



RG.271.11.2023.RO.3

## **Dotyczące: Postępowanie RG.271.11.2023 - Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii w miejscowości Lipusz**

*W odpowiedzi na pytania Wykonawcy do treści SWZ poniżej przedstawiam zadane pytania wraz z odpowiedziami.*

Pytania 1.

Z uwagi na fakt iż przewidziany do instalacji budynek nie posiada bezpośredniego przyłącza elektroenergetycznego do sieci OSD, gdyż jest zasilany z abonenckiej stacji transformatorowej która to również zasila inne obiekty posiadające własne indywidualne instalacje fotowoltaiczne, to czy Inwestor oczekuje aby dokumentacja techniczna konieczna dla skutecznego złożenia wniosku do operatora sieci przesyłowej obejmowała całość już istniejących źródeł OZE gdyż tylko i wyłącznie taka będzie mogła być uznana przez OSD? - Mając na uwadze powyższe czy Inwestor jednak przewiduje ponowne bezpośrednie przyłączenie obiektu do sieci OSD? - Aktualnie obiekt jest zasilany dwoma odrębnymi obwodami. Pierwszy zasila tablicę rozdzielczą główną. Drugi zasila pompę ciepła. Do którego z obwodów ma być przyłączona instalacja fotowoltaiczna oraz magazyn energii elektrycznej. - W materiałach przetargowych nie ujęto wymagań co do systemu informatycznego zarządzania i monitorowania pracy magazynu energii elektrycznej. Czy to oznacza iż nie jest i nie będzie on wymagany? Jeżeli jednak tak to powinien on być jednym wspólnym dla całej instalacji czyli PV oraz magazynu co w sposób znaczący poprawi bezpieczeństwo pracy instalacji dla personelu i samego obiektu oraz znacząco zwiększy efektywność energetyczną funkcjonowania całości. Ponadto czy Inwestor przewiduje połączenie w jeden system informatyczny zarządzania i monitorowania wszystkie instalacje OZE zasilane ze stacji abonenckiej? – czy Inwestor w przypadku odmowy ze strony OSD przyłączenia do sieci dystrybucyjnej instalacji ( z powodów poza tych wchodzących w zakres rzeczowy umowy) uzna za powód do całkowitego lub czasowego zatrzymania rozliczenia finansowego z Wykonawcą.

### **Ad.1.**

Odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii w mikro instalacji, ma obowiązek poinformować w terminie 14 dni operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego (ENERGA-OPERATOR SA), do sieci którego została przyłączona mikro instalacja **o zmianie rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w mikro instalacji lub łącznej mocy zainstalowanej mikro instalacji.**

Zamawiający nie przewiduje ponowne bezpośrednie przyłączenie obiektu do sieci OSD? - Aktualnie obiekt jest zasilany jednym a nie dwoma odrębnymi obwodami.

Przedmiot zamówienia nie obejmuje systemu informatycznego zarządzania i monitorowania pracy magazynu energii elektrycznej.

# Gmina Lipusz

*miejsce przyjazne*



---

Instalowanie urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW, nie wymaga ani pozwolenia na budowę, ani zgłoszenia. Jediną formalnością po rozbudowie mikro instalacji jest jej ponowne zgłoszenie do swojego dostawcy. Powiadomienia dokonuje się poprzez złożenie Zgłoszenia aktualizacji mikro instalacji.

**Z-up. Wójta Gminy Lipusz**  
**Zastępca Wójta Gminy Lipusz**  
**Marek Klasa**

*(dokument podpisany elektronicznie)*