Załącznik nr 6

do Zarządzenia Nr 0050/443/21

z dnia 2 grudnia 2021 r.

**Raport z przeprowadzenia konsultacji**

**Przedmiot konsultacji**

|  |
| --- |
| Przedmiotem konsultacji był projekt uchwały w sprawie przyjęcia zasad i trybu postępowania przy udzielaniu osobom fizycznym dotacji celowej na realizację projektu grantowego pn. „Postaw na OZE – rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gmin Partnerskich Tychy i Wyry”. |

**Zasięg konsultacji**

|  |
| --- |
| Ogólnomiejski |

**Termin rozpoczęcia i zakończenia konsultacji**

|  |
| --- |
| Od 02.05.2023 roku do 16.05.2023 roku |

**Formy konsultacji**

|  |
| --- |
| Uwagi i opinie do projektu uchwały w sprawie przyjęcia zasad i trybu postępowania przy udzielaniu osobom fizycznym dotacji celowej na realizację projektu grantowego pn. „Postaw na OZE – rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii na terenie Gmin Partnerskich Tychy i Wyry” można było zgłaszać:1. Pisemnie, za pomocą formularza opublikowanego wraz z projektem uchwały, na stronie internetowej www.razemtychy.pl (formularz w wersji drukowanej dostępny był w Punkcie Informacyjnym Biura Obsługi Klienta na parterze Urzędu Miasta Tychy):a) w siedzibie Urzędu Miasta Tychy, al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy, w Biurze Obsługi Klienta (parter Urzędu Miasta Tychy),2. Elektronicznie w następujący sposób: a) poprzez wypełnienie formularza dostępnego na stronie internetowej www.razemtychy.pl, b) poprzez system ePUAP, adres skrytki Urzędu Miasta Tychy e-PUAP /UMTychy/skrytka (decydowała data wpływu do Urzędu), c) za pomocą poczty elektronicznej na adres: fundusze@umtychy.pl |

**Nazwa i adres właściwej jednostki organizacyjnej odpowiedzialnej za konsultacje wraz z danymi kontaktowymi**

|  |
| --- |
| Wydział Rozwoju Miasta i Funduszy Europejskich Urzędu Miasta Tychy, al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy, tel.: 32 776 39 03, e-mail: fundusze@umtychy.pl |

**Informacje o zebranych propozycjach mieszkańców oraz odpowiedzi Prezydenta wraz z uzasadnieniem
w przypadku propozycji odrzuconych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Propozycja mieszkańca/ów dotycząca przedmiotu konsultacji** | **Odpowiedzi Prezydenta do propozycji mieszkańców wraz z uzasadnieniemw przypadku propozycji odrzuconych** |
| 1. | Dlaczego Grantobiorca nie może skorzystać z dotacji na inne systemy ogrzewania elektrycznego, które również będą współpracowały z fotowoltaiką (gruntową pompę ciepła [wiem, że jest droższa, ale można zostawić maksymalny poziom finansowania], panele na podczerwień)? Myślę, że w tym zestawieniu można pominąć piece akumulacyjne, bo bez magazynu energii nie wykorzystają odnawialnej energii, ale dwa wcześniejsze rozwiązania też zasługują na uwagę i można je włączyć do puli dotowanych instalacji | Uwaga nieuwzględniona.Nie ujęto w Regulaminie ponieważ dofinansowaniem mogą zostać objęte wyłącznie odnawialne źródła energii, stąd panele na podczerwień nie mogą być przedmiotem dofinansowania, są to wydatki niekwalifikowane.W zakresie gruntowych pomp ciepła oczekujmy na interpretację instytucji zewnętrznych dotyczącą kwestii formalnych, jeśli zostaną rozstrzygnięte pozytywnie to włączymy je do zakresu projektu. |
| 2. | Czy wg Słowniczka „System zarządzania energią z OZE” to np. termostat, który utrzymuje inną wartość temperatury w dzień, a inną w nocy, a także termostat wi-fi, którym można sterować zdalnie? | Uwaga nieuwzględniona.Parametry minimum urządzeń i rozwiązań, w tym systemu zarządzania zostaną podane do wiadomości Uczestników Projektu po otrzymaniu dofinansowania. |
| 3.  | § 4 ust. 2. „Komunikacja z uczestnikami Projektu będzie odbywać się: 1) poprzez komunikaty na stronie https://www.umtychy.pl”. Nie każdy mieszkaniec będzie codziennie śledził stronę miasta, więc między punktami 2-4 dodałabym „lub”, a po punkcie 1. dopisałabym spójnik „i”. | Uwaga nieuwzględniona.Komunikacja z uczestnikami jest zgodna z formami kontaktu przyjętymi w urzędzie.  |
| 4. | § 4 ust. 3. „Grantodawca dopuszcza możliwość dokonania zmian w Regulaminie”- dopisałabym, że zmiana treści regulaminu nie wpłynie na wnioski złożone przed zmianą regulaminu- niby oczywiste. | Uwaga uwzględniona. |
| 5. | § 7 ust. 2 pkt 1 – zapytam na przykładzie. W jaki sposób wyliczyć wysokość grantu dla instalacji 8kWp? Liczymy prosto 8kWp\*6000zł czy moc dzielimy na dwie składowe: 3,5kWp i moc, która przekracza 3,5kWp, czyli wg przykładu [3,5kWp\*6500zł]+[4,5kWp\*6000zł]? | Uwaga uwzględniona.Dane zostaną ujednolicone. |
| 6. | Czy w § 7 ust. 5 pkt 3 chodzi o to by móc uzasadnić wybór danego modelu urządzenia danej firmy np. kierując się sprawnością sprzętu, klasą efektywności energetycznej, aktualną promocją, która obniżyła koszt inwestycji? | Uwaga nieuwzględniona. Grantobiorca będzie się kierował parametrami minimum określonymi przez Grantodawcę, zarówno w obszarze efektywności, modelu itp. Grantobiorca nie musi przedstawiać porównania ofert. Parametry minimum będą spełniać różne urządzenia – to od Grantobiorcy będzie zależało czy woli urządzenia tańsze czy droższe. |
| 7. | § 7 ust. 6 „Podatek VAT jest kosztem kwalifikowalnym tylko w sytuacji, gdy Grantobiorca nie ma możliwości jego odzyskania w rozliczeniach z urzędem skarbowym”- można w dalszej części dopisać, że należy przedstawić tylko fakturę imienną (bez NIPu), bo Urząd Skarbowy chyba nie ucieszy się z konieczności wystawiania indywidualnych interpretacji. Poza tym taka procedura zajmuje trochę czasu, a w określonym terminie trzeba rozliczyć grant. Zastanawiam się też czy nie jest tak, że dopiero rozliczając PIT za poprzedni rok widzimy czy możemy skorzystać np. z ulgi termomodernizacyjnej i jak się to ma do powyższego cytatu? | Uwaga nieuwzględniona.Ulga termomodernizacyjna nie dotyczy podatku VAT. Ten zapis dotyczy wyłącznie osób prowadzących jednoosobową działalność i jednocześnie będących czynnym podatnikiem podatku VAT, pozostaje w regulaminie. |
| 8. | Gdzie są dostępne „Wytyczne dotyczące kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027”, o których mowa w § 7 ust. 7? Może przez roztargnienie nie zauważyłam załącznika. Jeśli tak, przepraszam za pytanie. | Uwaga nieuwzględniona.Wytyczne są dostępne na stronie https://funduszeue.slaskie.pl |
| 9. | § 8 ust. 1 pkt 1 - czy biorą Państwo pod uwagę, że po kilku latach instalacja fotowoltaiczna będzie słabsza (spada sprawność urządzenia, co jest normalne). Czy wobec tego można będzie przyjąć współczynnik np. 1,15 by zniwelować przyszłą stratę osiąganej mocy?Pod koniec pkt.1 widzę zapis „W takim wypadku do mocy instalacji fotowoltaicznej, wynikającej z zapotrzebowania na energię elektryczną zwiększa się moc instalacji fotowoltaicznej maksymalnie o 5kWp”. Pytanie brzmi jakie będą zasady określające kiedy przyjąć wartość maksymalną, a kiedy np. tylko 2 kWp? Wg deklarowanej mocy z tabliczki znamionowej czy w inny sposób? Jaki?Gdyby uwzględnili moją sugestię dotyczącą innych systemów ogrzewania elektrycznego należałoby także pozwolić zwiększyć moc instalacji fotowoltaicznej. | Uwaga nieuwzględniona.Obowiązuje zasada nieprzewymiarowania instalacji PV. |
| 10. | § 8 ust. 1 pkt 4 „Wyklucza się możliwość rozbudowy istniejącej instalacji fotowoltaicznej o dodatkowe moduły”. A co zrobić w przypadku konieczności wymiany modułu ze względu na usterkę, gdy nie będzie się dało kupić/zamontować modułu o tej samej mocy, bo nastąpi rewolucja na dynamicznym rynku fotowoltaiki i producenci za kilka lat wprowadzą znaczne zmiany? Może warto dopisać, że zakaz dokonywania zmian jest ograniczony czasowo np. obowiązuje przez 2 albo 3 lata od momentu odbioru instalacji. | Uwaga nieuwzględniona.Zakaz dotyczy sytuacji, w której Uczestnik na moment składania deklaracji ma już istniejącą PV i nie może też jej rozbudować, a w okresie trwałości modyfikować. Wyjątek stanowią wady i uszkodzenia. |
| 11. | § 8 ust. 1 pkt 7- „montaż pompy ciepła do c.o. oraz c.w.u. może nastąpić tylko wtedy, gdy aktualnie stosowany kocioł lub piec, który będzie wymontowywany zgodnie z zapisem § 8. ust. 1 pkt. 5)” chyba chodziło o inny paragraf, bo § 8. ust. 1 pkt. 5 brzmi następująco „maksymalna moc dla instalacji fotowoltaicznej może wynieść 15 kWp”. | Uwaga uwzględniona. |
| 12. | § 8 ust. 1 pkt 9 „Możliwe jest wnioskowanie o magazyn energii, dla istniejącej instalacji fotowoltaicznej, finansowanej ze środków własnych lub finansowanej, współfinansowanej z dowolnych innych źródeł”. W jaki sposób można dobrać parametry instalowanego magazynu (pojemność)? | Uwaga nieuwzględniona. Parametry magazynu będą określone podczas weryfikacji technicznej prowadzonej przez operatora. |
| 13. | § 8 ust. 1 pkt 10- jaki jest „okres trwałości projektu”? Lata 2024-2027? | Nie uwzględniono.Zgodnie z definicją zawartą w Regulaminie: rozumie się przez to okres, w którym Grantobiorca zobowiązany jest do utrzymywania Instalacji OZE wykonanej w ramach Projektu w niezmienionym stanie technicznym, co oznacza brak możliwości zmiany miejsca montażu Instalacji OZE, modyfikacji technicznych i jej przeznaczenia przez okres 5 lat od dnia zakończenia realizacji Projektu określonego w Wytycznych programowych dla FE SL 2021 – 2027, tj. od dnia płatności końcowej na rzecz Grantodawcy. |

 PREZYDENT MIASTA TYCHY

 mgr inż. Andrzej Dziuba