



Analiza energetyczna

W celu weryfikacji kwalifikowalności i zasadności zaplanowanych w projekcie wydatków

- wartość kosztów kwalifikowalnych wydatków związanych z wytwarzaniem energii;
- porównanie mocy produkcyjnej urządzeń planowanych do zakupu w ramach projektu s realizowanej w ramach projektu;
- rodzaj źródła energii urządzeń wytwarzających energię.

Analiza wymaga dokonania porównania mocy produkcyjnej planowanej instalacji i przys; musi zostać oparta na weryfikacji faktycznego przeszłego zużyciu energii na potrzeby wł; ostatnim rocznym okresie obrachunkowym (przy czym należy wykazać dane zgodnie z fa Natomiast w przypadku planowanego zwiększenia zużycia energii na potrzeby własne (w faktyczne zużycie energii w przeszłości powinno stanowić bazę do wyliczenia i powinno z zapotrzebowania. Oszacowując zapotrzebowanie przyszłe można oprzeć się na informac; nie może być mniejsze niż 80% zakładanej produkcji (bezpieczniej należy przyjąć margine; zaplanowanej do wytworzenia energii będzie sprzedane.

Część I

Wartość wydatków kwalifikowalnych w projekcie	Wartość wydatków kwalifikowalnych w projekcie związanych z wytwarzaniem energii	Wartość % wydatków związanych z wytwarzaniem energii
		#DIV/0!

Część II

Rodzaj energii	Okres rozliczeniowy	Roczne zużycie energii w zakładzie (kWh)
Energia elektryczna	DD/MM/RR - DD/MM/RR	
Energia cieplna	DD/MM/RR - DD/MM/RR	

Część III

Rodzaj energii	Źródło wytwarzanej energii
Energia elektryczna	

Energia cieplna	
-----------------	--

Pole tekstowe

LEGENDA

Część I

Wartość wydatków kwalifikowalnych w projekcie - należy wskazać sumę wartości wszystkich kwalifikowalnych wydatków w ramach wydatku kwalifikowalnego Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014.

Wartość wydatków kwalifikowalnych w projekcie związanych z wytwarzaniem energii - w ramach wydatku kwalifikowalnego należy uwzględnić koszty urządzeń wytwarzających, dystrybuujących, magazynujących i przetwarzających energię.

Wartość % wydatków związanych z wytwarzaniem energii - należy przedstawić wartość procentową wydatków kwalifikowalnych w projekcie związanych z wytwarzaniem energii.

Część II

Rodzaj energii - w poszczególnych wierszach dla kolejnych kolumn należy uwzględnić rodzaj energii w ramach wydatku kwalifikowalnego.

Okres rozliczeniowy - należy wskazać daty początkową i końcową okresu rozliczeniowego średniomiesięcznego zużycia energii w zakładzie/ zakładach stanowiącym/ stanowiących.

Roczne zużycie energii w zakładzie - należy uzupełnić o dane dotyczące rocznego zużycia energii w zakładzie w kolumnie "Okres rozliczeniowy". Dane ujmujemy w kWh.

Średniomiesięczne zużycie energii w przedsiębiorstwie - roczne zużycie energii (ujęte w ramach wydatku kwalifikowalnego) należy podzielić przez 12 miesięcy w celu otrzymania średniomiesięcznego zużycia energii w przedsiębiorstwie.

Zaplanowana średniomiesięczna wielkość energii wytworzonej w projekcie - należy oszacować wielkość energii wytworzonej w projekcie, których celem podstawowym jest wytwarzanie energii. Dane ujmujemy w kWh.

Średniomiesięczne zużycie energii w ramach inwestycji - należy oszacować średniomiesięczne zużycie energii w ramach inwestycji w projekcie a także aktywów znajdujących się w posiadaniu przedsiębiorcy, a które wykorzystywane są do wytwarzania energii.

Wskaźnik zapotrzebowania na energię - wskaźnik obrazuje wartość procentową zapotrzebowania na energię, które zakupowane są w ramach projektu. Wskaźnik zapotrzebowania nie może być niższy niż 100%.

Planowane roczne zużycie energii w zakładzie po zrealizowaniu projektu - należy oszacować po zrealizowaniu projektu, uwzględniając wszystkie działalności prowadzone przez Wnioskodawcę, która prowadzona będzie w zakładzie, a także inwestycję objętą dofinansowaniem, może nastąpić zmniejszenie zużycia energii (np. ze względu na wymianę urządzeń produkcyjnych) lub zużycie pozostanie niezmiennie.

Źródło szacunku - należy wskazać dokumenty na podstawie, których oszacowano zużycie energii dofinansowanie.

Część III

Rodzaj energii - w poszczególnych wierszach dla kolumny "Źródło wytwarzanej energii" r

Źródło wytwarzanej energii - należy wskazać źródła, z których zakupowane w ramach projektu

Pole tekstowe

Wnioskodawca może wskazać w polu inne dodatkowe informacje dotyczące wyliczeń lub każdego urządzenia zakupowanego w projekcie, a które wytwarzać będzie energię. W polu może zastosować inną, o czym informuje w polu tekstowym. Zastosowanie innej jednostki spełnienia warunku dla kwalifikowalności wydatku/wydatków.

Uwaga!

Wnioskodawca wraz z niniejszą analizą załącza dokumenty stanowiące źródła dla oszacowania

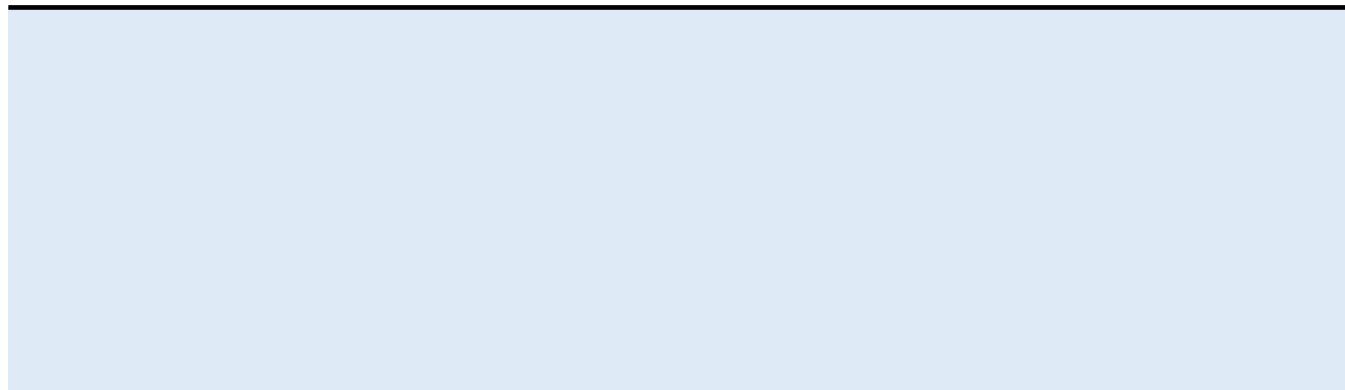


związanych z wytwarzaniem energii w dokumencie należy w tym dokumencie wskazać:

związanych produkcji energii z przyszłym zapotrzebowaniem przedsiębiorcy w zakresie inwestycji początkowej

złego zapotrzebowania beneficjenta w zakresie inwestycji początkowej realizowanej w ramach projektu, która ma być własną produkcją przedsiębiorcy, wynikającego z uśrednionych rachunków za energię zapłaconych przez Wnioskodawcę w dotychczasowym, faktycznie posiadanym okresie sprawozdawczym, który nie musi się pokrywać z okresem 01.01 - 31.12). Wzrost zużycia energii (wynik np. rozbudowania działalności podstawowej Wnioskodawcy, niezwiązanej w produkcją energii) spowodowany jest przede wszystkim wzrostem zużycia energii (zostać zwiększone o wysokość planowanego przyszłego zużycia energii w związku ze wzrostem jej mocy znamionowej nowych urządzeń. Oszacowane zużycie energii na potrzeby własne Wnioskodawcy (nie uwzględniając zużycia 85% wyprodukowanej energii na potrzeby własne). Ponieważ należy zapewnić, że maksymalnie 20%

Średniomiesięczne zużycie energii w zakładzie (kWh)	Zaplanowana średniomiesięczna wielkość energii wytworzonej w projekcie (kWh)	Średniomiesięczne zużycie energii w ramach inwestycji (kWh)	Wskaźnik zapotrzebowania na energię	Planowane roczne zużycie energii w zakładzie po zrealizowaniu projektu (kWh)
			#DIV/0!	
			#DIV/0!	



tych wydatków kwalifikowalnych ujętych w projekcie, które ponoszone są na art. 14 *Regionalna pomoc*

ależy zsumować wartość wszystkich wydatków w projekcie, które związane są z wytwarzaniem energii. W
przesyłających i magazynujących energię.

procentową wydatków związanych z wytwarzaniem energii.

ne dotyczące energii elektrycznej lub ciepłej, w zależności od rodzaju aktywów zakupywanych w ramach

o (nie krótszego i nie dłuższego niż 12 miesięcy), z którego zebrano dane niezbędne do wyliczenia
i miejsce realizacji projektu. Powinien to być pełny okres poprzedzający złożenie wniosku o dofinansowanie.

energii, w zakładzie/ zakładach stanowiącym/ stanowiących miejsce realizacji projektu, w okresie wskazanym w

kolumnie "Roczne zużycie energii w zakładzie") w zakładzie/ zakładach stanowiącym/ stanowiących miejsce
nego zużycia energii w przedsiębiorstwie. Dane ujmujemy w kWh.

ocować średniomiesięczną wielkość energii jaka zostanie wytworzona przez urządzenia zakupione w ramach

ęczne zużycie energii dla projektu poprzez oszacowanie jej zużycia w ramach aktywów zakupywanych w ramach
stywane będą w ramach działalności związanej z projektem. Dane ujmujemy w kWh.

obowinania na energię w stosunku do wielkości mocy wytworzonej energii przez urządzenia wytwarzające energię, y niż 80,00%.

wać średnioroczne zużycie energii w zakładzie/ zakładach stanowiącym/ stanowiących miejsce realizacji projektu, skodawcę, w zakładzie. Dane ujmujemy w kWh. Przy wyliczeniu zużycia, należy wziąć pod uwagę dotychczasową aniem w ramach projektu zlokalizowaną również w tym samym zakładzie. W zakresie dotychczasowej ądzeń lub wygaszanie dotychczasowej działalności) , zwiększenie zużycia energii (np. ze względu na zwiększenie

e energii w zakładzie we wskazanym okresie obrachunkowym. Dokumenty należy załączyć do wniosku o

należy przedstawić źródła, z których wytwarzana będzie energia.

projektu urządzenia do wytwarzania energii będą produkować energię, np. słońce, woda itp.

o informacji ujętych w tabelach w częściach I, II i III. Obligatoryjnie należy rozpisać, osobno, moc wytwórczą zypadku gdy niemożliwym jest przygotowanie danych w oparciu o jednostkę rozliczeniową kWh Wnioskodawca ki powinno mieć miejsce w każdej z kolumn tak, aby dane były porównywalne i pozwalały na potwierdzenie

wania zużycia historycznego (np. rachunki za roczny okres rozliczeniowy poprzedzający złożenie wniosku)

Źródło szacunku