	Infrastruktura służąca ochronie przed suszą i/lub łagodzeniu jej skutków będzie powodować poprawę stosunków wodnych w skali ponadlokalnej. Realizacja projektu nie może naruszać ustaleń wynikających z planu przeciwdziałania skutkom suszy.	TAK/NIE/ NIE DOTYCZY
8.	Wpływ na osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego lub potencjału jednolitych części wód	Ocenie podlega czy projekt zawiera działania, określone dla tego typu projektów w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, w celu osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego lub potencjału jednolitych części wód, na które projekt ma bezpośredni wpływ (o ile takie działania w planach gospodarowania wodami zostały określone, np. zapewnienie ciągłości biologicznej i morfologicznej rzek i potoków, poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków, itp.). W sytuacjach gdzie ww. działania są lub będą wdrażane poza projektem ujętym we wniosku o dofinansowanie, wnioskodawca dostarczy wyjaśnienie wraz z harmonogramem wdrożenia tych działań.	TAK/NIE/NIE DOTYCZY

NR	NAZWA KRYTERIUM	DEFINICJA KRYTERIUM	OPIS ZNACZENIA KRYTERIUM (SPOSÓB OCENY)
KRYTERIA RANKINGUJĄCE OCENIANE PUNKTOWO (0 pkt w danym kryterium nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania)			
1.	Powierzchnia obszaru zagrożonego powodzią lub suszą, która zostanie	Ocenie podlegać będzie powierzchnia objęta oddziaływaniem środków ochrony przed powodzią / suszą	8 pkt. - powyżej 5000 ha, 4 pkt. - 1000 - 4999 ha,

	objęta ochroną w wyniku realizacji inwestycji	wybudowanymi, wyremontowanymi lub zmodernizowanymi w ramach projektu. Ocena dokonywana będzie w oparciu o dokumentację dla przedsięwzięcia.	0 p. – do 999 ha.
2.	Ludność odnosząca korzyści ze środków ochrony przed powodzią lub suszą	Ocenie podlegać będzie liczba ludności zamieszkująca tereny, na które oddziałuje wybudowana lub zmodernizowana infrastruktura ochronna (w tym także zielona infrastruktura w celu przystosowania do zmian klimatu) w celu zmniejszenia podatności na ryzyko związane z powodziami lub suszą. Ocena dokonywana będzie w oparciu o dokumentację dla przedsięwzięcia.	8 pkt. - powyżej 15000 osób, 4 pkt.- 5000 - 14999 osób, 0 pkt. – do 4999 osób.
3.	Synergia z celami ochrony środowiska przyrodniczego dolin rzecznych lub obszarów objętych projektem	Ocenie podlegać będzie zbieżność celów projektu z celami ochrony środowiska przyrodniczego dolin rzecznych lub innych objętych projektem obszarów. Najwyżej oceniane będą projekty łączące cele zarządzania ryzykiem powodziowym lub ryzykiem wystąpienia suszy z celami ochrony środowiska przyrodniczego, zwłaszcza gdy jest to potwierdzone zapisami planów ochrony lub planów zadań ochronnych dla form ochrony przyrody. Będą to np. projekty odtwarzania terenów zalewowych. Projekty neutralne dla środowiska	6 pkt. – projekt łączy cele ochrony przeciwpowodziowej lub ochrony przed niedoborami wody i ochrony środowiska przyrodniczego, i przyczynia się do osiągnięcia celów wskazanych w planach ochrony lub planach zadań ochronnych dla form ochrony przyrody, 3 pkt. – projekt łączy cele ochrony przeciwpowodziowej lub ochrony przed niedoborami wody i ochrony środowiska przyrodniczego, choć poza celami wskazanymi w planach ochrony lub planach zadań ochronnych dla form ochrony przyrody,

		osiągające cele przeciwpowodziowe mniejszym kosztem środowiska przyrodniczego to zwykle np. projekty suchych zbiorników, polderów zalewowych. W projektach tych regulacja koryta rzeczno będzie ograniczona do prac niezbędnych z funkcjonowaniem obiektu. Ponadto zapewniony będzie swobodny przepływ niezbędny do zapewnienia dobrego stanu ekosystemów wodnych i przyrodniczych oraz migracja organizmów wodnych.	
4.	Elementy projektu korzystne dla ochrony środowiska przyrodniczego dolin rzecznych lub obszarów objętych projektem	<p>Ocenie podlegać będzie kompleksowość ujętego w projekcie spektrum działań mających na celu utrzymanie, zachowanie lub poprawienie stanu i ciągłości i jakości przyrodniczej dolin rzecznych lub obszaru objętego projektem. Nie obejmuje to działań kompensacji przyrodniczej będących warunkiem derogacji od przepisów ochrony środowiska i przyrody.</p> <p>Działania zmierzające do przywrócenia lub utrzymania dobrego stanu/potencjału ekologicznego ekosystemów wodnych i od wód zależnych – przykładowe działania proekologiczne:</p> <p>- przywracanie naturalnego reżimu hydrologicznego cieku wodnego w celu poprawy stanu ekosystemów wodnych i od wód zależnych,</p>	<p>16 pkt. – wykonane 4 lub więcej różnych działań służących poprawie stanu/potencjału ekologicznego ekosystemów wodnych i od wód zależnych,</p> <p>12 pkt. – wykonane 3 różnych działań ochronnych zabezpieczających środowisko naturalne,</p> <p>8 pkt. – wykonane 2 różnych działań ochronnych zabezpieczających środowisko naturalne,</p> <p>4 pkt. – wykonane 1 działanie ochronne zabezpieczające środowisko naturalne.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - tworzenie korytarza swobodnej migracji rzeki dla organizmów wodnych poprzez udrożnienie istniejących urządzeń i obiektów wodnych poprzez działania i środki, które zapewniają skuteczną i bezpieczną dla organizmów wodnych migrację, - renaturyzacja uregulowanych w przeszłości koryt rzek i potoków w tym inicjowanie i wspieranie procesów samorzutnej renaturyzacji koryt i brzegów rzek (procesów erozji, meandrowania koryta, transportu rumowiska i akumulacji), - przywracanie roślinności nadbrzeżnej, - likwidacja obiektów (budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych, itp.) w korycie rzeki, które utrudniają migrację organizmów wodnych lub które ograniczają możliwość zachodzenia naturalnych procesów hydromorfologicznych, w tym transportu rumowiska rzecznoego, - w przypadku budowy nowych urządzeń i obiektów, projektowanie ich w taki sposób aby zapewniona była swobodna migracja ryb i innych organizmów wodnych. 	
5.	Wykorzystanie modelowania	Dokumentacja projektowa i uzasadnienie realizacji projektu opiera się na modelowaniu hydrologicznym lub/i	6 pkt. – dokumentacja projektowa opiera się na modelowaniu hydrologicznym lub/i hydrodynamicznym ryzyka powodzi przygotowanym na potrzeby projektu.

	powodziowego w projekcie ²	hydrodynamicznym przepływów i scenariuszy powodziowych.	3pkt. - dokumentacja projektowa opiera się na modelowaniu hydrologicznym lub/i hydrodynamicznym ryzyka powodzi opracowanym w ramach planu zarządzania ryzykiem powodziowym.
Maksymalna liczba punktów: dla projektów realizujących cele ochrony przeciwpowodziowej - 44 / dla projektów realizujących cele ochrony przed suszą - 38			

² Nie dotyczy projektów realizujących cele ochrony przed suszą.