

BİLGİ NOTU

SINIRDA KARBON DÜZENLEME MEKANİZMASI (SKDM)

CARBON BOARDER ADJUSTMENT MECHANISM (CBAM)

- 14 Temmuz 2021 tarihinde AB komisyonu tarafından **Fit for 55** Paketi yayımlandı. Paket, 2050 yılına kadar iklim nötr bir Avrupa hedefi doğrultusunda 2030 yılına kadar emisyonları 1990 seviyelerine göre %55 oranında azaltmayı hedefliyor. Belirtilen amaca ulaşmak için bu pakette CBAM (Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması) önerisi de yer almıştır.
- **Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (CBAM)'in Amacı:** “Karbon kaçağı riski olan” ürünlerin AB’ye ihraç edilmesi sırasında sahip olduğu karbon yoğunluğuna göre vergilendirilmesidir. Avrupa Birliği’nde mevcut durumda **Emisyon Ticaret Sistemi (ETS)** ile **karbon fiyatlandırması** uygulanmaktadır. Avrupa Birliği iklim değişikliği ile mücadele kapsamında ETS kapsamında sağlanan **ücretsiz tahsisatları** azaltarak sıfırlayacaktır. Ücretsiz tahsisatların sıfırlanması ise firmaların karbon maliyetlerinin yükselmesini beraberinde getirerek karbon kaçağı riskini artırmaktadır. CBAM ile mevcut uygulamadaki ETS'ye eş değer bir karbon fiyatlandırma düzenlemesinin Avrupa Birliği'ne ithal edilen ürünlere de uygulanması hedeflenmektedir. Böylece Avrupa Birliği'ndeki işletmelerin üretimlerini yurtdışına taşıması sonucu oluşabilecek karbon kaçağı riskinin önüne geçilmesi amaçlanıyor. Diğer taraftan AB dışındaki ve AB’ye ihracat gerçekleştiren üçüncü ülkelerinde sera gazı emisyonlarının azaltılması sağlanacaktır. AB’deki ETS'ye eş değer bir karbon fiyatlandırma mekanizmasına sahip ülkeler CBAM kapsamı dışında olacaktır. Avrupa Birliği'nin ETS düzenlemesini uygulayan İzlanda, Norveç, Lihtenştayn ve İsviçre CBAM kapsamı dışında tutuluyor.
- **13 Aralık 2022'de** Avrupa Parlamentosu, Sınırdaki Karbon Vergisini (**CBAM**) uygulamak için Avrupa Birliği Konseyi (AB) ile geçici bir uzlaşmaya vardı. CBAM ile mevcut olan AB Emisyon Ticaret Sistemi (EU ETS), ithal malları kapsayacak şekilde genişletiliyor. AB Konseyi ile Avrupa Parlamentosu müzakerecileri arasında CBAM konusunda yapılan görüşmeler sonucu, ücretsiz tahsisatların sonlandırılma takvimi ve AB endüstrisine ihracat desteği sağlanması konularında uzlaşmaya varılması koşuluyla ön anlaşma sağlanmıştır.
- CBAM geçiş süreci **1 Ekim 2023'ten** itibaren başlayacak, kalıcı dönemin **1 Ocak 2026'** da başlaması öngörülmektedir.
- **1 Ekim 2023** tarihinde başlayacak ve 3 yıl olarak öngörülen geçiş sürecinde CBAM kapsamındaki malların ithalatçıları, herhangi bir mali ödeme veya ayarlama yapmadan, yalnızca ithalatlara dahil olan sera gazı emisyonlarını (doğrudan ve dolaylı emisyonlar) raporlayacaklar. Raporlama 1 Ekim 2023 tarihini takip eden çeyrek dönemler itibariyle yapılacaktır. Bu geçiş dönemi, tüm paydaşlar (ithalatçılar, üreticiler ve yetkililer) için bir

pilot ve öğrenme dönemi olacak ve kesin dönem için uygulanacak metodolojiyi belirlemek üzere gömülü emisyonlar hakkında faydalı bilgiler toplanacak.

- Nihai sistem **1 Ocak 2026'da** yürürlüğe girdiğinde, ithalatçıların her yıl bir önceki yıl AB'ye ithal edilen malların miktarını ve gömülü sera gazlarını beyan etmeleri ve buna ilişkin yeterli sayıda CBAM sertifikasını satın alarak teslim etmeleri zorunlu olacak. Sertifikaların fiyatı, €/ton CO2 salınımı olarak ifade edilen AB ETS tahsisatlarının haftalık ortalama açık artırma fiyatına bağlı olarak hesaplanacaktır. AB ETS kapsamında ücretsiz tahsisin aşamalı olarak kaldırılması, 2026-2034 döneminde CBAM'ın aşamalı olarak devreye girmesine paralel olarak gerçekleşecektir.
- Nihai sistemin yürürlüğe girmesinden önce CBAM'ın geçiş aşamasındaki işleyişine ilişkin bir inceleme yapılacaktır. İncelemede, AB ETS kapsamındaki sektörlerde üretilen diğer malların da CBAM kapsamına dahil edilmesine yönelik değerlendirmeler yapılarak ürün kapsamı gözden geçirilecek ve bu ürünlerin 2030 yılına kadar CBAM'a dahil edilmesini öngören bir zaman çizelgesi oluşturulacaktır.
- Avrupa Parlamentosu ve Konsey'in yeni Tüzüğü resmi olarak kabul etmesi beklenmektedir. Ortak yasa koyucular tarafından resmi olarak kabul edildikten sonra, CBAM'ın uygulanmasına yönelik nihai kurallar ve metodoloji, AB Üye Devletlerinin uzmanlarından oluşan CBAM Komitesi tarafından kabul edilecek bir uygulama tasarrufunda (**implementing act**) daha ayrıntılı olarak belirtilecektir.
- **1 Ekim 2023** tarihinde başlayacak ilk aşamada kapsama dahil olan sektörler:
 - Çimento
 - Demir-çelik
 - Alüminyum
 - Gübre
 - Elektrik
 - Hidrojen

CBAM kapsamındaki ürünlerin üretiminde kullanılan **aglomere edilmiş demir cevherleri, ferro-manganez, ferro-krom, ferro-nikel, kaolin ve diğer kaolinli killer** gibi girdiler de kapsama alındı. Ayrıca **vida ve civata** gibi bazı işlenmiş ürünlerin de sürece dahil edileceği belirtiliyor. Değer zinciri içerisinde bu sektörlerin girdilerini kullanan her sektör dolaylı olarak bu düzenlemeden etkilenecek.

- **1 Ocak 2026** itibarıyla CBAM'ın mali unsurlarının ve raporlamaların doğrulanması uygulamasının başlaması öngörülmekte olup, geçiş döneminde çıkarılacak ikincil mevzuatlarla (uygulama tasarrufları) uygulama detayları belirlenecektir. İkincil Mevzuatla düzenlenecek hususlar: **Gömülü Emisyonların ölçüm ve raporlama esasları, emisyon doğrulama esasları, doğrulayıcı kuruluşların yetkilendirilmesi, ithalatçıların**

yetkilendirilme esasları, üçüncü ülkelerde ödenmiş karbon fiyatı, gümrük işlemleri, raporlama rehberleri. Bu konular henüz netlik kazanmamıştır.

- CBAM kapsamındaki ürünlerin ithal edilmesi için yetkili olmak gerekiyor. Bu yetkili kişiler ancak kendi adına serbest dolaşıma giriş için gümrük beyannamesi veren veya bu beyannamenin verildiği kişi olabiliyor. Beyan sahibinin AB'de yerleşik olması gerekiyor. AB'de yerleşik ithalatçıların CBAM kapsamındaki ithal ettikleri ürünleri bildirerek karbon sertifikalarını satın almaları gerekmektedir. İthalatçılar bireysel olarak ya da bir temsilci aracılığıyla, CBAM sertifikalarını da satın alabilecekleri ulusal makamlara kayıt yaptırmak zorundadırlar.
- CBAM sertifikalarının, CBAM Tüzüğü Ek 1'de belirtilen ithal mallardaki toplam **gömülü emisyonlara** karşılık gelmesi gerekiyor. Sertifika ücretleri AB Emisyon Ticaret Sisteminin (ETS) haftalık ton başına CO emisyon açık artırma ücretine göre belirlenecek. Her bir sertifika bir ton karbon emisyonuna denk gelmektedir. CBAM sertifikasının maliyeti Avrupa Birliği ETS tahsisatlarının hafta kapanışındaki ortalama ücreti üzerinden belirlenecek ve Avrupa Birliği'nin Resmi Gazetesi'nde yayınlanacaktır.

Nihai sistem 2026 yılında tam olarak faaliyete geçtiğinde, AB ithalatçıları her yılın 31 Mayıs tarihine kadar yıllık olarak bir önceki yıl AB'ye ithal ettikleri toplam mallar içindeki gömülü emisyon miktarını beyan etmek ve buna karşılık gelen miktarda CBAM sertifikalarını ilgili ulusal makama teslim etmek zorunda olacaktır.

- **Uygulama Netleşene Kadar Dikkate Edilmesi Gereken Hususlar:** Henüz CBAM hesaplama yöntemi (metodoloji) netlik kazanmadığı için AB'de CBAM kapsamında doğrulayıcı veya akreditasyon yapan yetkili bir kuruluş atanmamıştır. İkincil mevzuat ile düzenlenecektir.
- Halihazırda AB'de yerleşik ETS doğrulayıcıları bulunmaktadır ancak bunlardan CBAM kapsamında atanmamıştır. ETS tesis emisyonuna, CBAM ise ürün emisyonuna ilişkin düzenlemeler olup hesaplama, raporlama, doğrulama ve akreditasyonları da farklı olacaktır. CBAM kapsamına giren ürün gruplarında doğrulayıcılar için Komisyon tarafından çıkarılacak nihai metin beklenmektedir.

Diğer taraftan AB ile ticari ilişkilerimizde firmalarımızın rekabet güçlerinin zarar görmemesi açısından AB ile uyumlu bir ETS mekanizması kurulması ve AB tarafından tanınması böylece mahsup mekanizmasının yürütülmesi önemli görülmektedir. Bu kapsamda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından ETS ile ilgili çalışmalar devam etmektedir.

- Üzerinde anlaşı sağlanan CBAM metni AB Konseyi tarafından yayımlanmış olup söz konusu metne ilişkin yasal gözden geçirme süreci devam etmekte ve gözden geçirme süreci sonrasında CBAM Tüzüğünün AB resmi dillerine çevrilerek yayınlanması beklenmektedir.
- AB'nin karbon kaçağını önlemek ve ilgili sektörlerde üreticilerinin rekabet gücünü korumak amacıyla hayata geçirdiği CBAM Tüzük metninin son taslağı AKİB tarafından Türkçe'ye çevrilerek ek'te sunulmaktadır.

Not: Belge 14 Aralık 2022 tarihlidir ve Trialogue tartışmalarından sonra kabul edilen bir sürümdür, dolayısıyla hala mekanizmanın nihai tasarımı değildir. Taslak Tüzük Türkçe'ye çevrilerek aşağıda sunulmaktadır. [Orijinal İngilizce versiyonu için tıklayınız.](#)



Brussels, 14 December 2022
(OR. en)

16060/22

LIMITE

ENV 1313
CLIMA 680
UD 284
FISC 263
ECOFIN 1337

**Interinstitutional File:
2021/0214(COD)**

NOTE

From: Presidency
To: Delegations
Subject: Regulation of the European Parliament and of the Council establishing a carbon border adjustment mechanism (CBAM)
- Compromise text

BÖLÜM I

Konu, kapsam ve tanımlarmatter

Madde 1

Konu

1. Bu Tüzük, karbon kaçağı riskini önlemek ve böylece küresel karbon emisyonlarını azaltmak ve üçüncü ülkelerdeki operatörler tarafından emisyonların azaltılmasını teşvik ederek Paris Anlaşması'nın hedeflerini desteklemek amacıyla, Ek I'de listelenen malların Birlik gümrük bölgesine ithal edilmesi üzerine bu mallarda gömülü sera gazı emisyonlarını ele almak için bir karbon sınır ayarlama mekanizması ("CBAM") oluşturmaktadır.
2. CBAM, bu Tüzüğün 2. Maddesinde atıfta bulunulan malların Birlik gümrük bölgesine ithalatına eşdeğer bir kurallar dizisi uygulamak suretiyle 2003/87/EC sayılı Direktif ile Birlik içerisinde oluşturulan sera gazı emisyon tahsisatı ticareti sistemini tamamlar.
3. Mekanizma, 2003/87/EC sayılı Direktif kapsamında karbon kaçağı riskini önlemek için oluşturulan mekanizmaların yerini alacak şekilde, AB ETS tahsisatlarının söz konusu Direktifin 10a Maddesi uyarınca ne ölçüde ücretsiz tahsis edildiğini yansıtacak şekilde belirlenmiştir.

Madde 2

Kapsam

1. Bu Tüzük, Ek I'de listelenen üçüncü ülke menşeli malların veya 952/2013 (AB) sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü'nün²⁴ 256. Maddesinde atıfta bulunulan dahilde işleme prosedürü sonucunda bu mallardan elde edilen işlenmiş ürünlerin Birlik gümrük bölgesine ithal edilmesi halinde uygulanır.
2. Bu Tüzük, Ek I'de listelenen üçüncü ülke menşeli malların veya 952/2013 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü'nün (AB) 256. Maddesinde atıfta bulunulan dahilde işleme usulü sonucunda bu mallardan elde edilen işlenmiş ürünlerin yapay bir adaya, sabit veya yüzer bir tesise veya kıta sahanlığında veya bir Üye Devletin münhasır ekonomik bölgesinde bulunan ve Birliğin gümrük bölgesine bitişik olan diğer herhangi bir yapıya getirilmesi halinde de uygulanır. ***Komisyona, özellikle Birlik gümrük bölgesine ithalat ve serbest dolaşıma giriş kavramlarına eşdeğer kavramlarla ilgili olarak, söz konusu mallara ilişkin CBAM beyannamesinin sunulmasına ilişkin usuller ve gümrük makamları tarafından gerçekleştirilecek kontrollere ilişkin olarak, CBAM'ın bu tür mallara uygulanmasına ilişkin ayrıntılı koşulları belirleyen uygulama tasarruflarını kabul eder. Bu uygulama tasarrufları, Madde 29(2)'de atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak kabul edilir.***

²⁴ Regulation (EU) No 952/2013 of the European Parliament and of the Council of 9 October 2013 laying down the Union Customs Code (OJ L 269, 10.10.2013, p. 1).

- 2a. Paragraf 1 ve 2'den istisna olarak, bu Tüzük aşağıdakilere uygulanmayacaktır:**
- a) Ek I'de listelenen ve Birlik gümrük bölgesine ithal edilen ve gerçek değeri, sevkiyat başına, gümrük vergisinden muafiyetlere ilişkin bir Topluluk sistemi oluşturan 16 Kasım 2009 tarihli ve 1186/2009 () sayılı Konsey Tüzüğü'nün 23. Maddesinde ihmal edilebilir değerdeki mallar için belirtilen değeri aşmayan mallar;**
 - b) 1186/2009 (EU) sayılı Konsey Tüzüğü'nün 23. Maddesinde ihmal edilebilir değerdeki mallar için belirtilen değeri aşmaması koşuluyla, üçüncü bir ülkeden gelen yolcuların kişisel bagajlarında bulunan mallar;**
 - c) 2015/2446 sayılı Komisyon Yetkilendirilmiş Tüzüğü'nün (AB) 1(49) Maddesi uyarınca askeri faaliyetler kapsamında taşınacak veya kullanılacak mallar.**
3. Paragraf 1 ve 2'den istisna olarak, bu Tüzük Ek II, Bölüm A'da listelenen ülkeler ve bölgeler menşeli mallara uygulanmaz.
4. İthal edilen mallar, 952/2013 (EU) sayılı Tüzüğü'nün 59. Maddesinde tanımlandığı üzere tercihli olmayan menşe kuralları uyarınca üçüncü ülke menşeli olarak kabul edilecektir.
5. Ülkeler ve bölgeler, aşağıdaki koşulların kümülatif olarak yerine getirilmesine bağlı olarak Ek II, Bölüm A'da listelenecektir:
- (a) Üçüncü ülke veya bölge'de 2003/87/EC sayılı Direktif uyarınca kurulan bir AB ETS sisteminin uygulanıyor olmalı veya bölgeler veya o üçüncü ülke veya bölge ile Birlik arasında AB ETS ile o ülkenin emisyon ticaret sistemini tam olarak birbirine bağlayan bir anlaşma imzalanmalıdır;
 - (b) Malların menşei olan ülkede ödenen karbon fiyatı, AB ETS'de de uygulananların ötesinde herhangi bir indirim olmaksızın, bu malların içerdiği emisyonlar üzerinden etkin bir şekilde tahsil edilir.

7. Üçüncü bir ülke veya bölgenin, AB Market Coupling (AB'de elektrik piyasasının birbri ile bağlantısı) yoluyla Birlik iç piyasasıyla bütünleşmiş bir elektrik piyasasına sahip olması ve CBAM'ın söz konusu üçüncü ülke veya bölgeden Birliğe elektrik ithalatına uygulanmasına yönelik teknik bir çözüm bulunmaması halinde, aşağıdaki koşulların tamamının Komisyon tarafından 8. paragraf uyarınca yerine getirildiğinin değerlendirilmesi koşuluyla, söz konusu ülke veya bölgeden elektrik ithalatı CBAM'ın uygulanmasından muaf tutulur:
- (a) Üçüncü ülke veya bölgenin Birlik ile yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesine ilişkin mevzuat da dahil olmak üzere elektrik alanındaki Birlik mevzuatının yanı sıra enerji, çevre ve rekabet alanındaki diğer kuralları uygulama yükümlülüğünü ortaya koyan bir anlaşma imzalamış olması;
 - (b) söz konusu üçüncü ülke veya bölgedeki yerel mevzuatın, yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi ve elektrik piyasalarının birleştirilmesi de dahil olmak üzere Birlik elektrik piyasası mevzuatının temel hükümlerini uygulaması;
 - (c) üçüncü ülke veya bölge, aşağıda (d) ve (e) bendlerinde belirtilen koşulların uygulanmasına yönelik tedbirlerin kabul edilmesine ilişkin bir zaman çizelgesi içeren bir yol haritasını Komisyon'a sunmuştur;
 - (d) üçüncü ülke veya bölge 2050 yılına kadar iklim nötr olma taahhüdünde bulunmuş ve bu doğrultuda, uygun olduğu hallerde, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'ne bu hedefle uyumlu bir yüzyıl ortası, uzun vadeli düşük sera gazı emisyonlu kalkınma stratejisini resmi olarak formüle etmiş ve iletmiş ve bu yükümlülüğü iç mevzuatında uygulamaya koymuştur;

- (e) üçüncü ülke veya bölge, (c) bendi uyarınca yol haritasını uygularken, belirlenen son tarihlere uyduğunu ve en azından elektrik üretimi söz konusu olduğunda Birlik ile eşdeğer düzeyde karbon fiyatlandırması da dahil olmak üzere, bu yol haritası temelinde iklim eylemi alanında ulusal mevzuatın Birlik hukuku ile uyumlaştırılması yönünde önemli ilerleme kaydettiğini göstermiştir. Elektrik için AB ETS'ye eşdeğer bir fiyata sahip bir emisyon ticaret sisteminin uygulanması 1 Ocak 2030'a kadar tamamlanacaktır;
- (f) üçüncü ülke veya bölge, (a) ve (e) bendlerinde belirtilen gereklilikleri karşılamayan diğer üçüncü ülkelerden Birlik'e dolaylı elektrik ithalatını önlemek için etkili bir sistem kurmuştur.
8. Paragraf 7, (a) - (f) bentlerinde belirtilen koşulları yerine getiren bir üçüncü ülke veya bölge Ek II, Bölüm B'de listelenir ve koşulların yerine getirilmesine ilişkin olarak biri 1 Temmuz 2025'ten önce, diğeri 31 Aralık 2027'den önce olmak üzere iki rapor sunar. Komisyon, 31 Aralık 2025 ve 1 Temmuz 2028 tarihine kadar, özellikle 7. paragrafın (c) bendi uyarınca hazırlanan yol haritası ve üçüncü ülke veya bölgeden alınan raporlar temelinde, söz konusu üçüncü ülke veya bölgenin 7. paragrafta belirtilen koşullara uymaya devam edip etmediğini değerlendirir.
9. Ek II, Bölüm B'de listelenen bir üçüncü ülke veya bölge bu listeden çıkarılacaktır:
- (a) Komisyon'un, ülke veya bölgenin 7. paragrafın (a) - (f) bentlerinde sıralanan gerekliliklerden birine uymak için yeterli ilerleme göstermediğini düşünmek için gerekçeleri varsa veya ülke veya bölge, Birlik iklim ve çevre mevzuatında belirtilen hedeflerle uyumlu olmayan eylemlerde bulunmuşsa;
- (b) üçüncü ülke veya bölge, kilovat-saat elektrik başına 550 gramdan fazla fosil yakıt kaynaklı CO2 salan yeni üretim kapasitesinin kurulması için kamu desteği sağlamak gibi karbonsuzlaştırma hedeflerine aykırı adımlar atmışsa.

(ba) Komisyon'un elinde, Birlik'e elektrik ihracatının artması sonucunda, söz konusu ülke veya bölgede üretilen elektriğin kilovat-saati başına emisyonların kesin dönemin başlangıcına kıyasla %5 oranında arttığına dair kanıt varsa.

10. Komisyon, Ek II, Bölüm B'deki listeden silinen ülkeler veya bölgelerde elektrikle ilgili bu Tüzüğün uygulanmasını sağlamak üzere gereklilikleri ve usulleri belirleyerek bu Tüzüğü tamamlamak üzere 28. Madde uyarınca yetki devrine dayalı tasarruflar (delegated acts) kabul etme yetkisine sahiptir. Bu gibi durumlarda piyasa birleştirmesi (market coupling) bu Tüzüğün uygulanmasıyla uyumsuz kalırsa, Komisyon üçüncü ülkeleri veya bölgeleri Birlik piyasa birleştirmesinin (market coupling) dışında bırakmaya ve Birlik ile üçüncü ülke arasındaki sınırda açık kapasite tahsisini (explicit capacity allocation) zorunlu kılmaya karar verebilir, böylece CBAM uygulanabilir.
11. Komisyon, 28. Madde uyarınca, Ek II, Bölüm A veya B'de belirtilen üçüncü ülke veya bölge listelerini, söz konusu üçüncü ülke veya bölge ile ilgili olarak 5, 7 veya 9. paragraflarda belirtilen koşulların yerine getirilip getirilmediğine bağlı olarak, üçüncü bir ülke veya bölge eklemek veya çıkarmak suretiyle değiştirmek üzere yetki devrine dayanan tasarruflar kabul etme yetkisine sahiptir.
12. Birlik, 9. maddenin uygulanmasında söz konusu ülkelerdeki karbon fiyatlandırma mekanizmalarını dikkate almak amacıyla üçüncü ülkelerle anlaşmalar akdedebilir.

Madde 3

Tanımlar

Bu Yönetmeliğin amaçları doğrultusunda, aşağıdaki tanımlar geçerlidir:

- (1) "Ürünler" Ek I'de listelenen ürünler anlamına gelir;
- (2) "sera gazları", Ek I'de listelenen malların her birine ilişkin olarak Ek I'de belirtilen sera gazları anlamına gelir;
- (3) 'emisyollar' üretimden kaynaklanan sera gazlarının atmosfere salınması anlamına gelir malların;
- (4) 'ithalat' 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 201. Maddesinde öngörülen serbest dolaşım için serbest bırakma anlamına gelir;
- (5) 'EU ETS', havacılık faaliyetleri dışında 2003/87/EC sayılı Direktifin Ek I'inde listelenen faaliyetlerle ilgili olarak Birlik içinde sera gazı emisyon tahsisatı ticaretine yönelik sistem anlamına gelmektedir;
- (5a) '**gümrük bölgesi**' 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 4. Maddesinde tanımlanan bölge;
- (6) 'üçüncü ülke' Birliğin gümrük bölgesi dışındaki bir ülke veya bölge anlamına gelir;
- (7) 'kıta sahanlığı' Birleşmiş Milletler Deniz Hukuku Sözleşmesi'nde tanımlandığı şekliyle kıta sahanlığı anlamına gelir;
- (8) 'münhasır ekonomik bölge' Birleşmiş Milletler Deniz Hukuku Sözleşmesi'nde tanımlanan ve bu sözleşme uyarınca bir Üye Devlet tarafından münhasır ekonomik bölge olarak ilan edilen münhasır ekonomik bölge anlamına gelir;
- (8a) '**gerçek değer**', *ticari mallar için 2015/2446 sayılı Komisyon Yetkilendirilmiş Tüzüğü(AB) 1(48);Madde 1'de tanımlanan gerçek değer anlamına gelir.*

- (9) 'market coupling' 2015/1222 sayılı Komisyon Tüzüğü'nde (AB) belirtildiği üzere siparişleri eşzamanlı olarak eşleştiren ve bölgeler arası kapasiteleri tahsis eden Birlik sistemi aracılığıyla iletim kapasitesinin tahsisi anlamına gelir;
- (10) 'açık kapasite tahsisi' (explicit capacity allocation), sınır ötesi iletim kapasitesinin elektrik ticaretinden ayrı olarak tahsis edilmesi anlamına gelir;
- (11) 'yetkili makam' bu Tüzüğün 11. Maddesi uyarınca her bir Üye Devlet tarafında belirlenen makam
- (12) 'gümrük makamları', 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 5(1) Maddesi uyarınca Üye Devletlerin gümrük idareleri anlamına gelir.;
- (13) *'ithalatçı' ya kendi adına ve hesabına eşyanın serbest dolaşıma girişine ilişkin gümrük beyannamesi veren kişi ya da (EU) 952/2013 sayılı Tüzüğün 18. Maddesi uyarınca gümrük beyannamesinin dolaylı bir gümrük temsilcisi tarafından verildiği durumlarda, adına beyanname verilen kişi anlamına gelir;*
- (13a) ***"gümrük beyan sahibi" 952/2013 (EU) sayılı Tüzüğün 5(15) Maddesinde tanımlandığı şekilde kendi adına eşyanın serbest dolaşıma girmesi için gümrük beyannamesi veren beyan sahibi veya adına böyle bir beyanname verilen kişi anlamına gelir;***
- (13b) ***'yetkili CBAM beyan sahibi' Madde 17 uyarınca yetkili makam tarafından yetkilendirilmiş bir kişidir;***
- (14) "kişi" gerçek kişi, tüzel kişi ve tüzel kişi olmayan ancak Birlik hukuku veya ulusal hukuk uyarınca hukuki işlem yapma ehliyetine sahip olduğu kabul edilen herhangi bir kişi birliği anlamına gelir;

(14a) *'bir Üye Devlette yerleşik kişi' şu anlama gelir:*

(a) *gerçek kişi olması halinde, ikametgahı Üye Devlette bulunan herhangi bir kişi;*

(b) *bir tüzel kişi veya kişi birliği söz konusu olduğunda, kayıtlı ofisi, merkezi veya daimi işyeri Üye Devlette bulunan herhangi bir kişi;*

(14b) *'Ekonomik Operatörler Kayıt ve Kimlik numarası' (EORI numarası), 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 9. Maddesi uyarınca gümrük amaçlı kayıt sırasında gümrük idaresi tarafından atanan numara olacaktır;*

(15) 'doğrudan emisyonlar', ısıtma ve soğutmanın üretildiği yere bakılmaksızın, üretim süreçleri sırasında tüketilen ısıtma ve soğutma üretiminden kaynaklanan emisyonlar da dahil olmak üzere, malların üretim süreçlerinden kaynaklanan emisyonlar anlamına gelmektedir;

(16) 'gömülü emisyonlar', Ek III'te belirtilen yöntemlere uygun olarak hesaplanan ve Madde 7(6) uyarınca kabul edilen uygulama tasarruflarında daha ayrıntılı olarak belirtilen, malların üretimi sırasında salınan doğrudan emisyonlar ve üretim süreçleri sırasında tüketilen elektriğin üretiminden kaynaklanan dolaylı emisyonlar anlamına gelir;

(17) 'ton CO₂' bir metrik ton karbondioksit ('CO₂') veya Ek I'de listelenen ve eşdeğer küresel ısınma potansiyeline sahip başka herhangi bir sera gazı miktarı anlamına gelir;

(18) 'CBAM sertifikası', ürünlerde bir ton gömülü emisyonu karşılık gelen elektronik formatta bir sertifika anlamına gelir;

(19) "teslim (surrender)", CBAM sertifikalarının ithal mallarda beyan edilen gömülü emisyonlara veya ithal mallarda beyan edilmesi gereken gömülü emisyonlara karşı mahsup edilmesi anlamına gelir;

- (20) 'üretim süreçleri', bir tesiste ürün üretmek için gerçekleştirilen kimyasal ve fiziksel süreçler anlamına gelir;
- (21) 'varsayılan değer', ürünlerdeki gömülü emisyonları temsil eden ikincil verilerden hesaplanan veya çıkarılan bir değer anlamına gelir;
- (22) 'gerçek emisyonlar' Ek III'te belirtilen yöntemler uyarınca ürünlerin üretim süreçlerinden ve bu süreçler sırasında tüketilen elektriğin üretiminden elde edilen birincil verilere dayalı olarak hesaplanan emisyonlar anlamına gelir;
- (23) 'karbon fiyatı' bir karbon emisyonu azaltım programı kapsamında, vergi, harç, ücret veya sera gazı emisyon ticaret sistemi kapsamında emisyon tahsisatları şeklinde üçüncü bir ülkede ödenen ve söz konusu tedbir kapsamına giren ve ürünlerin üretimi sırasında salınan sera gazları üzerinden hesaplanan parasal tutar anlamına gelir;
- (24) 'tesis' bir üretim sürecinin gerçekleştirildiği sabit bir teknik birim anlamına gelir;
- (25) 'operatör' üçüncü bir ülkedeki bir tesisi işleten veya kontrol eden kişi anlamına gelir;
- (26) "ulusal akreditasyon kurumu" 765/2008 (EU) sayılı Tüzüğün 4(1) Maddesi uyarınca her bir Üye Devlet tarafından atanan ulusal akreditasyon kurumu anlamına gelir;
- (27) 'EU ETS tahsisatı' 2003/87/EC sayılı Direktif Madde 3(a)'da atıfta bulunulan ve havacılık faaliyetleri dışında bu Direktifin Ek I'inde listelenen faaliyetlere ilişkin tahsisat anlamına gelir;
- (28) 'dolaylı emisyonlar', tüketilen elektriğin üretim yerine bakılmaksızın, malların üretim süreçleri sırasında tüketilen elektriğin üretiminden kaynaklanan emisyonlar anlamına gelmektedir.

BÖLÜM II

Yetkili CBAM beyan sahiplerinin yükümlülükleri ve hakları

Madde 4

Ürünlerin İthalatı

Ürünler Birlik gümrük bölgesine yalnızca yetkili CBAM beyan sahibi tarafından ithal edilecektir.

Madde 5

Yetkilendirme Başvurusu

1. Bir Üye Devlette yerleşik herhangi bir ithalatçı, Birlik gümrük bölgesine ürün ithal etmeden önce, yetkili CBAM beyan sahibi statüsü için başvuruda bulunur. Söz konusu ithalatçının 952/2013 (EU) sayılı Tüzüğü'nün 18. Maddesi uyarınca dolaylı temsilcilik kullandığı ve dolaylı gümrük temsilcisinin yetkili bir CBAM beyan sahibi olarak hareket etmeyi kabul ettiği durumlarda, başvuru söz konusu dolaylı gümrük temsilcisi tarafından yapılır.
 - 1a. ***İthalatçının bir Üye Devlette yerleşik olmaması halinde, 1. paragrafta atıfta bulunulan başvuru dolaylı gümrük temsilcisi tarafından yapılır.***
 - 1b. ***Paragraf 1 ve 1a'daki başvuru, Madde 14 uyarınca oluşturulan CBAM registry (CBAM sicili) aracılığıyla yapılır.***

2. Paragraf 1'den istisna olarak, elektrik ithalatı için iletim kapasitesinin açık kapasite tahsisi yoluyla tahsis edildiği durumlarda, ithalat için kapasite tahsis edilen ve bu kapasiteyi ithalat olarak gösteren kişi, bu Tüzüğün amaçları doğrultusunda, kişinin gümrük beyannamesinde elektrik ithalatını beyan ettiği Üye Devlette yetkili bir CBAM beyan sahibi olarak kabul edilecektir. İthalat, sınır başına bir saatten uzun olmayan zaman dilimleri için ölçülecektir ve aynı saat içinde ihracat veya transit kesintisi yapılamaz.

Gümrük beyannamesinin verildiği Üye Devletin yetkili makamı kişiyi CBAM siciline kaydeder.

3. Yetkilendirme başvurusu başvuru sahibine ilişkin aşağıdaki bilgileri içerecektir:
- (a) Ad, adres ve iletişim bilgisi;
 - (b) ***EORI number***;
 - (c) Birlik içinde yürütülen ana/temel ekonomik faaliyet;
 - (d) Başvuru sahibinin yerleşik olduğu Üye Devletin vergi dairesi tarafından başvuru sahibinin ulusal vergi borçları için ödenmemiş bir tahsilat emrine tabi olmadığına belgelendirilmesi;
 - (e) Başvuru sahibinin, başvurunun yapıldığı yıldan önceki beş yıl boyunca gümrük mevzuatı, vergilendirme kuralları veya piyasa suiistimal kurallarına ilişkin herhangi bir ciddi ihlale veya mükerrer ihlale karışmadığına ve ekonomik faaliyetleriyle ilgili ciddi cezai suçlardan kaydının bulunmadığına dair onur beyanı;

- (f) başvuru sahibinin bu Tüzük kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmek için mali ve operasyonel kapasitesini göstermek için gerekli bilgiler ve yetkili makam tarafından bir risk değerlendirmesi temelinde karar verilmesi halinde, hesapların kapatıldığı son üç mali yıla kadar kar ve zarar hesabı ve bilanço gibi bu bilgileri doğrulayan destekleyici belgeler;
- (g) başvurunun sunulduğu takvim yılı ve takip eden takvim yılı için ürün türüne göre Birlik gümrük bölgesine yapılan mal ithalatının tahmini parasal değeri ve hacmi;
- (h) varsa, başvuru sahibinin adına hareket ettiği kişilerin adları ve iletişim bilgileri.

4. Başvuru sahibi başvurusunu her zaman geri çekebilir.
5. Yetkili CBAM beyan sahibi, 17. madde uyarınca yetkili CBAM beyan sahibi statüsü veren kararın kabul edilmesinden sonra bu maddenin 3. paragrafı uyarınca sağlanan bilgilerde meydana gelen ve bu kararı veya bu madde uyarınca verilen yetkinin içeriğini etkileyebilecek her türlü değişikliği gecikmeksizin CBAM sicili aracılığıyla yetkili makama bildirir.
6. Komisyon, başvuru sahibi ile yetkili makam arasındaki iletişim ve Komisyon'un bilgilendirilmesi, başvurunun standart formatı ve CBAM sicili aracılığıyla başvuruların sunulmasına ilişkin usuller, yetkili makam tarafından izlenecek usul ve 1. paragraf uyarınca yetkilendirme başvuruları işleme konulurken uyulması gereken son tarihler ve elektrik ithalatı için yetkili CBAM beyan sahiplerinin yetkili makam tarafından belirlenmesine ilişkin kurallar hakkında uygulama tasarrufları kabul etme yetkisine sahiptir. Bu uygulama tasarrufları, Madde 29(2)'de atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak kabul edilir.

Madde 6
CBAM beyanı

1. Her yılın 31 Mayıs tarihine kadar, her yetkili CBAM beyan sahibi, bir önceki takvim yılına ilişkin CBAM beyanını sunmak üzere 14. Maddede atıfta bulunulan CBAM kayıt defterini kullanır.
2. CBAM beyanı aşağıdakileri içerecektir:
 - (a) bir önceki takvim yılı süresince ithal edilen her bir mal türünün toplam miktarı , elektrik için megawatt-saat ve diğer ürünler için ton cinsinden ifade edilir;
 - (b) ürünlerdeki toplam gömülü emisyon miktarları; Madde 7 uyarınca hesaplanan ve Madde 8 uyarınca doğrulanan elektrik için megawatt saat başına karşılık gelen ton cinsinden CO2 miktarı, diğer ürünler için her bir tonluk ürüne karşılık gelen ton cinsinden CO2 miktarı;
 - (c) the Madde 9 uyarınca menşe ülkede ödenen karbon fiyatı nedeniyle yapılacak indirimden ve Madde 31 uyarınca AB ETS ücretsiz tahsisatları yansıtacak gerekli ayarlamadan sonra, paragraf 2, bent (b)'de atıfta bulunulan toplam gömülü emisyonlara karşılık gelen toplam CBAM sertifikası sayısı.
 - (d) ***Madde 8 ve Ek V kapsamında akredite edilmiş doğrulayıcı tarafından düzenlenen doğrulama raporunun bir kopyası.***
3. 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 256. Maddesinde atıfta bulunulan dahilde işleme prosedüründen kaynaklanan işlenmiş ürünlerin ithal edildiği durumlarda, yetkili CBAM beyan sahibi, dahilde işleme prosedürü kapsamında yerleştirilen ve ithal edilen işlenmiş ürünlerle sonuçlanan eşyalara gömülü emisyonları, işlenmiş ürünler bu Yönetmeliğin Ek I'inde listelenmemiş olsa bile, CBAM beyannamesinde bildirecektir. ***Bu hüküm, dahilde işleme prosedürü sonucunda ortaya çıkan işlenmiş ürünlerin 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 205. Maddesinde atıfta bulunulduğu üzere iade edilen mallar olduğu hallerde de uygulanır.***

4. Ek I'de listelenen ithal malların 952/2013 sayılı (EU) Tüzüğü'nün 259. Maddesinde atıfta bulunulan hariçte işleme prosedüründen kaynaklanan işlenmiş ürünler olması halinde yetkili CBAM beyan sahibi CBAM beyannamesinde yalnızca Birlik gümrük bölgesi dışında gerçekleştirilen işleme faaliyetinin emisyonlarını bildirecektir.
5. İthal edilen malların 952/2013 sayılı Tüzüğü'nün (AB) 203. Maddesinde atıfta bulunulan iade mallar olması halinde, yetkili CBAM beyan sahibi CBAM beyanında bu mallara karşılık gelen toplam gömülü emisyonları ayrı olarak ve 'sıfır' emisyon olarak rapor edecektir.
6. Komisyon, Paragraf 2'de atıfta bulunulan toplamları destekleyen tesis ve menşe ülke ve rapor edilecek mal türü başına ayrıntılı bilgiler, **özellikle gömülü emisyonlar ve ödenen karbon fiyatı ile ilgili olarak ve CBAM beyannamesinin CBAM sicili aracılığıyla sunulmasına ilişkin prosedür ve 2. paragrafın (c) bendinde belirtilen CBAM sertifikalarının teslim edilmesine ilişkin düzenlemeler, özellikle teslim edilecek sertifikaların yetkili CBAM beyan sahibi tarafından seçilmesi konularında** standart formata ilişkin uygulama kanunları çıkarma yetkisine sahiptir.

Madde 7

Gömülü Emisyonların Hesaplanması

1. Mallardaki gömülü emisyonlar Ek III'te belirtilen yöntemler uyarınca hesaplanacaktır.

Ek 1A'da listelenen mallar için sadece doğrudan emisyonlar hesaplanacak ve dikkate alınacaktır.

2. Elektrik dışındaki ürünlerdeki gömülü emisyonlar, Ek III, madde 2 ve 3'te belirtilen yöntemlere uygun olarak fiili emisyonlara dayalı olarak belirlenecektir. Gerçek emisyonların yeterince belirlenemediği durumlarda dolaylı emisyonlarda da olduğu gibi, gömülü emisyonlar Ek III, madde 4'te belirtilen yöntemlere uygun olarak varsayılan değerlere atıfta bulunularak belirlenecektir.
3. Yetkili CBAM beyan sahibi, Ek III, madde 5'te listelenen gerçek emisyonlara dayalı gömülü emisyonların belirlenmesine ilişkin kriterlerin karşılandığını gerekçelendirmediği, İthal elektrikteki gömülü emisyonlar, Ek III, madde 4.2'de belirtilen yöntemlere uygun olarak varsayılan değerlere atıfta bulunularak belirlenecektir.
- 3a. ***yetkili CBAM beyan sahibi Ek III, madde 5A'da listelenen kriterlerin gerçek emisyonlara dayalı olarak gömülü emisyonları belirlemek için karşılandığını gerekçelendirmediği, Gömülü dolaylı emisyonlar Ek III, madde 4.3.'te belirtilen ve Madde 7(6) uyarınca kabul edilen uygulama tasarruflarında belirtilen yöntemlere uygun olarak hesaplanacaktır.***
4. Yetkili CBAM beyan sahibi, Ek IV'te belirtilen gerekliliklere uygun olarak gömülü emisyonların hesaplanması için gerekli bilgilerin kayıtlarını tutacaktır. Bu kayıtlar, Madde 18 uyarınca akredite edilmiş doğrulayıcıların Madde 8 ve Ek V uyarınca gömülü emisyonları doğrulamasına ve yetkili makamın Madde 19(1) uyarınca CBAM beyanını gözden geçirmesine imkan verecek şekilde yeterince ayrıntılı olacaktır.
5. Yetkili CBAM beyan sahibi, doğrulayıcının raporu da dahil olmak üzere, 4. paragrafta atıfta bulunulan bilgi kayıtlarını CBAM beyanının yapıldığı veya yapılması gereken yıldan sonraki dördüncü yılın sonuna kadar muhafaza eder.

6. Komisyon Şu konularla ilgili uygulama tasarrufları çıkarma yetkisine sahiptir: Ek III'te belirtilen hesaplama yöntemlerinin uygulanması, üretim süreçlerinin ve ilgili öncül maddelerin sistem sınırlarının, emisyon faktörlerinin, gerçek emisyonların tesise özgü değerlerinin ve varsayılan değerlerin belirlenmesi ve bunların münferit mallara uygulanmasının yanı sıra, ayrıntı düzeyi ve verilerin doğrulanması da dahil olmak üzere varsayılan değerlerin belirleneceği verilerin güvenilirliğini sağlamak için yöntemlerin ortaya konması ve Ek III, madde 1'in amacı doğrultusunda "basit mallar" ve "karmaşık mallar" olarak kabul edilecek malların daha ayrıntılı olarak belirtilmesi. Bu uygulama tasarrufları, hangi koşullar altında gerçek emisyonların yeterince belirlenememiŐ olarak sayılacağını ayrıca Ek III madde 5 ve madde 5A'da listelenen kriterlerin karŐılandığına gösteren Paragraf 2'nin amacı doğrultusunda malların üretim süreçlerinde tüketilen elektrik için fiili emisyonların kullanımını gerekçelendirmek için gerekli olan kanıt unsurlarını da tanımlayacaktır. *Komisyon, Ek III, madde 4.3 uyarınca, 3A paragrafı uyarınca hesaplama yöntemlerinin unsurlarının uygulanmasına ilişkin uygulama tasarrufları çıkarma yetkisine sahiptir. Nesnel olarak gerekçelendirildiği durumlarda, bu tasarruflar (acts), varsayılan değerlerin, geçerli enerji kaynakları veya endüstriyel süreçler gibi emisyonları etkileyen belirli nesnel faktörleri dikkate almak üzere belirli alanlara, bölgelere veya ülkelere uyarlanabilmesini sağlayacaktır. Bu uygulama tasarrufları, özellikle 2018/2066 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü (EU), 2019/331 sayılı Komisyon Yetki Tüzüğü (EU) ve 2018/2067 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü (EU) olmak üzere, 2003/87/EC sayılı Direktif kapsamındaki tesisler için emisyonların ve faaliyet verilerinin izlenmesi ve doğrulanmasına yönelik mevcut mevzuat üzerine inşa edilecektir.*
7. Bu maddenin 6. paragrafında atıfta bulunulan uygulama tasarrufları, 29(2) maddesinde atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak çıkarılır.

Madde 8

Gömülü Emisyonların Doğrulaması

1. Yetkili CBAM beyan sahibi, 6. Madde uyarınca sunulan CBAM beyanında beyan edilen toplam gömülü emisyonların Ek V'te belirtilen doğrulama ilkeleri temelinde 18. Madde uyarınca akredite edilmiş bir doğrulayıcı tarafından doğrulanmasını sağlayacaktır.
2. Madde 10 uyarınca üçüncü bir ülkedeki kayıtlı tesislerde üretilen mallardaki gömülü emisyonlar için, yetkili CBAM beyan sahibi paragraf 1'de atıfta bulunulan yükümlülüğü yerine getirmek için Madde 10(7) uyarınca kendisine açıklanan doğrulanmış bilgileri kullanmayı tercih edebilir.
3. Komisyon, 1. paragrafta atıfta bulunulan doğrulama ilkelerinin uygulanmasına yönelik olarak aşağıdaki hususlara ilişkin uygulama tasarrufları çıkarma yetkisine sahiptir:
 - a) usulüne uygun olarak gerekçelendirilmiş durumlarda ve gömülü emisyonların güvenilir tahminini riske atmadan, doğrulayıcının ilgili malların üretildiği tesisi ziyaret etme yükümlülüğünden feragat etme imkan,
 - b) yanlış beyanların veya uygunsuzlukların önemli olup olmadığına karar vermek için eşiklerin tanımlanması,
 - c) formatı da dahil olmak üzere doğrulama raporu için gereken destekleyici belgeler.

Bunu yaparken Komisyon, 2018/2067 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğünde (AB) belirtilen usullerle eşdeğerlik ve uyum arayacaktır. Bu uygulama tasarrufları, Madde 29(2)'de atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak çıkarılır..

Madde 9

Üçüncü Ülkede Ödenen Karbon Fiyatı

1. Yetkili bir CBAM beyan sahibi, CBAM beyanında, beyan edilen gömülü emisyonlar için menşe ülkede ödenen karbon fiyatının dikkate alınması için teslim edilmesi gereken CBAM sertifikalarının sayısında bir azalma talep edebilir. **İndirim, yalnızca karbon fiyatının menşe ülkede etkin bir şekilde ödenmiş olması halinde talep edilebilir. Böyle bir durumda, o ülkede mevcut olan ve söz konusu karbon fiyatında bir indirimle sonuçlanabilecek herhangi bir indirim veya başka bir tazminat şekli dikkate alınacaktır.**
2. Yetkili CBAM beyan sahibi, beyan edilen gömülü emisyonların malların menşe ülkesinde 1. paragrafta atıfta bulunulduğu üzere etkin bir şekilde ödenmiş bir karbon fiyatına tabi olduğunu göstermek için gerekli belgelerin kayıtlarını tutacaktır. **Yetkili CBAM beyan sahibi, özellikle o ülkenin ilgili mevzuatına atıfta bulunarak, mevcut iadeler(indirimler) veya diğer tazminat biçimleriyle ilgili kanıtları saklamalıdır. Bu belgeler, yetkili CBAM beyan sahibinden bağımsız ve menşe ülke makamlarından bağımsız bir kişi tarafından onaylanmalıdır. Bu bağımsız kişinin adı ve iletişim bilgileri belgelerde yer almalıdır. Yetkili CBAM beyan sahibi ayrıca karbon fiyatının fiilen ödendiğine dair kanıtları da saklayacaktır.**
3. Yetkili CBAM beyan sahibi, 2. paragrafta atıfta bulunulan kayıtları CBAM beyanının yapıldığı veya yapılması gereken yıldan sonraki dördüncü yılın sonuna kadar muhafaza eder.

4. Komisyon, 1. paragraf uyarınca fiilen ödenen yıllık ortalama karbon fiyatının, teslim edilecek CBAM sertifikalarının sayısında buna tekabül eden bir azalmaya dönüştürülmesine ilişkin olarak, döviz cinsinden fiilen ödenen karbon fiyatının yıllık ortalama döviz kuru üzerinden avroya dönüştürülmesi, karbon fiyatının fiilen ödendiğine dair gerekli kanıtlar, ilgili indirim örnekleri veya 1. paragrafta atıfta bulunulan diğer tazminat şekilleri ve 2. paragrafta atıfta bulunulan bağımsız kişinin nitelikleri ve bağımsızlığın tespit edilmesine ilişkin koşullar da dahil olmak üzere, uygulama tasarrufları çıkarma yetkisine sahiptir. Bu uygulama tasarrufları, Madde 29(2)'de atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak kabul edilir.

Madde 10

Üçüncü ülkelerdeki operatörlerin ve tesislerin kaydı

1. Komisyon, üçüncü bir ülkede bulunan bir tesisin işletmecisinin talebi üzerine, söz konusu işletmeci ve tesise ilişkin bilgileri 14. maddede atıfta bulunulan CBAM kayıt defterine (siciline) kaydeder,
2. Paragraf 1'de atıfta bulunulan tescil talebi, tescil üzerine CBAM siciline dahil edilmek üzere aşağıdaki bilgileri içerecektir:
 - (a) İletmecinin adı, adresi, iletişim bilgisi;
 - (b) her bir tesisin tam adresi ve enlem ve boylam cinsinden ifade edilen coğrafi koordinatları (6 haneli)içeren konumu;
 - (c) tesisin ana ekonomik faaliyeti;
3. Komisyon, CBAM siciline yapılan kaydı işletmeciye bildirir. Kayıt, tesisin işletmecisine bildirildiği tarihten itibaren beş yıllık bir süre için geçerli olacaktır.

4. İşletmeci, 2. paragrafta atıfta bulunulan bilgilerde kayıttan sonra meydana gelen her türlü değişikliği gecikmeksizin Komisyona bildirir ve Komisyon ilgili bilgileri günceller.
5. İşletmeci şunları yapacaktır:
- (a) 1. paragrafta atıfta bulunulan tesiste üretilen malların türüne göre Ek III'te belirtilen yöntemlere uygun olarak hesaplanan gömülü emisyonları belirler;
- (b) (a) bendinde atıfta bulunulan gömülü emisyonların 18. madde uyarınca akredite edilmiş bir doğrulayıcı tarafından Ek V'te belirtilen doğrulama ilkelerine uygun olarak doğrulanmasını sağlar;
- (c) doğrulama raporunun bir kopyasını ve Ek IV'te belirtilen gerekliliklere uygun olarak mallardaki gömülü emisyonların hesaplanması için gerekli bilgilerin kayıtlarını doğrulama yapıldıktan sonra dört yıl süreyle saklar. determine the embedded emissions calculated in accordance with the methods set out in Annex III, by type of goods produced at the installation referred to in paragraph 1;
6. Paragraf 5, bent (c)'de atıfta bulunulan kayıtlar, Madde 8 ve Ek V uyarınca gömülü emisyonların doğrulanmasını ve Madde 19 uyarınca, ilgili bilgilerin paragraf 7 uyarınca açıklandığı yetkili bir CBAM beyan sahibi tarafından yapılan CBAM beyanının gözden geçirilmesini mümkün kılmak için yeterince ayrıntılı olacaktır.
7. Bir işletmeci 5. paragrafta atıfta bulunulan gömülü emisyonların doğrulanmasına ilişkin bilgileri yetkili bir CBAM beyan sahibine ifşa edebilir. Yetkili CBAM beyan sahibi, Madde 8'de atıfta bulunulan yükümlülüğü yerine getirmek için açıklanan bu bilgilerden yararlanma hakkına sahip olacaktır.

8. İşletmeci herhangi bir zamanda veri tabanından kaydının silinmesini talep edebilir. Komisyon, böyle bir talep üzerine ve ulusal yetkili makamlara bildirimde bulunduktan sonra, söz konusu bilgilerin sunulan CBAM beyanlarının incelenmesi için gerekli olmaması koşuluyla, söz konusu işletmeci ve tesisi hakkındaki bilgilerin kaydını merkezi veri tabanından siler. Komisyon, işletmeciye dinlenilme imkanı verdikten ve ilgili ulusal yetkili makamlara danıştıktan sonra, bilgilerin artık doğru olmadığını tespit ederse, bilgilerin kaydını da silebilir. Komisyon, Üye Devletlerin yetkili makamlarını bu tür kayıt silme işlemlerinden haberdar eder.

Bölüm III

Yetkili Makamlar

Madde 11

Yetkili Makamlar

1. Her Üye Devlet, bu Tüzük kapsamındaki yükümlülükleri yerine getirecek yetkili makamı belirler ve bu konuda Komisyonu bilgilendirir.

Komisyon, Üye Devletlere tüm yetkili makamların bir listesini sunar ve bu bilgileri Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde ve CBAM sicilinde yayınlar.

2. Yetkili makamlar, bu Tüzük kapsamındaki işlev ve görevlerini yerine getirmeleri için gerekli veya ilgili olan her türlü bilgiyi karşılıklı olarak paylaşırlar.

Madde 12

Komisyon

Komisyon, bu Tüzüğün diğer hükümleri uyarınca Komisyonun yerine getirdiği görevlere ek olarak, yetkili makamların bu Tüzük kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmelerine yardımcı olur ve bu alandaki en iyi uygulamaların paylaşılmasını destekleyerek ve bu konuda kılavuzlar yayınlamak ve yetkili makamlar arasında ve yetkili makamlar ile Komisyon arasında yeterli bilgi alışverişini ve işbirliğini teşvik ederek faaliyetlerini koordine eder.

Madde 13

Mesleki gizlilik ve bilgi ifşası

- 1. Yetkili makam veya Komisyon tarafından görevlerini yerine getirirken edinilen ve doğası gereği gizli olan veya gizlilik esasına dayalı olarak sağlanan tüm bilgiler mesleki gizlilik yükümlülüğü kapsamındadır. Bu tür bilgiler, sağlayan kişi veya makamın açık izni olmaksızın veya Birlik hukuku ya da ulusal hukuk tarafından belirlenen hükümler uyarınca yetkili makam veya Komisyon tarafından ifşa edilemez.***
- 2. Bununla birlikte, yetkili makamlar ve Komisyon, kişilerin bu Tüzük kapsamındaki yükümlülüklerine uymalarını ve gümrük mevzuatının uygulanmasını sağlamak amacıyla bu tür bilgileri birbirleriyle, gümrük makamlarıyla, idari veya cezai yaptırımlardan sorumlu makamlarla ve Avrupa Savcılık Ofisi ile paylaşabilir. Paylaşılan bu tür bilgilerin kendisi mesleki gizlilik kapsamındadır ve Birlik hukuku veya ulusal hukuk tarafından belirlenen hükümler dışında başka herhangi bir kişi veya makama açıklanamaz.***

Madde 14

CBAM sicili

1. Komisyon, yetkili CBAM beyan sahiplerinin CBAM sertifikalarına ilişkin verileri içeren standartlaştırılmış bir elektronik veri tabanı şeklinde yetkili CBAM beyan sahiplerine ilişkin bir CBAM sicili oluşturur. Komisyon bu sicildeki bilgileri otomatik ve gerçek zamanlı olarak Üye Devletlerin gümrük idareleri ve yetkili makamlarının kullanımına sunar.
2. Paragraf 1'de atıfta bulunulan CBAM sicili, her bir yetkili CBAM beyan sahibine ilişkin bilgileri içeren hesapları, özellikle de
 - (a) yetkili CBAM beyan sahibinin adı ve iletişim bilgileri;
 - (b) yetkili CBAM beyan sahibinin EORI numarası;
 - (c) CBAM hesap numarası;
 - (d) her yetkili CBAM beyan sahibi için CBAM sertifikalarının sayısı, satış fiyatı, satın alma tarihi, teslim tarihi veya yeniden satın alma tarihi veya iptal tarihi.
3. ***CBAM sicili, sicilin ayrı bir bölümünde, Madde 10(2) uyarınca tescil edilen üçüncü ülkelerdeki işletmeciler ve tesisler hakkındaki bilgileri de içerir.***
4. İşletmecilerin isimleri, adresleri ve iletişim bilgileri ile üçüncü ülkelerdeki tesislerin konumu hariç olmak üzere, 2. ve 3. paragraflarda atıfta bulunulan CBAM sicilindeki bilgiler gizli olacaktır. Bir işletmeci adının, adresinin ve iletişim bilgilerinin kamunun erişimine açık olmasını istemeyebilir CBAM kayıtlarındaki kamusal bilgiler birlikte çalışabilir bir formatta erişilebilir kılınmalıdır.

5. *Komisyon, Ek I'de listelenen malların her biri için, ithal edilen malların içine gömülen toplam emisyonları yıllık bazda yayınlayacaktır.*
6. *Komisyon, 15. maddede atıfta bulunulan risk analizi, 2. ve 3. paragraflarda atıfta bulunulan bilgileri içeren elektronik veri tabanları, 16. maddede atıfta bulunulan CBAM sicilindeki hesaplara ilişkin veriler, 20(0) maddesinde atıfta bulunulan CBAM sertifikalarının satışı, yeniden satın alınması ve iptaline ilişkin bilgilerin CBAM siciline iletilmesi ve 25(2a) maddesinde atıfta bulunulan bilgilerin çapraz kontrolü de dahil olmak üzere CBAM sicilinin altyapısı ve belirli süreçlerine ilişkin uygulama tasarrufları çıkarır. Bu uygulama tasarrufları, Madde 29(2)'de atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak çıkarılır.*

Madde 15

Risk Analizi

1. Komisyon, CBAM sertifikalarının satın alınması, elde tutulması, teslim edilmesi, yeniden satın alınması ve iptal edilmesinde herhangi bir usulsüzlük olmamasını sağlamak için 14. maddede atıfta bulunulan CBAM siciline kaydedilen veriler ve işlemler üzerinde riske dayalı kontroller gerçekleştirir.
2. Paragraf 1 kapsamında gerçekleştirilen kontroller sonucunda usulsüzlüklerin tespit edilmesi halinde, Komisyon, tespit edilen usulsüzlüklerin düzeltilmesi amacıyla daha fazla soruşturma yapılması için ilgili Üye Devletin veya Üye Devletlerin yetkili makamlarını bilgilendirir.

Madde 16

CBAM Sicilindeki Hesaplar

1. Komisyon, her yetkili CBAM beyan sahibine benzersiz bir CBAM hesap numarası atayacaktır.
2. Her yetkili CBAM beyan sahibine merkezi sicildeki (kayıttaki) hesabına erişim izni verilecektir.
3. Komisyon, Madde 17(1)'de atıfta bulunulan yetkilendirme verilir verilmez hesabı oluşturur ve yetkili CBAM beyan sahibini bu konuda bilgilendirir.
4. Yetkili CBAM beyan sahibinin ekonomik faaliyetini durdurması veya yetkisinin iptal edilmesi halinde, Komisyon, yetkili CBAM beyan sahibinin bu Tüzük kapsamındaki tüm yükümlülüklerine uymuş olması kaydıyla, söz konusu yetkili CBAM beyan sahibinin hesabını kapatır.

Madde 17

Yetkilendirme

0. ***Yetkili CBAM beyan sahibi statüsü için 5. Madde uyarınca bir başvuru yapılması halinde, başvuru sahibinin yerleşik olduğu Üye Devletteki yetkili makam, 1. paragrafta belirtilen kriterlere uyulması halinde yetkili CBAM beyan sahibi statüsünü verir. Yetkili CBAM beyan sahibi statüsü tüm Üye Devletlerde tanınacaktır.***

Yetkili CBAM beyan sahibi statüsü verilmeden önce, yetkili makam CBAM sicili aracılığıyla başvuru hakkında bir danışma prosedürü yürütür. İstişare prosedürü diğer Üye Devletlerdeki yetkili makamları ve Komisyonu da içerecek ve 15 iş gününü aşmayacaktır.

1. Yetkili CBAM beyan sahibi statüsünün verilmesine ilişkin kriterler şunlar olacaktır :
- (a) Başvuru sahibinin gümrük mevzuatı, vergilendirme kuralları, piyasa suistimal kuralları veya CBAM kurallarının ciddi bir ihlaline veya tekrarlanan ihlallerine karışmamış olması, özellikle de başvurudan önceki beş yıl boyunca ekonomik faaliyetiyle ilgili ciddi cezai suç kaydı bulunmaması;
 - (b) başvuru sahibinin bu Tüzük kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirmek için mali ve operasyonel kapasitesini göstermesi.
 - (c) başvuru sahibinin bir Üye Devlette yerleşik olması;
 - (d) *Başvuru sahibine 952/2013 sayılı Tüzüğün (AB) 9. Maddesi uyarınca bir EORI numarası tahsis edilmiştir.*
2. Yetkili makamın 1. paragrafta sıralanan koşulların yerine getirilmediğini tespit etmesi halinde veya başvuru sahibinin Madde 5(3)'te listelenen bilgileri sağlamadığı durumlarda, yetkili CBAM beyan sahibi statüsünün verilmesi reddedilir. Söz konusu kararda reddin gerekçeleri belirtilir ve temyiz olasılığına ilişkin bilgiler yer alır.
4. Yetkili makamın yetkili CBAM beyan sahibi statüsü veren kararı CBAM siciline kaydedilecek ve aşağıdaki bilgileri içerecektir:
- (a) Yetkili CBAM beyan sahibinin adı, adresi ve iletişim bilgileri;
 - (b) yetkili CBAM beyan sahibinin EORI numarası;
 - (c) yetkili CBAM beyan sahibinin EORI numarası;

- (d) Madde 16(1) uyarınca yetkili CBAM beyan sahibine tahsis edilen CBAM hesap numarası.
- (e) 6. paragraf uyarınca istenen teminat.

6. *Paragraf 1(b)'de belirtilen kriterlere uymak amacıyla, yetkili makam, başvuru sahibinin Madde 5(1) uyarınca başvurunun yapıldığı yıldan önceki iki mali yıl boyunca kurulmamış olması halinde, bir teminat verilmesini talep eder.*

Yetkili makam söz konusu teminat tutarını, Madde 5(3)(g) uyarınca bildirilen malların ithalatına ilişkin olarak yetkili CBAM beyan sahibinin Madde 22 uyarınca teslim etmesi gereken CBAM sertifikalarının değeri olarak hesaplanan tutarda belirler. ***Garanti, Birlik içinde faaliyet gösteren bir mali kuruluş tarafından ilk talepte ödenebilir bir banka garantisi olarak veya eşdeğer güvence sağlayan başka bir garanti şekli olarak sağlanır.***

7. Yetkili makam, verilen garantinin yetkili CBAM beyan sahibinin CBAM yükümlülüklerini sağlamadığını veya artık sağlamaya yeterli olmadığını tespit ederse, yetkili CBAM beyan sahibinin seçimine göre, yetkili CBAM beyan sahibinden ya ek bir garanti sağlamasını ya da ilk garantiyi yeni bir garantiyle değiştirmesini talep eder.
8. Yetkili makam, yetkili CBAM beyan sahibinin 22. Madde uyarınca CBAM sertifikalarını teslim ettiği ikinci yılın 31 Mayıs tarihinden hemen sonra teminatı serbest bırakır.

9. Yetkili makam, yetkili CBAM beyan sahibinin talep etmesi halinde, yetkili CBAM beyan sahibinin statüsünü iptal eder. Yetkili makam ayrıca, yetkili CBAM beyan sahibinin bu maddenin 1. veya 7. paragraflarında belirtilen kriterleri artık karşılamadığı veya 22(1) maddesinde atıfta bulunulan CBAM sertifikalarını teslim etme yükümlülüğünün veya 22(2) maddesinde atıfta bulunulan her üç aylık dönemin sonunda CBAM sicilinde kendi hesabına yeterli sayıda CBAM sertifikası sağlama yükümlülüğünün ciddi veya tekrarlanan bir şekilde ihlal edildiği durumlarda yetkili CBAM beyan sahibi statüsünü iptal eder.

Yetkili makam, yetkili CBAM beyan sahibinin statüsünü iptal etmeden önce, yetkili CBAM beyan sahibine dinlenilme imkanı verir ve bu statünün olası iptali konusunda bir danışma prosedürü yürütür. İstişare prosedürü diğer Üye Devletlerdeki yetkili makamları ve Komisyonu da içerecek ve 15 iş gününü aşmayacaktır.

Herhangi bir iptal kararı, gerekçenin yanı sıra temyiz hakkına ilişkin bilgileri de içerecektir.

10. *Yetkili makam, bu maddenin 2. paragrafı uyarınca yetkili CBAM beyan sahibi statüsü verilmesi başvurusu reddedilen başvuru sahiplerine ve bu maddenin 9. paragrafı uyarınca yetkili CBAM beyan sahibi statüsü iptal edilen kişilere ilişkin bilgileri CBAM siciline kaydeder.*
11. *Komisyon, uygulama tasarrufları vasıtasıyla, 1(a) paragrafı uyarınca ciddi bir ihlale veya tekrarlanan ihlallere karışmamış olma kriteri de dahil olmak üzere 1. paragrafta atıfta bulunulan kriterlerin uygulanmasına ve 6 ila 8. paragraflarda atıfta bulunulan garantinin uygulanmasına ilişkin koşulları; 9. paragrafta atıfta bulunulan ciddi veya tekrarlanan ihlal kriterlerinin uygulanmasına ilişkin koşulları; ve yetkili CBAM beyan sahibi statüsünün iptalinin sonuçlarına ilişkin koşulları ve 0 ve 9. paragraflarda atıfta bulunulan istişare prosedürünün ayrıntılı gecikme sürelerini ve şekillerini belirler. Bu uygulama tasarrufları Madde 29(2)'de atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak çıkarılır.*

Madde 18

Doğrulayıcıların Akreditasyonu

1. İlgili bir faaliyet grubu için (AB) 2018/2067 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü uyarınca akredite edilen herhangi bir kişi, bu Tüzük kapsamında akredite bir doğrulayıcı olarak kabul edilir. Komisyon, 2018/2067 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü (AB) Ek I'de listelenen ve akreditasyon sertifikasında belirtilen ilgili faaliyet grubu ile bu Tüzük kapsamında doğrulama yapmak için gerekli olan akredite doğrulayıcının niteliklerinin uyumlaştırılmasını sağlayarak ilgili faaliyet gruplarının belirlenmesi için uygulama tasarrufları çıkarma yetkisine sahiptir. Bu uygulama tasarrufları Madde 29(2)'de atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak çıkarılır.
2. Paragraf 1'e ek olarak, bir ulusal akreditasyon kurumu, sunulan belgelere dayanarak, söz konusu kişinin Madde 8 ve 10'da belirlenen gömülü emisyonların kontrol yükümlülüklerini yerine getirmek için Ek V'te atıfta bulunulan doğrulama ilkelerini uygulama kapasitesine sahip olduğuna kanaat getirmesi halinde, talep üzerine bir kişiyi bu Tüzük kapsamında doğrulayıcı olarak akredite edebilir.
3. Komisyon, 2. paragrafta atıfta bulunulan akreditasyonun verilmesine, akredite doğrulayıcıların kontrol ve gözetimine, akreditasyonun geri çekilmesine ve akreditasyon kuruluşlarının karşılıklı tanınmasına ve akran değerlendirmesine ilişkin koşulları belirlemek suretiyle bu Tüzüğü tamamlamak amacıyla 28. Madde uyarınca yetki devrine dayalı tasarruflar kabul etme yetkisine sahiptir.

Madde 19

CBAM Beyanlarının Gözden Geçirilmesi

0. Komisyon, CBAM beyanlarının gözden geçirilmesinde gözetim rolüne sahip olacaktır.

1. Komisyon, risk faktörlerini de içeren bir gözden geçirme stratejisine uygun olarak, beyannamelerin sunulması gereken yıldan sonraki dördüncü yıl ile biten dönem içerisinde CBAM beyannamelerini gözden geçirebilir.

Gözden geçirme (inceleme), CBAM beyannamesinde ve doğrulama raporlarında verilen bilgilerin 25. Madde uyarınca gümrük idareleri tarafından iletilen bilgiler, ilgili diğer kanıtlar ve yetkili CBAM beyan sahibinin tesisleri de dahil olmak üzere gerekli görülen herhangi bir denetim temelinde doğrulanmasından oluşabilir.

Komisyon, incelemenin başlatılması ve sonuçlarını CBAM sicili (kayıtları) aracılığıyla CBAM beyan sahibinin yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamına iletir.

Yetkili CBAM beyan sahibinin yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamı da aynı süre içerisinde bir CBAM beyanını gözden geçirebilir.

Yetkili makam, bir incelemenin başlatılmasını ve sonuçlarını CBAM kayıtları aracılığıyla Komisyon'a iletir.

1a. ***Komisyon, CBAM kayıtlarında yer alan bilgileri, gümrük makamları tarafından iletilen verileri ve 15(2) ve 25. Maddelerde atıfta bulunulan kontrol ve denetimler de dahil olmak üzere diğer ilgili bilgi kaynaklarını dikkate alarak, AB düzeyinde CBAM uygulamasına ilişkin risklerin analizine dayalı olarak belirli risk faktörlerini ve dikkat edilmesi gereken hususları periyodik olarak belirleyecektir.***

Komisyon ayrıca yetkili makamlarla hileli faaliyetler ve yetkili CBAM beyan sahiplerine uygulanan cezalar hakkında bilgi alışverişini kolaylaştıracaktır.

2. Yetkili bir CBAM beyan sahibinin 6. Madde uyarınca bir CBAM beyanı sunmaması veya Komisyon'un 1. paragraf uyarınca yaptığı incelemeye dayanarak beyan edilen CBAM sertifikası sayısının yanlış olduğunu düşünmesi halinde, Komisyon söz konusu yetkili CBAM beyan sahibinin CBAM yükümlülüklerini elindeki bilgilere dayanarak değerlendirir ve en geç CBAM beyanının sunulması gereken tarihi takip eden yılın 31 Aralık tarihine kadar teslim edilmiş olması gereken toplam CBAM sertifikası sayısına ilişkin bir ön hesaplama yapar. ***Komisyon, gösterge amaçlı olarak ve yetkili CBAM beyan sahibinin yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamı tarafından belirlenen kesin hesaplama hanelerini getirmeksizin bu tür bir ön hesaplama sağlayacaktır.***
3. Yetkili makam, teslim edilmesi gereken CBAM sertifikalarının beyan edilen sayısının yanlış olduğu veya 6. Madde uyarınca hiçbir CBAM beyanının sunulmadığı sonucuna varırsa, Komisyon tarafından sunulan bilgileri dikkate alarak yetkili CBAM beyan sahibinin teslim etmesi gereken CBAM sertifikalarının sayısını belirler.

Yetkili makam, belirlenen CBAM sertifikalarının sayısını yetkili CBAM beyan sahibine bildirir ve yetkili CBAM beyan sahibinden ilave CBAM sertifikalarını bir ay içinde teslim etmesini talep eder.

Bu karar, gerekçenin yanı sıra itiraz hakkına ilişkin bilgileri de içerecektir. Karar ayrıca CBAM kayıt defteri aracılığıyla da bildirilecektir.

Yetkili makamın 1. ve 2. paragraflar uyarınca Komisyon'dan ön hesaplamayı aldıktan sonra herhangi bir işlem yapmamaya karar vermesi halinde, yetkili makam CBAM kayıt defteri aracılığıyla Komisyon'u bu doğrultuda bilgilendirir.

5. Yetkili makamın teslim edilen CBAM sertifikalarının sayısının ödenmesi gereken sayıdan fazla olduğunu tespit etmesi halinde, yetkili makam gecikmeksizin Komisyonu bilgilendirir. Fazla teslim edilen CBAM sertifikaları 23. maddede öngörülen usullere uygun olarak yeniden satın alınır.

BÖLÜM IV CBAM certificates

Madde 20 CBAM Sertifika Satışı

0. **Üye Devletler CBAM sertifikalarını kendi Üye Devletlerinde yerleşik yetkili CBAM beyan sahiplerine satacaktır. Bu amaçla, CBAM sertifikaları, Komisyon ve Üye Devletler arasında ortak bir ihale prosedürünü takiben Komisyon tarafından oluşturulacak ve Komisyon tarafından yönetilecek ortak bir merkezi platformda satılacaktır.**

Komisyon ve yetkili makamlar ortak merkezi platformdaki bilgilere erişim hakkına sahip olacaktır.

CBAM sertifikalarının satışı, yeniden alımı ve iptaline ilişkin bilgiler her günün sonunda CBAM siciline aktarılır.

1. CBAM sertifikaları 21. Madde uyarınca hesaplanan fiyat üzerinden yetkili CBAM beyan sahiplerine satılır.
2. Komisyon, her bir CBAM sertifikasına oluşturulduktan sonra benzersiz bir kimlik numarası verilmesini sağlayacak ve benzersiz birim kimlik numarası ile sertifikanın CBAM sicilindeki fiyatını ve satış tarihini sertifikayı satın alan yetkili CBAM beyan sahibinin hesabına kaydedecektir.

3. *Komisyon, 1031/2010 sayılı Komisyon Tüzüğü (AB) usulleri ile tutarlılığı gözeterek, CBAM sertifikalarının satışı ve yeniden satın alınmasına ilişkin zamanlama, idare ve diğer hususları daha ayrıntılı bir şekilde tanımlamak üzere 28. Madde uyarınca yetki devrine dayalı tasarruflar çıkarır.*

Madde 21

CBAM Sertifika Fiyatları

1. Komisyon, CBAM sertifikalarının fiyatını, her takvim haftası için 1031/2010²⁵ sayılı Komisyon Tüzüğü'nde (EU) belirtilen usullere uygun olarak AB ETS tahsisatlarının ortak ihale platformundaki kapanış fiyatlarının ortalaması olarak hesaplar.

Ortak ihale platformunda ihalelerin planlanmadığı takvim haftaları için, CBAM sertifikalarının fiyatı, ortak ihale platformunda ihalelerin gerçekleştiği son haftanın AB ETS tahsisatlarının kapanış fiyatlarının ortalaması olacaktır.

2. Bu ortalama fiyat, takip eden takvim haftasının ilk iş gününde Komisyon tarafından internet sitesinde veya başka uygun bir şekilde yayınlanır ve takip eden iş gününden bir sonraki takvim haftasının ilk iş gününe kadar uygulanır.
3. Komisyon, CBAM sertifikalarının ortalama fiyatının hesaplanması için 1. paragrafta öngörülen metodolojinin uygulanmasına ve fiyatın yayınlanmasına ilişkin pratik düzenlemelere yönelik uygulama tasarrufları çıkarma yetkisine sahiptir. Bu uygulama tasarrufları Madde 29(2)'de atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak çıkarılır.

²⁵ Commission Regulation (EU) No 1031/2010 of 12 November 2010 on the timing, administration and other aspects of auctioning of greenhouse gas emission allowances pursuant to Directive 2003/87/EC (OJ L 302, 18.11.2010, p. 1).

Madde 22

CBAM sertifikalarının teslimi

1. Her yılın 31 Mayıs tarihine kadar, yetkili CBAM beyan sahibi CBAM sicili aracılığıyla Madde 6(2), (c) bendi uyarınca beyan edilen ve teslimden önceki takvim yılı için Madde 8 uyarınca doğrulanan gömülü emisyonlara karşılık gelen sayıda CBAM sertifikasını teslim edecektir.

Bu amaçla, yetkili CBAM beyan sahibi, CBAM sicilinde kendi hesabına gerekli sayıda CBAM sertifikasının mevcut olmasını sağlayacaktır. Komisyon bu CBAM sertifikalarını CBAM kayıt defterinden kaldıracaktır.

2. Yetkili CBAM beyan sahibi, her üç aylık dönemin sonunda CBAM sicilindeki hesabında bulunan CBAM sertifikalarının sayısının, takvim yılının başından bu yana ithal ettiği tüm mallarda Ek III'te belirtilen yöntemlere uygun olarak varsayılan değerlere atıfta bulunularak belirlenen gömülü emisyonların en az yüzde 80'ine karşılık gelmesini sağlayacaktır.
3. Komisyon, yetkili bir CBAM beyan sahibinin hesabındaki CBAM sertifikalarının sayısının 2. paragraf uyarınca yükümlülükler uygun olmadığını tespit etmesi halinde, yetkili CBAM beyan sahibinin yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamını CBAM sicili aracılığıyla bilgilendirir.

Yetkili makam, yetkili CBAM beyan sahibine bir ay içinde hesabında yeterli sayıda CBAM sertifikası bulundurması gerektiğini bildirir.

Bildirim ve yetkili CBAM beyan sahibinin yanıtı yetkili makam tarafından CBAM siciline kaydedilir.

Madde 23

CBAM Sertifikalarının Geri Satın Alınması (repurchase)

1. Yetkili bir CBAM beyan sahibinin talebi üzerine, sertifikaların 22. Madde uyarınca teslim edilmesinden sonra CBAM sicilinde beyan sahibinin hesabında kalan fazla CBAM sertifikaları, yetkili CBAM beyan sahibinin yerleşik olduğu Üye Devlet tarafından yeniden (geri) satın alınır.

Bu amaçla Komisyon, yetkili CBAM beyan sahibinin yerleşik olduğu Üye Devlet adına Madde 20'de atıfta bulunulan ortak merkezi platform aracılığıyla söz konusu sertifikaları satın alır. Yeniden satın alma talebi, CBAM sertifikalarının teslim edildiği her yılın 30 Haziran tarihine kadar sunulacaktır.

2. Paragraf 1'de atıfta bulunulan yeniden alıma konu sertifika sayısı, yetkili CBAM beyan sahibi tarafından bir önceki takvim yılı içinde satın alınan toplam CBAM sertifikası sayısının üçte biri ile sınırlı olacaktır.
3. Her bir CBAM sertifikası için yeniden satın alma fiyatı, yetkili CBAM beyan sahibinin satın alma sırasında o sertifika için ödediği fiyat olacaktır.

Madde 24

CBAM Sertifikalarının İptali

Komisyon, her yılın 30 Haziran tarihine kadar, bir önceki takvim yılından önceki yıl içinde satın alınan ve CBAM sicilinde yetkili bir CBAM beyan sahibinin hesabında kalan CBAM sertifikalarını iptal eder. Bu CBAM sertifikaları herhangi bir tazminat ödenmeksizin iptal edilir.

Teslim edilecek CBAM sertifikalarının sayısına bir Üye Devlette devam etmekte olan bir ihtilafta itiraz edilmesi halinde, Komisyon CBAM sertifikalarının iptalini ihtilaflı miktara tekabül eden ölçüde askıya alır. Yetkili CBAM beyan sahibinin yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamı bu konuyla ilgili her türlü bilgiyi gecikmeksizin Komisyona iletir.

Bölüm V

Ürünlerin İthalatında Uygulanacak Kurallar

Madde 25

Ürünlerin İthalatında Uygulanacak Kurallar

1. Gümrük makamları, malların yetkili bir CBAM beyan sahibi dışında başka bir kişi tarafından ithal edilmesine izin vermeyecektir.
 2. The Gümrük makamları, özellikle 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 56(6) Maddesi uyarınca oluşturulan gözetim mekanizması vasıtasıyla, ithalat için beyan edilen mallara ilişkin belirli bilgileri periyodik ve otomatik olarak Komisyona iletacaktır. Bu bilgiler, yetkili CBAM beyan sahibinin EORI numarasını ve CBAM hesap numarasını, eşyanın 8 haneli CN kodunu, miktarını, menşe ülkesini, beyan tarihini ve gümrük prosedürünü içerecektir.
- 2a. Komisyon 2. paragrafta atıfta bulunulan bilgileri yetkili CBAM beyan sahibinin yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamına iletir ve her bir CBAM beyan sahibi için bu bilgileri 14. Madde uyarınca CBAM sicilindeki verilerle çapraz kontrol eder..**

4. Gümrük makamları, 952/2013 (AB) sayılı Tüzüğün 12(1) Maddesine uygun olarak ve bu maddede atıfta bulunulduğu üzere, gümrük makamlarının görevlerini yerine getirirken edindikleri veya gümrük makamlarına gizlilik esasına dayanarak sağlanan gizli bilgileri Komisyona ve yetkili CBAM beyan sahibi statüsü veren Üye Devletin yetkili makamına iletebilir.
- 4a. (EC) 515/97 sayılı Tüzük hükümleri bu Tüzük için gerekli değişiklikler yapılarak uygulanacaktır.**
5. Komisyon, bu maddenin 2. paragrafı uyarınca bilgileri, periyodikliği, zamanlamayı ve bilgilerin iletilmesine ilişkin araçları tanımlayan uygulama tasarrufları çıkarma yetkisine sahiptir. Bu uygulama tasarrufları 29(2) maddesinde atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak çıkarır.

Bölüm VI

Yaptırım

Madde 26

Cezalar

1. Her yılın 31 Mayıs tarihine kadar, bir önceki yıl ithal edilen mallarda gömülü emisyonlara karşılık gelen sayıda CBAM sertifikasını teslim etmeyen yetkili bir CBAM beyan sahibi, bir ceza ödemekle yükümlü tutulacaktır. *Söz konusu ceza, 2003/87/EU sayılı Direktif Madde 16(3)'te belirtilen ve aynı Direktif Madde 16(4) uyarınca artırılan ve malların ithal edildiği yılda geçerli olan aşırı emisyon cezası ile aynı olacaktır. Bu ceza, yetkili CBAM beyan sahibinin teslim etmediği her CBAM sertifikası için geçerli olacaktır.*
2. *Yetkili bir CBAM beyan sahibi dışındaki bir kişinin bu Tüzük yükümlülüklerine uymaksızın Birlik gümrük bölgesine eşya sokması halinde, söz konusu kişi bir ceza ödemekle yükümlü tutulur. Böyle bir ceza etkili, orantılı ve caydırıcı olur ve özellikle söz konusu uyumsuzluğun süresine, ağırlığına, kapsamına, kasıtlı niteliğine ve tekrarına ve kişinin yetkili makamla işbirliği düzeyine bağlı olarak, kişinin teslim etmediği her bir CBAM sertifikası için, eşyanın giriş yılında geçerli olmak üzere, 1. paragrafta atıfta bulunulan cezanın üç ila beş katı tutarındadır.*

3. Cezanın ödenmesi, yetkilendirilmiş CBAM beyan sahibini belirli bir yıl içinde kalan CBAM sertifikası sayısını teslim etme yükümlülüğünden kurtarmaz.
4. Yetkili makam, 19. madde uyarınca Komisyon tarafından yapılan ön hesaplamalar ışığında, yetkili bir CBAM beyan sahibinin 1. paragrafta belirtildiği üzere CBAM sertifikalarını teslim etme yükümlülüğüne uymadığını veya bir kişinin 2. paragrafta belirtildiği üzere bu Tüzük yükümlülüklerine uymadan Birlik gümrük bölgesine mal soktuğunu tespit ederse, yetkili makam, uygun olduğu üzere, 1. veya 2. paragraf uyarınca cezayı uygular.

Bu amaçla, yetkili makam yetkili CBAM beyan sahibini ya da 2. paragrafın geçerli olduğu durumlarda kişiyi aşağıdaki hususlarda bilgilendirir:

- (a) yetkili makamın yetkili CBAM beyan sahibinin veya kişinin bu Tüzük kapsamındaki yükümlülüğe uymadığı sonucuna vardığını;
- (b) bu sonuca varma nedenlerini;
- (c) Yetkili CBAM beyan sahibine veya kişiye uygulanan cezanın miktarı;
- (d) Cezanın ödenmesi gereken tarihi;
- (e) yetkili CBAM beyan sahibinin veya 2. paragrafta atıfta bulunulan kişinin cezayı ödemek için yapması gereken işlemi; and
- (f) Yetkili CBAM beyan sahibinin veya kişinin ulusal kurallar uyarınca itiraz hakkını.

5. ***Cezanın öngörülen süre içinde ödenmemiş olması halinde, yetkili makam ilgili Üye Devletin hukuku uyarınca kendisine tanınan tüm yollarla bu meblağın ödenmesini temin eder.***
6. ***Üye Devlet, 1. ve 2. paragrafta atıfta bulunulan cezalara ilişkin kararları Komisyon'a iletir ve 5. paragrafta atıfta bulunulan nihai ödemeyi CBAM kayıt defterine kaydeder.***

Madde 27

Dolandırıcılık

(Sahtekarlık)

1. Komisyon, ilgili ve nesnel verilere dayanarak, bu Tüzüğün dolandırıcılık (sahtekarlık) uygulamalarını ele almak üzere bu Madde uyarınca harekete geçer.
2. Dolandırıcılık (sahtekarlık) uygulamaları, bu Tüzükte belirtilen yükümlülüklerden herhangi birinden tamamen veya kısmen kaçınmak dışında yeterli bir neden veya ekonomik gerekçe bulunmayan bir uygulama, süreç veya çalışmadan kaynaklanan mal ticareti modelindeki bir değişiklik olarak tanımlanır. Söz konusu uygulama, süreç veya iş aşağıdakilerden oluşabilir, ancak bunlarla sınırlı değildir:
- (a) ***Söz konusu malların Ek I'de listelenmeyen CN kodları altında yer almasını sağlayacak şekilde hafifçe değiştirilmesi, değişikliğin malların temel özelliklerini değiştirdiği durumlar hariç;***
- (b) ***sevkiyatların, gerçek değeri bu Tüzüğün 2(2a) maddesinde atıfta bulunulan eşiği aşmayan sevkiyatlara yapay olarak bölünmesi.***

3. ***Komisyona, piyasa gözetimi yoluyla veya sivil toplum kuruluşları tarafından yapılan başvurular ve bu kuruluşlardan gelen raporlar gibi ilgili herhangi bir bilgi kaynağına dayanarak da dahil olmak üzere, ihlal uygulamalarını tespit etmek amacıyla durumu Birlik düzeyinde sürekli olarak izler.***
4. Bir Üye Devlet veya 2. paragrafta açıklanan durumlardan herhangi birinden etkilenen veya yararlanan herhangi bir taraf, sahtekarlık uygulamalarıyla karşı karşıya kalması halinde Komisyon'u bilgilendirebilir. Çevre örgütleri ve sivil toplum kuruluşları gibi doğrudan etkilenen taraflar dışındaki ilgili taraflar, dolandırıcılık uygulamalarına ilişkin somut kanıtları da Komisyona bildirebilir.
4. Paragraf 4'te atıfta bulunulan bildirim, dayandığı gerekçeleri belirtir ve bu Tüzüğün ihlal edildiği iddiasını desteklemek üzere ilgili veri ve istatistikleri içerir. ***Komisyona, bir Üye Devlet, etkilenen bir taraf veya ilgili bir taraf tarafından yapılan bir bildirimde belirtilen bu tür bir iddiaya ilişkin olarak, bildirim bu paragrafta atıfta bulunulan gereklilikleri karşılaması koşuluyla veya Komisyon'un kendisinin böyle bir soruşturmanın gerekli olduğunu tespit etmesi halinde bir soruşturma başlatır. Soruşturmanın yürütülmesinde Komisyon'a yetkili makamlar ve gümrük idareleri yardımcı olabilir. Komisyon soruşturmayı bildirim tarihinden itibaren dokuz ay içinde sonuçlandırır. Bir soruşturmanın başlatıldığı durumlarda, Komisyon tüm yetkili makamları bilgilendirir.***
6. Komisyon, gümrük makamları tarafından sağlananlar da dahil olmak üzere ilgili veri, rapor ve istatistikleri dikkate alarak, 2(a) paragrafında atıfta bulunulan durumların bir veya daha fazla Üye Devlette yerleşik bir düzene göre meydana geldiğine inanmak için yeterli nedene sahip olduğunda, 2(a) paragrafında atıfta bulunulan ilgili hafif değiştirilmiş ürünleri ekleyerek Ek I'i değiştirmek üzere 28. Madde uyarınca yetki devrine dayalı tasarruflar çıkarma yetkisine sahiptir.

Bölüm VII

Yetki Devri Ve Komite Prosedürünün Uygulanması

Madde 28

Yetki Devrinin Uygulanması

1. Yetki devrine dayalı tasarrufları çıkarma yetkisi, bu maddede belirtilen koşullara tabi olarak Komisyon'a verilir.
2. 2(10), 2(11), 18(3), 20(3) ve 27(6) maddelerinde atıfta bulunulan yetki devrine dayalı tasarrufları kabul etme yetkisi, [yürürlüğe giriş tarihinden] itibaren beş yıllık bir süre için Komisyon'a verilir. Komisyon, beş yıllık sürenin bitiminden en geç dokuz ay önce yetki devrine ilişkin bir rapor hazırlar. Yetki devri, Avrupa Parlamentosu veya Konsey'in her bir sürenin bitiminden en geç üç ay önce böyle bir uzatmaya karşı çıkmaması halinde, zımnen aynı süreli başka dönemler için uzatılır.
3. (10), 2(11), 18(3), 20(3) ve 27(6) maddelerinde atıfta bulunulan yetki devri, Avrupa Parlamentosu veya Konsey tarafından her zaman iptal edilebilir.
4. Bir iptal kararı, söz konusu kararda belirtilen yetkinin devrine son verir. Kararın Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde yayınlanmasını takip eden gün veya burada belirtilen daha sonraki bir tarihte yürürlüğe girer. Bu karar, halihazırda yürürlükte olan herhangi bir yetki devrine ilişkin tasarrufun geçerliliğini etkilemez.

5. Komisyon, bir yetki kanunu kabul etmeden önce, 13 Nisan 2016 tarihli Daha İyi Kanun Yapımına ilişkin Kurumlar Arası Anlaşma'da belirtilen ilkelere uygun olarak her Üye Devlet tarafından belirlenen uzmanlara danışır.
6. Komisyon, bir yetki devrini kabul eder etmez, bunu eş zamanlı olarak Avrupa Parlamentosu'na ve Konsey'e bildirir.
7. 2(10), 2(11), 18(3), 20(3) ve 27(6) maddeleri uyarınca kabul edilen bir yetki devrine dayalı tasarruf, ancak söz konusu tasarrufun Avrupa Parlamentosu ve Konsey'e bildirilmesinden itibaren iki aylık bir süre içerisinde Avrupa Parlamentosu veya Konsey tarafından herhangi bir itirazda bulunulmaması veya bu sürenin bitiminden önce Avrupa Parlamentosu ve Konsey'in her ikisinin de Komisyon'a itirazda bulunmayacaklarını bildirmeleri halinde yürürlüğe girer. Bu süre, Avrupa Parlamentosu'nun veya Konsey'in girişimiyle iki ay uzatılabilir.

Madde 29

Komisyon Tarafından Uygulama Yetkilerinin Kullanılması

1. Komisyon'a CBAM Komitesi yardımcı olacaktır. Bu komite 182/2011 (EU) sayılı Tüzük anlamında bir komite olacaktır.
2. Bu paragrafa atıfta bulunulduğu durumlarda, 182/2011 (EU) sayılı Tüzüğün 5. Maddesi uygulanır.

Bölüm VIII

Raporlama ve Gözden Geçirme

Madde 30

Komisyon tarafından Raporlama ve Gözden Geçirme

1. Komisyon, ilgili paydaşlarla istişare halinde, bu Tüzüğün kapsamının 2(a) paragrafı uyarınca belirtildiği şekilde genişletilmesi ve çevresel ayak izi yöntemlerine dayalı gömülü emisyon hesaplama yöntemlerinin geliştirilmesi amacıyla gerekli bilgileri toplayacaktır.
2. Komisyon, 36. maddede atıfta bulunulan geçiş döneminin sona ermesinden önce, Avrupa Parlamentosu'na ve Konsey'e bu Tüzüğün uygulanmasına ilişkin bir rapor sunar.

Rapor aşağıdaki hususların değerlendirilmesini içerecektir:

(a) kapsamı aşağıdakileri içerecek şekilde genişletme olasılığı:

- i. *Ek Ia'da listelenen sektörlere gömülü dolaylı emisyonlar;*
- ii. *Ek I'de listelenen malların taşınması ve taşımacılık hizmetlerindeki gömülü emisyonlar;*

iii. Ek I'de listelenenler dışında karbon kaçağı riski taşıyan diğer ürünler ve özellikle organik kimyasallar ve polimerler;

iv. *Ek I'de listelenen mallar için diğer öncü malzemeler;*

- (b) *2003/87/AT sayılı Direktif [Madde 10b]'de tanımlanan karbon kaçağı riski altındaki sektörlerle dayalı olarak Ek I'e dâhil edilecek malların belirlenmesinde kullanılacak kriterler. Değerlendirmeye, özellikle ilgili karbon kaçağı risk düzeyleri dikkate alınarak, bu Tüzük kapsamındaki malların kademeli olarak dahil edilmesi için 2030 yılında sona erecek bir takvim eşlik edecektir;*
- c) *Ek I'e dahil edilecek diğer mallar için gömülü emisyonların hesaplanmasına yönelik teknik gereklilikler;*
- d) *iklim eylemine ilişkin uluslararası tartışmalarda kaydedilen ilerleme;*
- e) *idari maliyetler de dahil olmak üzere yönetim sistemi;*
- f) *Bu Tüzüğün, en az gelişmiş ülkeler ve gelişmekte olan ülkelerden ithal edilen Ek I'de listelenen mallar üzerindeki etkisi ve verilen teknik yardımın etkileri;*
- g) *Madde 7(6) ve Ek III madde 4.3 uyarınca dolaylı emisyonların hesaplanmasına ilişkin metodoloji.*

2a. *Geçiş döneminin bitiminden en az bir yıl önce Komisyon, Ek I'de listelenen malların değer zincirinin daha aşağısında yer alan ve bu Tüzüğün uygulama kapsamına dahil edilmesi tavsiye edilen ürünleri belirleyen bir rapor sunacaktır. Bu amaçla Komisyon, kümülatif sera gazı emisyonları ve karbon kaçağı riski açısından uygun olan bir metodolojiyi zamanında geliştirecektir.*

3. Paragraf 2 ve 2a'da atıfta bulunulan raporlara, uygun olması halinde, geçiş döneminin sonuna kadar, özellikle bu Tüzüğün kapsamının söz konusu raporlarda varılan sonuçlar temelinde genişletilmesi amacıyla, ayrıntılı bir etki değerlendirmesi de dahil olmak üzere bir yasa teklifi eşlik eder.
4. ***Geçiş döneminin bitiminden itibaren her iki yılda bir, 2003/87/EC sayılı Direktif Madde 10(5) uyarınca Avrupa Parlamentosu ve Konsey'e sunduğu yıllık raporun bir parçası olarak Komisyon, AB ETS veya benzer bir karbon fiyatlandırma mekanizması uygulamayan üçüncü ülkelere ihraç edilmek üzere Birlik içerisinde üretilen mallar için karbon kaçağı riskinin ele alınmasında CBAM'ın etkinliğini değerlendirecektir. Rapor özellikle CBAM sektörlerinde Birlik ihracatının gelişimini ve ticaret akışları ile bu malların küresel pazardaki gömülü emisyonlarına ilişkin gelişmeleri değerlendirecektir. Raporun, AB ETS veya benzer bir karbon fiyatlandırma mekanizması uygulamayan üçüncü ülkelere ihraç edilmek üzere Birlik'te üretilen mallar için bir karbon kaçağı riski olduğu sonucuna varması halinde, Komisyon, uygun olduğu hallerde, söz konusu karbon kaçağı riskini DTÖ kurallarıyla uyumlu ve Birlik'teki tesislerin karbonsuzlaştırılmasını dikkate alan bir şekilde ele almak üzere bir mevzuat teklifi sunar.***

6. *Komisyon, uygulamadaki etkileri ve olası düzenlemeleri değerlendirmek amacıyla CBAM'ın işleyişini izleyecektir.*

1 Ocak 2028 tarihinden önce ve bu tarihten sonra her iki yılda bir Komisyon, Avrupa Parlamentosu ve Konsey'e bu Tüzüğün uygulanması ve CBAM'ın işleyişi hakkında bir rapor sunar. Rapor en azından aşağıdakileri içerir:

a) *mekanizmanın aşağıdakiler üzerindeki etkisinin değerlendirilmesi:*

- i. *karbon kaçağı; ihracata ilişkin olanlar da dahil olmak üzere,*
- ii. *kapsanan sektörler;*
- iii. *iç piyassa, Birlik genelinde ekonomik ve bölgesel etki ;*
- iv. *ürünlerin fiyatı ve enflasyon*
- v. *the EK I'de yer alan ürünlerin kullanan endüstrilere etkisi;*
- vi. *kaynakların karıştırılması da dahil olmak üzere uluslararası ticaret, and*
- vii. *en az gelişmiş ülkeler;*

b) *aşağıdakilerin değerlendirilmesi:*

- i. *CBAM beyan sahiplerinin farklı Üye Devletler tarafından yetkilendirilmesinin uygulanması ve idaresine ilişkin bir değerlendirme de dâhil olmak üzere yönetim sistemi;*
- ii. *Tüzüğün kapsamı;*
- iii. *Dolandırıcılık uygulamaları;*
- iv. *Üye Devletlerde cezaların uygulanması;*

- c) *soruşturmaların sonuçları ve uygulanan cezalar;*
- d) *Ek I'de listelenen farklı ürünler için menşe ülke başına emisyon yoğunluğuna ilişkin toplu bilgiler.*
7. *CBAM'a tabi bir veya daha fazla üçüncü ülkenin kontrolü dışında öngörülemeyen ve istisnai bir olayın meydana gelmesi ve bu olayın ilgili ülkelerin ekonomik ve sınai altyapısı üzerinde yıkıcı sonuçlar doğurması halinde, Komisyon durumu değerlendirir ve Avrupa Parlamentosu ve Konsey'e, uygun olması halinde, söz konusu istisnai durumların ele alınması için gerekli geçici tedbirleri belirleyerek bu Tüzüğün değiştirilmesine yönelik bir yasa teklifi ile birlikte bir rapor sunar.*
8. *Geçiş döneminin sonundan itibaren, Komşuluk, Kalkınma ve Uluslararası İşbirliği Aracını oluşturan (AB) 2021/947 sayılı Tüzüğün 41. Maddesi uyarınca yıllık raporlamanın bir parçası olarak Komisyon, bu Tüzük kapsamındaki finansmanın en az gelişmiş ülkelerdeki imalat sanayinin karbonsuzlaştırılmasına nasıl katkıda bulunduğunu değerlendirmeli ve raporlamalıdır.*

Bölüm IX

AB ETS kapsamında tahsisatların serbest tahsisi koordinasyonu

Madde 31

AB ETS kapsamında tahsisatların ücretsiz tahsisi ve CBAM sertifikalarını teslim etme yükümlülüğü

1. Madde 22 uyarınca teslim edilecek CBAM sertifikaları, AB ETS tahsisatlarının 2003/87/EC sayılı Direktif Madde 10 uyarınca Birlik içerisinde Ek I'de listelenen malları üreten tesislere ne ölçüde ücretsiz tahsis edildiğini yansıtacak şekilde ayarlanır.

2. Komisyon, 1. paragrafta atıfta bulunulan ayarlamaların hesaplanmasına ilişkin ayrıntılı kuralları belirleyen uygulama tasarrufları kabul etme yetkisine sahiptir. *Söz konusu ayrıntılı kurallar, Birlik içerisinde Ek I'de listelenen malları üreten tesislere tahsisatların ücretsiz tahsisi için AB ETS'de uygulanan ilkelere atıfta bulunularak, ilgili mallar için karşılık gelen değerlerle birleştirmek amacıyla ücretsiz tahsisat için AB ETS'de kullanılan farklı ölçütler dikkate alınarak ve ilgili girdi malzemeleri göz önünde bulundurularak hazırlanır. Bu uygulama tasarrufları, Madde 29(2)'de atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak kabul edilir.*

Bölüm X Transitional hükümler

Madde 32

Geçiş Döneminin Kapsamı

Geçiş dönemi olan 1 Ekim 2023 tarihinden 31 Aralık 2025 tarihine kadar, ithalatçının bu Tüzük kapsamındaki yükümlülükleri 33 ila 35. maddelerde belirtilen raporlama yükümlülükleri ile sınırlı olacaktır. Söz konusu ithalatçının bir Üye Devlette yerleşik olması ve 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 18. Maddesi uyarınca dolaylı temsilcilik kullanması ve dolaylı gümrük temsilcisinin de bunu kabul etmesi halinde, raporlama yükümlülükleri söz konusu dolaylı gümrük temsilcisi için de geçerli olacaktır. İthalatçının bir Üye Devlette yerleşik olmaması halinde, raporlama yükümlülükleri dolaylı gümrük temsilcisine uygulanır.

Madde33

Malların İthalatı

2. The Gümrük idareleri, en geç eşyanın serbest dolaşıma girdiği anda, gümrük beyan sahibini 35. maddede belirtilen bildirim yükümlülüğü konusunda bilgilendirir.
3. Gümrük makamları, özellikle 952/2013 sayılı Tüzüğün (AB) 56(5) Maddesi uyarınca oluşturulan gözetim mekanizması veya elektronik veri iletimi vasıtasıyla, hariçte işleme prosedüründen kaynaklanan işlenmiş ürünler de dâhil olmak üzere, ithal edilen mallara ilişkin bilgileri Komisyona periyodik ve otomatik olarak iletir. Bu bilgiler, gümrük beyannamesi sahibinin ve ithalatçının EORI numarasını, sekiz haneli CN kodunu, miktarı, menşe ülkeyi, gümrük beyannamesi sahibini, beyan tarihini ve gümrük prosedürünü içerecektir.
4. ***Komasyon, 3. paragrafta atıfta bulunulan bilgileri, gümrük beyannamesi sahibinin ve uygulanabilir olduğu hallerde ithalatçının yerleşik olduğu Üye Devletlerin yetkili makamlarına iletir.***

Madde 34
Belirli G m r k İŞlemleri İçin Raporlama Yükümlülüğü

1. 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 256. Maddesinde atıfta bulunulan dahilde işleme prosedüründen kaynaklanan işlenmiş ürünlerin ithal edildiği hallerde, Madde 35(1)'de atıfta bulunulan raporlama yükümlülüğü, işlenmiş ürünler bu Tüzüğün Ek I'inde listelenmemiş olsa dahi, dahilde işleme prosedürü kapsamında yerleştirilen ve ithal edilen işlenmiş ürünlerle sonuçlanan eşyalara ilişkin bilgileri içerecektir. Bu hüküm, dahilde işleme prosedüründen kaynaklanan işlenmiş ürünlerin 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 205. Maddesinde atıfta bulunulduğu üzere iade edilen ürünler olduğu durumlarda da uygulanır.
2. The Madde 35(1)'de atıfta bulunulan raporlama yükümlülüğü aşağıdakilerin ithalatı için geçerli değildir:
 - (a) 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 259. Maddesinde atıfta bulunulan hariçte işleme prosedüründen kaynaklanan işlenmiş ürünler;
 - (b) 952/2013 sayılı Tüzüğün (EU) 203. Maddesi uyarınca iade edilen mal olarak nitelendirilen mallar

Article 35

Raporlama Yükümlülüğü

1. *Bir takvim yılının belirli bir çeyreğinde mal ithal eden her ithalatçı, o çeyrek için, her çeyreğin bitiminden sonra en geç bir ay içinde, o çeyrekte ithal edilen mallara ilişkin bilgileri içeren bir raporu ('CBAM raporu') Komisyona sunar.*
2. CBAM raporu aşağıdaki bilgileri içerecektir:
 - (a) elektrik için megawatt saat, diğer mallar için ton cinsinden ifade edilen ve menşe ülkedeki malları üreten tesis başına belirtilen her bir mal türünün toplam miktarı;
 - (b) Ek III'te belirtilen yönteme uygun olarak hesaplanan, megawatt-saat elektrik başına ton CO₂e emisyonu veya diğer mallar için her bir mal türünün tonu başına ton CO₂e emisyonu olarak ifade edilen gerçek toplam gömülü emisyonlar;
 - (c) 6. paragrafta atıfta bulunulan uygulama yasasına uygun olarak hesaplanan toplam dolaylı emisyonlar;
 - (d) ilgili indirimler veya diğer tazminat şekilleri dikkate alınarak, ithal edilen mallardaki gömülü emisyonlar için menşe ülkede ödenmesi gereken karbon fiyatı
total quantity of each type of goods, expressed in megawatt hours for electricity and in tonnes for other goods, specified per installation producing the goods in the country of origin;
4. Komisyon, Üye Devletlerinde yerleşik olan ve 1. paragrafta belirtilen CBAM raporu sunma yükümlülüğüne uymadıklarına inandıkları gerekçeleri bulunan ithalatçıların bir listesini ve ilgili gerekçeleri yetkili makamlara periyodik olarak iletir.

4a. *CBAM raporunun eksik veya yanlış olması halinde, Komisyon, gümrük beyannamesinin verildiği Üye Devletin yetkili makamına, söz konusu raporun düzeltilmesi için gerekli gördüğü ek veri ve bilgileri iletir. Bu tür bilgiler gösterge amaçlı olarak verilir ve gümrük beyannamesinin verildiği Üye Devletin yetkili makamının kesin takdirine hanel getirmez. Düzeltme prosedürünü başlatmak için, gümrük beyannamesinin verildiği Üye Devletin yetkili makamı, söz konusu raporun düzeltilmesi için gerekli ek veri ve bilgileri ithalatçıya bildirir. İthalatçı, uygun olduğu hallerde, söz konusu yetkili makama ve Komisyon'a düzeltilmiş bir rapor sunar.*

5. *İthalatçının yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamı, 4. ve 4a paragrafları uyarınca alınan bilgiler de dahil olmak üzere, bir ithalatçının 1. paragrafta atıfta bulunulan CBAM raporu sunma yükümlülüğüne uymadığına veya 4a paragrafında atıfta bulunulan CBAM raporunu düzeltmek için gerekli adımları atmadığına ilişkin bir düzeltme prosedürü başlattığında, ithalatçıya etkili, orantılı ve caydırıcı bir ceza uygular. Bu amaçla, yetkili makam ithalatçıya aşağıdaki hususları bildirir ve Komisyon'u bu konuda bilgilendirir:*

- (a) Yetkili makamın ithalatçının belirli bir üç aylık dönem için rapor sunma yükümlülüğünü yerine getirmediği sonucuna vardığı;
- (b) vardığı sonucun nedenleri;
- (c) ithalatçıya uygulanan cezanın miktarı;
- (d) cezanın ödenmesi gereken tarih;
- (e) ithalatçının cezayı ödemek için yapması gereken işlem; ve
- (f) ithalatçının ulusal kurallar uyarınca temyize başvurma hakkı.

- 5a. *Yetkili makamın bu madde uyarınca Komisyon'dan bilgi aldıktan sonra herhangi bir işlem yapmamaya karar vermesi halinde, yetkili makam Komisyon'u bilgilendirir.*
6. Komisyon, raporlanacak bilgiler, 2. paragrafta atıfta bulunulan toplamları destekleyen menşe ülke ve mal türü bazında ayrıntılı bilgiler, 2(d) paragrafında atıfta bulunulan ilgili indirim veya diğer tazminat şekillerine ilişkin örnekler de dahil olmak üzere raporlama araçları ve formatına, paragraf 5 uyarınca uygulanacak cezaların gösterge niteliğindeki aralığı ve raporlamadaki başarısızlığın ağırlığı ve süresi de dahil olmak üzere gerçek tutarın belirlenmesinde dikkate alınacak kriterler ve paragraf 2(d)'de atıfta bulunulan döviz cinsinden ödenmesi gereken yıllık ortalama karbon fiyatının yıllık ortalama döviz kuru üzerinden Avro'ya dönüştürülmesine ilişkin ayrıntılı kurallara ilişkin uygulama tasarrufları çıkarma yetkisine sahiptir. Komisyon ayrıca, üretim süreçlerinin sistem sınırlarının belirlenmesi, emisyon faktörleri, fiili emisyonların tesise özgü değerleri ve bunların münferit mallara uygulanmasının yanı sıra ayrıntı düzeyi de dahil olmak üzere verilerin güvenilirliğini sağlamaya yönelik yöntemlerin belirlenmesi de dahil olmak üzere Ek III'te belirtilen hesaplama yöntemlerinin unsurlarına ilişkin ayrıntılı kurallara ilişkin uygulama kanunlarını kabul etme yetkisine sahiptir. Komisyon ayrıca, ithal mallardaki dolaylı emisyonlara ilişkin raporlama gereklilikleri için araçlar ve format hakkında uygulama kanunları kabul etme yetkisine sahiptir. Bu format, Ek I'de listelenen malların üretimi için kullanılan elektrik miktarının yanı sıra menşe ülkeyi, üretim kaynağını ve bu elektrikle ilgili emisyon faktörünü içerecektir.
7. *Bu uygulama tasarrufları, Madde 29(2)'de atıfta bulunulan inceleme usulüne uygun olarak kabul edilecek ve Madde 32'de atıfta bulunulan geçiş dönemi boyunca uygulanacaktır. Bunlar, 2003/87/EC sayılı Direktif kapsamındaki tesisler için mevcut mevzuat üzerine inşa edilecektir.*

Bölüm XI
Nihai Hükümler

Madde 36
Yürürlüğe Giriş

1. Bu Tüzük, Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde yayımlanmasını takip eden yirminci gün yürürlüğe girer.
2. **1 Ekim 2023** tarihinden itibaren geçerli olacaktır.
3. Paragraf 2'den istisna olarak:
 - (a) 5. ve 17. maddeler **31 Aralık 2024** tarihinden itibaren uygulanır.
 - (b) 2(2), 4, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 ve 31. Maddeler **1 Ocak 2026** tarihinden itibaren uygulanır.
 - (c) 33, 34 ve 35(1), (2), (3), (4), (6) ve (7) sayılı maddeler **31 Aralık 2025** tarihine kadar uygulanır.

Bu Tüzük bütünüyle bağlayıcıdır ve tüm Üye Devletlerde doğrudan uygulanır.

Brüksel'de yapılmıştı,

For the European Parliament
The President

For the Council
The President

EKI
List of goods and greenhouse gases

1. Malların tanımlanması amacıyla, bu Tüzük, aşağıda listelenen nomenclature ('CN') kodları belirtilen aşağıdaki sektörlerde listelenen mallara uygulanır ve 2658/87⁽²⁶⁾ sayılı Konsey Yönetmeliği (EEC)'ndekiler olacaktır.
2. Bu Tüzüğün amaçları doğrultusunda, aşağıda listelenen sektörlerle giren mallarla ilgili sera gazları, her bir mal türü için aşağıda listelenenler olacaktır.

Çimento

CN code	Sera Gazı
<i>2507 00 80 – Kaolin and other kaolinic clays, calcined</i>	<i>Carbon dioxide</i>
2523 10 00 – Cement clinkers	Carbon dioxide
2523 21 00 – White Portland cement, whether or not artificially coloured	Carbon dioxide
2523 29 00 – Other Portland cement	Carbon dioxide
<i>2523 30 00 – Aluminous cement</i>	<i>Carbon dioxide</i>
2523 90 00 – Other hydraulic cements	Carbon dioxide

Electricity

CN code	Greenhouse gas
2716 00 00 – Electrical energy	Carbon dioxide

²⁶ Council Regulation (EEC) No 2658/87 of 23 July 1987 on the tariff and statistical nomenclature and on the Common Customs Tariff (OJ L 256, 7.9.1987, p. 1).

Gübreler

CN code	Greenhouse gas
2808 00 00 – Nitric acid; sulphonitric acids	Carbon dioxide and nitrous oxide
2814 – Ammonia, anhydrous or in aqueous solution	Carbon dioxide
2834 21 00 - Nitrates of potassium	Carbon dioxide and nitrous oxide
3102 – Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous	Carbon dioxide and nitrous oxide
3105 – Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg - Except: 3105 60 00 – Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium	Carbon dioxide and nitrous oxide

Demir & Çelik

CN code	Sera Gazı
72 – Iron and steel Except: <i>7202 2 – Ferro silicon</i> <i>7202 3 – Ferro-silico-manganese</i> <i>7202 50 00 – Ferro-silico-chromium</i> <i>7202 70 00 – Ferro-molybdenum</i> <i>7202 80 00 – Ferro-tungsten and ferro-silico-tungsten</i> <i>7202 91 00 – Ferro-titanium and ferro-silico-titanium</i> <i>7202 92 00 – Ferro-vanadium</i> <i>7202 93 00 – Ferro-niobium</i> <i>7202 99 – Other:</i> <i>7202 99 10 – Ferro-phosphorus</i> <i>7202 99 30 – Ferro-silico-magnesium</i> <i>7202 99 80 – Other</i> 7204 – Ferrous waste and scrap; remelting scrap ingots and steel	Carbon dioxide
<i>2601 12 00 – Agglomerated iron ores and concentrates, other than roasted iron pyrites</i>	<i>Carbon dioxide</i>
7301- Sheet piling of iron or steel, whether or not drilled, punched or made from assembled elements; welded angles, shapes and sections, of iron or steel	Carbon dioxide
7302 – Railway or tramway track construction material of iron or steel, the following: rails, check-rails and rack rails, switch blades, crossing frogs, point rods and other crossing pieces, sleepers (cross- ties), fish- plates, chairs, chair wedges, sole plates (base plates), rail clips, bedplates, ties and other material specialised for jointing or fixing rails	Carbon dioxide

7303 00 – Tubes, pipes and hollow profiles, of cast iron	Carbon dioxide
7304 – Tubes, pipes and hollow profiles, seamless, of iron (other than cast iron) or steel	Carbon dioxide
7305 – Other tubes and pipes (for example, welded, riveted or similarly closed), having circular cross-sections, the external diameter of which exceeds 406,4 mm, of iron or steel	Carbon dioxide
7306 – Other tubes, pipes and hollow profiles (for example, open seam or welded, riveted or similarly closed), of iron or steel	Carbon dioxide
7307 – Tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves), of iron or steel	Carbon dioxide
7308 – Structures (excluding prefabricated buildings of heading 9406) and parts of structures (for example, bridges and bridge-sections, lock-gates, towers, lattice masts, roofs, roofing frameworks, doors and windows and their frames and thresholds for doors, shutters, balustrades, pillars and columns), of iron or steel; plates, rods, angles, shapes, sections, tubes and the like, prepared for use in structures, of iron or steel	Carbon dioxide
7309 – Reservoirs, tanks, vats and similar containers for any material (other than compressed or liquefied gas), of iron or steel, of a capacity exceeding 300 l, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment	Carbon dioxide

7310 – Tanks, casks, drums, cans, boxes and similar containers, for any material (other than compressed or liquefied gas), of iron or steel, of a capacity not exceeding 300 l, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment	Carbon dioxide
7311 – Containers for compressed or liquefied gas, of iron or steel	Carbon dioxide
7318 – Screws, bolts, nuts, coach screws, screw hooks, rivets, cotters, cotter pins, washers (including spring washers) and similar articles, of iron or steel	Carbon dioxide
7326 – Other articles of iron or steel	Carbon dioxide

Aluminium

CN code	Greenhouse gas
7601 – Unwrought aluminium	Carbon dioxide and perfluorocarbons
7603 – Aluminium powders and flakes	Carbon dioxide and perfluorocarbons
7604 – Aluminium bars, rods and profiles	Carbon dioxide and perfluorocarbons
7605 – Aluminium wire	Carbon dioxide and perfluorocarbons
7606 – Aluminium plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0,2 mm	Carbon dioxide and perfluorocarbons
7607 – Aluminium foil (whether or not printed or backed with paper, paper-board, plastics or similar backing materials) of a thickness (excluding any backing) not exceeding 0,2 mm	Carbon dioxide and perfluorocarbons

7608 – Aluminium tubes and pipes	Carbon dioxide and perfluorocarbons
7609 00 00 – Aluminium tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves)	Carbon dioxide and perfluorocarbons
<i>7610 – Aluminium structures (excluding prefabricated buildings of heading 9406) and parts of structures (for example, bridges and bridge-sections, towers, lattice masts, roofs, roofing frameworks, doors and windows and their frames and thresholds for doors, balustrades, pillars and columns); aluminium plates, rods, profiles, tubes and the like, prepared for use in structures</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7611 00 00 – Aluminium reservoirs, tanks, vats and similar containers, for any material (other than compressed or liquefied gas), of a capacity exceeding 300 litres, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7612 – Aluminium casks, drums, cans, boxes and similar containers (including rigid or collapsible tubular containers), for any material (other than compressed or liquefied gas), of a capacity not exceeding 300 litres, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>

<i>7613 00 00 – Aluminium containers for compressed or liquefied gas</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7614 – Stranded wire, cables, plaited bands and the like, of aluminium, not electrically insulated</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7616 – Other articles of aluminium</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>

Kimyasallar

<i>CN code</i>	<i>Greenhouse gas</i>
<i>2804 10 000 - Hydrogen</i>	<i>Carbon dioxide</i>

EK IA

Madde 7(1) uyarınca, sadece doğrudan emisyonların dikkate alınacağı malların listesi.

Demir ve Çelik

CN code	Sera Gazı
72 – Iron and steel	Carbon dioxide
Except: 7202 2 – Ferro silicon 7202 3 – Ferro-silico-manganese 7202 50 00 – Ferro-silico-chromium 7202 70 00 – Ferro-molybdenum 7202 80 00 – Ferro-tungsten and ferro-silico-tungsten 7202 91 00 – Ferro-titanium and ferro-silico-titanium 7202 92 00 – Ferro-vanadium 7202 93 00 – Ferro-niobium 7202 99 – Other: 7202 99 10 – Ferro-phosphorus 7202 99 30 – Ferro-silico-magnesium 7202 99 80 – Other 7204 – Ferrous waste and scrap; remelting scrap ingots and steel	
7301 – Sheet piling of iron or steel, whether or not drilled, punched or made from assembled elements; welded angles, shapes and sections, of iron or steel	Carbon dioxide

<p><i>7302 – Railway or tramway track construction material of iron or steel, the following: rails, check-rails and rack rails, switch blades, crossing frogs, point rods and other crossing pieces, sleepers (cross-ties), fish- plates, chairs, chair wedges, sole plates (base plates), rail clips, bedplates, ties and other material specialised for jointing or fixing rails</i></p>	<p><i>Carbon dioxide</i></p>
<p><i>7303 00 – Tubes, pipes and hollow profiles, of cast iron</i></p>	<p><i>Carbon dioxide</i></p>
<p><i>7304 – Tubes, pipes and hollow profiles, seamless, of iron (other than cast iron) or steel</i></p>	<p><i>Carbon dioxide</i></p>
<p><i>7305 – Other tubes and pipes (for example, welded, riveted or similarly closed), having circular cross-sections, the external diameter of which exceeds 406,4 mm, of iron or steel</i></p>	<p><i>Carbon dioxide</i></p>
<p><i>7306 – Other tubes, pipes and hollow profiles (for example, open seam or welded, riveted or similarly closed), of iron or steel</i></p>	<p><i>Carbon dioxide</i></p>
<p><i>7307 – Tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves), of iron or steel</i></p>	<p><i>Carbon dioxide</i></p>

<p><i>7308 – Structures (excluding prefabricated buildings of heading 9406) and parts of structures (for example, bridges and bridge-sections, lock-gates, towers, lattice masts, roofs, roofing frameworks, doors and windows and their frames and thresholds for doors, shutters, balustrades, pillars and columns), of iron or steel; plates, rods, angles, shapes, sections, tubes and the like, prepared for use in structures, of iron or steel</i></p>	<p><i>Carbon dioxide</i></p>
<p><i>7309 – Reservoirs, tanks, vats and similar containers for any material (other than compressed or liquefied gas), of iron or steel, of a capacity exceeding 300 l, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment</i></p>	<p><i>Carbon dioxide</i></p>
<p><i>7310 – Tanks, casks, drums, cans, boxes and similar containers, for any material (other than compressed or liquefied gas), of iron or steel, of a capacity not exceeding 300 l, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment</i></p>	<p><i>Carbon dioxide</i></p>

<i>7311 – Containers for compressed or liquefied gas, of iron or steel</i>	<i>Carbon dioxide</i>
<i>7318 – Screws, bolts, nuts, coach screws, screw hooks, rivets, cotters, cotter pins, washers (including spring washers) and similar articles, of iron or steel</i>	<i>Carbon dioxide</i>
<i>7326 – Other articles of iron or steel</i>	<i>Carbon dioxide</i>

Aluminium

<i>CN code</i>	<i>Greenhouse gas</i>
<i>7601 – Unwrought aluminium</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7603 – Aluminium powders and flakes</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7604 – Aluminium bars, rods and profiles</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7605 – Aluminium wire</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7606 – Aluminium plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0,2 mm</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7607 – Aluminium foil (whether or not printed or backed with paper, paper-board, plastics or similar backing materials) of a thickness (excluding any backing) not exceeding 0,2 mm</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7608 – Aluminium tubes and pipes</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7609 00 00 – Aluminium tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves)</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>

<p><i>7610 – Aluminium structures (excluding prefabricated buildings of heading 9406) and parts of structures (for example, bridges and bridge-sections, towers, lattice masts, roofs, roofing frameworks, doors and windows and their frames and thresholds for doors, balustrades, pillars and columns); aluminium plates, rods, profiles, tubes and the like, prepared for use in structures</i></p>	<p><i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i></p>
<p><i>7611 00 00 – Aluminium reservoirs, tanks, vats and similar containers, for any material (other than compressed or liquefied gas), of a capacity exceeding 300 litres, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment</i></p>	<p><i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i></p>
<p><i>7612 – Aluminium casks, drums, cans, boxes and similar containers (including rigid or collapsible tubular containers), for any material (other than compressed or liquefied gas), of a capacity not exceeding 300 litres, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment</i></p>	<p><i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i></p>

<i>7613 00 00 – Aluminium containers for compressed or liquefied gas</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7614 – Stranded wire, cables, plaited bands and the like, of aluminium, not electrically insulated</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>
<i>7616 – Other articles of aluminium</i>	<i>Carbon dioxide and perfluorocarbons</i>

Kimyasallar

<i>CN code</i>	<i>Greenhouse gas</i>
<i>2804 10 000 – Hydrogen</i>	<i>Carbon dioxide</i>

EK II

Madde 2'nin amacı doğrultusunda bu Tüzüğün kapsamı dışında kalan ülkeler ve bölgeler

1. SECTION A- BU TÜZÜĞÜN KAPSAMI DIŞINDAKİ ÜLKE VE BÖLGELER

Bu Tüzük aşağıdaki ülkeler menşeli mallara uygulanmaz :

- İzlanda
- Liechtenstein
- Norveç
- İsviçre

Bu Tüzük aşağıdaki bölgeler menşeli mallara uygulanmaz:

- Büsingen
- Heligoland
- Livigno
- Ceuta
- Melilla

2. SECTION B - ELEKTRİĞİN BİRLİK GÜMRÜK BÖLGESİNE İTHALATI İLE İLGİLİ OLARAK BU TÜZÜĞÜN KAPSAMI DIŞINDAKİ ÜLKELER VE BÖLGELER

[Currently empty]

EK III

Madde 7'nin amacı doğrultusunda gömülü emisyonların hesaplanmasına yönelik yöntemler

1. DEFINITIONS

Bu Ek ile Ek IV ve Ek V'in amaçları doğrultusunda aşağıdaki tanımlar geçerlidir:

- (a) Basit Mallar (simple goods): yalnızca sıfır gömülü emisyonu sahip girdi malzemeleri ve yakıtlar gerektiren bir üretim sürecinde üretilen ürünlere basit mallar (simple goods) denir;
- (b) Karmaşık mallar (complex goods); basit mallar dışındaki mallar anlamına gelir;
- (c) "spesifik gömülü emisyonlar" bir ton malın gömülü emisyonları anlamına gelir ve bir ton mal başına ton CO_{2e} emisyonu olarak ifade edilir;
- (d) "CO₂ emisyon faktörü", bir coğrafi alan içerisinde fosil yakıtlardan üretilen elektriğin CO₂ yoğunluğunun ağırlıklı ortalaması anlamına gelmektedir. CO₂ emisyon faktörü, elektrik sektörünün CO₂ emisyon verilerinin ilgili coğrafi alandaki fosil yakıtlara dayalı brüt elektrik üretimine bölünmesinin sonucudur. Megawatt-saat başına ton CO₂ olarak ifade edilir.;
- (da) *'elektrik için emisyon faktörü', malların üretiminde tüketilen elektriğin emisyon yoğunluğunu temsil eden CO_{2e} cinsinden ifade edilen varsayılan değer anlamına gelir.*
- (e) 'elektrik satın alma anlaşması', bir kişinin doğrudan bir elektrik üreticisinden elektrik satın almayı kabul ettiği bir sözleşme anlamına gelir;
- (f) *'iletim sistemi operatörü' Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (AB) 2019/944 sayılı Direktifinin ⁽²⁷⁾ 2(35) Maddesinde tanımlandığı şekilde bir operatör anlamına gelir..*

²⁷ Directive (EU) 2019/944 of the European Parliament and of the Council of 5 June 2019 on common rules for the internal market for electricity and amending Directive 2012/27/EU (OJ L 158, 14.6.2019, p. 125).

2. BASIT MALLAR İÇİN GERÇEK SPESİFİK GÖMÜLÜ EMİSYONLARIN BELİRLENMESİ

Belirli bir tesiste üretilen basit malların spesifik fiili gömülü emisyonlarını belirlemek için, doğrudan ve uygulanabilir olduğunda dolaylı emisyonlar hesaba katılacaktır. Bu amaçla, aşağıdaki denklem uygulanacaktır:

$$SEE_g = \frac{AttrEm_g}{AL_g}$$

Burada SEE_g, g malının ton başına CO₂ cinsinden spesifik gömülü emisyonları, AttrEm_g, g malının atfedilen emisyonları ve AL_g, raporlama döneminde söz konusu tesiste üretilen mal miktarı olmak üzere malın faaliyet düzeyidir.

"Atfedilen emisyonlar", Madde 7(6) uyarınca kabul edilen uygulama tasarrufları tarafından tanımlanan üretim sürecinin sistem sınırları uygulandığında, raporlama dönemi boyunca tesisin emisyonlarının g malıyla sonuçlanan üretim sürecinden kaynaklanan kısmı anlamına gelir. Atfedilen emisyonlar aşağıdaki denklem kullanılarak hesaplanacaktır:

$$AttrEm_g = DirEm + IndirEm$$

Burada DirEm, Madde 7(6) uyarınca kabul edilen uygulama tasarrufunda atıfta bulunulan sistem sınırları dahilinde üretim sürecinden kaynaklanan ve ton CO₂ cinsinden ifade edilen doğrudan emisyonları ve IndirEm, Madde 7(6) uyarınca kabul edilen uygulama yasasında atıfta bulunulan sistem sınırları dahilinde malların üretim süreçlerinde tüketilen elektriğin üretiminden kaynaklanan ve ton CO₂ cinsinden ifade edilen dolaylı emisyonları ifade etmektedir.

3. KARMAŞIK MALLAR İÇİN GERÇEK GÖMÜLÜ EMİSYONLARIN BELİRLENMESİ

Belirli bir tesiste üretilen karmaşık ürünlerin spesifik fiili gömülü emisyonlarının belirlenmesi için aşağıdaki denklem uygulanmalıdır:

$$SEE_g = \frac{AttrEm_g + EE_{ImpMat}}{AL_g}$$

Burada $AttrEm_g$ malının atfedilen emisyonları, AL_g malın faaliyet seviyesi, raporlama döneminde o tesiste üretilen mal miktarı ve EE_{ImpMat} üretim sürecinde tüketilen girdi malzemelerinin (öncüller) gömülü emisyonlarıdır. Yalnızca Madde 7(6) uyarınca kabul edilen uygulama yasasında belirtildiği üzere üretim sürecinin sistem sınırlarıyla ilgili olarak listelenen girdi malzemeleri dikkate alınacaktır. İlgili EE_{ImpMat} aşağıdaki şekilde hesaplanır:

$$EE_{ImpMat} = \sum_{i=1}^n M_i \cdot SEE_i$$

Burada M_i , üretim sürecinde kullanılan i girdi malzemesinin kütlesi ve SEE_i , i girdi malzemesi için spesifik gömülü emisyonlardır. SEE_i için, tesisin işletmecisi, tesisin verilerinin yeterli şekilde ölçülebilmesi koşuluyla, girdi malzemesinin üretildiği tesisten kaynaklanan emisyon değerini kullanacaktır.

4. MADDE 7(2) VE (3)'TE ATIFTA BULUNULAN VARSAYILAN DEĞERLERİN BELİRLENMESİ

Varsayılan değerlerin belirlenmesi amacıyla, gömülü emisyonların belirlenmesi için sadece gerçek değerler kullanılacaktır. Gerçek verilerin bulunmadığı durumlarda literatür değerleri kullanılabilir. Komisyon, Ek I'de listelenen her bir mal türü için ilgili varsayılan değerleri belirlemek için gerekli verileri toplamadan önce, atık gazların veya proses girdisi olarak kullanılan sera gazlarının düzeltilmesi için benimsenen yaklaşıma ilişkin bir kılavuz yayımlayacaktır. Varsayılan değerler mevcut en iyi verilere dayalı olarak belirlenecektir. Mevcut en iyi veriler güvenilir ve kamuya açık bilgilere dayanmalıdır. Varsayılan değerler, üçüncü bir ülke veya üçüncü ülkeler grubu tarafından sağlanan bilgiler de dahil olmak üzere, en güncel ve güvenilir bilgilere dayalı olarak Madde 7(6) uyarınca kabul edilen uygulama tasarrufları vasıtasıyla periyodik olarak revize edilecektir.

4.1. Madde 7(2)'de atıfta bulunulan varsayılan değerler

Gerçek emisyonların yetkili CBAM beyan sahibi tarafından yeterince belirlenemediği durumlarda, varsayılan değerler kullanılacaktır. Bu değerler, her bir ihracatçı ülkenin ortalama emisyon yoğunluğu ve Ek I'de listelenen elektrik dışındaki malların her biri için orantılı olarak tasarlanmış bir artışla belirlenecektir. ***Bu oran, bu Tüzüğün 7(6) maddesi uyarınca kabul edilen uygulama tasarruflarında belirlenir ve geçiş dönemi boyunca toplanan bilgiler de dahil olmak üzere en güncel ve güvenilir bilgilere dayanılarak mekanizmanın çevresel bütünlüğünü sağlamak için uygun bir seviyede tespit edilir.*** Bir mal türü için ihracatçı ülkeye yönelik güvenilir verilerin uygulanmadığı durumlarda, varsayılan değerler, söz konusu mal türü için en kötü performans gösteren yüzde X oranındaki AB ETS tesislerinin ortalama emisyon yoğunluğuna dayanacaktır. X değeri, bu Tüzüğün 7(6) Maddesi uyarınca kabul edilen uygulama tasarruflarında belirlenir ve geçiş dönemi boyunca toplanan bilgiler de dahil olmak üzere en güncel ve güvenilir bilgilere dayanılarak mekanizmanın çevresel bütünlüğünü sağlamak için uygun bir seviyede belirlenir.

4.2. Madde 7(3)'te atıfta bulunulan ithal elektrik için varsayılan değerler

İthal elektrik için varsayılan değerler, bir üçüncü ülke, üçüncü ülkeler grubu veya bir üçüncü ülke içindeki bölge için ya madde 4.2.1 uyarınca belirli varsayılan değerlere ya da bu değerlerin mevcut olmaması halinde madde 4.2.2 uyarınca alternatif varsayılan değerlere dayalı olarak belirlenecektir..

Elektriğin üçüncü bir ülkede, üçüncü ülkeler grubunda veya üçüncü bir ülke içindeki bir bölgede üretildiği ve Birliğe ithal edilmek amacıyla üçüncü ülkeler, üçüncü ülkeler grupları veya üçüncü bir ülke içindeki bölgeler veya Üye Devletler üzerinden transit geçtiği durumlarda, kullanılacak varsayılan değerler elektriğin üretildiği üçüncü ülke, üçüncü ülkeler grubu veya üçüncü bir ülke içindeki bölgeden gelen değerlerdir.

4.2.1. Üçüncü bir ülke, üçüncü ülkeler grubu veya üçüncü bir ülke içindeki bölge için spesifik varsayılan değerler

Belirli varsayılan değerler, Komisyon'un elindeki en iyi verilere dayanarak üçüncü ülkedeki, üçüncü ülkeler grubundaki veya üçüncü bir ülke içindeki bölgedeki CO2 emisyon faktörüne göre belirlenecektir.

4.2.2. Alternatif varsayılan değerler

Üçüncü bir ülke, üçüncü ülkeler grubu veya üçüncü bir ülke içindeki bir bölge için belirli bir varsayılan değer mevcut olmadığı durumlarda, elektrik için alternatif varsayılan değer AB'deki CO2 emisyon faktörü olarak belirlenecektir.

Güvenilir verilere dayanarak, bir üçüncü ülke grubundaki veya üçüncü bir ülke içindeki bir bölgedeki CO2 emisyon faktörünün Komisyon tarafından belirlenen belirli varsayılan değerden veya AB'deki CO2 emisyon faktöründen daha düşük olduğunun gösterilebildiği durumlarda, söz konusu ülke, ülke grubu veya üçüncü bir ülke içindeki bölge için bu CO2 emisyon faktörüne dayalı alternatif bir varsayılan değer kullanılabilir.

4.3 Gömülü dolaylı emisyonlar için varsayılan değerler

Üçüncü bir ülkede üretilen bir mala gömülü dolaylı emisyonlar için varsayılan değerler, bu malın üretimi için kullanılan elektriğin AB elektrik şebekesinin emisyon faktörü veya menşe ülke elektrik şebekesinin emisyon faktörü veya menşe ülkedeki fiyat belirleyici kaynakların CO2 emisyon faktörünün ortalaması üzerinden hesaplanan bir varsayılan değer üzerinden belirlenecektir.

Bir üçüncü ülkenin veya üçüncü ülkeler grubunun, güvenilir verilere dayanarak, üçüncü ülkedeki veya üçüncü ülkeler grubundaki fiyat belirleyici kaynakların ortalama elektrik karışımı emisyon faktörünün veya CO2 emisyon faktörünün dolaylı emisyonlar için varsayılan değerden daha düşük olduğunu Komisyona göstermesi halinde, bu ülke veya ülkeler grubu için bu ortalama CO2 emisyon faktörüne dayalı alternatif bir varsayılan değer belirlenir.

Komisyon, en geç (geçiş döneminin bitiminden 6 ay önce) Madde 7(6) uyarınca, varsayılan değerlerin hesaplanmasında 1. alt paragrafta tanımlanan hesaplama yöntemlerinden hangisinin uygulanacağını daha ayrıntılı olarak belirlemek üzere bir uygulama yasası kabul eder. Bu amaçla Komisyon, Ek I'de listelenen malların üretimi için kullanılan elektrik miktarının yanı sıra bu elektriğin menşe ülkesi, üretim kaynağı ve emisyon faktörlerine ilişkin olarak geçiş dönemi boyunca toplanan veriler de dahil olmak üzere en güncel ve güvenilir verileri esas alır. Spesifik hesaplama yöntemi, aşağıdaki kriterlerin her ikisine de ulaşmak için en uygun yol temelinde belirlenecektir:

- karbon kaçağının önlenmesi
- mekanizmanın çevresel bütünlüğünün sağlanması

5. İTHAL ELEKTRİKTE GERÇEK GÖMÜLÜ EMİSYONLARIN UYGULANMASI İÇİN KOŞULLAR

Yetkili bir CBAM beyan sahibi, aşağıdaki kümülatif kriterlerin karşılanması halinde Madde 7(3)'te atıfta bulunulan hesaplama için varsayılan değerler yerine gerçek gömülü emisyonları uygulayabilir:

- (a) Gerçek gömülü emisyonların kullanımının talep edildiği elektrik miktarının, yetkili CBAM beyan sahibi ile üçüncü bir ülkede yerleşik bir elektrik üreticisi arasındaki bir elektrik alım anlaşması kapsamında olması;
- (b) elektrik üreten tesis ya doğrudan AB iletim sistemine bağlıdır ya da ihracat sırasında tesis ile AB iletim sistemi arasındaki şebekenin herhangi bir noktasında fiziksel şebeke tıkanıklığı olmadığı gösterilebilirse;
- (bb) **elektrik üreten tesis, kilovat-saat elektrik başına 550 gramdan fazla fosil yakıt kaynaklı CO2 yaymıyorsa;**
- (c) *fiili gömülü emisyonların kullanımının talep edildiği elektrik miktarının menşe ülkesindeki, varış ülkesindeki ve ilgili olması halinde her bir transit ülkedeki tüm sorumlu iletim sistemi operatörleri tarafından tahsis edilen bağlantı kapasitesinin kesin olarak gösterilmiş olması ve gösterilen kapasite ile tesis tarafından gerçekleştirilen elektrik üretiminin bir saatten uzun olmayacak şekilde aynı zaman dilimine atıfta bulunması;*
- (d) yukarıdaki kriterlerin karşılandığı akredite bir doğrulayıcı tarafından belgelendirilir. Doğrulayıcı, yukarıdaki kriterlerin nasıl yerine getirildiğini gösteren en az aylık ara raporlar alacaktır.

Elektrik alım anlaşması kapsamında biriken elektrik miktarı ve buna karşılık gelen fiili gömülü emisyonlar, yukarıdaki madde 4.3 uyarınca mallardaki dolaylı elektrik gömülü emisyonlarının hesaplanması amacıyla kullanılan ülke emisyon faktörünün veya sırasıyla CO2 emisyon faktörünün hesaplanmasından hariç tutulacaktır.

5A. DOLAYLI EMİSYONLAR İÇİN GERÇEK GÖMÜLÜ EMİSYONLARIN UYGULANMASINA İLİŞKİN KOŞULLAR

Yetkili bir CBAM beyan sahibi, elektrik üretim kaynağı ile doğrudan bir bağlantı olduğunu gösterebiliyorsa veya üçüncü bir ülkede yerleşik bir elektrik üreticisi ile belirli bir değerin kullanılmasının talep edildiği miktara eşdeğer bir elektrik miktarı için bir elektrik alım anlaşması imzalamışsa, Madde 7(3A)'da belirtilen hesaplama için varsayılan değerler yerine gerçek gömülü emisyonları uygulayabilir.

6. MADDE 7(2)'DE ATIFTA BULUNULAN VARSAYILAN DEĞERLERİN BÖLGEYE ÖZGÜ ÖZELLİKLERE GÖRE UYARLANMASI

Varsayılan değerler, nesnel emisyon faktörleri açısından belirli özelliklerin hakim olduğu ülkelerin belirli alanlarına, bölgelerine uyarlanabilir. Bu spesifik yerel özelliklere uyarlanmış veriler mevcut olduğunda ve daha hedefe yönelik varsayılan değerler tanımlanabildiğinde, ikincisi kullanılabilir .

Üçüncü bir ülke, bir grup üçüncü ülke veya üçüncü bir ülke içindeki bir bölge menşeli mallar için beyanda bulunanların, güvenilir verilere dayanarak, varsayılan değerlerin alternatif bölgeye özgü uyarlamalarının Komisyon tarafından tanımlanan varsayılan değerlerden daha düşük olduğunu gösterebildiği durumlarda, birincisi kullanılabilir.

EK IV

Madde 7(4)'ün amacı doğrultusunda gömülü emisyonların hesaplanmasında kullanılan veriler için defter tutma gereklilikleri

1. İTHAL MALLAR İÇİN YETKİLİ CBAM BEYAN SAHİBİ TARAFINDAN TUTULMASI GEREKEN ASGARİ VERİLER:

1. Yetkili CBAM beyan sahibini tanımlayan veriler:
 - (a) ad;
 - (b) **CBAM hesap numarası**;
2. İthal edilen mallara ilişkin veriler:
 - (a) her bir mal türünün cinsi ve miktarı;
 - (b) menşe ülkesi;
 - (c) gerçek emisyonlar veya varsayılan değerler.

2. GERÇEK EMİSYONLARA DAYALI OLARAK BELİRLENEN İTHAL MALLARDAKİ GÖMÜLÜ EMİSYONLAR İÇİN YETKİLİ BİR CBAM BEYAN SAHİBİ TARAFINDAN TUTULMASI GEREKEN ASGARİ VERİLER

Gömülü emisyonların gerçek emisyonlara dayalı olarak belirlendiği her bir ithal mal türü için aşağıdaki ek veriler tutulacaktır:

- (a) malların üretildiği tesisin tanımlanması;
- (b) malların üretildiği tesisin işletmecisinin iletişim bilgileri;
- (c) Ek V'te belirtildiği şekilde doğrulama raporu;
- (d) malların spesifik gömülü emisyonları.

EK V

Madde 8'in amacı doğrultusunda doğrulama ilkeleri ve doğrulama raporlarının içeriği

1. DOĞRULAMA İLKELERİ

Aşağıdaki ilkeler uygulanacaktır:

- (a) doğrulayıcılar doğrulamaları mesleki şüpheci bir tutumla gerçekleştireceklerdir;
- (b) *CBAM beyanında beyan edilecek toplam gömülü emisyonlar, ancak doğrulayıcı, doğrulama raporunun Ek III kurallarına uygun olarak gömülü emisyonların hesaplanmasına ilişkin önemli yanlış beyanlar ve önemli uygunsuzluklar içermediğini makul bir güvence ile tespit ederse doğrulanmış olarak kabul edilecektir;*
- (c) doğrulayıcı tarafından yapılacak kurulum ziyaretleri, kurulum ziyaretinden feragat etmek için belirli kriterlerin karşılandığı durumlar haricinde zorunlu olacaktır;
- (d) yanlış beyanların veya uygunsuzlukların önemli olup olmadığına karar vermek için, doğrulayıcı Madde 8 uyarınca kabul edilen uygulama tasarrufları tarafından verilen eşikleri kullanır.

Bu tür eşik değerlerin tanımlanmadığı parametreler için doğrulayıcı, tek başlarına veya diğer yanlış beyanlar veya uygunsuzluklarla bir araya getirildiklerinde, büyüklükleri ve nitelikleriyle gerekçelendirilen yanlış beyanların veya uygunsuzlukların önemli olarak kabul edilip edilmeyeceği konusunda uzman görüşünü kullanacaktır.

2. DOĞRULAMA RAPORUNUN İÇERİĞİ

Doğrulayıcı, malların gömülü emisyonlarını belirleyen ve yürütülen işle ilgili tüm hususları belirten ve en azından aşağıdaki bilgileri içeren bir doğrulama raporu hazırlayacaktır:

- (a) malların üretildiği tesislerin tanımlanması;
- (b) malların üretildiği tesislerin işletmecisinin iletişim bilgileri;
- (c) ilgili raporlama dönemi;
- (d) doğrulayıcının adı ve iletişim bilgileri;
- (e) doğrulayıcının akreditasyon numarası ve akreditasyon kurumunun adı;

- (f) varsa tesis ziyaretlerinin tarihi veya bir tesis ziyareti gerçekleştirilmemesinin nedenleri;
- (g) raporlama döneminde üretilen her bir beyan edilen ürün türünün miktarı;
- (h) **raporlama dönemi boyunca tesisin doğrudan emisyonlarının sayısallaştırılması;**
- (i) tesisin emisyonlarının farklı mal türlerine nasıl atfedildiğine dair bir açıklama;
- (j) mallar, emisyonlar ve bu mallarla ilişkili olmayan enerji akışları hakkında nicel bilgiler;
- (k) karmaşık mallar söz konusu olduğunda:
- i. kullanılan her bir girdi malzemesinin (öncüller) miktarları;
 - ii. kullanılan girdi malzemelerinin (öncüller) her biriyle ilişkili spesifik gömülü emisyonlar;
 - iii. *gerçek emisyonlar kullanılıyorsa: girdi malzemesinin (öncül) üretildiği tesislerin tanımlanması ve bu malzemenin üretiminden kaynaklanan gerçek emisyonlar.*
- (l) doğrulayıcının, raporda önemli yanlış beyanlar ve Ek III'ün hesaplama kurallarına ilişkin önemli uygunsuzluklar bulunmadığını makul güvence ile tespit ettiğini teyit eden beyanı;
- (m) tespit edilen ve düzeltilen önemli yanlışlıklara ilişkin bilgi, ;
- (n) Ek III'te belirtilen hesaplama kurallarına ilişkin önemli uygunsuzlukların tespit edildiği ve düzeltildiği bilgisi.