

**DECYZJA KOMISJI****z dnia 5 września 2013 r.****dotycząca standardowego współczynnika wykorzystania zdolności produkcyjnych zgodnie z art. 18 ust. 2 decyzji 2011/278/UE****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2013/447/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającą system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniającą dyrektywę Rady 96/61/WE<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 10a,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Aby umożliwić państwom członkowskim ustalenie, zgodnie z art. 18 ust. 1 i 3 decyzji Komisji 2011/278/UE<sup>(2)</sup> poziomów działalności nowych instalacji zgodnie z art. 3 lit. h) dyrektywy 2003/87/WE, Komisja musi określić i opublikować standardowe współczynniki wykorzystania zdolności produkcyjnych.
- (2) W celu obliczenia ilości bezpłatnych uprawnień, które mają zostać przydzielone nowym instalacjom kwalifikującym się do takiego przydziału w okresie 2013–2020, państwa członkowskie muszą ustalić poziomy działalności tych instalacji. W tym kontekście do ustalenia poziomu działalności związanej z produktem dla produktów, dla których w załączniku I do decyzji 2011/278/UE określono wskaźnik emisyjności, niezbędny jest standardowy współczynnik wykorzystania zdolności produkcyjnych. Dla nowych instalacji, z wyjątkiem nowych instalacji będących wynikiem znacznego rozbudowania, poziom działalności ustala się poprzez pomnożenie początkowej zainstalowanej zdolności produkcyjnej dla produkcji tego produktu zgodnie z art. 17 ust. 4 decyzji 2011/278/UE przez standardowy współczynnik wykorzystania zdolności produkcyjnych. Dla instalacji, w których zdolność produkcyjna została znacząco zwiększona lub zmniejszona, państwa członkowskie mają stosować standardowy współczynnik wykorzystania zdolności produkcyjnych do określenia poziomu działalności związanej z produktem w odniesieniu do zwiększonej lub zmniejszonej zdolności produkcyjnej przedmiotowej podinstalacji.

- (3) Standardowy współczynnik wykorzystania zdolności produkcyjnych powinien wynosić 80 % średniej rocznej współczynników wykorzystania zdolności produkcyjnych wszystkich instalacji produkujących dany produkt. W ramach ogólnego gromadzenia danych podstawowych dotyczących instalacji dotychczas działających prowadzonego do celów opracowania krajowych środków wykonawczych państwa członkowskie gromadziły dane dotyczące średniej rocznej produkcji przedmiotowego produktu w latach 2005–2008. Poprzez podzielenie tych danych dotyczących produkcji przez początkową zainstalowaną zdolność produkcyjną, o której mowa w art. 7 ust. 3 decyzji 2011/278/UE, państwa członkowskie określiły współczynniki wykorzystania zdolności produkcyjnych dla odpowiednich instalacji na swoim terytorium. Następnie państwa członkowskie przekazały te informacje Komisji w ramach krajowych środków wykonawczych.

- (4) Po otrzymaniu krajowych środków wykonawczych od wszystkich państw członkowskich oraz uwzględnieniu krajowych środków wykonawczych z państw EFTA-EOG, Komisja określiła wartość 80 % średniej rocznej współczynników wykorzystania zdolności produkcyjnych wszystkich instalacji produkujących produkt, dla którego istnieje wskaźnik emisyjności, biorąc pod uwagę potrzebę zapewnienia neutralnych warunków konkurencji dla działalności przemysłowej prowadzonej w instalacjach prowadzonych przez jednego prowadzącego oraz produkcji w instalacjach objętych outsourcingiem. Obliczenie opiera się na informacjach udostępnionych Komisji do dnia 31 grudnia 2012 r.

- (5) Standardowe współczynniki wykorzystania zdolności produkcyjnych dla każdego wskaźnika emisyjności dla produktu zostały określone w załączniku do niniejszej decyzji. Współczynniki te mają zastosowanie w latach 2013–2020,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

**Artykuł 1**

Standardowe współczynniki wykorzystania zdolności produkcyjnych wymienione w załączniku są stosowane przez państwa członkowskie w celu określenia poziomu działalności związanej z produktem dla instalacji, o których mowa w art. 3 lit. h) dyrektywy 2003/87/WE zgodnie z art. 18 decyzji 2011/278/UE.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 275 z 25.10.2003, s. 32.

<sup>(2)</sup> Decyzja Komisji 2011/278/UE z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie ustanowienia przejściowych zasad dotyczących zharmonizowanego przydziału bezpłatnych uprawnień do emisji w całej Unii na mocy art. 10a dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 130 z 17.5.2011, s. 1).

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie pierwszego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 5 września 2013 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

---

## ZAŁĄCZNIK

Wskaźnik emisyjności dla produktu wymieniony w załączniku I do decyzji 2011/278/UE	Standardowy współczynnik wykorzystania zdolności produkcyjnych
Koks	0,960
Ruda spiekana	0,886
Ciekły metal	0,894
Wstępnie spieczona anoda	0,928
Aluminium	0,964
Szary klinkier cementowy	0,831
Biały klinkier cementowy	0,787
Wapno	0,813
Dolomit kalcynowany	0,748
Dolomit spiekany	0,784
Szkło typu „float”	0,946
Butle i słoiki ze szkła bezbarwnego	0,883
Butle i słoiki ze szkła barwnego	0,912
Produkty z włókien ciągłych szklanych	0,892
Cegły licówki	0,809
Kostki brukowe	0,731
Dachówki	0,836
Proszek uzyskany metodą suszenia rozpryskowego	0,802
Gips	0,801
Suszony gips wtórny	0,812
Krótkowłóknista masa celulozowa siarczanowa	0,808
Długowłóknista masa siarczanowa	0,823
Masa celulozowa uzyskana metodą siarczynową, ścier drzewny otrzymywany termomechanicznie i mechanicznie	0,862
Masa makulaturowa	0,887
Papier gazetowy	0,919
Wysokogatunkowy papier niepowlekany	0,872
Wysokogatunkowy papier powlekany	0,883

Wskaźnik emisyjności dla produktu wymieniony w załączniku I do decyzji 2011/278/UE	Standardowy współczynnik wykorzystania zdolności produkcyjnych
Bibułka higieniczna	0,900
„Testliner” i fluting (papier na warstwę pofalowaną)	0,889
Tektura niepowlekana	0,863
Tektura powlekana	0,868
Kwas azotowy	0,876
Kwas adypinowy	0,849
Monomer chlorku winylu (VCM)	0,842
Fenol/aceton	0,870
S-PVC	0,873
E-PVC	0,834
Soda kalcynowana	0,926
Produkty rafineryjne	0,902
Stal węglowa z pieca łukowego	0,798
Stal wysokostopowa z pieca łukowego	0,802
Odlew żeliwny	0,772
Wełna mineralna	0,851
Płyta gipsowa	0,843
Sadza	0,865
Amoniak	0,888
Kraking parowy	0,872
Związki aromatyczne	0,902
Styren	0,879
Wodór	0,902
Gaz syntezowy	0,902
Tlenek etylenu/glikole etylenowe	0,840