



WAŻNE INFORMACJE DLA ZAINTERESOWANYCH MONTAŻEM MAGAZYNÓW ENERGII !

Szanowni Mieszkańcy Gminy i Miasta Koprzywnica,

W ramach przygotowywania projektu parasolowego dotyczącego montażu magazynów energii z dofinansowaniem na poziomie 85% pragniemy sprostować krążące wśród mieszkańców nieprawdziwe informacje oraz przekazać szczegółowe wytyczne dotyczące realizacji inwestycji.

Osoby, które nadal są zainteresowane udziałem w projekcie, mają jeszcze możliwość złożenia deklaracji uczestnictwa do dnia 13 listopada 2024 roku.

Poniżej przedstawiamy informacje obowiązujące na dzień składania wniosku:

1. Montaż magazynu energii, a warunki rozliczenia produkcji z istniejącej instalacji PV:

Nie jest prawdą, że montaż magazynu energii wymaga zmiany warunków rozliczenia produkcji z istniejącej instalacji fotowoltaicznej. Osoby, które posiadają stare zasady rozliczeniowe (net-metering) pozostaną dalej na tych zasadach pod warunkiem przestrzegania wytycznych operatora systemu dystrybucyjnego (OSD). Aneks do umowy będzie wymagany w przypadku

zmiany innych warunków technicznych tj. moc przyłączeniowa, moc umowna, grupa taryfowa, cykl rozliczeniowy itp.

Moc magazynu nie sumuje się z instalacją PV jeśli montowany magazyn ma:
- niższą moc niż moc paneli PV zamontowanych w istniejącej instalacji

Moc magazynu sumuje się z instalacją PV jeśli:

- inwerter ma moc większą niż moc zamontowanych paneli PV – w takiej sytuacji rozwiązaniem jest np. dołożenie paneli PV w ilości takiej by ich moc była większa niż moc inwertera/falownika

- moc magazynu energii jest większa niż moc zainstalowanych paneli PV w istniejącej instalacji

2. Wymagania techniczne i przestrzenne dla montażu magazynów energii:

Minimalna wielkość pomieszczenia w którym może być zamontowany magazyn energii to 2x3 m

- Do prawidłowego montażu magazynu energii wymagane jest miejsce o wielkości ok. 1,2 m x 1,6 m.
- Wielkość magazynu energii montowanego do ściany zależy od jego mocy i wynosi zazwyczaj od 70 do 100 cm wysokości, od 50 do 70 cm szerokości oraz od 20 do 30 cm głębokości.
- Wolnostojące magazyny energii są w rozmiarach: od 60 do 180 cm wysokości, od 50 do 70 cm szerokości oraz od 20 do 30 cm głębokości.

Każdy montaż musi być przeprowadzony zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, co zostanie zweryfikowane podczas wizji lokalnej przeprowadzanej przez wyznaczone osoby z ramienia miasta lub gminy.

3. Brak ingerencji w istniejące instalacje PV:

Magazyny energii montowane w ramach projektu nie będą wpływać na istniejące instalacje PV. Nie będą ingerować w instalację, nie zostaną podłączone do istniejących falowników, a także nie będzie konieczności ich wymiany. Montaż magazynów jest niezależny od funkcjonujących już elementów instalacji PV, co oznacza, że warunki gwarancyjne pozostaną niezmiennione.

Firmy wykonawcze nie mają prawa wpływać na decyzję o uczestnictwie w projekcie poprzez zastraszanie utratą gwarancji.

4. Brak konieczności wymiany lub modernizacji istniejących falowników:

W ramach realizowanego projektu mieszkańcy nie będą musieli wymieniać, dokupywać ani modernizować istniejących instalacji czy falowników. Dostarczane urządzenia będą w pełni kompatybilne z już posiadanym sprzętem i instalacją PV. Nie będzie potrzeby współpracy z innymi firmami instalacyjnymi ani wykonawczymi, ponieważ dostarczane magazyny energii będą gotowe do montażu i użytkowania w obecnych warunkach.

Mamy nadzieję, że powyższe informacje rozwieją wszelkie wątpliwości związane z montażem magazynów energii. W przypadku pytań prosimy o kontakt z naszymi specjalistami, którzy chętnie udzielą dodatkowych informacji.