

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/paliwa-ciekle/narodowycelredukcyjny/informacja/9331,Informacje-ogolne.html>
27.04.2024, 22:09

Informacje ogólne

- Ustawa o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw, w art. 30b, stanowi, iż "podmioty realizujące Narodowy Cel Redukcyjny", tj. określone uczestnicy rynku paliw ciekłych transportowych (głównie importerzy i producenci), są obowiązani w danym roku kalendarzowym zapewnić realizację "Narodowego Celu Redukcyjnego" (NCR), tj. minimalną wartość ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw ciekłych, biopaliw ciekłych, gazu skroplonego (LPG), sprężonego gazu ziemnego (CNG), skroplonego gazu ziemnego (LNG), oleju do silników statków żeglugi śródlądowej lub wodoru, stosowanych w transporcie, w przeliczeniu na jednostkę energii, rozporządzonych przez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej, lub zużytych przez ten podmiot na potrzeby własne, oraz energii elektrycznej stosowanej w pojazdach samochodowych, sprzedanej odbiorcy końcowemu lub zużytej przez ten podmiot na potrzeby własne, wynoszącą 6%.
- Realizacji NCR sprzyja wykorzystywanie zwłaszcza biokomponentów, gazu skroplonego (LPG), sprężonego gazu ziemnego (CNG), skroplonego gazu ziemnego (LNG) oraz projektów UER, tj. redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym (informacje pomocnicze o wykorzystywaniu i sprawozdawaniu projektów UER w ramach realizacji NCR dostępne są [TUTAJ](#)).
- Podmioty realizujące NCR są również obowiązane do przekazywania Prezesowi URE sprawozdania rocznego dotyczącego emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej, sporządzanego na podstawie faktur VAT lub innych dokumentów, w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku sprawozdawczym.

Szczegółowe dane, wzór sprawozdania oraz objaśnienia określa [rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 sierpnia 2022 r. w sprawie sprawozdania rocznego dotyczącego emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej](#). Metodykę obliczeniową określa zaś [rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lipca 2022 r. w sprawie metodyki obliczania emisji gazów cieplarnianych, określenia wskaźników ich emisji oraz wartości opałowej dla poszczególnych paliw i wartości energetycznej energii elektrycznej](#).

W celu ułatwienia wywiązania się z obowiązku sprawozdawczego, URE udostępnia [pomocniczy arkusz kalkulacyjny o nazwie URE-NCR](#). Arkusz ten umożliwia przygotowanie sprawozdania obejmującego komplet danych wymaganych na podstawie ww. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 sierpnia 2022 r.

- Uchybienie obowiązkowi realizacji NCR zagrożone jest karą pieniężną. Wysokość tej

kary oblicza się według wzoru:

$$K = S \times O \times W$$

gdzie:

symbol "S" oznacza:

- dla kar za brak realizacji NCR za 2020 r. - średnią cenę uprawnień do emisji gazów cieplarnianych notowaną na giełdach ICE/ECX i EEX na rynku wtórnym spot w ostatnim dniu, w którym realizowany był obrót uprawnieniami do emisji, poprzedzającym ostatni dzień roku, w którym podmiot ten nie zrealizował obowiązku w przeliczeniu na złote według średniego kursu euro ogłaszanego przez Narodowy Bank Polski na ten dzień, wyrażoną w złotych za tonę ekwiwalentu dwutlenku węgla [$\text{zł/tCO}_{2\text{eq}}$]. Z przeprowadzonych analiz odpowiednich notowań na giełdach ICE/ECX i EEX, wynika, iż wartość symbolu "S", w przypadku kar za uchybienie realizacji NCR za 2020 r., wynosi 144,96 $\text{zł/tCO}_{2\text{eq}}$
- dla kar za brak realizacji NCR za 2021 r. i kolejne lata - 215,00 $\text{zł/tCO}_{2\text{eq}}$

symbol "O" oznacza wartość niezrealizowanego obowiązku [$\text{tCO}_{2\text{eq}}/\text{M}$] liczoną z dokładnością do dziesięciu miejsc po przecinku,

symbol "W" oznacza wartość opałową lub energetyczną paliw oraz energii, stanowiących podstawę realizacji Narodowego Celu Redukcyjnego.

Data publikacji : 03.03.2021

Data modyfikacji : 11.04.2023