

Projekt

Rozporządzenie zmieniające rozporządzenie (2025:1487) w sprawie pomocy państwa na rzecz poprawy bezpieczeństwa dostaw w systemie elektroenergetycznym

Sporządzono dnia [...]

W odniesieniu do rozporządzenia (2025:1487) w sprawie pomocy państwa na rzecz poprawy bezpieczeństwa dostaw w systemie elektroenergetycznym rząd niniejszym określa,¹ co następuje:

- że sekcje 3-5 otrzymują brzmienie;
- że dodaje się nową sekcję 5a w brzmieniu.

Sekcja 3 Na potrzeby niniejszego rozporządzenia przyjęto następujące definicje:

paliwa odnawialne: oznacza to samo, co w ustawie (2010:598) w sprawie kryteriów zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do niektórych paliw;

drewno okrągłe klasy przemysłowej: oznacza kłody tartaczne, kłody formirowe, okrągłe lub łupane drewno papierowe, a także wszelkie inne drewno okrągłe, którego właściwości, takie jak gatunek, wymiary, jakość, prostoliniowość i gęstość sęków, sprawiają, że nadaje się ono do użytku przemysłowego w oparciu o odpowiednie warunki leśne i rynkowe;

mała instalacja hydroelektryczna: oznacza instalację hydroelektryczną o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 10 000 kilowatów;

usługa wsparcia: oznacza usługę niezbędną do funkcjonowania sieci energetycznej operatora sieci, z wyjątkiem zarządzania ograniczeniami przesyłowymi, która może być związana z częstotliwością lub niezwiązana z częstotliwością.

W pozostałych przypadkach terminy i wyrażenia użyte w niniejszym rozporządzeniu przyjmują to samo znaczenie jak w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającym niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu.

Sekcja 4 Pomoc na podstawie niniejszego rozporządzenia może, jeżeli dostępne są środki finansowe, zostać przyznana jako pomoc inwestycyjna zgodnie z warunkami określonymi w rozdziale I oraz art. 41 i 46 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014.

Sekcja 5 Pomoc ta może być udzielana w formie dotacji na działania obejmujące:

1. przekształcenie instalacji grzewczej w wysokowydajną instalację kogeneracyjną;
2. inwestycje w nową wysokowydajną instalację kogeneracyjną;

¹ Zob. dyrektywa (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiająca procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego.

3. inwestycje w poprawę zdolności produkcyjnej istniejącej wysokowydajnej instalacji kogeneracyjnej;
4. inwestycje w nową turbinę gazową zasilaną paliwami odnawialnymi;
5. inwestycje w poprawę zdolności produkcyjnej istniejącej turbiny gazowej zasilanej paliwami odnawialnymi;
6. inwestycje w magazynowanie energii elektrycznej, jeżeli instalacja magazynowa jest bezpośrednio podłączona do instalacji produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych lub
7. inwestycje w magazynowanie ciepła w sieci ciepłowniczej lub
8. zwiększenie zdolności produkcyjnych w małej instalacji hydroelektrycznej.

Sekcja 5 a W odniesieniu do produktów objętych art. 28 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1735 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie ustanowienia ram środków na rzecz wzmocnienia europejskiego ekosystemu produkcji technologii neutralnych emisyjnie i zmieniającego rozporządzenie (UE) 2018/1724, Urząd ds. Energii ustala i publikuje przed każdym okresem składania wniosków kryteria zapewniające, że wsparcie w sposób konkretny promuje odporność i zrównoważony rozwój zgodnie z tym samym rozporządzeniem.

Kwalifikujące się środki, które nie spełniają kryteriów, o których mowa w ustępie pierwszym, otrzymują niższy poziom wsparcia niż środki, które spełniają te kryteria.

1. Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem [...].
2. Starsze przepisy mają nadal zastosowanie do wniosków otrzymanych przez Urząd ds. Energii przed wejściem w życie rozporządzenia.