

Załącznik nr 1 do uchwały nr 567/217/VI/2021 Zarządu Województwa Śląskiego z dnia 10.03.2021 r.

Wykaz zmian w Ogłoszeniu o konkursie nr RPSL.04.06.01-IZ.01-24-403/21

Było	Jest	Uzasadnienie
<p>Informacje o konkursie Terminy</p> <p>Termin, do którego można składać wnioski – <b>30.04.2021</b> (do godziny 12:00:00).</p> <p>Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu – <b>październik 2021</b>, orientacyjny czas trwania oceny projektów 6 miesięcy.</p>	<p>Informacje o konkursie Terminy</p> <p>Termin, do którego można składać wnioski – <b>30.06.2021</b> (do godziny 12:00:00).</p> <p>Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu – <b>grudzień 2021</b>, orientacyjny czas trwania oceny projektów 6 miesięcy.</p>	<p>Wydłużenie terminu postulowane przez gminy wskazane w katalogu beneficjentów</p>

Wykaz zmian w Regulaminie konkursu nr RPSL.04.06.01-IZ.01-24-403/21

Było	Jest	Uzasadnienie
<p>2. Informacje o konkursie 2.1 Założenia ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nabór wniosków o dofinansowanie projektów będzie prowadzony od dnia <b>25.02.2021 r. (od godz. 07:00)</b> do dnia <b>30.04.2021 r. (do godz. 12:00:00)</b>.</li> <li>Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu: <b>październik 2021 r. (6 miesięcy)</b>.</li> </ul>	<p>2. Informacje o konkursie 2.1 Założenia ogólne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nabór wniosków o dofinansowanie projektów będzie prowadzony od dnia <b>25.02.2021 r. (od godz. 07:00)</b> do dnia <b>30.06.2020 r. (do godz. 12:00:00)</b>.</li> <li>Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu: <b>grudzień 2021 r. (6 miesięcy)</b>.</li> </ul>	<p>Wydłużenie terminu postulowane przez gminy wskazane w katalogu beneficjentów</p>
<p>3. Wskaźniki pomiaru stopnia osiągnięcia założeń konkursu 3.1. Wskaźniki projektu właściwe dla działania Wskaźniki rezultatu (s. 27)</p> <p>Stopień redukcji PM10 (definicja) [...] W obliczeniach redukcji pyłów PM10 należy pomnożyć odpowiedni wskaźnik emisji przez wskaźnik rocznego</p>	<p>3. Wskaźniki pomiaru stopnia osiągnięcia założeń konkursu 3.1. Wskaźniki projektu właściwe dla działania Wskaźniki rezultatu (s. 27)</p> <p>Stopień redukcji PM10 (definicja) [...] W obliczeniach redukcji pyłów PM10 należy pomnożyć odpowiedni wskaźnik emisji przez wskaźnik rocznego</p>	<p>Doprecyzowanie definicji, uspojnienie definicji obu wskaźników rezultatu (dla obu do wyliczeń należy wykorzystać energię końcową na granicy bilansowej budynku); uwzględnienie uwag zgłoszonych do Regulaminu</p>

<p>zapotrzebowania na energię <del>użytkową do ogrzewania i wentylacji Q<sub>H</sub></del>, dla wartości przed modernizacją i wybranego wariantu po modernizacji. Różnica iloczynów po modernizacji i przed określa wartość redukcji, którą należy wyrazić w [tony PM10/rok] [...]</p>	<p>zapotrzebowania na energię <b>końcową na granicy bilansowej budynku</b>, dla wartości przed modernizacją i wybranego wariantu po modernizacji. Różnica iloczynów po modernizacji i przed określa wartość redukcji, którą należy wyrazić w [tony PM10/rok] [...]</p>	<p>naboru</p>
<p>3. Wskaźniki pomiaru stopnia osiągnięcia założeń konkursu 3.1. Wskaźniki projektu właściwe dla działania Wskaźniki rezultatu (s. 29)</p> <p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (definicja) [...] Do obliczenia emisji CO<sub>2</sub> dla <del>paliv kopalnych</del> należy posłużyć się wskaźnikami emisji zawartymi w dokumencie pt. „Wskaźniki emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw - kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW” wydanym i dostępnym na stronie internetowej Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE): <a href="https://krajowabaza.kobize.pl/docs/male_kotly.pdf">https://krajowabaza.kobize.pl/docs/male_kotly.pdf</a> [...]</p>	<p>3. Wskaźniki pomiaru stopnia osiągnięcia założeń konkursu 3.1. Wskaźniki projektu właściwe dla działania Wskaźniki rezultatu (s. 29)</p> <p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (definicja) [...] Do obliczenia emisji CO<sub>2</sub> należy posłużyć się wskaźnikami emisji zawartymi w dokumencie pt. „Wskaźniki emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw - kotły o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW” wydanym i dostępnym na stronie internetowej Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE): <a href="https://krajowabaza.kobize.pl/docs/male_kotly.pdf">https://krajowabaza.kobize.pl/docs/male_kotly.pdf</a></p> <p>lub, w przypadku kotłów o mocy nominalnej większej, niż 5 MW, opracowaniem pt.: „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO<sub>2</sub> (WE) w roku 2018 do raportowania w ramach Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2021”: <a href="https://www.kobize.pl/pl/article/aktualnosci-2020/id/1783/wartosci-opalowe-wo-i-wskazniki-emisji-co2-we-w-roku-2018-do-raportowania-w-ramach-systemu-handlu-uprawnieniami-do-emisji-za-rok-2021">https://www.kobize.pl/pl/article/aktualnosci-2020/id/1783/wartosci-opalowe-wo-i-wskazniki-emisji-co2-we-w-roku-2018-do-raportowania-w-ramach-systemu-handlu-uprawnieniami-do-emisji-za-rok-2021</a>.</p> <p>Dla źródeł zasilanych energią elektryczną pobieraną z KSE należy zastosować wskaźnik emisji CO<sub>2</sub> zgodnie z komunikatem KOBiZE: „Wskaźniki emisyjności CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO i pyłu całkowitego dla energii elektrycznej na podstawie informacji zawartych w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i</p>	<p>Doprecyzowanie definicji wskaźnika; uwzględnienie uwag zgłoszonych do Regulaminu naboru</p>

	<p>innych substancji za 2019 rok”:  <a href="https://www.kobize.pl/pl/file/wskazniki-emisyjnosci/id/156/wskazniki-emisyjnosci-dla-energii-elektrycznej-za-rok-2019-opublikowane-w-grudniu-2020-r">https://www.kobize.pl/pl/file/wskazniki-emisyjnosci/id/156/wskazniki-emisyjnosci-dla-energii-elektrycznej-za-rok-2019-opublikowane-w-grudniu-2020-r</a> (wartość dla odbiorcy końcowego)  [...]</p>	
<p>5. Procedura weryfikacji warunków formalnych, poprawiania oczywistych omyłek oraz oceny i wyboru projektów do dofinansowania  5.4. Rozstrzygnięcie konkursu</p> <p>Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu:  <b>październik 2021 r. (6 miesięcy).</b></p>	<p>5. Procedura weryfikacji warunków formalnych, poprawiania oczywistych omyłek oraz oceny i wyboru projektów do dofinansowania  5.4. Rozstrzygnięcie konkursu</p> <p>Orientacyjny termin rozstrzygnięcia konkursu:  <b>grudzień 2021 r. (6 miesięcy).</b></p>	<p>Wydłużenie terminu postulowane przez gminy wskazane w katalogu beneficjentów</p>