

WYNIKI KONSULTACJI SPOŁECZNYCH - KRYTERIA WYBORU PROJEKTÓW RPO WL 2014-2020

dla Działania 5.5 – Promocja niskoemisyjności

Lp.	Podmiot zgłaszający UWAGĘ	Nazwa i typ kryterium	Treść UWAGI oraz proponowane nowe brzmienie zapisu	Uzasadnienie proponowanej UWAGI	Stanowisko IZ RPO
1.	Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju	Str. 2 Zakres projektu oraz optymalny zestaw działań zwiększających efektywność energetyczną w danym budynku wynika z wcześniej przygotowanego audytu energetycznego i/lub projektu budowlanego, gwarantującego/potwierdzającego osiągnięcie standardu NF 15 (Wykreślenie). Kryterium usunięto, w związku z faktem, iż konkurs będzie obejmował tylko wymianę źródeł ciepła oraz oświetlenie niskoemisyjne.	Proszę o podanie powodów, dla jakich usunięto kryterium weryfikujące osiągnięcie standardu energetycznego NF 15 wykluczając obowiązek przygotowania audytu energetycznego. Zaleca się uwzględnienie w miejsce np. audytu energetycznego jednak innego dokumentu, który mógłby pełnić równorzędną rolę, jak np. uproszczona analiza energetyczna, sporządzona na podstawie projektu budowlanego. Tym bardziej, że audyt energetyczny jest wymieniony przy kryteriach nr 5 (str. 11) i nr 7 (str. 15). Pytanie jest również zasadne w kontekście utrzymania (nie wykreślenia) w treści SZOOP (na str. 153) wymogu zgodności z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego (...), z rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu	Dom pasywny charakteryzujący się standardem energetycznym NF15 ma roczne zapotrzebowanie na energię wynoszące nie więcej niż 15 kWh/(m ² /rok). By osiągnąć tak niski wskaźnik zapotrzebowania energii, dom musi być odpowiednio zaprojektowany, wykończony i musi zostać wyposażony w odpowiednie instalacje. Ponadto, zgodnie z wymaganiami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 19 maja 2010 r., wszystkie nowopowstałe budynki w krajach Wspólnoty mają cechować się „niemal zerowym zapotrzebowaniem na energię”, tj. od 1 stycznia 2019 r. wszystkie nowe budynki będące własnością lub zajmowane przez sektor	Uwaga nieuwzględniona. Planowany do ogłoszenia konkurs nie będzie dotyczył inwestycji w zakresie budowy, rozbudowy lub modernizacji budynków użyteczności publicznej z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego NF 15.

			sporządzania audytu efektywności energetycznej (...) oraz z zaleceniami dobrych praktyk.	publiczny mają być budynkami o zerowym zużyciu energii, zaś do 31 grudnia 2020 r. wszystkie pozostałe nowe budynki.	
2.	Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju	<p>Str. 8 Projekt z zakresu wsparcia indywidualnych urządzeń do ogrzewania wykorzystujących paliwa stałe, obejmuje wyłącznie inwestycje w urządzenia grzewcze spełniające wymagania klasy 5 według normy EN 303-5:2012 (Wykreślenie).</p> <p>Źródła ciepła wykorzystujące paliwa stałe spełniają co najmniej 5 klasę normy europejskiej EN 303-5:2012 lub nowszą (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz. U. 2017 poz. 1690) oraz rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 lutego 2019 r., zmieniającym rozporządzenie w</p>	<p>Należy dopisać wskazany fragment. Kotły c.o. na paliwa stałe muszą legitymować się certyfikatem, potwierdzającym spełnianie wymogów unijnego ekoprojektu. Muszą spełniać w szczególności graniczne wartości sprawności cieplnej kotłów, doprecyzowane w rozporządzeniu Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 21 lutego 2019 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe. W odniesieniu do kotłów wielopaleniskowych – muszą one być wyposażone w zbiornik akumulacyjny oraz systemy oczyszczania spalin.</p>	<p>Dyrektywa (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiająca procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego.</p>	Uwaga uwzględniona.

		<p>sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe).</p>			
3.	Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju	<p>Str. 23 Trafność miejsca realizacji projektu na terenach szczególnie istotnych z punktu widzenia celów RPO WL. Jest: Kryterium punktuje miejsce realizacji projektu na obszarach powiatów, na których występowała największa emisja pyłu PM10 w województwie lubelskim w 2017 r. (zgodnie z Raportem o stanie Województwa Lubelskiego w 2017 roku, opracowanym przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie, Mapa nr 3 Emisja pyłu PM10 w województwie lubelskim w 2017 r.)</p>	<p>Powinno nastąpić uaktualnienie w sposób następujący: Kryterium punktuje miejsce realizacji projektu na obszarach powiatów, na których występowała największa emisja pyłu PM10 w województwie lubelskim w 2018 r. (zgodnie z „Roczną oceną jakości powietrza w województwie lubelskim. Raport wojewódzki za rok 2018”, opracowaną przez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie). Należy przeformułować całe kryterium.</p>	<p>Należy uaktualnić źródła danych w dokumencie.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona. Zgodnie z dokumentem: „Roczna ocena jakości powietrza w województwie lubelskim. Raport wojewódzki za rok 2018” ocenę jakości powietrza wykonano w odniesieniu do obszaru strefy. Nazwy i kody stref określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. z 10 sierpnia 2012 poz. 914). Zgodnie z ww. rozporządzeniem w województwie lubelskim wyróżnia się 2 strefy: Aglomerację Lubelską i strefę lubelską. Analizy emisji pyłu PM10 przedstawione w ww. dokumencie uniemożliwią zróżnicowanie projektów w oparciu o kryterium: Trafność miejsca realizacji projektu na terenach szczególnie istotnych z punktu widzenia celów RPO WL.</p>
4.	Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju	<p>Str. 44 Projekt wykorzystuje odnawialne źródła energii</p>	<p>Prośba o doprecyzowanie: jakie mogą być to źródła, np. ogniwa fotowoltaiczne (do zasilania systemów grzewczych i instalacji elektrycznych), kotły na biomasę, tj. zrębki drewniane, pelety, słoma (do ogrzewania budynków i wody), pompy ciepła (do ogrzewania budynków i ciepłej wody użytkowej), panele słoneczne (do ogrzewania budynków i wody), rekuperacja ciepła z układów</p>	<p>Podane w ten sposób kryterium wymaga doprecyzowania i podania czego oczekujemy od Beneficjenta.</p>	<p>Uwaga uwzględniona.</p>

		wentylacyjnych.		
--	--	-----------------	--	--