

## Informacja dotycząca sposobu podawania wartości wskaźników produktu i rezultatu

Projekty, które są przedmiotem działania 3.1 Rozwój OZE (konkurs ogólny i konkurs dedykowany dla MOF) i 3.4 Rozwój OZE – ZIT (nabór „ogólny” i „parasolowy”) charakteryzują się tym że dotyczą różnorodnych instalacji (o różnych mocach) i w projektach występuje ich znaczna liczba.

W generatorze wniosków wskaźniki:

- dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych
- dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych

podawane są w większych jednostkach miary (MW – mega waty) i z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Ograniczenie to wynika z wspólnej listy wskaźników i zasad działania ogólnokrajowego systemu informatycznego do obsługi projektów unijnych.

Podobna sytuacja dotyczy wskaźników rezultatu, które podawane są w MWh, tonach.

Powyższe powoduje problemy z zaokrągleniem sumarycznej mocy instalacji w projektach, która ma znaczenie np. podczas oceny projektu w ramach kryteriów jakościowych.

**W związku z powyższym wartości wskaźników podawane w tabeli C wniosku o dofinansowanie (produkty i rezultaty) należy zaokrąglić do części setnych „w dół”.**

**W przypadku projektów partnerskich, zaokrąglić „w dół” należy wartości wskaźników dla poszczególnych partnerów.** Wartość wskaźnika dla całego projektu jest w takim przypadku sumą zaokrąglonych w „dół” wskaźników dla partnerów.

Wartości zaokrąglone „w dół” należy następnie uwzględnić w załączniku nr 2 w obliczeniach dotyczących kryteriów:

- efektywność kosztowa (wartość  $\Sigma$ PN – suma mocy zainstalowanej wszystkich instalacji OZE w MW),
- moc zainstalowana (w MW),
- roczna redukcja ekwiwalentu CO<sub>2</sub> (w t).

Powyższa zasada:

- gwarantuje, że wskaźniki będą osiągnięte w całości,
- prowadzi do ujednoczenia sposobu podawania wskaźników dla wszystkich projektów objętych oceną.

Przykładowy projekt parasolowy:

Rodzaj instalacji:	Liczba (szt.)	Moc jednostkowa (kW/szt.)	Moc razem (liczba × moc jedn.)
<b>a) Kolektory słoneczne</b>	93	-	353,730
o mocy 2,3 kW/zestaw	34	2,30	78,200
o mocy 4,67 kW/zestaw	59	4,67	275,530
<b>b) Pompy ciepła (powietrzne)</b>	59	-	459,020
o mocy 7,68 kW/szt.	59	7,78	459,020
<b>c) Kotły na biomasę</b>	85	-	2546,000
o mocy 24 kW / szt.	39	24,00	936,000
o mocy 35 kW/szt.	46	35,00	1610,000
<b>Razem instalacje ciepłe</b>	237 szt.	-	3358,750 kW
Przeliczenie z kW na MW 1kW = 1000 W = 0,001MW	3358,750 kW : 1000 = 3,358750 = 3,35 MW		