

## PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZENIA KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

### **1. Przedmiot konsultacji:**

Projekt uchwały Rady Gminy Kroczyce w sprawie przyjęcia Regulaminu realizacji projektu grantowego pn.: „Ekoenergia – montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce” poddany konsultacjom społecznym na podstawie Zarządzenia Nr 169/2021 Wójta Gminy Kroczyce z dnia 25 listopada 2021r. w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych dotyczących projektu uchwały Rady Gminy Kroczyce w sprawie przyjęcia Regulaminu realizacji projektu grantowego pn.: „Ekoenergia – montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce”.

### **2. Opis wykorzystanych form konsultacji:**

Konsultacje były prowadzone poprzez umieszczenie projektu uchwały w Biuletynie Informacji Publicznej w zakładce "Konsultacje społeczne", na stronie internetowej Gminy oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kroczyce.

Konsultacje przeprowadzone były w dwóch formach:

- a) poprzez złożenie wypełnionego formularza lub
- b) poprzez przedłożenie opinii / propozycji na piśmie.

Konsultacje społeczne prowadzone były w dniach **od 3 grudnia do dnia 10 grudnia 2021r.** do godz. 15.30 w formie pisemnej oraz elektronicznej (adres: Urząd Gminy Kroczyce, 42-425 Kroczyce, ul. Batalionów Chłopskich 29, adres e- mail: [zp2@kroczyce.pl](mailto:zp2@kroczyce.pl) ).

### **3. Liczba uczestników konsultacji:**

W ramach przeprowadzonych konsultacji wpłynęło 36 uwag/zapytań do projektu Regulaminu realizacji projektu grantowego pn.: „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce”, które zostały zgłoszone przez 13 osób.

### **4. Zestawienie zgłoszonych uwag i propozycji wraz z informacją o sposobie ustosunkowania się wójta do opinii mieszkańców, wskazaniem kwestii wymagających dalszych uzgodnień oraz opinii nieuwzględnionych:**

#### **PYTANIE nr 1:**

Szanowni Państwo po zapoznaniu się z warunkami na montaż instalacji fotowoltaicznej stwierdzam, że projekt kierowany jest do ludzi z zasobnym portfelem nie dla emerytów czy rencistów. Najpierw trzeba zapłacić w całości za panele i montaż, a potem czekać na wypłatę pieniędzy nie wiadomo jak długo i czy w ogóle je otrzymamy. Może warto zastanowić się nad preferencyjnymi warunkami umowy dla właśnie tej grupy. Taki zapis istnieje w Regulaminie realizacji projektu :

„Po weryfikacji ww. dokumentów oraz oględzinach Gmina wypłaci grant na rachunek wskazany przez Grantobiorcę, w terminie 30 dni (**pod warunkiem dysponowania środkami przekazanymi przez Urząd Marszałkowski**).

Granty przekazywane są Grantobiorcom wyłącznie w formie refundacji poniesionych wydatków.”  
Taki zapis powoduje dużą niepewność co do wypłaty grantu i nie daje żadnej gwarancji, bo co w przypadku jak Urząd Marszałkowski takowych środków nie przekaże?

#### **ODPOWIEDŹ:**

*Zgodnie z Zasadami w zakresie kwalifikowania wydatków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-202 – formuła grantowa, w celu uzyskania dotacji celowej, Grantobiorca powinien*

*przedstawić Beneficjentowi fakturę/umowę (jeżeli została zawarta), potwierdzające zakup/montaż fabrycznie nowych urządzeń wraz z potwierdzeniem płatności. W związku z powyższym, nie ma możliwości przekazania Grantobiorcy środków unijnych, w formie innej, niż refundacja. Zaliczkę w ramach projektu grantowego może otrzymać, wyłącznie Beneficjent projektu grantowego (zasady otrzymania i rozliczenia dofinansowania w formie zaliczki na projekt grantowy następuje zgodnie z umową o dofinansowanie zawartą pomiędzy IZ RPO WSL, a beneficjentem projektu grantowego). Zaliczka wypłacona przez IZ RPO WSL jest przekazywana jako wypłata dotacji celowej w postaci grantu wyłącznie po poniesieniu wydatków przez grantobiorcę. Beneficjent projektu grantowego nie może zatem udzielać zaliczek grantobiorcom ze środków dofinansowania przekazanego przez IZ RPO WSL.*

*Realizacja projektu w formule grantowej oznacza, że Grantobiorca musi w pierwszej kolejności wydatkować własne środki na pokrycie kosztów wykonanej instalacji fotowoltaicznej, a dopiero po dokonaniu rozliczenia (przedłożeniu stosownych dokumentów i ich weryfikacji) otrzyma zwrot na warunkach określonych w umowie o powierzenie grantu. Zacytowane powyżej postanowienia projektu regulaminu wynikają z tego, iż Urząd Marszałkowski dokonuje wypłaty środków w wysokości odnoszącej się do zapotrzebowania zgłoszonego przez Gminę. Gmina zaś, wnioskując o wypłatę środków, dokonuje szacowania, jaka kwota będzie w danym kwartale potrzebna na wypłatę grantów, jednakże to, ilu beneficjentów faktycznie w danym kwartale zrealizuje umowę grantową i dokona rozliczenia jest całkowicie niezależne od gminy. To od beneficjenta zależy, w jakim czasie zostanie wykonana i rozliczona instalacja. Umowa grantowa będzie jedynie wyznaczała ramy czasowe (6 miesięcy), w których będzie należało dokonać montażu instalacji fotowoltaicznej. Zgodnie z treścią załącznika nr 3 do projektu umowy grantowej (POTWIERDZENIE WOLI UCZESTNICTWA W PROJEKCIE) to Grantobiorca określi, w którym półroczu dokona montażu instalacji.*

*Powyżej wskazane kwestie wpływają na to, iż w §4 ust. 8 regulaminu zasygnalizowano, że w przypadku, gdy przekazane gminie przez Urząd Marszałkowski w danym kwartale środki nie wystarczą na pokrycie wszystkich przedłożonych do rozliczenia w danym kwartale instalacji, wówczas rozliczenie pozostałych nastąpi w okresie późniejszym (po zawnioskowaniu przez gminę do UM o wypłatę kolejnych środków na poczet wykonanych instalacji fotowoltaicznych).*

*Gwarancją wypłaty środków przez Urząd Marszałkowski będzie zawarta przez Gminę umowa o dofinansowanie projektu.*

## **PYTANIE nr 2:**

Na dzień 1.12.2021. ceny towarów i usług wg GUS wzrosły o 7,7% to też należałoby uwzględnić w proponowanych kwotach grantu, a nie wiadomo czy w momencie realizacji inflacja nie będzie wynosić np. 10% a może i więcej.

## **ODPOWIEDŹ:**

*Mając na względzie zgłoszoną uwagę w toku konsultacji społecznych zwrócono się do Instytucji Zarządzającej z pytaniem odnośnie możliwości podwyższenia dofinansowania (grantu) dla poszczególnych instalacji.*

## **PYTANIE nr 3:**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie informacji związanych z regulaminem realizacji projektu grantowego pn.: „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce.

W punkcie 4. §2 ww. regulaminu pojawia się zapis: „Z możliwości udziału wyklucza się nieruchomości lokalowe, w których prowadzona jest działalność rolnicza na powierzchni powyżej 1 ha”. Jak należy to rozumieć? Z definicji nieruchomość lokalowa jest wyodrębnioną częścią budynku, która uzyskała formalnie status samodzielności – czy dobrze rozumiem, że ewentualna działalność prowadzona w takim lokalu nie może mieć powierzchni większej niż 1ha (np. szklarnia o powierzchni nie większej niż 1 ha)?

## **ODPOWIEDŹ:**

Pojęcie nieruchomości należy rozumieć szerzej, aniżeli odniesienie do budynku/lokalu. Planowana regulacja miała na celu wyłączenie możliwości udzielenia grantu w przypadku możliwości wystąpienia pomocy publicznej/pomocy de minimis<sup>1</sup>.

Użycie w zacytowanym fragmencie regulaminu określenia „lokalowe” po analizie zgłoszonego pytania uznaje się za niefortunne i wymagające wykreślenia z regulaminu.

**Gmina wystąpiła do Instytucji Zarządzającej z wnioskiem o wyrażenie zgody na tę zmianę.**

#### **PYTANIE nr 4:**

Druga kwestią, która nie jest dla mnie jednoznaczna, jest pytanie z ankiety stanowiącej Załącznik nr 3. do ww. regulaminu. Mamy tam podobny zapis jak we wcześniej wspomnianym punkcie 4., ale nieco inaczej sformułowany mianowicie: „Czy na terenie nieruchomości, na której planowana jest instalacja fotowoltaiczna, prowadzona jest działalność rolnicza na powierzchni powyżej 1 ha?” Czy w tym przypadku nieruchomość należy rozumieć jako gruntową? Jeśli tak, to co w sytuacji jeśli nieruchomość będąca działką ewidencyjną jest częściowo zabudowana, a w dalszej części zgodnie z planem zagospodarowania ma przeznaczenie na rolniczy sposób użytkowania i przekracza 1 ha? Czy z udziału w programie dyskwalifikuje posiadanie działek rolnych? Ponadto jeżeli na zabudowanym terenie danej nieruchomości gruntowej znajdują się oprócz budynku mieszkalnego inne budynki niemieszkalne zasilane ze wspólnego dla całej działki przyłącza, ale prowadzony w nich np. chów zwierząt, uprawa sadzonek nie przekracza 1ha to warunek jest spełniony?

#### **ODPOWIEDŹ:**

*Pojęcie nieruchomości należy rozumieć, jako nieruchomość gruntową.*

*Posiadanie działek rolnych nie wyklucza możliwości udziału w projekcie i pozyskania grantu.*

*Kluczowe dla oceny przypadku, czy grantobiorca może skorzystać z udziału w projekcie jest ustalenie czy w danym przypadku może wystąpić pomoc publiczna/de minimis.*

*W ramach realizacji projektu nie przewidziano udzielania pomocy publicznej/pomocy de minimis. Zatem wykonanie instalacji fotowoltaicznej na nieruchomości, na której prowadzona jest działalność gospodarcza, rolnicza i agroturystyczna jest wykluczone, poza przypadkiem gdy:*

*Po pierwsze: wydzielona pod działalność nieruchomość lub jej część posiada odrębne przyłącze (licznik) i możliwe jest podłączenie instalacji fotowoltaicznej pod przyłącze przeznaczone jedynie na cele socjalno-bytowe.*

*Albo po drugie: Grantobiorca zadeklaruje, że **nie będzie wykorzystywał energii z powstałej w ramach projektu instalacji do prowadzonej działalności gospodarczej/agroturystycznej czy rolniczej.***

*Sam fakt zarejestrowania działalności gospodarczej pod adresem nieruchomości, na której będzie montowana instalacja fotowoltaiczna, albo prowadzenia działalności rolniczej na powierzchni powyżej 1 ha, nie wyklucza możliwości skorzystania z grantu. Kluczową rolę odgrywa fakt prowadzenia działalności na tej nieruchomości i możliwość wykorzystywania wytworzonej przez instalację energii na cele działalności gospodarczej/rolniczej/agroturystycznej, bowiem wyprodukowana przez instalację energia musi być zużywana na potrzeby własne (socjalno-bytowe, niezwiązane z prowadzeniem działalności gospodarczej, rolniczej czy agroturystycznej).*

**Stanowisko przedstawione powyżej poddano dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.**

---

<sup>1</sup>**Pomoc de minimis/pomoc publiczna** to rodzaj wsparcia publicznego, udzielanego w jakiegokolwiek formie; to pomoc pojedynczemu podmiotowi gospodarczemu bądź grupie podmiotów, prowadząca do zakłócenia konkurencji na wolnym rynku.

### PYTANIE nr 5:

Dalej w ankiecie mamy zapis: „wydzielona pod działalność rolniczą powierzchnia nieruchomości posiada odrębne przyłącze (licznik)”. Jak formalnie należy rozumieć to „wydzielenie” powierzchni – czy dotyczy to budynków użytkowych czy działki rolnej w granicach działki ewidencyjnej, do której doprowadzone jest przyłącze? Jeśli faktycznie posiadam działkę rolną o powierzchni powyżej 1 ha na obszarze nieruchomości, do której doprowadzono przyłącze to muszę mieć odrębny licznik chociaż owa działka rolna prądu nie zużywa?

### ODPOWIEDŹ:

*Wydzielenie pod działalność rolniczą/gospodarczą powierzchni nieruchomości należy odnosić do danego przypadku i rodzaju prowadzonej działalności. Nie każda działalność rolnicza/gospodarcza będzie wiązała się z wykorzystywaniem energii elektrycznej.*

*Działalność rolnicza oparta jedynie na uprawach polowych nie generuje wykorzystania energii elektrycznej i w takim przypadku nie ma logicznego uzasadnienia do tego, by wymagać wyodrębnionego licznika dla działki wykorzystywanej jedynie do upraw. Inaczej należy ocenić przypadek, gdy na działce rolnej będzie usytuowana szklarnia, czy kurnik, które są ogrzewane energią elektryczną, a wytworzone dobra podlegają dalszej odsprzedaży. Wówczas ten rodzaj działalności uzasadnia założenie odrębnego przyłącza (licznika), po to by wyeliminować możliwość wykorzystywania energii elektrycznej powstałej z zamontowanej instalacji I wystąpienia pomocy publicznej.*

*Zasadnicze w projekcie jest to, że wyprodukowana przez instalację energia musi być zużywana na potrzeby własne (socjalno-bytowe), zatem jeśli na potrzeby własne Grantobiorca hoduje drób, czy uprawia ogród przydomowy z warzywami to również może skorzystać z udziału w projekcie i nie jest konieczne w takim przypadku posiadanie odrębnego przyłącza (licznika).*

*Stanowisko przedstawione powyżej poddano dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.*

### PYTANIE nr 6:

Czy uczestnicząc w projekcie można też ubiegać się o dotację na program rządowy Mój Prąd, w kwocie 3000 zł?

### ODPOWIEDŹ:

*Zgodnie z projektem regulaminu (§ 4 Szacunkowe koszty i warunki finansowe ust. 3):*

*„Grantobiorca nie może łączyć grantu z jakimkolwiek innym publicznym źródłem dofinansowania na określony w umowie o powierzenie grantu wydatek na instalację (tzw. zakaz podwójnego finansowania)”.*

*Podobnie zgodnie z projektem umowy grantowej (§ 4 Warunki finansowe) „**Zakres objęty grantem nie może być jednocześnie finansowany z innych źródeł preferencyjnych** np. dotacji czy pożyczek umarzalnych w jakiegokolwiek części. Grantodawca może przyjąć do ulgi termomodernizacyjnej koszt instalacji nie pokryty grantem”.*

*Zakaz podwójnego finansowania oznacza, że kwota podlegająca sfinansowaniu ze środków Unii Europejskiej nie może zostać jednocześnie sfinansowana z innych publicznych źródeł finansowania.*

*Dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim poddano to, czy istnieje możliwość pozyskania środków z innego źródła na pokrycie wkładu własnego.*

### PYTANIE nr 7:

Czy panele fotowoltaiczne wraz z konstrukcją można zamontować na ziemi, budynkach gospodarczych, wiacie, czy tylko na dachu?,

### **ODPOWIEDŹ:**

*O miejscu zamontowaniu instalacji fotowoltaicznej decyduje Grantobiorca w uzgodnieniu z wybranym przez siebie projektantem/wykonawcą.*

### **PYTANIE nr 8:**

*Czy z trzech firm, które zostaną wybrane przez ewentualnego beneficjenta projektu (dotacji), można wybrać według własnego uznania najkorzystniejszą ofertę w stosunku cena/ jakość, czy tylko bierzecie Państwo pod uwagę najtańszą instalację zaoferowaną przez jedną z trzech firm?*

### **ODPOWIEDŹ:**

*Zgodnie z projektem regulaminu (§ 4 Szacunkowe koszty i warunki finansowe ust. 5) „Grantobiorca samodzielnie dokonuje wyboru Wykonawcy (certyfikowanego instalatora OZE) instalacji fotowoltaicznej na swoim budynku, uwzględniając wymogi techniczne określone w Załączniku nr 1 do regulaminu oraz zasady celowości, oszczędności<sup>2</sup> i racjonalności ponoszenia wydatków”.*

*Podobnie projekt umowy grantowej w § 3 (Obowiązki Grantobiorcy) stanowi:*

*„W ramach realizacji inwestycji „Grantobiorca zobowiązuje się do:*

*(...)*

*Zachowania zasady konkurencyjności, co oznacza przeprowadzenie badania rynku poprzez analizę stron www lub drogą telefoniczną w celu pozyskania, porównania i **wyboru najkorzystniejszej oferty rynkowej.***

*Ponoszenia wydatków na instalację **w sposób oszczędny,** tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów”.*

*Zgodnie z cytowanymi powyżej projektowanymi postanowieniami regulującymi sposób wyboru oferty Wykonawcy instalacji fotowoltaicznej pożądanym jest przeprowadzenie rozeznania rynku w taki sposób, aby dokonać porównania ofert o porównywalnych parametrach i kierowanie się przy wyborze zasadą oszczędności, czyli dokonanie wyboru najtańszej spośród zgromadzonych ofert. Co do zasady nieadekwatne jest porównywanie ofert, które przedstawiają różne warunki realizacji usługi/inny okres gwarancji/serwisowania/ znacząco różniący się poziom jakości materiałów wykorzystanych przy instalacji fotowoltaicznej.*

*Zatem w gestii Grantobiorcy będzie takie rozeznanie rynku, by każda ze zgromadzonych przez niego ofert zaspokajała jego oczekiwania, co do jakości instalacji, a jedynym kryterium wyboru Wykonawcy była zaproponowana przez niego cena wykonania instalacji.*

*Stanowisko przedstawione powyżej poddano dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.*

### **PYTANIE nr 9:**

*Czy będzie możliwość rozliczania z Tauronem w stosunku rocznym? (rozliczanie kwartalne, półroczne jest dużo mniej korzystne niż rozliczanie roczne), w sytuacji, gdyby udało się założyć po starych zasadach?*

### **ODPOWIEDŹ:**

*Kwestia rozliczeń z Tauronem nie jest regulowana przez postanowienia projektu regulaminu i umowy grantowej. Reguły współpracy z dystrybutorem energii elektrycznej znajdują się na stronie <http://www.tauron-dystrybucja.pl>.*

---

<sup>2</sup> tzn. niezawyżony w stosunku do średnich cen i stawek rynkowych i spełniający wymogi uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów

#### PYTANIE nr 10:

Czy jak przykładowo instalacja fotowoltaiczna będzie gotowa do użytku a więc podłączona do sieci elektrycznej np. w miesiącu marcu czy wtedy rozliczanie z Tauronem np. roczne będzie liczone od marca do marca czy inaczej?

#### ODPOWIEDŹ:

*Te kwestie nie są regulowane przez postanowienia projektu regulaminu i umowy grantowej. Zasady rozliczenia z Tauronem to kwestie indywidualne Grantobiorców.*

#### PYTANIE nr 11:

Czy będzie można założyć instalację mocniejszą niż zużycie prądu w poprzednim roku? (dlatego mocniejsza, wydajniejsza instalacja, ponieważ planowane jest np. założenie płyt indukcyjnych)?

#### ODPOWIEDŹ:

*Zgodnie z regulaminem (§ 3 Instalacje fotowoltaiczne ust. 5) Instalacja fotowoltaiczna powinna być tak dobrana, aby całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez tę instalację nie przekraczała realnej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez grantobiorcę w rocznym okresie rozliczeniowym. Ostatecznie o doborze odpowiedniej instalacji decyduje projektant grantobiorcy.*

*Ponadto zgodnie z projektem umowy grantowej (§ 6 Procedura realizacji umowy o powierzenie grantu ust. 1 pkt 2) „całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez instalację rocznie nie przekracza realnej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez grantobiorcę w rocznym okresie rozliczeniowym.”*

*Moc instalacji **nie może uwzględniać planowanego** (hipotetycznego) zwiększenia zużycia energii elektrycznej na skutek planowanego zakupu urządzeń elektrycznych.*

*Zatem rozmiar projektowanej instalacji fotowoltaicznej (zdolność wytwórcza) **nie może przekraczać realnego** zapotrzebowania na energię prosumenta.*

*Stanowisko przedstawione powyżej poddano dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.*

#### PYTANIE nr 12:

Czy przykładowo posiadając powyżej 1ha ziemi będzie można uczestniczyć w tym projekcie? Dodam, że nie prowadzi się działalności rolniczej (dla mnie działalność rolnicza to działalność, którą prowadzi się będąc na KRUSie). W Kroczycach raczej większość właścicieli posiada powyżej 1ha ziemi?

#### ODPOWIEDŹ:

*Posiadanie działek rolnych o powierzchni powyżej 1 ha nie wyklucza możliwości udziału w projekcie i pozyskania grantu.*

*Szerzej na ten temat: odpowiedź na pytanie nr 4.*

#### PYTANIE nr 13:

Czy Grantodawca wymaga, aby montaż oraz odbiór instalacji został przeprowadzony przez certyfikowanego instalatora OZE? Czy wystarczające będą uprawnienia SEP kat. D+E?

#### ODPOWIEDŹ:

*Tak, Grantodawca wymaga, aby montaż oraz odbiór instalacji został przeprowadzony przez certyfikowanego instalatora OZE.*

*Zgodnie z projektem regulaminu (§ 4 Szacunkowe koszty i warunki finansowe ust. 5):*

*„Grantobiorca samodzielnie dokonuje wyboru Wykonawcy (certyfikowanego instalatora OZE) instalacji fotowoltaicznej (...)*

*Definicja certyfikowanego instalatora OZE została przedstawiona w projekcie regulaminu – to „podmiot posiadający Certyfikat wydawany przez Urząd Dozoru Technicznego, który potwierdza posiadanie kwalifikacji do instalowania instalacji odnawialnego źródła energii – instalacji fotowoltaicznej, ważny co najmniej do dnia odbioru instalacji”.*

**PYTANIE nr 14:**

Czy Grantodawca wymaga sporządzenia dokumentacji technicznej? Jeżeli tak, to jaki powinien być jej zakres? Czy wystarczający będzie projekt symulacji pracy instalacji?

**ODPOWIEDŹ:**

*Tak, Grantodawca wymaga sporządzenia dokumentacji technicznej.*

*Zakres dokumentacji technicznej powinien co najmniej umożliwiać weryfikację spełnienia przez zaprojektowaną instalację minimalnych wymogów określonych przez Grantodawcę w regulaminie w Załączniku nr 1 (Wymogi techniczne dla instalacji fotowoltaicznych) oraz zawierać oświadczenie projektanta/wykonawcy o doborze instalacji z uwzględnieniem kryterium „całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez instalację rocznie nie przekracza realnej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez grantobiorcę w rocznym okresie rozliczeniowym.” (załącznik nr 2 do projektu umowy grantowej). Projekt symulacji pracy instalacji nie jest wymagany.*

**PYTANIE nr 15:**

Czy na oświadczeniu stanowiącym załącznik nr 2 do Regulaminu winna podpisać się osoba posiadająca pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy czy posiadająca uprawnienia projektowe? Jeżeli uprawnienia projektowe, proszę o skonkretyzowanie specjalności.

**ODPOWIEDŹ:**

*Załącznik nr 2 do projektu umowy grantowej powinien podpisać albo Wykonawca, albo projektant będący przedstawicielem Wykonawcy, posiadający uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (branża elektryczna).*

**PYTANIE nr 16:**

Czy Grantodawca wymaga zastosowania wyłącznika różnicowoprądowego (RCD)?

**ODPOWIEDŹ:**

*Nie jest obligatoryjne zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego. Minimalne wymagania określone przez Grantodawcę zostały wskazane w załączniku nr 1 do regulaminu (Wymogi techniczne dla instalacji fotowoltaicznych).*

**PYTANIE nr 17:**

Czy w przypadku doboru instalacji większej niż wynikałoby to ze zużycia Grantobiorca ma prawo do pokrycia tej różnicy w 100% (bez dofinansowania)? Czy w takim przypadku oświadczenie projektanta/wykonawcy o doborze instalacji z uwzględnieniem kryterium zużycia rocznego jest obligatoryjne?

**ODPOWIEDŹ:**

*Nie ma możliwości doboru instalacji większej niż wynikałoby to z dotychczasowego zużycia, poza przypadkami udowodnienia przez Grantobiorcę, że w ostatnim czasie dokonał zakupu/zainstalowania na rzecz swojego gospodarstwa domowego nowych urządzeń*

generujących zużycie energii elektrycznej i z uwagi na to, że dopiero rozpoczął ich użytkowanie, historyczne zużycie na podstawie faktur za energię elektryczną jeszcze nie uwzględnia takiego przyrostu zużycia energii elektrycznej.

Jak wspomniano w odpowiedzi na pytanie nr 11 moc instalacji **nie może uwzględniać planowanego** (hipotetycznego) zwiększenia zużycia energii elektrycznej na skutek planowanego zakupu urządzeń elektrycznych.

Jednocześnie rozmiar projektowanej instalacji fotowoltaicznej (zdolność wytwórcza) **nie może przekraczać realnego** zapotrzebowania na energię prosumenta. Jeśli realne zapotrzebowanie jest wyższe, aniżeli wynika to z historycznego zużycia energii ocenianego na podstawie faktur za energię elektryczną, gdyż:

- w ostatnim czasie dokonano zakupu/zainstalowania na rzecz gospodarstwa domowego nowych urządzeń generujących zużycie energii elektrycznej;

- z uwagi na to, że dopiero rozpoczęto ich użytkowanie, historyczne zużycie na podstawie faktur za energię elektryczną jeszcze nie uwzględnia takiego przyrostu zużycia energii elektrycznej to możliwy jest dobór instalacji większej, niż wynikałoby to z dotychczasowego zużycia, ale **nie przekraczającej realnego zapotrzebowania** na energię prosumenta.

Oświadczenie projektanta/wykonawcy o doborze instalacji z uwzględnieniem kryterium zużycia rocznego całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez instalację rocznie nie przekracza **realnej** wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez grantobiorcę w rocznym okresie rozliczeniowym” jest obligatoryjne.

**Stanowisko przedstawione powyżej poddano dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.**

#### **PYTANIE nr 18:**

Chciałbym zwrócić uwagę na datę 01.04.2022 roku, która zbliża się bardzo szybko a jest ona dość istotna dla przyszłego użytkownika instalacji PV (możliwość rozliczania się na starych zasadach, które są znacznie korzystniejsze przy rozliczaniu się z energetyką !!!). Prosiłbym w miarę możliwości o przyspieszenie następnych etapów projektu co dla mieszkańców Kroczy biorących udział w grantie będzie miało szczególne znaczenie.

#### **ODPOWIEDŹ:**

Gmina otrzymała pismo o dofinansowaniu projektu 2 listopada 2021 r. Proces podpisania umowy o dofinansowanie jeszcze nie dobiegł końca, a od tego zależy dalszy postęp realizacji projektu. W związku z tym, że bardziej korzystne zasady rozliczania instalacji fotowoltaicznych będą obowiązywały już niedługo, Gmina wychodząc naprzeciw mieszkańcom uruchomiła proces konsultacji społecznych treści regulaminu jeszcze przed podpisaniem umowy o dofinansowanie projektu. Po zakończeniu procesu konsultacji i przygotowaniu projektu regulaminu i umowy grantowej z uwzględnieniem postulatów i uwag wynikłych w toku konsultacji Gmina zwróci się do Urzędu Marszałkowskiego o akceptację proponowanych zmian.

To w jakim czasie możliwe będzie uchwalenie przez Radę Gminy ostatecznego kształtu regulaminu realizacji projektu jest uzależnione od uzgodnień z Urzędem Marszałkowskim.

Dalsze etapy realizacji projektu, czyli nabór uczestników i podpisywanie umów o powierzenie grantów rozpoczną się po podjęciu uchwały w sprawie przyjęcia regulaminu przez Radę Gminy.

Gmina podejmuje wszelkie możliwe działania, mające na celu realizację projektu na najbardziej korzystnych dla mieszkańców warunkach. W trosce o to, aby zapewnić beneficjentom możliwość skorzystania z preferencyjnych, dotychczas obowiązujących zasad rozliczania z przedsiębiorstwem energetycznym, Gmina podejmuje działania lobbystyczne, mające na celu wpłynięcie na zmiany legislacyjne w zakresie przepisów **ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw** regulujących zasady rozliczania wytworzonej i pobranej energii elektrycznej.

W tym względzie skierowane zostało pismo do Ministerstwa Klimatu i Środowiska popierające stanowisko ujęte w poprawce, zgodnie z którą na dotychczasowych zasadach mogłyby dokonywać rozliczeń osoby, które zawrą umowy o zakup lub montaż mikroinstalacji do 31 marca 2022 r. a wnioski o przyłączenie mikroinstalacji złożyły prawidłowo w terminie do 31 grudnia 2022 r. Niestety poprawka ta nie została przyjęta przez Sejm, dlatego też 6 grudnia br. Gmina skierowała do wszystkich posłów z okręgu wyborczego nr 32 (Katowice), do którego należy



*Gmina Kroczyce, pisma z prośbą w sprawie podjęcia pilnej poselskiej inicjatywy ustawodawczej w zakresie zmian w ustawie o OZE.*

**PYTANIE nr 19:**

Czy osoby mające ponad 1 ha ziemi, na której nic nie jest uprawiane oraz nie posiadające zwierząt hodowlanych są wykluczone z projektu?

**ODPOWIEDŹ:**

*Posiadanie działek rolnych o powierzchni powyżej 1 ha nie wyklucza możliwości udziału w projekcie i pozyskania grantu.*

*Szerzej na ten temat: odpowiedź na pytanie nr 4.*

**PYTANIE nr 20:**

Dobór wielkości instalacji: Dla osób chcących zaspokoić tylko pokrycie rocznego zapotrzebowania na energię – dobór na podstawie zużycia energii za cały rok ma jak najbardziej uzasadnienie (2021 rok powinien być brany pod uwagę).

Natomiast dla osób planujących w związku z instalacją PV zwiększenie poboru energii elektrycznej na skutek np. wymiany pieca CO na pompę ciepła (PC), zmianę płyty gazowej na płytę indukcyjną, ogrzewania wody CWU za pomocą grzałki lub PC **powinna być możliwość doboru odpowiedniej wielkości instalacji PV po konsultacji z projektantem.**

Czy będzie taka możliwość??

Jest to istotna sprawa ponieważ instalacja montowana jest na 20-25 lat a późniejsze zwiększanie mocy instalacji będzie wiązało się z dodatkowymi zwiększonymi kosztami np. nowego inwertera, zabezpieczenia, okablowania itd.)

**ODPOWIEDŹ:**

*Moc instalacji **nie może uwzględniać planowanego (hipotetycznego)** zwiększenia zużycia energii elektrycznej na skutek planowanego zakupu urządzeń elektrycznych.*

*Zatem rozmiar projektowanej instalacji fotowoltaicznej (zdolność wytwórcza) **nie może przekraczać realnego** zapotrzebowania na energię prosumenta.*

*Szerzej na ten temat w odpowiedzi na pytanie nr 11.*

**PYTANIE nr 21:**

Czy jest możliwość instalacji PV na dachu pomieszczenia gospodarczego, wiaty? W załączniku nr 3 nie widzę takiej pozycji a powinna być.

**ODPOWIEDŹ:**

*Istnieje możliwość zamontowania instalacji fotowoltaicznej na dachu pomieszczenia gospodarczego czy wiaty, pod warunkiem, że pokrycie dachu nie jest wykonane z onduliny, eternitu, poliwęglanu, pleksy, słomy a dach jest w dobrym stanie technicznym, umożliwiającym zamontowanie instalacji. Kwestia oceny możliwości zamontowania instalacji na dachu konkretnego budynku będzie oceniana przez wybranego przez Grantobiorcę instalatora.*

*Załącznik nr 3 – Ankieta uczestnika projektu nie przewiduje konkretnego wskazania, gdzie będzie zamontowana instalacja, a jedynie służy weryfikacji, czy dany Grantobiorca ma możliwości ulokowania instalacji na dachu czy elewacji jakiegokolwiek budynku, bądź na niezacienionym gruncie.*

**PYTANIE nr 22:**

Gwarancja na całość instalacji 10 lat przy firmach, które dzisiaj są a za chwilę może ich nie być (takie czasy) jest za długa i firmy instalatorskie nie chcą dawać tak długiej gwarancji.

### **ODPOWIEDŹ:**

Gwarancja na okres min. 10 lat jest jednym z wymogów technicznych dla instalacji fotowoltaicznych, określonym w załączniku nr 1 do regulaminu. Jej długość podyktowana jest dbałością o zachowanie trwałości projektu i komfort Grantobiorców, związany z użytkowaniem instalacji. Krótsze okresy gwarancyjne powodowałyby, że po ich szybkim upływie Grantobiorcy sami musieliby rozwiązywać problemy w przypadku awarii instalacji. Dłuższa gwarancja daje Grantobiorcom większe poczucie zabezpieczenia należytego działania instalacji w tym okresie. Na fakt niepewności działania przedsiębiorców na rynku w tak długim okresie niestety nie mamy wpływu. Przy krótkim okresie gwarancji także nie ma pewności funkcjonowania firmy instalacyjnej w tym czasie.

### **PYTANIE nr 23:**

Obowiązki Grantobiorcy - Nie powinien być narzucany obowiązek ubezpieczenia instalacji PV – każdy Grantobiorca powinien sam zdecydować czy będzie ubezpieczał instalację PV.

### **ODPOWIEDŹ:**

Obowiązek ubezpieczenia instalacji podyktowany jest tym, że w okresie trwałości projektu instalacja, która ulegnie z jakiegokolwiek przyczyny uszkodzeniu musi zostać odtworzona przez Grantobiorcę w ciągu 60 dni. Koszt ubezpieczenia instalacji jest zdecydowanie niższy, aniżeli koszt odtworzenia instalacji w razie takiej konieczności i daje poczucie bezpieczeństwa użytkownikowi, że w sytuacji losowej nie zostanie on zmuszony do poniesienia wysokich kosztów odtworzenia instalacji, na których poniesienie może nie być gotowy. Zatem wymóg Ubezpieczenia instalacji jest obowiązkiem racjonalnie uzasadnionym.

### **PYTANIE nr 24:**

Niniejszej pisano stosuje z zapytaniem odnośnie paneli fotowoltaicznych. Kwatery już posiadaczami paneli o mocy 5kW , jednak jako mieszkańcy Gminy Kroczyce chcielibyśmy skorzystać z projektu "Ekoenergia- montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce". Korzystając z projektu wnioskowali byśmy o przydział ok 3kW. Stąd też Nasze zapytanie czy jako posiadacze instalacji możemy składać wnioski do Gminy o założenie instalacji z budżetu Unii Europejskiej? Proszę o pozytywne rozpatrzenie Naszej sytuacji.

### **ODPOWIEDŹ:**

Obecnie zgodnie z § 5 ust. 1 c) warunkiem udziału w projekcie jest to, że w budynku nie jest zamontowana instalacja fotowoltaiczna. Oświadczenie w tej sprawie zawarte jest także w Załączniku nr 4 (Deklaracja udziału w projekcie).

*Gmina wystąpiła do UM z wnioskiem o wyrażenie zgody na zmianę regulaminu w taki sposób, aby dopuścić możliwość udzielenia grantu osobom, które posiadają już zamontowane instalacje fotowoltaiczne, ale jednocześnie wykażą, że od czasu zamontowania tych instalacji ich realne zapotrzebowanie na energię elektryczną na potrzeby socjalno – bytowe wzrosło (co znajdzie potwierdzenie np. w fakturach dokumentujących zużycie energii elektrycznej).*

*Kwestia możliwości udziału w projekcie osób posiadających już instalacje fotowoltaiczne została poddana dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.*

### **PYTANIE nr 25:**

Proponujemy zmianę w/w Regulaminu w takim zakresie aby:

- 1) Grantobiorcą była również osoba będąca właścicielem budynku rekreacyjnego – całorocznego, spełniająca łącznie 2 warunki:

- a. Opłacająca w Gminie Kroczyce przez co najmniej okres pełnych 3 lat przed dniem złożenia wniosku podatek od nieruchomości gruntowej oraz nieruchomości budynkowej - domku letniskowego,
  - b. Korzystająca i opłacająca w Gminie Kroczyce co najmniej przez okres 36 miesięcy nieprzerwanie przed dniem złożenia wniosku z wywozu odpadów przez gminę (złożyła stosowną w tym zakresie deklarację), co potwierdza fakt zamieszkiwania w gminie na bieżąco.
- 2) Zmianę zapisów w zał. 4 uwzględniającą jako Grantobiorców dopuszczonych do pozyskania grantu osoby – właściciele, którzy zabudowali instalację fotowoltaiczną nie wcześniej niż przed dniem 01.07.2021 r.
  - 3) Zmianę zapisów umowy i pozostałych zapisów Regulaminu i załączników uwzględniając w/w propozycje.

### **ODPOWIEDŹ:**

*Zgodnie z § 2 Opis projektu ust. 1 projektu regulaminu:*

*„Przedmiotem realizacji projektu jest dofinansowanie zakupu i montażu nowych instalacji paneli fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej (instalacje prosumenckie z możliwością oddawania energii do sieci i uzyskania opustów w cenie energii) w budynkach **stałe zamieszkałych**, położonych na terenie Gminy”.*

*Prawo budowlane nie precyzuje jasno pojęcia domu rekreacyjnego, ale ze względu na fakt, iż wskazany w pytaniu rodzaj budynku to budynek rekreacyjny całoroczny – należy uznać, że pełni on rolę budynku mieszkalnego. Zatem jeśli spełniony jest warunek **stałego zamieszkiwania** (nie oznacza to konieczności zameldowania, a jedynie faktyczne przebywanie), to w obecnym kształcie postanowienia projektu regulaminu dopuszczają możliwość udziału w projekcie osobom posiadającym domy rekreacyjne całoroczne.*

*Nie ma możliwości dopuszczenia do pozyskania grantu na instalacje już wykonane, gdyż zgodnie z założeniami projektu możliwe jest udzielenie dofinansowania jedynie do instalacji wykonanych po zawarciu umowy o powierzenie grantu.*

*Stanowisko przedstawione powyżej poddano dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.*

### **PYTANIE nr 26:**

Czy Grantodawca wymaga, aby montaż oraz odbiór instalacji został przeprowadzony przez certyfikowanego instalatora OZE? Czy wystarczające będą uprawnienia SEP kat. D+E?

### **ODPOWIEDŹ:**

*Patrz: Odpowiedź na pytanie nr 13.*

### **PYTANIE nr 27:**

Czy Grantodawca wymaga sporządzenia dokumentacji technicznej? Jeżeli tak, to jaki powinien być jej zakres? Czy wystarczający będzie projekt symulacji pracy instalacji?

### **ODPOWIEDŹ:**

*Patrz: Odpowiedź na pytanie nr 14.*

### **PYTANIE nr 28:**

Czy na oświadczeniu stanowiącym załącznik nr 2 do Regulaminu winna podpisać się osoba posiadająca pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy czy posiadająca uprawnienia projektowe? Jeżeli uprawnienia projektowe, proszę o skonkretyzowanie specjalności.

### **ODPOWIEDŹ:**

*Patrz: Odpowiedź na pytanie nr 15.*

**PYTANIE nr 29:**

Czy Grantodawca wymaga zastosowania wyłącznika różnicowoprądowego (RCD)?

**ODPOWIEDŹ:**

*Patrz: Odpowiedź na pytanie nr 16.*

**PYTANIE nr 30:**

Czy w przypadku doboru instalacji większej niż wynikałoby to ze zużycia Grantobiorca ma prawo do pokrycia tej różnicy w 100% (bez dofinansowania)? Czy w takim przypadku oświadczenie projektanta/wykonawcy o doborze instalacji z uwzględnieniem kryterium zużycia rocznego jest obligatoryjne?

**ODPOWIEDŹ:**

*Patrz: Odpowiedź na pytanie nr 17.*

**PYTANIE nr 31:**

Jak prawidłowo dobrać instalację dla domu w budowie, który ma obecnie znikome zużycie, ponieważ nie jest jeszcze zamieszkały?

**ODPOWIEDŹ:**

*W ramach projektu zgodnie z Regulaminem (§ 2 Opis Projektu ust. 1) „Dopuszcza się budynki będące w fazie budowy, które zostaną oddane do użytkowania zgodnie z art.54 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r.- Prawo budowlane i zasiedlone najpóźniej do dnia podpisywania umowy o powierzenie grantu pomiędzy Gminą, a Grantobiorcą”.*

*Oddanie do użytkowania budynku mieszkalnego wiąże się z koniecznością uzyskania wszystkich protokołów badań i sprawdzeń instalacji i potwierdzeniem odebrania wykonanego przyłącza elektrycznego oraz zawarciem umowy kompleksowej na sprzedaż i dostawę energii elektrycznej. W przypadku, gdy dom został już zasiedlony i posiada już historię zużycia energii, co najmniej za 1 m-c, dla doboru instalacji przyjmowana będzie odpowiednio moc wynikająca z iloczynu zużytej energii za 1 miesiąc x 12 m-cy.*

*Odpowiednio jeśli budynek mieszkalny będzie posiadał udokumentowaną na podstawie faktur historię zużycia energii za 3 m-ce, dla doboru mocy instalacji należy przyjąć iloczyn łącznego zużycia energii za 3 m-ce x 4, otrzymując w ten sposób szacowane roczne zużycie energii.*

*W przypadku, gdy budynek mieszkalny nie posiada historii realnego zużycia energii co najmniej za 1 m-c (gdyż dopiero co został zasiedlony), umowa o powierzenie grantu może zostać zawarta wówczas, gdy grantobiorca będzie mógł wylegitymować się fakturą dokumentującą co najmniej realne zużycie energii elektrycznej w okresie 1 miesiąca. Wówczas dla doboru instalacji przyjmowana będzie odpowiednio moc wynikająca z iloczynu zużytej energii za 1 miesiąc x 12 m-cy.*

***Stanowisko przedstawione powyżej poddano dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.***

**PYTANIE nr 32:**

W projekcie regulaminu jest zapis mówiący o tym, że "Panele powinny zapewniać co najmniej wydajność na poziomie 950 kWh /rok/1kWp mocy." Uważam, że żadna firma nie może zagwarantować tak wysokiego uzysku w przypadku wszystkich instalacji, ponieważ jest to zależne od zorientowania względem stron świata, zacienienia czy parametrów technicznych. Zapis ten wykluczałby z dotacji wszystkie osoby, które nie mają idealnych warunków montażowych tj. dachy południowe o odpowiednim pochyleniu.

## **ODPOWIEDŹ:**

Zacytowany powyżej zapis określa pożądaną poziom wydajności możliwy do osiągnięcia w sytuacji, gdy warunki montażu sprzyjają maksymalnemu wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii (odpowiednio nasłonecznione miejsce, odpowiednie pochylenie dachu, brak obiektów zacieniających instalację itp.).

Postanowienia regulaminu w tym zakresie nie wykluczają grantobiorców, których warunki montażu nie są idealnie sprzyjające wykorzystaniu energii pochodzącej z odnawialnych źródeł energii, a jedynie wykluczają możliwość zamontowania instalacji, których maksymalny poziom wydajności przy idealnych warunkach montażu, nie zapewni wydajności na poziomie 950 kWh /rok/1kWp mocy.

## **PYTANIE nr 33:**

Mam pytanie odnośnie programu - „Ekoenergia - montaż instalacji fotowoltaicznych na potrzeby gospodarstw w Gminie Kroczyce”.

Czy jest możliwość uczestnictwa jeżeli prowadzę działalność gospodarczą (serwis komputerowy). Na potrzeby działalności wykorzystuje jedno pomieszczenie w domu. Instalacja na którą chciałbym uzyskać dofinansowanie byłaby mniejsza niż zapotrzebowanie całego gospodarstwa domowego.

Jako że program dotyczący dofinansowania do instalacji fotowoltaicznej w naszej gminie już był poruszany jakiś czas temu i niestety wszystko ucichło, zamontowałem w tym roku własną instalację fotowoltaiczną aby uniknąć objęcia nowym sposobem rozliczania energii który ma obowiązywać w przyszłym roku.

Dodatkową moc z instalacji fotowoltaicznej chciałbym przeznaczyć na zmianę sposobu ogrzewania budynku.

Natomiast można uznać, że działalność gospodarcza korzysta z energii wytworzonej z własnej już posiadanej instalacji.

## **ODPOWIEDŹ:**

Odnośnie prowadzonej działalności gospodarczej – w ramach realizacji projektu nie przewidziano udzielania pomocy publicznej/pomocy de minimis. Zatem wykonanie instalacji fotowoltaicznej na nieruchomości, na której prowadzona jest działalność gospodarcza, rolnicza / agroturystyczna jest wykluczone, poza przypadkiem gdy:

Po pierwsze: wydzielona pod działalność nieruchomość lub jej część posiada odrębne przyłącze (licznik) i możliwe jest podłączenie instalacji fotowoltaicznej pod przyłącze przeznaczone jedynie na cele socjalno-bytowe.

Albo po drugie: Grantobiorca zadeklaruje, że **nie będzie wykorzystywał energii z powstałej w ramach projektu instalacji do prowadzonej działalności gospodarczej/agroturystycznej czy rolniczej.**

Obecnie zgodnie z § 5 ust. 1 c) warunkiem udziału w projekcie jest to, że w budynku nie jest zamontowana instalacja fotowoltaiczna. Oświadczenie w tej sprawie zawarte jest także w Załączniku nr 4 (Deklaracja udziału w projekcie).

**Gmina wystąpiła do UM z wnioskiem o wyrażenie zgody na zmianę regulaminu w taki sposób, aby dopuścić możliwość udzielenia grantu osobom, które posiadają już zamontowane instalacje fotowoltaiczne, ale jednocześnie wykażą, że od czasu zamontowania tych instalacji ich realne zapotrzebowanie na energię elektryczną na potrzeby socjalno – bytowe wzrosło (co znajdzie potwierdzenie np. w fakturach dokumentujących zużycie energii elektrycznej).**

**Kwestia możliwości udziału w projekcie osób posiadających już instalacje fotowoltaiczne została poddana dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.**

W opisanym przypadku Grantobiorca dodatkową moc z instalacji fotowoltaicznej chciałby przeznaczyć na zmianę sposobu ogrzewania budynku.

Odnośnie powyższego należy mieć na względzie fakt, iż moc instalacji **nie może uwzględniać planowanego** (hipotetycznego) zwiększenia zużycia energii elektrycznej na skutek planowanego zakupu/montażu urządzeń/instalacji elektrycznych.

*Nie ma możliwości doboru instalacji większej niż wynikałoby to z **dotychczasowego** zużycia, poza przypadkami udowodnienia przez Grantobiorcę, że w ostatnim czasie dokonał zakupu/zainstalowania na rzecz swojego gospodarstwa domowego nowych urządzeń generujących zużycie energii elektrycznej i z uwagi na to, że dopiero rozpoczął ich użytkowanie, a historyczne zużycie na podstawie faktur za energię elektryczną jeszcze nie uwzględnia takiego przyrostu zużycia energii elektrycznej. Rozmiar projektowanej instalacji fotowoltaicznej (zdolność wytwórcza) nie może przekraczać **realnego zapotrzebowania** na energię prosumenta.*

*Stanowisko przedstawione powyżej poddano dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.*

#### **PYTANIE nr 34:**

Czy brane jest pod uwagę zwiększenie mocy instalacji ponad tą, która jest opisana w punkcie 3, par 3 Regulaminu? Jeżeli nie, to czy uzyskaniu dofinansowania na maksymalną moc instalacji (5-49,999 kWp) projekt dopuszcza możliwość rozbudowy instalacji na własną rękę, np. do mocy 10,00 kWp?

#### **ODPOWIEDŹ:**

*Zgodnie z założeniami projektu całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez instalację rocznie **nie może przekraczać realnej wartości energii elektrycznej** zakupionej z sieci energetycznej przez grantobiorcę w rocznym okresie rozliczeniowym. (załącznik nr 2 do projektu umowy grantowej).*

*Maksymalne dofinansowanie przewidziane jest dla instalacji od 5 – 49,999 kWp w tej samej wysokości. Zatem jeśli **realne** roczne zapotrzebowanie jest wyższe aniżeli 5 kWp, beneficjent ma możliwość zamontowania instalacji o realnym zapotrzebowaniu do 49,99 kWp, przy czym dofinansowanie może zostać udzielone w wysokości jedynie przewidzianej, jak dla instalacji 5 kWp; pozostały koszt instalacji poniesie grantobiorca z własnych środków.*

*Rozbudowa instalacji na własną rękę nie jest możliwa, gdyż instalacja wybudowana z udziałem środków unijnych będzie znajdować się w tzw. „Okresie trwałości” - należy przez to rozumieć okres 5 lat od wpływu na rachunek Gminy ostatniej transzy płatności z Urzędu Marszałkowskiego, w którym **należy zachować w niezmienionej formie i wymiarze efekty projektu**. Data zakończenia tego okresu zostanie podana na stronie internetowej Gminy.*

*Powyższe oznacza, że w tym okresie nie ma możliwości rozbudowy tej instalacji.*

*Powyższe nie wyklucza możliwości wybudowania nowej, odrębnej i niezależnej od wybudowanej w ramach projektu, instalacji fotowoltaicznej.*

*Stanowisko przedstawione powyżej poddano dalszym uzgodnieniom z Urzędem Marszałkowskim.*

#### **PYTANIE nr 35:**

Proponuję, aby § 2 pkt 1 przyjął brzmienie [...] Dopuszcza się budynki będące w fazie budowy, które do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu pomiędzy Gminą, a Grantobiorcą będą posiadały pozwolenie na budowę z adnotacją „niniejsza decyzja jest ostateczna i prawomocna z dn...” [...]. Przyjęcie §2 pkt 1 regulaminu w brzmieniu jak w projekcie ogranicza krąg mieszkańców Gminy i wyklucza budynki [osoby], których prace budowlane są mocno zaawansowane, a oddanie ich do użytku nastąpi niewiele później niż termin podpisania umowy o powierzenie gruntu. Jest to sytuacja niesprawiedliwa społecznie i szkodliwa dla mieszkańców i środowiska. Można domniemywać, że osoby, które obecnie budują dom, a które dostałyby dofinansowanie chętniej zdecydowałyby się na złożenie instalacji fotowoltaicznej tym samym chętniej zainstalowałyby system ogrzewania oparty na energii elektrycznej [ekologia] niż np. na węglu. Zatem rozszerzenie kręgu Grantobiorców, o ww. osoby, jest korzystne zarówno dla mieszkańców, odwiedzających nas turystów oraz środowiska. Mając na uwadze powyższe wnoszę uwagi jak w sentencji.

#### **ODPOWIEDŹ:**

*Jednym z warunków udziału w projekcie jest to, aby budynki na których planowana jest instalacja fotowoltaiczna, były zasiedlone najpóźniej do dnia podpisywania umowy o powierzenie grantu pomiędzy Gminą, a Grantobiorcą. Postanowienia te wynikają z § 2 Opis Projektu ust. 1 Regulaminu i mają na celu przeciwdziałanie sytuacji, że z instalacji wykonanej z dofinansowaniem środków unijnych będzie produkowany prąd, który nie będzie, choćby tylko czasowo, zużywany na potrzeby socjalno-bytowe mieszkańców.*

*Nabór uczestników projektu (potencjalnych grantobiorców) jeszcze nie został uruchomiony. Jego uruchomienie możliwe będzie dopiero po opracowaniu i uzgodnieniu z Urzędem Marszałkowskim ostatecznego kształtu projektu regulaminu i jego przyjęciu przez Radę Gminy Kroczyce. Planowo nabór będzie trwał co najmniej 30 dni. Niewykluczone, że czas jego trwania zostanie wydłużony, albo że zostanie uruchomiony nabór uzupełniający. Wszystko to jest zależne od tego, czy w ramach pierwszego naboru zostanie wyłonionych 500 grantobiorców, z którymi zostaną podpisane umowy o powierzenie grantu. Zatem w przypadku, gdy stan zaawansowania budowy umożliwi w niedługim czasie uzyskanie pozwolenia na użytkowanie i zasiedlenie budynku, właściciel budynku w budowie nie jest wykluczony z kręgu potencjalnych grantobiorców.*

### **PYTANIE nr 36:**

Na chwilę obecną nie mam uwag do ogólnych zapisów Regulaminu. Zapytanie dotyczy tego, czy przy wszystkich formalnościach jakie musi spełnić Gmina, zakwalifikowany do Programu uczestnik będzie miał szansę zainstalować urządzenia i podpisać umowę z dostawcą energii przed wejściem w życie rządowych zmian tj. do 01 kwietnia 2022 ?

### **ODPOWIEDŹ:**

*Patrz: Odpowiedź na pytanie nr 18.*

**WSZYSTKIE UWAGI I PYTANIA ZOSTAŁY PRZYTOCZONE W ORYGINALNYM BRZMIENIU.**

**WÓJT GMINY KROCZYCE**  
**Stefan Pantak**