

Pytania i odpowiedzi do naboru nr FEDS.09.04-IP.01-065/24 Działanie 09.04 Transformacja gospodarcza Typ 9.4.A Inwestycje MSP (subregion wałbrzyski)

– spotkanie informacyjne Świdnica 21.02.2024 r.

1. Czy zakup koparki spalinowej na agregat – jest kwalifikowany?

W ramach działania 9.4 wykluczone z dofinansowania są „pojazdy samochodowe”. Definicja „pojazdu samochodowego” zgodnie z Prawem o ruchu drogowym: pojazd silnikowy, którego konstrukcja umożliwia jazdę z prędkością przekraczającą 25 km/h; określenie to nie obejmuje ciągnika rolniczego (zgodnie z art. 2 pkt 33) ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym - Dz. U. z 2022 r. poz. 988, z późn. zm.).

Jednocześnie, zgodnie z zapisem art. 9 pkt d rozporządzenia 2021/1056 FST nie wspiera inwestycji w zakresie produkcji, przetwarzania, transportu, dystrybucji, magazynowania lub **spalania paliw kopalnych**, co oznacza że nie należy kwalifikować pojazdów **zasilanych paliwami kopalnymi**.

Dlatego też, wszystko zależy czy powyższy pojazd spełnia przytoczone definicje.

2. Czy pojazdy elektryczne typu melex - będą kwalifikowały się do dofinansowania?

Meleks - kwalifikuje się do refundacji kosztów, przy założeniu, że spełnia pozostałe warunki naboru.

Melex to pojazd z napędem elektrycznym, których prędkość maksymalna nie przekracza 25 km/h, czyli nie spełniają definicji pojazdu samochodowego zgodnie z przepisami o ruchu drogowym.

3. Czy koszt instalacji i samej stacji do ładowania pojazdów elektrycznych będzie zliczony do wydatków na ekoinnowacji?

Zgodnie z treścią kryterium „Przeciwdziałanie zmianom klimatu (ekoinnowacje)” weryfikowane będzie czy realizacja projektu prowadzić będzie do rzeczywistego - w oparciu o przedstawione kwantyfikowalne dane, ograniczenia negatywnych skutków środowiskowych, przyczyniać się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, dekarbonizacji, wdrażania rozwiązań GOZ. Wydatki przeznaczone na przeciwdziałanie zmianom klimatu mogą obejmować: wykorzystanie OZE, zastosowanie technologii efektywnych energetycznie w przedsiębiorstwie, zastosowanie rozwiązań gwarantujących oszczędność surowcową, zmniejszenie ilości zanieczyszczeń odprowadzanych do atmosfery/emisji gazów cieplarnianych, wdrożenie rozwiązań GOZ.

Natomiast zgodnie z regulaminem w przypadku zastosowania w projekcie ekoinnowacji określonych w kryterium, dokumentami potwierdzającymi, iż projekt wpływa na ograniczenie negatywnych skutków środowiskowych (...) mogą być: audyt efektywności energetycznej, audyt technologiczny, świadectwo charakterystyki energetycznej budynku.

Dlatego też weryfikacja czy powyższe urządzenie będzie spełniało kryterium ekoinnowacji, zależy od tego jaki będzie miało wpływ na ograniczenie negatywnych skutków środowiskowych w przedsiębiorstwie i zostanie zweryfikowane przez KOP na podstawie przedstawionych danych i spójności pozostałych opisów.

- 4. Czy utworzone miejsca pracy w projekcie trzeba utrzymać przez min. 3 letni okres trwałości, czy tak jak zapisane jest w kryteriach oceny: „nowo utworzone stanowiska muszą zostać utrzymane przez ponad rok po zakończeniu projektu”**

Tak jak wynika z kryterium (...) Nowo utworzone stanowiska muszą zostać utrzymane przez ponad rok po zakończeniu projektu.

- 5. Czy na etapie składania wniosku jest potrzebny załącznik o statusie MŚP? Jeśli nie, to na jakiej podstawie będzie badane czy wnioskodawca spełnia kryteria bycia uprawnionym beneficjentem. Czy wystarczy Oświadczenie.?**

Na etapie składania wniosku nie jest wymagany załącznik o statusie MŚP, dokument ten będzie wymagany na etapie podpisywania umowy (dokument jest na liście załączników do umowy), właściwa weryfikacja nastąpi podczas podpisywania umowy dotacji.

Natomiast do wniosku wystarczy oświadczenie.

- 6. Czy zakup nowoczesnej myjni samochodowej (automatycznej i bezdotykowej) – bardzo mały pobór prądu w stosunku do tradycyjnych myjni automatycznych lub do samodzielnego mycia i instalacja jej w nowym oddziale firmy będzie zaliczona do ekoinnowacji?**

Proszę się kierować zgodnie z odpowiedzią nr 3.

Ponadto nowa myjnia samochodowa będzie dodatkowym urządzeniem w przedsiębiorstwie, które będzie wymagało dodatkowej energii i wody potrzebnej do funkcjonowania. A to powoduje, że nie następuje ograniczenie negatywnych skutków środowiskowych w przedsiębiorstwie, które mają być istotą ekoinnowacji.

- 7. Czy w przypadku zakupów zagranicą gdzie stawka VAT może wynosić 0%, czy całkowita wartość projektu będzie liczona od wartości netto na fakturze ?**

W przedmiotowym naborze faktury nie będą podstawą rozliczenia. Nie ma obowiązku przedkładania faktur i innych dokumentów księgowych o równoważnej wartości dowodowej na potwierdzenie poniesienia wydatku w ramach projektu.

Podstawą do szacowania wartości kosztów we wniosku należy stosować kwoty wynikające z ofert.

- 8. Czy zakup fotowoltaiki wraz z pompą ciepła może kwalifikować się do projektu?**

Zakup fotowoltaiki wraz z pompą ciepła może kwalifikować się do projektu z zastrzeżeniem, że nie jest on głównym wydatkiem w projekcie. Tego typu projekty kwalifikowalne są w naborze 062/23 Zielone inwestycje.

Zgodnie z zapisami regulaminu w przypadku projektów związanych z wytwarzaniem energii za kwalifikowalne mogą zostać uznane koszty, jeżeli spełnione są łącznie trzy warunki:

- 1) wytwarzanie energii nie jest podstawowym celem całego projektu (większość kosztów nie powinna być powiązana z wytwarzaniem energii);
- 2) zdolność wytwarzania energii powinna być dostosowana do potrzeb przedsiębiorstwa, co oznacza, że celem jest zużywanie wytworzonej energii na potrzeby własne, a więc maksymalnie 20% zaplanowanej do wytworzenia energii może zostać sprzedane (na podstawie analizy ex ante), czyli zastosowanie ma zasada 80/20 oraz

3) w odniesieniu do źródła energii, jedynie inwestycje, które kwalifikowałyby się do otrzymania pomocy na podstawie zasad dotyczących pomocy państwa w sektorze energii, będą uznane za kwalifikowalne, np. odnawialne źródła energii lub wysokosprawna kogeneracja (ale nie np. zasilanie silnikiem wysokoprężnym).

Jednocześnie w przypadku zastosowania w projekcie OZE, w tym paneli fotowoltaicznych należy przedstawić:

Dane techniczne:

- a) moc zainstalowana: w kW (kilowaty);
- b) podstawowe dane techniczne urządzenia: (liczba i moc poszczególnych paneli, liczba i moc inwerterów, konstrukcja wsporcza wraz z niezbędnym osprzętem, COP dla każdej pompy ciepła i tym podobne),
- c) roczna produkcja energii: w kWh/rok (kilowatogodziny na rok),
- d) roczne zapotrzebowanie na energię Wnioskodawcy przed i po realizacji projektu: w kWh/rok (kilowatogodziny na rok).

W przypadku wykorzystania różnych źródeł OZE dane należy podać odrębnie dla każdej instalacji. Dlatego też należy zweryfikować zakres projektu o powyższe zapisy.