

SPOTKANIE INFORMACYJNE W ZAKRESIE MONTAŻU MAGAZYNÓW ENERGII

ZWIĄZEK GMIN ZIEMI GORLICKIEJ

Planowane pozyskanie dofinansowania ze środków europejskich
w perspektywie finansowej 2021-2027,
DLA NABORU FEMA.02.07-IZ.00-036/24
DZIAŁANIE 2.7. Wsparcie rozwoju OZE – Magazyny Energii
TYP PROJEKTÓW: Magazyny energii



O DOFINANSOWANIU:

- do 85% dofinansowania dla instalacji OZE,
- brak opodatkowania mieszkańców,
- w przypadku powodzenia i uzyskania dotacji realizacja zadania to rok 2025/2026
- prosimy o współpracę i szybkość reakcji na informacje i wytyczne UG
- zastrzegamy sobie możliwość zmiany wielkości/mocy instalacji
- wszelkie prace dostosowawcze wykonujemy dopiero po podpisaniu umowy właściwej z UG i po podpisaniu umowy z wykonawcą
- akceptacja rozwiązań wybranych w przetargu brak możliwości dużego zakresu indywidualności
- wszystkie instalacje na tym samym standardzie



WARUNKI UDZIAŁU W PROGRAMIE:

- wizja lokalna – analiza techniczna możliwości montażu magazynu energii, pozytywna weryfikacja techniczna,
- podpisanie umowy z UG na wykonanie instalacji magazynu energii w ramach realizowanego zadania – po wezwaniu przez UG do podpisania,
- uregulowana sytuacja prawna budynku na którym ma być wykonana instalacja magazynu energii,
 - uregulowane kwestie podatkowe i śmieciowe na nieruchomości na której ma być umieszczona instalacja,
 - brak prowadzonej działalności gospodarczej w budynku objętym dotacją, wyjątkiem posiadanie dwóch liczników
 - gospodarstwa rolne na podstawie oświadczenia o zużyciu energii jedynie na cele socjalno-bytowe
- podpisanie wszelkich umów, regulaminów i deklaracji oraz innych niezbędnych dokumentów do realizacji zadania
- posiadanie własnej instalacji fotowoltaicznej na obiekcie przeznaczonej na potrzeby bytowe obiektu

▶ WAŻNE !!!

- ▶ Zgodnie z zapisem z regulaminu moc magazynu energii przewidzianego do dofinansowania nie będzie przekraczać sumarycznej mocy wszystkich jednostek wytwórczych wchodzących w skład istniejącej instalacji OZE

DOFINANSOWANIEM NIE BĘDĄ OBJĘTE:

- budynki nie spełniające wymagań technicznych do montażu
- magazyny energii bez instalacji PV
- budynki nie odebrane i nie oddane do użytku
- osoby zalegające z podatkami i innymi opłatami wobec Gminy
- osoby wynajmujące lub nie będące właścicielem nieruchomości
- nieruchomości które nie posiadają ubezpieczenia
- nieruchomości które nie posiadają aktualnego przeglądu instalacji elektrycznej i innych zgodnie z art. 62. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. nr 106 z 2000 r. poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- budynki które nie przejdą pozytywnej weryfikacji technicznej
- osoby które nie podpiszą umowy z UG
- agroturystyki i pensjonaty

Przykładowa wizualizacja wyglądu magazynu energii.

Montowane urządzenie w ramach projektu może się różnić od prezentowanego.



ORIENTACYJNE CENY ZESTAWÓW INSTALACJI OZE Z PODZIAŁEM NA POSZCZEGÓLNE TYPY:

Minimalna moc magazynu	Minimalna pojemność magazynu	Kwota netto	Wartość podatku VAT	Kwota brutto	Wartość po dotacji brutto VAT kwalifikowany
ok 3,3 kW	ok 3,7 kWh	22 550	1 804	24 354	ok. 3 700
ok 5 kW	ok 6,5 kWh	24 200	1 936	26 136	Ok. 3 920
ok 6,5 kW	ok 7,4 kWh	26 900	2 152	29 052	ok. 4 400
ok 7,5 kW	ok 7 kWh	28 900	2 312	31 212	ok. 4 700
ok 9,8 kW	ok 11 kWh	31 150	2 492	33 642	ok. 5 100
ok 10 kW	ok 9,5 kWh	31 200	2 496	33 696	ok. 5 100
ok 13 kW	ok 14,5 kWh	35 400	2 832	38 232	ok. 5 800
ok 16,3 kW	ok 18 kWh	42 400	3 392	45 792	ok. 6 900

Każdy magazyn będzie wyposażony w inteligentny system zarządzania energią

Przykład cenowy: symulacja orientacyjna ostateczna cena będzie podana po rozstrzygnięciu postępowania przetargowego



Informacje ważne !!!

- ▶ Magazyn energii może być wykorzystywany tylko na potrzeby własne obiektu, w którym został zainstalowany.
- ▶ Wsparcie przewidziane jest jedynie na zakup fabrycznie nowego sprzętu, oferowanego na rynek europejski jako magazyn energii.
- ▶ Wsparcie przewidziane jest dla projektów, które zawierają rozwiązania z zakresu systemu zarządzania energią, rozumiane jako zwiększenie autokonsumpcji energii na każdym obiekcie, w którym instalowany jest magazyn energii, poprzez zastosowanie urządzeń i oprogramowania, którego zadaniem jest:
 - monitoring i kontrola zużycia energii elektrycznej w obiekcie
 - zarządzanie tą energią,
 - zarządzanie i optymalizacja profilu zużycia energii,
 - maksymalizacja autokonsumpcji z uwzględnieniem optymalizacji końcowej ceny energii elektrycznej.

Związek Gmin Ziemi Gorlickiej zastrzega,
że złożenie przez niego wniosku o dofinansowanie
nie jest jeszcze przesądzone i będzie uzależnione
m.in. od ilości zainteresowanych mieszkańców
oraz od dalszych informacji i uzgodnień ze strony
Urzędu Marszałkowskiego Województwa
Małopolskiego, na które czekamy.