



कार्बन बॉर्डर एडजस्टमेंट मैकेनज़िम

EU को नरियात करें जाने वाले एलयूमीनियम के सामान
के उत्पादकों के लिए सूचना

> EU CBAM क्या है?

EU CBAM यूरोपीय संघ का एक ऐतिहासिक उपकरण है जो EU में प्रवेश करने वाले एलयूमीनियम सहति कुछ GHG-गहन वस्तुओं के उत्पादन के दौरान उत्सर्जित गरीनहाउस गैसों (GHG) पर उचित मूल्य निर्धारित करता है। इससे यह सुनिश्चित होगा कि यूरोपीय संघ के जलवायु संबंधी उद्देश्यों को नुकसान न पहुंचे और गैर-यूरोपीय संघ देशों में स्वच्छ औद्योगिक उत्पादन को बढ़ावा मिले। **1 अक्टूबर 2023** से यूरोपीय संघ का कार्बन बॉर्डर एडजस्टमेंट मैकेनज़िम (EU CBAM) अपने ट्रांज़िशनल चरण में लागू है।



यूरोपीय संघ को नरियात करें जाने वाले एलयूमीनियम के सामान
के उत्पादक के रूप में, EU CBAM आपके लिए प्रासंगिक है!

> इसका मेरे लिए क्या अर्थ है?



चूंकि यूरोपीय संघ CBAM अपने ट्रांज़िशनल चरण में लागू हुआ है, इसलिए यूरोपीय संघ के आयातकों को यूरोपीय संघ में आयात करें जाने वाले एलयूमीनियम के सामान की मात्रा, उनके उत्पादन के दौरान उत्सर्जित गरीनहाउस गैस उत्सर्जन (उन सामानों में सन्निहित) और मूल देश में देय कार्बन मूल्य के बारे में तमाही आधार पर रपिरेट देनी होगी।

आपको आयातकों को उपर्युक्त जानकारी प्रस्तुत करनी होगी ताकि यूरोपीय संघ में आयातति वस्तुओं के अंतर्निहित उत्सर्जन की सही रपिरेट दे सकें। इससे आपकी उत्पादन प्रक्रियाओं में गरीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने और जलवायु परविरतन से निपटने में योगदान करने का अवसर भी मिलिता है।



> यूरोपीय आयोग कसि प्रकार सहायता करता है?



नई प्रणाली के ट्रांज़िशनल चरण में आपका मार्गदर्शन करने के लिए, यूरोपीय आयोग आपके और आपके अंतर्राष्ट्रीय क्यापारकि साझेदारों के लिए कई भाषाओं में उपलब्ध प्रचालन मार्गदर्शन, साथ ही ई-लर्निंग सामग्री भी उपलब्ध कराता है।

आपके और यूरोपीय संघ के आयातक (या आयातक की ओर से कार्य करने वाले कस्टम्स प्रतिनिधि) के बीच सूचना के आदान-प्रदान को सुवधाजनक बनाने के लिए, यूरोपीय आयोग ने एक एक्सेल संचार टेम्पलेट बनाया है। इस टेम्पलेट का उपयोग उत्पादति वस्तुओं के अंतर्निहित उत्सर्जन को निर्धारित करने के लिए एक उपकरण के रूप में किया जा सकता है। इसके बाद सारांश वर्कशीट पर मौजूद जानकारी को यूरोपीय संघ के आयातक के साथ साझा किया जा सकता है। सारांश कार्यपत्रक में तमाही CBAM रपिरेट के लिए EU आयातक द्वारा आवश्यक जानकारी शामिल होती है। विभिन्न क्षेत्रों के लिए भरे हुए टेम्पलेट्स के उदाहरण तथा टेम्पलेट का उपयोग करने के तरीके पर राकिर्ड किया गया कोर्स, **आयोग की CBAM वेबसाइट पर उपलब्ध है।**



1 अक्टूबर 2023 से EU CBAM के दूरांजिशनल् चरण में एल्यूमीनियम की वस्तुओं के उत्पादकों के लाए याद रखने योग्य मुख्य बातें

एल्यूमीनियम के उत्पादक यूरोपीय संघ के आयातकों या उनके कस्टमस प्रतिनिधियों को सूचना प्रेषित करेगी, जिन्हें त्रैमासिक आधार पर रपिरेट देनी होगी:



पछिली तमाही के दौरान यूरोपीय संघ को नियंत्रित करें जो रहे EU CBAM के दायरे में एल्यूमीनियम की वस्तुओं की मात्रा (टनों में)।



प्रत्यक्ष CO₂ उत्सर्जन (साथ ही कुछ एल्यूमीनियम वस्तुओं के लाए प्रफलोरोकारबन (PFCs) उत्सर्जन) यूरोपीय संघ को नियंत्रित करें जाने वाले सामानों के उत्पादन के दौरान, जो स्थापना या उत्पादन स्थल स्तर पर अंतर्निहित होता है।



उन वस्तुओं के उत्पादन के दौरान खपत होने वाली बजिली के उत्पादन के परिणामस्वरूप वस्तुओं में निहित अप्रत्यक्ष उत्सर्जन।



आयातकी वस्तुओं में निहित उत्सर्जन के लाए मूल देश में देय कोई भी कारबन कीमत, साथ ही कसी छूट या मुआवजे के अन्य रूपों की जानकारी।



उत्पादति CBAM वस्तुओं पर प्रासंगिक जानकारी, जैसे उत्पादन मार्ग और, वस्तु के आधार पर, क्षेत्र-विशिष्ट पैरामीटर।

> कौन से एल्यूमीनियम के सामान CBAM के अंतर्गत आते हैं?

नए रपिरेटिंग दायतिवों के दायरे में आने वाले एल्यूमीनियम के सामान का विवरण CBAM वनियमन (EU) 2023/956 के अनुलग्नकों में दिया गया है। इनमें उनके संयुक्त नामकरण (सीएन) द्वारा नियंत्रित एल्यूमीनियम सामान शामिल हैं, उदाहरण के लाएः 7609 00 00 - एल्यूमीनियम ट्यूब या पाइप फटिंग (उदाहरण के लाएँ, कपलर्गि, एल्बो, स्लीव),

यह पता लगाने के लाएँ किया आपके द्वारा उत्पादति सामान CBAM के दायरे में आते हैं, आप CBAM के सेलफ-असेसमेंट टूल का उपयोग कर सकते हैं जो जल्द ही CBAM वेबसाइट पर उपलब्ध होगा या आप TARIC परामर्श टूल का उपयोग कर सकते हैं।

> मुझे CBAM वस्तुओं के अंतर्निहित उत्सर्जन का नियंत्रण कैसे करना चाहिए?

CBAM वस्तुओं के अंतर्निहित उत्सर्जन को नियंत्रित करने की कार्यपरणाली कार्यान्वयन वनियमन (EU) 2023/1773 में नियंत्रित की गई है। आगे का मार्गदरशन CBAM वेबसाइट पर उपलब्ध है, विशेष रूप से तीसरे देशों के ऑपरेटरों के लाएँ मार्गदरशन और रकिंड करें गए वेबनियर और एक ई-लर्निंग मॉड्यूल के रूप में क्षेत्र-विशिष्ट मार्गदरशन।

उपर्युक्त कार्यान्वयन वनियमन उत्सर्जन का नियंत्रण करते समय दो प्रकार के लचीलेपन का प्रावधान करता है:

1. 31 दसिंबर 2024 तक के आयात के लाएँ, वस्तुओं के अंतर्निहित उत्सर्जन को अन्य तरीकों का उपयोग करके नियंत्रित किया जा सकता है, जिससे समान कवरेज और स्टीकिंग प्राप्त होगी। वे (क) कारबन मूलय नियंत्रण योजना, (ख) अनविराय उत्सर्जन नियरानी योजना या (ग) स्थापना पर उत्सर्जन नियरानी योजना पर आधारित हो सकते हैं।
2. जटिल वस्तुओं के कुल अंतर्निहित उत्सर्जन में अपेक्षाकृत मामूली योगदान वाली इनपुट सामग्रियों या उपप्रक्रयाओं के लाएँ अनुमानित मूलयों (डिफॉल्ट मूलयों सहित) का उपयोग किया जा सकता है (अर्थात <20%)।

> क्या मैं अपना डेटा सीधे यूरोपीय आयोग को रपिरेट कर सकता हूं?

जनवरी 2025 से, तीसरे देश के ऑपरेटर CBAM रजिस्ट्री के ऑपरेटर पोर्टल के माध्यम से सीधे यूरोपीय आयोग को जानकारी प्रदान करने में सक्षम होंगे। ऑपरेटर अपने प्रतिनिधित्वों और उत्पादति CBAM वस्तुओं में निहित उत्सर्जन के बारे में जानकारी प्रदान कर सकते हैं। ऑपरेटर यह नियंत्रण ले सकते हैं कि वे ऐसी जानकारी यूरोपीय संघ के आयातकों के साथ साझा करना चाहते हैं या नहीं। इस डायरेक्ट रपिरेटिंग का उद्देश्य प्रशासनिक बोझ को कम करना है, क्योंकि डेटा को केवल एक बार ही रपिरेट किया जा सकता है और आयातकों को केवल उस डेटा को संदर्भित करना होगा। इसके अलावा, डायरेक्ट रपिरेटिंग से कुछ संवेदनशील डेटा तक पहुंच केवल अधिकारियों तक ही सीमित रहती है।

आप समरपति वेबसाइट पर उपलब्ध मार्गदरशन और ई-लर्निंग सामग्री में अंतर्निहित उत्सर्जन की गणना और रपिरेट करने के लाएँ आवश्यक सभी विवरण पा सकते हैं: विजिट करें: <https://enrcr.pw/QryJu>

अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न
तीसरे देशों में ऑपरेटरों के लाएँ मार्गदरशन दस्तावेज़
इनमें भी उपलब्ध है संपेनशि, जरमन, फरेंच, इतालवी, पोलिश,
अरबी, चीनी, हिन्दी, कारयाई, यूक्रेनी और तुर्की।

EU CBAM और विकासशील देश

संचार टेम्पलेट

भरे गए टेम्पलेट का उदाहरण

टेम्पलेट का उपयोग कैसे करें, इस पर रकिंड किया गया कोर्स

हम आपको नियमित रूप से हमारी वेबसाइट देखने की भी सलाह देते हैं, जहां नियमित आधार पर नई सामग्री और उपकरण अपलोड करें जाते हैं।