

CBAM CZYLI MECHANIZM DOSTOSOWYWANIA CEN NA GRANICACH Z UWZGLĘDNIENIEM EMISJI CO₂

§ MARUSZKIN
OSTRZEGA!

Ten tekst jest dla Ciebie, jeśli Twoja działalność związana jest z importem:

- stali i żelaza,
- aluminium,
- nawozów,
- cementu,
- energii elektrycznej,
- wodoru.

DLACZEGO TO WAŻNE I CO TO OZNACZA?

CBAM to nowy mechanizm europejskiego prawa klimatycznego, którego celem jest wyrównanie warunków konkurencji pomiędzy przemysłem europejskim a zagranicznym poprzez nałożenie na importowane produkty opłaty za „wbudowane” emisje. CBAM stanowi lustrzane odbicie europejskiego systemu handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych dostosowanym do warunków importu.

Mechanizm wprowadza do unijnego porządku prawnego rozporządzenie 2023/956 z dnia 10 maja 2023 r. ustanawiające mechanizm dostosowywania cen na granicach z uwzględnieniem emisji CO₂.

CZEGO DOTYCZĄ NOWE PRZEPISY?

CBAM będzie obejmował importerów sprowadzających do UE towary objęte załącznikiem II do rozporządzenia (zob. dokładnie poniżej) z państw poza UE. Z zakresu rozporządzenia wyłączone będą towary sprowadzane z Szwajcarii, Norwegii, Islandii i Lichtensteinu, gdyż te państwa włączone są do systemu EU ETS lub posiadają własny system handlu uprawnieniami do emisji z nim połączony.



www.linkedin.com/company/maruszkin



www.maruszkin.pl



www.maruszkin.pl/newsletter



MARUSZKIN

PRAWO - ŚRODOWISKO - KLIMAT

JAKIE SĄ NAJWAŻNIEJSZE OBOWIĄZKI WYNIKAJĄCE Z CBAM'U?

Od 1 stycznia 2026 roku towary objęte CBAM'em będą mogły być przywożone na obszar celny UE wyłącznie przez upoważnionego zgłaszającego CBAM. Za rejestrację upoważniających zgłaszających (składającego zgłoszenie celne do dopuszczenia towarów do obrotu) odpowiedzialne organy krajowe.

Upoważniony zgłaszający będzie każdorocznie zobowiązany do raportowania „wbudowanych emisji” oraz ich rozliczania za pomocą certyfikatów CBAM'owych.

Czym są wbudowane emisje? Oznaczają emisje bezpośrednie uwalniane podczas produkcji towarów oraz emisje pośrednie pochodzące z wytwarzania energii elektrycznej zużywanej podczas procesów produkcyjnych.

JAK WYGLĄDA PROCES ROZLICZANIA EMISJI?

Aby rozliczyć emisje wbudowane należy umorzyć certyfikaty CBAM-owe odpowiadające liczbie wbudowanych emisji w danym roku.

Jeden certyfikat CBAM-owy odpowiada jednej tonie emisji eq. CO₂. Cena certyfikatów będzie ustalana na podstawie średniej ceny uprawnień do emisji ETS w danym tygodniu. Certyfikaty nie będą podlegały obrotowi na rynku wtórnym.

Ilość certyfikatów, które będzie należało umorzyć będzie ulegała proporcjonalnemu dostosowaniu w celu uwzględnienia ceny za CO₂ zapłaconej w kraju pochodzenia towaru oraz darmowych przydziałów uprawnień do emisji w UE.

JAKIE OBOWIĄZKI JUŻ TERAZ WPROWADZA CBAM?

Od października 2023 r. importerzy produktów CBAM są w uproszczonym zakresie zobowiązani raportować organom celnym emisje wbudowane w importowanych produktach.

Na obecnym etapie nie są oni zobowiązani rozliczać emisji.

Brak realizacji ww. obowiązku wiąże się z karami finansowymi.



www.linkedin.com/company/maruszkin



www.maruszkin.pl



www.maruszkin.pl/newsletter



MARUSZKIN

PRAWO - ŚRODOWISKO - KLIMAT

PRODUKTY OBJĘTE CBAM'EM

CEMENT

| Kod CN | Gaz cieplarniany |
|---|------------------|
| 2507 00 80 – Pozostałe gliny kaolinowe | Dwutlenek węgla |
| 2523 10 00 – Klinkier cementowy | Dwutlenek węgla |
| 2523 21 00 – Biały cement portlandzki, nawet sztucznie barwiony | Dwutlenek węgla |
| 2523 29 00 – Pozostały cement portlandzki | Dwutlenek węgla |
| 2523 30 00 – Cement glinowy | Dwutlenek węgla |
| 2523 90 00 – Pozostałe cementy hydrauliczne | Dwutlenek węgla |

ENERGIA ELEKTRYCZNA

| Kod CN | Gaz cieplarniany |
|----------------------------------|------------------|
| 2716 00 00 – Energia elektryczna | Dwutlenek węgla |

NAWOZY

| Kod CN | Gaz cieplarniany |
|--|-----------------------------------|
| 2808 00 00 – Kwas azotowy; mieszaniny nitrujące | Dwutlenek węgla i podtlenek azotu |
| 2814 – Amoniak, bezwodny lub w roztworze wodnym | Dwutlenek węgla |
| 2834 21 00 – Azotany potasu | Dwutlenek węgla i podtlenek azotu |
| 3102 – Nawozy mineralne lub chemiczne, azotowe | Dwutlenek węgla i podtlenek azotu |
| 3105 – Nawozy mineralne lub chemiczne, zawierające dwa lub trzy z pierwiastków nawozowych: azot, fosfor i potas; pozostałe nawozy; towary niniejszego działu w tabletkach lub podobnych postaciach, lub w opakowaniach o masie brutto nieprzekraczającej 10 kg z wyjątkiem: 3105 60 00 – Nawozy mineralne lub chemiczne, zawierające dwa pierwiastki nawozowe: fosfor i potas | Dwutlenek węgla i podtlenek azotu |

MASZ PYTANIA? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI:

radoslaw.maruszkin@maruszkin.pl 608 017 688

jakub.bednarek@maruszkin.pl 222 199 144

ŻELIWO I STAL

Kod CN

Gaz cieplarniany

72 – Żeliwo i stal z wyjątkiem:

Dwutlenek węgla

7202 2 – Żelazokrzem
7202 30 00 – Żelazokrzemomangan
7202 50 00 – Żelazokrzemochrom
7202 70 00 – Żelazomolibden
7202 80 00 – Żelazowolfram i żelazokrzemowolfram
7202 91 00 – Żelazotytan i żelazokrzemotytan
7202 92 00 – Żelazowanad
7202 93 00 – Żelazoniob
7202 99 – Pozostałe:
7202 99 10 – Żelazofosfor
7202 99 30 – Żelazokrzemomagnez
7202 99 80 – Pozostałe
7204 – Odpady i złom żeliwa i stali; wlewki do przetopienia z żeliwa lub stali

2601 12 00 – Aglomerowane rudy i koncentraty żelaza, inne niż wyprażone piryty żelazowe

Dwutlenek węgla

7301 – Ścianka szczelna z żeliwa lub stali, nawet drażona, tłoczona lub wykonana z połączonych elementów; spawane, zgrzewane kątowniki, kształtowniki i profile, z żeliwa lub stali

Dwutlenek węgla

7302 – Elementy konstrukcyjne torów kolejowych lub tramwajowych, z żeliwa lub stali: szyny, odbojnice i szyny zębate, iglice zwrotnicowe, krzyżownice, pręty zwrotnicowe i pozostałe elementy skrzyżowań, podkłady kolejowe, nakładki stykowe, siodełka szynowe, kliny siodełkowe, podkładowe szynowe, łapki mocujące, płyty podstawowe, ciągną i pozostałe elementy przeznaczone do łączenia lub mocowania szyn

Dwutlenek węgla

7303 00 – Rury, przewody rurowe i profile drażone, z żeliwa

Dwutlenek węgla

7304 – Rury, przewody rurowe i profile drażone, bez szwu, żelazne (inne niż żeliwne) lub ze stali.

Dwutlenek węgla

7305 – Pozostałe rury i przewody rurowe (na przykład spawane, zgrzewane, nitowane lub podobnie zamykane), o przekroju poprzecznym w kształcie koła, których zewnętrzna średnica przekracza 406,4 mm, z żeliwa lub stali

Dwutlenek węgla

7306 – Pozostałe rury, przewody rurowe i profile drażone, z żeliwa lub stali (na przykład z otwartym szwem lub spawane, zgrzewane, nitowane lub podobnie zamykane)

Dwutlenek węgla

7307 – Łączniki rur lub przewodów rurowych (na przykład łączniki nakrętne, kolanka, tuleje), z żeliwa lub stali

Dwutlenek węgla

MASZ PYTANIA? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI:

radoslaw.maruszkin@maruszkin.pl 608 017 688

jakub.bednarek@maruszkin.pl 222 199 144



MARUSZKIN

PRAWO - ŚRODOWISKO - KLIMAT

ŻELIWO I STAL C.D.

| Kod CN | Gaz cieplarniany |
|--|------------------|
| 7308 – Konstrukcje (z wyłączeniem budynków prefabrykowanych objętych pozycją 9406) i części konstrukcji (na przykład mosty i części mostów, wrota śluz, wieże, maszty kratowe, dachy, szkielety konstrukcji dachów, drzwi i okna oraz ramy do nich, progi drzwiowe, okiennice, balustrady, filary i kolumny), z żeliwa lub stali; płyty, pręty, kątowniki, kształtowniki, profile, rury i tym podobne, przygotowane do stosowania w konstrukcjach, z żeliwa lub stali | Dwutlenek węgla |
| 7309 00 – Zbiorniki, cysterny, kadzie i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), z żeliwa lub stali, o pojemności przekraczającej 300 l, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne | Dwutlenek węgla |
| 7310 – Cysterny, beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), z żeliwa lub stali, o pojemności nieprzekraczającej 300 litrów, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne | Dwutlenek węgla |
| 7311 00 – Pojemniki na sprężony lub skroplony gaz, z żeliwa lub stali | Dwutlenek węgla |
| 7318 – Wkręty, śruby, nakrętki, wkręty do podkładów, haki gwintowane, nity, zawlecзки, przetyczki, podkładki (włącznie z podkładkami sprężystymi) i podobne artykuły, z żeliwa lub stali | Dwutlenek węgla |
| 7326 – Pozostałe artykuły z żeliwa lub stali | Dwutlenek węgla |

ALUMINIUM

| | |
|--|---|
| 7601 – Aluminium nieobrobione plastycznie | Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory |
| 7603 – Proszki i płatki aluminium | Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory |
| 7604 – Sztaby, pręty i kształtowniki, z aluminium | Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory |
| 7605 – Drut aluminiowy | Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory |
| 7606 – Blachy grube, cienkie oraz taśma, o grubości przekraczającej 0,2 mm, z aluminium | Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory |
| 7607 – Folia aluminiowa (nawet zadrukowana lub na podłożu z papieru, tektury, tworzyw sztucznych lub podobnych materiałów podłożowych), o grubości (z wyłączeniem dowolnego podłoża) nieprzekraczającej 0,2 mm | Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory |
| 7608 – Rury i przewody rurowe, z aluminium | Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory |
| 7609 00 00 – Łączniki rur lub przewodów rurowych (na przykład złączki nakrętne, kolanka, tuleje), z aluminium | Dwutlenek węgla i perfluorowęglowodory |

MASZ PYTANIA? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI:

radoslaw.maruszkin@maruszkin.pl 608 017 688

jakub.bednarek@maruszkin.pl 222 199 144

ALUMINIUM C.D.

Kod CN

Gaz cieplarniany

7610 – Konstrukcje z aluminium (z wyłączeniem budynków prefabrykowanych objętych pozycją 9406) i części takich konstrukcji (na przykład mosty i części mostów, wieże, maszty kratowe, dachy, szkielety konstrukcji dachów, drzwi i okna oraz ramy do nich i progi drzwiowe, balustrady, filary i kolumny); płyty, pręty, kształtowniki, rury i temu podobne, z aluminium, przygotowane do stosowania w konstrukcjach

Dwutlenek węgla
i perfluorowęglowodory

7611 00 00 – Zbiorniki, cysterny, kadzie i podobne pojemniki, z aluminium, na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności przekraczającej 300 litrów, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne

Dwutlenek węgla
i perfluorowęglowodory

7612 – Beczki, bębny, puszki, skrzynki i podobne pojemniki, z aluminium (włączając sztywne lub składane pojemniki rurowe), na dowolny materiał (inny niż sprężony lub skroplony gaz), o pojemności nieprzekraczającej 300 litrów, nawet pokryte lub izolowane cieplnie, ale niewyposażone w urządzenia mechaniczne lub termiczne

Dwutlenek węgla
i perfluorowęglowodory

7613 00 00 – Pojemniki z aluminium na sprężony lub skroplony gaz

Dwutlenek węgla
i perfluorowęglowodory

7614 – Splotki, kable, taśmy plecione i temu podobne, z aluminium, nieizolowane elektrycznie

Dwutlenek węgla
i perfluorowęglowodory

7616 – Pozostałe artykuły z aluminium

Dwutlenek węgla
i perfluorowęglowodory

CHEMIKALIA

Kod CN

Gaz cieplarniany

2804 10 00 – Wodór

Dwutlenek węgla

MASZ PYTANIA? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI:

radoslaw.maruszkin@maruszkin.pl 608 017 688

jakub.bednarek@maruszkin.pl 222 199 144