

Rejestr zmian do Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 wersja 19.8 wraz z załącznikami

Spis treści

Rejestr zmian do Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.....	2
--	---



Rejestr zmian do Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Lp.	Rozdział/podrozdział, nr Osi Priorytetowej, Nr Działania pkt w tabeli, nr str.	Dotychczasowy zapis	Nowy zapis	Uzasadnienie
1.	Rozdział II. 4.6, Oś priorytetowa IV, nr Poddziałania 4.6. Czyste powietrze, pkt 14 Limity i ograniczenia w realizacji projektów, ppkt 4	Wsparcie dotyczy tylko realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych (por. pkt 29 <i>Opis działania i dodatkowe wyjaśnienia</i>) co oznacza, że wymianie/modernizacji podlegać mogą wyłącznie bezklasowe źródła ciepła na paliwa stałe oraz źródła ciepła na paliwa stałe klasy 3 według normy PN-EN 303-5:2012, poprzez [...]	Wsparcie dotyczy tylko realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych (por. pkt 29 <i>Opis działania i dodatkowe wyjaśnienia</i>) co oznacza, że wymianie/modernizacji podlegać mogą wyłącznie bezklasowe źródła ciepła na paliwa stałe oraz źródła ciepła na paliwa stałe klasy 3 i 4 ¹ według normy PN-EN 303-5:2012, poprzez [...] ¹ Preferowana jest wymiana kotłów bezklasowych oraz klasy 3, co oznacza, iż z spośród wniosków zgłoszonych w ramach naboru mieszkańców w pierwszej kolejności beneficjent powinien wymienić kotły bezklasowe i 3 klasy a w dalszej kolejności może finansować wymianę kotłów 4 klasy. Odpowiednie zapisy dot. preferowania wymiany kotłów bezklasowych i klasy 3 powinny znaleźć się w regulaminie naboru mieszkańców (lub w regulaminie przeprowadzania przedsięwzięć niskoemisyjnych).	Dodanie możliwości uzyskania wsparcia dla wymiany kotłów 4 klasy, zgodnie z wpływającymi prośbami wnioskodawców oraz z uwagi na zaawansowany etap realizacji zobowiązań tzw. Uchwały Antysmogowej a także kończący się okres wdrażania RPO WSL 2014 – 2020. W przypisie wskazano konieczność zapewnienia przez wnioskodawcę, w regulaminie naboru mieszkańców, priorytetu wymiany dla kotłów klasy 3 i bezklasowych.
2.	Rozdział II. 4.6, Oś priorytetowa IV, nr Poddziałania 4.6. Czyste powietrze, pkt 14 Limity	Dofinansowanie może być udzielone na przedsięwzięcia, które nie zostały zakończone (faktury przedstawione do rozliczenia przez grantobiorcę są wystawione po podpisaniu umowy	Początek terminu kwalifikowalności wydatków ponoszonych w ramach grantów przez grantobiorcę to 1 stycznia 2021 r.	Zmiana terminu kwalifikowania wydatków w projektach grantowych umożliwi finansowanie wymiany kotłów objętych obowiązkiem wymiany

	i ograniczenia w realizacji projektów, ppkt 9. d	między grantobiorcą i beneficjentem projektu grantowego).		do końca tego roku, wynikającym z tzw. Uchwały Antysmogowej, z uwzględnieniem specyfiki przeprowadzania inwestycji dot. wymiany źródeł ciepła (tj. po zakończeniu tegorocznego sezonu grzewczego, przed kolejnym). Zmiana postulowana przez gminy wpisujące się w katalog beneficjentów poddziałania.
3.	Rozdział II. 4.6, Oś priorytetowa IV, nr Poddziałania 4.6. Czyste powietrze, pkt 29. Opis działania i dodatkowe wyjaśnienia, s. 165-166	Przedsięwzięcie niskoemisyjne – tu: przedsięwzięcia, których przedmiotem jest przygotowanie i realizacja ulepszenia, w wyniku którego następuje wymiana urządzeń lub systemów grzewczych ogrzewających budynki mieszkalne, jednorodzinne lub urządzeń lub systemów podgrzewających wodę użytkową w tych budynkach, które nie spełniają standardów niskoemisyjnych (tj. wymiana źródeł ciepła na paliwa stałe klasy 3 według normy PN-EN 303-5:2012 oraz urządzeń bezklasowych), w wyniku którego następuje: [...]	Przedsięwzięcie niskoemisyjne – tu: przedsięwzięcia, których przedmiotem jest przygotowanie i realizacja ulepszenia, w wyniku którego następuje wymiana urządzeń lub systemów grzewczych ogrzewających budynki mieszkalne, jednorodzinne lub urządzeń lub systemów podgrzewających wodę użytkową w tych budynkach, które nie spełniają standardów niskoemisyjnych (tj. wymiana źródeł ciepła na paliwa stałe klasy 3 i 4 ² według normy PN-EN 303-5:2012 oraz urządzeń bezklasowych), w wyniku którego następuje: [...]	W kategorii kotłów na paliwa stałe, które można wymieniać dodano klasę 4 wg normy PN-EN 303-5:2012, wskazując w przypisie konieczność zapewnienia przez wnioskodawcę, w regulaminie naboru mieszkańców, priorytetu wymiany dla kotłów klasy 3 i bezklasowych. Zmiana zgodna z postulatami gminy, wpłynie na większą liczbę wymienionych nieekologicznych kotłów (z powodu niewielkiego zainteresowania wymianą mieszkańców posiadających kotły bezklasowe i 3 klasy).

² Preferowana jest wymiana kotłów bezklasowych oraz klasy 3, co oznacza, iż z spośród wniosków zgłoszonych w ramach naboru mieszkańców w pierwszej kolejności beneficjent powinien wymienić kotły bezklasowe i 3 klasy a w dalszej kolejności może

			finansować wymianę kotłów 4 klasy. Odpowiednie zapisy dot. preferowania wymiany kotłów bezklasowych i klasy 3 powinny znaleźć się w regulaminie naboru mieszkańców (lub w regulaminie przeprowadzania przedsięwzięć niskoemisyjnych).	
4.	Rozdział II. 4.6, Oś priorytetowa IV, nr Poddziałania 4.6. Czyste powietrze, pkt 29. Opis działania i dodatkowe wyjaśnienia, s. 166	ubóstwo energetyczne – tu: (na podstawie zapisów ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów, art. 11 d, ust. 1, pkt 1, 2, 3, 4) za mieszkańca zagrożonego ubóstwem energetycznym uważa się osobę, która: [...]	ubóstwo energetyczne – tu: (na podstawie zapisów ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów, art. 11 d, ust. 1) za mieszkańca zagrożonego ubóstwem energetycznym uważa się osobę, która:[...]	Usunięto podkreślony tekst. Korekta redakcyjna, wyszczególnione poniżej punkty odnoszą się prawie całego zakresu art. 11 d ustęp 1 ustawy o wspieraniu termomodernizacji i remontów, nie zaś tylko do wskazanych 1-4.
5.	Rozdział II. 4.6, Oś priorytetowa IV, nr Poddziałania 4.6. Czyste powietrze, pkt 29. Opis działania i dodatkowe wyjaśnienia, s. 168-169	Minimalny standard efektywności energetycznej budynku – za budynek spełniające minimalny standard efektywności energetycznej uznaje się spełnienie przez budynek warunku wskazanego w pkt I lub II. I. budynek, w którym wykonano, w okresie do 10 lat przed rokiem złożenia wniosku o dofinansowanie w ramach poddziałania 4.6.1, przynajmniej niżej wymienione prace/przedsięwzięcia termomodernizacyjne w odniesieniu do pomieszczeń mieszkalnych budynku:	Minimalny standard efektywności energetycznej budynku – za budynek spełniające minimalny standard efektywności energetycznej uznaje się spełnienie przez budynek warunku wskazanego w pkt I lub II. I. budynek, w którym wykonano, po 15 grudnia 2002 r., przynajmniej jeden rodzaj niżej wymienionych prac/przedsięwzięć termomodernizacyjnych w odniesieniu do pomieszczeń mieszkalnych budynku (ocieplenie/modernizacja powinny uwzględniać wpływ na zmniejszenie strat energetycznych budynku – zgodnie ze sztuką przeprowadzania termomodernizacji), tj.:	W pkt I.: - Horyzont czasowy zmieniono z 10 lat na wskazanie konkretnej wersji rozporządzenia dot. warunków technicznych budynków. Wersja z 2002 r. wprowadza dla niektórych przegród nowe wartości współczynnika przenikania, jest spójna ze wskazaniem w rządowym Programie „Czyste powietrze” dla tzw. budynków nowych oraz odpowiada zgłoszonym postulatam gmin, wpisujących się w katalog beneficjentów. - Na etapie przygotowania projektów, w tym identyfikacji

		<p>1) docieplenie stropów, podłóg na gruncie, fundamentów, stropodachów lub dachów;</p> <p>2) modernizacja lub wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w przegrodach zewnętrznych budynków;</p> <p>II. budynek dla którego pierwszy wpis do dziennika budowy został dokonany nie wcześniej niż 12 lat przed rokiem złożenia wniosku o dofinansowanie w ramach poddziałania 4.6.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> – <u>docieplenie ścian zewnętrznych</u>, lub – docieplenie stropów, lub – docieplenie podłóg na gruncie, lub – docieplenie fundamentów, lub – docieplenie stropodachów, lub – docieplenie dachów, lub – <u>wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w przegrodach zewnętrznych budynków</u>; <p>lub budynek, dla którego potwierdzono, w sposób dookreślony w regulaminie naboru mieszkańców (lub w regulaminie przedsięwzięć niskoemisyjnych) przez wnioskodawcę, że wykonany ww. rodzaj ocieplenia/modernizacji spełnia warunki techniczne wskazane co najmniej w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich</p>	<p>budynków jednorodzinnych, w których konieczna jest wymiana kotła, zauważono, że jednym z bardziej typowych sposobów przeprowadzania termomodernizacji jest docieplenie ścian zewnętrznych (mimo znacznych nakładów finansowych osiąga się znaczącą oszczędność zapotrzebowania na energię ciepłą).</p> <p>Docieplenie ścian stanowi jeden z elementów ujmowanych w przepisach prawa dot. poprawy efektywności energetycznej czy termomodernizacji (m.in. Obwieszczenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej, pkt 2, ppkt 1).</p> <p>Rozszerzenie definicji minimalnego standardu efektywności energetycznej budynku (w pkt I.1, tekst podkreślony) o aspekt docieplenia ścian pozwoli na wymianę kotłów w większej liczbie budynków.</p>
--	--	--	--	--

			<p>usytuowanie (wersja obowiązująca od 16 grudnia 2002 r.);</p> <p>II. budynek, dla którego uzyskano pozwolenie na budowę po 15 grudnia 2002 r. lub budynek, dla którego potwierdzono, w sposób dookreślony w regulaminie naboru mieszkańców (lub w regulaminie przedsięwzięć niskoemisyjnych) przez wnioskodawcę, spełnianie warunków technicznych określonych co najmniej w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wersja obowiązująca od 16 grudnia 2002 r.)</p>	<p>- Dopisano, jako drugą opcję wobec terminu przeprowadzenia prac, możliwość potwierdzenia spełniania, przez dany rodzaj przegród, warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wersja obowiązująca od 16 grudnia 2002 r.) – sposób potwierdzenia do unormowania przez wnioskodawcę w regulaminie naboru mieszkańców.</p> <p>- Definicję przeredagowano tak, by wymiana okien i drzwi stanowiła jeden z alternatywnych aspektów dokonanej wcześniej termomodernizacji a nie dodatkowy warunek (tekst podkreślony) – celem zwiększenia liczby budynków kwalifikujących się do wymiany kotła.</p> <p>- Zmiana redakcyjna: w pkt I.1 podkreślono, że każdy z rodzajów ocieplenia stanowi alternatywę.</p>
--	--	--	---	--

				<p>W pkt II:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zmieniono sposób kwalifikowania budynku nowego, jako spełniającego minimalny standard efektywności energetycznej, poprzez spełnianie przez budynek co najmniej warunków technicznych wskazanych w konkretnej wersji rozporządzenia (obowiązującej od 16 grudnia 2002 r.) na podstawie pozwolenia na budowę wydanego po 15 grudnia 2002 r. - Dopisano, jako drugą opcję kwalifikowania „nowego” budynku, możliwość potwierdzenia spełniania, przez dany budynek, warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wersja obowiązująca od 16 grudnia 2002 r.) – sposób potwierdzenia do unormowania przez
--	--	--	--	---

				<p>wnioskodawcę w regulaminie naboru mieszkańców.</p> <p>Zmiany są zgodne z postulatami gmin wpisujących się w katalog beneficjentów poddziałania.</p> <p>Wskazanie powyższego rozporządzenia zakotwicza parametry budynku, które uznaje się za minimalne względem pierwszej wersji rozporządzenia dot. warunków technicznych, które nadal funkcjonuje, przyjmując kolejne aktualizacje. Założenie to stosuje także program Czyste powietrze. Termin rozporządzenia jest bliski terminowi określone przy budowaniu pierwszych założeń poddziałania – konstruowane były w roku 2019, zakładały, iż akceptowalny będzie stan budynku z wpisem do dziennika budowy sprzed 12 lat (rok 2007) co przy założeniu, iż wpis do dziennika budowy musiał nastąpić 2 lata po wydaniu pozwolenia na budowę wskazywało na rok 2005.</p>
--	--	--	--	--

				Proponuje się ujednoczenie terminu uznanego za akceptowalny zarówno dla budynków „nowobudowanych” jak i poddanych modernizacji.
--	--	--	--	---