

Plan finansowania mobilnego kontenera magazynującego energii o mocy 5 MW do badań terenowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.easyev.pl/20-09-24-38980.html>

Tytuł: Plan finansowania mobilnego kontenera magazynującego energii o mocy 5 MW do badań terenowych

Data generowania: 2026-06-01 10:37:49

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.easyev.pl>

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) uruchomi 17 lutego nabór wniosków o dofinansowanie na budowę

Przedsiębiorcy mogą ubiegać się o dofinansowanie na budowę systemu magazynowania energii elektrycznej o pojemności co najmniej 0,9 GWh i czasie pracy od 4 do 5 godzin.

W ramach programu można uzyskać dofinansowanie w wysokości do 50% kosztów kwalifikowanych na sam magazyn energii, z maksymalną kwotą 16 tysięcy

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) ogłoszono wyczekiwany nabór wniosków w ramach programu "Magazyny energii elektrycznej i związane z nimi

Aktualnie brak jest w Polsce uregulowań umożliwiających udzielanie wsparcia na realizację przedsięwzięć finansowanych w ramach programu

Nowy program dofinansowania na magazyny energii zostanie uruchomiony przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki

Konsultacje potrwać do 6 sierpnia 2024 roku, a budżet programu wyniesie 4 miliardy złotych. Program ma na celu poprawę stabilności pracy

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej rozpoczął przyjmowanie wniosków o dofinansowanie magazynów energii elektrycznej. Do wykorzystania jest ponad 4 miliardy

Pomoc jest udzielana wyłącznie w odniesieniu do nowo instalowanej mocy magazynu energii elektrycznej nie



Plan finansowania mobilnego kontenera magazynującego energii o mocy 5 MW do badań terenowych

mniejszej niż 2 MW oraz nowo instalowanej pojemności magazynu energii

Strona internetowa: <https://www.easyev.pl>

