

FAQ- RPMP.04.01.01-IZ.00-12-082/17 z dnia 23 października 2017 r.

1. **Jak w ramach kryterium *Zasięg projektu lub realizacja projektu w ramach klastra energii* będzie oceniany projekt realizowany w partnerstwie pomiędzy gminami z których część wchodzi w skład klastra energii utworzonego zgodnie z *ustawą o odnawialnych źródłach energii* a część nie?**

Zgodnie z zapisami kryterium *Zasięg projektu lub realizacja projektu w ramach klastra energii* najwyższą liczbę punktów otrzymuje projekt realizowany w formule klastra. Oznacza to, że w ramach projektu wszystkie podmioty powinny być włączone w klastrę utworzoną zgodnie z zapisami *Ustawy o odnawialnych źródłach energii*. W przypadku projektu w ramach którego występuje klastra i włączone są gminy nie będące w klastrze projekt nie uzyska najwyższej liczby punktów.

2. **Metodologia redukcja emisji gazów cieplarnianych**

Wskaźnik pokaże zmniejszenie **rocznej** emisji gazów cieplarnianych w wyniku realizacji projektu (tony równoważnika CO₂).

W odniesieniu do projektów związanych z produkcją energii odnawialnej obliczenia powinny opierać się na wielkości tzw. emisji unikniętej. Przez ten rodzaj emisji należy rozumieć wielkość emisji, jaka mogłaby zostać wprowadzona do powietrza w danym roku z stosowanej dotychczas instalacji i paliwa, natomiast w wyniku zastosowania innego rozwiązania technicznego (instalacja OZE) nie została wprowadzona do powietrza.

Przyjęte zostaje, iż energia odnawialna nie emituje gazów cieplarnianych, dlatego wielkość emisji unikniętej można wyliczyć biorąc pod uwagę ilości energii jaka jest przewidywana do wyprodukowania przez wspartą, nową infrastrukturę OZE. Następnie należy przyjąć właściwy wskaźnik emisji CO₂ (WE) dla paliwa, które służyło do produkcji tej energii przed realizacją projektu (np. węgiel kamienny, gaz ziemny, drewno opałowe itd.).

Do obliczeń wielkości redukcji emisji CO₂ może zostać wykorzystane następujące podejście:

$$E_{CO_2} = ZE \times WE$$

gdzie:

E_{CO_2} - wielkość emisji CO₂ [Mg];

ZE - zużycie energii [GJ, kWh] - wielkość tej energii należy wyliczyć z mocy produkcyjnej instalacji OZE;

WE - wskaźnik emisji CO₂ [kg CO₂/GJ] - dane dotyczące wskaźników emisji CO₂ i rodzajów działalności w oparciu o raport Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE), (Tabele WE i WO: *Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2014 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2017*,

<http://www.kobize.pl/pl/article/monitorowanie-raportowanie-weryfikacja-emisji/id/318/tabele-wo-i-we>). W raportach wskaźniki WE wyliczone są w jednostkach kg/GJ, w związku z powyższym należy odpowiednio przeliczyć jednostki aby wynik był prezentowany w tonach (podzielić przed 1000).



3. Kto będzie właścicielem instalacji w przypadku projektów partnerskich? Tylko Lider czy mogą też być poszczególne gminy wchodzące w skład partnerstwa?

W ramach projektu partnerskiego umowy użyczenia z odbiorcami końcowymi/mieszkańcami mogą być podpisane przez każdego z partnerów osobno. W związku z czym nie tylko Lider może być właścicielem instalacji w projekcie ale również partnerzy projektu.

4. Kto będzie właścicielem instalacji i kto będzie odpowiadał za trwałość projektu oraz w jaki sposób będzie następował zakup urządzeń OZE?

W odniesieniu do projektów w których beneficjentem jest gmina a odbiorcami końcowymi mieszkańcy, właścicielami instalacji OZE będzie Beneficjent w oparciu o umowy użyczenia zawarte z mieszkańcami. Beneficjent będzie również odpowiedzialny za zachowanie trwałości projektu. W przypadku Poddziałania 4.1.1. w zakup/montaż urządzeń OZE będzie realizowany w formie przetargu zlecanego przez Beneficjenta a nie samodzielnego zakupu urządzeń przez odbiorców końcowych.

5. W odniesieniu do projektów, w których planowane jest przyłączenie jednostki wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do sieci na moment podpisania umowy należy przedstawić ważne techniczne warunki przyłączenia – nie dotyczy mikroinstalacji.

Zgodnie z *Prawem energetycznym* w przypadku gdy podmiot, ubiegający się o przyłączenie mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej, jest przyłączony do sieci jako odbiorca końcowy, a moc zainstalowana mikroinstalacji, o przyłączenie której ubiega się ten podmiot, nie jest większa niż określona w wydanych warunkach przyłączenia, przyłączenie do sieci odbywa się na podstawie **zgłoszenia** złożonego w przedsiębiorstwie energetycznym. **Oznacza to, iż dla tego rodzaju mikroinstalacji (moc zainstalowana do 40 kW) nie ma obowiązku występowania o warunki przyłączenia a tym samym przedstawiania ich Instytucji Zarządzającej.**

6. Zgodność z planem zagospodarowania przestrzennego. Czy możliwe jest wydłużenie terminu dostarczenia warunków zabudowy w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Nie jest planowana zmiana zasad dotyczących dostarczania dokumentów związanych z zagospodarowaniem przestrzennym, w tym wydłużania terminu na dostarczenie warunków zabudowy. Ten dokument Wnioskodawcy, których dotyczy wymóg, będą musieli dostarczyć najpóźniej na etapie oceny formalnej zgodnie z zapisami dokumentacji konkursowej.

Należy jednak podkreślić, iż warunek ten dotyczy tylko tych przedsięwzięć, dla których na gruncie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o *planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* z późn. zm., wymagane jest uzyskanie ww. decyzji tj. o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Jeżeli przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do uzyskania powyższych decyzji na gruncie ww. ustawy, należy w takim przypadku przedstawić w punkcie D.1 wniosku stosowne uzasadnienie w tym zakresie z powołaniem odpowiednich argumentów oraz podstaw prawnych.

7. Prawo do dysponowania nieruchomością?

Zgodnie z zapisami kryterium *Stan przygotowania projektu do realizacji* jeżeli Wnioskodawca posiada prawo do dysponowania nieruchomością to załącza wyłącznie Oświadczenie o posiadaniu takiego prawa. Nie są wymagane, żadne dodatkowe dokumenty. Na etapie oceny może zostać poproszony o udostępnienie odpowiednich dokumentów potwierdzających to prawo. Przy takim wariancie



otrzymuje najwyższą liczbę punktów. W przypadku braku dokumentów potwierdzających prawo do dysponowania nieruchomością nie załącza Oświadczenia i nie otrzymuje najwyższej liczby punktów.

8. Czy wskazana w SZOOP demarkacja (energia słoneczna – do 2 MWe/MWth,- energia geotermalna – do 2 MWth) odnosi się do mocy instalowanej jednostki OZE, czyli pojedynczej instalacji?

Zgodnie z zapisami SzOOP przyjęte zostały limity mocy w stosunku do pojedynczych instalacji realizowanych w ramach projektu a nie w stosunku do całego projektu:

- energia wodna – do 5 MWe,
- energia wiatru – do 5 MWe,
- energia słoneczna – do 2 MWe/MWth,
- energia geotermalna – do 2 MWth,
- energia biogazu – do 1 MWe,
- energia biomasy – do 5 MWth/MWe,
- energia w kogeneracji – do 1 MW

9. Czy w przypadku gdy gmina jest właścicielem zakładu gospodarki komunalnej istnieje możliwość składania wniosku o dofinansowanie przez gminę?

Tego rodzaju rozwiązanie jest możliwe choć niezrozumiałe, w sytuacji gdy spółka może samodzielnie składać wnioski o dofinansowanie i realizować projekt. Przy przyjęciu takiego rozwiązania należy wziąć pod uwagę kwestię dotyczącą kwalifikowalności Vat, który będzie stanowił wydatek niekwalifikowalny oraz na kwestie związane z trwałością projektu wymagane art. 71 ust.1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1303/2013. Zgodnie z treścią tego artykułu *”W przypadku operacji obejmującej inwestycje w infrastrukturę lub inwestycje produkcyjne dokonuje się zwrotu wkładu z EFSI, jeżeli w okresie pięciu lat od płatności końcowej na rzecz beneficjenta lub w okresie ustalonym zgodnie z zasadami pomocy państwa, tam gdzie ma to zastosowanie, zajdzie którakolwiek z poniższych okoliczności:*

- a) zaprzestanie działalności produkcyjnej lub przeniesienie jej poza obszar objęty programem;*
- b) zmiana własności elementu infrastruktury, która daje przedsiębiorstwu lub podmiotowi publicznemu nienależne korzyści;*
- c) istotna zmiana wpływająca na charakter operacji, jej cele lub warunki wdrażania, która mogłaby doprowadzić do naruszenia jej pierwotnych celów.”*

Oznacza to, iż majątek nie może zostać przekazany aportem ani w innej formie do ZGK i musi pozostać własnością gminy przynajmniej przez okres realizacji i trwałości projektu.

10. Czy można zainstalować OZE na plebani?

Kościelne osoby prawne mogą otrzymać współfinansowanie **jedynie na działalność służącą celom humanitarnym, charytatywno - opiekuńczym, naukowym i oświatowo -wychowawczym, a także dotyczącą odbudowy i utrzymania dóbr kultury, spełniającą jednocześnie definicję neutralności światopoglądowej (art. 22 ust. 1 Konkordatu między Stolicą Apostolską i Rzeczpospolitą Polską, podpisanego w Warszawie dnia 28 lipca 1993 r. (Dz. U. z dnia 23 kwietnia 1998 r.)).** Oznacza to, iż udzielenie wsparcia jest możliwe wyłącznie na działania z zakresu wymienionego w przytoczonym artykule.