



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 8 kwietnia 2021 r.

Poz. 2596

### UCHWAŁA NR XXXIII/334/2021 RADY MIEJSKIEJ W OGRODZIEŃCU

z dnia 30 marca 2021 r.

**w sprawie zmiany Regulaminu uczestnictwa w projekcie pn.: „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec” uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXV/237/2020 z dnia 9 czerwca 2020 r. i zmienionego uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXVI/250/2020 z dnia 14 lipca 2020 r., uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXX/297/2020 z dnia 24 listopada 2020 r., uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXXI/303/2020 z dnia 29 grudnia 2020 r. i uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXXII/314/2021 z dnia 9 lutego 2021 r.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 oraz art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1, art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713) oraz art. 403 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1565)

Rada Miejska w Ogrodzieńcu

uchwała, co następuje:

**§ 1.** Dokonać zmiany Regulaminu uczestnictwa w projekcie pn. „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec” uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXV/237/2020 z dnia 9 czerwca 2020 r. i zmienionego uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXVI/250/2020 z dnia 14 lipca 2020 r., uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXX/297/2020 z dnia 24 listopada 2020 r., uchwałą nr XXXI/303/2020 z dnia 29 grudnia 2020 r. oraz nr XXXII/314/2021 z dnia 9 lutego 2021 r.

w ten sposób, że

**1. w § 1. „Opis instalacji”** dodaje się pkt. 8 i 9 w brzmieniu:

„8. W instalacji fotowoltaicznej wymagane jest zastosowanie zabezpieczeń po stronie AC i DC wykonane w oddzielnych skrzynkach.

9. Pozostały osprzęt instalacji fotowoltaicznej montowany w ramach projektu musi posiadać atesty, aprobaty i dopuszczenia obowiązujące na polskim rynku”.

**2. w § 2. „Warunki zakwalifikowania do projektu” pkt. 1** otrzymuje brzmienie:

„1. Warunkiem zakwalifikowania się do udziału w Projekcie jest spełnienie łącznie następujących warunków:

a) Złożenie kompletnej i poprawnie wypełnionej Deklaracji udziału w projekcie wraz z ankietą w terminie zgodnym z § 3 ust. 2. Deklaracja stanowi Załączniki nr 1 i 2.

- b) Roczne zużycie energii nie mniejsze niż 2.500 kWh (łącznie dla danego gospodarstwa domowego), zgodnie z regulaminem uczestnictwa w projekcie dofinansowanym w ramach konkursu nr RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 potwierdzone rachunkami lub informacją uzyskaną z TAURON Energia o rocznym zużyciu. Informację taką można uzyskać w dni robocze w godz. 7.00-20.00 pod nr tel. 32 606 0 606 lub e-mailem: dom@tauron.pl. Potwierdzenie rocznego zużycia należy dostarczyć do czasu podpisania umowy o powierzenie grantu.
- c) Położenie nieruchomości na terenie Gminy Ogrodzieniec.
- d) Posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości. W przypadku współwłasności wymagana jest zgoda wszystkich współwłaścicieli dołączana do umowy o powierzenie grantu.
- e) Budynek, który zostanie zasilany energią wyprodukowaną przez instalację jest zamieszkały. Dopuszcza się do udziału w projekcie budynki, które w momencie składania deklaracji są przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie i są zasilane energią, jednakże musi zostać on zamieszkały najpóźniej do dnia podpisania umowy o powierzenie grantu i zużycie energii elektrycznej nie może być mniejsze niż 2.500 kWh rocznie (liczone proporcjonalnie do czasu zamieszkania).
- f) Dopuszcza się do udziału w projekcie budynki nowonabyte, w których zużycie energii jest nie mniejsze niż 2.500 kWh rocznie (liczone proporcjonalnie od czasu zamieszkania).
- g) Budynek, który zostanie zasilany energią elektryczną wyprodukowaną przez instalację fotowoltaiczną musi posiadać aktualny przegląd instalacji elektrycznej wykonany zgodnie z Prawem Budowlanym.
- h) Instalacja fotowoltaiczna wykorzystywana będzie jedynie na potrzeby socjalno-bytowe.
- i) W budynku nie jest zamontowana inna instalacja fotowoltaiczna.
- j) Dach budynku nie jest wykonany z materiałów zawierających azbest. Dopuszcza się do udziału w projekcie Grantobiorcę, który posiada dach budynku pokryty materiałem azbestowym pod warunkiem, że do czasu montażu instalacji fotowoltaicznej Grantobiorca zmieni pokrycie dachu na nieazbestowe lub zamontuje instalację na elewacji lub na gruncie, albo na przyległym budynku zlokalizowanym na tej samej działce albo sąsiedniej, której jest właścicielem.
- k) Na dzień podpisywania umowy o udzielenie grantu Grantobiorca ma uregulowane zobowiązania finansowe wobec Gminy, w szczególności nie zalega z opłatą podatku od nieruchomości oraz z opłatą za odbiór i za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz opłatami za wodę i ścieki.
- l) Grantobiorca nie jest podmiotem wykluczonym z możliwości otrzymania dofinansowania na zasadach określonych w ustawie o finansach publicznych.
- m) Grantobiorca zobowiąże się do eksploatacji instalacji zgodnie z jej przeznaczeniem przez okres trwałości projektu (5 lat od finansowego zakończenia projektu tj. wpływu na rachunek Gminy ostatniej transzy płatności z Urzędu Marszałkowskiego).
- n) Grantobiorca zgadza się na umieszczenie na nieruchomości objętej projektem tablicy informacyjno-pamiątkowej o dofinansowaniu projektu ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
- o) Grantobiorca wyrazi zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przygotowania, realizacji i utrzymania trwałości Projektu zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r.).
- p) Instalacja zostanie zrealizowana po dacie podpisania umowy o powierzenie grantu.”.

**3. w § 5. „Szacunkowe koszty i warunki finansowe” pkt. 8 litera e)** otrzymuje brzmienie:

„e. Podpisanej i opieczątowanej gwarancji na całość instalacji na okres minimum 5 lat od daty montażu.”.

**§ 2.** Wprowadza się zmieniony Załącznik nr 3 do Regulaminu uczestnictwa w projekcie pn. „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec” zgodnie z wzorem poniżej

### Wymagania Techniczne dla instalacji fotowoltaicznych

W celu efektywnego wykorzystania energii oraz utrzymania wysokiej jakości infrastruktury dofinansowanej ze środków publicznych, a także zagwarantowania osiągnięcia minimalnych efektów ekologicznych przyjmuje się poniższe graniczne wartości w zakresie paneli fotowoltaicznych. Inwertery dobiera projektant Grantobiorcy na bazie: oględzin, liczby zagospodarowanych połaci i woli Grantobiorcy w zakresie np. dodatkowych funkcji.

#### A. Panele fotowoltaiczne

Parametr	Wartość
Technologia wykonania	ogniwa monokrystaliczne
Ilość ogniw	min.60
Moc znamionowa modułu	min. 290 Wp.
Sprawność modułu	min. 18%
Gwarancja na produkt	min. 10 lat
Gwarancja sprawności	liniowa, min. 80,00% wartości nominalnej po 25 latach
Dopuszczalne obciążenie śniegiem	min. 5400 Pa
Dopuszczalne obciążenie wiatrem	min. 2400 Pa
Ochrona przed punktami przegrzania	Min. 3 diody bypass
Stopień ochrony puszki przyłączeniowej	Min IP67
Certyfikaty / standardy / deklaracje Karty katalogowe i certyfikaty w j. polskim	IEC 61215, IEC 61730, deklaracja CE
Dokument DTR paneli	

Panele powinny zapewniać co najmniej wydajność na poziomie 1000kWh +/- 10% /rok/1kWp mocy.

#### B. Minimalne parametry inwerterów

Parametr	Wartość
Moc znamionowa	Moc dobrana do mocy zainstalowanych paneli w zakresie -10% +20%
THD	Max 3%
Sprawność maksymalna	min. 97%
Sprawność europejska	min. 97% (dla inwerterów hybrydowych umożliwiających pracę instalacji bez dostępu do sieci – sprawność min. 90%)
Współczynnik mocy	min. 0,95
Wymagane zabezpieczenia minimalne	a)ochrona przed odwrotną polaryzacją, b)ochrona przed przepięciami, c)ochrona przed zwarciami, d)monitorowanie sieci, e)zabezpieczenie przed pracą wyspową, f)zabezpieczenie nadprądowe strony AC.
Podłączenie	1 lub 3 fazowy – zależnie od instalacji budynku
Parametry prądu, napięcia i częstotliwości strony AC	zgodnie z wymaganiami lokalnego OSD
Gwarancja	min. 10 lat
Certyfikaty/standardy/deklaracje w j.polskim	deklaracje CE, LVD, EMC
Dokument DTR inwertera	

§ 3. Pozostałe postanowienia Regulaminu uczestnictwa w projekcie pn. „Poprawa efektywności energetycznej poprzez zakup i montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Ogrodzieniec” uchwalonego uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXV/237/2020 z dnia 9 czerwca 2020 r. i zmienionego uchwałą nr XXVI/250/2020 z dnia 14 lipca 2020 r., uchwałą Nr XXX/297/2020 z dnia 24 listopada 2020 r., uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXXI/303/2020 z dnia 29 grudnia 2020 r. oraz uchwałą Nr XXXII/314/2021 z dnia 9 lutego 2021 r. pozostają bez zmian.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Ogrodzieniec.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu

**Małgorzata Janoska**