

Warszawa,

Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć dla Inwestycji G1.1.3. „Systemy magazynowania energii”

Ocena kryteriów szczegółowych Inwestycji G1.1.3 dokonywana jest pod kątem weryfikacji poszczególnego kryterium w oparciu o opis danego kryterium. Zasady przyznania punktacji określa kolumna „opis punktacji”. Wynikiem oceny poszczególnego kryterium jest iloczyn wartości przyznanej punktacji oraz wagi kryterium.

Niespełnienie któregokolwiek kryterium powoduje nieotrzymanie punktów w ramach danego kryterium.

Do objęcia wsparciem kwalifikuje się przedsięwzięcie, które uzyskało co najmniej 60% punktów możliwych do uzyskania.

Nr	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Opis punktacji	Punktacja maksymalna	Waga	Maksymalna liczba punktów
1.	Gotowość/dojrzałość przedsięwzięcia do realizacji	<p>Badaniu podlega, czy przedsięwzięcie jest gotowe do wdrożenia, w szczególności bierze się pod uwagę, czy projekt posiada:</p> <p>1) projekt techniczny dla realizacji przedsięwzięcia dla 100% zakresu rzeczowego przedsięwzięcia;</p> <p>2) prawo do dysponowania wymaganą powierzchnią gruntów/terenem pod inwestycję¹;</p>	<p>0 pkt (nie spełniono żadnego z wymienionych w opisie kryteriów lub spełniono 1 kryterium),</p> <p>1 pkt (spełniono 2 z wymienionych w opisie kryteriów),</p> <p>2 pkt (spełniono 3 z</p>	4	3	12

¹ W przypadku gruntów dzierżawionych wymagane jest przedłożenie umowy dzierżawy, której przedmiot dotyczy dzierżawy na okres realizacji przedsięwzięcia i jego trwałości.

Nr	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Opis punktacji	Punktacja maksymalna	Waga	Maksymalna liczba punktów
		<p>3) projekt definiuje główne zadania oraz harmonogram ich wdrożenia;</p> <p>4) projekt uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego (jeśli dotyczy);</p> <p>5) projekt uzyskał ostateczną decyzję zezwalającą na inwestycję (jeśli dotyczy);</p> <p>6) inne wymagane zgody administracyjne (np. promesa koncesji, umowa przyłączenia do sieci itp.);</p> <p>7) zapewnione środki finansowe do jego realizacji;</p> <p>8) inwestor posiada zespół oraz infrastrukturę techniczną do realizacji projektu.</p>	<p>wymienionych w opisie kryteriów), 3 pkt (spełniono 4 z wymienionych w opisie kryteriów), 4 pkt (spełniono co najmniej 5 z wymienionych w opisie kryteriów).</p> <p>Inwestycje, które nie wymagają określonych w opisie kryterium dokumentów otrzymują maksymalną liczbę punktów.</p> <p>Uwaga: Jeżeli danego projektu nie dotyczy któryś z ww. etapów przygotowania inwestycji, projektowi przysługuje 1 pkt za gotowość w ramach tego etapu (maksymalnie 4 pkt).</p>			
2.	Nakład środków z KPO na 1 MW mocy zainstalowanej elektrycznej	Ocenie podlega wartość nakładów poniesionych ze środków KPO (dotacji), na 1 MW mocy zainstalowanej (elektrycznej). Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów ze środków KPO (mln PLN) (X) na 1 MW mocy zainstalowanej.	<p>4 pkt.: $X \leq 3,9$ mln PLN/MW</p> <p>3 pkt.: $3,9 \text{ mln PLN/MW} < X \leq 4,6 \text{ mln PLN/MW}$</p> <p>2 pkt.: $4,6 \text{ mln PLN/MW} < X \leq 5,2 \text{ mln PLN/MW}$</p> <p>1 pkt.: $X > 5,2 \text{ mln zł/MW}$</p>	4	3	12

Nr	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Opis punktacji	Punktacja maksymalna	Waga	Maksymalna liczba punktów
3.	Nakład środków z KPO na 1 MWh pojemności całkowitej magazynu energii	Ocenie podlega wartość nakładów poniesionych ze środków KPO (dotacji), na 1 MWh pojemności całkowitej magazynu. Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów ze środków KPO (mln PLN) (X) na MWh pojemności całkowitej magazynu.	3pkt: $X < 0,90$ mln PLN/MWh 2 pkt: $1,5 \text{ mln PLN/MWh} < X \leq 0,90 \text{ mln PLN/MWh}$ 1 pkt: $X > 1,5 \text{ mln PLN/MWh}$	3	5	15
4.	Ograniczenie emisyjności gazów cieplarnianych	Ocenie podlega wartość nakładów poniesionych ze środków KPO (dotacji), na 1 Mg zredukowanego CO ₂ . Punkty przyznawane będą za osiągnięcie danej wartości wskaźnika nakładów ze środków KPO (PLN) (X) na 1 Mg zredukowanego CO ₂ .	3pkt: $X < 3000$ PLN/Mg CO ₂ 2 pkt: $4800 \text{ PLN/Mg CO}_2 < X \leq 3000 \text{ PLN/Mg CO}_2$ 1 pkt: $X > 4800 \text{ PLN/Mg CO}_2$	3	3	9
						48