



Rada  
Európskej únie

V Bruseli 12. marca 2022  
(OR. en)

7044/22

---

---

**Medziinštitucionálny spis:  
2021/0214(COD)**

---

---

FISC 67  
ECOFIN 210  
ENV 205  
UD 52  
CLIMA 98

#### **POZNÁMKA**

---

Od:	Výbor stálych predstaviteľov (časť II)
Komu:	Rada
Predmet:	Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa zriaďuje mechanizmus uhlíkovej kompenzácie na hraniciach – <i>kompromisné znenie</i>

---

Delegáciám v prílohe zasielame kompromisné znenie.

## NÁVRH

### NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY,

ktorým sa zriaďuje mechanizmus uhlíkovej kompenzácie na hraniciach

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKY PARLAMENT A RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 192 ods. 1,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

po postúpení návrhu legislatívneho aktu národným parlamentom,

so zreteľom na stanovisko Európskeho hospodárskeho a sociálneho výboru<sup>1</sup>,

so zreteľom na stanovisko Výboru regiónov<sup>2</sup>,

konajúc v súlade s riadnym legislatívnym postupom,

keďže:

---

<sup>1</sup> Ú. v. EÚ C, s.. [Úrad pre publikácie – vložiť číslo stanoviska.]

<sup>2</sup> Ú. v. EÚ C, s.. [Úrad pre publikácie – vložiť číslo stanoviska.]

- (1) Komisia vo svojom oznámení o Európskej zelenej dohode<sup>3</sup> vytýčila novú stratégiu rastu, ktorej cieľom je transformovať Úniu na spravodlivú a prosperujúcu spoločnosť s moderným a konkurencieschopným hospodárstvom, kde v roku 2050 neexistujú čisté emisie (emisie po odpočítaní odstránených emisií) skleníkových plynov a kde hospodársky rast nezávisí od využívania zdrojov. Cieľom Európskej zelenej dohody je takisto chrániť, zachovávať a zveľaďovať prírodný kapitál EÚ a chrániť zdravie a blaho občanov pred environmentálnymi rizikami a vplyvmi. Táto transformácia musí byť zároveň spravodlivá a inkluzívna a nesmie sa pri nej na nikoho zabudnúť. Komisia takisto oznámila vo svojom akčnom pláne EÚ nazvanom Dosahovanie nulového znečistenia ovzdušia, vody a pôdy<sup>4</sup> podporu pre relevantné nástroje a stimuly na lepšie uplatňovanie zásady „znečisťovateľ platí“, ako sa uvádza v článku 191 ods. 2 Zmluvy o fungovaní Európskej únie (ďalej len „ZFEÚ“), a tým aj úplné ukončenie éry „bezplatného znečistenia“ s cieľom maximalizovať synergie medzi dekarbonizáciou a cieľom nulového znečistenia.
- (2) Parížska dohoda<sup>5</sup> prijatá v decembri 2015 na základe Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy (ďalej len „UNFCCC“) nadobudla platnosť v novembri 2016. Zmluvné strany Parížskej dohody sa v jej článku 2 dohodli, že udržia zvýšenie globálnej priemernej teploty výrazne pod hodnotou 2 °C v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia a vynaložia úsilie na obmedzenie zvýšenia teploty na 1,5 °C v porovnaní s hodnotami predindustriálneho obdobia.
- (3) Boj s klimatickými a inými súvisiacimi environmentálnymi výzvami a dosiahnutie zámerov Parížskej dohody sú jadrom Európskej zelenej dohody. Hodnota Európskej zelenej dohody sa len zvýšila vzhľadom na veľmi vážne účinky pandémie COVID-19 na zdravie a hospodársky blahobyt občanov Únie.

---

<sup>3</sup> Oznámenie Komisie z 11. decembra 2019 o Európskej zelenej dohode [COM(2019) 640 final].

<sup>4</sup> Oznámenie Komisie z 12. mája 2021 o ceste k zdravej planéte pre všetkých [COM(2021) 400].

<sup>5</sup> Ú. v. EÚ L 282, 19.10.2016, s. 4.

- (4) Únia sa zaviazala znížiť do roku 2030 emisie skleníkových plynov v rámci celého hospodárstva minimálne o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990, ako sa uvádza v znení predloženom v mene Európskej únie a jej členských štátov k dohovoru UNFCCC o aktualizácii vnútroštátne stanoveného príspevku Európskej únie a jej členských štátov<sup>6</sup>.
- (5) Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119<sup>7</sup> sa v právnych predpisoch zakotvil cieľ dosiahnutia klimatickej neutrality v rámci celého hospodárstva do roku 2050. V nariadení sa stanovuje aj záväzný záväzok Únie znížiť do roku 2030 emisie skleníkových plynov minimálne o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990.
- (6) Osobitná správa Medzivládneho panelu o zmene klímy (IPCC) o vplyvoch zvýšenia globálnej teploty o 1,5 °C nad úroveň predindustriálneho obdobia a súvisiacich modeloch vývoja globálnych emisií skleníkových plynov<sup>8</sup> poskytuje pevný vedecký základ na boj proti zmene klímy a ilustruje potrebu zintenzívniť opatrenia v oblasti klímy. Táto správa potvrdzuje, že na zníženie pravdepodobnosti extrémnych poveternostných javov sa emisie skleníkových plynov musia naliehavo znížiť a že zmenu klímy je potrebné obmedziť na zvýšenie globálnej teploty o 1,5 °C. V príspevku pracovnej skupiny I k šiestej hodnotiacej správe IPCC<sup>9</sup> sa pripomína, že zmena klímy už ovplyvňuje každý región na Zemi a predpokladá sa, že v nasledujúcich desaťročiach budú klimatické zmeny vo všetkých regiónoch výraznejšie. V tejto správe sa zdôrazňuje, že pokiaľ nedôjde k okamžitému, rýchlemu a rozsiahlemu zníženiu emisií GHG, nebude možné dosiahnuť obmedzenie otepľovania takmer na 1,5 °C alebo dokonca ani na 2 °C.

---

<sup>6</sup> [Rada](#) Európskej únie ST/14222/1/20/REV1.

<sup>7</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a mení nariadenie (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy) (Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1).

<sup>8</sup> IPCC, 2018: *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty* (Globálne otepľovanie o 1,5 °C: osobitná správa IPCC o vplyve globálneho otepľovania o 1,5 °C v porovnaní s predindustriálnou úrovňou a súvisiacich postupoch znižovania emisií skleníkových plynov v kontexte posilnenia globálnej reakcie na hrozbu zmeny klímy, udržateľného rozvoja a úsilia o odstránenie chudoby) [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, H.-O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P.R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignorn a T. Waterfield (eds.)].

<sup>9</sup> IPCC, 2021: *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. (Zmena klímy 2021: Prírodovedecký základ) Príspevok pracovnej skupiny I k šiestej hodnotiacej správe Medzivládneho panelu o zmene klímy (IPCC)* [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S. L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M. I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T. K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu and B. Zhou (eds.)].

- (7) Únia presadzuje ambicióznú politiku v oblasti klímy a zaviedla regulačný rámec na dosiahnutie svojho cieľa znížiť emisie skleníkových plynov do roku 2030. Medzi právne predpisy, ktorými sa vykonáva uvedený cieľ, patrí okrem iného smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii (ďalej len „EU ETS“), ktorá prináša harmonizované stanovovanie cien emisií skleníkových plynov na úrovni Únie pre energeticky náročné odvetvia a pododvetvia, nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842<sup>10</sup>, ktorým sa zavádzajú vnútroštátne ciele znižovania emisií skleníkových plynov do roku 2030, a nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841<sup>11</sup>, v ktorom sa od členských štátov vyžaduje kompenzácia emisií skleníkových plynov z využívania pôdy odstraňovaním emisií z atmosféry.
- (8) Pokiaľ má značný počet medzinárodných partnerov EÚ politický prístup, ktorý nevedie k rovnakej úrovni ambícií v oblasti klímy, existuje riziko úniku uhlíka. K úniku uhlíka dochádza, ak z dôvodu nákladov súvisiacich s politikami v oblasti klímy podniky pôsobiace v niektorých priemyselných odvetviach alebo pododvetviach presunú výrobu do iných krajín alebo ak by dovoz z týchto krajín nahradil rovnocenné výrobky, pri ktorých sa produkuje menej emisií GHG. Mohlo by to viesť k zvyšovaniu ich celkových emisií v celosvetovom meradle, čo by ohrozilo znižovanie emisií GHG, ktoré je naliehavo potrebné, ak má svet udržať globálnu priemernú teplotu výrazne pod hodnotou 2 °C v porovnaní s hodnotami z predindustriálneho obdobia a usilovať sa o obmedzenie zvýšenia teploty na 1,5 °C v porovnaní s hodnotami z predindustriálneho obdobia.

---

<sup>10</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/842 z 30. mája 2018 o záväznom ročnom znižovaní emisií skleníkových plynov členskými štátmi v rokoch 2021 až 2030, ktorým sa prispieva k opatreniam v oblasti klímy zameraným na splnenie záväzkov podľa Parížskej dohody, a o zmene nariadenia (EÚ) č. 525/2013 (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 26).

<sup>11</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/841 z 30. mája 2018 o začlenení emisií a odstraňovania skleníkových plynov z využívania pôdy, zo zmien vo využívaní pôdy a z lesného hospodárstva do rámca politík v oblasti klímy a energetiky na rok 2030, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 525/2013 a rozhodnutie č. 529/2013/EÚ (Ú. v. EÚ L 156, 19.6.2018, s. 1).

- (9) Iniciatíva týkajúca sa mechanizmu uhlíkovej kompenzácie na hraniciach (ďalej len „mechanizmus CBAM“) je súčasťou balíka Fit for 55. Uvedený mechanizmus má slúžiť ako základný prvok súboru nástrojov EÚ na dosiahnutie cieľa klimaticky neutrálnej Únie do roku 2050 v súlade s Parížskou dohodou tým, že sa zameria na riešenie rizík úniku uhlíka vyplývajúcich z vyššej ambície Únie v oblasti klímy.
- (10) Existujúce mechanizmy, ktoré sa zameriavajú na riešenie rizika úniku uhlíka v odvetviach a pododvetviach, v ktorých hrozí únik uhlíka, sú prechodné bezodplatné pridelovanie kvót EU ETS a finančné opatrenia na vykompenzovanie nepriamych emisných nákladov, ktoré vznikajú z premietania vzniknutých z nákladov súvisiacich s emisiami skleníkových plynov do cien elektrickej energie resp. stanovených v článku 10a ods. 6 a článku 10b smernice 2003/87/ES. Bezodplatné pridelovanie kvót v rámci EU ETS však oslabuje signál o cene, ktorý systém poskytuje zariadeniam prijímajúcim kvóty v porovnaní s úplným obchodovaním s kvótami formou aukcie, a teda ovplyvňuje stimuly pre investície do ďalšieho znižovania emisií.
- (11) Mechanizmus CBAM by mal nahradiť tieto existujúce mechanizmy odlišným riešením rizika úniku uhlíka: zabezpečením ekvivalentného stanovovania cien uhlíka pre dovoz a domáce výrobky. Na zabezpečenie postupného prechodu zo súčasného systému bezodplatných kvót na mechanizmus CBAM by sa mal mechanizmus CBAM zavádzať postupne, kým sa postupne nezrušia bezodplatné kvóty v odvetviach, na ktoré sa vzťahuje mechanizmus CBAM. Kombinované a prechodné uplatňovanie bezodplatne pridelovaných kvót EU ETS a mechanizmu CBAM by v žiadnom prípade nemalo viesť k zvýhodňovaniu tovaru Únie v porovnaní s tovarom dovezeným na colné územie Únie.
- (12) Hoci cieľom mechanizmu CBAM je zabrániť riziku úniku uhlíka, týmto nariadením sa takisto podporuje využívanie účinnejších technológií z hľadiska emisií skleníkových plynov zo strany výrobcov z tretích krajín, aby sa produkovalo menej emisií.

- (13) Ako nástroj na ochranu pred únikom uhlíka a na zníženie emisií skleníkových plynov by mal mechanizmus CBAM zabezpečiť, aby dovážané výrobky podliehali regulačnému systému, ktorý uplatňuje náklady na emisie oxidu uhličitého rovnocenné s tými, ktoré by boli inak znášané v rámci EU ETS. Mechanizmus CBAM je opatrenie v oblasti klímy, ktoré by malo zabrániť riziku úniku uhlíka a podporiť ambicióznejší cieľ Únie na zmiernenie zmeny klímy a zabezpečiť zlučiteľnosť s pravidlami WTO.
- (14) Toto nariadenie by sa malo uplatňovať na tovar dovážaný na colné územie Únie z tretích krajín okrem prípadov, keď ich výroba už podlieha systému EU ETS, a tak sa uplatňovať na tretie krajiny a územia alebo na systém stanovovania cien uhlíka, ktorý je plne prepojený s EU ETS.
- (15) Aby sa v prípade budúcich dohôd z mechanizmu CBAM vylúčili tretie krajiny alebo územia, ktoré sú plne integrované v systéme EU ETS alebo sú s ním prepojené, v súlade s článkom 290 ZFEÚ by sa na Komisiu mala delegovať právomoc prijímať akty, pokiaľ ide o zmenu zoznamu krajín v prílohe II. Naopak, tieto tretie krajiny alebo územia by mali byť vylúčené zo zoznamu v prílohe II a mali by podliehať mechanizmu CBAM v prípade, že nebudú účinne účtovať cenu ETS za tovar vyvezený do Únie.
- (16) S cieľom zabrániť riziku úniku uhlíka v zariadeniach na mori by sa toto nariadenie malo uplatňovať na tovar alebo zušľachtené výrobky z tohto tovaru získané v colnom režime aktívny zušľachťovací styk, ktoré sú dovezené na umelý ostrov, pevné alebo plávajúce zariadenie alebo akúkoľvek inú štruktúru na kontinentálnom šelfe alebo vo výhradnej hospodárskej zóne členského štátu, ktoré susedia s colným územím Únie. Na Komisiu by sa mali preniesť vykonávacie právomoci s cieľom stanoviť podrobné podmienky uplatňovania mechanizmu CBAM na takýto tovar v uvedených prípadoch.

- (17) Emisie GHG, ktoré má mechanizmus CBAM regulovať, by mali zodpovedať emisiám GHG, na ktoré sa vzťahuje príloha I k EU ETS v smernici 2003/87/ES, konkrétne oxid uhličitý (ďalej len „CO<sub>2</sub>“), prípadne aj oxid dusný (N<sub>2</sub>O) a úplne fluórované uhľovodíky (PFC). Mechanizmus CBAM by sa mal od začiatku uplatňovať na priame emisie týchto skleníkových plynov z výroby tovaru až do času dovozu na colné územie Únie a po skončení prechodného obdobia a ďalšom posúdení by sa mal uplatňovať aj na nepriame emisie, a tak odzrkadľovať rozsah pôsobnosti EU ETS.
- (18) Systém EU ETS a mechanizmus CBAM majú spoločný cieľ stanovovať ceny emisií skleníkových plynov viazaných v rovnakých odvetviach a v rovnakom tovare prostredníctvom využívania špecifických kvót a certifikátov. Obidva systémy majú regulačný charakter a sú odôvodnené potrebou obmedziť emisie skleníkových plynov v súlade s environmentálnym cieľom stanoveným v práve Únie<sup>12</sup> s cieľom znížiť do roku 2030 čisté emisie skleníkových plynov Únii aspoň o 55 % v porovnaní s úrovňami z roku 1990 a dosiahnuť do roku 2050 klimatickú neutralitu v rámci celého hospodárstva.
- (19) Hoci EU ETS stanovuje absolútny strop emisií skleníkových plynov z činností v jeho rozsahu pôsobnosti a umožňuje obchodovateľnosť kvót (tzv. systém stropov a obchodovania), mechanizmus CBAM by nemal stanoviť kvantitatívne obmedzenia na dovoz, aby sa zabezpečilo, že obchodné toky nebudú obmedzené. Navyše, kým EU ETS sa uplatňuje na zariadenia so sídlom v Únii, mechanizmus CBAM by sa mal uplatňovať na určitý tovar dovezený na colné územie Únie.

---

<sup>12</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a mení nariadenie (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy) (Ú. v. EÚ L 243, 9.7.2021, s. 1).

- (20) Systém CBAM má určité špecifické vlastnosti v porovnaní s EU ETS vrátane výpočtu ceny certifikátov CBAM, možností obchodovať s certifikátmi a ich časovej platnosti. Sú odôvodnené potrebou zachovať účinnosť mechanizmu CBAM ako opatrenia na postupné zamedzenie úniku uhlíka a na zabezpečenie toho, aby riadenie systému nebolo nadmerne zaťažujúce, pokiaľ ide o povinnosti uložené prevádzkovateľom a administratívne zdroje, pričom sa zároveň zachová rovnaká úroveň pružnosti, ktorá je prevádzkovateľom dostupná v EU ETS.
- (21) V záujme zachovania účinnosti mechanizmu CBAM ako opatrenia proti úniku uhlíka je potrebné, aby tesne odrážal cenu EU ETS. Kým na trhu EU ETS sa cena kvót uvoľnených na trh určuje aukciami, cena certifikátov CBAM by mala v rozumnej miere odrážať cenu takýchto aukcií prostredníctvom priemerov vypočítaných každý týždeň. Takéto týždenné priemerné ceny tesne odrážajú cenové výkyvy EU ETS a umožňujú dovozcom primeranú maržu na využitie zmien v cenách EU ETS, pričom sa zároveň zabezpečí, aby systém zostal pre správne orgány riaditeľný.

- (22) V rámci EU ETS celkový počet vydaných kvót (strop) určuje ponuku emisných kvót a poskytuje istotu, pokiaľ ide o maximálne emisie GHG. Cena uhlíka je určená rovnováhou medzi touto ponukou a dopytom na trhu. Nedostatok je potrebný, aby existoval cenový stimul. Keďže nie je úmyslom stanoviť strop pre počet certifikátov CBAM, ktoré budú dovozcom k dispozícii, ak by dovozcovia mali možnosť previesť certifikáty CBAM do budúcnosti a obchodovať s nimi, výsledkom by mohli byť situácie, v ktorých by už cena certifikátov CBAM neodrážala vývoj ceny v EU ETS. Oslabilo by to stimul dekarbonizácie medzi domácim a dovážaným tovarom, uprednostnilo únik uhlíka a oslabilo hlavný klimatický cieľ mechanizmu CBAM. Viedlo by to aj k rozdielnym cenám pre prevádzkovateľov z rôznych krajín. Obmedzenia možností obchodovať s certifikátmi CBAM a prenášať ich do budúcnosti sú preto odôvodnené potrebou zabrániť mareniu účinnosti a klimatického cieľa mechanizmu CBAM, ako aj potrebou zabezpečiť spravodlivé zaobchádzanie s prevádzkovateľmi z rôznych krajín. Týmto nariadením by sa však mal ustanoviť systém, v ktorom orgány môžu späť odkúpiť určitý počet nadbytočných certifikátov od dovozcov s cieľom uchovať pre dovozcov možnosť optimalizovať svoje náklady. Taká suma je stanovená na úrovni, ktorá umožňuje dovozcom primeranú maržu na využitie pákového efektu na svoje náklady počas platnosti certifikátov, pričom sa zachová celkový účinok prenosu ceny a zabezpečí zachovanie environmentálneho cieľa opatrenia.
- (23) Vzhľadom na to, že sa mechanizmus CBAM uplatňuje na dovoz tovaru na colné územie Únie, a nie na zariadenia, určité úpravy a zjednodušenia by bolo potrebné uplatniť aj na režim mechanizmu CBAM. Jedno z takýchto zjednodušení by malo pozostávať z deklaratívneho systému, v ktorom by dovozcovia mali nahlasovať celkové overené emisie skleníkových plynov viazané v tovare dovezenom v danom kalendárnom roku. Mal by sa uplatňovať aj odlišný harmonogram v porovnaní s cyklom dodržiavania podmienok systému EU ETS, aby sa zabránilo potenciálnym zbrzdeniam vyplývajúcim z povinností akreditovaných overovateľov podľa tohto nariadenia a EU ETS.

- (24) Pokiaľ ide o pokuty, členské štáty by mali uplatňovať pokuty za porušenie tohto nariadenia a zabezpečiť ich vykonávanie. Výška týchto pokút by mala byť totožná s pokutami uplatňovanými v rámci Únie v prípade porušenia systému EU ETS podľa článku 16 ods. 3 a 4 smernice 2003/87/ES. Ak však tovar do Únie dováža iná osoba ako schválený deklarant CBAM bez toho, aby si splnila povinnosti vyplývajúce z tohto nariadenia, výška týchto pokút by mala byť vyššia, aby boli účinné a odrádzajúce. Uplatňovaním pokút podľa tohto nariadenia nie je dotknuté uplatňovanie pokút, ktoré možno uložiť podľa práva Únie alebo vnútroštátneho práva za porušenie iných príslušných povinností, najmä pokiaľ ide o colné predpisy.
- (25) Kým EU ETS sa uplatňuje na určité výrobné procesy a činnosti, mechanizmus CBAM by sa mal zamerať na zodpovedajúci dovoz tovarov. Vyžaduje si to jasnú identifikáciu dovážaného tovaru prostredníctvom jeho zatriedenia tovaru v kombinovanej nomenklatúre<sup>13</sup> (ďalej len „KN“) a jeho prepojenie s viazanými emisiami GHG.
- (26) Pokrytie výrobkov v rámci mechanizmu CBAM by malo odrážať činnosti, na ktoré sa vzťahuje systém EU ETS, pretože ten vychádza z kvantitatívnych a kvalitatívnych kritérií prepojených s environmentálnym cieľom smernice 2003/87/ES a je najkomplexnejším regulačným systémom emisií skleníkových plynov v Únii.

---

<sup>13</sup> Nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku (Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1).

- (27) Stanovením vymedzenia výrobkov pre mechanizmus CBAM, ktoré bude odrážať činnosti, na ktoré sa vzťahuje systém EU ETS, by sa pomohlo zaistiť aj to, aby sa dovážané výrobky neznevýhodňovali oproti výrobkom domáceho pôvodu.
- (28) Hoci konečným cieľom mechanizmu CBAM je široké pokrytie výrobkov, bolo by rozumné začať s vybraným počtom odvetví s relatívne homogénnymi výrobkami, kde existuje riziko úniku uhlíka. Odvetvia Únie považované za vystavené riziku úniku uhlíka sú uvedené v delegovanom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2019/708<sup>14</sup>.
- (29) Tovar, na ktorý sa vzťahuje toto nariadenie, by sa mal vybrať po dôkladnej analýze jeho významu z hľadiska kumulovaných emisií skleníkových plynov a rizika úniku uhlíka v zodpovedajúcich odvetviach EU ETS, pričom sa obmedzí zložitosť a administratívna záťaž. Skutočný výber by mal konkrétne zohľadniť základné materiály a základné výrobky, na ktoré sa vzťahuje systém EU ETS, s cieľom zabezpečiť, aby sa na emisie viazané vo výrobkoch dovážaných do Únie, pri ktorých sa produkuje vysoké množstvo emisií, vzťahovala rovnaká cena uhlíka ako pri výrobkoch EÚ, a aby sa zmiernilo riziko úniku uhlíka. Ďalšími relevantnými kritériami na zúženie výberu by mali byť: po prvé, význam odvetví z hľadiska emisií, najmä to, či odvetvie patrí medzi najväčších súhrnných producentov emisií GHG; po druhé, vystavenie odvetvia značnému riziku úniku uhlíka, ako sa vymedzuje podľa smernice 2003/87/ES; po tretie, potreba uviesť do rovnováhy široké pokrytie, pokiaľ ide o emisie GHG, pri obmedzení zložitosti a administratívneho úsilia.
- (30) Použitie prvého kritéria umožňuje vytvoriť zoznam týchto priemyselných odvetví, pokiaľ ide o kumulované emisie: železo a oceľ, rafinérie, cement, základné organické chemikálie a hnojivá.

---

<sup>14</sup> Delegované rozhodnutie Komisie (EÚ) 2019/708 z 15. februára 2019, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES, pokiaľ ide o určenie zoznamu odvetví a pododvetví, ktoré sa v období rokov 2021 až 2030 považujú za odvetvia a pododvetvia s rizikom úniku uhlíka (Ú. v. EÚ L 120, 8.5.2019, s. 2).

- (31) Toto nariadenie by sa však v tomto štádiu nemalo zaoberať určitými odvetviami uvedenými v delegovanom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2019/708 vzhľadom na ich osobitné vlastnosti.
- (32) Najmä organické chemikálie nie sú zahrnuté do rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia vzhľadom na technické obmedzenia, ktoré v súčasnosti neumožňujú jasne definovať viazané emisie dovezeného tovaru. Pre tento tovar je základným parametrom uplatniteľná referenčná hodnota v rámci EU ETS, ktorá neumožňuje jednoznačné pridelovanie emisií viazaných na jednotlivý dovážaný tovar. Cielenejšie pridelovanie pre organické chemikálie si bude vyžadovať viac údajov a hlbšiu analýzu.
- (33) Podobné technické obmedzenia platia aj pre rafinárske výrobky, pri ktorých nemožno jednoznačne určiť emisie skleníkových plynov pre jednotlivé výstupné výrobky. Relevantná referenčná hodnota v rámci EU ETS sa zároveň priamo nevzťahuje na konkrétne výrobky, ako je benzín, nafta alebo kerozín, ale na celý rafinársky výstup.
- (34) Hliníkové výrobky by však mali byť zahrnuté do mechanizmu CBAM, pretože sú do veľkej miery vystavené úniku uhlíka. Navyše pri viacerých priemyselných použitíach priamo konkurujú oceľovým výrobkom, pretože ich vlastnosti sa do veľkej miery podobajú vlastnostiam oceľových výrobkov. Zahrnutie hliníka má takisto svoj význam, pretože rozsah pôsobnosti mechanizmu CBAM by sa mohol rozšíriť, aby na konci prechodnej fázy pokryl aj nepriame emisie.
- (35) Výrobky ako rúry a príslušenstvo k rúrkam alebo konštrukcie by podobne mali byť zahrnuté do rozsahu pôsobnosti mechanizmu CBAM napriek ich nízkej úrovni emisií, ktoré vzniknú pri procese ich výroby, pretože ich vylúčením by sa zvýšila pravdepodobnosť obchádzania zahrnutia oceľových výrobkov do pôsobnosti mechanizmu CBAM zmenou štruktúry obchodu na výrobky v nasledujúcej časti distribučného reťazca.

- (36) Toto nariadenie by sa naopak nemalo uplatňovať na určité výrobky, ktorých výroba neprináša významné emisie, ako sú železný a oceľový šrot (pod číselným znakom KN 7204), ferozliatiny (číselný znak KN 7202) a určité hnojivá (v rámci číselného znaku KN 3105 60 00).
- (37) Dovoz elektrickej energie by mal byť zahrnutý do rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia, pretože toto odvetvie je zodpovedné za 30 % celkových emisií skleníkových plynov v Únii. Vyššia ambícia Únie v oblasti klímy by zvýšila rozdiel v nákladoch na emisie oxidu uhličitého medzi výrobou elektrickej energie v Únii a v zahraničí. Toto zvýšenie v kombinácii s pokrokom pri prepojení elektrizačnej sústavy Únie so susediacimi krajinami by zvýšilo riziko úniku uhlíka z dôvodu nárastu dovozu elektrickej energie, ktorej značná časť by sa vyrábala v uhoľných tepelných elektrárňach.
- (37a) S cieľom zabrániť nadmernému zaťaženiu príslušných vnútroštátnych správnych orgánov a dovozcov je vhodné stanoviť minimálnu prahovú hodnotu, pod ktorou by sa povinnosti podľa tohto nariadenia nemali uplatňovať. Týmto ustanovením *de minimis* však nie je dotknuté ďalšie uplatňovanie ustanovení práva Únie alebo vnútroštátneho práva, ktoré sú potrebné na zabezpečenie dodržiavania povinností podľa tohto nariadenia, a najmä colných predpisov vrátane predchádzania podvodom.
- (38) Dovozcovia tovaru, na ktorý sa vzťahuje toto nariadenie, by nemali byť povinní plniť svoje povinnosti týkajúce sa mechanizmu CBAM podľa tohto nariadenia v čase dovozu, mali by sa uplatňovať osobitné administratívne opatrenia s cieľom zabezpečiť splnenie týchto povinností v neskoršom štádiu. Dovozcovia by preto mali byť oprávnení dovážať tovar v rámci mechanizmu CBAM po tom, ako im príslušný orgán zodpovedný za uplatňovanie tohto nariadenia udelí povolenie.

- (38a) Colné orgány by nemali povoliť dovoz tovaru inou osobou než schváleným deklarantom CBAM. V súlade s článkami 46 a 48 nariadenia (EÚ) č. 952/2013 môžu colné orgány vykonávať kontroly tovaru, a to aj pokiaľ ide o identifikáciu schváleného deklaranta CBAM, osemmiestny číselný znak KN, množstvo a krajinu pôvodu dovážaného tovaru, dátum vyhlásenia a colný režim. Komisia by mala zahrnúť riziká súvisiace s mechanizmom CBAM do návrhu spoločných kritérií a noriem rizika podľa článku 50 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.
- (38b) Počas prechodného obdobia by colné orgány mali colných deklarantov informovať o potrebe oznamovať informácie s cieľom prispieť k zhromažďovaniu informácií, a v relevantných prípadoch aj k informovanosti o potrebe požiadať o status schváleného deklaranta. Colné orgány by mali takéto informácie oznámiť vhodným spôsobom, aby sa zabezpečilo, že colní deklaranti sú o takejto potrebe informovaní.
- (39) Mechanizmus CBAM by mal byť založený na deklaratívnom systéme, v ktorom schválený deklarant CBAM, ktorý môže zastupovať viac než jedného dovozcu, každoročne predloží vyhlásenie o viazaných emisiách v tovare dovezenom na colné územie Únie a odovzdá počet certifikátov CBAM, ktorý zodpovedá deklarovaným emisiám.

- (40) Schválený deklarant CBAM by mal mať možnosť požiadať o zníženie počtu certifikátov CBAM, ktoré má odovzdať, v závislosti od ceny uhlíka už skutočne zaplatenej za tieto emisie v iných jurisdikciách.
- (41) Viazané deklarované emisie by mala overiť osoba akreditovaná vnútroštátnym akreditačným orgánom vymenovaným v súlade s článkom 4 ods. 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008<sup>15</sup> alebo podľa vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2067<sup>16</sup>.
- (42) Systém by mal prevádzkovateľom výrobných zariadení v tretích krajinách umožniť registráciu v centrálnej databáze a ich overené viazané emisie skleníkových plynov z výroby tovaru sprístupniť schváleným deklarantom CBAM. Prevádzkovateľ by mal mať možnosť rozhodnúť sa neprístupniť verejnosti svoje meno, adresu a kontaktné údaje v centrálnej databáze.
- (43) Certifikáty CBAM sa líšia od kvót EU ETS, pre ktoré je hlavnou charakteristikou denné obchodovanie formou aukcie. V dôsledku potreby stanoviť pre certifikáty CBAM jasnú cenu je denné uverejňovanie pre prevádzkovateľov neprimerane zaťažujúce a máťuce, pretože hrozí, že denné ceny budú po uverejnení zastarané. Týždenné uverejňovanie cien CBAM by preto presne odrážalo trend oceňovania kvót EU ETS uvoľnených na trh a sledovalo rovnaký klimatický cieľ. Výpočet ceny certifikátov CBAM by sa preto mal stanoviť na základe dlhšieho časového rámca (týždenne), než je časový rámec stanovený systémom EU ETS (denne). Komisia by mala byť poverená úlohou vypočítať a uverejňovať priemernú cenu.

---

<sup>15</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 z 9. júla 2008, ktorým sa stanovujú požiadavky akreditácie a dohľadu nad trhom v súvislosti s uvádzaním výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje nariadenie (EHS) č. 339/93 (Ú. v. EÚ L 218, 13.8.2008, s. 30).

<sup>16</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2067 z 19. decembra 2018 o overovaní údajov a o akreditácii overovateľov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES (Ú. v. EÚ L 334, 31.12.2018, s. 94).

- (44) Aby sa schváleným deklarantom CBAM umožnila pružnosť pri plnení povinností v rámci mechanizmu CBAM a aby mohli využívať výhody výkyvov v cene kvót EU ETS, certifikáty CBAM by mali byť platné dva roky od dátumu nákupu. Schválenému deklarantovi CBAM by sa mal umožniť ďalší predaj časti prebytočne nakúpených certifikátov. Schválený deklarant CBAM by mal počas roka nazhromaždiť počet certifikátov, ktorý sa požaduje v čase odovzdávania, s prahovými hodnotami stanovenými na konci každého štvrtého roka.
- (45) Fyzikálne vlastnosti elektrickej energie ako výrobku, najmä nemožnosť sledovať skutočný tok elektrónov, sú dôvodom mierne odlišného návrhu mechanizmu CBAM. Štandardné hodnoty by sa mali použiť ako štandardný prístup a schválení deklaranti CBAM by mali mať možnosť požiadať o výpočet svojich povinností v rámci mechanizmu CBAM na základe skutočných emisií. Obchod s elektrickou energiou je odlišný od obchodu s iným tovarom najmä preto, že sa s ňou obchoduje prostredníctvom prepojených elektrizačných sústav s využitím energetických búrz a osobitných foriem obchodovania. Prepojenie trhu je prísne regulovaná forma obchodovania s elektrickou energiou, ktorá umožňuje zoskupiť ponuky na kúpu a predaj naprieč Úniou.

- (46) Na zabránenie rizikám obchádzania a na zlepšenie výsledovateľnosti skutočných emisií CO<sub>2</sub> z dovozu elektrickej energie a jej použitia v tovare by výpočet skutočných emisií mal byť povolený len za určitého počtu prísnych podmienok. Bolo by konkrétne potrebné preukázať, že je pevne nominovaná pridelená kapacita spojenia a že existuje priamy zmluvný vzťah medzi nákupcom a výrobcom elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov alebo medzi nákupcom a výrobcom elektrickej energie, ktorá má nižšie emisie ako emisie so štandardnou hodnotou.
- (47) Zmluvné strany Zmluvy o založení Energetického spoločenstva<sup>17</sup> alebo zmluvné strany dohôd o pridružení vrátane prehĺbených a komplexných zón voľného obchodu sa zaviazali uplatňovať procesy dekarbonizácie, čo by malo časom vyústiť do prijatia mechanizmov stanovovania cien uhlíka, ktoré sú podobné alebo ekvivalentné s EU ETS, alebo do ich účasti na EU ETS.
- (48) Začlenenie tretích krajín do trhu Únie s elektrickou energiou je dôležitým impulzom, aby tieto krajiny zrýchlili prechod na energetické systémy s vysokým podielom energie z obnoviteľných zdrojov. Prepojenie trhu s elektrickou energiou, ako sa uvádza v nariadení Komisie (EÚ) 2015/1222<sup>18</sup>, umožňuje tretím krajinám lepšie integrovať elektrickú energiu z obnoviteľných zdrojov do trhu s elektrickou energiou, efektívne si takú elektrinu vymieňať na rozsiahlejšom území, vyrovnávať ponuku a dopyt s väčším trhom Únie a znižovať uhlíkovú náročnosť svojej výroby elektrickej energie. Začlenenie tretích krajín do trhu Únie s elektrickou energiou takisto prispieva k bezpečnosti dodávok elektrickej energie v týchto krajinách a v susedných členských štátoch.

---

<sup>17</sup> Rozhodnutie Rady 2006/500/ES z 29. mája 2006 o uzavretí Zmluvy o Energetickom spoločenstve Európskym spoločenstvom (Ú. v. EÚ L 198, 20.7.2006, s. 15).

<sup>18</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1222 z 24. júla 2015, ktorým sa stanovuje usmernenie pre pridelenie kapacity a riadenie preťaženia (Ú. v. EÚ L 197, 25.7.2015, s. 24).

- (49) Keď budú tretie krajiny úzko začlenené do trhu Únie s elektrickou energiou prostredníctvom prepojenia trhu, mali by sa nájsť technické riešenia na zabezpečenie uplatňovania mechanizmu CBAM na elektrickú energiu vyvázanú z týchto krajín na colné územie Únie. Ak technické riešenia nebude možné nájsť, tretie krajiny prepojené s trhom by mali mať časovo obmedzenú výnimku z mechanizmu CBAM najneskôr do roku 2030, výlučne pokiaľ ide o vývoz elektrickej energie a za predpokladu splnenia určitých podmienok. Tieto tretie krajiny by však mali vypracovať plán a zaviazat' sa, že zavedú mechanizmus stanovovania cien uhlíka, ktorým sa stanoví ekvivalentná cena ako v systéme EU ETS, a mali by sa zaviazat', že dosiahnu uhlíkovú neutralitu do roku 2050 a tiež sa zosúladiť s legislatívou Únie v oblastiach životného prostredia, klímy, hospodárskej súťaže a energetiky. Uvedená výnimka by sa mala kedykoľvek zrušiť, ak existujú dôvody domnievať sa, že dotknutá krajina si neplní svoje záväzky alebo do roku 2030 neprijala systém obchodovania s emisiami rovnocenný s EU ETS.
- (50) V období 2023 až 2025 by sa malo uplatňovať prechodné obdobie. Mal by sa uplatňovať mechanizmus CBAM bez finančnej kompenzácie, s cieľom uľahčiť plynulé zavedenie mechanizmu, čím sa zníži riziko rušivých vplyvov na obchod. Dovozcovia by mali štvrťročne podávať správy o viazaných emisiách v tovare dovezenom počas daného štvrťroka kalendárneho roka, v ktorých podrobne uvedú priame a nepriame emisie a každú cenu uhlíka, ktorú skutočne zaplatili v zahraničí.
- (51) Na uľahčenie a zabezpečenie riadneho fungovania mechanizmu CBAM by Komisia mala príslušným orgánom zodpovedným za uplatňovanie určitých úloh podľa tohto nariadenia poskytovať pomoc pri vykonávaní ich povinností.

- (51a) Mali by sa monitorovať a riešiť praktiky obchádzania tohto nariadenia, a to aj v prípadoch, keď by hospodárske subjekty mohli svoj tovar pozmeniť bez zmeny jeho základných vlastností alebo umelo rozdeliť zásielky, aby sa vyhli povinnostiam vyplývajúcim z tohto nariadenia. Mali by sa preskúmať aj situácie, keď by sa tovar odosielal do určitej krajiny alebo regiónu pred jeho dovozom na trh EÚ s cieľom vyhnúť sa povinnostiam vyplývajúcim z tohto nariadenia, alebo ak by krajiny vyvážali svoje výrobky, pri ktorých sa produkuje menej emisií GHG, do Únie, a ponechávali by si výrobky, pri ktorých sa produkuje viac emisií GHG, pre iné trhy.
- (52) K 1. januáru 2026 by Komisia mala vyhodnotiť uplatňovanie tohto nariadenia a podať správu Európskemu parlamentu a Rade. Ako súčasť hodnotenia by Komisia mala zhromažďovať informácie potrebné na čo najskoršie rozšírenie rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia na nepriame emisie, ako aj na iný tovar a služby, ktoré môžu byť vystavené riziku úniku uhlíka. Komisia by mala tiež uskutočniť posúdenie vplyvu mechanizmu na únik uhlíka, a to aj v súvislosti s vývozom, ako aj jeho hospodárskeho, **sociálneho** a územného vplyvu v celej Únii a **vplyvu na konkurencieschopnosť na vnútornom trhu**, pričom by mala prihliadať na osobitné charakteristiky a obmedzenia najvzdialenejších regiónov a **ostrovných štátov**, ktoré sú súčasťou colného územia Únie. Pokiaľ ide o nepriame emisie, v hodnotení by sa malo zohľadniť vystavenie výrobcov EÚ nákladom na emisie oxidu uhličitého, ktoré sa premietajú do cien elektrickej energie.
- (52a) Komisia by tiež mala predložiť Európskemu parlamentu a Rade správu o uplatňovaní tohto nariadenia najneskôr 1. januára 2029 a potom každé dva roky. Tieto správy by mali obsahovať posúdenie vplyvov mechanizmu.

- (53) Vzhľadom na uvedené by mal pokračovať dialóg s tretími krajinami a mal by v ňom byť priestor na spoluprácu a riešenia, ktoré by mohli usmerniť konkrétne budúce rozhodnutia o podrobnostiach návrhu opatrenia počas vykonávania, najmä v prechodnom období.
- (54) Komisia by sa mala snažiť nestranne a v súlade s medzinárodnými záväzkami EÚ spolupracovať s tretími krajinami, ktorých obchod s EÚ je dotknutý týmto nariadením, v snahe preskúmať možnosti dialógu a spolupráce so zreteľom na vykonávanie konkrétnych prvkov mechanizmu stanoveného v tomto nariadení a súvisiacich vykonávacích aktoch. Mala by preskúmať aj možnosti uzatvorenia dohôd s cieľom zohľadňovať ich mechanizmus stanovovania cien uhlíka. Na tieto účely by EÚ mala poskytovať technickú pomoc rozvojovým krajinám a najmenej rozvinutým krajinám.
- (55) Keďže účelom mechanizmu CBAM je podporovať čistejšie výrobné procesy, EÚ je v rámci vonkajšieho rozmeru Zelenej dohody a v súlade so svojimi medzinárodnými záväzkami vyplývajúcimi Parížskej dohody odhodlaná spolupracovať s krajinami s nízkym a stredným príjmom na dekarbonizácii ich výrobných odvetví a podporovať ich. Únia by tieto krajiny, najmä najmenej rozvinuté krajiny určené Organizáciou Spojených národov, mala podporovať potrebnou technickou pomocou s cieľom prispieť k zabezpečeniu toho, aby sa prispôbili novým povinnostiam stanoveným v tomto nariadení.

- (56) Ustanoveniami tohto nariadenia nie je dotknuté nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679<sup>19</sup> ani nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1725<sup>20</sup>.
- (58) S cieľom napraviť obchádzanie ustanovení tohto nariadenia by sa na Komisiu mala delegovať právomoc v súlade s článkom 290 ZFEÚ prijímať akty týkajúce sa dopĺňania zoznamu tovaru v prílohe I.
- (59) Je obzvlášť dôležité, aby Komisia počas prípravných prác uskutočnila vhodné konzultácie, a to aj na úrovni expertov, a aby sa tieto konzultácie viedli v súlade so zásadami stanovenými v Medziinštitucionálnej dohode z 13. apríla 2016 o lepšej tvorbe práva<sup>21</sup>. Predovšetkým, v záujme rovnakého zastúpenia pri príprave delegovaných aktov, sa všetky dokumenty doručujú Európskemu parlamentu a Rade v rovnakom čase ako expertom z členských štátov, a experti Európskeho parlamentu a Rady majú systematický prístup na zasadnutia skupín expertov Komisie, ktoré sa zaoberajú prípravou delegovaných aktov.

---

<sup>19</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) (Ú. v. EÚ L 119, 4.5.2016, s. 1).

<sup>20</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1725 z 23. októbra 2018 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov inštitúciami, orgánmi, úradmi a agentúrami Únie a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 45/2001 a rozhodnutie č. 1247/2002/ES (Ú. v. EÚ L 295, 21.11.2018, s. 39).

<sup>21</sup> Medziinštitucionálna dohoda medzi Európskym parlamentom, Radou Európskej únie a Európskou komisiou o lepšej tvorbe práva (Ú. v. EÚ L 123, 12.5.2016, s. 1).

- (60) S cieľom zabezpečiť jednotné podmienky vykonávania tohto nariadenia by sa mali na Komisiu preniesť vykonávacie právomoci. Uvedené právomoci by sa mali vykonávať v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 182/2011<sup>22</sup>.
- (61) Finančné záujmy Únie by sa mali počas celého výdavkového cyklu chrániť prostredníctvom primeraných opatrení vrátane predchádzania nezrovnalostiam, ich odhaľovania a vyšetrovania, vymáhania stratených, neoprávnene vyplatených alebo nesprávne použitých finančných prostriedkov a v prípade potreby aj správnych a peňažných sankcií,

PRIJALI TOTO NARIADENIE:

---

<sup>22</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 182/2011 zo 16. februára 2011, ktorým sa ustanovujú pravidlá a všeobecné zásady mechanizmu, na základe ktorého členské štáty kontrolujú vykonávanie vykonávacích právomocí Komisie (Ú. v. EÚ L 55, 28.2.2011, s. 13).

# Kapitola I

## Predmet úpravy, rozsah pôsobnosti a vymedzenie pojmov

### *Článok 1*

#### *Predmet úpravy*

1. Týmto nariadením sa stanovuje mechanizmus uhlíkovej kompenzácie na hraniciach (ďalej len „mechanizmus CBAM“) na riešenie problému emisií skleníkových plynov viazaných v tovare uvedenom v prílohe I pri jeho dovoze na colné územie Únie s cieľom zabrániť riziku úniku uhlíka.
2. Mechanizmus CBAM dopĺňa systém obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii zriadený smernicou 2003/87/ES tak, že uplatňuje ekvivalentný súbor pravidiel na dovoz tovaru uvedeného v článku 2 tohto nariadenia na colné územie Únie.
3. Tento mechanizmus sa postupne stane alternatívou k mechanizmom stanoveným podľa smernice 2003/87/ES s cieľom zabrániť riziku úniku uhlíka, najmä k bezodplatnému pridelovaniu kvót v súlade s článkom 10a uvedenej smernice.

*Článok 2*  
*Rozsah pôsobnosti*

1. Toto nariadenie sa uplatňuje na tovar uvedený v prílohe I s pôvodom v tretej krajine, ak je tento tovar alebo zušľachtené výrobky z tohto tovaru získané v colnom režime aktívny zušľachtovací styk podľa článku 256 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013<sup>23</sup> dovezený na colné územie Únie.
  
2. Toto nariadenie sa uplatňuje aj na tovar uvedený v prílohe I s pôvodom v tretej krajine, ak je tento tovar alebo zušľachtené výrobky z tohto tovaru získané v colnom režime aktívny zušľachtovací styk podľa článku 256 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 dovezený na umelý ostrov, pevné alebo plávajúce zariadenie alebo akúkoľvek inú štruktúru na kontinentálnom šelfe alebo vo výhradnej hospodárskej zóne členského štátu, ktoré susedia s colným územím Únie. Komisia prijme vykonávacie akty, ktorými sa stanovujú podrobné podmienky uplatňovania mechanizmu CBAM na takýto tovar, najmä pokiaľ ide o pojmy rovnocenné s pojmi dovoz na colné územie Únie a prepustenie do voľného obehu, pokiaľ ide o postupy týkajúce sa predkladania vyhlásenia CBAM v súvislosti s takýmto tovarom a kontroly, ktoré majú vykonávať colné orgány. Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.

---

<sup>23</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1).

- 2a. Odchylné od odsekov 1 a 2 sa toto nariadenie neuplatňuje na tovar uvedený v prílohe I a dovezený na colné územie Únie, ktorého vlastná hodnota na jednu zásielku nepresahuje celkovú sumu 150 EUR.
3. Odchylné od odseku 1 a 2 sa toto nariadenie neuplatňuje na tovar s pôvodom v krajinách a na územiach uvedených v časti A prílohy II.
4. Dovezený tovar sa považuje tovar s pôvodom v tretích krajinách v súlade s pravidlami nepreferenčného pôvodu tovaru vymedzenými v článku 59 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.
5. Krajiny a územia sa uvádzajú v časti A prílohy II, pokiaľ sú kumulatívne splnené tieto podmienky:
  - a) na uvedenú krajinu alebo územie sa uplatňuje systém EU ETS zriadený podľa smernice 2003/87/ES alebo sa medzi uvedenou treťou krajinou alebo územím a Úniou uzatvorila zmluva, ktorá plne prepája systém EU ETS so systémom obchodovania s emisiami tretej krajiny alebo územia;
  - b) cena uhlíka zaplatená v krajine, v ktorej má tovar pôvod, sa v skutočnosti účtuje za emisie viazané v tomto tovare bez akéhokoľvek rabatu prevyšujúceho rabat uplatňovaný aj v rámci EU ETS.

6. (vypúšťa sa)
7. Ak má tretia krajina alebo územie trh s elektrickou energiou, ktorý je integrovaný s vnútorným trhom Únie s elektrickou energiou prostredníctvom prepojenia trhu, a neexistuje technické riešenie na uplatňovanie mechanizmu CBAM na dovoz elektrickej energie do Únie z danej tretej krajiny alebo územia, takýto dovoz elektrickej energie z tejto krajiny alebo územia bude vyňatý z uplatňovania mechanizmu CBAM, pokiaľ Komisia posúdi, že všetky tieto podmienky sú v súlade s odsekom 8:
- a) tretia krajina alebo územie uzatvorilo s Úniou dohodu, v ktorej sa stanovuje povinnosť uplatňovať právo Únie v oblasti elektrickej energie vrátane právnych predpisov o rozvoji obnoviteľných zdrojov energie, ako aj iných pravidiel v oblasti energetiky, životného prostredia a hospodárskej súťaže;
  - b) vnútroštátnymi právnymi predpismi uvedenej tretej krajiny alebo územia sa vykonávajú hlavné ustanovenia právnych predpisov Únie v oblasti trhu s elektrickou energiou vrátane rozvoja obnoviteľných zdrojov energie a prepojenia trhov s elektrickou energiou;
  - c) tretia krajina alebo územie predložilo Komisii plán, ktorý obsahuje harmonogram prijímania opatrení na vykonávanie podmienok stanovených v písmenách d) a e);
  - d) tretia krajina alebo územie sa zaviazalo dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2050 a v súlade s tým formálne vytvorilo a v prípade potreby oznámilo do Rámcového dohovoru Organizácie Spojených národov o zmene klímy svoju dlhodobú stratégiu rozvoja s nízkymi emisiami skleníkových plynov do polovice storočia v súlade s týmto cieľom a tento záväzok zaviedlo do svojich vnútroštátnych právnych predpisov;

- e) tretia krajina alebo územie preukázalo pri vykonávaní plánu podľa písmena c) podstatný pokrok v zosúladení domácich právnych predpisov s právom Únie, pokiaľ ide o opatrenia v oblasti klímy na základe tohto plánu vrátane pokroku v stanovovaní cien uhlíka na rovnakej úrovni ako Únia, aspoň pokiaľ ide o výrobu elektrickej energie. Vykonávanie systému obchodovania s emisiami v oblasti elektrickej energie s cenou ekvivalentnou s EU ETS sa finalizuje do 1. januára 2030;
  - f) tretia krajina alebo územie zaviedlo účinný systém na zabránenie nepriamemu dovozu elektrickej energie do Únie z iných tretích krajín, ktoré nespĺňajú požiadavky stanovené v písmenách a) až e).
8. Tretie krajiny alebo územia, ktoré spĺňajú podmienky stanovené v odseku 7 písm. a) až f), sú uvedené v časti B prílohy II a predložia dve správy o splnení podmienok podľa odseku 7 písm. a) až f) – jednu pred 1. júlom 2025 a druhú pred 1. júlom 2029. Do 31. decembra 2025 a do 31. decembra 2029 Komisia posúdi, a to najmä na základe plánu podľa odseku 7 písm. c) a správ získaných od tretej krajiny alebo územia, či daná krajina alebo územie naďalej dodržiava podmienky stanovené v odseku 7.
9. Tretia krajina alebo územie uvedené v zozname v časti B prílohy II sa odstráni z tohto zoznamu:
- a) ak Komisia má dôvody domnievať sa, že krajina alebo územie nepreukázalo dostatočný pokrok v plnení niektorej z požiadaviek uvedených v odseku 7 písm. a) až f) alebo ak krajina alebo územie prijalo opatrenie nezlučiteľné s cieľmi stanovenými v právnych predpisoch Únie v oblasti klímy a životného prostredia;

- b) ak tretia krajina alebo územie podniklo kroky v rozpore s jeho cieľmi v oblasti dekarbonizácie, napríklad poskytovaním verejnej podpory zriadeniu novej výrobnéj kapacity, ktorá produkuje viac než 550 gramov (g) emisií CO<sub>2</sub> z fosílnych palív na kilowatthodinu (kWh) elektrickej energie.
10. Komisia je splnomocnená prijímať delegované akty v súlade s článkom 28 s cieľom doplniť toto nariadenie stanovením požiadaviek a postupov pre krajiny alebo územia, ktoré sú vypustené zo zoznamu v časti B prílohy II, aby sa zabezpečilo uplatňovanie tohto nariadenia na ich území, pokiaľ ide o elektrickú energiu. Ak v takých prípadoch zostáva prepojenie trhu nezlučiteľné s uplatňovaním tohto nariadenia, Komisia môže rozhodnúť o vylúčení tretích krajín alebo území z prepojenia s trhom Únie a požadovať explicitné pridelovanie kapacity na hraniciach medzi Úniou a treťou krajinou, aby sa mohol uplatňovať mechanizmus CBAM.
11. Komisia je splnomocnená prijímať delegované akty v súlade s článkom 28 s cieľom zmeniť zoznamy tretích krajín alebo území uvedených v časti A alebo B prílohy II, a to buď doplnením tretej krajiny alebo územia na uvedené zoznamy alebo ich vyňatím z nich, v závislosti od toho, či sú v súvislosti s danou treťou krajinou alebo územím splnené podmienky stanovené v odsekoch 5, 7 alebo 9.
12. Únia môže v rámci uplatňovania článku 9 uzavrieť dohody s tretími krajinami s cieľom zohľadniť mechanizmy stanovovania cien uhlíka v takýchto krajinách.

*Článok 3*  
*Vymedzenie pojmov*

Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

1. „tovar“ je tovar uvedený v prílohe 1;
2. „skleníkové plyny“ sú skleníkové plyny uvedené v prílohe I v súvislosti s každým tovarom v zozname uvedenej prílohy;
3. „emisie“ sú uvoľňovanie skleníkových plynov do atmosféry z výroby tovaru;
4. „dovoz“ je prepustenie do voľného obehu stanovené v článku 201 nariadenia (EÚ) č. 952/2013;
5. „EU ETS“ je systém obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii s ohľadom na činnosti uvedené v prílohe I k smernici 2003/87/ES okrem činností leteckej dopravy;
- 5a. „colné územie“ je územie, ako sa vymedzuje v článku 5 bode 4 nariadenia (EÚ) č. 952/2013;
6. „tretia krajina“ je krajina alebo územie mimo colného územia Únie;
7. „kontinentálny šelf“ je kontinentálny šelf, ako je vymedzený v Dohovore Organizácie Spojených národov o morskom práve;
8. „výhradná hospodárska zóna“ je výhradná hospodárska zóna, ako je vymedzená v Dohovore Organizácie Spojených národov o morskom práve a ktorá bola vyhlásená za výhradnú hospodársku zónu členským štátom podľa uvedeného dohovoru;

- 8a. „vlastná hodnota“ je vlastná hodnota tovaru obchodnej povahy v zmysle vymedzenia v článku 1 bode 48 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2015/2446;
9. „prepojenie trhu“ je pridelenie prenosovej kapacity prostredníctvom systému Únie, ktorý súčasne páruje objednávky a prideluje medzioblastné kapacity, ako sa stanovuje v nariadení Komisie (EÚ) 2015/1222;
10. „explicitné pridelovanie kapacity“ je pridelovanie cezhraničnej prenosovej kapacity oddelene od obchodu s elektrickou energiou;
11. „príslušný orgán“ je orgán určený každým členským štátom v súlade s článkom 11 tohto nariadenia;
12. „colné orgány“ sú colné správy členských štátov, ako sú vymedzené v článku 5 bode 1 nariadenia (EÚ) č. 952/2013;
13. „dovozca“ je buď osoba, ktorá podáva colné vyhlásenie na prepustenie tovaru do voľného obehu vo vlastnom mene a na vlastný účet, alebo ak colné vyhlásenie podáva nepriamy colný zástupca v súlade s článkom 18 nariadenia (EÚ) č. 952/2013, osoba, na ktorej účet sa takéto vyhlásenie podáva;
- 13a. „colný deklarant“ je deklarant ako sa vymedzuje v článku 5 bode 15 nariadenia (EÚ) č. 952/2013, ktorý podáva colné vyhlásenie na prepustenie tovaru do voľného obehu vo vlastnom mene, alebo osoba, v ktorej mene sa takéto vyhlásenie podáva;
- 13b. „schválený deklarant CBAM“ je osoba schválená príslušným orgánom v súlade s článkom 17;

14. „osoba“ je fyzická osoba, právnická osoba a každé združenie osôb, ktoré nie je právnickou osobou, ale ktorá je podľa práva Únie alebo vnútroštátneho práva uznaná za spôsobilé na právne úkony;
- 14a. „osoba usadená v členskom štáte“ je:
- a) v prípade fyzickej osoby akákoľvek osoba, ktorá má v členskom štáte svoje bydlisko;
  - b) v prípade právnickej osoby alebo združenia osôb akákoľvek osoba, ktorá má v členskom štáte svoje registrované sídlo, centrálu alebo stálu prevádzkareň;
- 14b. „číslo registrácie a identifikácie hospodárskych subjektov“ (číslo EORI) je číslo, ktoré prideliť colný orgán počas registrácie na colné účely v súlade s článkom 9 nariadenia (EÚ) č. 952/2013;
15. „priame emisie“ sú emisie z výrobných procesov tovaru vrátane emisií z vykurovania a chladenia používaných vo výrobnom procese bez ohľadu na miesto výroby tepla a chladu a vrátane elektrickej energie vyrobenej v rámci hraníc zariadenia vyrábajúceho daný tovar;
16. „viazané emisie“ sú priame emisie uvoľnené počas výroby tovaru vypočítané podľa metód stanovených v prílohe III;
17. „tona CO<sub>2</sub>e“ je jedna metrická tona oxidu uhličitého (ďalej len „CO<sub>2</sub>“) alebo množstvo akéhokoľvek iného skleníkového plynu uvedeného v prílohe I s rovnocenným potenciálom globálneho otepľovania;

18. „certifikát CBAM“ je certifikát v elektronickej forme, ktorý zodpovedá jednej tone viazaných emisií v tovare;
19. „odovzdat“ je započítanie certifikátov CBAM proti deklarovaným viazaným emisiám v dovezenom tovare;
20. „výrobné procesy“ sú chemické a fyzikálne procesy vykonávané na účely výroby tovaru v zariadení;
21. „štandardná hodnota“ je hodnota, ktorá sa vypočíta alebo odvodí zo sekundárnych údajov predstavujúcich viazané emisie v tovare;
22. „skutočné emisie“ sú emisie vypočítané na základe primárnych údajov z výrobných procesov tovaru;
23. „cena uhlíka“ je peňažná suma zaplatená v tretej krajine vo forme dane alebo emisných kvót v rámci systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov, vypočítaná na základe skleníkových plynov, na ktoré sa také opatrenie vzťahuje a ktoré sa uvoľnia počas výroby tovaru;
24. „zariadenie“ je stacionárna technická jednotka, v ktorej sa vykonáva výrobný proces;
25. „prevádzkovateľ“ je každá osoba, ktorá prevádzkuje alebo kontroluje zariadenie v tretej krajine;

26. „vnútroštátny akreditačný orgán“ je vnútroštátny akreditačný orgán vymenovaný každým členským štátom v súlade s článkom 4 ods. 1 nariadenia (ES) č. 765/2008;
27. „kvóta EU ETS“ je kvóta uvedená v článku 3 písm. a) smernice 2003/87/ES s ohľadom na činnosti uvedené v prílohe I k uvedenej smernici okrem činností leteckej dopravy;
28. „nepriame emisie“ sú emisie z výroby elektrickej energie, ktorá sa spotrebuje počas výrobných procesov tovaru okrem elektrickej energie, ktorá sa vyrobí v rámci hraníc zariadenia vyrábajúceho daný tovar.

## **Kapitola II**

### **Povinnosti a práva schválených deklarantov CBAM**

#### *Kapitola 4*

#### *Dovoz tovaru*

Tovar môže na colné územie Únie dovážať len schválený deklarant CBAM.

*Článok 5*  
*Žiadosť o povolenie*

1. Každý dovozca usadený v členskom štáte pred dovozom tovaru na colné územie Únie požiada o status schváleného deklaranta CBAM. Ak takýto dovozca využíva nepriame zastúpenie v súlade s článkom 18 nariadenia (EÚ) č. 952/2013 a ak nepriamy colný zástupca súhlasí s tým, že bude konať ako schválený deklarant CBAM, žiadosť predkladá takýto nepriamy colný zástupca.
  - 1a. Ak dovozca nie je usadený v členskom štáte, žiadosť uvedenú v odseku 1 predkladá nepriamy colný zástupca.
  - 1b. Takáto žiadosť sa podáva prostredníctvom centrálného registra zriadeného v súlade s článkom 14.
2. Odchylne od odseku 1, ak sa prenosová kapacita na dovoz elektrickej energie prideluje prostredníctvom explicitného pridelovania kapacity, osoba, ktorej sa kapacita na dovoz prideluje a ktorá určuje túto kapacitu na dovoz, sa na účely tohto nariadenia považuje za schváleného deklaranta CBAM v členskom štáte, v ktorom osoba deklaruje dovoz elektrickej energie. Dovozy sa meria na každej hranici počas období najviac jednej hodiny, pričom v tej istej hodine nie je možný žiadny odpočet vývozu ani tranzitu

3. Žiadosť o povolenie obsahuje tieto informácie o žiadateľovi:
- a) meno (názov), adresy a kontaktné údaje;
  - b) číslo EORI;
  - c) hlavná ekonomická činnosť vykonávaná v Únii;
  - d) osvedčenie daňového orgánu v členskom štáte, v ktorom je žiadateľ usadený, že sa na žiadateľa nevzťahuje nevyrovnaný príkaz na vymáhanie vnútroštátnych daňových dlhov;
  - e) čestné vyhlásenie, že žiadateľ sa počas piatich rokov predchádzajúcich roku podania žiadosti nedopustil žiadneho závažného alebo opakovaného porušenia colných predpisov, daňových pravidiel alebo pravidiel týkajúcich sa zneužívania trhu a ani nemá záznam o spáchaní závažného trestného činu súvisiaceho s jeho hospodárskou činnosťou;
  - f) informácie potrebné na preukázanie finančnej a operačnej spôsobilosti žiadateľa plniť si povinnosti podľa tohto nariadenia, a ak o tom rozhodne príslušný orgán na základe posúdenia rizík, podporné dokumenty potvrdzujúce uvedené informácie, napríklad výkaz ziskov a strát a súvaha za maximálne tri posledné rozpočtové roky, za ktoré sa vykonala závierka;

- g) odhadovaná peňažná hodnota a objem dovozu tovaru na colné územie Únie podľa druhu tovaru za kalendárny rok, v ktorom sa žiadosť predkladá, ako aj za nasledujúci kalendárny rok;
  - h) v prípade potreby mená a kontaktné údaje osôb, v ktorých mene žiadateľ koná.
4. Žiadateľ môže kedykoľvek stiahnuť svoju žiadosť.
  5. Schválený deklarant CBAM bezodkladne informuje príslušný orgán o všetkých zmenách informácií poskytnutých podľa odseku 3 tohto článku, ku ktorým došlo po prijatí rozhodnutia o udelení statusu schváleného deklaranta CBAM podľa článku 17 a ktoré môžu ovplyvniť toto rozhodnutie alebo obsah povolenia udeleného na jeho základe.
  6. Komisia je splnomocnená prijímať vykonávacie akty týkajúce sa štandardného formátu žiadosti a postupu predkladania žiadostí prostredníctvom centrálného registra, postupu, ktorý má uplatňovať príslušný orgán, a lehôt, ktoré treba dodržiavať pri spracúvaní žiadostí o povolenie v súlade s odsekom 1, ako aj pravidiel, ako má príslušný orgán identifikovať schválených deklarantov CBAM v prípade dovozu elektrickej energie. Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.

*Článok 6*  
*Vyhlásenie CBAM*

1. Každý schválený deklarant CBAM predloží do 31. mája každého roka príslušnému orgánu vyhlásenie CBAM za predchádzajúci kalendárny rok. Takéto vyhlásenie CBAM sa podáva prostredníctvom centrálného registra zriadeného v súlade s článkom 14.
2. Vyhlásenie CBAM obsahuje tieto náležitosti:
  - a) celkové množstvo každého druhu tovaru dovezeného počas predchádzajúceho kalendárneho roka vyjadrené v megawatthodinách v prípade elektrickej energie a tonách v prípade ostatného tovaru;
  - b) celkové viazané emisie v tomto tovare vyjadrené v tonách emisií CO<sub>2</sub>e na megawatthodinu elektrickej energie alebo v prípade iného tovaru v tonách emisií CO<sub>2</sub>e na tonu každého druhu tovaru, vypočítané v súlade s článkom 7 a overené v súlade s článkom 8;
  - c) celkový počet certifikátov CBAM, ktoré sa majú odovzdať, zodpovedajúci celkovým viazaným emisiám uvedeným v ods. 2 písm. b) po náležitom znížení po zohľadnení ceny uhlíka zaplatenej v krajine pôvodu v súlade s článkom 9 a kompenzácie potrebnej na zohľadnenie rozsahu, na ktorý sú bezodplatne pridelené kvóty EU ETS v súlade s článkom 31.

3. V prípade dovozu zušľachtených výrobkov získaných v colnom režime aktívny zušľachtovací styk podľa článku 256 nariadenia (EÚ) č. 952/2013, schválený deklarant CBAM vo vyhlásení CBAM uvedie emisie viazané v tovare, ktorý bol prepustený do colného režimu aktívny zušľachtovací styk a ktorého výsledkom boli dovezené zušľachtené výrobky, a to aj v prípade, ak zušľachtené výrobky nie sú výslovne uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu. Toto ustanovenie sa uplatňuje aj vtedy, ak sú zušľachtené výrobky získané v colnom režime aktívny zušľachtovací styk, vráteným tovarom, ako sa uvádza v článku 205 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.
4. Ak sú dovezeným tovarom uvedeným v prílohe I zušľachtené výrobky získané v colnom režime pasívny zušľachtovací styk podľa článku 259 nariadenia (EÚ) č. 952/2013, schválený deklarant CBAM vo vyhlásení CBAM oznámi iba emisie spracovateľskej operácie uskutočnenej mimo colného územia Únie.
5. Ak je dovezeným tovarom vrátený tovar uvedený v článku 203 nariadenia (EÚ) č. 952/2013, schválený deklarant CBAM osobitne oznámi vo vyhlásení CBAM „nulu“ celkových viazaných emisií zodpovedajúcich uvedenému tovaru.

6. Komisia je splnomocnená prijímať vykonávacie akty týkajúce sa štandardného formátu vrátane podrobných informácií podľa zariadenia a krajiny pôvodu a druhu tovaru, ktoré sa majú vykazovať na podporu celkových údajov uvedených v odseku 2, najmä pokiaľ ide o viazané emisie a zaplatenú cenu uhlíka, a postupu predkladania vyhlásenia CBAM prostredníctvom centrálného registra a podmienok odovzdávania certifikátov CBAM uvedených v odseku 2 písm. c) v súlade s článkom 22 ods. 1, najmä pokiaľ ide o postup a výber osvedčení, ktoré sa majú odovzdať, zo strany schváleného deklaranta CBAM. Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.

### *Článok 7*

#### *Výpočet viazaných emisií*

1. Viazané emisie v tovare sa počítajú podľa metód stanovených v prílohe III.
2. Viazané emisie v tovare inom než elektrická energia sa určujú na základe skutočných emisií v súlade s metódami stanovenými v oddieloch 2 a 3 prílohy III. Ak skutočné emisie nemožno adekvátne určiť, viazané emisie sa určia odkazom na štandardné hodnoty v súlade s metódami stanovenými v oddiele 4 bode 1 prílohy III.
3. Emisie viazané v dovážanej elektrickej energii sa určujú odkazom na štandardné hodnoty v súlade s metódou stanovenou v bode 4.2 prílohy III, pokiaľ schválený deklarant CBAM neodôvodní, že sú splnené kritériá na určenie viazaných emisií na základe skutočných emisií uvedené v bode 5 prílohy III.

4. Schválený deklaratant CBAM uchováva záznamy informácií požadovaných na výpočet viazaných emisií v súlade s požiadavkami stanovenými v prílohe IV. Uvedené záznamy sú dostatočne podrobné, aby overovatelia akreditovaní podľa článku 18 mohli overiť viazané emisie v súlade s článkom 8 a prílohou V a aby príslušný orgán mohol preskúmať vyhlásenie CBAM v súlade s článkom 19 ods. 1.
5. Schválený deklaratant CBAM uchováva záznamy informácií uvedené v odseku 4 vrátane správy overovateľa do konca štvrtého roku po roku, v ktorom vyhlásenie CBAM bolo alebo malo byť predložené.
6. Komisia je splnomocnená prijímať vykonávacie akty, pokiaľ ide o podrobné pravidlá týkajúce sa prvkov metód výpočtu stanovených v prílohe III vrátane určovania systémových hraníc výrobných procesov, emisných faktorov, hodnôt skutočných emisií pre dané zariadenie a štandardných hodnôt a ich príslušného uplatňovania na jednotlivý tovar, ako aj stanovenia metód na zabezpečenie spoľahlivosti údajov, na základe ktorých sa určujú štandardné hodnoty vrátane úrovne podrobnosti a overovania údajov, ako aj ďalšej špecifikácie tovaru, ktorý sa má považovať za „jednoduchý tovar“ a „zložitý tovar“ na účely prílohy III bodu 1. Ak je to objektívne odôvodnené, v týchto aktoch sa stanoví, že štandardné hodnoty možno prispôbiť konkrétnym oblastiam, regiónom alebo krajinám s cieľom zohľadniť objektívne faktory, ktoré ovplyvňujú emisie, ako sú prevládajúce energetické zdroje alebo priemyselné procesy. Tieto vykonávacie akty vychádzajú z existujúcich právnych predpisov týkajúcich sa overovania emisií a údajov o činnosti zariadení podľa smernice 2003/87/ES, najmä vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2018/2067.
7. Vykonávacie akty uvedené v odseku 6 tohto článku sa prijímú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.

## Článok 8

### Overovanie viazaných emisií

1. Schválený deklaratant CBAM zabezpečuje, aby celkové viazané emisie uvedené vo vyhlásení CBAM predloženom podľa článku 6 overil overovateľ akreditovaný podľa článku 18 na základe zásad overovania stanovených v prílohe V.
2. V prípade viazaných emisií v tovare vyrobenom v registrovaných zariadeniach v tretej krajine v súlade s článkom 10 sa schválený deklaratant CBAM môže rozhodnúť pre použitie overených informácií, ktoré mu boli sprístupnené v súlade s článkom 10 ods. 7, aby si splnil povinnosť uvedenú v odseku 1.
3. Komisia je splnomocnená prijímať vykonávacie akty, ktoré sa týkajú zásad overovania uvedených v odseku 1, pokiaľ ide o možnosť upustiť od povinnosti overovateľa navštíviť zariadenie, kde sa príslušný tovar vyrába, stanoviť prahové hodnoty pre rozhodovanie o tom, či skreslené údaje alebo neplnenie povinností sú závažné, ako aj pokiaľ ide o podpornú dokumentáciu potrebnú pre správu o overení vrátane jej formátu. Komisia sa pritom usiluje o súlad s postupmi stanovenými vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2018/2067. Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.

## Článok 9

### *Cena uhlíka zaplatená v krajine pôvodu*

1. Schválený deklarat CBAM môže vo svojom vyhlásení CBAM požiadať o zníženie počtu certifikátov CBAM, ktoré sa majú odovzdať, aby sa zohľadnila cena uhlíka zaplatená za deklarované viazané emisie v krajine pôvodu. Cena uhlíka sa môže zohľadniť len v rozsahu, v akom bola skutočne zaplatená, to s prihliadnutím na akúkoľvek zľavu alebo akúkoľvek inú formu kompenzácie dostupnú v krajine pôvodu, ktorá by viedla k zníženiu tejto ceny uhlíka.
2. Schválený deklarat CBAM vedie záznamy o dokumentácii potrebnej na preukázanie toho, že deklarované viazané emisie podliehali cene uhlíka v krajine pôvodu tovaru, ktorá bola skutočne zaplatená, ako sa uvádza v odseku 1. Schválený deklarat CBAM uchováva najmä dôkazy týkajúce sa dostupných zliav alebo akejkoľvek inej formy kompenzácie, najmä odkazy na príslušné právne predpisy danej krajiny. Túto dokumentáciu overuje osoba nezávislá od schváleného deklaranta CBAM a nezávislá od orgánov krajiny pôvodu. Schválený deklarat CBAM uchováva aj doklady o skutočnej platbe ceny uhlíka.
3. Schválený deklarat CBAM uchováva záznamy uvedené v odseku 2 do konca štvrtého roku po roku, v ktorom vyhlásenie CBAM bolo alebo malo byť predložené.

4. Komisia je splnomocnená prijímať vykonávacie akty týkajúce sa podrobných pravidiel, pokiaľ ide o prepočet priemernej ročnej ceny uhlíka skutočne zaplatenej v súlade s odsekom 1 na zodpovedajúce zníženie počtu certifikátov CBAM, ktoré sa majú odovzdať, vrátane prepočtu ceny uhlíka skutočne zaplatenej v cudzej mene na euro na základe priemerného ročného výmenného kurzu, požadovaných dokladov o skutočnej platbe ceny uhlíka, príkladov relevantných zliav alebo iných foriem kompenzácie uvedených v odseku 1 a kvalifikácie nezávislej osoby uvedenej v odseku 2 a podmienok na zabezpečenie nezávislosti. Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.

### *Článok 10*

#### *Registrácia prevádzkovateľov a zariadení v tretích krajinách*

1. Komisia na žiadosť prevádzkovateľa zariadenia, ktoré sa nachádza v tretej krajine, zaregistruje informácie o tomto prevádzkovateľovi a jeho zariadení v centrálnej databáze uvedenej v článku 14a.
2. Žiadosť o registráciu uvedená v odseku 1 obsahuje tieto informácie, ktoré sa majú zahrnúť do centrálnej databázy pri registrácii:
  - a) meno (názov), adresa a kontaktné údaje prevádzkovateľa;
  - b) miesto každého zariadenia vrátane úplnej adresy a zemepisných súradníc vyjadrených v zemepisnej dĺžke a šírke na 6 desatinných miest;
  - c) hlavná hospodárska činnosť zariadenia.

3. Komisia oznámi zaregistrovanie v centrálnej databáze prevádzkovateľovi. Registrácia je platná päť rokov od dátumu jej oznámenia prevádzkovateľovi zariadenia.
4. Prevádzkovateľ bezodkladne informuje Komisiu o každej zmene informácií uvedených v odseku 2, ktorá nastane po registrácii, a Komisia aktualizuje príslušné informácie.
5. Prevádzkovateľ:
  - a) určuje viazané emisie vypočítané v súlade s metódami stanovenými v prílohe III podľa druhu tovaru vyrobeného v zariadení uvedeného v odseku 1;
  - b) zabezpečuje, aby viazané emisie uvedené v písmene a) overil v súlade so zásadami overovania stanovenými v prílohe V overovateľ akreditovaný podľa článku 18;
  - c) uchováva kópiu správy o overení, ako aj záznamy informácií požadovaných na výpočet viazaných emisií v tovare, v súlade s požiadavkami stanovenými v prílohe IV, a to počas štyroch rokov od vykonania overenia.
6. Záznamy uvedené v odseku 5 písm. c) sú dostatočne podrobné, aby bolo možné overiť viazané emisie v súlade s článkom 8 a prílohou V a takisto na to, aby ktorýkoľvek príslušný orgán mohol v súlade s článkom 19 ods. 1 preskúmať vyhlásenie CBAM predložené schváleným deklarantom CBAM, ktorému boli poskytnuté príslušné informácie v súlade s odsekom 7.

7. Prevádzkovateľ môže schválenému deklarantovi CBAM poskytnúť informácie o overovaní viazaných emisií uvedených v odseku 5. Schválený deklarant CBAM je oprávnený využiť tieto poskytnuté informácie na splnenie povinnosti uvedenej v článku 8.
8. Prevádzkovateľ môže kedykoľvek požiadať o vyradenie z databázy. Komisia na základe takejto žiadosti a po oznámení príslušným vnútroštátnym orgánom zruší registráciu informácií o tomto prevádzkovateľovi a jeho zariadení z centrálnej databázy za predpokladu, že takéto informácie nie sú potrebné na preskúmanie predložených vyhlásení CBAM. Komisia môže po tom, ako poskytla prevádzkovateľovi možnosť vyjadriť sa, a po konzultácii s príslušnými vnútroštátnymi orgánmi registráciu informácií tiež zrušiť, ak zistí, že informácie už nie sú presné. Komisia o takomto zrušení registrácie informuje príslušné orgány členských štátov.

## **Kapitola III**

### **Príslušné orgány**

#### *Článok 11*

#### *Príslušné orgány*

1. Každý členský štát určí príslušný orgán na plnenie povinností podľa tohto nariadenia a informuje o tom Komisiu.

Komisia sprístupní členským štátom zoznam všetkých príslušných orgánov a uverejní túto informáciu v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

2. Príslušné orgány si vymieňajú všetky informácie, ktoré sú nevyhnutné alebo relevantné pre výkon ich funkcií a povinností podľa tohto nariadenia.

## Článok 12

### *Komisia*

Okrem úloh, ktoré Komisia vykonáva na základe iných ustanovení tohto nariadenia, Komisia pomáha príslušným orgánom pri plnení ich povinností podľa tohto nariadenia a koordinuje ich činnosti tým, že podporuje výmenu a vydávanie usmernení týkajúcich sa najlepších postupov v tejto oblasti a presadzuje primeranú výmenu informácií a spoluprácu medzi príslušnými orgánmi navzájom a medzi príslušnými orgánmi a Komisiou.

## Článok 13

### *Služobné tajomstvo a zverejňovanie informácií*

1. Na všetky informácie, ktoré príslušný orgán alebo Komisia získali pri plnení svojich povinností a ktoré majú dôverný charakter alebo boli poskytnuté ako dôverné, sa vzťahuje povinnosť služobného tajomstva. Príslušný orgán ani Komisia takéto informácie nemôžu zverejniť bez výslovného súhlasu osoby alebo orgánu, ktorý ich poskytol, alebo na základe ustanovení v právnych predpisoch Únie alebo vo vnútroštátnych právnych predpisov.
2. Príslušné orgány a Komisia si však môžu takéto informácie vymieňať s príslušnými orgánmi iných členských štátov, colnými orgánmi, orgánmi zodpovednými za správne alebo trestné sankcie, Komisiou a Európskou prokuratúrou s cieľom zabezpečiť, aby osoby dodržiavali povinnosti podľa tohto nariadenia a aby sa uplatňovali colné predpisy. Na takéto vymieňané informácie sa vzťahuje služobné tajomstvo a nesmú sa poskytnúť žiadnej inej osobe ani orgánu s výnimkou ich poskytnutia na základe ustanovení uvedených v práve Únie alebo vo vnútroštátnom práve.

*Článok 14*  
*Centrálny register*

1. Komisia zriadi centrálny register schválených deklarantov CBAM vo forme štandardizovanej elektronickej databázy obsahujúcej údaje týkajúce sa certifikátov CBAM týchto schválených deklarantov CBAM. Komisia sprístupňuje informácie v tomto registri automaticky a v reálnom čase colným orgánom a príslušným orgánom členských štátov.
2. Register uvedený v odseku 1 obsahuje účty s informáciami o každom schválenom deklarantovi CBAM, najmä:
  - a) meno (názov) a kontaktné údaje schváleného deklaranta CBAM;
  - b) číslo EORI schváleného deklaranta CBAM;
  - c) číslo účtu CBAM;
  - d) počet certifikátov CBAM každého schváleného deklaranta CBAM, ich predajnú cenu, dátum nákupu, dátum odovzdania alebo dátum spätného odkúpenia, alebo dátum ich zrušenia.
3. Informácie v registri uvedené v odseku 2 sú dôverné.

*Článok 14a*  
*Centrálna databáza prevádzkovateľov a zariadení umiestnených v tretích krajinách*

Komisia zriadi verejne prístupnú centrálnu databázu s menami (názvami), adresami a kontaktnými údajmi prevádzkovateľov a miestom zariadení v tretích krajinách v súlade s článkom 10 ods. 2. Prevádzkovateľ sa môže rozhodnúť nesprístupniť svoje meno (názov), adresu a kontaktné údaje verejnosti.

## Článok 15

### *Nezávislý protokol transakcií*

1. Komisia vedie nezávislý protokol transakcií, v ktorom sa zaznamenáva nákup certifikátov CBAM, ich držba, odovzdávanie, spätné odkúpenie a zrušenie.
2. Komisia vykonáva kontroly na základe rizika týkajúce sa transakcií zaznamenaných v nezávislom protokole transakcií, aby sa zabezpečilo, že pri nákupe, držbe, odovzdávaní, spätnom odkúpení a zrušení certifikátov CBAM nedochádza k nezrovnalostiam.
3. Ak sa v dôsledku kontrol vykonaných podľa odseku 2 zistia nezrovnalosti, Komisia informuje príslušné orgány dotknutého členského štátu alebo dotknutých členských štátov na účely ďalšieho vyšetrovania s cieľom napraviť zistené nezrovnalosti.

## Článok 16

### *Účty v centrálnom registri*

1. Komisia prideli každému schválenému deklarantovi CBAM jedinečné číslo účtu CBAM.
2. Každému schválenému deklarantovi CBAM sa udelí prístup k jeho účtu v centrálnom registri.
3. Komisia zriadi účet ihneď po udelení povolenia uvedeného v článku 17 ods. 1 a oznámi to schválenému deklarantovi CBAM.
4. Ak schválený deklarant CBAM ukončil svoju hospodársku činnosť alebo jeho povolenie bolo zrušené, Komisia zatvorí účet tohto schváleného deklaranta CBAM za predpokladu, že schválený deklarant CBAM si splnil všetky povinnosti podľa tohto nariadenia.

## Článok 17

### Udeľovanie povolení

0. Ak sa v súlade s článkom 5 ods. 1 predkladá žiadosť o status schváleného deklaranta CBAM, príslušný orgán v členskom štáte, v ktorom je žiadateľ usadený, udeľuje status schváleného deklaranta CBAM, ak sú splnené kritériá stanovené v odseku 1. Status schváleného deklaranta CBAM sa uznáva vo všetkých členských štátoch.
1. Kritériá na udelenie statusu schváleného deklaranta CBAM sú tieto:
  - a) žiadateľ sa počas piatich rokov predchádzajúcich podaniu žiadosti nedopustil závažného alebo opakovaného porušenia colných predpisov, daňových pravidiel a pravidiel týkajúcich sa zneužívania trhu alebo pravidiel mechanizmu CBAM, a najmä nemá žiadny záznam o spáchaní závažného trestného činu súvisiaceho s jeho hospodárskou činnosťou;
  - b) žiadateľ preukáže svoju finančnú a operačnú spôsobilosť plniť si povinnosti podľa tohto nariadenia.
  - c) žiadateľ je usadený v členskom štáte a
  - d) žiadateľovi bolo pridelené číslo EORI v súlade s článkom 9 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.
2. Ak príslušný orgán zistí, že nie sú splnené podmienky uvedené v odseku 1, alebo ak žiadateľ neposkytol informácie uvedené v článku 5 ods. 3, udelenie statusu schváleného deklaranta CBAM sa zamietne. V takomto rozhodnutí sa uvedú dôvody zamietnutia a informácie o možnosti odvolať sa.
3. (vypúšťa sa)

4. Rozhodnutie príslušného orgánu, ktorým sa udeľuje status schváleného deklaranta CBAM, sa zaregistruje v centrálnom registri a obsahuje tieto informácie:
  - a) meno (názov) a adresu schváleného deklaranta CBAM;
  - b) číslo EORI schváleného deklaranta CBAM;
  - c) číslo účtu CBAM, ktoré mu bolo pridelené v súlade s článkom 16 ods. 1.
5. (vypúšťa sa)
6. Na účely splnenia kritérií stanovených v odseku 1 písm. b) vyžaduje príslušný orgán poskytnutie záruky, pokiaľ medzi časom usadenia sa žiadateľa a rokom, v ktorom bola v súlade s článkom 5 ods. 1 podaná žiadosť, neuplynuli dva finančné roky. Príslušný orgán stanovuje výšku takejto záruky tak, aby zodpovedala výške hodnoty certifikátov CBAM, ktoré by schválený deklarant CBAM musel odovzdať v súlade s článkom 22 v súvislosti s dovozom tovaru nahláseným v súlade s článkom 5 ods. 3 písm. g). Záruku poskytne finančná inštitúcia pôsobiaca v Únii ako bankovú záruku splatnú na prvé požiadanie alebo sa poskytne inou formou záruky s rovnakým stupňom istoty.
7. Ak príslušný orgán zistí, že poskytnutá záruka nezabezpečuje splnenie povinností schváleného deklaranta CBAM v rámci mechanizmu CBAM alebo ak už na ich splnenie nepostačuje, požiada schváleného deklaranta CBAM, aby poskytol dodatočnú záruku alebo nahradil pôvodnú záruku novou zárukou podľa vlastnej voľby.
8. Príslušný orgán uvoľní záruku ihneď po 31. máji druhého roku, v ktorom schválený deklarant CBAM odovzdal certifikáty CBAM v súlade s článkom 22.

9. Príslušný orgán zruší status schváleného deklaránta CBAM, ak o to deklaránt požiada. Príslušný orgán takisto zruší status schváleného deklaránta CBAM, ak schválený deklaránt CBAM už nespĺňa kritériá stanovené v odsekoch 1 alebo 7 tohto článku alebo sa dopustil závažného alebo opakovaného porušenia povinnosti odovzdať certifikáty CBAM uvedenej v článku 22 ods. 1 alebo povinnosti zabezpečiť dostatočný počet certifikátov CBAM v jeho mene v centrálnom registri na konci každého štvrtého roka uvedenej v článku 22 ods. 2. Pred zrušením statusu schváleného deklaránta CBAM poskytne príslušný orgán schválenému deklarántovi CBAM možnosť vyjadriť sa. Každé rozhodnutie o zrušení statusu musí obsahovať odôvodnenie, ako aj informácie o práve na odvolanie.
10. Príslušný orgán registruje v centrálnom registri informácie o žiadateľoch, ktorých žiadosť o udelenie statusu schváleného deklaránta CBAM bola zamietnutá v súlade s odsekom 2 tohto článku a osobách ktorých status schválených deklarántov CBAM bol zrušený v súlade s odsekom 9 tohto článku.
11. Komisia prijme prostredníctvom vykonávacích aktov podrobné pravidlá týkajúce sa uplatňovania kritérií uvedených v odseku 1 vrátane kritéria o nedopustení sa závažného alebo opakovaného porušenia podľa odseku 1 písm. a) a uplatňovania záruky uvedenej v odsekoch 6 až 8; uplatňovania kritérií závažného alebo opakovaného porušenia uvedených v odseku 9 a dôsledkov zrušenia statusu schváleného deklaránta CBAM. Uvedené vykonávacie akty sa prijímú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.

## Článok 18

### Akreditácia overovateľov

1. Každá osoba akreditovaná v súlade s vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2018/2067 za príslušnú skupinu činností sa považuje za akreditovaného overovateľa podľa tohto nariadenia. Komisia je splnomocnená prijímať vykonávacie akty s cieľom identifikovať príslušné skupiny činností zabezpečením zosúladenia kvalifikácií akreditovaného overovateľa potrebných na vykonávanie overení podľa tohto nariadenia s príslušnou skupinou činností uvedenou v prílohe I k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) 2018/2067 a uvedenou v osvedčení o akreditácii. Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.
2. Okrem odseku 1 môže vnútroštátny akreditačný orgán na požiadanie akreditovať osobu, ktorá je usadená v Únii, ako overovateľa podľa tohto nariadenia, pokiaľ sa na základe predloženej dokumentácie domnieva, že táto osoba je spôsobilá uplatňovať zásady overovania uvedené v prílohe V na účely vykonávania povinností kontroly viazaných emisií stanovenej v článkoch 8 a 10.
3. Komisia je splnomocnená prijímať delegované akty v súlade s článkom 28 s cieľom doplniť toto nariadenie upresnením podmienok udeľovania akreditácie uvedenej v odseku 2, kontroly a dohľadu nad akreditovanými overovateľmi, zrušenia akreditácie a vzájomného uznávania a partnerského hodnotenia akreditačných orgánov.

## Článok 19

### Preskúmanie vyhlásení CBAM

1. Príslušný orgán členského štátu, v ktorom je schválený deklarant CBAM usadený, môže preskúmať vyhlásenie CBAM v rámci lehoty, ktorá sa končí štvrtým rokom po roku, v ktorom malo byť vyhlásenie predložené. Preskúmanie môže pozostávať z overenia informácií poskytnutých vo vyhlásení CBAM na základe informácií oznámených colnými orgánmi v súlade s článkom 25 ods. 2 a akýchkoľvek iných relevantných dôkazov, ako aj na základe každého auditu, ktorý sa považuje za potrebný, a to aj v priestoroch schváleného deklaranta CBAM.
  - 1a. Bez toho, aby bol dotknutý odsek 1 Komisia pravidelne stanovuje špecifické rizikové faktory a body, na ktoré by príslušné orgány mali upriamiť pozornosť, na základe analýzy rizík v súvislosti s vykonávaním mechanizmu CBAM na úrovni EÚ, pričom zohľadňuje informácie obsiahnuté v centrálnom registri, údaje oznámené colnými orgánmi a iné relevantné zdroje informácií vrátane kontrol uvedených v článku 15 ods. 2 a článku 25 ods. 3. Komisia takisto uľahčuje výmenu informácií s príslušnými orgánmi o podvodných činnostiach a uplatňovaní sankcií voči schváleným deklarantom CBAM.
2. Ak schválený deklarant CBAM nepredloží vyhlásenie CBAM v súlade s článkom 6, Komisia posúdi povinnosti tohto schváleného deklaranta v rámci mechanizmu CBAM na základe informácií, ktoré má k dispozícii, a vypočíta celkový počet certifikátov CBAM, ktoré sa majú odovzdať, a to najneskôr do 31. decembra roku nasledujúceho po roku, v ktorom malo byť vyhlásenie CBAM predložené. Komisia oznámi tieto informácie členskému štátu, v ktorom je schválený deklarant CBAM usadený.

3. Ak príslušný orgán zistí, že deklarovaný počet certifikátov CBAM, ktoré sa majú odovzdať, je nesprávny alebo že nebolo predložené žiadne vyhlásenie CBAM v súlade s odsekom 6, určí počet certifikátov CBAM, ktoré má schválený deklarant CBAM predložiť. Príslušný orgán oznámi uvedený určený počet schválenému deklarantovi CBAM a požiada ho, aby dodatočné certifikáty CBAM odovzdal do jedného mesiaca. Takéto rozhodnutie obsahuje odôvodnenie, ako aj informácie o práve na odvolanie.
4. (vypúšťa sa)
5. Ak príslušný orgán zistí, že počet odovzdaných certifikátov CBAM prevyšuje počet certifikátov, ktoré sa mali odovzdať, bezodkladne o tom informuje Komisiu. Certifikáty CBAM, ktoré boli odovzdané navyše, sa spätne odkúpia v súlade s postupmi stanovenými v článku 23.

## Kapitola IV

### Certifikáty CBAM

#### Článok 20

#### *Predaj certifikátov CBAM*

0. Členské štáty predávajú certifikáty CBAM schváleným deklarantom CBAM usadeným v ich členskom štáte. Na tento účel sa certifikáty CBAM predávajú na centrálnej spoločnej platforme, ktorú zriadi Komisia na základe postupu spoločného verejného obstarávania medzi Komisiou a členskými štátmi a ktorú spravuje Komisia. Komisia prijme delegované akty v súlade s článkom 28 s cieľom bližšie vymedziť harmonogram, správu a iné aspekty predaja a spätného odkupovania certifikátov CBAM s cieľom dosiahnuť súlad s postupmi stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) č. 1031/2010.
1. Certifikáty CBAM sa predávajú schváleným deklarantom CBAM za cenu vypočítanú v súlade s článkom 21.
2. Komisia zabezpečí, aby sa každému certifikátu CBAM pri jeho vytvorení pridelilo jedinečné identifikačné číslo, a zaregistruje uvedené jedinečné identifikačné číslo, cenu a dátum predaja certifikátu v centrálnom registri na účte schváleného deklaranta CBAM, ktorý ho zakupuje.

## Článok 21

### *Cena certifikátov CBAM*

1. Komisia vypočíta cenu certifikátov CBAM za každý kalendárny týždeň ako priemer záverečných cien kvót EU ETS na spoločnej aukčnej platforme v súlade s postupmi stanovenými v nariadení Komisie (EÚ) č. 1031/2010<sup>24</sup>. Pre tie kalendárne týždne, v ktorých nie sú plánované aukcie na spoločnej aukčnej platforme, je cenou certifikátov CBAM priemer záverečných cien kvót EU ETS z posledného týždňa, v ktorom sa konali aukcie na spoločnej aukčnej platforme.
2. Komisia uverejňuje túto priemernú cenu v prvý pracovný deň nasledujúceho kalendárneho týždňa a cena sa uplatňuje od nasledujúceho pracovného dňa do prvého pracovného dňa nasledujúceho kalendárneho týždňa.
3. Komisia je splnomocnená prijímať vykonávacie akty s cieľom ďalej definovať metodiku výpočtu priemernej ceny certifikátov CBAM a praktické opatrenia týkajúce sa uverejňovania tejto ceny. Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.

---

<sup>24</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1031/2010 z 12. novembra 2010 o harmonograme, správe a iných aspektoch obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov formou aukcie podľa smernice 2003/87/ES (Ú. v. EÚ L 302 18.11.2010, s. 1).

## Článok 22

### Odovzdávanie certifikátov CBAM

1. Schválený deklarangt CBAM do 31. mája každého roku odovzdá Komisii za kalendárny rok predchádzajúci odovzdaniu taký počet certifikátov CBAM, ktorý zodpovedá viazaným emisiám deklarovaným v súlade s článkom 6 ods. 2 písm. c) a overeným v súlade s článkom 8. Na tento účel schválený deklarangt CBAM zabezpečuje, aby požadovaný počet certifikátov CBAM bol k dispozícii na jeho účte v centrálnom registri. Komisia tieto certifikáty CBAM zruší.
2. Schválený deklarangt CBAM zabezpečuje, aby počet certifikátov CBAM na jeho účte v centrálnom registri na konci každého štvrťroku zodpovedal minimálne 80 % viazaných emisií vo všetkom tovare, ktorý doviezol od začiatku kalendárneho roku, určených odkazom na štandardné hodnoty v súlade s metódami uvedenými v prílohe III.
3. Ak Komisia zistí, že počet certifikátov CBAM na účte schváleného deklaranta CBAM nie je v súlade s povinnosťami podľa odseku 2, prostredníctvom centrálneho registra informuje schváleného deklaranta CBAM o potrebe zabezpečiť do jedného mesiaca dostatočný počet certifikátov CBAM na jeho účte. Komisia informuje aj príslušný orgán členského štátu, v ktorom je schválený deklarangt CBAM usadený.
4. (vypúšťa sa)

### *Článok 23*

#### *Spätné odkúpenie certifikátov CBAM*

1. Na žiadosť schváleného deklaranta CBAM členský štát, v ktorom je schválený deklarant CBAM usadený, spätné odkúpi nadbytočné certifikáty CBAM, ktoré zostávajú na účte deklaranta v centrálnom registri po odovzdaní certifikátov v súlade s článkom 22. V mene členského štátu, v ktorom je schválený deklarant CBAM usadený, takéto certifikáty na uvedený účel nakúpi Komisia prostredníctvom centrálnej spoločnej platformy uvedenej v článku 20. Žiadosť o spätné odkúpenie sa predkladá do 30. júna každého roku, počas ktorého boli certifikáty CBAM odovzdané.
2. Počet certifikátov, ktorých sa týka spätné odkúpenie uvedené v odseku 1, sa obmedzí na jednu tretinu celkového počtu certifikátov CBAM, ktoré schválený deklarant CBAM zakúpil počas predchádzajúceho kalendárneho roku.
3. Cenou pri spätnom odkúpení každého certifikátu CBAM je cena, ktorú schválený deklarant CBAM zaplatil za daný certifikát v čase nákupu.

### *Článok 24*

#### *Zrušenie certifikátov CBAM*

Do 30. júna každého roku zruší Komisia všetky certifikáty CBAM, ktoré boli zakúpené počas roka pred predchádzajúcim kalendárnym rokom a ktoré zostali na účte schváleného deklaranta CBAM v centrálnom registri. Tieto certifikáty CBAM sa rušia bez akejkoľvek kompenzácie.

## Kapitola V

### Colné orgány

#### Článok 25

##### *Pravidlá vzťahujúce sa na dovoz tovaru*

1. Colné orgány nepovolajú dovoz tovaru inou osobou než schváleným deklarantom CBAM.
2. Colné orgány prostredníctvom mechanizmu dohľadu ustanoveného podľa článku 56 ods. 5 nariadenia (EÚ) č. 952/2013 pravidelne a automaticky oznamujú Komisii informácie o tovare deklarovanom na dovoz, ktoré zahŕňajú číslo EORI a číslo účtu CBAM schváleného deklaranta CBAM, 8-miestny číselný znak KN tovaru, jeho množstvo, krajinu pôvodu, dátum vyhlásenia a colný režim.
  - 2a. Komisia poskytne informácie uvedené v odseku 2 príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom je schválený deklarant CBAM usadený.
3. (vypúšťa sa)
4. Colné orgány môžu v súlade s článkom 12 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 952/2013 poskytovať príslušnému orgánu členského štátu, ktorý udelil status schváleného deklaranta CBAM, dôverné informácie, ktoré colné orgány získali pri plnení svojich povinností alebo ktoré im boli poskytnuté ako dôverné.
5. Komisia je splnomocnená prijímať vykonávacie akty, ktorými sa vymedzujú informácie, harmonogram a prostriedky používané na oznamovanie informácií podľa odseku 2 tohto článku. Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.

# Kapitola VI

## Presadzovanie

### Článok 26

#### *Pokuty*

1. Schválený deklarant CBAM, ktorý každý rok do 31. mája neodovzdá počet certifikátov CBAM zodpovedajúci emisiám viazaným v tovare dovezenom počas predchádzajúceho roku, je povinný zaplatiť pokutu. Takáto pokuta je rovnaká ako pokuta za prekročenie emisií stanovená v článku 16 ods. 3 smernice 2003/87/ES a zvýšená podľa článku 16 ods. 4 uvedenej smernice uplatniteľná v roku dovozu tovaru a uplatňuje sa na každý certifikát CBAM, ktorý schválený deklarant CBAM neodovzdal.
2. Ak osoba, ktorá nie je schváleným deklarantom CBAM, dováža tovar na colné územie Únie bez toho, aby si splnila povinnosti vyplývajúce z tohto nariadenia, je povinná zaplatiť pokutu. Takáto pokuta sa v závislosti od trvania, závažnosti a rozsahu uvedeného neplnenia povinností rovná troj- až päťnásobku pokuty uvedenej v odseku 1 a je uplatniteľná v roku dovozu tovaru za každý certifikát CBAM, ktorý daná osoba neodovzdala.
3. Zaplatenie pokuty nezbavuje schváleného deklaranta CBAM povinnosti odovzdať zostávajúci počet certifikátov CBAM stanovený podľa článku 19 ods. 3.

4. Ak príslušný orgán zistí, a to aj na základe preskúmaní vyhlásení CBAM uvedených v článku 19, že schválený deklarant CBAM nespĺnil povinnosť odovzdať certifikáty CBAM, ako sa uvádza v odseku 1, alebo že nejaká osoba doviezla tovar na colné územie Únie bez toho, aby odovzdala certifikáty CBAM podľa tohto nariadenia, ako sa uvádza v odseku 2, uloží príslušný orgán pokutu podľa odseku 1 prípadne podľa odseku 2. Na tento účel príslušný orgán oznámi schválenému deklarantovi CBAM alebo, ak sa uplatňuje odsek 2, osobe:
- a) že príslušný orgán dospel k záveru, že schválený deklarant CBAM alebo daná osoba si nespĺnili povinnosť odovzdať certifikáty CBAM za daný rok;
  - b) dôvody svojho záveru;
  - c) výšku pokuty uloženej schválenému deklarantovi CBAM alebo danej osobe;
  - d) dátum, od ktorého je pokuta splatná;
  - e) opatrenia, ktoré má schválený deklarant CBAM alebo osoba uvedená v odseku 2 prijať v záujme zaplatenia sankcie a
  - f) právo schváleného deklaranta CBAM alebo danej osoby na odvolanie podľa vnútroštátnych pravidiel.
5. Ak pokuta nebola zaplatená v stanovenej lehote, príslušný orgán zabezpečí zaplatenie tejto sumy všetkými prostriedkami, ktoré má k dispozícii podľa právnych predpisov dotknutého členského štátu.

*Článok 27*  
*Obchádzanie pravidiel*

1. Komisia prijme na základe relevantných a objektívnych údajov v súlade s týmto článkom opatrenia s cieľom riešiť praktiky obchádzania tohto nariadenia.
2. Obchádzanie sa vymedzuje ako zmena v štruktúre obchodu v súvislosti s dovážaným tovarom vyplývajúca z praktík, postupov alebo činnosti, ktoré nemajú iné dostatočné opodstatnenie alebo hospodársky dôvod ako vyhýbanie sa povinnosti podľa tohto nariadenia. Takéto praktiky, postupy alebo činnosti zahŕňajú:
  - a) miernu úpravu príslušného tovaru tak, aby patril pod číselné znaky KN, ktoré nie sú uvedené v prílohe I, za predpokladu, že táto úprava nemení jeho základné vlastnosti; alebo
  - b) umelé rozdelenie zásielok na zásielky, ktorých vlastná hodnota nepresahuje celkovú sumu 150 EUR, s cieľom vyhnúť sa povinnostiam vyplývajúcim z tohto nariadenia.
3. Komisia priebežne monitoruje každú významnú zmenu v štruktúre obchodu s tovarom a mierne upravenými výrobkami na úrovni Únie.
4. Členský štát alebo každá strana, ktorá je dotknutá obchádzaním opísaným v odseku 2 alebo má z neho prospech, môže Komisiu túto situáciu oznámiť, najmä ak počas dvojmesačného obdobia v porovnaní s rovnakým obdobím v predchádzajúcom roku čelí výraznému poklesu objemu dovezeného tovaru uvedeného v prílohe I a zvýšeniu objemu dovozu mierne upravených výrobkov, ktoré nie sú uvedené na zozname tovaru v prílohe I. V oznámení sa uvádzajú dôvody, na ktorých sa zakladá, a keď je to možné, mali by v ňom byť zahrnuté relevantné údaje a štatistiky týkajúce sa tovaru a výrobkov uvedených v odseku 2.

5. Ak má Komisia vzhľadom na relevantné údaje, správy a štatistiky, vrátane údajov, ktoré poskytlí colné orgány členských štátov, dostatočné dôvody domnievať sa, že v jednom alebo vo viacerých členských štátoch dochádza k okolnostiam uvedeným v odseku 2 písm. a) ustáleným spôsobom, je splnomocnená prijímať delegované akty v súlade s článkom 28 s cieľom zmeniť prílohu I doplnením príslušných mierne upravených výrobkov uvedených v odseku 2 písm. a) na účely zabránenia takému obchádzaniu.

## Kapitola VII

### Vykonávanie delegovania právomocí a postup výboru

#### Článok 28

##### *Vykonávanie delegovania právomoci*

1. Komisii sa udeľuje právomoc prijímať delegované akty za podmienok stanovených v tomto článku.
2. Právomoc prijímať delegované akty uvedená v článku 2 ods. 10 a 11, článku 18 ods. 3, článku 20 ods. 0 a v článku 27 ods. 5 sa Komisii udeľuje na obdobie piatich rokov od 1. januára 2025. Komisia vypracuje správu týkajúcu sa delegovania právomoci najneskôr deväť mesiacov pred uplynutím tohto päťročného obdobia. Delegovanie právomoci sa automaticky predlžuje o ďalšie rovnako dlhé obdobia, pokiaľ Európsky parlament alebo Rada nevznesú voči takémuto predĺženiu námietku najneskôr tri mesiace pred koncom každého obdobia.
3. Delegovanie právomoci uvedené v článku 2 ods. 10 a 11, článku 18 ods. 3, článku 20 ods. 0 a v článku 27 ods. 5 môže Európsky parlament alebo Rada kedykoľvek odvolať.

4. Rozhodnutím o odvolaní sa ukončuje delegovanie právomoci, ktoré sa v ňom uvádza. Rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie* alebo k neskoršiemu dátumu, ktorý je v ňom určený. Nie je ním dotknutá platnosť žiadneho delegovaného aktu, ktorý už nadobudol účinnosť.
5. Komisia pred prijatím delegovaného aktu konzultuje s expertmi určenými jednotlivými členskými štátmi v súlade so zásadami stanovenými v Medziinštitucionálnej dohode z 13. apríla 2016 o lepšej tvorbe práva.
6. Komisia oznamuje delegovaný akt hneď po jeho prijatí súčasne Európskemu parlamentu a Rade.
7. Delegovaný akt prijatý podľa článku 2 ods. 10 a 11, článku 18 ods. 3, článku 20 ods. 0 a článku 27 ods. 5 nadobudne účinnosť, len ak Európsky parlament alebo Rada voči nemu nevzniesli námietku v lehote dvoch mesiacov odo dňa oznámenia uvedeného aktu Európskemu parlamentu a Rade alebo ak pred uplynutím uvedenej lehoty Európsky parlament a Rada informovali Komisiu o svojom rozhodnutí nevzniesť námietku. Na podnet Európskeho parlamentu alebo Rady sa táto lehota predĺži o dva mesiace.

#### *Článok 29*

##### *Vykonávanie vykonávacích právomocí Komisie*

1. Komisii pomáha Výbor pre CBAM. Uvedený výbor je výborom v zmysle nariadenia (EÚ) č. 182/2011.
2. Ak sa odkazuje na tento odsek, uplatňuje sa článok 5 nariadenia (EÚ) č. 182/2011.

## Kapitola VIII

### Podávanie správ a preskúmanie

#### Článok 30

##### *Preskúmanie a podávanie správ zo strany Komisie*

1. Komisia zhromažďuje informácie potrebné na rozšírenie rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia na nepriame emisie, a to čo najskôr, na tovar v nadväzujúcich článkoch hodnotového reťazca a na iný tovar ako tovar uvedený v prílohe I.
2. Komisia do 1. januára 2026 predloží Európskemu parlamentu a Rade správu o uplatňovaní tohto nariadenia. Správa sa zaoberá najmä otázkou ďalšieho rozšírenia rozsahu pôsobnosti na nepriame emisie v prípade viazaných emisií, na tovar v nadväzujúcich článkoch hodnotového reťazca a na iný tovar, pri ktorom hrozí riziko úniku uhlíka, nad rámec tovaru, na ktorý sa už toto nariadenie vzťahuje. Správa obsahuje posúdenie vplyvu mechanizmu na únik uhlíka, a to aj v súvislosti s vývozom. Obsahuje aj posúdenie možnosti ďalej rozšíriť rozsah pôsobnosti na viazané emisie v prepravných službách a v službách, v prípade ktorých môže v budúcnosti hroziť únik uhlíka. V správe sa posúdi aj systém správy vrátane administratívnych nákladov, praktiky obchádzania, uplatňovanie článku 2 ods. 2a tohto nariadenia a vplyv mechanizmu na odvetvia, na ktoré sa vzťahuje, na odberateľské odvetvia, ktoré používajú ich tovar ako vstupný materiál, na medzinárodný obchod vrátane presunu zdrojov a na najmenej rozvinuté krajiny. Obsahuje aj posúdenie možnosti vypracovania metódy výpočtu viazaných emisií na základe metód environmentálnej stopy.

3. K správe uvedenej v odseku 2 sa v prípade potreby pripojí legislatívny návrh, najmä s cieľom rozšíriť rozsah pôsobnosti tohto nariadenia na nepriame emisie, a to čo najskôr, a na tovar v nadväzujúcich článkoch hodnotového reťazca.
4. Do 1. januára 2028 a potom každé dva roky predloží Komisia Európskemu parlamentu a Rade správu o uplatňovaní tohto nariadenia. Správa obsahuje posúdenie vplyvu mechanizmu na únik uhlíka, a to aj v súvislosti s vývozom, na odvetvia, na ktoré sa vzťahuje, a v prípade potreby aj na odberateľské odvetvia, ktoré používajú ich tovar ako vstupný materiál, na vnútorný trh, jeho hospodársky a územný vplyv v celej EÚ, vplyv na infláciu a cenu komodít, na medzinárodný obchod vrátane presunu zdrojov a na najmenej rozvinuté krajiny. Správa obsahuje aj posúdenie systému správy a rozsahu pôsobnosti nariadenia. Správa obsahuje aj posúdenie praktík obchádzania, uplatňovania článku 2 ods. 2a tohto nariadenia, výsledkov vyšetrovaní a uložených pokút. Správa obsahuje aj súhrnné informácie o intenzite emisií podľa krajiny pôvodu pre rôzne výrobky uvedené v prílohe I. K týmto správam sa podľa potreby pripojí legislatívny návrh.

## Kapitola IX

### Koordinácia s bezodplatným pridelovaním kvót v rámci EU ETS

#### Článok 31

*Bezodplatné pridelovanie kvót v rámci EU ETS a povinnosť odovzdávať certifikáty CBAM*

1. Certifikáty CBAM, ktoré sa majú odovzdať v súlade s článkom 22, sa upravujú tak, aby odrážali rozsah, v akom sa v súlade s článkom 10a smernice 2003/87/ES bezodplatne pridelujú kvóty EU ETS zariadeniam, ktoré v Únii vyrábajú tovar uvedený v prílohe I.
2. Komisia je splnomocnená prijímať vykonávacie akty, v ktorých sa stanovujú podrobné pravidlá úpravy uvedenej v odseku 1. Takéto podrobné pravidlá sa vypracujú s odkazom na zásady uplatňované v EU ETS na bezodplatné pridelovanie kvót zariadeniam, ktoré vyrábajú v rámci Únie tovar uvedený v prílohe I, pričom sa zohľadnia rôzne referenčné hodnoty používané v systéme EU ETS na bezodplatné pridelovanie kvót s cieľom skombinovať ich do zodpovedajúcich hodnôt pre dotknutý tovar a zohľadnia sa príslušné vstupné materiály. Uvedené vykonávacie akty sa prijímajú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2.

# Kapitola X

## Prechodné ustanovenia

### Článok 32

#### *Prechodné obdobie*

Počas prechodného obdobia od 1. januára 2023 do 31. decembra 2025 sa povinnosti dovozcu podľa tohto nariadenia obmedzujú na ohlasovacie povinnosti stanovené v článkoch 33 až 35. Ak je takýto dovozca usadený v členskom štáte a využíva nepriame zastúpenie v súlade s článkom 18 nariadenia (EÚ) č. 952/2013 a ak s tým nepriamy colný zástupca súhlasí, ohlasovacie povinnosti sa vzťahujú na tohto nepriameho colného zástupcu. Ak dovozca nie je usadený v členskom štáte, ohlasovacie povinnosti sa vzťahujú na nepriameho colného zástupcu.

### Článok 33

#### *Dovoz tovaru*

1. (vypúšťa sa)
2. Colné orgány informujú colného deklaranta o ohlasovacej povinnosti uvedenej v článku 35 najneskôr v čase prepustenia tovaru do voľného obehu.
3. Colné orgány prostredníctvom mechanizmu dohľadu ustanoveného podľa článku 56 ods. 5 nariadenia (EÚ) č. 952/2013 pravidelne a automaticky oznamujú Komisii informácie o dovážanom tovare vrátane zušľachtených výrobkov získaných v colnom režime pasívny zušľacht'ovací styk. Uvedené informácie zahŕňajú číslo EORI colného deklaranta a dovozcu, 8-miestny číselný znak KN, množstvo, krajinu pôvodu, colného deklaranta, dátum vyhlásenia a colný režim.

4. Komisia poskytne informácie uvedené v odseku 3 príslušným orgánom členských štátov, v ktorých sú colný deklarant a v uplatniteľnom prípade aj dovozca usadení.

#### *Článok 34*

##### *Ohlasovacia povinnosť v prípade určitých colných režimov*

1. V prípade dovozu zušľachtených výrobkov získaných v colnom režime aktívny zušľacht'ovací styk podľa článku 256 nariadenia (EÚ) č. 952/2013, zahŕňa ohlasovacia povinnosť uvedená v článku 35 ods. 1 informácie o tovare, ktorý bol prepustený do colného režimu aktívny zušľacht'ovací styk a ktorého výsledkom sú dovezené zušľachtené výrobky, a to aj v prípade, ak zušľachtené výrobky nie sú výslovne uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu. Toto ustanovenie sa uplatňuje aj vtedy, ak sú zušľachtené výrobky získané v colnom režime aktívny zušľacht'ovací styk, vráteným tovarom, ako sa uvádza v článku 205 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.
2. Ohlasovacia povinnosť uvedená v článku 35 ods. 1 sa neuplatňuje na dovoz:
  - a) zušľachtených výrobkov získaných v colnom režime pasívny zušľacht'ovací styk uvedenom v článku 259 nariadenia (EÚ) č. 952/2013;
  - b) tovaru, ktorý spĺňa podmienky na vrátený tovar v súlade s článkom 203 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.

*Článok 35*  
*Ohlasovacia povinnosť*

1. Každý dovozca, ktorý dovezol tovar v danom štvrtroku kalendárneho roka, predkladá Komisii za uvedený štvrtrok správu (ďalej len „správa o CBAM“) obsahujúcu informácie o tovare dovezenom v danom štvrtroku, a to najneskôr jeden mesiac po skončení každého štvrtroka.
2. Správa o CBAM obsahuje tieto informácie:
  - a) celkové množstvo každého druhu tovaru vyjadrené v megawatthodinách v prípade elektrickej energie a v tonách pri ostatnom tovare, špecifikované za každé zariadenie vyrábajúce tovar v krajine pôvodu;
  - b) skutočné celkové viazané emisie vyjadrené v tonách emisií CO<sub>2</sub>e na megawatthodinu elektrickej energie alebo v prípade iného tovaru v tonách emisií CO<sub>2</sub>e na tonu každého druhu tovaru, vypočítané v súlade s metódou stanovenou v prílohe III;
  - c) celkové nepriame emisie vyjadrené v súlade s metódou stanovenou vo vykonávacom akte uvedenom v odseku 6;
  - d) cenu uhlíka splatnú v krajine pôvodu v prípade viazaných emisií v dovezenom tovare, a to s prihliadnutím na príslušné zľavy alebo iné formy kompenzácie.
4. Komisia pravidelne poskytuje príslušným orgánom zoznam dovozcov usadených v ich členskom štáte, v súvislosti s ktorými má dôvod domnievať sa, že nespĺnili povinnosť predložiť správu o CBAM, ako sa uvádza v odseku 1, a zodpovedajúce odôvodnenia.

5. Ak príslušný orgán zistí, a to aj na základe informácií poskytnutých Komisiou podľa predchádzajúceho odseku, že dovozca nesplnil povinnosť predložiť správu o CBAM uvedenú v odseku 1, uloží dovozcovi účinnú, primeranú a odradzujúcu pokutu. Na tento účel príslušný orgán dovozcovi oznámi:
- a) že príslušný orgán dospel k záveru, že dovozca nesplnil povinnosť predložiť správu za daný štvrtrok;
  - b) dôvody svojho záveru;
  - c) výšku pokuty uloženej dovozcovi;
  - d) dátum, od ktorého je pokuta splatná;
  - e) opatrenia, ktoré má dovozca prijať v záujme zaplatenia pokuty a
  - f) právo dovozcu na odvolanie podľa vnútroštátnych pravidiel.

6. Komisia je splnomocnená prijímať vykonávacie akty týkajúce sa informácií, ktoré sa majú oznamovať, vrátane podrobných informácií podľa krajiny pôvodu a druhu tovaru spolu s celkovými sumami uvedenými v odseku 2, príkladov príslušných zliav alebo iných foriem kompenzácie uvedených v odseku 2 písm. d), orientačného rozsahu pokút, ktoré sa majú ukladať podľa odseku 5, a kritérií, ktoré sa majú zohľadniť pri určovaní skutočnej sumy vrátane závažnosti a trvania neoznámene a podrobných pravidiel týkajúcich sa prepočtu priemernej ročnej ceny uhlíka splatnej v cudzej mene uvedenej v odseku 2 písm. d) na euro podľa priemerného ročného výmenného kurzu. Komisia je splnomocnená prijímať aj vykonávacie akty, pokiaľ ide o podrobné pravidlá týkajúce sa prvkov metód výpočtu stanovených v prílohe III vrátane určovania systémových hraníc výrobných procesov, emisných faktorov, hodnôt skutočných emisií pre dané zariadenie a ich príslušného uplatňovania na jednotlivý tovar, ako aj stanovenia metód na zabezpečenie spoľahlivosti údajov vrátane úrovne podrobnosti. Komisia je ďalej splnomocnená prijímať vykonávacie akty týkajúce sa požiadaviek na podávanie správ v prípade nepriamych emisií viazaných v dovážanom tovare. Mali by zahŕňať množstvo elektrickej energie použitej na výrobu tovaru uvedeného v prílohe I, ako aj krajinu pôvodu, zdroj výroby a emisný faktor CO<sub>2</sub> súvisiaci s touto elektrickou energiou.
7. Uvedené vykonávacie akty sa prijímú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 29 ods. 2 a uplatňujú sa počas prechodného obdobia uvedeného v článku 32. Vychádzajú z existujúcich právnych predpisov pre zariadenia, na ktoré sa vzťahuje smernica 2003/87/ES.

# Kapitola XI

## Závěrečné ustanovenia

### Článok 36

#### *Nadobudnutie účinnosti*

1. Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.
2. Uplatňuje sa od 1. januára 2023.
3. Odchylne od odseku 2:
  - a) Články 5 a 17 sa uplatňujú od 1. januára 2025.
  - b) Článok 2 ods. 2 a články 4, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 a 31 sa uplatňujú od 1. januára 2026.
  - c) Články 33 a 34 a článok 35 ods. 1, 2, 3, 4, 6 a 7 sa uplatňujú od 31. decembra 2025.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli

*Za Európsky parlament*

*Za Radu*

*predseda*

*predseda*

**PRÍLOHA I**  
**Zoznam tovaru a skleníkových plynov**

1. Na účely identifikácie tovaru sa toto nariadenie uplatňuje na tovar uvedený v nasledujúcich odvetviach, v súčasnosti patriacich pod číselné znaky kombinovanej nomenklatúry (ďalej len „KN“) uvedené ďalej, ktoré prislúchajú číselným znakom uvedeným v nariadení Rady (EHS) č. 2658/87 <sup>(25)</sup>.
2. Na účely tohto nariadenia sú skleníkovými plynmi vzťahujúcimi sa na tovar, ktorý patrí do ďalej uvedených odvetví, skleníkové plyny, ktoré sú uvedené osobitne pri každom druhu tovaru.

---

<sup>25</sup> Nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku (Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1).

### Cement

Číselný znak KN	Skleníkový plyn
2523 10 00 – Slinky cementové	Oxid uhličitý
2523 21 00 – Cement portlandský biely, tiež umelo farbený	Oxid uhličitý
2523 29 00 – Ostatný cement portlandský	Oxid uhličitý
2523 30 00 – Cement hlinitanový	Oxid uhličitý
2523 90 00 – Ostatné cementy hydraulické	Oxid uhličitý

### Elektrická energia

Číselný znak KN	Skleníkový plyn
2716 00 00 – Elektrická energia	Oxid uhličitý

## Hnojivá

Číselný znak KN	Skleníkový plyn
2808 00 00 – Kyselina dusičná; zmes kyseliny sírovej a dusičnej (nitričná zmes)	Oxid uhličitý a oxid dusný
2814 – Amoniak (čpavok), bezvodý alebo vo vodnom roztoku	Oxid uhličitý
2834 21 00 – Dusičnany draslíka	Oxid uhličitý a oxid dusný
3102 – Minerálne alebo chemické hnojivá dusíkaté	Oxid uhličitý a oxid dusný
<p>3105 – Minerálne alebo chemické hnojivá obsahujúce dva alebo tri z hnojivých prvkov dusík, fosfor a draslík; ostatné hnojivá; výrobky tejto kapitoly v tabletách alebo podobných formách alebo v balení s hrubou hmotnosťou nepresahujúcou 10 kg</p> <p style="padding-left: 20px;">– Okrem: 3105 60 00 – Minerálne alebo chemické hnojivá obsahujúce dva hnojivé prvky fosfor a draslík</p>	Oxid uhličitý a oxid dusný

## Železo a oceľ

Číselný znak KN	Skleníkový plyn
<p>72 – Železo a oceľ</p> <p>Okrem:</p> <p>7202 – Ferozliatiny</p> <p>7204 – Železný a oceľový odpad a šrot; pretavený odpad zo železa a ocele v ingotoch</p>	Oxid uhličitý
7301 – Štetovnice zo železa alebo ocele, tiež vrtané, razené alebo vyrobené zo zostavených prvkov; zvárané uholníky, tvarovky a profily zo železa alebo ocele	Oxid uhličitý
7302 – Konštrukčný materiál železničných alebo električkových tratí, zo železa alebo ocele: koľajnice, prídržné koľajnice a ozubnice, hrotnice, srdcovky, výhybky, prestavné tyče, výmeny a ostatné priecestné zariadenia, podvaly (priečne podvaly), koľajnicové spojky, koľajnicové stoličky a klíny koľajnicových stoličiek, podkladné dosky (podkladnice), prídržky, podperné dosky, klieštiny, ťahadlá a ostatný materiál špeciálne prispôsobený na kladenie, spájanie alebo upevňovanie koľajnic	Oxid uhličitý
7303 00 – Rúry, rúrky a duté profily, z liatiny	Oxid uhličitý
7304 – Rúry, rúrky a duté profily, bezšvové, zo železa (okrem liatiny) alebo z ocele	Oxid uhličitý

7305 – Ostatné rúry a rúrky (napríklad zvarané, nitované alebo podobne uzavierané), s kruhovým prierezom, vonkajším priemerom presahujúcim 406,4 mm, zo železa alebo ocele	Oxid uhličitý
7306 – Ostatné rúry, rúrky a duté profily (napríklad spájané sponou [open seam] alebo zvarané, nitované alebo podobne uzavierané), zo železa alebo ocele	Oxid uhličitý
7307 – Príslušenstvo na rúry alebo rúrky (napríklad spojky, kolená, nátrubky), zo železa alebo ocele	Oxid uhličitý
7308 – Konštrukcie (okrem montovaných stavieb položky 9406) a časti konštrukcií (napríklad mosty, časti mostov, stavidlá, veže, stožiare a priehradové stĺpy, strechy a strešné rámové konštrukcie, dvere a okná a ich rámy, zárubne, prahy dverí, okenice, stĺpikové zábradlie, piliere a stĺpiky), zo železa alebo ocele; dosky, tyče, prúty, uholníky, tvarovky, profily, rúrky a podobné výrobky, pripravené na použitie v konštrukciách, zo železa alebo ocele	Oxid uhličitý
7309 – Nádrže, cisterny, sudy a podobné zásobníky na akýkoľvek materiál (iný ako stlačený alebo skvapalnený plyn), zo železa alebo ocele, s objemom presahujúcim 300 l, tiež s vnútorným obložením alebo tepelnou izoláciou, ale bez mechanického alebo tepelného zariadenia	Oxid uhličitý

7310 – Cisterny, sudy, barely, plechovky, škatule a podobné zásobníky, na akýkoľvek materiál (iný ako stlačený alebo skvapalnený plyn), zo železa alebo ocele, s objemom nepresahujúcim 300 l, tiež s vnútorným obložením alebo tepelnou izoláciou, ale bez mechanického alebo tepelného zariadenia	Oxid uhličitý
7311 – Zásobníky na stlačený alebo skvapalnený plyn, zo železa alebo ocele	Oxid uhličitý
7326 – Ostatné výrobky zo železa alebo ocele	Oxid uhličitý

## Hliník

Číselný znak KN	Skleníkový plyn
7601 – Neopracovaný (surový) hliník	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7603 – Hliníkový prášok a hliníkové vločky	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7604 – Hliníkové tyče, prúty a profily	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7605 – Hliníkové drôty	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7606 – Hliníkové dosky, plechy a pásy, s hrúbkou presahujúcou 0,2 mm	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7607 – Hliníkové fólie (tiež potlačené alebo podložené papierom, lepenkou, plastmi alebo podobnými podkladovými materiálmi) s hrúbkou (bez podložky) nepresahujúcou 0,2 mm	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7608 – Hliníkové rúry a rúrky	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7609 00 00 – Hliníkové príslušenstvo k rúram alebo rúrkam (napríklad spojky, kolená, nátrubky)	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7610 – Hliníkové konštrukcie (okrem montovaných stavieb položky 9406) a časti konštrukcií, (napríklad mosty, časti mostov, veže, stožiare a priehradové stĺpy, strechy, strešné rámové konštrukcie, dvere, okná a ich rámy, zárubne a prahy dverí, stĺpikové zábradlia, piliere a stĺpiky); hliníkové dosky, tyče, profily, rúrky a podobné výrobky, pripravené na použitie v konštrukciách:	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky

<p>7611 00 00 – Hliníkové nádrže, cisterny, sudy a podobné zásobníky na akýkoľvek materiál (iný ako stlačený alebo skvapalnený plyn), s objemom presahujúcim 300 l, tiež s vnútorným obložením alebo tepelnou izoláciou, ale bez mechanického alebo tepelného zariadenia</p>	<p>Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky</p>
<p>7612 – Hliníkové sudy, barely, plechovky, škatule alebo podobné zásobníky (vrátane pevných alebo stlačiteľných valcovitých zásobníkov) na akýkoľvek materiál (iný ako stlačený alebo skvapalnený plyn), s objemom nepresahujúcim 300 l, tiež s vnútorným obložením alebo tepelnou izoláciou, ale bez mechanického alebo tepelného zariadenia</p>	<p>Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky</p>
<p>7613 00 00 – Hliníkové zásobníky na stlačený alebo skvapalnený plyn</p>	<p>Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky</p>
<p>7614 – Hliníkové spletané lanká, laná, káble, spletané pásy a podobné výrobky, elektricky neizolované</p>	<p>Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky</p>
<p>7616 – Ostatné výrobky z hliníka</p>	<p>Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky</p>

## PRÍLOHA II

**Krajiny a územia, ktoré nepatria do rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia na účely článku 2**

**1. 1. ČASŤ A – KRAJINY A ÚZEMIA, KTORÉ NEPATRIA DO ROZSAHU PÔSOBNOSTI TOHTO NARIADENIA**

Toto nariadenie sa neuplatňuje na tovar s pôvodom v týchto krajinách:

- Island,
- Lichtenštajnsko,
- Nórsko,
- Švajčiarsko.

Toto nariadenie sa neuplatňuje na tovar s pôvodom na týchto územiach:

- Büsingen,
- Helgoland,
- Livigno,
- Ceuta,
- Melilla.

**2. 2. ČASŤ B – KRAJINY A ÚZEMIA, KTORÉ NEPATRIA DO ROZSAHU PÔSOBNOSTI TOHTO NARIADENIA, POKIAĽ IDE O DOVOZ ELEKTRICKEJ ENERGIE NA COLNÉ ÚZEMIE ÚNIE**

[V súčasnosti prázdne]

## PRÍLOHA III

### Metódy výpočtu viazaných emisií na účely článku 7

#### 1. VYMEDZENIE POJMOV

Na účely tejto prílohy a príloh IV a V sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

- a) „jednoduchý tovar“ je tovar vyrobený vo výrobnom procese, ktorý vyžaduje výhradne vstupné materiály a palivá s nulovými viazanými emisiami;
- b) „zložitý tovar“ je iný tovar ako jednoduchý tovar;
- c) „špecifické viazané emisie“ sú viazané emisie jednej tony tovaru, vyjadrené ako tony emisií CO<sub>2</sub>e na tonu tovaru;
- d) „emisný faktor CO<sub>2</sub>“ je vážený priemer intenzity CO<sub>2</sub> elektrickej energie vyrobenej z fosílnych palív v rámci geografickej oblasti. Emisný faktor CO<sub>2</sub> sa rovná podielu údajov o emisiách CO<sub>2</sub> sektora elektrickej energie a hrubého objemu elektrickej energie vyrobenej z fosílnych palív v príslušnej zemepisnej oblasti. Vyjadruje sa v tonách CO<sub>2</sub> na megawatthodinu;
- e) „zmluva o nákupe elektrickej energie“ je zmluva, na základe ktorej sa osoba zaväzuje nakupovať elektrickú energiu priamo od výrobcu elektrickej energie;
- f) „prevádzkovateľ prenosovej sústavy“ je prevádzkovateľ vymedzený v článku 2 bode 35 smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/944<sup>26</sup>.

---

<sup>26</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/944 z 5. júna 2019 o spoločných pravidlách pre vnútorný trh s elektrinou a o zmene smernice 2012/27/EÚ (Ú. v. EÚ L 158, 14.6.2019, s. 125).

## 2. URČENIE ŠPECIFICKÝCH SKUTOČNÝCH PRIAMÝCH VIAZANÝCH EMISÍ PRE JEDNODUCHÝ TOVAR

Na určenie špecifických skutočných viazaných emisií jednoduchého tovaru vyrobeného v danom zariadení sa zohľadňujú len priame emisie. Na tento účel sa uplatňuje táto rovnica:

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

$SEE_g$  sú v tomto prípade špecifické viazané emisie tovaru  $g$  v zmysle  $CO_2e$  na tonu,  $AttrEm_g$  sú emisie priradené tovaru  $g$  a  $AL_g$  je úroveň činnosti súvisiaca s daným druhom tovaru, t. j. množstvo tovaru vyrobeného v uvedenom zariadení za vykazované obdobie.

„Priradené emisie“ sú časť priamych emisií zariadenia počas vykazovaného obdobia spôsobených výrobným procesom, ktorého výsledkom je tovar  $g$ , pri uplatnení systémových hraníc výrobného procesu vymedzených vo vykonávacích aktoch prijatých podľa článku 7 ods. 6. Priradené emisie sa vypočítavajú pomocou tejto rovnice:

$$AttrEm_g = DirEm$$

$DirEm$  sú v tomto prípade priame emisie vznikajúce z výrobného procesu, vyjadrené v tonách  $CO_2e$  v rámci systémových hraníc uvedených vo vykonávacom akte prijatom podľa článku 7 ods. 6.

### 3. URČENIE SKUTOČNÝCH PRIAMÝCH VIAZANÝCH EMISÍ PRE ZLOŽITÝ TOVAR

Na určenie špecifických skutočných viazaných emisií zložitého tovaru vyrobeného v danom zariadení sa zohľadňujú len priame emisie. V tomto prípade sa uplatňuje táto rovnica:

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

$AttrEm_g$  sú v tomto prípade emisie priradené tovaru  $g$ ,  $AL_g$  je úroveň činnosti súvisiaca s daným druhom tovaru, t. j. množstvo tovaru vyrobeného v uvedenom zariadení za vykazované obdobie, a  $EE_{ImpMat}$  sú viazané emisie vstupných materiálov (prekurzorov) spotrebovaných vo výrobnom procese. Zohľadnené majú byť len vstupné materiály, ktoré sú uvedené ako relevantné pre systémové hranice výrobného procesu, ako sa stanovuje vo vykonávacom akte prijatom podľa článku 7 ods. 6. Príslušné  $EE_{ImpMat}$  sa vypočítajú takto:

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

$M_i$  je v tomto prípade hmotnosť vstupného materiálu  $i$  použitého vo výrobnom procese a  $SEE_i$  sú špecifické viazané emisie vstupného materiálu. Prevádzkovateľ zariadenia používa ako  $SEE_i$  hodnotu skutočných priamych viazaných emisií, ktoré vznikajú v zariadení, kde sa vstupný materiál vyrobil, a to za predpokladu, že údaje uvedeného zariadenia možno primerane zmerať.

#### **4. URČENIE ŠTANDARDNÝCH HODNÔT UVEDENÝCH V ČLÁNKU 7 ODS. 2 A 3**

Na účely určenia štandardných hodnôt sa na určenie viazaných emisií použijú len skutočné hodnoty. Pri absencii skutočných údajov možno použiť hodnoty uvádzané v literatúre. Komisia uverejní usmernenia k prístupu pri korekcii odpadových plynov alebo skleníkových plynov použitých ako vstup procesu pred zberom údajov vyžadovaných na určenie príslušných štandardných hodnôt pre každý druh tovaru uvedený v prílohe I. Štandardné hodnoty sa určujú na základe najlepších dostupných údajov. Periodicky sa revidujú vykonávajúcimi aktmi prijatými podľa článku 7 ods. 6 na základe najaktuálnejších a najspoľahlivejších informácií, a to aj na základe informácií, ktoré poskytne tretia krajina alebo skupina tretích krajín.

##### **4.1. Štandardné hodnoty podľa článku 7 ods. 2**

V prípade, ak schválený deklarant CBAM nemôže adekvátne určiť skutočné emisie, použijú sa štandardné hodnoty. Tieto hodnoty sa stanovujú na úrovni priemernej emisnej intenzity každej vyvážajúcej krajiny a pre každý tovar uvedený v prílohe I s výnimkou elektrickej energie navýšenej o proporčne určenú prirážku. Táto prirážka sa stanovuje vo vykonávacích aktoch prijatých podľa článku 7 ods. 6 tohto nariadenia a stanovuje sa na primeranej úrovni, aby sa zabezpečila environmentálna integrita mechanizmu, a to na základe najaktuálnejších a najspoľahlivejších informácií vrátane informácií zhromaždených počas prechodného obdobia.

Ak v prípade daného druhu tovaru nemožno uplatniť spoľahlivé údaje týkajúce sa vyvážajúcej krajiny, vychádzajú štandardné hodnoty z priemernej emisnej intenzity X % zariadení EÚ ETS s najhoršími výsledkami pre uvedený druh tovaru. Hodnota X sa určí vo vykonávacích aktoch prijatých podľa článku 7 ods. 6 tohto nariadenia a stanovuje sa na primeranej úrovni, aby sa zabezpečila environmentálna integrita mechanizmu, a to na základe najaktuálnejších a najspoľahlivejších informácií vrátane informácií zhromaždených počas prechodného obdobia.

## **4.2. Štandardné hodnoty pre dovážanú elektrickú energiu uvedené v článku 7 ods. 3**

Štandardné hodnoty pre dovážanú elektrickú energiu sa určujú pre tretiu krajinu, skupinu tretích krajín alebo región v rámci tretej krajiny buď na základe špecifických štandardných hodnôt v súlade s bodom 4.2.1, alebo, ak tieto hodnoty nie sú k dispozícii, na základe alternatívnych štandardných hodnôt v súlade s bodom 4.2.2.

Ak sa elektrická energia vyrába v tretej krajine, skupine tretích krajín alebo región v tretej krajine a je prepravovaná cez tretie krajiny, skupiny tretích krajín alebo regióny v rámci tretej krajiny alebo členských štátov na účely dovozu do Únie, štandardnými hodnotami, ktoré sa majú použiť, sú hodnoty z tretej krajiny, skupiny tretích krajín alebo regiónu v tretej krajine, v ktorej sa elektrická energia vyrobila.

### *4.2.1. Špecifické štandardné hodnoty pre tretiu krajinu, skupinu tretích krajín alebo región v rámci tretej krajiny*

Špecifické štandardné hodnoty sa stanovujú na úrovni emisného faktora CO<sub>2</sub> v tretej krajine, skupine tretích krajín alebo región v tretej krajine na základe najlepších údajov, ktoré má Komisia k dispozícii.

#### 4.2.2. Alternatívne štandardné hodnoty

Ak pre tretiu krajinu, skupinu tretích krajín alebo región v rámci tretej krajiny nie je k dispozícii špecifická štandardná hodnota, alternatívna štandardná hodnota pre elektrickú energiu sa stanoví na úrovni emisného faktora CO<sub>2</sub> v EÚ.

Pokiaľ sa dá na základe spoľahlivých údajov preukázať, že emisný faktor CO<sub>2</sub> v tretej krajine, skupine tretích krajín alebo región v tretej krajine je nižší ako špecifická štandardná hodnota stanovená Komisiou alebo nižšia ako emisný faktor CO<sub>2</sub> v EÚ, stanoví sa pre túto krajinu, skupinu krajín alebo región v tretej krajine alternatívna štandardná hodnota založená na tomto emisnom faktore CO<sub>2</sub>.

### 5. **PODMIENKY UPLATŇOVANIA SKUTOČNÝCH VIAZANÝCH EMISÍ V PRÍPADE DOVÁŽANEJ ELEKTRICKEJ ENERGIE**

Schválený deklarant CBAM môže na výpočet uvedený v článku 7 ods. 3 použiť namiesto štandardných hodnôt skutočné viazané emisie, pokiaľ sú kumulatívne splnené tieto kritériá:

- a) na množstvo elektrickej energie, v prípade ktorého sa požaduje použitie skutočných viazaných emisií, sa vzťahuje zmluva o nákupe elektrickej energie medzi schváleným deklarantom CBAM a výrobcem elektrickej energie nachádzajúcim sa v tretej krajine;
- b) zariadenie vyrábajúce elektrickú energiu je buď priamo pripojené k prenosovej sústave EÚ, alebo možno preukázať, že v čase vývozu neexistovalo v žiadnom bode siete fyzické preťaženie siete medzi zariadením a prenosovou sústavou EÚ;
- bb) zariadenie vyrábajúce elektrickú energiu nevyprodukuje viac než 550 gramov CO<sub>2</sub> z fosílnych palív na kilowatthodinu elektrickej energie;

- c) všetci zodpovední prevádzkovatelia prenosovej sústavy v krajine pôvodu, krajine určenia a v prípade potreby aj v každej krajine tranzitu do pridelenej kapacity prepojenia pevne určili množstvo elektrickej energie, v prípade ktorej sa žiada použitie skutočných viazaných emisií, a menovitá kapacita a výroba elektrickej energie v zariadení sa vzťahuje na rovnaké časové obdobie, ktoré nesmie byť dlhšie ako jedna hodina;
- d) dodržanie uvedených kritérií osvedčuje akreditovaný overovateľ. Overovateľ dostáva minimálne mesačne priebežné správy, v ktorých sa preukáže, ako sa splnili uvedené kritériá.

## **6. ÚPRAVA ŠTANDARDNÝCH HODNÔT UVEDENÝCH V ČLÁNKU 7 ODS. 2 NA ZÁKLADE OSOBITNÝCH VLASTNOSTÍ REGIÓNU**

Štandardné hodnoty možno prispôbiť konkrétnym oblastiam, regiónom krajín, v ktorých prevládajú osobitné charakteristiky z hľadiska objektívnych emisných faktorov. Ak sú k dispozícii údaje prispôbené týmto osobitným miestnym charakteristikám a možno vymedziť cielenejšie štandardné hodnoty, môžu sa použiť tieto hodnoty.

Ak deklaranti v prípade tovaru s pôvodom v tretej krajine, skupine tretích krajín alebo regiónu v rámci tretej krajiny môžu na základe spoľahlivých údajov preukázať, že alternatívna úprava štandardných hodnôt týkajúca sa konkrétneho regiónu zodpovedá hodnotám, ktoré sú nižšie ako štandardné hodnoty, ktoré vymedzila Komisia, možno použiť nižšie hodnoty.

## PRÍLOHA IV

### Požiadavky na vedenie účtovnej evidencie o údajoch použitých na výpočet viazaných emisií na účely článku 7 ods. 4

#### 1. MINIMÁLNE ÚDAJE, KTORÉ SCHVÁLENÝ DEKLARANT CBAM UCHOVÁVA O DOVÁŽANOM TOVARE:

##### 1. Identifikačné údaje schváleného deklaranta CBAM:

- a) meno/názov;
- b) číslo účtu CBAM;

##### 2. Údaje o dovážanom tovare:

- a) druh a množstvo každého druhu tovaru;
- b) krajina pôvodu;
- c) skutočné emisie alebo štandardné hodnoty.

#### 2. MINIMÁLNE ÚDAJE, KTORÉ SCHVÁLENÝ DEKLARANT CBAM UCHOVÁVA O VIAZANÝCH EMISIÁCH V DOVÁŽANOM TOVARE, KTORÉ SA URČUJÚ NA ZÁKLADE SKUTOČNÝCH EMISIÍ:

V prípade každého druhu dovážaného tovaru, pri ktorom sa viazané emisie určujú na základe skutočných emisií, sa uchovávajú tieto dodatočné údaje:

- a) identifikácia zariadenia, kde bol tovar vyrobený;
- b) kontaktné údaje prevádzkovateľa zariadenia, kde bol tovar vyrobený;
- c) správa o overení uvedená v prílohe V;
- d) špecifické viazané emisie tovaru.

## PRÍLOHA V

### Zásady overovania a obsah správ o overení na účely článku 8

#### 1. ZÁSADY OVEROVANIA

Uplatňujú sa tieto zásady:

- a) overovatelia vykonávajú overovanie s postojom profesionálneho skepticizmu;
- b) celkové viazané emisie, ktoré sa majú uviesť vo vyhlásení CBAM, sa považujú za overené, len ak overovateľ s primeranou istotou konštatuje, že správa o overení neobsahuje podstatne skreslené údaje a podstatné nezrovnalosti týkajúce sa výpočtu viazaných emisií v súlade s pravidlami prílohy III;
- c) návštevy zariadenia zo strany overovateľa sú povinné okrem prípadov, keď sú splnené osobitné kritériá na upustenie od návštevy zariadenia;
- d) na rozhodnutie o tom, či sú skreslené údaje alebo nezrovnalosti podstatné, overovateľ používa prahové hodnoty uvedené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa článku 8. Pokiaľ ide o parametre, v prípade ktorých nie sú vymedzené žiadne takéto prahové hodnoty, overovateľ odborne posudzuje, či je potrebné skreslené údaje alebo nezrovnalosti, jednotlivito alebo v súhrne s inými skreslenými údajmi alebo nezrovnalosťami, vzhľadom na ich veľkosť a povahu, považovať za podstatné.

#### 2. OBSAH SPRÁVY O OVERENÍ

Overovateľ vypracúva správu o overení, v ktorej stanovuje viazané emisie tovaru a spresní všetky otázky relevantné pre vykonanú prácu a ktorá obsahuje aspoň tieto informácie:

- a) identifikácia zariadení, kde bol tovar vyrobený;
- b) kontaktné údaje prevádzkovateľa zariadení, kde bol tovar vyrobený;

- c) príslušné vykazované obdobie;
- d) meno a kontaktné údaje overovateľa;
- e) akreditačné číslo overovateľa a názov akreditačného orgánu;
- f) dátum návštev zariadení, ak sa uskutočnili, alebo dôvody na nevykonanie návštevy zariadenia;
- g) množstvá každého druhu deklarovaneho tovaru vyrobeného vo vykazovanom období;
- h) vyčíslenie priamych emisií zariadenia počas vykazovaného obdobia;
- i) opis spôsobu priradovania emisií zariadenia k rôznym druhom tovaru;
- j) informácie o množstvách tovaru, emisií a veľkosti energetických tokov, ktoré nesúvisia s uvedeným tovarom;
- k) v prípade zložitého tovaru:
  - i) množstvá každého použitého vstupného materiálu (prekurzorov);
  - ii) špecifické viazané emisie súvisiace s každým použitým vstupným materiálom (prekurzorom);
  - iii) ak sa použijú skutočné emisie, identifikáciu zariadení, kde sa vyrobil vstupný materiál (prekurzor), a skutočné emisie z výroby daného materiálu;

- l) vyhlásenie overovateľa potvrdzujúce, že overovateľ s primeranou istotou konštatuje, že správa neobsahuje podstatne skreslené údaje a podstatné nezrovnalosti týkajúce sa pravidiel výpočtu uvedených v prílohe III;
  - m) informácie o podstatne skreslených údajoch, ktoré sa zistili a opravili;
  - n) informácie o podstatných nezrovnalostiach týkajúcich sa pravidiel výpočtu stanovených v prílohe III, ktoré sa zistili a opravili.
-