

Załącznik 2 do Uchwały nr 23/2016 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 20 października 2016 r. w sprawie przyjęcia sektorowych kryteriów wyboru dla projektów w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z OZE oraz inwestycji w instalacje OZE realizowanych w ramach porozumień klastrowych w poddziałaniu 1.1.1 Wspieranie inwestycji dotyczących wytwarzania energii z odnawialnych źródeł energii wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej

Kryteria dla projektów dotyczących inwestycji w instalacje OZE, realizowanych w ramach porozumień klastrowych

Tryb wyboru: konkursowy

Projekty oceniane są kryteriami:

Horizontalne kryteria formalne

Dodatkowe kryteria formalne

Kryteria merytoryczne I stopnia (właściwe dla typu projektu oraz wybrane kryteria horizontalne)

Horizontalne kryteria merytoryczne II stopnia

Dodatkowe kryteria formalne

NR	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	TAK/NIE
11.	Kryteria technologiczne	<p>Projekt zakłada montaż fabrycznie nowych instalacji służących do wytwarzania energii elektrycznej, ciepła lub biogazu, wyprodukowanych w ciągu ostatnich 48 miesięcy przed dniem wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej.</p> <p>Parametry techniczne i technologiczne wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, wymagania dotyczące pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości energii elektrycznej, ciepła, miejsce dokonywania pomiarów powinny być zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki o którym mowa w Art.61 i 62 ustawy o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. (Dz.U z 2015r. poz. 478 z późn. zm.), zwanej dalej: Ustawa o OZE.</p> <p>O ile dotyczy - przyłączenie instalacji odnawialnego źródła energii do sieci zostanie dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.), zwanej „ustawą – Prawo energetyczne” oraz Ustawy o OZE.</p> <p>Instalacje spalające biomasę nie powinny przekraczać dopuszczalnych wielkości emisji określonych w dyrektywie 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) oraz w dyrektywie (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania od momentu oddania do użytkowania danej instalacji.</p> <p>Do produkcji energii odnawialnej z biomasy dopuszcza się stosowanie stałych lub ciekłych substancji pochodzenia roślinnego, lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej oraz przemysłu</p>	

		<p>przetwarzającego ich produkty określonych w art. 7 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1272/2009 i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu, a także ulegająca biodegradacji część odpadów przemysłowych i komunalnych, pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, w tym odpadów z instalacji do przetwarzania odpadów oraz odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych, zgodnie z przepisami o odpadach w zakresie kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów; do dofinansowania nie kwalifikują się instalacje spalania węgla, ani do współspalania biomasy z węglem zarówno w instalacjach wielopaliwowego spalania jak i dedykowanych instalacji spalania wielopaliwowego o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 50 MW lub mocy osiągniętej cieplnej większej niż 150 MWt.</p> <p>Projekty wykorzystujące OZE w zakresie wysokosprawnej kogeneracji w rozumieniu art. 52a ust. 1 pkt 1 Ustawy - Prawo energetyczne wspierane są wyłącznie w ramach działania 1.6 POIiŚ.</p>	
12	Wymogi związane z ochroną środowiska	<p>W ramach kryterium ocenie podlega wpływ projektu na obszary Natura 2000 oraz szlaki migracyjne zwierząt. Kryterium ma zagwarantować, że realizowane będą przyjazne dla środowiska projekty, których realizacja nie wpływa negatywnie na obszary Natura 2000 i szlaki migracyjne zwierząt (za projekty, które nie wpływają negatywnie na obszary Natura 2000 i szlaki migracyjne zwierząt uważa się także, m.in., te projekty, które w swoim zakresie rzeczowym obejmują działania naprawcze, zalecone przez RDOŚ, a mające na celu likwidację negatywnego wpływu jw.). Należy przedstawić odpowiednie zaświadczenie z RDOŚ.</p> <p>Źródła oparte o energię wody kwalifikują się do wsparcia, jeśli są usytuowane wyłącznie na fizycznie istniejących budowlach piętrzących lub wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej.</p> <p>W odniesieniu do projektów wykorzystujących energię wody, współfinansowane będą mogły być tylko projekty wskazane w załącznikach do Master Planów dla obszarów dorzeczy Odry i Wisły, które nie wpływają negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogarszają stanu wód. Współfinansowanie projektów, wskazanych w załącznikach do Master Planów, jako mogące spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu/potencjału jednolitych części wód, nie będzie dozwolone do czasu przedstawienia wystarczających dowodów na spełnienie warunków określonych w art. 4.7 Ramowej Dyrektywy Wodnej w aktualizacji Planów Gospodarowania Wodami na Obszarach Dorzeczy. Wypełnienie warunku będzie uzależnione od potwierdzenia przez Komisję Europejską zgodności przygotowanych aktualizacji Planów Gospodarowania Wodami w Dorzeczach z wymogami Ramowej Dyrektywy Wodnej.</p> <p>Projekty biomasowe powinny być zgodne z właściwym dla miejsca realizacji projektu programem ochrony powietrza, o ile istnieje taki program, na terenie którego realizowany jest projekt. Za zgodność z ww. programem uznaje się wskazanie danego rodzaju projektów w ramach rozwiązań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza.</p>	

13	Projekt realizowany w formule klastra energii	Wnioskodawca przedstawił porozumienie cywilnoprawne w rozumieniu art. 1 ust. 2) lit g) ustawy z dnia 22 czerwca 2016r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw, z którego wynika, że jest koordynatorem lub członkiem klastra.	
14	Gwarantowany poziom produktywności	Wnioskodawca przedstawił uwiarygodniony stopień planowanego wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej dla źródeł będących przedmiotem projektu i innych źródeł OZE już działających w ramach klastra przekraczający, w okresie trwałości projektu, 3504 MWh/MW/rok. (dotyczy tylko projektów w zakresie produkcji energii elektrycznej, w tym kogeneracji).	

Kryteria merytoryczne I stopnia

NR	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	ZASADY OCENY KRYTERIUM	WAGA	MAX. PUNKTACJA
1	Gotowość do realizacji projektu	Posiadanie niezbędnych do realizacji projektu pozwoleń i decyzji administracyjnych oraz zapewnienie środków finansowych	<p>Liczba punktów przyznawana za osiągnięcie kolejne etapy przygotowania projektu (przyznane punkty w ramach kryterium sumują się – max. 5 pkt):</p> <p>1 pkt – inwestor posiada ostateczną decyzję środowiskową obejmująca całą inwestycję (jeśli dotyczy)</p> <p>1 pkt – inwestor posiada projekt budowlany wraz ze wszystkimi wymaganymi prawem opiniami i uzgodnieniami (art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane) dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia</p> <p>1 pkt – inwestor uzyskał ostateczne pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy) lub inną decyzję administracyjną równoważną dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia</p> <p>1 pkt – inwestor posiada dokumenty potwierdzające dysponowanie środkami na sfinansowanie nakładów inwestycyjnych (poza środkami POIŚ)</p> <p>1 pkt – inwestor posiada udokumentowane prawo do dysponowania 100% gruntami lub obiektami na cele inwestycji</p> <p>1 pkt – wnioskodawca posiada promesę koncesji lub koncesję na wytwarzanie</p>	1	6

			<p>energii w rozumieniu art. 12 Ustawy – Prawo Energetyczne</p> <p>Uwaga: Jeżeli danego projektu nie dotyczy którykolwiek z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje 1 pkt za gotowość w ramach tego etapu</p>		
2	Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję rocznej emisji CO ₂	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE, rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość pomocy UE niezależnie od formy wsparcia, na redukcję 1 tony CO ₂ /rok	<p>Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów UE (PLN) (X) na roczną redukcję 1 tony CO₂. Punkty przyznawane są w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $X \leq 3000$ - 3 pkt • $X > 3000$ – 1 pkt 	2	6
3	Nakład ze środków UE na 1 MW mocy zainstalowanej	<p>Ocenie podlega wartość nakładów poniesionych ze środków UE rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość pomocy UE, niezależnie od formy wsparcia, na 1 MW mocy zainstalowanej (elektrycznej i ciepłej).</p> <p>W przypadku instalacji kogeneracyjnych należy przyjąć łączną ilość wytworzonej energii elektrycznej i ciepłej.</p>	<p>Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów UE (mln PLN) (X) na 1 MW planowanej mocy zainstalowanej. Punkty przyznawane są w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $X \leq 7$ – 3 pkt • $7 < X \leq 13$ - 2 pkt • $X > 13$ - 1 pkt 	2	6
4.	Nakład ze środków UE na 1 MWh energii wytworzonej w ciągu roku	<p>Ocenie podlega wartość nakładów poniesionych ze środków UE rozumiana jako sumaryczna wnioskowana wartość pomocy UE, niezależnie od formy wsparcia, na 1 MWh energii wyprodukowanej w ciągu roku (elektrycznej i ciepłej).</p> <p>W przypadku instalacji kogeneracyjnych należy przyjąć łączną ilość wytworzonej energii elektrycznej i ciepłej.</p>	<p>Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów UE (PLN) (X) na 1 MWh planowanej ilości wytworzonej energii w ciągu roku. Punkty przyznawane są w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $X \leq 3700$ – 4 pkt • $5000 > X > 3700$ - 3 pkt • $X > 5000$ - 2 pkt 	2	8
5.	Dodatkowe korzyści środowiskowe	Punkty będą przyznawane dla projektów przyczyniających się do uzyskania dodatkowych	Przyznane punkty w ramach kryterium sumują się:	1	8

	związane z realizacją projektu	korzyści środowiskowych w wyniku realizacji projektu.	<p>2 pkt – zagospodarowanie odpadów poprzez wykorzystanie do produkcji energii cieplnej lub elektrycznej biomasy (w rozumieniu ustawy o odnawialnych źródłach energii) stanowiącej odpad z grupy 02 i 03 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. (z później. zm.) w sprawie katalogu odpadów.</p> <p>2 pkt- poprawa jakości powietrza poprzez możliwość wykorzystania wyprodukowanej energii cieplnej na obszarach zurbanizowanych (dotyczy tylko projektów w zakresie produkcji ciepła i projektów w zakresie kogeneracji)</p> <p>2 pkt - ograniczenie zanieczyszczenia wód podziemnych związkami azotu poprzez zagospodarowanie odchodów zwierzęcych stanowiących minimum 50% łącznej masy biomasy</p> <p>2 pkt – poprawa gospodarki wodnej poprzez podniesienie poziomu wód gruntowych na skutek wykorzystania istniejących urządzeń piętrzących oraz produkcję energii na potrzeby lokalnych odbiorców oraz wykorzystywaną do nawadniania</p>		
6.	Sposób zarządzania klastrem	<p>Ocenie podlega adekwatność potencjału koordynatora klastra. Koordynator powinien posiadać kompetencje i uprawnienia, pozwalające zapewnić, że klastr zostanie zrealizowany w sposób prawidłowy.</p> <p>Kryterium ocenia czy proponowany sposób zarządzania klastrem jest adekwatny do zakresu działania klastra i zapewni jego sprawne i efektywne funkcjonowanie.</p>	<p>Ocena dokonywana jest w skali od 0-4, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:</p> <p>4 – doskonałym,</p> <p>2 – dobrym,</p> <p>0 – niskim.</p>	2	8
7.	Adekwatności projektu do potrzeb klastra	<p>Ocenie podlega czy:</p> <p>a) Wnioskodawca przedstawił pozostałe podmioty powołanego klastra w rozumieniu art. 2 pkt 15a Ustawy o OZE, ewentualnie istniejące instalacje odnawialnego źródła energii wraz ze sposobem ich finansowania inwestycyjnego i/lub operacyjnego ze środków publicznych (jeśli dotyczy), opis zidentyfikowanych potrzeb inwestycyjnych w</p>	<p>Ocena dokonywana jest w skali od 0-4, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu:</p> <p>4 – doskonałym,</p> <p>2 – dobrym,</p> <p>0 – niskim.</p>	2	8

		<p>klastrze energii przez następnych 5 lat, wraz z ich zdolnościami wytwórczymi ciepła i/lub energii elektrycznej, szczególnie w zakresie odnawialnych źródeł energii,</p> <p>b) Wnioskodawca przedstawił opis potrzeb odbiorców energii w zakresie ciepła i/lub energii elektrycznej (na obszarze działania klastra), w momencie złożenia wniosku, prognozowanego zapotrzebowania na energię elektryczną i/lub ciepło na obszarze klastra przez następnych 5 lat oraz ilość wytwarzanej energii elektrycznej i/lub ciepła w ramach projektu,</p> <p>c) Przedstawiono stopień zaspokojenia potrzeb odbiorców finalnych z uwzględnieniem profili wytwórczych oraz odbiorców w zakresie ciepła i/lub energii elektrycznej.</p>			
8.	Stopień zaangażowania zasobów lokalnych	Ocenić podlega w jakim stopniu Wnioskodawca planuje wykorzystywać zaangażowanie zasobów lokalnych (np. paliwo, surowce, substraty i zasoby ludzkie) przez instalację i/lub jej infrastruktury technicznej będącej przedmiotem wniosku, w okresie następnych 5 lat od zakończenia realizacji projektu.	Ocena dokonywana jest w skali od 0-4, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu: 4 – doskonałym, 2 – dobrym, 0 – niskim.	2	8
Horizontalne kryteria merytoryczne I stopnie (przyjęte uchwałą KM 3/2015)					
6.	Zgodność projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla	Sprawdzone jest, w jakim stopniu projekt jest zgodny lub komplementarny z celami Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza	Ocena zgodnie z następującą punktacją: 2 pkt - projekty, które mają status flagowych projektów w ramach SUE BSR;	1	2

	regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB)	Bałtyckiego	1 pkt - projekty przyczyniają się do osiągnięcia wskaźników, o których mowa w Planie działania UE dotyczącym Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego dla jednego z obszarów priorytetowych: Transport, Energy, Bio, Agri, Hazards, Nutri, Ship, Safe, Secure, Culture, Tourism, Health.		
7.	Ponadregionalność projektu	Zakres projektu jest zgodny z przyjętą przez Radę Ministrów strategią ponadregionalną oraz jest to przedsięwzięcie o rzeczywistym potencjale ponadregionalnym, tj. cechujące się wartością dodaną wynikającą z koncentracji na zadaniach wykraczających poza obszar województwa, istotnych dla rozwoju na szerszym obszarze.	<p>1 pkt – spełnienie co najmniej jednego z czterech warunków będzie skutkowało przyznaniem 1 punktu przy ocenie projektu. Bez względu na to czy projekt spełnia jedno, czy więcej z przedmiotowych warunków, otrzyma zawsze tę samą liczbę punktów:</p> <p>1. przedsięwzięcie wynika ze strategii ponadregionalnej (tj. strategii przyjętej przez Radę Ministrów: Strategia rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej do 2020, Strategia Rozwoju Polski Południowej do roku 2020 Strategia Polski Zachodniej 2020, Strategia Rozwoju Polski Centralnej do roku 2020 z perspektywą 2030)</p> <p>lub</p> <p>2. projekt realizowany jest w partnerstwie z podmiotem z przynajmniej jednego innego województwa objętego strategią ponadregionalną. Partnerstwo rozumiane jest zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. 2014 poz. 1146)</p> <p>lub</p> <p>3. projekt realizowany jest na terenie więcej niż jednego województwa, przy czym co najmniej jedno z województw objęte jest strategią ponadregionalną oraz jest zgodny z celami strategii ponadregionalnej</p> <p>lub</p> <p>4. projekt jest komplementarny z projektem wynikającym ze strategii ponadregionalnej</p>	1	1
Maksymalna liczba punktów					61

