

Załącznik do Uchwały nr 13/2016 Komitetu Monitorującego Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 z dnia 20 maja 2016 r. w sprawie zmiany sektorowych kryteriów wyboru projektów dla działania 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu, 1.6.2 Sieci ciepłownicze i chłodnicze dla źródeł wysokosprawnej kogeneracji, 1.7.2 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu w konurbacji śląsko-dąbrowskiej oraz 1.7.3 Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w konurbacji śląsko-dąbrowskiej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Nr	Nr działania/ poddziałania	Nr i nazwa kryterium	Zapis w wersji obowiązującej	Zapis w nowej wersji	Rodzaj zmiany/Uzasadnienie
1	1.5, 1.6.2, 1.7.2, 1.7.3	Tryb wyboru projektów	Tryb wyboru: pozakonkursowy	Tryb wyboru: pozakonkursowy/ <u>konkursowy</u>	Z uwagi na sygnalizowany potencjał projektów w zakresie sieci oraz kogeneracji poza obszarami ZIT wprowadzono tryb konkursowy dla projektów, które nie są objęte strategiami ZIT.
2	1.5, 1.6.2, 1.7.2, 1.7.3	11. Zgodność ze Strategią ZIT i z planem gospodarki niskoemisyjnej	Ocena zgodności projektu ze Strategią ZIT i z planem gospodarki niskoemisyjnej	Ocena zgodności projektu ze Strategią ZIT w przypadku projektów pozakonkursowych i z planem gospodarki niskoemisyjnej dla wszystkich projektów	Doprecyzowanie wymogu z uwzględnieniem projektów pozakonkursowych i konkursowych
3	1.5, 1.6.2, 1.7.2, 1.7.3	1. Gotowość do realizacji projektu*	Przyznaje się następującą liczbę punktów za złożenie wniosku w poszczególnych okresach: 6 pkt – I kwartał 2016 lub wcześniej 5 pkt – II kwartał 2016 4 pkt – III kwartał 2016 2 pkt – IV kwartał 2016	Przyznaje się następującą liczbę punktów za złożenie wniosku w poszczególnych okresach: 4 pkt – III kwartał 2016 2 pkt – IV kwartał 2016	Projekt na etapie składania wniosku nie powinien posiadać pozwoleń na budowę i projektów budowlanych, ponieważ w przypadku ciepłownictwa ww. dokumenty są pozyskiwane po podjęciu ostatecznej decyzji o realizacji projektu (istotne zagrożenie dla spełnienia efektu zachęty).  Kryterium wymagało doprecyzowania z uwagi na zakończony I kw. oraz kończący się II kw. 2016.  Kryterium nie będzie stosowane w ramach procedury konkursowej.
4	1.5, 1.6.2, 1.7.2, 1.7.3	2. Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci	Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej	Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej	Doprecyzowanie kryterium z uwagi na możliwość ujmowania w zakresie projektu także sieci chłodniczych. Zaproponowany zapis przewiduje również możliwość realizacji inwestycji dotyczącej wyłącznie sieci ciepła lub chłodu, bądź inwestycji obejmującej oba komponenty.  Kryterium nie jest uwzględniane w przypadku

		ciepłowniczej			projektów dotyczących jedynie instalacji węzłów indywidualnych skutkujących likwidacją węzłów grupowych. Brak wyłączenia tego kryterium powodowałby zmniejszenie szans dla tego rodzaju projektów w zakresie możliwości uzyskania dofinansowania (mniejsze szanse osiągnięcia minimum punktowego).
5	1.5, 1.6.2,	2. Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej	Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej	Nakład ze środków UE na 1 km zmodernizowanej lub wybudowanej sieci ciepłowniczej i/lub chłodniczej **  ** W przypadku projektów dotyczących także wymiany węzłów grupowych na indywidualne, do obliczania nakładów należy uwzględnić jedynie nakłady na budowę i modernizację sieci (bez kosztów likwidacji bądź budowy węzłów i przepompowni	Doprecyzowanie kryterium z uwagi na możliwość ujmowania w zakresie projektu także sieci chłodniczych. Zaproponowany zapis przewiduje również możliwość realizacji inwestycji dotyczącej wyłącznie sieci ciepła lub chłodu, bądź inwestycji obejmującej oba komponenty.  Kryterium nie jest uwzględniane w przypadku projektów dotyczących jedynie instalacji węzłów indywidualnych skutkujących likwidacją węzłów grupowych. Brak wyłączenia tego kryterium powodowałby zmniejszenie szans dla tego rodzaju projektów w zakresie możliwości uzyskania dofinansowania (mniejsze szanse osiągnięcia minimum punktowego).  Dodatkowy przypis ma na celu wyeliminowanie obiektywnych nierówności w ocenie projektów dotyczących wymiany węzłów grupowych na indywidualne.
6	1.5, 1.7.2,	5. Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji pyłów	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony pyłów w ciągu roku.	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony pyłów w ciągu roku.  <u>Wskaźnik odnosi się do docelowej produkcji rocznej instalacji, osiągniętej w kolejnym roku po roku oddania instalacji do eksploatacji.</u>	Istnieje potrzeba doprecyzowania sposobu liczenia wskaźnika ze względu na fakt, że prognozowana wartość redukcji emisji w poszczególnych latach eksploatacji może się różnić ze względu na zmieniające się uwarunkowania techniczne, demograficzne i klimatyczne. Zaproponowano prognozę dla pierwszego roku po oddaniu do eksploatacji, czyli dla pierwszego pełnego roku kalendarzowego po tym wydarzeniu.
7	1.5,	5. Nakład ze środków UE na jednostkową	Waga 2	Waga 1	Należy zauważyć, że po uwzględnieniu sugestii KE w zakresie dołączenia nowego kryterium dla inwestycji w sieci ciepłownicze, tj.: „Promowanie inwestycji na

	1.7.2,	redukcję emisji pyłów			<p>obszarach szczególnie dotkniętych zjawiskiem zanieczyszczonego powietrza”, promującego projekty przyczyniające się do redukcji emisji pyłów do atmosfery, obecnie w ramach przedmiotowych kryteriów merytorycznych I stopnia są dwa kryteria odwołujące się bezpośrednio do problemu niskiej emisji, za które można uzyskać łącznie 12 pkt.</p> <p>Należy w tym miejscu wskazać, że udzielenie zbyt dużej preferencji dla przedmiotowego elementu, może wpłynąć negatywnie na logikę oceny w ramach niniejszego obszaru i uniemożliwić osiągnięcie założonych wskaźników w zakresie redukcji emisji CO2 oraz zmniejszenia konsumpcji energii pierwotnej (a więc „głównych” wskaźników I osi priorytetowej, wynikających bezpośrednio z pakietu klimatyczno-energetycznego oraz Strategii Europa 2020).</p> <p>Co więcej, należy wskazać, że dla województw gdzie występuje przekroczenie norm w zakresie stężenia pyłów (tj.: województwa śląskiego, małopolskiego oraz łódzkiego), zaalokowano dodatkową kwotę 300 mln euro, co stanowi dodatkową preferencję dla obszarów, gdzie występuje wyżej opisany problem.</p>
8	1.6.2, 1.7.3	3. Planowana inwestycja wykorzystuje energię ze źródła odnawialnego	<p>Projekt dotyczy infrastruktury przesyłu energii pochodzącej ze źródła odnawialnego. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli roczne zapotrzebowanie systemu ciepłowniczego jest pokryte co najmniej w 50% ciepłem z odnawialnych źródeł energii.</p> <p>1 pkt - dla instalacji wykorzystujących energię pochodzącą ze źródła odnawialnego</p>	<p>Projekt dotyczy infrastruktury przesyłu energii pochodzącej ze źródła odnawialnego. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli roczne zapotrzebowanie systemu ciepłowniczego i chłodniczego jest pokryte co najmniej w 50% ciepłem z odnawialnych źródeł energii.</p> <p>2 pkt - dla instalacji wykorzystujących energię pochodzącą ze źródła odnawialnego</p>	<p>Doprecyzowanie kryterium z uwagi na możliwość ujmowania w zakresie projektu także sieci chłodniczych.</p> <p>Zwiększenie preferencji dla sieci zasilanych OZE.</p>
9	1.5, 1.7.2,	6. Planowana inwestycja wykorzystuje energię ze źródła odnawialnego	<p>Projekt dotyczy infrastruktury przesyłu energii pochodzącej ze źródła odnawialnego. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli roczne zapotrzebowanie systemu ciepłowniczego jest pokryte co najmniej w 50% ciepłem z odnawialnych źródeł</p>	<p>Projekt dotyczy infrastruktury przesyłu energii pochodzącej ze źródła odnawialnego. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli roczne zapotrzebowanie systemu ciepłowniczego i chłodniczego jest pokryte co najmniej w 50% ciepłem z odnawialnych źródeł energii.</p>	<p>Doprecyzowanie kryterium z uwagi na możliwość ujmowania w zakresie projektu także sieci chłodniczych.</p> <p>Zwiększenie preferencji dla sieci zasilanych OZE.</p>

			energii. 1 pkt - dla instalacji wykorzystujących energię pochodzącą ze źródła odnawialnego	3 pkt - dla instalacji wykorzystujących energię pochodzącą ze źródła odnawialnego	
10	1.5, 1.6.2, 1.7.2, 1.7.3	3. Nakład ze środków UE na jednostkową oszczędność energii pierwotnej	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na jednostkową roczną oszczędność energii pierwotnej (GJ/rok).	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na jednostkową roczną oszczędność energii pierwotnej (GJ/rok).  Wskaźnik odnosi się do docelowej produkcji rocznej instalacji, osiągniętej w kolejnym roku po roku oddania instalacji do eksploatacji.	Doprecyzowanie kryterium, w zakresie sposobu liczenia wskaźnika.
11	1.5, 1.7.2,	4. Nakład ze środków UE na jednostkową redukcję emisji CO2	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony CO2w ciągu roku.	Wartość wydatków planowanych do poniesienia ze środków UE na redukcję 1 tony pyłów w ciągu roku. Wskaźnik odnosi się do docelowej produkcji rocznej instalacji, osiągniętej w kolejnym roku po roku oddania instalacji do eksploatacji.	Doprecyzowanie kryterium, w zakresie sposobu liczenia wskaźnika.
12	1.5, 1.7.2,	10. Promowanie inwestycji na obszarach szczególnie dotkniętych zjawiskiem zanieczyszczonego powietrza.	-	Projekt uzyskuje dodatkowe punkty jeżeli zlokalizowany jest na terenie strefy, na obszarze której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości stężenia średniorocznego i/lub liczby przekroczeń dopuszczalnej wartości stężenia 24-godzinnego pyłu zawieszonego PM10.  2 pkt – projekt obejmuje swoim zakresem wymianę grupowych węzłów cieplnych na węzły indywidualne.	Nowe kryterium promujące projekty realizowane na obszarach, gdzie notowane jest przekroczenie norm zanieczyszczenia powietrza.
13	1.5, 1.7.2,	11. Promowanie inwestycji w zakresie wymiany grupowych węzłów cieplnych na węzły indywidualne.	-	Projekt uzyskuje dodatkowe punkty, jeżeli w całości lub częściowo polega na wymianie grupowych węzłów cieplnych na węzły indywidualne.  2 pkt – projekt obejmuje swoim zakresem wymianę grupowych węzłów cieplnych na węzły indywidualne.	Nowe kryterium promujące projekty dotyczące wymiany węzłów grupowych na węzły indywidualne.  Ponieważ występowanie węzłów grupowych dotyka w szczególności infrastruktury mieszkaniowej, w szczególności sposób dotkniętej zjawiskiem „ubóstwa energetycznego”, nowe kryterium ma na celu promowanie realizacji projektów w tych obszarach.