



Bruxelles, 15. ožujka 2022.
(OR. en)

7226/22

Međuinstitucijski predmet:
2021/0214(COD)

ECOFIN 229
ENV 232
CLIMA 113
UD 57
FISC 74

ISHOD POSTUPAKA

Od: Glavno tajništvo Vijeća

Za: Delegacije

Predmet: Nacrt uredbe Europskog parlamenta i Vijeća o uspostavi mehanizma za
ugljičnu prilagodbu na granicama
– *opći pristup*

Za delegacije se u prilogu nalazi tekst Nacrta uredbe nakon rasprava Vijeća (ECOFIN)
15. ožujka 2022.

NACRT

UREDBE EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA

o uspostavi mehanizma za ugljičnu prilagodbu na granicama

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKI PARLAMENT I VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije, a posebno njegov članak 192. stavak 1.,

uzimajući u obzir prijedlog Europske komisije,

nakon proslijđivanja nacrta zakonodavnog akta nacionalnim parlamentima,

uzimajući u obzir mišljenje Europskoga gospodarskog i socijalnog odbora¹,

uzimajući u obzir mišljenje Odbora regija²,

u skladu s redovnim zakonodavnim postupkom,

budući da:

¹ SL C, str. . [Ured za publikacije: umetnuti broj mišljenja].

² SL C, str. . [Ured za publikacije: umetnuti broj mišljenja].

- (1) Komisija je u svojoj komunikaciji o europskom zelenom planu³ utvrdila novu strategiju rasta kojom se Uniju nastoji preobraziti u pravedno i prosperitetno društvo s modernim, resursno učinkovitim i konkurentnim gospodarstvom u kojem 2050. neće biti neto emisija (emisije nakon što se odbiju uklanjanja) stakleničkih plinova i u kojem gospodarski rast neće biti povezan s iskorištanjem resursa. Usto, europskim zelenim planom nastoji se zaštititi, očuvati i povećati prirodni kapital EU-a te zaštititi zdravlje i dobrobit građana od rizika i učinaka povezanih s okolišem. Međutim, ta preobrazba mora biti pravedna i uključiva i nitko ne smije biti zapostavljen. Komisija je također u akcijskom planu EU-a za postizanje nulte stope onečišćenja zraka, vode i tla⁴ najavila promicanje odgovarajućih instrumenata i poticaja kako bi se bolje provodilo načelo „onečišćivač plaća“ utvrđeno u članku 191. stavku 2. Ugovora o funkcioniranju Europske unije (UFEU) i tako dovršilo postupno ukidanje „besplatnog onečišćavanja“ radi postizanja što veće sinergije između dekarbonizacije i cilja nulte stope onečišćenja.
- (2) Pariški sporazum⁵, donesen u prosincu 2015. na temelju Okvirne konvencije Ujedinjenih naroda o klimatskim promjenama (UNFCCC), stupio je na snagu u studenome 2016. Stranke Pariškog sporazuma u njegovu su se članku 2. usuglasile da će zadržati povišenje prosječne globalne temperature na razini koja je znatno niža od 2 °C iznad razine u predindustrijskom razdoblju te da će ulagati trud kako bi povišenje temperature ograničile na 1,5 °C iznad razine u predindustrijskom razdoblju.
- (3) Suočavanje s klimatskim i drugim izazovima povezanim s okolišem te ostvarenje ciljeva Pariškog sporazuma u središtu su europskog zelenog plana. U kontekstu vrlo teških posljedica pandemije bolesti COVID-19 za zdravlje i gospodarsko blagostanje građana Unije vrijednost europskog zelenog plana samo je porasla.

³ Komunikacija Komisije od 11. prosinca 2019. o europskom zelenom planu (COM(2019) 640 final).

⁴ Komunikacija Komisije od 12. svibnja 2021. o putu prema zdravom planetu za sve (COM(2021) 400 final).

⁵ SL L 282, 19.10.2016., str. 4.

- (4) Unija se obvezala da će do 2030. smanjiti emisije stakleničkih plinova u cijelokupnom gospodarstvu Unije za najmanje 55 % ispod razina iz 1990., kako je utvrđeno u podnesku UNFCCC-u ime Europske unije i njezinih država članica o ažuriranju nacionalno utvrđenog doprinosa Europske unije i njezinih država članica⁶.
- (5) Uredbom (EU) 2021/1119 Europskog parlamenta i Vijeća⁷ u zakonodavstvo je ugrađen cilj postizanja klimatske neutralnosti u cijelom gospodarstvu do 2050. U toj se uredbi utvrđuje i obveza Unije da do 2030. smanji emisije stakleničkih plinova za najmanje 55 % ispod razina iz 1990.
- (6) U posebnom izvješću Međuvladina panela o klimatskim promjenama (IPCC) o učincima povišenja globalne temperature od $1,5^{\circ}\text{C}$ iznad razine u predindustrijskom razdoblju i povezanim putanjama globalnih emisija stakleničkih plinova⁸ iznosi se čvrsto znanstveno uporište za borbu protiv klimatskih promjena i ukazuje na potrebu za jačanjem djelovanja u području klime. U tom se izvješću potvrđuje da je za smanjenje vjerojatnosti ekstremnih vremenskih uvjeta potrebno hitno smanjiti emisije stakleničkih plinova i da klimatske promjene treba ograničiti na povišenje globalne temperature od $1,5^{\circ}\text{C}$. U doprinosu Radne skupine I. Šestom izvješću o procjeni Međuvladinog panela o klimatskim promjenama (IPCC)⁹ podsjeća se na to da klimatske promjene već utječu na svaku regiju na Zemlji te se u nadolazećim desetljećima predviđa povećanje klimatskih promjena u svim regijama. U tom se izvješću ističe da će ograničavanje zatopljenja na razini blizu $1,5^{\circ}\text{C}$ ili čak 2°C biti izvan dosega ako ne dođe do trenutačnog, brzog i opsežnog smanjenja emisija stakleničkih plinova.

⁶ [Vijeće](#) Europske unije, ST/14222/1/20/REV1.

⁷ Uredba (EU) 2021/1119 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. lipnja 2021. o uspostavi okvira za postizanje klimatske neutralnosti i o izmjeni uredbe (EZ) br. 401/2009 i (EU) 2018/1999 („Europski zakon o klimi“) (SL L 243, 9.7.2021., str. 1.).

⁸ Međuvladin panel o klimatskim promjenama, 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* (Globalno zatopljenje od $1,5^{\circ}\text{C}$. Posebno izvješće IPCC-a o učincima globalnog zatopljenja od $1,5^{\circ}\text{C}$ iznad razine u predindustrijskom razdoblju i povezanih globalnih kretanja emisija stakleničkih plinova, u kontekstu jačanja globalnog odgovora na prijetnju klimatskih promjena, održivog razvoja i rada na iskorjenjivanju siromaštva) [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. Tignor i T. Waterfield (ur.)].

⁹ Međuvladin panel o klimatskim promjenama, 2021.: *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (Klimatske promjene 2021.: znanstveni dokazi. Doprinos Radne skupine I. Šestom izvješću o procjeni Međuvladinog panela o klimatskim promjenama) [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 i B. Zhou (ur.)].

- (7) Unija provodi ambicioznu politiku djelovanja u području klime i uspostavila je regulatorni okvir za ostvarenje svojeg cilja smanjenja emisija stakleničkih plinova do 2030. Zakonodavstvo kojim se taj cilj nastoji ostvariti među ostalim obuhvaća Direktivu 2003/87/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, kojom se uspostavlja sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova unutar Unije (sustav EU-a za trgovanje emisijama) i osigurava usklađeno određivanje cijena emisija stakleničkih plinova na razini Unije za energetski intenzivne sektore i podsektore, Uredbu (EU) 2018/842 Europskog parlamenta i Vijeća¹⁰, kojom se uspostavljaju nacionalni ciljevi smanjenja emisija stakleničkih plinova do 2030., te Uredbu (EU) 2018/841 Europskog parlamenta i Vijeća¹¹, kojom se od država članica zahtijeva da emisije stakleničkih plinova proizišle iz korištenja zemljišta kompenziraju uklanjanjem emisija iz atmosfere.
- (8) Sve dok znatan broj međunarodnih partnera Unije zauzima politički pristup koji ne dovodi do klimatskih ambicija koje su na istoj razini kao Unijine, postoji rizik od istjecanja ugljika. Do istjecanja ugljika došlo bi kad bi poduzeća u određenim industrijskim sektorima ili podsektorima zbog troškova povezanih s klimatskim politikama premjestila proizvodnju u druge zemlje ili kad bi se proizvodima uvezenima iz tih zemalja zamijenili istovjetni proizvodi s nižom razinom emisija stakleničkih plinova. To bi moglo dovesti do povećanja njihovih ukupnih emisija na globalnoj razini, čime bi se ugrozilo smanjenje emisija stakleničkih plinova koje je hitno potrebno ako svijet namjerava zadržati prosječnu globalnu temperaturu na razini koja je znatno niža od 2°C iznad razine u predindustrijskom razdoblju i ulagati napore u ograničavanje porasta temperature na $1,5^{\circ}\text{C}$ iznad razine u predindustrijskom razdoblju.

¹⁰ Uredba (EU) 2018/842 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o obvezujućem godišnjem smanjenju emisija stakleničkih plinova u državama članicama od 2021. do 2030. kojim se doprinosi mjerama u području klime za ispunjenje obveza u okviru Pariškog sporazuma i izmjeni Uredbe (EU) br. 525/2013 (SL L 156, 19.6.2018., str. 26.).

¹¹ Uredba (EU) 2018/841 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. svibnja 2018. o uključivanju emisija i uklanjanja stakleničkih plinova iz korištenja zemljišta, prenamjene zemljišta i šumarstva u okvir za klimatsku i energetsku politiku do 2030. te o izmjeni Uredbe (EU) br. 525/2013 i Odluke br. 529/2013/EU (SL L 156, 19.6.2018., str. 1.).

- (9) Inicijativa za mehanizam za ugljičnu prilagodbu na granicama (CBAM) dio je paketa „Spremni za 55 %”. Taj će mehanizam služiti kao ključan element paketa instrumenata EU-a kojim će se nastojati smanjiti rizik od istjecanja ugljika koji proizlazi iz većih klimatskih ambicija Unije kako bi se u skladu s Pariškim sporazumom ostvario cilj klimatske neutralnosti Unije do 2050.
- (10) Postojeći mehanizmi za smanjenje rizika od istjecanja ugljika u sektorima ili podsektorima koji su izloženi tom riziku uključuju prijelaznu besplatnu dodjelu emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama i financijske mjere za nadoknadu neizravnih troškova emisija koji proizlaze iz troškova emisija stakleničkih plinova prenesenih u cijene električne energije utvrđene u članku 10.a stavku 6. i članku 10.b Direktive 2003/87/EZ. Međutim, zbog besplatne dodjele emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama slabi cjenovni signal koji sustav šalje postrojenjima koja ga primaju u odnosu na prodaju svih jedinica na dražbi i stoga takva dodjela utječe na poticaje za ulaganje u daljnje smanjenje emisija.
- (11) U okviru CBAM-a ti se postojeći mehanizmi nastoje zamijeniti drukčijim pristupom riziku od istjecanja ugljika, odnosno određivanjem istovjetne cijene ugljika za uvezene i domaće proizvode. Kako bi se osigurao postupan prelazak s trenutačnog sustava besplatnih emisijskih jedinica na CBAM, trebalo bi postupno uvoditi CBAM i istodobno postupno ukidati besplatnu dodjelu emisijskih jedinica u sektorima obuhvaćenima CBAM-om. Kombinirana i prijelazna primjena besplatno dodijeljenih emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama ni u kojem slučaju ne bi trebala dovesti do povoljnijeg postupanja prema robi iz Unije u odnosu na robu uvezenu u carinsko područje Unije.
- (12) Iako je cilj CBAM-a spriječiti rizik od istjecanja ugljika, ovom bi se Uredbom ujedno potaknulo proizvođače iz trećih zemalja da upotrebljavaju tehnologije koje su učinkovitije u pogledu emisija stakleničkih plinova kako bi nastajalo manje emisija.

- (13) S obzirom na to da je CBAM instrument za sprečavanje istjecanja ugljika i smanjenje emisija stakleničkih plinova, njime bi trebalo osigurati da uvezeni proizvodi podliježu regulatornom sustavu u kojem se primjenjuju troškovi ugljika istovjetni onima koji bi se inače snosili u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama. CBAM je klimatska mjera kojom bi trebalo spriječiti rizik od istjecanja ugljika i doprinijeti većim ambicijama Unije u pogledu ublažavanja klimatskih promjena te ujedno ostvariti usklađenost s WTO-om.
- (14) Ova bi se Uredba trebala primjenjivati na robu uvezenu u carinsko područje Unije iz trećih zemalja, osim ako je na njezinu proizvodnju već primijenjen sustav EU-a za trgovanje emisijama, pri čemu se to odnosi na treće zemlje ili državna područja ili sustav određivanja cijene ugljika koji je potpuno povezan sa sustavom EU-a za određivanje cijena.
- (15) Kako bi se u slučaju budućih sporazuma iz CBAM-a isključile treće zemlje ili državna područja koja su potpuno integrirana u sustav EU-a za trgovanje emisijama ili su s njim povezana, ovlast za donošenje akata trebalo bi delegirati Komisiji u skladu s člankom 290. UFEU-a o izmjeni popisa zemalja iz Priloga II. S druge strane, te bi treće zemlje ili državna područja trebalo ukloniti s popisa u Prilogu II. i na njih bi se trebao primjenjivati CBAM ako za robu izvezenu u Uniju ne provode stvarnu naplatu cijene u okviru sustava za trgovanje emisijama.
- (16) Kako bi se spriječio rizik od istjecanja ugljika u odobalnim postrojenjima, ova bi se Uredba trebala primjenjivati na robu ili proizvode prerađene od te robe koji su dobiveni postupkom unutarnje proizvodnje, a koji su doneseni na umjetni otok, fiksno ili plutajuće postrojenje ili neku drugu strukturu u epikontinentalnom pojasu ili isključivom gospodarskom pojasu države članice koji graniče s carinskim područjem Unije. Komisiji bi trebalo dodijeliti provedbene ovlasti za utvrđivanje detaljnih uvjeta za primjenu CBAM-a na takvu robu u tim slučajevima.

- (17) Emisije stakleničkih plinova koje će se regulirati CBAM-om trebale bi odgovarati emisijama stakleničkih plinova obuhvaćenima Prilogom I. Direktivi 2003/87/EZ o sustavu EU-a za trgovanje emisijama, odnosno ugljikovu dioksidu (CO_2) te prema potrebi dušikovu oksidu (N_2O) i perfluorougljicima (PFC-i). CBAM bi se u početku trebao primjenjivati na izravne emisije stakleničkih plinova nastale od trenutka proizvodnje robe do trenutka uvoza u carinsko područje Unije, a nakon isteka prijelaznog razdoblja i dodatne procjene i na neizravne emisije u skladu s područjem primjene sustava EU-a za trgovanje emisijama.
- (18) Zajednički je cilj sustava EU-a za trgovanje emisijama i CBAM-a odrediti cijene emisija stakleničkih plinova ugrađenih u iste sektore i robu na temelju posebnih emisijskih jedinica ili certifikata. Oba su sustava regulatorne prirode i opravdana su zbog potrebe za ograničavanjem emisija stakleničkih plinova u skladu s obvezujućim okolišnim ciljem utvrđenim pravom Unije¹² kojim se do 2030. neto emisije stakleničkih plinova Unije nastoje smanjiti za najmanje 55 % u odnosu na razine iz 1990. i do 2050. postići klimatska neutralnost u cijelom gospodarstvu.
- (19) Međutim, iako se u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama utvrđuje apsolutna gornja granica emisija stakleničkih plinova iz djelatnosti obuhvaćenih njegovim područjem primjene i omogućuje se trgovanje emisijskim jedinicama (sustav određivanja gornjih granica emisija i trgovanja emisijama), u okviru CBAM-a ne bi trebalo uvoditi količinska ograničenja uvoza kako se ne bi ograničavali trgovinski tokovi. Nadalje, premda se sustav EU-a za trgovanje emisijama primjenjuje na postrojenja koja se nalaze u Uniji, CBAM bi se trebao primjenjivati na određenu robu koja se uvozi u carinsko područje Unije.

¹² Uredba (EU) 2021/1119 Europskog parlamenta i Vijeća od 30. lipnja 2021. o uspostavi okvira za postizanje klimatske neutralnosti i o izmjeni uredaba (EZ) br. 401/2009 i (EU) 2018/1999 („Europski zakon o klimi“) (SL L 243, 9.7.2021., str. 1.).

- (20) Sustav CBAM-a ima određene posebne značajke u odnosu na sustav EU-a za trgovanje emisijama, među ostalim značajke povezane s izračunom cijene certifikata o CBAM-u, mogućnostima trgovanja certifikatima i njihovom valjanošću tijekom vremena. Te su značajke uvedene zbog potrebe da se očuva djelotvornost CBAM-a kao mjere za sprečavanje istjecanja ugljika tijekom vremena i kako upravljanje sustavom ne bi dovelo do pretjeranog opterećenja u smislu obveza koje se određuju operatorima i resursa za upravljanje, te kako bi se ujedno očuvala jednaka razina fleksibilnosti dostupna operatorima u sustavu EU-a za trgovanje emisijama.
- (21) Kako bi se očuvala njegova djelotvornost kao mjere za sprečavanje istjecanja ugljika, CBAM bi trebao vjerno odražavati cijenu iz sustava EU-a za trgovanje emisijama. Iako se na tržištu sustava EU-a za trgovanje emisijama cijena emisijskih jedinica stavljenih na tržište određuje na dražbama, cijena certifikata o CBAM-u trebala bi objektivno odražavati cijenu s takvih dražbi na temelju prosječnih vrijednosti koje se izračunavaju svakog tjedna. Takve prosječne tjedne cijene vjerno odražavaju fluktuacije cijena u sustavu EU-a za trgovanje emisijama i razumno omogućuju da uvoznici ostvare korist od promjena cijena u tom sustavu, a upravna tijela istodobno mogu i dalje jednostavno upravljati sustavom.

- (22) U okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama na temelju ukupnog broja izdanih emisijskih jedinica (gornja granica) određuje se ponuda emisijskih jedinica i pruža se sigurnost kad je riječ o maksimalnoj razini emisija stakleničkih plinova. Cijena ugljika ovisi o ravnoteži te ponude i potražnje na tržištu. Za cjenovni poticaj nužno je pomanjkanje. S obzirom na to da se ne namjerava uvesti gornja granica broja certifikata o CBAM-u dostupnih uvoznicima, kad bi uvoznici mogli prenositi te certifikate i njima trgovati, mogle bi se dogoditi situacije u kojima cijena certifikata o CBAM-u više ne bi odražavala kretanje cijene u sustavu EU-a za trgovanje emisijama. Zbog toga bi poticaj za dekarbonizaciju između domaće i uvezene robe oslabio, što bi pogodovalo istjecanju ugljika i naškodilo općem klimatskom cilju CBAM-a. Mogla bi se pojaviti i razlika u cijenama za operatore iz različitih zemalja. Stoga su ograničenja mogućnosti za trgovanje certifikatima o CBAM-u i njihov prijenos opravdani zbog potrebe da se izbjegne narušavanje djelotvornosti i klimatskog cilja CBAM-a te da se osigura nepristrano postupanje prema operatorima iz različitih zemalja. Međutim, kako bi se zadržala mogućnost uvoznika da optimiziraju svoje troškove, ovom bi se Uredbom trebao propisati sustav u kojem nadležna tijela mogu od uvoznika ponovno kupiti određenu količinu viška certifikata. Takva količina utvrđuje se na razini koja uvoznicima razumno omogućuje da u razdoblju valjanosti certifikata optimiziraju troškove i ujedno zadrže ukupni učinak prijenosa cijene, čime se održava okolišni cilj mjere.
- (23) S obzirom na to da se CBAM primjenjuje na uvoz robe u carinsko područje Unije, a ne na postrojenja, u okviru režima CBAM-a trebale bi se primjenjivati i određene prilagodbe i pojednostavljenja. Jedno od tih pojednostavljenja trebalo bi se odnositi na sustav deklaracija u okviru kojeg bi uvoznici trebali prijavljivati ukupne verificirane emisije stakleničkih plinova ugrađene u robu uvezenu određene kalendarske godine. Trebalo bi primijeniti i drukčiji vremenski okvir u odnosu na ciklus ispunjenja obveza za sustav EU-a za trgovanje emisijama kako bi se izbjegla moguća uska grla koja proizlaze iz obveza akreditiranih verifikatora u skladu s ovom Uredbom i sustavom EU-a za trgovanje emisijama.

- (24) Kad je riječ o kaznama, u slučaju povrede ove Uredbe države članice trebale bi primjenjivati kazne i osigurati da se one provode. Iznos tih kazni trebao bi biti jednak kaznama koje se trenutačno primjenjuju u Uniji u slučaju povrede sustava EU-a za trgovanje emisijama u skladu s člankom 16. stavcima 3. i 4. Direktive 2003/87/EZ. Međutim, ako robu u Uniju unese osoba koja nije ovlašteni deklarant CBAM-a, bez poštovanja obveza iz ove Uredbe, iznos tih kazni trebao bi biti veći kako bi bio učinkovit i odvraćajući. Primjenom kazni na temelju ove Uredbe ne dovodi se u pitanje primjena kazni koje se na temelju prava Unije ili nacionalnog prava mogu izreći za kršenje drugih relevantnih obveza, posebno u pogledu carinskih propisa.
- (25) Iako se sustav EU-a za trgovanje emisijama primjenjuje na određene proizvodne postupke i djelatnosti, CBAM bi trebao biti usmjeren na odgovarajući uvoz robe. Za to je potrebno razvrstati uvezenu robu u kombiniranu nomenklaturu (KN)¹³ i povezati je s ugrađenim emisijama stakleničkih plinova radi jasne identifikacije.
- (26) Opseg proizvoda obuhvaćenih CBAM-om trebao bi odražavati djelatnosti obuhvaćene sustavom EU-a za trgovanje emisijama jer se taj sustav temelji na kvantitativnim i kvalitativnim kriterijima povezanima s okolišnim ciljem Direktive 2003/87/EZ te je najopsežniji sustav za regulaciju emisija stakleničkih plinova u Uniji.

¹³ Uredba Vijeća (EEZ) br. 2658/87 od 23. srpnja 1987. o tarifnoj i statističkoj nomenklaturi i o Zajedničkoj carinskoj tarifi (SL L 256, 7.9.1987., str. 1.).

- (27) Utvrđivanje opsega proizvoda za CBAM koji odražava djelatnosti obuhvaćene sustavom EU-a za trgovanje emisijama doprinijelo bi i tomu da se prema uvezenim proizvodima ne postupa nepovoljnije u odnosu na slične proizvode domaćeg podrijetla.
- (28) Iako je krajnji cilj CBAM-a obuhvatiti širok opseg proizvoda, bilo bi razborito započeti s odabranim brojem sektora s relativno homogenim proizvodima u kojima postoji rizik od istjecanja ugljika. Sektori Unije za koje se smatra da su izloženi riziku od istjecanja ugljika navedeni su u Delegiranoj odluci Komisije 2019/708¹⁴.
- (29) Robu iz ove Uredbe trebalo bi odabrati nakon pažljive analize njezine važnosti u smislu kumuliranih emisija stakleničkih plinova i rizika od istjecanja ugljika u odgovarajućim sektorima sustava EU-a za trgovanje emisijama, a ujedno bi trebalo ograničiti složenost i administrativno opterećenje. Pri stvarnom odabiru posebno bi trebalo uzeti u obzir osnovne materijale i osnovne proizvode obuhvaćene sustavom EU-a za trgovanje emisijama kako bi se osiguralo da emisije ugrađene u proizvode s visokim emisijama koji su uvezeni u Uniju podliježu cijeni ugljika koja je jednaka onoj koja se primjenjuje na proizvode iz EU-a te kako bi se ublažio rizik od istjecanja ugljika. Ostali relevantni kriteriji za suženje odabira trebali bi biti sljedeći: prvo, važnost sektora u smislu emisija, odnosno je li sektor jedan od najvećih ukupnih izvora emisija stakleničkih plinova, drugo, izloženost sektora velikom riziku od istjecanja ugljika, kako je definiran u skladu s Direktivom 2003/87/EZ, treće, potreba za uravnoteženjem širokog opsega u smislu emisija stakleničkih plinova te ograničavanja složenosti i administrativnog opterećenja.
- (30) Primjena prvog kriterija omogućuje navođenje sljedećih industrijskih sektora u smislu kumuliranih emisija: željezo i čelik, rafinerije, cement, organske osnovne kemikalije i gnojiva.

¹⁴ Delegirana odluka Komisije (EU) 2019/708 od 15. veljače 2019. o dopuni Direktive 2003/87/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu utvrđivanja sektora i podsektora koji se smatraju izloženima značajnom riziku od istjecanja ugljika, za razdoblje od 2021. do 2030. (SL L 120, 8.5.2019., str. 2.).

- (31) Međutim, određeni sektori navedeni u Delegiranoj odluci Komisije (EU) 2019/708 zbog svojih se posebnih značajki u ovoj fazi ne bi trebali razmatrati u ovoj Uredbi.
- (32) Konkretno, organske kemikalije nisu obuhvaćene područjem primjene ove Uredbe zbog tehničkih ograničenja koja trenutačno onemogućuju jasno definiranje ugrađenih emisija uvezene robe. Referentna je vrijednost primjenjiva na tu robu u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama osnovni parametar, na temelju kojeg nije moguće nedvosmisleno dodijeliti emisije ugrađene u pojedinačnu uvezenu robu. Za usmjerenu dodjelu organskim kemikalijama bit će potrebni više podataka i analiza.
- (33) Slična se tehnička ograničenja primjenjuju na rafinerijske proizvode za koje pojedinačnim izlaznim proizvodima nije moguće nedvosmisleno dodijeliti emisije stakleničkih plinova. Međutim, relevantna referentna vrijednost u sustavu EU-a za trgovanje emisijama ne odnosi se izravno na određene proizvode, kao što su benzin, dizel ili kerozin, nego na sve rafinerijske proizvode.
- (34) Međutim, proizvode od aluminija trebalo bi uključiti u CBAM jer su izrazito izloženi istjecanju ugljika. Nadalje, u više industrijskih primjena oni izravno konkuriraju proizvodima od čelika zbog značajki koje su vrlo slične značajkama proizvoda od čelika. Uvrštenje aluminija relevantno je i zbog toga što bi se područje primjene CBAM-a moglo proširiti kako bi se njime obuhvatile i neizravne emisije na kraju prijelazne faze.
- (35) Slično tomu, područjem primjene CBAM-a trebali bi biti obuhvaćeni proizvodi kao što su pribor za cijevi ili konstrukcije unatoč niskoj razini emisija koje nastaju tijekom njihova proizvodnog postupka jer bi se njihovim izuzimanjem povećala vjerojatnost da će se uvrštenje čeličnih proizvoda u CBAM izbjegći promjenom strukture trgovine prema proizvodima na kraju proizvodnog lanca.

- (36) S druge strane, ova se Uredba ne bi trebala primjenjivati na određene proizvode čija proizvodnja ne podrazumijeva visoke razine emisija, kao što su željezna lomljevina (oznaka KN 7204), feroslitine (oznaka KN 7202) i određena gnojiva (oznaka KN 3105 60 00).
- (37) U područje primjene ove Uredbe trebalo bi uključiti uvoz električne energije jer je taj sektor odgovoran za 30 % ukupnih emisija stakleničkih plinova u Uniji. Veće klimatske ambicije Unije dovele bi do povećanja razlike u troškovima ugljika pri proizvodnji električne energije u Uniji i izvan nje. Takvim povećanjem u kombinaciji s napretkom u povezivanju elektroenergetske mreže Unije s elektroenergetskom mrežom njezinih susjeda povećao bi se rizik od istjecanja ugljika zbog povećanog uvoza električne energije, čiji se velik dio proizvodi u elektranama na ugljen.
- (37a) Kako bi se izbjeglo prekomjerno opterećenje nadležnih nacionalnih uprava i uvoznika, primjereno je predvidjeti minimalni prag ispod kojeg se obveze iz ove Uredbe ne bi trebale primjenjivati. Međutim, tom de minimis odredbom ne dovodi se u pitanje kontinuirana primjena odredaba na temelju prava Unije ili nacionalnog prava koje su potrebne kako bi se osigurala sukladnost s obvezama iz ove Uredbe, a posebno carinskih propisa, uključujući sprečavanje prijevara.
- (38) S obzirom na to da uvoznici robe obuhvaćene ovom Uredbom u trenutku uvoza ne bi trebali biti dužni ispuniti svoje obveze u okviru CBAM-a iz ove Uredbe, trebalo bi primijeniti posebne administrativne mjere kako bi se osiguralo da se te obveze ispune kasnije. Stoga bi uvoznici trebali imati pravo na uvoz robe obuhvaćene CBAM-om tek nakon što im nadležna tijela odgovorna za primjenu ove Uredbe izdaju ovlaštenje.

- (38a) Carinska tijela ne bi trebala dopustiti uvoz robe bilo kojoj drugoj osobi osim ovlaštenom deklarantu CBAM-a. U skladu s člancima 46. i 48. Uredbe (EU) br. 952/2013 carinska tijela mogu provoditi provjere robe, među ostalim u pogledu identifikacije ovlaštenog deklaranta CBAM-a, osmeroznamenkaste oznake KN, količine i zemlje podrijetla uvezene robe, datuma deklaracije te carinskog postupka. Komisija bi trebala uvrstiti rizike povezane s CBAM-om u izradu zajedničkih kriterija i standarda za rizike na temelju članka 50. Uredbe (EU) br. 952/2013.
- (38b) Tijekom prijelaznog razdoblja carinska tijela trebala bi obavještavati carinske deklarante o potrebi prijavljivanja informacija kako bi se doprinijelo prikupljanju informacija te svijesti o potrebi da se zatraži status ovlaštenog deklaranta kada je to primjenjivo. Carinska tijela trebala bi takve informacije priopćiti na odgovarajući način kako bi se osiguralo da su carinski deklaranti svjesni takve potrebe.
- (39) CBAM bi se trebao temeljiti na sustavu deklaracija u kojem ovlašteni deklarant CBAM-a, koji može zastupati više uvoznika, svake godine podnosi deklamaciju ugrađenih emisija u robi uvezenoj u carinsko područje Unije i predaje onoliko certifikata o CBAM-u koliko odgovara tim deklariranim emisijama.

- (40) Ovlaštenom deklarantu CBAM-a trebalo bi omogućiti da zatraži smanjenje broja certifikata o CBAM-u koje treba predati u skladu s cijenom ugljika koja je za te emisije već stvarno plaćena u drugim jurisdikcijama.
- (41) Ugrađene deklarirane emisije trebala bi verificirati osoba koju je akreditiralo nacionalno akreditacijsko tijelo imenovano u skladu s člankom 4. stavkom 1. Uredbe br. 765/2008 Europskog parlamenta i Vijeća¹⁵ ili u skladu s Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2018/2067¹⁶.
- (42) U okviru sustava trebalo bi omogućiti operatorima proizvodnih postrojenja u trećim zemljama da se registriraju u središnjoj bazi podataka i da svoje verificirane ugrađene emisije stakleničkih plinova iz proizvodnje robe stave na raspolaganje ovlaštenim deklarantima CBAM-a. Operatoru bi trebalo omogućiti da prema njegovoj odluci njegovo ime i prezime, adresa i podaci za kontakt u središnjoj bazi podataka ne budu dostupni javnosti.
- (43) Certifikati o CBAM-u razlikuju se od emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama čija su ključna značajka dnevne dražbe. Zbog potrebe za određivanjem jasne cijene certifikata o CBAM-u svakodnevno objavljivanje dovodi do prekomjernog opterećenja i zabune među operatorima jer postoji rizik da će dnevne cijene nakon objave postati zastarjele. Stoga bi tjedno objavljivanje cijena CBAM-a točno odražavalo kretanje cijena emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama koje su stavljene na tržiste i na taj bi se način nastojao ostvariti isti klimatski cilj. Stoga bi izračun cijene certifikata o CBAM-u trebalo utvrditi na temelju vremenskog okvira (jednom tjedno) duljeg od onog utvrđenog sustavom EU-a za trgovanje emisijama (jednom dnevno). Komisija bi trebala biti zadužena za izračun i objavu te prosječne cijene.

¹⁵ Uredba (EZ) br. 765/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. o utvrđivanju zahtjeva za akreditaciju i za nadzor tržišta u odnosu na stavljanje proizvoda na tržiste i o stavljanju izvan snage Uredbe (EEZ) br. 339/93 (SL L 218, 13.8.2008., str. 30.).

¹⁶ Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/2067 od 19. prosinca 2018. o verifikaciji podataka i akreditaciji verifikatora u skladu s Direktivom 2003/87/EZ Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 334, 31.12.2018., str. 94.).

- (44) Kako bi se ovlaštenim deklarantima CBAM-a omogućilo da budu fleksibilni pri ispunjavanju obveza u okviru CBAM-a i iskoriste fluktuacije cijena emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama, certifikati o CBAM-u trebali bi biti valjani dvije godine od datuma kupnje. Ovlaštenom deklarantu CBAM-a trebalo bi biti dopušteno da suvišni dio kupljenih certifikata preprodaju. Ovlašteni deklarant CBAM-a trebao bi tijekom godine prikupljati količinu certifikata potrebnu u trenutku predaje, pri čemu se pragovi utvrđuju na kraju svakog tromjesečja.
- (45) Zbog fizičkih svojstava električne energije kao proizvoda, posebno nemogućnosti praćenja stvarnog protoka elektrona, opravdan je nešto drugčiji oblik CBAM-a. Kao standardni pristup trebalo bi upotrebljavati zadane vrijednosti, a ovlašteni deklaranti CBAM-a trebali bi moći zatražiti da se njihove obveze u okviru CBAM-a izračunaju na temelju stvarnih emisija. Trgovina električnom energijom razlikuje se od trgovine drugom robom, posebno zato što se odvija u međupovezanim elektroenergetskim mrežama, na burzama električne energije i uz primjenu posebnih oblika trgovanja. Tržišno povezivanje strogo je reguliran oblik trgovine električnom energijom koji omogućuje agregiranje prodajnih i kupovnih ponuda u cijeloj Uniji.

- (46) Kako bi se spriječili rizici od izbjegavanja mjera i poboljšala sljedivost stvarnih emisija CO₂ iz uvoza električne energije i njihove primjene u robi, izračun stvarnih emisija trebao bi biti dopušten isključivo uz niz strogih uvjeta. Posebno bi trebalo dokazati da postoji jamčena nominacija dodijeljenog interkonekcijskog kapaciteta i da postoji izravan ugovorni odnos između kupca i proizvođača obnovljive električne energije ili kupca i proizvođača električne energije čija je vrijednost emisija niža od zadane.
- (47) Ugovorne stranke Ugovora o osnivanju Energetske zajednice¹⁷ ili stranke sporazumâ o pridruživanju, uključujući detaljna i sveobuhvatna područja slobodne trgovine, predano provode postupke dekarbonizacije koji bi s vremenom trebali dovesti do donošenja mehanizama za određivanje cijene ugljika koji su slični ili istovjetni sustavu EU-a za trgovanje emisijama ili do njihova sudjelovanja u sustavu EU-a za trgovanje emisijama.
- (48) Integracija trećih zemalja u Unijino tržište električne energije važan je poticaj tim zemljama da ubrzaju svoj prelazak na energetske sustave s visokim udjelom energije iz obnovljivih izvora. Zahvaljujući tržišnom povezivanju tržištâ električne energije, kako je utvrđeno u Uredbi Komisije (EU) 2015/1222¹⁸, treće zemlje mogu bolje integrirati električnu energiju iz obnovljivih izvora u tržište električne energije, učinkovito razmjenjivati takvu električnu energiju unutar šireg područja i pritom održavati ravnotežu ponude i potražnje na širem tržištu Unije te smanjiti intenzitet ugljika u okviru svoje proizvodnje električne energije. Integracija trećih zemalja u Unijino tržište električne energije ujedno doprinosi sigurnosti opskrbe električnom energijom u tim zemljama i susjednim državama članicama.

¹⁷ Odluka Vijeća 2006/500/EZ od 29. svibnja 2006. o sklapanju Ugovora o Energetskoj zajednici od strane Europske zajednice (SL L 198, 20.7.2006., str. 15.).

¹⁸ Uredba Komisije (EU) 2015/1222 od 24. srpnja 2015. o uspostavljanju smjernica za dodjelu kapaciteta i upravljanje zagušnjima (SL L 197, 25.7.2015., str. 24.).

- (49) Nakon što se u okviru tržišnog povezivanja treće zemlje usko integriraju u Unijino tržište električne energije, trebalo bi pronaći tehnička rješenja za primjenu CBAM-a na električnu energiju koja se iz tih zemalja izvozi u carinsko područje Unije. Ako nije moguće pronaći tehnička rješenja, tržišno povezane treće zemlje trebale bi najkasnije do 2030. imati pravo na vremenski ograničeno izuzeće od CBAM-a isključivo u pogledu izvoza električne energije i ako ispunjavaju određene uvjete. Međutim, te treće zemlje trebale bi izraditi plan djelovanja i obvezati se na provedbu mehanizma za određivanje cijene ugljika kojim se predviđa jednaka cijena kao u sustavu EU-a za trgovanje emisijama te bi se trebale obvezati na postizanje ugljične neutralnosti do 2050., kao i na usklađivanje sa zakonodavstvom Unije u području okoliša, klime, tržišnog natjecanja i energije. To bi izuzeće trebalo povući u bilo kojem trenutku ako postoje razlozi za sumnju da dotična zemlja ne ispunjava svoje obveze ili do 2030. nije donijela sustav za trgovanje emisijama istovjetan sustavu EU-a za trgovanje emisijama.
- (50) Od 2023. do 2025. trebalo bi se primjenjivati prijelazno razdoblje. Kako bi se olakšalo neometano uvođenje mehanizma i time smanjio rizik od remećenja trgovine, trebalo bi primjenjivati CBAM bez finansijske prilagodbe. Uvoznici bi svaka tri mjeseca trebali izvješćivati o ugrađenim emisijama u robi uvezenoj tijekom tog tromjesečja određene kalendarske godine i pritom navesti pojedinosti o izravnim i neizravnim emisijama te cijeni ugljika stvarno plaćenoj u inozemstvu.
- (51) Kako bi se olakšalo i osiguralo pravilno funkcioniranje CBAM-a, Komisija bi nadležna tijela odgovorna za provedbu određenih zadaća iz ove Uredbe trebala poduprijeti pri izvršavanju obveza.

- (51a) Trebalo bi pratiti i rješavati prakse izbjegavanja mjera iz ove Uredbe, uključujući slučajeve u kojima bi gospodarski subjekti mogli neznatno izmijeniti svoju robu bez mijenjanja njezinih bitnih značajki ili umjetno razdvojiti pošiljke kako bi izbjegli obveze iz ove Uredbe. Trebalo bi preispitivati i situacije u kojima bi se roba slala u određenu zemlju ili regiju prije njezina uvoza na tržište EU-a s ciljem izbjegavanja obveza iz ove Uredbe ili u kojima bi zemlje izvozile svoje proizvode s manjim emisijama stakleničkih plinova u Uniju, a proizvode s višim emisijama stakleničkih plinova čuvale za druga tržišta.
- (52) Komisija bi do 1. siječnja 2026. trebala ocijeniti primjenu ove Uredbe i o tome izvijestiti Europski parlament i Vijeće. Komisija bi u okviru te ocjene trebala prikupiti potrebne informacije s ciljem proširenja područja primjene ove Uredbe na neizravne emisije što je prije moguće, kao i na drugu robu i usluge koje bi mogle biti izložene riziku od istjecanja ugljika. Komisija bi također trebala provesti procjenu učinka mehanizma na istjecanje ugljika, među ostalim u odnosu na izvoz, te gospodarskog, socijalnog i teritorijalnog učinka u cijeloj Uniji, kao i učinka na konkurentnost na unutarnjem tržištu, uzimajući u obzir posebne značajke i ograničenja najudaljenijih regija i otočnih država koje su dio carinskog područja Unije. Kad je riječ o neizravnim emisijama, u ocjeni bi trebalo uzeti u obzir izloženost proizvođača iz EU-a troškovima ugljika koji se prenose u cijene električne energije.
- (52a) Komisija bi također trebala podnijeti izvješće Europskom parlamentu i Vijeću o primjeni ove Uredbe prije 1. siječnja 2029. i svake dvije godine nakon toga. Ta bi izvješća trebala sadržavati procjenu učinaka mehanizma.

- (53) S obzirom na navedeno trebalo bi nastaviti dijalog s trećim zemljama te bi trebao postojati prostor za suradnju i rješenja koji bi mogli poslužiti kao temelj za konkretne odluke o pojedinostima oblikovanja mjere koje će se donijeti tijekom provedbe, posebno u prijelaznom razdoblju.
- (54) Komisija bi nepristrano i u skladu s međunarodnim obvezama EU-a trebala nastojati surađivati s trećim zemljama na čiju trgovinu u EU-u utječe ova Uredba, kako bi istražila mogućnosti za dijalog i suradnju u provedbi posebnih elemenata mehanizma utvrđenih u ovoj Uredbi i povezanim provedbenim aktima. Trebala bi istražiti i mogućnosti zaključivanja sporazuma kako bi se uzeo u obzir njihov mehanizam određivanja cijene ugljika. EU bi u tu svrhu trebao pružiti tehničku pomoć zemljama u razvoju i najmanje razvijenim zemljama.
- (54a) Za uspostavu CBAM-a potrebno je razviti bilateralnu, multilateralnu i međunarodnu suradnju s trećim zemljama, među ostalim usporednim uspostavljanjem saveza zemalja koje raspolažu instrumentima za određivanje cijena ugljika ili drugim usporedivim instrumentima („klimatski klub”), kako bi se promicala provedba ambicioznih klimatskih politika u svim zemljama i otvorio put globalnom određivanju cijena ugljika.
- (55) S obzirom na to da se CBAM-om nastoji potaknuti čišće proizvodne postupke, EU je predan suradnji sa zemljama s niskim i srednjim dohotkom te pružanju potpore tim zemljama u cilju dekarbonizacije njihovih proizvodnih industrija u okviru vanjske dimenzije zelenog plana i u skladu sa svojim međunarodnim obvezama na temelju Pariškog sporazuma. Unija bi tim zemljama, posebno najmanje razvijenim zemljama kako su ih utvrdili Ujedinjeni narodi, trebala pružiti potrebnu tehničku pomoć kako bi se doprinijelo njihovoј prilagodbi novim obvezama utvrđenima ovom Uredbom.

- (56) Odredbama ove Uredbe ne dovode se u pitanje Uredba (EU) 2016/679 Europskog parlamenta i Vijeća¹⁹ i Uredba 2018/1725 Europskog parlamenta i Vijeća²⁰.
- (58) Kako bi se izbjeglo zaobilaženje odredaba ove Uredbe, ovlast za donošenje akata u skladu s člankom 290. UFEU-a trebalo bi delegirati Komisiji u vezi s dopunom popisa robe iz Priloga I.
- (59) Posebno je važno da Komisija tijekom svojeg pripremnog rada provede odgovarajuća savjetovanja, uključujući ona na razini stručnjaka, te da se ta savjetovanja provedu u skladu s načelima utvrđenima u Međuinsticujskom sporazumu o boljoj izradi zakonodavstva od 13. travnja 2016.²¹ Osobito, s ciljem osiguravanja ravnopravnog sudjelovanja u pripremi delegiranih akata, Europski parlament i Vijeće primaju sve dokumente istodobno kada i stručnjaci iz država članica te njihovi stručnjaci sustavno imaju pristup sastancima stručnih skupina Komisije koji se odnose na pripremu delegiranih akata.

¹⁹ Uredba (EU) 2016/679 Europskog parlamenta i Vijeća od 27. travnja 2016. o zaštiti pojedinaca u vezi s obradom osobnih podataka i o slobodnom kretanju takvih podataka te o stavljanju izvan snage Direktive 95/46/EZ (Opća uredba o zaštiti podataka) (SL L 119, 4.5.2016., str. 1.).

²⁰ Uredba (EU) 2018/1725 Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2018. o zaštiti pojedinaca u vezi s obradom osobnih podataka u institucijama, tijelima, uredima i agencijama Unije i o slobodnom kretanju takvih podataka te o stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 45/2001 i Odluke br. 1247/2002/EZ (SL L 295, 21.11.2018, str. 39.).

²¹ Međuinsticujski sporazum Europskog parlamenta, Vijeća Europske unije i Europske komisije o boljoj izradi zakonodavstva (SL L 123, 12.5.2016., str. 1.).

- (60) Radi osiguranja jedinstvenih uvjeta za provedbu ove Uredbe, provedbene ovlasti trebalo bi dodijeliti Komisiji. Te bi ovlasti trebalo izvršavati u skladu s Uredbom (EU) br. 182/2011 Europskog parlamenta i Vijeća²².
- (61) Financijske interese Unije trebalo bi zaštititi proporcionalnim mjerama tijekom cjelokupnog ciklusa rashoda, uključujući sprečavanje, otkrivanje i ispitivanje nepravilnosti, povrat izgubljenih, pogrešno plaćenih ili nepravilno upotrijebljenih sredstava te, prema potrebi, administrativne i financijske sankcije.

DONIJELI SU OVU UREDBU:

²² Uredba (EU) br. 182/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. veljače 2011. o utvrđivanju pravila i općih načela u vezi s mehanizmima nadzora država članica nad izvršavanjem provedbenih ovlasti Komisije (SL L 55, 28.2.2011., str. 13.).

Poglavlje I.

Predmet, područje primjene i definicije

Članak 1.

Predmet

1. Ovom se Uredbom uspostavlja mehanizam za ugljičnu prilagodbu na granicama („CBAM”) namijenjen rješavanju pitanja emisija stakleničkih plinova ugrađenih u robu iz Priloga I. pri njezinu uvozu u carinsko područje Unije kako bi se spriječio rizik od istjecanja ugljika.
2. CBAM-om se dopunjuje sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova unutar Unije uspostavljen Direktivom 2003/87/EZ jer se istovjetan skup pravila primjenjuje na robu iz članka 2. ove Uredbe koja se uvozi u carinsko područje Unije.
3. CBAM će postupno zamijeniti mehanizme za sprečavanje rizika od istjecanja ugljika uspostavljene na temelju Direktive 2003/87/EZ, posebno besplatnu dodjelu emisijskih jedinica u skladu s člankom 10.a te direktive.

Članak 2.
Područje primjene

1. Ova se Uredba primjenjuje na robu navedenu u Prilogu I. podrijetlom iz treće zemlje u slučaju kad se ta roba ili proizvodi prerađeni od te robe koji su dobiveni postupkom unutarnje proizvodnje iz članka 256. Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća²³ uvoze na carinsko područje Unije.
2. Ova se Uredba primjenjuje i na robu navedenu u Prilogu I. podrijetlom iz treće zemlje u slučaju kad se ta roba ili proizvodi prerađeni od te robe koji su dobiveni postupkom unutarnje proizvodnje iz članka 256. Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća donose na umjetni otok, fiksno ili plutajuće postrojenje ili neku drugu strukturu u epikontinentalnom pojusu ili isključivom gospodarskom pojusu države članice koji graniče s carinskim područjem Unije. Komisija donosi provedbene akte kojima se utvrđuju detaljni uvjeti za primjenu CBAM-a na takvu robu, posebno u pogledu slučajeva koji su istovjetni uvozu u carinsko područje Unije i puštanju u slobodni promet, u pogledu postupaka povezanih s podnošenjem deklaracije o CBAM-u za takvu robu te kontrola koje trebaju provesti carinska tijela. Ti se provedbeni akti donose u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.

²³ Uredba (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. listopada 2013. o Carinskom zakoniku Unije (SL L 269, 10.10.2013., str. 1.).

- 2.a Odstupajući od stavaka 1. i 2., ova se Uredba ne primjenjuje na robu navedenu u Prilogu I. i uvezenu na carinsko područje Unije čija stvarna vrijednost ne premašuje ukupno 150 EUR po pošiljci.
3. Odstupajući od stavaka 1. i 2., ova se Uredba ne primjenjuje na robu podrijetlom iz zemalja i državnih područja navedenih u Prilogu II. odjeljku A.
4. Za uvezenu robu smatra se da je podrijetlom iz trećih zemalja u skladu s pravilima za određivanje nepovlaštenog podrijetla robe, kako su definirana u članku 59. Uredbe (EU) br. 952/2013.
5. Zemlje i državna područja navode se u Prilogu II. odjeljku A ako su kumulativno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - (a) na tu se zemlju ili državno područje primjenjuje sustav EU-a za trgovanje emisijama na temelju Direktive 2003/87/EZ ili su ta treća zemlja ili državno područje i Unija sklopili sporazum na temelju kojeg se sustav EU-a za trgovanje emisijama potpuno povezuje sa sustavom za trgovanje emisijama te treće zemlje ili državnog područja;
 - (b) cijena ugljika plaćena u zemlji podrijetla robe stvarno je naplaćena za emisije ugrađene u tu robu bez ikakvih rabata, osim onih koji se primjenjuju i u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama.

6. (izbrisano)

7. Ako određena treća zemlja ili državno područje ima tržište električne energije koje je tržišnim povezivanjem integrirano u Unijino unutarnje tržište električne energije, a ne postoji tehničko rješenje za primjenu CBAM-a na uvoz električne energije u Uniju iz te treće zemlje ili državnog područja, takav uvoz električne energije iz te zemlje ili državnog područja izuzet je od primjene CBAM-a ako je Komisija sve sljedeće uvjete ocijenila zadovoljenima u skladu sa stavkom 8.:
- (a) treća zemlja ili državno područje s Unijom su sklopili sporazum kojim se utvrđuje obveza primjenjivanja prava Unije u području električne energije, među ostalim zakonodavstva o razvoju obnovljivih izvora energije, te drugih pravila u području energije, okoliša i tržišnog natjecanja;
 - (b) u okviru nacionalnog zakonodavstva te treće zemlje ili državnog područja provode se glavne odredbe zakonodavstva Unije o tržištu električne energije, među ostalim odredbe o razvoju obnovljivih izvora energije i povezivanju tržišta električne energije;
 - (c) treća zemlja ili državno područje Komisiji su dostavili plan djelovanja s rasporedom donošenja mjera za provedbu uvjeta utvrđenih u točkama (d) i (e);
 - (d) treća zemlja ili državno područje obvezali su se na klimatsku neutralnost do 2050. i u skladu s tim, ako je primjenjivo, službeno sastavili i Okvirnoj konvenciji Ujedinjenih naroda o klimatskim promjenama dostavili dugoročnu razvojnu strategiju o niskim emisijama stakleničkih plinova do sredine stoljeća usklađenu s tim ciljem, te su tu obvezu proveli u svojem nacionalnom zakonodavstvu;

- (e) pri provedbi plana djelovanja iz točke (c) treća zemlja ili državno područje pokazali su znatan napredak u usklađivanju nacionalnog zakonodavstva s pravom Unije kad je riječ o djelovanju u području klime na temelju tog plana djelovanja, među ostalim u određivanju cijene ugljika na jednakoj razini kao i u Uniji, barem u pogledu proizvodnje električne energije. Provedba sustava trgovanja emisijama za električnu energiju s cijenom istovjetnom onoj u sustavu EU-a za trgovanje emisijama mora se dovršiti do 1. siječnja 2030.;
- (f) treća zemlja ili državno područje uspostavili su djelotvoran sustav za sprečavanje neizravnog uvoza električne energije u Uniju iz ostalih trećih zemalja koje ne ispunjavaju zahtjeve utvrđene u točkama od (a) do (e).
8. Treća zemlja ili državno područje koji ispunjavaju uvjete utvrđene u stavku 7. točkama od (a) do (f) navode se u Prilogu II. odjeljku B i podnose dva izvješća o ispunjavanju uvjeta iz stavka 7. točaka od (a) do (f), jedno do 1. srpnja 2025., a drugo do 1. srpnja 2029. Komisija do 31. prosinca 2025. i do 31. prosinca 2029. ocjenjuje, posebno na temelju plana djelovanja iz stavka 7. točke (c) i izvješća primljenih od treće zemlje ili državnog područja, poštuje li i dalje ta treća zemlja ili državno područje uvjete utvrđene u stavku 7.
9. Treća zemlja ili državno područje navedeni u Prilogu II. odjeljku B uklanjuju se s tog popisa:
- (a) ako Komisija ima razloga smatrati da ta zemlja ili državno područje nisu pokazali dostatan napredak u ispunjavanju jednog od zahtjeva navedenih u stavku 7. točkama od (a) do (f) ili ako su zemlja ili državno područje poduzeli mjere koje nisu u skladu s ciljevima utvrđenima u zakonodavstvu Unije u području klime i okoliša;

- (b) ako su treća zemlja ili državno područje poduzeli mjere protivne svojim ciljevima dekarbonizacije, kao što je pružanje javne potpore uspostavi novih proizvodnih kapaciteta koji ispuštaju više od 550 grama CO₂ iz fosilnih goriva po kilovatsatu električne energije.
10. Komisija je u skladu s člankom 28. ovlaštena za donošenje delegiranih akata kako bi dopunila ovu Uredbu utvrđivanjem zahtjeva i postupaka za zemlje ili državna područja koji su izbrisani s popisa iz Priloga II. odjeljka B da bi se osigurala primjena ove Uredbe na njihovim područjima u pogledu električne energije. Ako u takvim slučajevima tržišno povezivanje i dalje ne bude u skladu s primjenom ove Uredbe, Komisija može odlučiti da će te treće zemlje ili državna područja isključiti iz tržišnog povezivanja na razini Unije i zahtijevati eksplicitnu dodjelu kapaciteta na granici između Unije i treće zemlje kako bi se CBAM mogao primjenjivati.
11. Komisija je ovlaštena za donošenje delegiranih akata u skladu s člankom 28. kako bi izmijenila popis trećih zemalja ili državnih područja navedenih u Prilogu II. odjeljcima A ili B dodavanjem ili uklanjanjem određene treće zemlje ili državnog područja, ovisno o tome jesu li u pogledu te treće zemlje ili državnog područja ispunjeni uvjeti iz stavaka 5., 7. ili 9.
12. Unija može sklopiti sporazume s trećim zemljama kako bi se pri primjeni članka 9. u obzir uzimali mehanizmi za određivanje cijene ugljika u takvim zemljama.

Članak 3.

Definicije

Za potrebe ove Uredbe, primjenjuju se sljedeće definicije:

- (1) „roba” znači roba navedena u Prilogu I.;
- (2) „staklenički plinovi” znači staklenički plinovi kako su navedeni u Prilogu I. u odnosu na svaku robu navedenu u tom prilogu;
- (3) „emisije” znači ispuštanje stakleničkih plinova u atmosferu pri proizvodnji robe;
- (4) „uvoz” znači puštanje u slobodni promet propisano člankom 201. Uredbe (EU) br. 952/2013;
- (5) „sustav EU-a za trgovanje emisijama” znači sustav trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova unutar Unije za djelatnosti navedene u Prilogu I. Direktivi 2003/87/EZ koje nisu zrakoplovne djelatnosti;
- (5a) „carinsko područje” znači područje definirano u članku 4. Uredbe (EU) br. 952/2013;
- (6) „treća zemlja” znači zemlja ili državno područje izvan carinskog područja Unije;
- (7) „epikontinentalni pojas” znači epikontinentalni pojas kako je definiran u Konvenciji Ujedinjenih naroda o pravu mora;
- (8) „isključivi gospodarski pojas” znači isključivi gospodarski pojas kako je definiran u Konvenciji Ujedinjenih naroda o pravu mora i koji je određena država članica proglašila isključivim gospodarskim pojasom u skladu s tom konvencijom;

- (8a) „stvarna vrijednost” znači stvarna vrijednost za robu komercijalne naravi kako je definirana u članku 1. stavku 48. Delegirane uredbe Komisije (EU) 2015/2446;
- (9) „tržišno povezivanje” znači dodjela prijenosnog kapaciteta putem sustava Unije koji istodobno uparuje naloge i dodjeljuje prekozonski kapacitet, kako je utvrđeno u Uredbi Komisije (EU) 2015/1222;
- (10) „eksplicitna dodjela kapaciteta” znači dodjela prekograničnog prijenosnog kapaciteta odvojenog od trgovine električnom energijom;
- (11) „nadležno tijelo” znači tijelo koje je svaka država članica odredila u skladu s člankom 11. ove Uredbe;
- (12) „carinska tijela” znači carinske uprave država članica kako su definirane u članku 5. stavku 1. Uredbe (EU) br. 952/2013;
- (13) „uvoznik” znači osoba koja podnosi carinsku deklaraciju za puštanje robe u slobodni promet u svoje ime i za svoj račun ili, ako carinsku deklaraciju podnosi neizravni carinski zastupnik u skladu s člankom 18. Uredbe (EU) br. 952/2013, osoba u čije se ime takva deklaracija podnosi;
- (13a) „carinski deklarant” znači deklarant kako je definiran u članku 5. stavku 15. Uredbe (EU) br. 952/2013 koji podnosi carinsku deklaraciju za puštanje robe u slobodni promet u svoje ime ili osoba u čije se ime ta deklaracija podnosi;
- (13b) „ovlašteni deklarant CBAM-a” znači osoba koju je ovlastilo nadležno tijelo u skladu s člankom 17.;

- (14) „osoba” znači fizička osoba, pravna osoba i svako udruženje osoba koje nije pravna osoba, ali kojem se na temelju prava Unije ili nacionalnog prava priznaje sposobnost poduzimanja pravnih radnji;
- (14a) „osoba s poslovnim nastanom u državi članici” znači:
- (a) u slučaju fizičke osobe, svaka osoba koja ima boravište u državi članici;
 - (b) u slučaju pravne osobe ili udruženja osoba, svaka osoba koja ima registrirano sjedište, glavno sjedište ili trajni poslovni nastan u državi članici;
- (14b) „registracijski i identifikacijski broj gospodarskog subjekta” (EORI broj) znači broj koji je subjektu dodijelilo carinsko tijelo pri registraciji za carinske svrhe u skladu s člankom 9. Uredbe (EU) br. 952/2013;
- (15) „izravne emisije” znači emisije iz proizvodnih postupaka robe, uključujući emisije iz grijanja i hlađenja koje se upotrebljavaju u proizvodnom postupku bez obzira na mjesto proizvodnje grijanja i hlađenja, uključujući električnu energiju proizvedenu unutar granica postrojenja koje proizvodi robu;
- (16) „ugrađene emisije” znači izravne emisije ispuštene tijekom proizvodnje robe, izračunane u skladu s metodama utvrđenima u Prilogu III.;
- (17) „tona ekvivalenta ugljikova dioksida (CO₂e)” znači jedna tona ugljikova dioksida (CO₂) ili količina bilo kojeg drugog stakleničkog plina navedenog u Prilogu I. s ekvivalentnim potencijalom globalnog zagrijavanja;

- (18) „certifikat o CBAM-u” znači certifikat u elektroničkom obliku koji odgovara jednoj toni ugrađenih emisija u robi;
- (19) „predaja” znači kompenziranje certifikata o CBAM-u s obzirom na deklarirane ugrađene emisije u uvezenoj robi;
- (20) „proizvodni postupci” znači kemijski i fizički postupci koji se provode pri proizvodnji robe u postrojenju;
- (21) „zadana vrijednost” znači vrijednost koja se izračunava ili izvodi na temelju sekundarnih podataka koji se odnose na ugrađene emisije u robi;
- (22) „stvarne emisije” znači emisije izračunane na temelju primarnih podataka iz proizvodnih postupaka robe;
- (23) „cijena ugljika” znači novčani iznos plaćen u trećoj zemlji u obliku poreza ili emisijskih jedinica u okviru sustava trgovanja emisijama stakleničkih plinova, izračunan na temelju stakleničkih plinova obuhvaćenih takvom mjerom i ispuštenih pri proizvodnji robe;
- (24) „postrojenje” znači nepokretna tehnička jedinica u kojoj se provodi određeni proizvodni postupak;
- (25) „operator” znači svaka osoba koja upravlja postrojenjem u trećoj zemlji ili ga nadzire;

- (26) „nacionalno akreditacijsko tijelo” znači nacionalno akreditacijsko tijelo koje je imenovala svaka država članica u skladu s člankom 4. stavkom 1. Uredbe (EZ) br. 765/2008;
- (27) „emisijska jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama” znači emisijska jedinica iz članka 3. točke (a) Direktive 2003/87/EZ za djelatnosti navedene u Prilogu I. toj direktivi koje nisu zrakoplovne djelatnosti;
- (28) „neizravne emisije” znači emisije iz proizvodnje električne energije koja se troši tijekom proizvodnih postupaka robe, osim električne energije proizvedene unutar granica postrojenja koje proizvodi robu.

Poglavlje II.

Obveze i prava ovlaštenih deklaranata CBAM-a

Članak 4.

Uvoz robe

Robu na carinsko područje Unije uvozi samo ovlašteni deklarant CBAM-a.

Članak 5.

Zahtjev za ovlaštenje

1. Svaki uvoznik s poslovnim nastanom u državi članici prije uvoza robe na carinsko područje Unije podnosi zahtjev za dodjelu statusa ovlaštenog deklaranta CBAM-a. Ako se takav uvoznik služi neizravnim zastupanjem u skladu s člankom 18. Uredbe (EU) br. 952/2013 i ako neizravni carinski zastupnik pristane djelovati kao ovlašteni deklarant CBAM-a, zahtjev podnosi takav neizravni carinski zastupnik.
 - 1.a Ako uvoznik nema poslovni nastan u državi članici, zahtjev iz stavka 1. podnosi neizravni carinski zastupnik.
 - 1.b Takav se zahtjev podnosi putem središnjeg registra uspostavljenog u skladu s člankom 14.
2. Odstupajući od stavka 1., ako se prijenosni kapacitet za uvoz električne energije dodjeljuje eksplicitnom dodjelom kapaciteta, osoba kojoj je dodijeljen kapacitet za uvoz i koja taj kapacitet nominira za uvoz smatra se, za potrebe ove Uredbe, ovlaštenim deklarantom CBAM-a u državi članici u kojoj ta osoba deklariira uvoz električne energije. Uvoz se mjeri po granici za razdoblja koja nisu dulja od jednog sata i nije moguće dobiti odbitak izvoza ili provoza u istom satu.

3. Zahtjev za ovlaštenje sadržava sljedeće informacije o podnositelju zahtjeva:

- (a) ime, adrese i podatke za kontakt;
- (b) EORI broj;
- (c) glavnu gospodarsku djelatnost koju obavlja u Uniji;
- (d) potvrdu poreznog tijela u državi članici u kojoj podnositelj zahtjeva ima poslovni nastan o tome da za podnositelja zahtjeva nije izdan nalog za povrat nacionalnih poreznih dugova;
- (e) časnu izjavu da podnositelj zahtjeva nije sudjelovao ni u kakvim teškim povredama ni ponovljenim povredama carinskog zakonodavstva, poreznih pravila ili pravila o zlouporabi tržišta tijekom razdoblja od pet godina koje prethodi godini u kojoj je podnesen zahtjev, među ostalim da nije počinio teška kaznena djela povezana sa svojim gospodarskim djelatnostima;
- (f) informacije kojima se dokazuje finansijska i operativna sposobnost podnositelja zahtjeva da ispunji svoje obveze na temelju ove Uredbe i, ako nadležno tijelo na temelju procjene rizika tako odluči, popratnu dokumentaciju kojom se te informacije potkrepljuju, npr. račun dobiti i gubitka te bilanca stanja za najviše posljednje tri finansijske godine za koje je pripremljena završna računovodstvena dokumentacija;

- (g) procijenjenu novčanu vrijednost i količinu robe koju je uvezao na carinsko područje Unije prema vrsti robe, za kalendarsku godinu u kojoj je podnesen zahtjev i za sljedeću kalendarsku godinu;
 - (h) imena i podatke za kontakt osoba u čije ime podnositelj zahtjeva djeluje, ako je primjenjivo.
4. Podnositelj zahtjeva može u bilo kojem trenutku povući svoj zahtjev.
5. Ovlašteni deklarant CBAM-a bez odgode obavješće nadležno tijelo o svim promjenama informacija dostavljenih na temelju stavka 3. ovog članka do kojih je došlo nakon što je na temelju članka 17. donesena odluka o dodjeli statusa ovlaštenog deklaranta CBAM-a i koje bi mogle utjecati na tu odluku ili na sadržaj ovlaštenja izdanog na temelju nje.
6. Komisija je ovlaštena za donošenje provedbenih akata u vezi sa standardnim formatom zahtjeva i postupcima za podnošenje zahtjevâ putem središnjeg registra, postupkom i rokovima kojih se nadležno tijelo treba pridržavati pri obradi zahtjevâ za ovlaštenje u skladu sa stavkom 1. i pravilima za identifikaciju ovlaštenih deklaranata CBAM-a za uvoz električne energije koju provode nadležna tijela. Ti se provedbeni akti donose u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.

Članak 6

Deklaracija o CBAM-u

1. Do 31. svibnja svake godine svaki ovlašteni deklarant CBAM-a nadležnom tijelu podnosi deklaraciju o CBAM-u za prethodnu kalendarsku godinu. Takva deklaracija o CBAM-u podnosi se putem središnjeg registra uspostavljenog u skladu s člankom 14.
2. Deklaracija o CBAM-u sadržava sljedeće:
 - (a) ukupnu količinu svake vrste robe uvezene tijekom prethodne kalendarske godine, izraženu u megavatsatima za električnu energiju i u tonama za drugu robu;
 - (b) ukupne ugrađene emisije u toj robi, izražene u tonama emisija CO₂e po megavatsatu električne energije ili, za drugu robu, u tonama emisija CO₂e po toni svake vrste robe, izračunane u skladu s člankom 7. i verificirane u skladu s člankom 8.;
 - (c) ukupni broj certifikata o CBAM-u koje treba predati, koji odgovara ukupnim ugrađenim emisijama iz stavka 2. točke (b) nakon smanjenja koje treba primijeniti zbog cijene ugljika plaćene u zemlji podrijetla u skladu s člankom 9. i potrebne prilagodbe kako bi se odrazio opseg besplatne dodjele emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama u skladu s člankom 31.

3. Ako je prerađena roba dobivena postupkom unutarnje proizvodnje iz članka 256. Uredbe (EU) br. 952/2013 uvezena, ovlašteni deklarant CBAM-a u deklaraciji o CBAM-u navodi emisije ugrađene u robu koja je stavljena u postupak unutarnje proizvodnje te je rezultirala uvezenim prerađenim proizvodima, čak i ako prerađeni proizvodi nisu navedeni u Prilogu I. ovoj Uredbi. Ova se odredba također primjenjuje ako su prerađeni proizvodi dobiveni postupkom unutarnje proizvodnje vraćena roba kako je navedeno u članku 205. Uredbe (EU) br. 952/2013.
4. Ako su uvezena roba navedena u Prilogu I. prerađeni proizvodi dobiveni postupkom vanjske proizvodnje iz članka 259. Uredbe (EU) br. 952/2013, ovlašteni deklarant CBAM-a u deklaraciji o CBAM-u navodi samo emisije iz proizvodne radnje koja je poduzeta izvan carinskog područja Unije.
5. Ako je uvezena roba vraćena roba iz članka 203. Uredbe (EU) br. 952/2013, ovlašteni deklarant CBAM-a u deklaraciji o CBAM-u zasebno navodi „nulu” za ukupne ugrađene emisije koje odgovaraju toj robi.

6. Komisija je ovlaštena za donošenje provedbenih akata u vezi sa standardnim formatom, što uključuje detaljne informacije po postrojenju i zemlji podrijetla i vrsti robe koje treba navesti kako bi se potkrijepili ukupni iznosi iz stavka 2., posebno u pogledu ugrađenih emisija i plaćene cijene ugljika, u vezi s postupkom za podnošenje deklaracije o CBAM-u putem središnjeg registra te u vezi s mehanizmima za predaju certifikata o CBAM-u kako je navedeno u stavku 2. točki (c), u skladu s člankom 22. stavkom 1., posebno u pogledu postupka i odabira certifikata koje treba predati koji provodi ovlašteni deklarant CBAM-a. Ti se provedbeni akti donose u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.

Članak 7.

Izračun ugrađenih emisija

1. Emisije ugrađene u robu izračunavaju se u skladu s metodama utvrđenima u Prilogu III.
2. Emisije ugrađene u robu, osim električne energije, utvrđuju se na temelju stvarnih emisija u skladu s metodama utvrđenima u Prilogu III. točkama 2. i 3. Ako se stvarne emisije ne mogu utvrditi na odgovarajući način, ugrađene emisije utvrđuju se primjenom zadanih vrijednosti u skladu s metodama utvrđenima u Prilogu III. točki 4.1.
3. Emisije ugrađene u uvezenu električnu energiju utvrđuju se primjenom zadanih vrijednosti u skladu s metodom utvrđenom u Prilogu III. točki 4.2., osim ako ovlašteni deklarant CBAM-a pokaže da su ispunjeni kriteriji iz Priloga III. točke 5. za utvrđivanje ugrađenih emisija na temelju stvarnih emisija.

4. Ovlašteni deklarant CBAM-a dužan je voditi evidenciju informacija potrebnih za izračun ugrađenih emisija u skladu sa zahtjevima utvrđenima u Prilogu IV. Ta evidencija mora biti dovoljno detaljna kako bi verifikatori akreditirani u skladu s člankom 18. mogli verificirati ugrađene emisije u skladu s člankom 8. i Prilogom V. te kako bi nadležno tijelo moglo preispitati deklaraciju o CBAM-u u skladu s člankom 19. stavkom 1.
5. Ovlašteni deklarant CBAM-a dužan je voditi evidenciju informacija iz stavka 4., uključujući izvješće verifikatora, do kraja četvrte godine nakon godine u kojoj je deklaracija o CBAM-u podnesena ili je trebala biti podnesena.
6. Komisija je ovlaštена za donošenje provedbenih akata o detaljnim pravilima povezanim s elementima metoda za izračun iz Priloga III., što uključuje utvrđivanje granica sustava proizvodnih postupaka, faktora emisije, vrijednosti stvarnih emisija i zadanih vrijednosti za pojedino postrojenje i njihove primjene na pojedinačnu robu, te utvrđivanje metoda za osiguravanje pouzdanosti podataka na temelju kojih se utvrđuju zadane vrijednosti, uključujući razinu detalja i provjeru podataka te uključujući dodatno specificiranje proizvoda koji se smatraju „jednostavnom robom” i „složenom robom” za potrebe Priloga III. točke 1. Ako je to objektivno opravdano, u tim aktima predviđa se da se zadane vrijednosti mogu prilagoditi određenim područjima, regijama ili zemljama kako bi se uzeli u obzir posebni objektivni čimbenici koji utječu na emisije, kao što su prevladavajući izvori energije ili industrijski procesi. Ti provedbeni akti temelje se na postojećem zakonodavstvu za verifikaciju emisija i podataka o djelatnostima za postrojenja obuhvaćena Direktivom 2003/87/EZ, posebno na Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2018/2067.
7. Provedbeni akti iz stavka 6. ovog članka donose se u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.

Članak 8.

Verifikacija ugrađenih emisija

1. Ovlašteni deklarant CBAM-a osigurava da ukupne ugrađene emisije deklarirane u deklaraciji o CBAM-u podnesenoj u skladu s člankom 6. verificira verifikator akreditiran u skladu s člankom 18., na temelju načela verifikacije utvrđenih u Prilogu V.
2. Za emisije ugrađene u robu proizvedenu u registriranim postrojenjima u trećoj zemlji u skladu s člankom 10. ovlašteni deklarant CBAM-a može odlučiti upotrijebiti verificirane informacije koje su mu otkrivene u skladu s člankom 10. stavkom 7. kako bi ispunio obvezu iz stavka 1.
3. Komisija je ovlaštena za donošenje provedbenih akata o načelima verifikacije iz stavka 1. u pogledu mogućnosti da se verifikatora izuzme od obveze posjećivanja postrojenja u kojem se relevantna roba proizvodi, o određivanju pragova za odlučivanje o tome jesu li pogrešna prikazivanja ili neusklađenosti značajni te o popratnoj dokumentaciji potrebnoj za izvješće o verifikaciji, među ostalim i njezinu obliku. Komisija pritom nastoji postići usklađenost s postupcima utvrđenima u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2018/2067. Ti se provedbeni akti donose u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.

Članak 9.
Cijena ugljika plaćena u zemlji podrijetla

1. Ovlašteni deklarant CBAM-a može u svojoj deklaraciji o CBAM-u zatražiti da se smanji broj certifikata o CBAM-u koje treba predati kako bi se u obzir uzela cijena ugljika plaćena u zemlji podrijetla za deklarirane ugrađene emisije. Cijena ugljika može se uzeti u obzir samo ako je stvarno plaćena, uzimajući u obzir rabate ili bilo koje druge oblike naknade dostupne u zemlji podrijetla koji su mogli dovesti do smanjenja te cijene ugljika.
2. Ovlašteni deklarant CBAM-a vodi evidenciju o dokumentaciji koja je potrebna kako bi se dokazalo da se na deklarirane ugrađene emisije u zemlji podrijetla robe primjenjivala cijena ugljika koja je stvarno plaćena kako je navedeno u stavku 1. Ovlašteni deklarant CBAM-a posebno čuva dokaze koji se odnose na dostupne rabate ili bilo koji drugi oblik naknade, posebno upućivanja na relevantno zakonodavstvo te zemlje. Tu dokumentaciju ovjerava osoba koja je neovisna o ovlaštenom deklarantu CBAM-a i o tijelima zemlje podrijetla. Ovlašteni deklarant CBAM-a također čuva dokaze o stvarnom plaćanju cijene ugljika.
3. Ovlašteni deklarant CBAM-a vodi evidenciju iz stavka 2. do kraja četvrte godine nakon godine u kojoj je deklaracija o CBAM-u podnesena ili je trebala biti podnesena.

4. Komisija je ovlaštena za donošenje provedbenih akata o detaljnim pravilima koja se odnose na konverziju godišnje prosječne cijene ugljika koja je stvarno plaćena u skladu sa stavkom 1. u odgovarajuće smanjenje broja certifikata o CBAM-u koje treba predati, što uključuje konverziju cijene ugljika koja je stvarno plaćena u stranoj valuti u eure prema godišnjem prosječnom deviznom tečaju, tražene dokaze o stvarnom plaćanju cijene ugljika, primjere relevantnih rabata ili drugih oblika naknade iz stavka 1. te kvalifikacije neovisne osobe iz stavka 2. i uvjete za utvrđivanje njezine neovisnosti. Ti se provedbeni akti donose u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.

Članak 10.

Registracija operatora i postrojenja u trećim zemljama

1. Na zahtjev operatora postrojenja koje se nalazi u trećoj zemlji Komisija registrira informacije o tom operatoru i njegovu postrojenju u središnju bazu podataka iz članka 14.a.
2. Zahtjev za registraciju iz stavka 1. sadržava sljedeće informacije koje nakon registracije treba unijeti u središnju bazu podataka:
 - (a) ime, adresu i podatke za kontakt operatora;
 - (b) lokaciju svakog postrojenja, uključujući punu adresu i geografske koordinate izražene u obliku zemljopisne dužine i širine sa šest decimala;
 - (c) glavnu gospodarsku djelatnost postrojenja.

3. Komisija obavješćuje operatora o registraciji u središnjoj bazi podataka. Registracija vrijedi pet godina od datuma kada je operator postrojenja obaviješten o registraciji.
4. Operator bez odgode obavješćuje Komisiju o svim promjenama informacija iz stavka 2. do kojih dođe nakon registracije, a Komisija ažurira relevantne informacije.
5. Operator:
 - (a) utvrđuje ugrađene emisije izračunane u skladu s metodama utvrđenima u Prilogu III., prema vrsti robe proizvedene u postrojenju iz stavka 1.;
 - (b) osigurava da ugrađene emisije iz točke (a) verificira verifikator akreditiran na temelju članka 18. u skladu s načelima verifikacije utvrđenima u Prilogu V.;
 - (c) čuva primjerak izvješća o verifikaciji i evidenciju informacija potrebnih za izračun emisija ugrađenih u robu, u skladu sa zahtjevima utvrđenima u Prilogu IV., tijekom razdoblja od četiri godine nakon obavljanja verifikacije.
6. Evidencija iz stavka 5. točke (c) dovoljno je detaljna kako bi se omogućila verifikacija ugrađenih emisija u skladu s člankom 8. i Prilogom V. te kako bi svako nadležno tijelo moglo u skladu s člankom 19. stavkom 1. preispitati deklaraciju o CBAM-u koju je podnio ovlašteni deklarant CBAM-a kojem su relevantne informacije otkrivene u skladu sa stavkom 7.

7. Operator može ovlaštenom deklarantu CBAM-a otkriti informacije o verifikaciji ugrađenih emisija iz stavka 5. Ovlašteni deklarant CBAM-a ima pravo upotrijebiti te otkrivene informacije kako bi ispunio obvezu iz članka 8.
8. Operator može u bilo kojem trenutku zatražiti da ga se izbriše iz baze podataka. Komisija na takav zahtjev i nakon što o tome obavijesti nacionalna nadležna tijela briše informacije o tom operatoru i o njegovu postrojenju iz središnje baze podataka, pod uvjetom da te informacije nisu potrebne za preispitivanje podnesenih deklaracija o CBAM-u. Nakon što operatoru pruži mogućnost da bude saslušan i nakon što se savjetuje s relevantnim nacionalnim nadležnim tijelima, Komisija može obrisati informacije i ako utvrdi da one više nisu točne. Komisija obavješće nadležna tijela država članica o takvom brisanju informacija.

Poglavlje III.

Nadležna tijela

Članak 11.

Nadležna tijela

1. Svaka država članica određuje nadležno tijelo za izvršavanje obveza na temelju ove Uredbe i o tome obavješćuje Komisiju.

Komisija državama članicama stavlja na raspolaganje popis svih nadležnih tijela i objavljuje tu informaciju u *Službenom listu Europske unije*.

2. Nadležna tijela razmjenjuju sve informacije koje su važne ili relevantne za obavljanje njihovih funkcija i dužnosti na temelju ove Uredbe.

Članak 12.

Komisija

Povrh zadaća koje Komisija izvršava na temelju drugih odredaba ove Uredbe, Komisija pomaže nadležnim tijelima u izvršavanju njihovih obveza na temelju ove Uredbe i koordinira njihove aktivnosti tako što podupire razmjenu najbolje prakse u tom području i objavljuje smjernice o njoj te promiče odgovarajuće razmjene informacija i suradnju među nadležnim tijelima te između nadležnih tijela i Komisije.

Članak 13.

Čuvanje poslovne tajne i otkrivanje informacija

1. Sve informacije koje nadležno tijelo ili Komisija dobiju tijekom obavljanja svojih dužnosti, a koje su po svojoj prirodi povjerljive ili pružene u povjerenju, obuhvaćene su obvezom čuvanja poslovne tajne. Nadležno tijelo ili Komisija ne smiju otkriti takve informacije bez izričitog dopuštenja osobe ili tijela koje ih je dostavilo ili na temelju odredaba utvrđenih pravom Unije ili nacionalnim pravom.
2. Međutim, nadležna tijela i Komisija mogu dijeliti takve informacije s nadležnim tijelima drugih država članica, carinskim tijelima, tijelima zaduženima za administrativne ili kaznene sankcije, Komisijom i Uredom europskog javnog tužitelja kako bi se osiguralo da osobe ispunjavaju svoje obveze na temelju ove Uredbe i da se primjenjuje carinsko zakonodavstvo. Te podijeljene informacije i same podliježu obvezi čuvanja poslovne tajne i ne smiju se otkriti drugoj osobi ili tijelu, osim na temelju odredaba utvrđenih pravom Unije ili nacionalnim pravom.

Članak 14.

Središnji registar

1. Komisija uspostavlja središnji registar ovlaštenih deklaranata CBAM-a u obliku standardizirane elektroničke baze podataka koja sadržava podatke o certifikatima o CBAM-u tih ovlaštenih deklaranata CBAM-a. Komisija automatski i u stvarnom vremenu informacije iz tog registra stavlja na raspolaganje carinskim tijelima i nadležnim tijelima država članica.
2. Registar iz stavka 1. sadržava račune s informacijama o svakom ovlaštenom deklarantu CBAM-a, konkretno:
 - (a) ime i podatke za kontakt ovlaštenog deklaranta CBAM-a;
 - (b) EORI broj ovlaštenog deklaranta CBAM-a;
 - (c) broj CBAM računa;
 - (d) broj, prodajnu cijenu, datum kupnje, datum predaje, datum ponovne kupnje ili datum poništenja certifikata o CBAM-u za svakog ovlaštenog deklaranta CBAM-a.
3. Informacije iz registra iz stavka 2. povjerljive su.

Članak 14.a

Središnja baza podataka operatorâ i postrojenjâ u trećim zemljama

Komisija uspostavlja središnju bazu podataka dostupnu javnosti koja sadržava imena, adrese i podatke za kontakt operatora te lokaciju postrojenja u trećim zemljama u skladu s člankom 10. stavkom 2. Operator može odlučiti da njegovo ime, adresa i podaci za kontakt ne budu dostupni javnosti.

Članak 15.

Neovisni dnevnik transakcija

1. Komisija vodi neovisni dnevnik transakcija u kojem se evidentiraju kupnja, posjedovanje, predaja, ponovna kupnja i poništenje certifikata o CBAM-u.
2. Komisija provodi provjere koje se temelje na procjeni rizika za transakcije evidentirane u neovisnom dnevniku transakcija kako bi se osiguralo da ne postoje nepravilnosti u kupnji, posjedovanju, predaji, ponovnoj kupnji i poništenju certifikata o CBAM-u.
3. Ako se u okviru provjera provedenih na temelju stavka 2. utvrde nepravilnosti, Komisija obavješćuje nadležna tijela dotične države članice ili država članica radi daljnje istrage kako bi se ispravile utvrđene nepravilnosti.

Članak 16.

Računi u središnjem registru

1. Komisija svakom ovlaštenom deklarantu CBAM-a dodjeljuje jedinstveni broj CBAM računa.
2. Svakom ovlaštenom deklarantu CBAM-a odobrava se pristup njegovu računu u središnjem registru.
3. Komisija uspostavlja račun čim se izda ovlaštenje iz članka 17. stavka 1. i o tome obavješćuje ovlaštenog deklaranta CBAM-a.
4. Ako je ovlašteni deklarant CBAM-a prestao obavljati svoju gospodarsku djelatnost ili mu je ovlaštenje opozvano, Komisija zatvara račun tog ovlaštenog deklaranta CBAM-a, pod uvjetom da je ovlašteni deklarant CBAM-a ispunio sve svoje obveze na temelju ove Uredbe.

Članak 17.

Ovlaštenje

0. Ako je zahtjev za dodjelu statusa ovlaštenog deklaranta CBAM-a podnesen u skladu s člankom 5. stavkom 1., nadležno tijelo u državi članici u kojoj podnositelj zahtjeva ima poslovni nastan dodjeljuje status ovlaštenog deklaranta CBAM-a ako su ispunjeni kriteriji utvrđeni u stavku 1. Status ovlaštenog deklaranta CBAM-a priznaje se u svim državama članicama.
1. Kriteriji za dodjelu statusa ovlaštenog deklaranta CBAM-a jesu sljedeći:
 - (a) podnositelj zahtjeva nije sudjelovao u teškim povredama ili ponovljenim povredama carinskog zakonodavstva, poreznih pravila, pravila o zlouporabi tržišta ili pravila o CBAM-u, a prije svega nije počinio teška kaznena djela povezana sa svojom gospodarskom djelatnošću tijekom razdoblja od pet godina prije podnošenja zahtjeva;
 - (b) podnositelj zahtjeva dokazuje svoju finansijsku i operativnu sposobnost za ispunjavanje svojih obveza na temelju ove Uredbe;
 - (c) podnositelj zahtjeva ima poslovni nastan u državi članici; i
 - (d) podnositelju zahtjeva dodijeljen je EORI broj u skladu s člankom 9. Uredbe (EU) br. 952/2013.
2. Ako nadležno tijelo utvrdi da uvjeti iz stavka 1. nisu ispunjeni ili ako podnositelj zahtjeva ne dostavi informacije iz članka 5. stavka 3., dodjela statusa ovlaštenog deklaranta CBAM-a odbija se. U takvoj se odluci navode razlozi odbijanja i informacije o mogućnosti žalbe.
3. (izbrisano)

4. Odluka nadležnog tijela kojom se dodjeljuje status ovlaštenog deklaranta CBAM-a registrira se u središnjem registru i sadržava sljedeće informacije:
 - (a) ime i adresu ovlaštenog deklaranta CBAM-a;
 - (b) EORI broj ovlaštenog deklaranta CBAM-a;
 - (c) broj CBAM računa koji mu je dodijeljen u skladu s člankom 16. stavkom 1.
5. (izbrisano)
6. Za potrebe ispunjavanja kriterija iz stavka 1. točke (b) nadležno tijelo zahtjeva pružanje jamstva ako podnositelj zahtjeva nije imao poslovni nastan tijekom dvije financijske godine koje su prethodile godini u kojoj je podnesen zahtjev u skladu s člankom 5. stavkom 1. Nadležno tijelo određuje iznos takvog jamstva na razini iznosa izračunatog kao vrijednost certifikatâ o CBAM-u koje bi ovlašteni deklarant CBAM-a morao predati u skladu s člankom 22. u pogledu uvoza robe prijavljenog u skladu s člankom 5. stavkom 3. točkom (g). Jamstvo se pruža u obliku bankovnog jamstva financijske institucije koja posluje u Uniji, plativog na prvi zahtjev, ili u drugom obliku jamstva kojim se daje jednakovrijedno osiguranje.
7. Ako nadležno tijelo utvrdi da se pruženim jamstvom ne osiguravaju obveze u okviru CBAM-a ovlaštenog deklaranta CBAM-a ili da ono više nije dostatno za njihovo osiguravanje, od ovlaštenog deklaranta CBAM-a zahtjeva da pruži dodatno jamstvo ili zamijeni početno jamstvo novim jamstvom, ovisno o onome što ovlašteni deklarant CBAM-a odabere.
8. Nadležno tijelo vraća jamstvo odmah nakon 31. svibnja druge godine u kojoj je ovlašteni deklarant CBAM-a predao certifikate o CBAM-u u skladu s člankom 22.

9. Nadležno tijelo opoziva status ovlaštenog deklaranta CBAM-a ako ovlašteni deklarant CBAM-a to zatraži. Nadležno tijelo opoziva i status ovlaštenog deklaranta CBAM-a ako ovlašteni deklarant CBAM-a više ne ispunjava kriterije iz stavaka 1. ili 7. ovog članka, ili je sudjelovao u teškom ili ponovljenom kršenju obveze predaje certifikatâ o CBAM-u iz članka 22. stavka 1. ili obveze iz članka 22. stavka 2. da na kraju svakog tromjesečja na svom računu u središnjem registru osigura dostatan broj certifikata o CBAM-u. Prije opoziva statusa ovlaštenog deklaranta CBAM-a, nadležno tijelo ovlaštenom deklarantu CBAM-a daje mogućnost da bude saslušan. Svaka odluka o opozivu sadržava obrazloženje i informacije o pravu na žalbu.
10. Nadležno tijelo u središnji register registrira informacije o podnositeljima zahtjeva čiji je zahtjev za dodjelu statusa ovlaštenog deklaranta CBAM-a odbijen u skladu sa stavkom 2. ovog članka i o osobama čiji je status ovlaštenog deklaranta CBAM-a opozvan u skladu sa stavkom 9. ovog članka.
11. Komisija provedbenim aktima donosi detaljne odredbe za primjenu kriterijâ iz stavka 1., uključujući kriterij o nesudjelovanju u teškim ili ponovljenim povredama iz stavka 1. točke (a), te za primjenu jamstva iz stavaka od 6. do 8.; za primjenu kriterijâ teškog ili ponovljenog kršenja iz stavka 9. i za posljedice opoziva statusa ovlaštenog deklaranta CBAM-a. Ti se provedbeni akti donose u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.

Članak 18.

Akreditacija verifikatora

1. Svaka osoba akreditirana u skladu s Provedbenom uredbom Komisije (EU) 2018/2067 za relevantnu skupinu djelatnosti smatra se akreditiranim verifikatorom u skladu s ovom Uredbom. Komisija je ovlaštena za donošenje provedbenih akata za utvrđivanje relevantnih skupina djelatnosti s pomoću usklađivanja kvalifikacija akreditiranog verifikatora koje su potrebne za provedbu verifikacija na temelju ove Uredbe s relevantnom skupinom djelatnosti koja je navedena u Prilogu I. Provedbenoj uredbi Komisije (EU) br. 2018/2067 i naznačena u potvrdi o akreditaciji. Ti se provedbeni akti donose u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.
2. Osim na temelju stavka 1., nacionalno akreditacijsko tijelo može na zahtjev kao verifikatora akreditirati osobu s poslovnim nastanom u Uniji na temelju ove Uredbe ako smatra, na temelju podnesene dokumentacije, da takva osoba ima sposobnost primjeniti načela verifikacije iz Priloga V. za izvršavanje obveza provjere ugrađenih emisija utvrđenih u člancima 8. i 10.
3. Komisija je u skladu s člankom 28. ovlaštena za donošenje delegiranih akata kako bi dopunila ovu Uredbu određivanjem uvjeta za dodjelu akreditacije iz stavka 2., za provjeru i nadzor akreditiranih verifikatora, za povlačenje akreditacije te za uzajamno priznavanje i uzajamnu evaluaciju akreditacijskih tijela.

Članak 19
Preispitivanje deklaracija o CBAM-u

1. Nadležno tijelo države članice u kojoj ovlašteni deklarant CBAM-a ima poslovni nastan može preispitati deklaraciju o CBAM-u u roku koji završava četvrtom godinom nakon godine u kojoj je deklaracija trebala biti podnesena. Preispitivanje može podrazumijevati provjeru informacija navedenih u deklaraciji o CBAM-u na temelju informacija koje su u skladu s člankom 25. stavkom 2. priopćila carinska tijela i svih drugih relevantnih dokaza te na temelju svake revizije koja se smatra potrebnom, među ostalim u prostorijama ovlaštenog deklaranta CBAM-a.
 - 1.a Ne dovodeći u pitanje stavak 1., Komisija periodično utvrđuje posebne čimbenike rizika i točke na koje treba obratiti pozornost za nadležna tijela na temelju analize rizika u vezi s provedbom CBAM-a na razini EU-a, uzimajući u obzir informacije sadržane u središnjem registru, podatke koje su dostavila carinska tijela i druge relevantne izvore informacija, uključujući kontrole i provjere iz članka 15. stavka 2. i članka 25. stavka 3. Komisija olakšava i razmjenu informacija s nadležnim tijelima o prijevarnim aktivnostima i primjeni kazni na ovlaštene deklarante CBAM-a.
2. Ako ovlašteni deklarant CBAM-a ne podnese deklaraciju o CBAM-u u skladu s člankom 6., Komisija najkasnije do 31. prosinca godine koja slijedi nakon godine u kojoj je deklaracija o CBAM-u trebala biti podnesena procjenjuje obveze u okviru CBAM-a tog ovlaštenog deklaranta CBAM-a na temelju informacija koje ima na raspolaganju te izračunava ukupan broj certifikata o CBAM-u koji se moraju predati. Komisija te informacije priopćuje državi članici u kojoj ovlašteni deklarant CBAM-a ima poslovni nastan.

3. Ako nadležno tijelo utvrdi da je prijavljeni broj certifikata o CBAM-u koji treba predati netočan ili da nije podnesena deklaracija o CBAM-u u skladu sa stavkom 6., ono utvrđuje broj certifikata o CBAM-u koji je ovlašteni deklarant CBAM-a dužan predati. Nadležno tijelo obavješćuje ovlaštenog deklaranta CBAM-a o utvrđenom broju i od njega zahtijeva da u roku od mjesec dana predala dodatne certifikate o CBAM-u. Takva odluka sadržava obrazloženje i informacije o pravu na žalbu.
4. (izbrisano)
5. Ako nadležno tijelo utvrdi da broj predanih certifikata o CBAM-u premašuje broj koji treba predati, nadležno tijelo o tome bez odgode obavješćuje Komisiju. Višak predanih certifikata o CBAM-u ponovno se kupuje u skladu s postupcima predviđenima u članku 23.

Poglavlje IV.

Certifikati o CBAM-u

Članak 20.

Prodaja certifikata o CBAM-u

0. Države članice prodaju certifikate o CBAM-u ovlaštenim deklarantima CBAM-a s poslovnim nastanom u njihovoj državi članici. U tu se svrhu certifikati o CBAM-u prodaju na središnjoj zajedničkoj platformi koju Komisija uspostavlja slijedom postupka zajedničke javne nabave između Komisije i država članica te kojom Komisija upravlja. Komisija donosi delegirane akte u skladu s člankom 28. radi dodatnog utvrđivanja rasporeda, upravljanja i drugih aspekata prodaje i ponovne kupnje certifikata o CBAM-u, čime se nastoji postići usklađenost s postupcima iz Uredbe Komisije (EU) br. 1031/2010.
1. Certifikati o CBAM-u prodaju se ovlaštenim deklarantima CBAM-a po cijeni izračunanoj u skladu s člankom 21.
2. Komisija osigurava da se svakom certifikatu o CBAM-u pri izradi dodijeli jedinstveni identifikacijski broj te taj jedinstveni identifikacijski broj jedinice, kao i cijenu i datum prodaje certifikata, registrira u račun ovlaštenog deklaranta CBAM-a koji ga kupuje, u središnjem registru.

Članak 21.
Cijena certifikata o CBAM-u

1. Komisija izračunava cijenu certifikata o CBAM-u kao prosjek zaključnih cijena emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama na zajedničkoj dražbovnoj platformi u skladu s postupcima utvrđenima u Uredbi Komisije (EU) br. 1031/2010²⁴ za svaki kalendarski tjedan. Za kalendarske tjedne u kojima na zajedničkoj dražbovnoj platformi nema planiranih dražbi, cijena certifikata o CBAM-u jednaka je prosjeku zaključnih cijena emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama u posljednjem tjednu u kojem su se na zajedničkoj dražbovnoj platformi održavale dražbe.
2. Tu prosječnu cijenu Komisija objavljuje prvog radnog dana sljedećeg kalendarskog tjedna, a ona se primjenjuje od sljedećeg radnog dana do prvog radnog dana narednog kalendarskog tjedna.
3. Komisija je ovlaštena za donošenje provedbenih akata kako bi dodatno definirala metodologiju za izračun prosječne cijene certifikata o CBAM-u i praktične mehanizme za objavu cijene. Ti se provedbeni akti donose u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.

²⁴ Uredba Komisije (EU) br. 1031/2010 od 12. studenoga 2010. o rasporedu, upravljanju i drugim aspektima dražbi emisijskih jedinica stakleničkih plinova prema Direktivi 2003/87/EZ (SL L 302, 18.11.2010., str. 1.).

Članak 22.
Predaja certifikata o CBAM-u

1. Do 31. svibnja svake godine ovlašteni deklarant CBAM-a Komisiji predaje broj certifikata o CBAM-u koji odgovara ugrađenim emisijama deklariranim u skladu s člankom 6. stavkom 2. točkom (c) i verificiranim u skladu s člankom 8. za kalendarsku godinu koja prethodi predaji. U tu svrhu ovlašteni deklarant CBAM-a osigurava da je potrebnii broj certifikata o CBAM-u dostupan na njegovu računu u središnjem registru. Komisija poništava te certifikate o CBAM-u.
2. Ovlašteni deklarant CBAM-a osigurava da broj certifikata o CBAM-u na njegovu računu u središnjem registru na kraju svakog tromjesečja odgovara najmanje 80 % ugrađenih emisija, utvrđenih primjenom zadanih vrijednosti u skladu s metodama utvrđenima u Prilogu III., u svoj robi koju je uvezao od početka kalendarske godine.
3. Ako Komisija utvrdi da broj certifikata o CBAM-u na računu ovlaštenog deklaranta CBAM-a nije u skladu s obvezama na temelju stavka 2., ona putem središnjeg registra ovlaštenog deklaranta CBAM-a obavješćuje o potrebi da na svojem računu u roku od mjesec dana osigura dostatan broj certifikata o CBAM-u. Komisija obavješćuje i nadležno tijelo države članice u kojoj ovlašteni deklarant CBAM-a ima poslovni nastan.
4. (izbrisano)

Članak 23.

Ponovna kupnja certifikata o CBAM-u

1. Na zahtjev ovlaštenog deklaranta CBAM-a višak certifikata o CBAM-u koji ostaju na računu deklaranta u središnjem registru nakon predaje certifikata u skladu s člankom 22. ponovno kupuje država članica u kojoj ovlašteni deklarant CBAM-a ima poslovni nastan. U tu svrhu Komisija takve certifikate kupuje putem zajedničke središnje platforme iz članka 20. u ime države članice u kojoj ovlašteni deklarant CBAM-a ima poslovni nastan. Zahtjev za ponovnu kupnju podnosi se do 30. lipnja svake godine tijekom koje su certifikati o CBAM-u predani.
2. Broj certifikata koji se mogu ponovno kupiti kako je navedeno u stavku 1. ograničen je na trećinu ukupnog broja certifikata o CBAM-u koje je ovlašteni deklarant CBAM-a kupio tijekom prethodne kalendarske godine.
3. Cijena ponovne kupnje za svaki certifikat o CBAM-u jest cijena koju je ovlašteni deklarant CBAM-a platio za taj certifikat u trenutku kupnje.

Članak 24.

Poništenje certifikata o CBAM-u

Komisija do 30. lipnja svake godine poništava sve certifikate o CBAM-u koji su kupljeni tijekom godine prije prethodne kalendarske godine i koji su ostali na računu ovlaštenog deklaranta CBAM-a u središnjem registru. Ti certifikati o CBAM-u poništavaju se bez naknade.

Poglavlje V.

Carinska tijela

Članak 25.

Pravila koja se primjenjuju na uvoz robe

1. Carinska tijela ne smiju dopustiti uvoz robe bilo kojoj drugoj osobi osim ovlaštenom deklarantu CBAM-a.
2. Carinska tijela Komisiji redovito i automatski, s pomoću mehanizma nadzora uspostavljenog na temelju članka 56. stavka 5. Uredbe (EU) br. 952/2013, priopćavaju informacije o robi deklariranoj za uvoz, što uključuje EORI broj i broj CBAM računa ovlaštenog deklaranta CBAM-a, osmeroznamenkastu oznaku KN robe, količinu, zemlju podrijetla, datum deklaracije i carinski postupak.
- 2.a Komisija dostavlja informacije iz stavka 2. nadležnom tijelu države članice u kojoj ovlašteni deklarant CBAM-a ima poslovni nastan.
3. (izbrisano)
4. Carinska tijela mogu, u skladu s člankom 12. stavkom 1. Uredbe (EU) br. 952/2013, nadležnom tijelu države članice koja je dodijelila status ovlaštenog deklaranta CBAM-a priopćiti povjerljive informacije koje su carinska tijela dobila tijekom obavljanja svojih dužnosti ili koje su carinskim tijelima pružene u povjerenju.
5. Komisija je ovlaštena za donošenje provedbenih akata kojima se utvrđuju informacije, raspored i sredstva priopćavanja informacija na temelju stavka 2. ovog članka. Ti se provedbeni akti donose u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.

Poglavlje VI.

Izvršenje

Članak 26.

Kazne

1. Ovlašteni deklarant CBAM-a koji do 31. svibnja svake godine ne predaje broj certifikata o CBAM-u koji odgovara emisijama ugrađenima u robu uvezenu tijekom prethodne godine snosi odgovornost za plaćanje kazne. Takva kazna jednaka je kazni za prekomjerne emisije iz članka 16. stavka 3. Direktive 2003/87/EZ i uvećana na temelju članka 16. stavka 4. te direktive, kako je primjenjivo u godini uvoza robe, te se primjenjuje na svaki certifikat o CBAM-u koji ovlašteni deklarant CBAM-a nije predao.
2. Ako osoba koja nije ovlašteni deklarant CBAM-a unese robu na carinsko područje Unije bez poštovanja obveza iz ove Uredbe, ta osoba snosi odgovornost za plaćanje kazne. Iznos takve kazne, ovisno o trajanju, težini i opsegu takvog nepoštovanja, veći je tri do pet puta od kazne iz stavka 1., kako je primjenjivo u godini unošenja robe, za svaki certifikat o CBAM-u koji osoba nije predala.
3. Plaćanje kazne ne oslobađa ovlaštenog deklaranta CBAM-a obveze predaje preostalog broja certifikata o CBAM-u kako je utvrđeno u skladu s člankom 19. stavkom 3.

4. Ako nadležno tijelo utvrdi, među ostalim na temelju preispitivanja deklaracija o CBAM-u iz članka 19., da ovlašteni deklarant CBAM-a nije ispunio obvezu predaje certifikatâ o CBAM-u kako je navedena u stavku 1. ili da je osoba unijela robu na carinsko područje Unije bez predaje certifikatâ o CBAM-u na temelju ove Uredbe kako je navedeno u stavku 2., nadležno tijelo izriče kaznu na temelju stavka 1. ili 2., kako je primjenjivo. U tu svrhu nadležno tijelo obavješćuje ovlaštenog deklaranta CBAM-a ili, ako se primjenjuje stavak 2., osobu o sljedećem:
 - (a) zaključku nadležnog tijela da ovlašteni deklarant CBAM-a ili osoba nisu ispunili obvezu predaje certifikatâ o CBAM-u za određenu godinu;
 - (b) razlozima za svoj zaključak;
 - (c) iznosu kazne određene ovlaštenom deklarantu CBAM-a ili osobi;
 - (d) datumu dospijeća kazne;
 - (e) radnji koju ovlašteni deklarant CBAM-a ili osoba iz stavka 2. trebaju poduzeti kako bi platili kaznu; i
 - (f) pravu ovlaštenog deklaranta CBAM-a ili osobe da na temelju nacionalnih pravila podnesu žalbu.
5. Ako kazna nije plaćena u propisanom roku, nadležno tijelo osigurava plaćanje tog iznosa svim sredstvima koja su mu na raspolaganju na temelju prava dotične države članice.

Članak 27.

Izbjegavanje mjera

1. Komisija na temelju relevantnih i objektivnih podataka poduzima mjere u skladu s ovim člankom kako bi se odgovorilo na prakse izbjegavanja mjera iz ove Uredbe.
2. Izbjegavanje mjera definira se kao promjena u strukturi trgovine u odnosu na uvezenu robu koja proizlazi iz prakse, postupka ili rada koji se ne temelje na dostatnom valjanom ili ekonomski opravdanom razlogu, nego na pokušaju da se izbjegne obveza utvrđena u ovoj Uredbi. Takva praksa, postupak ili rad uključuju:
 - (a)neznatno mijenjanje dotične robe kako bi bila razvrstana u oznake KN koje nisu navedene u Prilogu I., pod uvjetom da se tom izmjenom ne mijenjaju njezine bitne značajke; ili
 - (b)umjetno razdvajanje pošiljaka na pošiljke čija stvarna vrijednost ne premašuje ukupno 150 EUR kako bi se izbjegle obveze iz ove Uredbe.
3. Komisija kontinuirano prati svaku znatnu promjenu u strukturi trgovine robom i neznatno izmijenjene proizvode na razini Unije.
4. Država članica ili bilo koja strana koja je zahvaćena ili je imala koristi od izbjegavanja mjera kako je opisano u stavku 2. o toj situaciji može obavijestiti Komisiju, osobito ako se tijekom dvomjesečnog razdoblja u odnosu na isto razdoblje prethodne godine suoči sa znatnim smanjenjem opsega uvezene robe koja se nalazi na popisu iz Priloga I. i povećanjem opsega uvoza neznatno izmijenjenih proizvoda koji nisu uvršteni na popis robe u Prilogu I. U toj obavijesti navode se razlozi na kojima se ta obavijest temelji te bi ona trebala sadržavati, ako je moguće, relevantne podatke i statističke podatke o robi i proizvodima iz stavka 2.

5. Ako Komisija, uzimajući u obzir relevantne podatke, izvješća i statističke podatke, među ostalim ako ih dostave carinska tijela država članica, ima dovoljno razloga smatrati da okolnosti iz stavka 2. točke (a) postoje u jednoj ili više država članica prema utvrđenoj strukturi, ovlaštena je za donošenje delegiranih akata u skladu s člankom 28. kako bi se izmijenio Prilog I. dodavanjem relevantnih neznatno izmijenjenih proizvoda iz stavka 2. točke (a) radi sprečavanja izbjegavanja mjera.

Poglavlje VII.

Izvršavanje delegiranja ovlasti i postupak odbora

Članak 28.

Izvršavanje delegiranja ovlasti

1. Ovlast za donošenje delegiranih akata dodjeljuje se Komisiji podložno uvjetima utvrđenima u ovom članku.
2. Ovlast za donošenje delegiranih akata iz članka 2. stavaka 10. i 11., članka 18. stavka 3., članka 20. stavka 0. i članka 27. stavka 5. dodjeljuje se Komisiji na razdoblje od pet godina počevši od 1. siječnja 2025. Komisija izrađuje izvješće o delegiranju ovlasti najkasnije devet mjeseci prije kraja razdoblja od pet godina. Delegiranje ovlasti prešutno se produljuje za daljnja razdoblja jednakog trajanja, osim ako se Europski parlament ili Vijeće tom produljenju usprotive najkasnije tri mjeseca prije kraja svakog takvog razdoblja.
3. Europski parlament ili Vijeće u svakom trenutku mogu opozvati delegiranje ovlasti iz članka 2. stavaka 10. i 11., članka 18. stavka 3., članka 20. stavka 0. i članka 27. stavka 5.

4. Odlukom o opozivu prekida se delegiranje ovlasti koje je u njoj navedeno. Opoziv počinje proizvoditi učinke sljedećeg dana od dana objave spomenute odluke u *Službenom listu Europske unije* ili na kasniji dan naveden u spomenutoj odluci. On ne utječe na valjanost delegiranih akata koji su već na snazi.
5. Prije donošenja delegiranog akta Komisija se savjetuje sa stručnjacima koje je imenovala svaka država članica u skladu s načelima utvrđenima u Međuinstitucijskom sporazumu o boljoj izradi zakonodavstva od 13. travnja 2016.
6. Čim donese delegirani akt, Komisija ga istodobno priopćuje Europskom parlamentu i Vijeću.
7. Delegirani akt donesen na temelju članka 2. stavaka 10. i 11., članka 18. stavka 3., članka 20. stavka 0. i članka 27. stavka 5. stupa na snagu samo ako ni Europski parlament ni Vijeće u roku od dva mjeseca od priopćenja tog akta Europskom parlamentu i Vijeću na njega ne podnesu nikakav prigovor ili ako su prije isteka tog roka i Europski parlament i Vijeće obavijestili Komisiju da neće podnijeti prigovore. Taj se rok produljuje za dva mjeseca na inicijativu Europskog parlamenta ili Vijeća.

Članak 29.

Izvršavanje provedbenih ovlasti Komisije

1. Komisiji pomaže Odbor za CBAM. Navedeni odbor je odbor u smislu Uredbe (EU) br. 182/2011.
2. Pri upućivanju na ovaj stavak primjenjuje se članak 5. Uredbe (EU) br. 182/2011.

Poglavlje VIII.

Izvješćivanje i preispitivanje

Članak 30.

Preispitivanje i izvješćivanje koje provodi Komisija

1. Komisija prikuplja informacije potrebne za proširenje područja primjene ove Uredbe na neizravne emisije što je prije moguće, kao i na robu na nižim razinama lanca vrijednosti i robu koja nije navedena u Prilogu I.
2. Komisija prije 1. siječnja 2026. dostavlja Europskom parlamentu i Vijeću izvješće o primjeni ove Uredbe. Izvješće se posebno odnosi na pitanje dalnjeg proširenja područja primjene ugrađenih emisija na neizravne emisije, robu na nižim razinama lanca vrijednosti i drugu robu za koju postoji rizik od istjecanja ugljika, osim robe koja je već obuhvaćena ovom Uredbom. U izvješću se ocjenjuje i napredak postignut u međunarodnim raspravama o djelovanju u području klime. Izvješće sadržava procjenu učinka mehanizma na istjecanje ugljika, među ostalim u odnosu na izvoz. Izvješće sadržava procjenu mogućnosti da se područje primjene dodatno proširi na ugrađene emisije usluga prijevoza i usluga koje bi mogle biti izložene riziku od istjecanja ugljika. Izvješće također sadržava procjenu sustava upravljanja, uključujući administrativne troškove, praksi izbjegavanja mjera, primjene članka 2. stavka 2.a ove Uredbe i učinka mehanizma na obuhvaćene sektore i sektore na kraju proizvodnog lanca u kojima se njihova roba upotrebljava kao ulazni proizvod, na međunarodnu trgovinu, uključujući miješanje resursa, i na najmanje razvijene zemlje. Sadržava i procjenu mogućnosti za razvoj metoda za izračun ugrađenih emisija na temelju metoda za mjerjenje ekološkog otiska.

3. Izvješću iz stavka 2. prilaže se, prema potrebi, zakonodavni prijedlog, posebno s ciljem proširenja područja primjene ove Uredbe na neizravne emisije što je prije moguće, kao i na robu na nižim razinama lanca vrijednosti, među ostalim uzimajući u obzir napredak postignut u međunarodnim raspravama o djelovanju u području klime.
4. Komisija prije 1. siječnja 2028. i svake dvije godine nakon toga Europskom parlamentu i Vijeću podnosi izvješće o primjeni ove Uredbe. Izvješće sadržava procjenu učinka mehanizma na istjecanje ugljika, među ostalim u pogledu izvoza, na obuhvaćene sektore i, prema potrebi, na sektore na kraju proizvodnog lanca u kojima se njihova roba koristi kao ulazni proizvod, na unutarnje tržište, gospodarski i teritorijalni učinak u cijelom EU-u, inflaciju i cijenu robe, na međunarodnu trgovinu, uključujući miješanje resursa, te na najmanje razvijene zemlje. Izvješće sadržava i procjenu sustava upravljanja i područja primjene Uredbe. Izvješće također sadržava procjenu praksi izbjegavanja mjera, primjene članka 2. stavka 2.a ove Uredbe, rezultata istraga i primjenjenih kazni. Izvješće sadržava i objedinjene informacije o intenzitetu emisija po zemlji podrijetla za različite proizvode navedene u Prilogu I. Ta su izvješća prema potrebi popraćena zakonodavnim prijedlogom.

Poglavlje IX.

Koordinacija s besplatnom dodjelom emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama

Članak 31.

*Besplatna dodjela emisijskih jedinica u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama i
obveza predaje certifikatâ o CBAM-u*

1. Certifikati o CBAM-u koje treba predati u skladu s člankom 22. prilagođavaju se kako bi odražavali opseg u kojem se emisijske jedinice u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijskim jedinicama u skladu s člankom 10.a Direktive 2003/87/EZ besplatno dodjeljuju postrojenjima koja unutar Unije proizvode robu navedenu u Prilogu I.
2. Komisija je ovlaštena za donošenje provedbenih akata kojima se utvrđuju detaljna pravila za izračun prilagodbe iz stavka 1. Takva detaljna pravila razrađuju se na temelju načela koja se primjenjuju u sustavu EU-a za trgovanje emisijama za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica postrojenjima koja unutar Unije proizvode robu navedenu u Prilogu I., uzimajući u obzir različite referentne vrijednosti koje se upotrebljavaju u sustavu EU-a za trgovanje emisijama za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica s ciljem njihova kombiniranja u odgovarajuće vrijednosti za dotičnu robu te uzimajući u obzir relevantne ulazne materijale. Ti se provedbeni akti donose u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2.

Poglavlje X.

Prijelazne odredbe

Članak 32.

Prijelazno razdoblje

Tijekom prijelaznog razdoblja od 1. siječnja 2023. do 31. prosinca 2025. obveze uvoznika na temelju ove Uredbe ograničene su na obveze izvješćivanja utvrđene u člancima od 33. do 35. Ako takav uvoznik ima poslovni nastan u državi članici i upotrebljava neizravno zastupanje u skladu s člankom 18. Uredbe (EU) br. 952/2013 i ako se neizravni carinski zastupnik s time složi, obveze izvješćivanja primjenjuju se na takvog neizravnog carinskog zastupnika. Ako uvoznik nema poslovni nastan u državi članici, obveze izvješćivanja primjenjuju se na neizravnog carinskog zastupnika.

Članak 33.

Uvoz robe

1. (izbrisano)
2. Carinska tijela obavješćuju carinskog deklaranta o obvezi izvješćivanja iz članka 35. najkasnije u trenutku puštanja robe u slobodni promet.
3. U okviru mehanizma nadzora uspostavljenog na temelju članka 56. stavka 5. Uredbe (EU) br. 952/2013 carinska tijela redovito i automatski Komisiji priopćavaju informacije o uvezenoj robi, među ostalim o prerađenim proizvodima dobivenima postupkom vanjske proizvodnje. Te informacije uključuju EORI broj carinskog deklaranta i uvoznika, osmeroznamenkastu oznaku KN, količinu, zemlju podrijetla, carinskog deklaranta, datum deklaracije i carinski postupak.

4. Komisija dostavlja informacije iz stavka 3. nadležnim tijelima država članica u kojima carinski deklarant i, ako je primjenjivo, uvoznik imaju poslovni nastan.

Članak 34.

Obveza izvješćivanja za određene carinske postupke

1. Ako su prerađeni proizvodi dobiveni postupkom unutarnje proizvodnje iz članka 256. Uredbe (EU) br. 952/2013 uvezeni, obveza izvješćivanja iz članka 35. stavka 1. uključuje informacije o robi koja je stavljena u postupak unutarnje proizvodnje te je rezultirala uvezenim prerađenim proizvodima, čak i ako prerađeni proizvodi nisu navedeni u Prilogu I. ovoj Uredbi. Ova se odredba također primjenjuje ako su prerađeni proizvodi dobiveni postupkom unutarnje proizvodnje vraćena roba kako je navedeno u članku 205. Uredbe (EU) br. 952/2013.
2. Obveza izvješćivanja iz članka 35. stavka 1. ne primjenjuje se na uvoz:
 - (a) prerađenih proizvoda dobivenih postupkom vanjske proizvodnje iz članka 259. Uredbe (EU) br. 952/2013;
 - (b) robe koja se smatra vraćenom robom u skladu s člankom 203. Uredbe (EU) br. 952/2013.

Članak 35.

Obveze izvješćivanja

1. Svaki uvoznik koji je uvezao robu tijekom određenog tromjesečja kalendarske godine za to tromjeseče podnosi Komisiji izvješće („CBAM izvješće“) koje sadržava informacije o robi uvezenoj tijekom tog tromjesečja, i to najkasnije mjesec dana nakon kraja svakog tromjesečja.
2. CBAM izvješće sadržava sljedeće informacije:
 - (a) ukupnu količinu svake vrste robe za svako postrojenje koje proizvodi robu u zemlji podrijetla, izraženo u megavatsatima za električnu energiju i u tonama za drugu robu;
 - (b) stvarne ukupne ugrađene emisije, izražene u tonama emisija CO₂e po megavatsatu električne energije ili za drugu robu u tonama emisija CO₂e po toni svake vrste robe, izračunane u skladu s metodom utvrđenom u Prilogu III.;
 - (c) ukupne neizravne emisije, izražene u skladu s metodom utvrđenom u provedbenom aktu iz stavka 6.;
 - (d) cijenu ugljika koja se plaća u zemlji podrijetla za emisije ugrađene u uvezenu robu, uzimajući u obzir relevantne rabate ili druge oblike naknade.
4. Komisija periodično dostavlja nadležnim tijelima popis uvoznika s poslovnim nastanom u njihovoј državi članici za koje ima razloga vjerovati da nisu ispunili obvezu podnošenja CBAM izvješća, kako je navedeno u stavku 1., te odgovarajuća obrazloženja.

5. Ako nadležno tijelo utvrdi, među ostalim na temelju informacija koje je dostavila Komisija na temelju prethodnog stavka, da uvoznik nije ispunio obvezu podnošenja CBAM izvješća iz stavka 1., uvozničku izriče učinkovitu, razmjernu i odvraćajuću kaznu. U tu svrhu nadležno tijelo obavještuje uvoznika o sljedećem:
- (a) zaključku nadležnog tijela da uvoznik nije ispunio obvezu podnošenja izvješća za određeno tromjesečje;
 - (b) razlozima za svoj zaključak;
 - (c) iznosu kazne određene uvozničku;
 - (d) datumu dospijeća kazne;
 - (e) radnji koju uvoznik treba poduzeti kako bi platio kaznu; i
 - (f) pravu uvozničku da na temelju nacionalnih pravila podnese žalbu.

6. Komisija je ovlaštena za donošenje provedbenih akata koji se odnose na informacije o kojima se izvješćuje, uključujući detaljne informacije po zemlji podrijetla i vrsti robe kojima se potkrepljuju ukupni iznosi iz stavka 2, primjere relevantnih rabata ili drugih oblika naknade iz stavka 2. točke (d), okviran raspon kazni koje treba primijeniti na temelju stavka 5. i kriterije koje treba uzeti u obzir pri određivanju stvarnog iznosa, uključujući težinu i trajanje neizvješćivanja, te detaljna pravila o konverziji godišnje prosječne cijene ugljika u stranoj valuti iz stavka 2. točke (d) u eure prema prosječnom godišnjem tečaju. Komisija je ovlaštena i za donošenje provedbenih akata o detaljnim pravilima u vezi s elementima metoda za izračun utvrđenih u Prilogu III., među ostalim za utvrđivanje granica sustava proizvodnih postupaka, faktora emisije, vrijednosti stvarnih emisija za pojedino postrojenje i njihove primjene na pojedinačnu robu, te za utvrđivanje metoda za osiguravanje pouzdanosti podataka, uključujući razinu detalja. Komisija je usto ovlaštena za donošenje provedbenih akata o zahtjevima izvješćivanja za neizravne emisije u uvezenoj robi. Oni bi trebali uključivati količinu električne energije upotrijebljene za proizvodnju robe navedene u Prilogu I., kao i zemlju podrijetla, izvor proizvodnje i faktor emisije CO₂ povezan s tom električnom energijom.
7. Ti provedbeni akti donose se u skladu s postupkom ispitivanja iz članka 29. stavka 2. i primjenjuju se tijekom prijelaznog razdoblja iz članka 32. Temelje se na postojećem zakonodavstvu za postrojenja obuhvaćena Direktivom 2003/87/EZ.

Poglavlje X.

Završne odredbe

Članak 36.

Stupanje na snagu

1. Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.
2. Primjenjuje se od 1. siječnja 2023.
3. Odstupajući od stavka 2.:
 - (a) članci 5. i 17. primjenjuju se od 1. siječnja 2025.;
 - (b) članak 2. stavak 2. i članci 4., 6., 7., 8., 9., 14., 15., 16., 19., 20., 21., 22., 23., 24., 25., 26., 27. i 31. primjenjuju se od 1. siječnja 2026.
 - (c) članci 33. i 34. te članak 35. stavci 1., 2., 3., 4., 6. i 7. primjenjuju se od 31. prosinca 2025.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu

Za Europski parlament

Za Vijeće

Predsjednik

Predsjednik

PRILOG I.
Popis robe i stakleničkih plinova

1. U svrhu identifikacije robe ova se Uredba primjenjuje na robu iz sljedećih sektora koja je trenutačno obuhvaćena oznakama kombinirane nomenklature („KN“) navedenima u nastavku, a riječ je o oznakama iz Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2658/87 (²⁵).
2. Za potrebe ove Uredbe staklenički plinovi koji se odnose na robu iz sektora s popisa (u nastavku) navedeni su u nastavku za svaku vrstu robe.

²⁵ Uredba Vijeća (EEZ) br. 2658/87 od 23. srpnja 1987. o tarifnoj i statističkoj nomenklaturi i o Zajedničkoj carinskoj tarifi (SL L 256, 7.9.1987., str. 1.).

Cement

Oznaka KN	Staklenički plin
2523 10 00 – Cement u obliku klinkera	ugljikov dioksid
2523 21 00 – Bijeli cement, neovisno je li umjetno obojan ili ne	ugljikov dioksid
2523 29 00 – Portland-cement, ostalo	ugljikov dioksid
2523 30 00 – Aluminatni cement	ugljikov dioksid
2523 90 00 – Ostali hidraulični cementi	ugljikov dioksid

Električna energija

Oznaka KN	Staklenički plin
2716 00 00 – Električna energija	ugljikov dioksid

Gnojiva

Oznaka KN	Staklenički plin
2808 00 00 – Dušična kiselina; sulfodušične kiseline	ugljikov dioksid i dušikov oksid
2814 – Amonijak, bezvodni ili u vodenoj otopini	ugljikov dioksid
2834 21 00 – Nitrati kalija	ugljikov dioksid i dušikov oksid
3102 – Dušična gnojiva, mineralna ili kemijska 3105 – Mineralna ili kemijska gnojiva koja sadrže dva ili tri gnojiva elementa – dušik, fosfor i kalij; ostala gnojiva; roba iz ovog poglavlja u obliku tableta ili u sličnim oblicima ili u pakiranjima bruto mase ne veće od 10 kg – osim: 3105 60 00 – Mineralna ili kemijska gnojiva koja sadrže dva gnojiva elementa – fosfor i kalij	ugljikov dioksid i dušikov oksid

Željezo i čelik

Oznaka KN	Staklenički plin
72 – Željezo i čelik osim: 7202 – Feroslitine 7204 – Željezni otpaci i lomljevina; otpadni ingoti za pretaljivanje, od željeza ili čelika	ugljikov dioksid
7301 – Žmurje (talpe) od željeza ili čelika, neovisno o tome jesu li bušene, probijene ili izrađene spajanjem elemenata ili ne; zavareni profili od željeza ili čelika	ugljikov dioksid
7302 – Dijelovi za izgradnju željezničkih i tramvajskih kolosijeka od željeza ili čelika: tračnice, tračnice vodilice i ozubljene tračnice, skretnički jezičci, skretnička srca, skretničko polužje i drugi dijelovi skretnica, pragovi, vezice, klizni jastuci, stezni klinovi, podložne ploče, elastične pritiskalice, uporne pločice, spojne motke i drugi dijelovi posebno konstruirani za postavljanje, spajanje i pričvršćivanje tračnica	ugljikov dioksid
7303 00 – Cijevi i šuplji profili od lijevanog željeza	ugljikov dioksid
7304 – Cijevi i šuplji profili, bešavni, od željeza (osim od lijevanog željeza) ili čelika	ugljikov dioksid

7305 – Ostale cijevi (na primjer, zavarene, zakovane ili zatvorene na sličan način), kružnog poprečnog presjeka, vanjskog promjera većeg od 406,4 mm, od željeza ili čelika	ugljikov dioksid
7306 – Ostale cijevi i šuplji profili (na primjer, s otvorenim spojevima ili zavareni, zakovani ili zatvoreni na sličan način), od željeza ili čelika	ugljikov dioksid
7307 – Pribor za cijevi (na primjer, spojnice, koljena, kolčaci), od željeza ili čelika	ugljikov dioksid
7308 – Konstrukcije (isključujući montažne zgrade iz tarifnog broja 9406) i dijelovi konstrukcija (na primjer, mostovi i sekcije mostova, vrata prijevodnica (splavnica), tornjevi, rešetkasti stupovi, krovovi, kosturi krovišta, vrata i prozori te okviri za njih, pragovi za vrata, kapci, ograde, potporni stupovi i stupovi), od željeza ili čelika; ploče, šipke, profili, cijevi i slično, pripremljeni za uporabu u konstrukcijama, od željeza ili čelika	ugljikov dioksid
7309 – Rezervoari, cisterne, bačve i slični spremnici za bilo koji materijal (osim za stlačene ili ukapljene plinove), od željeza ili čelika, obujma većeg od 300 l, neovisno imaju li oblogu ili toplinsku izolaciju ili ne, ali neopremljeni mehaničkim ni toplinskim uređajima	ugljikov dioksid

7310 – Rezervoari, cisterne, burad, bačve, kante, limenke i slični spremnici, za bilo koji materijal (osim za stlačene ili ukapljene plinove), od željeza ili čelika, obujma ne većeg od 300 l, neovisno jesu li obloženi ili toplinski izolirani ili ne, ali neopremljeni mehaničkim ni toplinskim uređajima	ugljikov dioksid
7311 – Spremnici za stlačene ili ukapljene plinove, od željeza ili čelika	ugljikov dioksid
7326 – Ostali proizvodi od željeza ili čelika	ugljikov dioksid

Aluminij

Oznaka KN	Staklenički plin
7601 – Aluminij u sirovim oblicima	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7603 – Prah i ljskice, od aluminija	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7604 – Šipke i profili od aluminija	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7605 – Žica od aluminija	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7606 – Ploče, limovi i trake, od aluminija, debljine veće od 0,20 mm	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7607 – Folije od aluminija (neovisno jesu li tiskane ili s podlogom od papira, kartona, plastičnih masa ili sličnih materijala ili ne) debljine (ne računajući podlogu) ne veće od 0,20 mm	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7608 – Cijevi od aluminija	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7609 00 00 – Pribor za cijevi od aluminija (na primjer, spojnice, koljena, kolčaci)	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7610 – Konstrukcije (osim montažnih zgrada iz tarifnog broja 9406) i dijelovi konstrukcija (na primjer, mostovi i sekcije mostova, tornjevi, rešetkasti stupovi, krovovi, kosturi krovišta, vrata i prozori te okviri za njih, pragovi za vrata, ograde, potporni stupovi i stupovi), od aluminija; limovi, šipke, profili, cijevi i slično, od aluminija, pripremljeni za uporabu u konstrukcijama	ugljikov dioksid i perfluorougljici

7611 00 00 – Rezervoari, cisterne, bačve i slično, od aluminija, za bilo koji materijal (osim stlačenih ili ukapljenih plinova), obujma većeg od 300 l, neovisno jesu li obloženi ili toplinski izolirani ili ne, ali neopremljeni mehaničkim ni toplinskim uređajima	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7612 – Aluminijске bačve, burad, limenke, kutije i slični spremnici (uključujući krute ili sklopive cjevaste spremnike), za bilo koji materijal (osim za stlačene ili ukapljene plinove), obujma ne većeg od 300 l, neovisno jesu li obloženi ili su toplinski izolirani ili ne, ali neopremljeni mehaničkim ni toplinskim uređajima	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7613 00 00 – Aluminijski spremnici za stlačene ili ukapljene plinove	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7614 – Žica u strukovima, užad, pletene trake i slično, od aluminija, električno neizolirani	ugljikov dioksid i perfluorougljici
7616 – Ostali proizvodi od aluminija	ugljikov dioksid i perfluorougljici

PRILOG II

Zemlje i državna područja izvan područja primjene ove Uredbe za potrebe članka 2.

1. 1. ODJELJAK A – ZEMLJE I DRŽAVNA PODRUČJA IZVAN PODRUČJA PRIMJENE OVE UREDBE

Ova se Uredba ne primjenjuje na robu podrijetlom iz sljedećih zemalja:

- Island,
- Lihtenštajn,
- Norveška,
- Švicarska.

Ova se Uredba ne primjenjuje na robu podrijetlom sa sljedećih državnih područja:

- Büsingen,
- Heligoland,
- Livigno,
- Ceuta,
- Melilla.

2. 2. ODJELJAK B – ZEMLJE I DRŽAVNA PODRUČJA IZVAN PODRUČJA PRIMJENE OVE UREDBE U POGLEDU UVозА ELEKTRIČNE ENERGIJE NA CARINSKO PODRUČJE UNIJE

[Trenutačno prazno]

PRILOG III

Metode za izračun ugrađenih emisija za potrebe članka 7.

1. DEFINICIJE

Za potrebe ovog Priloga i priloga IV. i V. primjenjuju se sljedeće definicije:

- (a) „jednostavna roba” znači roba proizvedena u proizvodnom postupku za koji su potrebni isključivo ulazni materijali i goriva s nultim ugrađenim emisijama;
- (b) „složena roba” znači roba koja nije jednostavna roba;
- (c) „specifične ugrađene emisije” znači ugrađene emisije jedne tone robe, izražene u tonama emisija ekvivalenta ugljikova dioksida CO₂e po toni robe;
- (d) „faktor emisije CO₂” znači ponderirani prosjek intenziteta CO₂ električne energije proizvedene iz fosilnih goriva unutar nekog zemljopisnog područja. Faktor emisije CO₂ dobiva se dijeljenjem podataka o emisijama CO₂ za sektor električne energije s bruto proizvodnjom električne energije iz fosilnih goriva u relevantnom zemljopisnom području. Izražava se u tonama CO₂ po megavatsatu;
- (e) „ugovor o kupnji energije” znači ugovor na temelju kojeg osoba ugovara kupnju električne energije izravno od proizvođača električne energije;
- (f) „operator prijenosnog sustava” znači operator kako je definiran u članku 2. stavku 35. Direktive (EU) 2019/944 Europskog parlamenta i Vijeća²⁶.

²⁶ Direktiva (EU) 2019/944 Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o zajedničkim pravilima za unutarnje tržište električne energije i izmjeni Direktive 2012/27/EU (SL L 158, 14.6.2019., str. 125.).

2. UTVRĐIVANJE STVARNIH IZRAVNIH SPECIFIČNIH UGRAĐENIH EMISIJA ZA JEDNOSTAVNU ROBU

Za utvrđivanje specifičnih stvarnih ugrađenih emisija za jednostavnu robu proizvedenu u određenom postrojenju uzimaju se u obzir samo izravne emisije. U tu se svrhu treba primijeniti sljedeća jednadžba:

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

pri čemu SEE_g znači specifične ugrađene emisije robe g izražene u CO₂e po toni, AttrEm_g znači pripisane emisije robe g , a AL_g je razina aktivnosti robe, koja podrazumijeva količinu robe proizvedenu u tom postrojenju u izvještajnom razdoblju.

„Pripisane emisije” znači dio izravnih emisija postrojenja tijekom izvještajnog razdoblja koje nastaju u proizvodnom postupku u kojem se proizvodi roba g kad se primjenjuju granice sustava u proizvodnom postupku definirane provedbenim aktima donesenima na temelju članka 7. stavka 6. Pripisane emisije izračunavaju se upotrebom sljedeće jednadžbe:

$$AttrEm_g = DirEm$$

pri čemu DirEm znači izravne emisije koje nastaju u proizvodnom postupku, izražene u tonama CO₂e, unutar granica sustava iz provedbenog akta donesenog na temelju članka 7. stavka 6.

3. UTVRĐIVANJE STVARNIH IZRAVNIH UGRAĐENIH EMISIJA ZA SLOŽENU ROBU

Za utvrđivanje specifičnih stvarnih ugrađenih emisija za složenu robu proizvedenu u određenom postrojenju uzimaju se u obzir samo izravne emisije. U tom se slučaju treba primijeniti sljedeća jednadžba:

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

pri čemu AttrEm_g znači pripisane emisije robe g, a AL_g razina aktivnosti robe, što podrazumijeva količinu robe proizvedenu u tom postrojenju u izvještajnom razdoblju, dok EE_{InpMat} znači ugrađene emisije ulaznih materijala (prekursori) potrošenih u proizvodnom postupku. U obzir se uzimaju samo ulazni materijali koji su navedeni kao relevantni za granice sustava u proizvodnom postupku kako su navedene u provedbenom aktu donesenom na temelju članka 7. stavka 6. Relevantne emisije EE_{InpMat} izračunavaju se na sljedeći način:

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

pri čemu je M_i masa ulaznog materijala i koji se upotrebljava u proizvodnom postupku, a SEE_i su njegove specifične ugrađene emisije za ulazni materijal i. Za SEE_i operator postrojenja primjenjuje vrijednost stvarnih izravnih ugrađenih emisija koje proizlaze iz postrojenja u kojem je ulazni materijal proizведен, pod uvjetom da se podaci tog postrojenja mogu na odgovarajući način izmjeriti.

4. UTVRDIVANJE ZADANIH VRIJEDNOSTI IZ ČLANKA 7. STAVAKA 2. I 3.

Kako bi se utvrdile zadane vrijednosti, za utvrđivanje ugrađenih emisija upotrebljavaju se samo stvarne vrijednosti. Ako ne postoje stvarni podaci, mogu se upotrijebiti vrijednosti iz literature. Prije nego što se prikupe podaci potrebni za utvrđivanje relevantnih zadanih vrijednosti za svaku vrstu robe navedenu u Prilogu I, Komisija objavljuje smjernice o pristupu koji se primjenjuje kako bi se provela korekcija za otpadne plinove ili stakleničke plinove upotrijebljene kao ulazni materijal u postupku. Zadane vrijednosti utvrđuju se na temelju najboljih dostupnih podataka. Te se vrijednosti redovito revidiraju u okviru provedbenih akata donesenih na temelju članka 7. stavka 6. na temelju najnovijih i pouzdanih informacija, među ostalim na temelju informacija koje je dostavila treća zemlja ili skupina trećih zemalja.

4.1. Zadane vrijednosti iz članka 7. stavka 2.

Kad ovlašteni deklarant CBAM-a ne može na odgovarajući način utvrditi stvarne emisije, primjenjuju se zadane vrijednosti. Te se vrijednosti utvrđuju prema prosječnom intenzitetu emisija svake zemlje izvoznice i za svaku vrstu robe navedenu u Prilogu I., osim električne energije, uvećanom za proporcionalno utvrđenu maržu. Ta se marža utvrđuje u provedbenim aktima donesenima na temelju članka 7. stavka 6. ove Uredbe i određuje se na odgovarajućoj razini kako bi se osigurao okolišni integritet mehanizma, na temelju najnovijih i pouzdanih informacija, među ostalim na temelju informacija prikupljenih tijekom prijelaznog razdoblja.

Ako se pouzdani podaci za zemlju izvoznicu ne mogu primijeniti na određenu vrstu robe, zadane vrijednosti temelje se na prosječnom intenzitetu emisija X % postrojenja u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama s najlošijim rezultatima za tu vrstu robe. Vrijednost X utvrđuje se u provedbenim aktima donesenima na temelju članka 7. stavka 6. ove Uredbe i određuje se na odgovarajućoj razini kako bi se osigurao okolišni integritet mehanizma, na temelju najnovijih i pouzdanih informacija, među ostalim na temelju informacija prikupljenih tijekom prijelaznog razdoblja.

4.2. Zadane vrijednosti za uvezenu električnu energiju iz članka 7. stavka 3.

Zadane vrijednosti za uvezenu električnu energiju utvrđuju se za treću zemlju, skupinu trećih zemalja ili regiju unutar treće zemlje ili na temelju specifičnih zadanih vrijednosti u skladu s točkom 4.2.1. ili, ako te vrijednosti nisu dostupne, na temelju alternativnih zadanih vrijednosti u skladu s točkom 4.2.2.

Ako se električna energija proizvodi u trećoj zemlji, skupini trećih zemalja ili regiji unutar treće zemlje i provozi se kroz treće zemlje, skupine trećih zemalja ili regije unutar treće zemlje, ili države članice s ciljem uvoza u Uniju, upotrebljavaju se zadane vrijednosti iz treće zemlje, skupine trećih zemalja ili regije unutar treće zemlje u kojoj je električna energija proizvedena.

4.2.1. Specifične zadane vrijednosti za treću zemlju, skupinu trećih zemalja ili regiju unutar treće zemlje

Specifične zadane vrijednosti utvrđuju se na razini faktora emisije CO₂ u trećoj zemlji, skupini trećih zemalja ili regiji unutar treće zemlje na temelju najboljih podataka dostupnih Komisiji.

4.2.2. Alternativne zadane vrijednosti

Ako specifična zadana vrijednost nije dostupna za treću zemlju, skupinu trećih zemalja ili regiju unutar treće zemlje, alternativna zadana vrijednost za električnu energiju utvrđuje se na razini faktora emisije CO₂ u EU-u.

Ako se na temelju pouzdanih podataka može dokazati da je faktor emisije CO₂ u trećoj zemlji, skupini trećih zemalja ili regiji unutar treće zemlje niži od specifične zadane vrijednosti koju je utvrdila Komisija ili niži od emisijskog faktora CO₂ u EU-u, za tu se zemlju, skupinu zemalja ili regiju unutar treće zemlje može upotrijebiti alternativna zadana vrijednost temeljena na tom faktoru emisije CO₂.

5. UVJETI ZA PRIMJENU STVARNIH EMISIJA UGRAĐENIH U UVEZENU ELEKTRIČNU ENERGIJU

Ovlašteni deklarant CBAM-a može za izračun iz članka 7. stavka 3. umjesto zadanih vrijednosti primijeniti stvarne ugrađene emisije ako su ispunjeni sljedeći kumulativni kriteriji:

- (a) količina električne energije za koju se traži primjena stvarnih ugrađenih emisija obuhvaćena je ugovorom o kupnji energije između ovlaštenog deklaranta CBAM-a i proizvođača električne energije koji se nalazi u trećoj zemlji;
- (b) postrojenje koje proizvodi električnu energiju izravno je povezano s prijenosnim sustavom EU-a ili se može dokazati da u vrijeme izvoza nije bilo fizičkog zagrušenja mreže ni u jednoj točki mreže između postrojenja i prijenosnog sustava EU-a;
- (bb) postrojenje koje proizvodi električnu energiju ne ispušta više od 550 grama CO₂ iz fosilnih goriva po kilovatsatu električne energije;

- (c) svi nadležni operatori prijenosnih sustava u zemlji podrijetla, zemlji odredišta i, ako je relevantno, svakoj zemlji provoza za dodijeljeni interkonekcijski kapacitet jamčeno su imenovali količinu električne energije za koju se traži primjena stvarnih ugrađenih emisija, a imenovani kapacitet i proizvodnja električne energije u postrojenju odnose se na isto vremensko razdoblje koje ne smije biti dulje od jednog sata;
- (d) ispunjavanje navedenih kriterija potvrđuje akreditirani verifikator. Verifikatoru se dostavljaju barem mjesecna privremena izvješća u kojima se opisuje kako su navedeni kriteriji ispunjeni.

6. PRILAGODBA ZADANIH VRIJEDNOSTI IZ ČLANKA 7. STAVKA 2. NA TEMELJU ZNAČAJKI SPECIFIČNIH ZA REGIJU

Zadane vrijednosti mogu se prilagoditi određenim područjima odnosno regijama zemalja u kojima prevladavaju specifične značajke u smislu objektivnih faktora emisije. Ako su podaci prilagođeni tim specifičnim lokalnim značajkama dostupni i ako se mogu definirati preciznije zadane vrijednosti, one se mogu upotrijebiti.

Ako deklaranti za robu podrijetlom iz treće zemlje, skupine trećih zemalja ili regije unutar treće zemlje mogu na temelju pouzdanih podataka dokazati da su alternativne prilagodbe zadanih vrijednosti s obzirom na značajke specifične za regije niže od zadanih vrijednosti koje je utvrdila Komisija, mogu se upotrijebiti alternativne zadane vrijednosti.

PRILOG IV.

Knjigovodstveni zahtjevi za podatke koji se upotrebljavaju za izračun ugrađenih emisija za potrebe članka 7. stavka 4.

1. MINIMALNI OPSEG PODATAKA KOJE OVLAŠTENI DEKLARANT CBAM-A TREBA ČUVATI ZA UVEZENU ROBU:

1. podaci na temelju kojih se identificira ovlašteni deklarant CBAM-a:
 - (a) ime;
 - (b) broj CBAM računa;
2. podaci o uvezenoj robi:
 - (a) vrsta i količina svake vrste robe;
 - (b) zemlja podrijetla;
 - (c) stvarne emisije ili zadane vrijednosti.

2. MINIMALNI OPSEG PODATAKA KOJE OVLAŠTENI DEKLARANT CBAM-A TREBA ČUVATI ZA EMISIJE UGRAĐENE U UVEZENU ROBU KOJE SE UTVRĐUJU NA TEMELJU STVARNIH EMISIJA:

Za svaku vrstu uvezene robe u kojoj se ugrađene emisije utvrđuju na temelju stvarnih emisija čuvaju se sljedeći dodatni podaci:

- (a) identifikacija postrojenja u kojem je roba proizvedena;
- (b) podaci za kontakt operatora postrojenja u kojem je roba proizvedena;
- (c) izvješće o verifikaciji kako je utvrđeno u Prilogu V.;
- (d) specifične ugrađene emisije robe.

PRILOG V.

Načela verifikacije i sadržaj izvješća o verifikaciji za potrebe članka 8.

1. NAČELA VERIFIKACIJE

Primjenjuju se sljedeća načela:

- (a) verifikatori provode verifikacije uz stručni skepticizam;
- (b) ukupne ugrađene emisije koje treba deklarirati u deklaraciji o CBAM-u smatraju se verificiranim samo ako verifikator s razumnom sigurnošću utvrdi da u izvješću o verifikaciji nema značajnih pogrešnih prikazivanja i značajnih neusklađenosti u odnosu na izračun ugrađenih emisija u skladu s pravilima iz Priloga III.;
- (c) verifikator je dužan obilaziti postrojenja, osim ako su ispunjeni specifični kriteriji za izuzeće od obilaska postrojenja;
- (d) verifikator se pri donošenju odluke o tome jesu li pogrešna prikazivanja ili neusklađenosti značajni koristi pragovima koji su navedeni u provedbenim aktima donesenima u skladu s člankom 8. U slučaju parametara za koje takvi pragovi nisu definirani, verifikator stručnom prosudbom utvrđuje trebaju li se pogrešna prikazivanja ili neusklađenosti, pojedinačno ili zajedno s drugim pogrešnim prikazivanjima ili neusklađenostima, smatrati značajnima.

2. SADRŽAJ IZVJEŠĆA O VERIFIKACIJI

Verifikator priprema izvješće o verifikaciji u kojem utvrđuje ugrađene emisije robe i navodi sva pitanja relevantna za obavljeni posao, a u koje uključuje barem sljedeće informacije:

- (a) identifikaciju postrojenja u kojima je roba proizvedena;
- (b) podatke za kontakt operatora postrojenja u kojima je roba proizvedena;

- (c) primjenjivo izvještajno razdoblje;
- (d) ime i podatke za kontakt verifikatora;
- (e) akreditacijski broj verifikatora i naziv akreditacijskog tijela;
- (f) datum obilaska postrojenjâ, ako je primjenjivo, ili razloge zbog kojih obilazak postrojenjâ nije proveden;
- (g) količine svake vrste deklarirane robe koja je proizvedena u izvještajnom razdoblju;
- (h) kvantifikaciju izravnih emisija iz postrojenja tijekom izvještajnog razdoblja;
- (i) opis načina na koji se emisije postrojenja pripisuju različitim vrstama robe;
- (j) kvantitativne informacije o robi, emisijama i energetskim tokovima koji nisu povezani s tom robom;
- (k) u slučaju složene robe:
 - i. količine svakog od upotrijebljenih ulaznih materijala (prekursori);
 - ii. specifične ugrađene emisije povezane sa svakim od upotrijebljenih ulaznih materijala (prekursori);
 - iii. ako su upotrijebljene stvarne emisije, identifikaciju postrojenja u kojima je ulazni materijal (prekursor) proizведен i stvarne emisije nastale tijekom proizvodnje tog materijala;

- (l) izjavu verifikatora u kojoj on potvrđuje da s razumnom sigurnošću smatra da izvješće ne sadržava značajna pogrešna prikazivanja i značajne neusklađenosti u odnosu na pravila za izračun iz Priloga III.;
 - (m) informacije o značajnim pogrešnim prikazivanjima koja su utvrđena i ispravljena;
 - (n) informacije o značajnim neusklađenostima s pravilima za izračun iz Priloga III. koje su utvrđene i ispravljene.
-