



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 17 lutego 2021 r.

Poz. 1155

UCHWAŁA NR XXXII/314/2021 RADY MIEJSKIEJ W OGRODZIĘNCU

z dnia 9 lutego 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. i uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu Nr XXX/297/2020 z dnia 24 listopada 2020 r. oraz uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXXI/303/2020 z dnia 29 grudnia 2020 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. oraz uchwałą nr XXXI/303/2020 z dnia 29 grudnia 2020 r. w ten sposób, że

1. W rozdziale „Definicje” pkt. 9 i pkt. 10 otrzymują brzmienie: "9. Instalacji fotowoltaicznej – należy przez to rozumieć instalację fotowoltaiczną o mocy 3, 5, 6, 7, 8 lub 9 k Wp (kilowatopik) składającej się z paneli do produkcji energii elektrycznej na konstrukcji wsporczej wraz z inwerterem, podłączeniem do sieci energetycznej w budynku mieszkalnym grantobiorcy, posiadającego umowę kompleksową na dostawę i sprzedaż energii elektrycznej.

10. Mikroinstalacji – należy przez to rozumieć instalację fotowoltaiczną o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW.”

2. w § 1. Opis instalacji” pkt. 4 i pkt. 6 otrzymują brzmienie: "4. Instalacja fotowoltaiczna powinna być tak dobrana, aby całkowita wartość energii elektrycznej wyprodukowanej przez tę instalację nie przekraczała 120% całkowitej wartości energii elektrycznej zakupionej z sieci energetycznej przez grantobiorcę w rocznym okresie rozliczeniowym. Oznacza to, że dla budynków zużywających rocznie od 2.500kWh do 4165 kWh należy stosować instalację 3kWp, dla budynków zużywających od 4.166 kWh do 5.400 kWh instalacje 5 kWp, dla budynków zużywających od 5.401 kWh do 6.400 kWh instalacje 6 kWp, dla budynków zużywających od 6.401 kWh do 7.400 kWh instalacje 7 kWp, dla budynków zużywających od 7.401 kWh do 8.400 kWh instalacje 8 kWp, dla budynków zużywających powyżej 8.401 kWh instalacje 9 kWp. **Przewymiarowanie instalacji spowoduje bezpłatne oddawanie energii do sieci. Złamanie ww. zasady w okresie trwałości projektu jest podstawą do rozwiązania umowy i zwrotu grantu.** Ostatecznie o doborze odpowiedniej instalacji decyduje projektant grantobiorcy." "6. W ramach Projektu przewiduje się wsparcie dla 6 typów instalacji fotowoltaicznych o mocy:

- a) 3 kWp (od 3 do 3,3 kWp – zależnie od dobranych paneli
- b) 5 kWp (od 5 do 5,3 kWp – zależnie od dobranych paneli.
- c) 6 kWp (od 6 do 6,3 kWp – zależnie od dobranych paneli.
- d) 7 kWp (od 7 do 7,3 kWp – zależnie od dobranych paneli.
- e) 8 kWp (od 8 do 8,3 kWp – zależnie od dobranych paneli.
- f) 9 kWp (od 9 do 9,3 kWp – zależnie od dobranych paneli.”

3. w § 1. Opis instalacji dodaje się pkt. 7 w brzmieniu: "7. W przypadku montażu instalacji fotowoltaicznej o mocy powyżej 6,5 kWp grantobiorca zobowiązany jest:

- uzgodnić projekt techniczny instalacji z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- dokonania zgłoszenia instalacji do Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu.”

4. w § 5. Szacunkowe koszty i warunki finansowe pkt. 1 otrzymuje brzmienie: "1. Dofinansowanie (grant) dla instalacji wymienionych w § 1 regulaminu:

- a) w przypadku instalacji 3 kWp i 5 kWp wyniesie do 80% wydatków na instalację lecz nie więcej niż 4.000 zł brutto za każdy pełny 1kWp (kilowatopik) mocy zainstalowanej – liczone po mocy szczytowej paneli w zestawie.
- b) w przypadku instalacji powyżej 5kWp maksymalne dofinansowanie może wynieść 20.000 zł brutto.”

§ 2. Wprowadza się zmieniony Załącznik nr 2 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

Opis nieruchomości - ankieta

Adres nieruchomości gdzie montowana będzie instalacja	Miejscowość Ulica Numer Numer działki
Dane o budynku	Obecne zużycie energii elektrycznej wynosikWh/rok
	Preferowana moc instalacji fotowoltaicznej <input type="checkbox"/> 3 kWp <input type="checkbox"/> 5 kWp <input type="checkbox"/> 6 kWp <input type="checkbox"/> 7 kWp <input type="checkbox"/> 8 kWp <input type="checkbox"/> 9 kWp
Wolna powierzchnia dachu lub elewacji budynku mieszkalnego dla instalacji wynosi m ² i jest wyeksponowana na:	Moc przyłączeniowa (wg umowy z dostawcą energii) wynosikW <input type="checkbox"/> południe <input type="checkbox"/> południowy-zachód <input type="checkbox"/> południowy-wschód

Rodzaj dachu (zaznaczyć właściwe)	<input type="checkbox"/> płaski (nachylenie do 10°) <input type="checkbox"/> jednospadowy <input type="checkbox"/> dwuspadowy <input type="checkbox"/> wielospadowy <input type="checkbox"/> kopertowy / złożony
Rodzaj pokrycia dachowego (zaznaczyć właściwe)	<input type="checkbox"/> blacha płaska <input type="checkbox"/> blacho-dachówka <input type="checkbox"/> dachówka <input type="checkbox"/> papa <input type="checkbox"/> gont bitumiczny <input type="checkbox"/> gont drewniany <input type="checkbox"/> inny (jaki?)..... ¹
Wolna powierzchnia dachu lub elewacji budynku przyległego dla instalacji wynosi m ² i jest wyeksponowana na:	<input type="checkbox"/> południe <input type="checkbox"/> południowy-zachód <input type="checkbox"/> południowy-wschód
Czy w przypadku braku możliwości montażu instalacji na dachu lub ścianie budynku istnieje możliwość lokalizacji na niezacienionym gruncie?	<input type="checkbox"/> tak - dostępna powierzchnia gruntu pod instalację m ² <input type="checkbox"/> nie
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza lub zarejestrowana jest taka działalność ?	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie

¹Wyklucza się pokrycia ze słomy lub eternitu. **Niniejszym oświadczam, że:**

- stan prawny nieruchomości jest uregulowany
- na budynku nie jest zamontowana instalacja fotowoltaiczna,
- posiadam uregulowane zobowiązania finansowe wobec Gminy.
- pokrycie dachu wykonane jest z materiału nie zawierającego azbestu

.....
(data, miejscowość)

.....
(czytelny podpis grantobiorcy)

§ 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. oraz uchwałą Rady Miejskiej w Ogrodzieńcu nr XXXI/303/2020 z dnia 29 grudnia 2020 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

Małgorzata Janoska