

Załącznik do Uchwały nr 12/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 7 sierpnia 2017 r. w sprawie przyjęcia sektorowych kryteriów wyboru projektów dla poddziałania 1.6.1 Źródła wysokosprawnej kogeneracji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

**PROGRAM OPERACYJNY
INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO**

2014 – 2020

Kryteria wyboru projektów

OŚ PRIORYTETOWA I ZMNIEJSZENIE EMISYJNOŚCI GOSPODARKI

DZIAŁANIE 1.6. Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu

PODDZIAŁANIE 1.6.1. Źródła wysokosprawnej kogeneracji

Kryteria dla projektów w zakresie źródeł wysokosprawnej kogeneracji, które są realizowane w ramach porozumień klastrowych

Tryb wyboru: konkursowy

Projekty oceniane są kryteriami:

- Horyzontalne kryteria formalne
- Dodatkowe kryteria formalne
- Kryteria merytoryczne I stopnia (w tym właściwe kryteria horyzontalne)
- Horyzontalne kryteria merytoryczne II stopnia

Dodatkowe kryteria formalne

NR	NAZWA KRYTERIUM	OPIS KRYTERIUM	TAK/NIE
12.	Instalacja będąca przedmiotem projektu nie jest objęta dyrektywą nr 2003/87/WE	Projekt nie obejmuje inwestycji na rzecz redukcji emisji gazów cieplarnianych pochodzących z listy działań wymienionych w załączniku I do dyrektywy 2003/87/WE, w tym instalacji energetycznego spalania o nominalnej mocy cieplnej przekraczającej 20 MW	
13.	Instalacja będąca przedmiotem projektu spełnia warunki dla wysokosprawnej kogeneracji	Instalacja spełnia warunki definicji wysokosprawnej kogeneracji określone w załączniku II do dyrektywy 2012/27/UE	
14.	Redukcja CO ₂ o 30%, w wyniku realizacji inwestycji	W przypadku przebudowanych instalacji wysokosprawnej kogeneracji, instalacja przyczynia się do redukcji emisji CO ₂ o co najmniej 30%	
15.	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.	
16.	Sposób zarządzania klastrem	Warunkiem spełnienia kryterium jest wykazanie, że klastr energii posiada zdolność do realizacji postawionych sobie celów oraz zadań wynikających z art. 2 pkt 15a Ustawy o OZE. Kryterium zostaje spełnione, gdy wyłoniono koordynatora klastra, który posiada kompetencje (w tym doświadczenie i uprawnienia) umożliwiające skoordynowanie działań podmiotów funkcjonujących w ramach klastra energii (m.in. odpowiedzialnych za dystrybucję), w celu zapewnienia realizacji postawionych celów. Koordynator powinien wykazać, że posiada, np. doświadczenie w realizacji i/lub zarządzaniu przedsięwzięć w	

		obszarze energetyki, w tym z wieloma partnerami.	
17.	Adekwatności projektu do potrzeb klastra	<p>Warunkiem spełnienia kryterium jest wykazanie, że realizacja projektu ma na celu przede wszystkim osiągnięcie zaplanowanych celów klastra energii (np. w zakresie pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną i/lub ciepłą w ramach klastra), w oparciu o następujący zakres informacji przedstawionych we wniosku o dofinansowanie:</p> <p>a) 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>b) Stopień zaspokojenia potrzeb odbiorców finalnych z uwzględnieniem profili wytwórczych oraz odbiorców w zakresie ciepła i/lub energii elektrycznej.</p> <p>c) Opis zidentyfikowanych potrzeb inwestycyjnych w klastrze energii przez następnych 5 lat, wraz z ich zdolnościami wytwórczymi ciepła i/lub energii elektrycznej, szczególnie w zakresie odnawialnych źródeł energii.</p> <p>W ramach kryterium oceniane jest, czy inwestycja odpowiada potrzebom klastra oraz czy nie przekracza zidentyfikowanych potrzeb w ramach inicjatywy klastrowej (np. w zakresie pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną i/lub ciepłą) i stanowi integralny element rozwoju klastra energii, przy uwzględnieniu innych planowanych inwestycji w ramach inicjatywy.</p>	
18.	Zaangażowanie zasobów lokalnych	<p>Warunkiem spełnienia kryterium jest wykazanie, że Wnioskodawca planuje wykorzystywać zaangażowanie zasobów lokalnych (np. paliwo, substraty i zasoby ludzkie) przez instalację i/lub jej infrastruktury technicznej będącej przedmiotem wniosku w okresie następnych 5 lat od zakończenia realizacji projektu. Należy wziąć pod uwagę czy Wnioskodawca na etapie eksploatacji projektu planuje wykorzystywać przede wszystkim lokalne zasoby energetyczne i lokalne zasoby ludzkie. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli większość planowanych do wykorzystania zasobów energetycznych i ludzkich pochodzi z obszaru gmin na terenie których ma funkcjonować klaster energii lub z obszaru gmin sąsiadujących z przedmiotowymi gminami.</p>	

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 osiągnięte kolejne etapy przygotowania projektu (max. 5 pkt):</p> <p>1 pkt – projekt posiada prawomocną decyzję środowiskową obejmującą całą inwestycję</p> <p>1 pkt – projekt posiada projekt budowlany (może być niezatwierdzony) dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia</p> <p>1 pkt – projekt uzyskał pozwolenie na budowę</p> <p>1 pkt – inwestor posiada zapewnione środki na sfinansowanie wkładu własnego</p> <p>1 pkt – inwestor posiada udokumentowane prawo do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji</p> <p>Uwaga: Jeżeli danego projektu nie dotyczy któryś z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje 1 pkt za gotowość w ramach tego etapu.</p>	2	10
2.	Nakład ze środków UE na 1 MWh planowanej rocznej produkcji energii.	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na 1 MWh łącznej rocznej planowanej produkcji energii elektrycznej i ciepłej.	<p>Punkty przyznawane poprzez zestawienie danych ze wszystkich złożonych projektów w ramach danego naboru biorących udział w ocenie merytorycznej I stopnia, uszeregowaniu ich od najniższej do najwyższej wartości wskaźnika, a następnie wyznaczenie kwintyli i podział grupy projektów na 5 przedziałów. Projekty, dla których nie podano wartości wskaźnika, nie biorą udziału w ustalaniu przedziałów.</p> <p>Projekt uszeregowany na miejscu n w ramach puli N projektów, dla których podano wartość niniejszego wskaźnika, otrzymuje liczbę punktów w zależności od spełnienia jednego z następujących warunków:</p> <p>4 pkt – I przedział, $1 \leq n \leq N/5$</p>	4	16

Załącznik do Uchwały nr 12/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 7 sierpnia 2017 r. w sprawie przyjęcia sektorowych kryteriów wyboru projektów dla poddziałania 1.6.1 Źródła wysokosprawnej kogeneracji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

			<p>3 pkt – II przedział, $N/5 < n \leq 2 * N/5$</p> <p>2 pkt – III przedział, $2 * N/5 < n \leq 3 * N/5$</p> <p>1 pkt – IV przedział, $3 * N/5 < n \leq 4 * N/5$</p> <p>0 pkt – V przedział, $4 * N/5 < n \leq N$</p> <p>Projekty szeregowane są w podziale na dwie kategorie projektów: wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych oraz pozostałe projekty.</p>		
3.	Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO ₂	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na roczną redukcję 1 tony CO ₂ .	<p>Punkty przyznawane poprzez zestawienie danych ze wszystkich złożonych projektów w ramach danego naboru biorących udział w ocenie merytorycznej I stopnia, uszeregowaniu ich od najniższej do najwyższej wartości wskaźnika, a następnie wyznaczenie kwintyli i podział grupy projektów na 5 przedziałów. Projekty, dla których nie podano wartości wskaźnika, nie biorą udziału w ustalaniu przedziałów.</p> <p>Projekt uszeregowany na miejscu n w ramach puli N projektów, dla których podano wartość niniejszego wskaźnika, otrzymuje liczbę punktów w zależności od spełnienia jednego z następujących warunków:</p> <p>4 pkt – I przedział, $1 \leq n \leq N/5$</p> <p>3 pkt – II przedział, $N/5 < n \leq 2 * N/5$</p> <p>2 pkt – III przedział, $2 * N/5 < n \leq 3 * N/5$</p> <p>1 pkt – IV przedział, $3 * N/5 < n \leq 4 * N/5$</p> <p>0 pkt – V przedział, $4 * N/5 < n \leq N$</p>	4	16
4.	Wytwarzanie energii ze źródeł odnawialnych	Instalacja wykorzystuje energię ze źródeł odnawialnych. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli energia odnawialna jest jedynym rodzajem paliwa podstawowego.	2 pkt - dla instalacji wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych	2	4
<p>Horizontalne kryteria merytoryczne I stopnie (przyjęte uchwałą KM 3/2015) właściwe dla danego typu projektu – nie są przedmiotem głosowania</p>					
5.	Ponadregionalność projektu	Zakres projektu jest zgodny z przyjętą przez Radę Ministrów strategią ponadregionalną	1 pkt – spełnienie co najmniej jednego z czterech warunków będzie skutkowało przyznaniem 1 punktu przy ocenie projektu. Bez względu na	1	1

		<p>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>	<p>to czy projekt spełnia jedno, czy więcej z przedmiotowych warunków, otrzyma zawsze tę samą liczbę punktów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>lub</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>lub</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>lub</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. projekt jest komplementarny z projektem wynikającym ze strategii ponadregionalnej 		
6.	Zgodność projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB)	Sprawdzone jest, w jakim stopniu projekt jest zgodny lub komplementarny z celami Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego	<p>Ocena zgodnie z następującą punktacją:</p> <p>2 pkt - projekty, które mają status flagowych projektów w ramach SUE RMB</p> <p>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.</p>	1	2
Maksymalna liczba punktów					49

Załącznik do Uchwały nr 12/2017 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 7 sierpnia 2017 r. w sprawie przyjęcia sektorowych kryteriów wyboru projektów dla poddziałania 1.6.1 Źródła wysokosprawnej kogeneracji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020