



Firma energetyczna wykorzystuje kontener magazynujący energię o mocy 10 MW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Wed-21-Jun-2017-5432.html>

Tytuł: Firma energetyczna wykorzystuje kontener magazynujący energię o mocy 10 MW

Data generowania: 2026-05-26 11:39:40

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Magazynowanie energii elektrycznej w magazynach energii elektrycznej o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 10 MW wymaga uzyskania koncesji Prezesa Urzędu

W Polsce magazyny energii są coraz częściej integralną częścią projektów OZE - pomagają stabilizować produkcję i optymalizować zużycie. To kluczowy element transformacji

Zgodnie z przepisami, obowiązek uzyskania koncesji na magazynowanie energii elektrycznej dotyczy podmiotów prowadzących działalność w zakresie magazynów o zainstalowanej

Podmioty zamierzające wykonywać działalność gospodarczą polegającą na magazynowaniu energii elektrycznej w jednostkach o mocy

Magazyny energii elektrycznej o mocy zainstalowanej powyżej 10 MW, których powierzchnia przekracza 1 ha (lub 0,5 ha na terenach chronionych) wymagają uzyskania szeregu zgod i zezwoleń.

Obowiązek uzyskania koncesji dotyczy magazynów o mocy powyżej 10 MW. W artykule wyjaśniamy, kto podlega koncesjonowaniu, jakie warunki

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

