



Briselē, 2026. gada 9. jūnijā
(OR. en)

10209/26

**Starpiestāžu lieta:
2025/0419 (COD)**

LIMITE

**ECOFIN 783
FISC 213
UD 169
ENV 675
CLIMA 306
CODEC 1103**

PIEZĪME

Sūtītājs: prezidentvalsts

Saņēmējs: Padome

Temats: Projekts – Eiropas Parlamenta un Padomes Regula, ar ko groza Regulu (ES) 2023/956 attiecībā uz darbības jomas paplašināšanu, to attiecinot arī uz lejupējām precēm un apiešanas novēršanas pasākumiem
– vispārēja pieeja

Pielikumā ir pievienots prezidentvalsts kompromisa teksts minētajam regulas projektam.

PROJEKTS

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA,

ar ko groza Regulu (ES) 2023/956 attiecībā uz darbības jomas paplašināšanu, to attiecinot arī uz lejupējām precēm un apiešanas novēršanas pasākumiem

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 192. panta 1. punktu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

pēc leģislatīvā akta projekta nosūtīšanas valstu parlamentiem,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ¹,

pēc apspriešanās ar Reģionu komiteju ²,

saskaņā ar parasto likumdošanas procedūru,

tā kā:

¹ OV C [...], [...], [...]. lpp.

² OV C [...], [...], [...]. lpp.

- (1) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2023/956³ sākotnēji tika izstrādāta ar ierobežotu darbības jomu, kas attiecās tikai uz oglekļa emisiju pārvirzes riskam vispakļautākajām precēm un oglekļietilpīgākajām precēm. Tās darbības joma būtu pakāpeniski jāpaplašina, aptverot arī produktus, kas atrodas zemāk regulas I pielikumā uzskaitīto preču vērtības ķēdē.
- (2) Paziņojumā “Eiropas Tēraudrūpniecības un metālrūpniecības rīcības plāns”⁴ Komisija noteica mērķi paplašināt oglekļa ievēkorekcijas mehānisma (OIM) darbības jomu, attiecinot to arī uz konkrētiem tēraudietilpīgiem un alumīnietilpīgiem lejupējiem produktiem, un novērst apiešanas risku un praksi, kas varētu apdraudēt OIM mērķu īstenošanu, ieskaitot to, ka trešās valstis novirza zema emisiju līmeņa preces uz Savienības tirgu, jo netiek īstenoti centieni dekarbonizēt visu to ražošanu.

³ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2023/956 (2023. gada 10. maijs), ar ko izveido oglekļa ievēkorekcijas mehānismu (OV L 130, 16.5.2023., 52. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/956/oj>).

⁴ Paziņojums “Eiropas Tēraudrūpniecības un metālrūpniecības rīcības plāns”, [COM/2025/125 final](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=celex:52025DC0085)<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=celex:52025DC0085>

- (3) Tā kā OIM mērķis ir motivēt trešo valstu operatorus samazināt emisijas, Savienība ir apņēmusies Eiropas zaļā kursa ⁵ ārējās dimensijas satvarā un atbilstīgi Parīzes nolīgumam ⁶ sniegt atbalstu un sadarboties ar valstīm ar zemiem un vidējiem ienākumiem, lai panāktu to ražošanas nozaru dekarbonizāciju. Savienībai būtu jāturpina ar saviem budžeta līdzekļiem atbalstīt šīs valstis, jo īpaši vismazāk attīstītās valstis, lai veicinātu to pielāgošanos šajā regulā paredzētajiem pienākumiem. Savienībai būtu jāturpina atbalstīt klimata pārmaiņu mazināšanas un pielāgošanās darbības minētajās valstīs, to skaitā šo valstu centienus dekarbonizēt un pārveidot savas nozares, ievērojot daudzgadu finanšu shēmas maksimālo apjomu un finansiālo atbalstu, ko Savienība sniedz starptautiskajam finansējumam klimata pārmaiņu jomā. Tas ir vēl vairāk nostiprināts ES globālajā klimata un enerģētikas redzējumā ⁷, kurā norādīts, ka ES proaktīvi sadarbosies ar partneriem nolūkā nodrošināt labāku ES iekšpolitikas un ārpolitikas saskaņotību. Lai gan tiek uzsākta pakāpeniska OIM piemērošana, Savienība plāno stiprināt partnerības un atbalstīt plašākus klimata pārmaiņu mazināšanas centienus, arī finansiāli atbalstot valstu dekarbonizācijas centienus.
- (4) Pēc Regulas (ES) 2023/956 iekļaušanas EEZ līgumā EBTA valstis, kas piemēro OIM, šajā regulā nebūtu jāuzskata par trešām valstīm un tās būtu jāsvīturo no III pielikuma. Tiktu izveidota kopēja OIM zona, kurā Regulas (ES) 2023/956 2.a pantā noteiktā robežvērtība kļūtu kopīgi piemērojama importam Savienībā un to EBTA valstu muitas teritorijās, kuras piemēro OIM.

⁵ Paziņojums “Eiropas zaļais kurss”, [COM/2019/640 final](#).

⁶ OV L 282, 19.10.2016., 4. lpp.

⁷ Kopīgs paziņojums: “ES globālais redzējums klimata un enerģētikas jomā: nodrošināt Eiropas konkurētspēju pasaules tirgos un paātrināt pārkārtošanos uz tīru ekonomiku”, [JOIN\(2025\) 25 final](#).

- (5) Pēc Regulas (ES) 2023/956 iekļaušanas EEZ līgumā tā būtu jāpiemēro to I pielikumā uzskaitīto preču, kuru izcelsme ir trešā valstī, pārstrādes produktiem, uz kuriem attiecas Regulas (ES) Nr. 952/2013 256. pantā minētā ieviešanas pārstrādei procedūra, ja tie tiek reeksportēti uz tādas EBTA valsts muitas teritoriju, kura īsteno OIM, ar nosacījumu, ka tie tiek importēti vienā no minētajām muitas teritorijām. Būtu jāpiešķir Komisijai īstenošanas pilnvaras, lai tā varētu paredzēt sīki izstrādātus nosacījumus attiecībā uz OIM piemērošanu šādām precēm.
- (6) Līdz ar Regulas (ES) 2023/956 iekļaušanu EEZ līgumā, būtu jāprecizē, ka regulu nepiemēro precēm, kas iepriekš laistas brīvā apgrozībā to EBTA valstu muitas teritorijā, kuras īstenoja OIM, ar nosacījumu, ka muitas deklarētājs attiecīgajā muitas deklarācijā norāda, ka preces iepriekš ir laistas brīvā apgrozībā EBTA valstu muitas teritorijā.
- (7) [svītrots]
- (7.a) Lai atvieglotu Regulas (ES) 2023/956 īstenošanu, kā arī oglekļa ievadkorekcijas mehānismu piemērošanu visās valstīs, Savienība var noslēgt nolīgumus par trešo valstu akreditācijas struktūru savstarpēju atzīšanu. Šiem nolīgumiem būtu jāatzīst akreditācijas sistēmas, kas sniedz drošumu, kvalitāti, objektivitāti un neatkarību, kuras pēc būtības ir līdzvērtīgas OIM akreditācijas noteikumiem un nav zemākas par tiem.
- (8) Lai gan elektroenerģijas tirgus ir balstīts uz komercirdzniecības grafikiem, novirzes rodas elektroenerģijas fizisko īpašību dēļ. Turklāt elektroenerģijas plūsmas var rasties no darbībām, ko pārvades sistēmu operatori veic, lai panāktu pārvades sistēmas drošu darbību. Šādas plūsmas būtu jāizslēdz no OIM darbības jomas, jo tās nav komercdarbība.

- (9) Pienācīgi atzīstot attiecīgo trešo valstu panākto progresu virzībā uz elektroenerģijas sistēmu tirgu sasaisti, tiek nodrošināts, ka visi šajā regulā paredzētie atbrīvojumi pilnīgi atbilst Savienības stratēģiskajiem mērķiem un šo trešo valstu konkrētajiem sasniegumiem. Pašreizējās elektroenerģijas infrastruktūras efektīva izmantošana un trešo valstu elektroenerģijas tirgu integrācija Savienības iekšējā elektroenerģijas tirgū būtiski veicina izmaksu samazināšanu gan dalībvalstīm, gan attiecīgajām trešām valstīm un nodrošina piegādes drošību. Šāda atzīšana būtu jāierosina saprašanās memorandā starp Komisiju un trešām valstīm, par kurām Komisija pārbaudē konstatējusi, ka tās ir pilnīgi transponējušas attiecīgos elektroenerģijas tirgus *acquis*. Saprašanās memorandā būtu jānosaka Regulā (ES) 2023/956 paredzētā atbrīvojuma piemērošanas grafiks un vienlaikus jāņem vērā attiecīgo tirgus noteikumu un pārvades sistēmas operatora (PSO) iestāžu noteikumu ievērošana saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2019/943 ⁸ un Komisijas Regulu (ES) 2015/1222 ⁹, un attiecīgo valstu panāktais progress virzībā uz tādiem oglekļa cenas noteikšanas instrumentiem, kas ir līdzvērtīgi ES ETS, ciktāl tas attiecas uz elektroenerģijas ražošanu.
- (9.a) Lai veicinātu saskaņotību starp Regulu (ES) Nr. 956/2023 un muitas tiesību aktiem, defektīvas preces vai preces, kas neatbilst līguma noteikumiem, kā arī atpakaļievestas preces, ko importētājs norādījis muitas deklarācijā vai jebkurā citā attiecīgā dokumentā, kas iesniegts muitas dienestiem, nebūtu jāiekļauj vienotās masas robežvērtības aprēķinā.

⁸ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2019/943 (2019. gada 5. jūnijs) par elektroenerģijas iekšējo tirgu (pārstrādāta versija), (OV L 158, 14.6.2019., 54.–124. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/943/oj>).

⁹ Komisijas Regula (ES) 2015/1222 (2015. gada 24. jūlijs), ar ko izveido jaudas piešķiršanas un pārslodzes vadības vadlīnijas (OV L 197, 25.7.2015., 24.–72. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/1222/oj>).

- (10) Lai nodrošinātu, ka vienotā masas robežvērtība nepārsniedz 1 % no importētajās precēs un pārstrādes produktos iegultajām emisijām pēc Regulas (ES) 2023/956 darbības jomas paplašināšanas, attiecinot to arī uz lejupējiem produktiem, robežvērtības ikgadējais novērtējums 2027. gadā būtu jāveic, pamatojoties uz importa datiem par lejupējām precēm, kuras iekļautas šajā darbības jomas paplašināšanā.
- (11) OIM mērķis ir novērst oglekļa emisiju pārvirzes risku, nodrošinot, ka produktiem neatkarīgi no tā, vai tos Savienībā ražo vai importē, tiek piemērota līdzvērtīga oglekļa cena. Taču, kamēr ievērojams Savienības starptautisko partneru skaits īsteno politikas pieejas, kuru klimatisko ieceru līmenis nav līdzvērtīgs, pastāv oglekļa emisiju pārvirzes risks, kā rezultātā kopējās emisijas ir lielākas nekā tad, ja oglekļa emisiju pārvirzes nebūtu.
- (12) Ļaunprātīga prakse var rasties tad, ja tirgus dalībnieki ievieš struktūru vai vairākas struktūras, kuru galvenais mērķis ir gūt nepamatotu labumu, lai – pilnīgi vai daļēji – izvairītos no OIM paredzētās finansiālās atbildības, un tādējādi mazina OIM efektivitāti oglekļa emisiju pārvirzes riska novēršanā Savienībā un Savienības klimata politikas mērķu sasniegšanā.
- (12.a) Ļaunprātīga prakse cita starpā ietver kaitīgas resursu pārvirzes praksi, kad tirgus dalībnieki, kas kontrolē vairākas ražotnes, izmantojot dažādas ražošanas tehnoloģijas ar būtiskām atšķirībām emisiju intensitātē, apzināti eksportē uz Savienību tīrāko preču daļu, neiesaistoties strukturālā dekarbonizācijas stratēģijā attiecībā uz pārējo minēto preču ražošanu, vienlaikus nebūdami pakļauti oglekļa cenai, kas ir salīdzināma ar to pašu preču ražošanai Savienībā piemērojamo cenu. Kaitīgas resursu pārvirzes dēļ importētās preces varētu padarīt Savienības ražotāju darbības dzīvotnespējīgas. Turpmākais emisiju samazinājums Savienībā, ko izraisītu ES ražošanas izzušana, tiktu kompensēts ar emisiju pieaugumu pārējā pasaulē, ja pieprasījumu pēc šīm precēm Savienībā segtu trešo valstu ražošana, kas nozīmē oglekļa emisiju pārvirzi. Tāpēc kaitīga resursu pārvirze var apdraudēt OIM efektivitāti oglekļa emisiju pārvirzes riska novēršanā Savienībā un Savienības klimata politikas mērķu sasniegšanā.

- (12.b) Ņemot vērā to, cik svarīgi un steidzami ir novērst kaitīgas resursu pārvirzes ļaunprātīgas prakses risku, Komisijai būtu jādara viss iespējamais, lai pēc iespējas drīzāk pēc šīs regulas stāšanās spēkā rīkotos, izmantojot īstenošanas aktus. Kaitīgas resursu pārvirzes risku var attiecināt uz Regulas (ES) 2023/956 I pielikumā uzskaitīto preču KN kodu un izcelsmes apakškopu, attiecībā uz kuru var pierādīt augstu iespējamību par kaitīgu resursu pārvirzi. Šo risku var izvērtēt, ņemot vērā trešās valsts klimatisko ieceru vēriena līmeni ES importētajos produktos iegulto emisiju neviendabīgumu valstu līmenī, no trešām valstīm Savienībā importēto preču apjomu, kā arī ekonomiskos stimulus operatoriem iesaistīties kaitīgā resursu pārvirzē. Attiecībā uz šo KN kodu un izcelsmes apakškopu ir pamatoti ar īstenošanas aktiem ieviest nosacījumus, kas operatoriem jāizpilda, un pieprasīt OIM deklarētājam sniegt pierādījumus, kas apliecina, ka nav notikusi kaitīga resursu pārvirze, ņemot vērā lielo nenoteiktību attiecībā uz tirgus reakciju uz tādu finanšu saistību ieviešanu, kas atbilst emisijām, kuras iegultas ES importētajās precēs, un vienlaicīgu ES ETS bezmaksas iedaļes pakāpenisku izbeigšanu. Izpildāmie nosacījumi, kā arī sniedzamie pierādījumi, kas apliecina šo nosacījumu izpildi, būtu jāizstrādā tā, lai tie būtu samērīgi ar apzinātajiem riskiem un nevajadzīgi neapgrūtinātu tirgus dalībniekus un importētājus. Ja OIM deklarētāja sniegtie pierādījumi nav pietiekami, lai pierādītu, ka nav notikusi kaitīga resursu pārvirze, OIM deklarācijai būtu jābalstās uz Komisijas noteiktajām standartvērtībām.
- (12.c) Komisijai būtu jāuzrauga un jāizvērtē ļaunprātīgas prakses, tostarp kaitīgas resursu pārvirzes, riska attīstība attiecībā uz preču un trešo valstu kombinācijām un ātri jāatjaunina to preču saraksts, par kurām ir vajadzīgi papildu pierādījumi, lai noteiktu iegultās emisijas, pamatojoties uz faktiskajām emisijām. Komisijai uzraudzība būtu jāveic, analizējot muitas importa deklarācijas un OIM deklarācijas vai pamatojoties uz jebkādu atbilstošu informācijas avotu, tostarp no dalībvalstīm, izmantojot informācijas apmaiņu OIM ekspertu grupā vai citu attiecīgu informācijas apmaiņu.

- (13) [svītrots]
- (14) Lai varētu ātri reaģēt gadījumos, kad pierādījumi liecina par augstu ļaunprātīgas prakses, kas nav kaitīga resursu pārvirze, risku, Komisija būtu jāpilnvaro pieņemt deleģētos aktus, ar kuriem nosaka konstatētās ļaunprātīgās prakses aprakstu, metodi, kas izmantota, lai atpazītu konstatētās ļaunprātīgās prakses riskam pakļautās preces un izcelsmes kombinācijas, pasākumus, kas jāveic, lai novērstu ļaunprātīgas prakses risku, kā arī pierādījumus, kas apliecina, ka šāda ļaunprātīga prakse nav īstenota. Ja Komisija atrod pietiekamus pierādījumus, kas liecina par augstu ļaunprātīgas prakses kas nav kaitīga resursu pārvirze, risku, tai trīs mēnešu laikā pēc konstatēšanas būtu jāīsteno, pieņemot deleģētos aktus. Šie pasākumi un pierādījumi būtu jāizstrādā samērīgi, un tiem nevajadzētu radīt nevajadzīgu slogu operatoriem un importētājiem.
- (15) Lai identificētu importētājus, kurus pārstāv netiešs pārstāvis muitā, atļaujas pieteikumā būtu jānorāda pārstāvēto importētāju uzņēmēju reģistrācijas un identifikācijas (*EORI*) numurs vai jebkāds cits valsts identifikācijas numurs.

- (16) Lai novērstu tādu iegulto emisiju nepareizas deklarēšanas risku, kas noteiktas, pamatojoties uz faktiskajām emisijām, Komisijai un kompetentajai iestādei vajadzētu būt iespējai pieprasīt atzītajam OIM deklarētājam pierādījumus, ka importētās preces ir ražotas deklarētajā iekārtā un deklarētajā ražošanas periodā. Par dažām precēm, piemēram, tādām, uz kurām attiecas lielāks emisiju intensitātes nevienādīgums, vai tikai noteiktos gadījumos pierādījumi būtu jāprasa OIM deklarācijas satvarā. Attiecībā uz konkrētiem produktiem būtu jānosaka, ka OIM deklarācijā ir jāiekļauj pierādījumi par iekārtu, kurā izejvielas sākotnēji tika ražotas šķidrā veidā ražošanas krāsnī un pēc tam pārvērstas pirmajā cietajā stāvoklī, piemēram, fabriku sertifikāti, ko izdevuši sākotnējie ražotāji, vai produkta apliecība. Komisija būtu jāpilnvaro pieņemt īstenošanas aktus, lai noteiktu preces, par kurām šādi pierādījumi būtu jāpieprasa OIM deklarācijas satvarā, un konkrētu iesniedzamo pierādījumu veidu un formātu. Šo pierādījumu prasītais formāts būtu jānosaka tā, lai līdz minimumam samazinātu administratīvo slogu.
- (17) Nolūkā atvieglot informācijas par trešo valstu operatoriem apstrādi, samazināt operatoram un atzītajam OIM deklarētājam radīto administratīvo slogu un atvieglot OIM deklarāciju izskatīšanu, operatoru reģistrācijai vajadzētu būt obligātam solim, lai varētu noteikt iegultās emisijas, pamatojoties uz faktiskajām verificētajām emisijām.
- (18) Lai veicinātu saskaņotu pieeju OIM deklarāciju izskatīšanai, būtu jāprecizē, ka Komisija, kā daļu no īstenošanas akta attiecībā uz OIM deklarācijas standarta formātu var noteikt OIM deklarāciju izskatīšanas procedūras ar OIM reģistra izmantošanu.
- (19) Emisijām, ko rada pirmspatēriņa lūžņu ražošana Savienībā, piemēro oglekļa cenu, jo saskaņā ar ES ETS emisijas mēra iekārtas līmenī. Tā kā uz pirmspatēriņa alumīnija un pirmspatēriņa tērauda lūžņiem saskaņā ar Regulu (ES) 2023/956 attiecinā nulle emisijas, importētām precēm, kurās par ielaides materiālu izmanto pirmspatēriņa alumīnija un pirmspatēriņa tērauda lūžņus, piemēro zemāku oglekļa cenu nekā Savienībā ražotām precēm, tādējādi vājinot OIM efektivitāti I pielikumā uzskaitīto preču oglekļa emisiju pārvirzes riska novēršanā.

- (20) Lai stiprinātu OIM efektivitāti preču oglekļa emisiju pārvirzes riska novēršanā, precēs iegulto emisiju aprēķināšanā būtu jāņem vērā pirmspatēriņa alumīnija lūžņu un pirmspatēriņa tērauda lūžņu emisijas. Tā kā pirmspatēriņa lūžņi ir blakusprodukts, kas netīši rodas metāla preču ražošanas procesā un ko nekavējoties var atkārtoti izmantot ražošanā, tas pats par sevi netiek uzskatīts par pakļautu oglekļa emisiju pārvirzes riskam. Tāpēc pirmspatēriņa alumīnija lūžņu un pirmspatēriņa tērauda lūžņu emisijas būtu jāņem vērā tikai tad, ja tos izmanto par prekursoru šīs regulas I pielikumā uzskaitītajām precēm. Komisijai būtu jānodrošina, ka netiek apieta to emisiju uzraudzība, ziņošana un verifikācija, kas iegultas pirmspatēriņa lūžņos, kurus izmanto par ielaides materiālu (prekursoru), piemēram, nepareizi ziņojot par pirmspatēriņa lūžņiem kā par pēcpatēriņa lūžņiem nolūkā samazinātu noteiktās iegultās emisijas. Tāpēc jebkurš apgalvojums, ka lūžņi ir pēcpatēriņa lūžņi, būtu jāpamato ar stabiliem, ticamiem un pārbaudāmiem izcelsmes pierādījumiem. Ja šādu pierādījumu nav, materiāls būtu jāuzskata par pirmspatēriņa lūžņiem.
- (21) [svītrots]
- (22) Būtu jāprecizē, ka, ņemot vērā faktisko emisiju ziņošanai, aprēķināšanai un verifikācijai nepieciešamo dažu datu elementu komerciāli sensitīvo raksturu, operators var izvēlēties atklāt tikai to elementu kopsavilkumu, kas vajadzīgi, lai noteiktu un verificētu iegultās emisijas un piemērotu faktisko emisiju izmantošanas nosacījumus attiecīgajām preču un izcelsmes kombinācijām. Atzītajam OIM deklarētajam būtu jāprasa veikt tikai atklātās informācijas uzskaiti.

- (23) [svītrots]
- (24) Tā kā oglekļa cenas dokumentācijas sertificēšana var notikt pirms preces importēšanas Savienībā, nav lietderīgi prasīt, lai persona, kas sertificē oglekļa cenas dokumentācijā iekļauto informāciju, būtu neatkarīga no atzītā OIM deklarētāja.
- (25) Tā kā, lai varētu atvilkt trešā valstī faktiski samaksāto oglekļa cenu, iegultajām emisijām jābūt balstītām uz faktiskajām verificētajām emisijām un tā kā oglekļa cenas dokumentācijas sertifikācijā jāizmanto iegulto emisiju iepriekšēja verifikācija, iegulto emisiju verifikācija un par šīm emisijām samaksātās oglekļa cenas sertifikācija ir cieši saistītas un, iespējams, to var veikt viena un tā pati persona. Turklāt oglekļa cenas sertifikācijai būtu jāpiemēro līdzīga kontrole un pārraudzība kā emisiju verifikācijai. Tāpēc būtu jāprecizē, ka Komisija ir pilnvarota pieņemt īstenošanas aktus par nosacījumiem, lai pārlicinātos par tās personas kvalifikāciju, kura OIM reģistrā sertificē oglekļa cenas dokumentācijā ietverto informāciju, un arī par valsts akreditācijas struktūras piešķirto akreditāciju, un aptver nepieciešamās sertifikācijas procedūras un informācijas apmaiņu.
- (26) Lai sarežģītu preču gadījumā atvieglotu iegulto emisiju verifikāciju, būtu jāprecizē, ka operatoram būtu jāvar kopīgot informāciju ar citu operatoru, ieskaitot informāciju par ielaides materiālos (prekursoros) iegulto emisiju verifikāciju.

- (27) Lai nodrošinātu pieteikuma iesniedzēja vai atzītā OIM deklarētāja finansiālo stāvokli, kompetentajām iestādēm būtu jāvar pieprasīt garantiju, ja pieteikuma iesniedzējs nav iedibināts divu finanšu gadu laikā pirms pieteikuma iesniegšanas gada. Lai nodrošinātu ieņēmumu pienācīgu iekasēšanu, ir lietderīgi arī dot kompetentajām iestādēm iespēju izmantot sniegto garantiju, ja atzītais OIM deklarētājs nepilda savu pienākumu katra ceturkšņa beigās nodrošināt tādu OIM sertifikātu skaitu, kas atbilst 50 % no emisijām, kuras iegultas precēs, ko tas kopš gada sākuma importējis Savienībā.
- (28) Būtu jāprecizē, ka, lai valstu akreditācijas struktūras, Komisija un kompetentās iestādes varētu kontrolēt un uzraudzīt verificētājus, ir jānosaka verificācijas procedūras, kas verificētājiem jāizmanto.
- (29) Lai saglabātu OIM kā oglekļa emisiju pārvirzes novēršanas pasākuma efektivitāti, Komisijai OIM sertifikātu cena jāaprēķina, pamatojoties uz Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmā ("ES ETS") izsolīto kvotu nedēļas vidējiem rādītājiem. Lai nodrošinātu, ka OIM sertifikāta cena vienmēr precīzi atspoguļo ETS cenas, ir lietderīgi paredzēt īpašu aprēķināšanas noteikumu kalendārajām nedēļām, kurās izsoles platformā notiek tikai viena izsole.
- (30) Atzītajiem OIM deklarētājiem, kas pārsniedz uz vienu masu balstīto robežvērtību, no 2027. gada ir jānodrošina, ka OIM sertifikātu skaits to kontā OIM reģistrā katra ceturkšņa beigās atbilst vismaz 50 % no emisijām, kas iegultas no attiecīgā gada sākuma importētajās precēs. Tā kā šā noteikuma pamatā ir gada cikls, uz kuru balstās OIM sertifikātu atpiršanas ierobežojums, ir lietderīgi, sākot no 2028. gada, no to OIM sertifikātu skaita, kurus ietekmē ceturkšņa aprēķins, izslēgt citos gados, nevis attiecīgajā kalendārajā gadā iegādātus sertifikātus.

- (31) Lai racionalizētu atpirkšanas procesu, palielinātu procesa efektivitāti un samazinātu administratīvo slogu, vienlaikus saglabājot drošības integritāti un stingru pārraudzību, būtu jāparedz iespēja, ka atzītā OIM deklarētāja pārpalikušos OIM sertifikātus tieši atpērk dalībvalstis.
- (32) Attiecībā uz dažām precēm, piemēram, klinkera saturu cementā, slāpekļa saturu mēslošanas līdzekļos vai tērauda sakausējumu elementiem, preces materiāls un ķīmiskais sastāvs ir svarīgs faktors iegulto emisiju noteikšanā. Lai novērstu risku, ka tiek nepareizi deklarētas iegultās emisijas, kas noteiktas, pamatojoties uz faktiskajām emisijām konkrētām precēm, uz kurām attiecas lielāka emisiju intensitātes neviendabība, Komisija būtu jāpilnvaro pieņemt īstenošanas aktus, kuros prasa muitas deklarācijā norādīt preces materiālu un ķīmisko sastāvu.
- (33) Lai nodrošinātu, ka muitas dienesti sniedz kompetentajām iestādēm un Komisijai visu muitas informāciju un datus, kas vajadzīgi, lai varētu īstenot Regulu (ES) 2023/956, ir jāprecizē attiecīgie pavaddokumenti, informācija un dati, tostarp izpildes dokuments, kas muitas dienestiem jāpaziņo.
- (34) Būtu jāprecizē, ka, lai noteiktu personu, kas ir atbildīga par šajā regulā noteikto pienākumu izpildi, jāizmanto muitas deklarācijā, izpildes dokumentā, saņemšanas deklarācijā vai jebkurā citā attiecīgā muitas dokumentā norādītais OIM konta numurs brīdī, kad preces tiek laistas brīvā apgrozībā.
- (35) Lai nodrošinātu kompetentajām iestādēm OIM reģistrā pieejamo muitas datu un informācijas precizitāti, kompetentajām iestādēm būtu jāvar pieprasīt muitas dienestiem vai Komisijai šīs informācijas apstiprināšanu. Komisija būtu jāpilnvaro pieņemt īstenošanas aktus, kuros nosaka, kāda informācija, cik periodiski, kādos termiņos un ar kādiem līdzekļiem ir jāpaziņo.

- (36) Lai novērstu praksi, kas varētu apdraudēt OIM mērķu sasniegšanu, Komisijai Savienības līmenī būtu pastāvīgi jāuzrauga apiešanas prakse, kas ietver preču piegādes ķēdes mākslīgu pielāgošanu nolūkā izvairīties no Regulā (ES) 2023/956 noteikto pienākumu izpildes.
- (37) Lai varētu ātri reaģēt uz nopietnām un neparedzamām sekām, ko rada preces iekļaušana OIM darbības jomā un kuras rada nopietnu kaitējumu Savienības iekšējam tirgum, Komisija būtu jāpilnvaro pieņemt deleģētos aktus preces izslēgšanai no Regulas (ES) 2023/956 darbības jomas.
- (38) Lai nodrošinātu labāku saskaņotību ar kombinēto nomenklatūru (“KN”), kas noteikta Padomes Regulā (EEK) Nr. 2658/87¹⁰, būtu jāprecizē dažu KN kodu apraksts Regulas (ES) 2023/956 I pielikumā.
- (39) Līdz ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2003/87/EK¹¹, ar kuru izveido sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Savienībā (“ES ETS”), paredzētās pagaidu bezmaksas kvotu sadales pakāpenisku izbeigšanu un OMI pakāpenisku ieviešanu, oglekļa emisiju pārvirzes risks, no augšupējām nozarēm, uz kurām patlaban attiecas OIM, visticamāk, novirzīsies uz lejupējiem produktiem. Tāpēc, lai saglabātu OIM mērķu efektivitāti, Regulas (ES) 2023/956 darbības joma ir jāpaplašina, attiecinot to arī uz produktiem, kas atrodas zemāk vērtības ķēdē.

¹⁰ Padomes Regula (EEK) Nr. 2658/87 (1987. gada 23. jūlijs) par tarifu un statistikas nomenklatūru un kopējo muitas tarifu (OV L 256, 7.9.1987., 1. lpp.
ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1987/2658/oj>).

¹¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2003/87/EK (2003. gada 13. oktobris), ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Savienībā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK (OV L 275, 25.10.2003., 32. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

- (40) Saskaņā ar Eiropas Tērauda un metālu rīcības plānu Regulas (ES) 2023/956 darbības jomas paplašināšanā galvenā uzmanība būtu jāpievērš metāla sektoriem un precēm ar ievērojamu OIM produktu īpatsvaru. Tāpēc tai būtu jāattiecas uz tēraudietilpīgām un alumīnijietilpīgām lejupējām precēm, kas ir visvairāk importētas Savienībā skaita, vērtības un apjoma ziņā un kas ietver vislielāko oglekļa emisiju pārvirzes risku. Tērauda un alumīnija sektorā ir arī vislielākās tehniskās iespējas aprēķināt precēs iegultās faktiskās emisijas.
- (41) Tēraudietilpīgo un alumīnijietilpīgo lejupējo preču atlasei būtu jābalstās uz skaidri noteiktiem kritērijiem un robežvērtībām, kas atspoguļo ar katru produktu saistīto oglekļa emisiju pārvirzes risku, ieskaitot to iegulto emisiju īpatsvaru, to klimatisko nozīmīgumu un tehnisko iespējamību tās iekļaut Regulas (ES) 2023/956 darbības jomā. Oglekļa emisiju pārvirzes risks būtu jānovērtē gan attiecībā uz produkta tirgojamību, gan produkta ielaides materiālos (prekursoros) iegulto oglekļa izmaksu un produkta kopējās pievienotās vērtības salīdzinājumu. Pamatojoties uz tiem pašiem kritērijiem, Komisijai nākotnē būtu jāizvērtē minētās regulas darbības jomas paplašināšana, attiecinot to arī uz papildu lejupējām precēm, un jāizklāsta savi secinājumi ziņojumā Eiropas Parlamentam un Padomei.
- (41.a) Regulā [OIM] jau ir paredzēts, ka Komisijai līdz 2028. gada 1. janvārim, kā arī pēc tam reizi divos gados būtu jāiesniedz ziņojums, kurā ietverts novērtējums par OIM ietekmi uz oglekļa emisiju pārvirzi, arī saistībā ar eksportu. Šajā kontekstā, tā kā oglekļa emisiju pārvirzes risks varētu apdraudēt Savienības klimata politikas efektivitāti un šie riski varētu skart gan augšupējos, gan lejupējos produktus, šādam ziņojumam attiecīgā gadījumā varētu pievienot arī tiesību akta priekšlikumu.

- (42) Saskaņā ar citām precēm piemērojamajiem principiem un aprēķina metodēm lejupējās precēs iegultās emisijas būtu jāaprēķina, pamatojoties uz faktiskajām emisijām, ko verificējis verificētājs, vai atsaucoties uz standartvērtībām, kuras aprēķinājusi un pieejamas darījusi Komisija. Tā kā ražošanas procesu sistēmas robežas ir tās, uz kurām attiecas ES ETS, lejupējās precēs iegultās emisijas būtu jāattiecina tikai uz emisijām, ko satur ielaides materiāli (prekursori). Iegulto emisiju aprēķinā būtu jāņem vērā lejupējo preču ielaides materiāli (prekursori), kas nav uzskaitīti Regulas (ES) 2023/956 II pielikumā.
- (43) Uz atsevišķu lejupējo preču iegultajām emisijām – atkarībā no preces materiāla sastāva – OIM darbības joma var neattiekties. Tāpēc ir jāprecizē, ka Regulas (ES) 2023/956 I pielikuma darbības jomā nebūtu jāiekļauj lejupējās preces, kas ir izgatavotas tikai no tādiem materiāliem, kuri neietilpst OIM darbības jomā.
- (44) Specifiskas problēmas rada tādu faktisko emisiju izmantošana, kas iegultas no dažādiem ielaides materiāliem (prekursoriem) ražotās lejupējās precēs, un tad, ja šie materiāli pieder pie dažādiem OIM sektoriem vai sektoriem, kas neietilpst šīs regulas darbības jomā. Šīm precēm parasti ir garākas un sarežģītākas globālās vērtības ķēdes, un to ražošana ietver vairākus ražošanas posmus. Iegūt verificētu informāciju par ielaides materiālu (prekursoru) faktiskajām emisijām būs administratīvi sarežģīti, un tas atturētu no faktisko emisiju izmantošanas. Lai šīs problēmas risinātu, būtu jāatvieglo standartvērtību attiecināšana uz šīm konkrētajām precēm, nepiemērojot uzcenojumu un neskarot OIM vidisko integritāti.

- (45) Saistībā ar to faktisko emisiju izmantošanu, kas iegultas lejupeņās precēs, uz kurām attiecas Regulas (ES) 2023/956 I pielikumā iekļautie sektori “Dzelzs un tērauds”, “Alumīnijs” un “Kombinēto metālu produkti”, rodas specifiskas problēmas. Ņemot vērā grūtības savākt datus dažu šo preču komponentu piegādes ķēdē, visu šajās iedaļās iekļauto preču īpatnējās iegultās emisijas būtu jāaprēķina kā funkcija no preču ielaides materiālu (prekursoru) iegultajām emisijām.
- (46) Importētās elektroenerģijas emisijas faktora aprēķināšanai izmantotā metode būtu jāmaina tā, lai ņemtu vērā no visiem avotiem, arī nefosilā kurināmā avotiem, saražoto elektroenerģiju. Tāpēc Komisijai būtu jāaprēķina pārskatītās importētās elektroenerģijas standartvērtības un jādara tās pieejamas.
- (47) Lai nodrošinātu konsekventu metodoloģisko pieeju netiešajām emisijām piemērotajām standartvērtībām, būtu jāprecizē, ka alternatīvajai standartvērtībai attiecībā uz netiešajām emisijām, par kuru trešā valsts vai trešo valstu grupa var pierādīt, ka tā ir zemāka par Komisijas noteikto vērtību, vajadzētu būt aprēķinātai ar to pašu metodi, ar kuru netiešās emisijas nosaka Komisija.
- (48) Lai atvieglotu elektroenerģijas iegulto emisiju noteikšanu, pamatojoties uz faktiskajām emisijām, nosacījumi par faktisko iegulto emisiju piemērošanu importētajai elektroenerģijai būtu jāpadara elastīgāki. Būtu jāprecizē, ka var izmantot noteiktus elektroenerģijas pirkuma līgumus, kas noslēgti starp starpniekiem. Turklāt, ņemot vērā praktiskās grūtības pierādīt, ka nevienā tīkla punktā importa laikā nav fiziskas tīkla pārslodzes, šis kritērijs un alternatīvais kritērijs attiecībā uz tieša savienojuma ar Savienības pārvades sistēmu pierādīšanu būtu jāatceļ. Visbeidzot, šis kritērijs nebūtu jāizpilda gadījumos, kad elektroenerģijas importam paredzētā pārvades jauda tiek piešķirta, izmantojot netiešu jaudas piešķiršanu.

- (49) Tā kā daži datu elementi, kas ir iegulto emisiju verifikācijas pamatā, ir komerciāli sensitīvi, verifikācijas ziņojumā būtu jāiekļauj tikai tā informācija, kas vajadzīga precēs iegulto emisiju noteikšanai. Verifikācijas ziņojumā nebūtu jāiekļauj informācija par iekārtas emitētajām emisijām vai par šīs regulas darbības jomā neiekļautām precēm, lai gan verificētājam tās ir jāizskata.
- (49.a) Attiecībā uz elektroenerģiju, kas importēta Savienības muitas teritorijā, kā alternatīvu vidējam emisijas faktoram var izmantot reāllaika emisijas faktorus, kas katrai eksportētājvalstij noteikti uz laiku, kas nepārsniedz vienu stundu, jo īpaši, ja tie būtu precīzāki un efektīvāki, ņemot vērā tehnisko iespējamību un administratīvo samērīgumu. Tāpēc, pārskatot un izvērtējot šīs regulas piemērošanu, Komisijai savā ziņojumā būtu jāizvērtē reāllaika emisijas faktoru izmantošana, ņemot vērā to iespējamo piemērošanu elektroenerģijas importam.

(50) Lai grozītu dažus nebūtiskus Regulas (ES) 2023/956 elementus, būtu jādeleģē Komisijai pilnvaras pieņemt aktus saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienības darbību 290. pantu attiecībā uz konkrētu importētu preču pagaidu atbrīvošanu no šajā regulā noteiktajiem pienākumiem gadījumos, kad pastāv nopietns kaitējums Savienības iekšējam tirgum nopietnu un neparedzami apstākļu dēļ. To darot, Komisijai būtu jāņem vērā attiecīgie pierādījumi un jārīkojas, pamatojoties uz argumentētu izvērtējumu, kurā parādīta pagaidu atbrīvojuma ietekme uz iekšējo tirgu un OIM darbību, kā arī paskaidrots, kāpēc mazāk ierobežojoši pasākumi būtu nepietiekami. Lai atzītajiem OIM deklarētājiem nodrošinātu noteiktību un vienkāršību, pagaidu atbrīvojums būtu jāpiemēro vismaz pilnu kalendāro gadu. Precēm atbrīvojums būtu jāpiešķir ne ilgāk kā divus gadus vienos un tajos pašos nopietnos un neparedzētos apstākļos. Preces pagaidu atbrīvojumam nebūtu jāpalielina oglekļa emisiju pārvirzes risks. Tādēļ atbrīvojuma darbības laikā bezmaksas kvotu samazinājums saskaņā ar Direktīvas 2003/87/EK 10.a pantu nebūtu jāpiemēro iekārtām, kurām piemēro minēto direktīvu, attiecībā uz to ražošanas daļu, ko aptver preces, kurām piemēro atbrīvojumu. Nebūtu jāliedz šīm iekārtām attiecīgā gadījumā saņemt kompensāciju par netiešo emisiju izmaksām. Konkrētāk, lai dalība deleģēto aktu sagatavošanā būtu līdzvērtīga, Eiropas Parlamentam un Padomei visus dokumentus vajadzētu saņemt vienlaicīgi ar dalībvalstu ekspertiem, un to ekspertiem būtu jāvar sistemātiski piekļūt Komisijas ekspertu grupu sanāksmēm, kurās tiek sagatavoti deleģētie akti. Komisija būtu arī jāpilnvaro pieņemt īstenošanas aktus, lai sīkāk precizētu pagaidu atbrīvojuma piemērošanu.

- (51) Ņemot vērā to, ka šīs regulas mērķus, proti, paplašināt mehānismu, ko Savienība pieņēmusi, lai novērstu oglekļa emisiju pārvirzes risku un tādējādi samazinātu globālās oglekļa emisijas, un cīnītos pret apiešanas risku un praksi, kas var būtiski kavēt OIM mērķu sasniegšanu, nevar pietiekami labi sasniegt atsevišķās dalībvalstīs, bet tās mēroga vai iedarbības dēļ tos var labāk sasniegt Savienības līmenī, Savienība var pieņemt pasākumus saskaņā ar Līguma par Eiropas Savienību 5. pantā noteikto subsidiaritātes principu. Saskaņā ar minētajā pantā noteikto proporcionalitātes principu šajā regulā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi minēto mērķu sasniegšanai.
- (52) [svītrots]
- (53) Lai saistībā ar elektroenerģijas iegulto emisiju noteikšanu līdz 2027. gada 30. septembrim varētu iesniegt pirmās šajā regulā paredzētās OIM deklarācijas, izmaiņas metodē, ar ko aprēķina importētās elektroenerģijas emisijas faktoru, un izmaiņas nosacījumos par faktisko iegulto emisiju piemērošanu importētai elektroenerģijai būtu jāpiemēro kopš 2026. gada 1. janvāra importētai elektroenerģijai. Lai nodrošinātu pietiekamu paredzamību, Regulas (ES) 2023/956 I pielikuma darbības jomas paplašināšana un VIII pielikumā uzskaitīto ielaides materiālu (prekursoru) iekļaušana būtu jāpiemēro no 2028. gada 1. janvāra.
- (53.a) Lai būtu iespējams savlaicīgi pieņemt deleģētos un īstenošanas aktus saskaņā ar Regulu (ES) 2023/956, šai regulai būtu jāstājas spēkā trešajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
- (54) Tāpēc Regula (ES) 2023/956 būtu attiecīgi jāgroza,

IR PIEŅĒMUŠI ŠO REGULU.

1. pants

Grozījumi Regulā (ES) 2023/956

Regulu (ES) 2023/956 groza šādi:

1) regulas 2. pantu groza šādi:

a) pantā iekļauj šādu 2.a punktu:

“2.a Pēc iekļaušanas EEZ līgumā šo regulu piemēro arī to I pielikumā uzskaitīto preču, kuru izcelsme ir trešā valstī, pārstrādes produktiem, uz ko attiecas Regulas (ES) Nr. 952/2013 256. pantā minētā ievešanas pārstrādei procedūra, ja tie tiek reeksportēti uz to EBTA valstu muitas teritorijā, kuras ir ieviesušas OIM, ar noteikumu, ka tie tiek importēti minētajās valstīs.

Komisija var pieņemt īstenošanas aktus, kuros paredzēti sīki izstrādāti nosacījumi OIM piemērošanai šādiem produktiem. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar pārbaudes procedūru, kas minēta šīs regulas 29. panta 2. punktā.”;

aa) panta 3.a punktā iekļauj šādu c) apakšpunktu:

“c) trešo valstu izcelsmes elektroenerģijas plūsmām, kas rodas tikai elektroenerģijas pārvades fiziskā rakstura dēļ, tostarp nenodomātas apmaiņas dēļ, vai kas rodas darbībās, kuras pārvades sistēmu operatori veic, lai nodrošinātu savu pārvades sistēmu drošu darbību, tostarp ārkārtas stāvokļu novēršanu un atrisināšanu, kā arī enerģijas balansēšanas pārrobežu aktivizāciju.”;

b) panta 4. punktā pievieno šādu daļu:

“Atkāpjoties no 1. un 2. punkta, šo regulu pēc tās iekļaušanas EEZ līgumā nepiemēro trešo valstu izcelsmes precēm, kas iepriekš laistas brīvā apgrozībā to EBTA valstu muitas teritorijā, kuras savos tiesību aktos ir ieviesušas OIM, ar noteikumu, ka muitas deklarētājs nākamajā Savienības muitas teritorijā iesniegtajā muitas deklarācijā norāda, ka preces iepriekš ir laistas brīvā apgrozībā minēto EBTA valstu muitas teritorijā, un ar noteikumu, ka pēc muitas dienesta vai valsts kompetentās iestādes pieprasījuma muitas deklarētājs dara pieejamus dokumentus vai informāciju, kas apliecina, ka preces iepriekš ir laistas brīvā apgrozībā attiecīgo EBTA valstu muitas teritorijā. Muitas deklarētājam ir pienākums nodrošināt šādu pierādījumu pieejamību muitas deklarācijas iesniegšanas brīdī.”;

c) pantā iekļauj šādu 7.a punktu:

“Ja trešā valsts ir lūgusi integrēt savu elektroenerģijas tirgu Savienības elektroenerģijas tirgū, veicot tirgu sasaisti, ievērojot starptautisku nolīgumu, Komisija, ja tā ir konstatējusi, ka minētā trešā valsts ir pilnīgi transponējusi elektroenerģijas tirgus acquis, var noslēgt saprašanās memorandu ar šo trešo valsti. Noslēdzot šādu saprašanās memorandu, Komisija informē dalībvalstis.

Pirmajā daļā minētajā saprašanās memorandā nosaka 2. panta 7. punktā paredzētā atbrīvojuma piemērošanas grafiku un ES ETS līdzvērtīga oglekļa cenas noteikšanas instrumenta īstenošanas grafiku attiecībā uz elektroenerģijas ražošanu.”;

d) panta 8. punktu aizstāj ar šādu:

“Trešo valsti vai teritoriju, kas atbilst visiem 7. punktā izklāstītajiem nosacījumiem, iekļauj III pielikuma 2. punktā. Izvērtējot, vai ir izpildīti šā panta 7. punktā izklāstītie nosacījumi, Komisija ņem vērā progresu, kas panākts saskaņā ar 2. panta 7.a punktā paredzētajā saprašanās memorandā noteikto grafiku.”;

e) panta 11. un 12. punktu aizstāj ar šādu:

“11. Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 28. pantu, lai grozītu III pielikuma 1. vai 2. punktā izklāstītos sarakstus ar trešām valstīm vai teritorijām, vai nu pievienojot vai svītrojot trešo valsti vai teritoriju, atkarībā no tā, vai attiecībā uz minēto trešo valsti vai teritoriju ir izpildīti 6., 7. vai 9. punktā izklāstītie nosacījumi, vai saistībā ar OIM iekļaušanu EEZ līgumā. Ja tas nepieciešams steidzamu nenovēršamu iemeslu dēļ, pievienojot trešo valsti III pielikuma 2. punktā izklāstītajam trešo valstu vai teritoriju sarakstam, deleģētajiem aktiem, kas pieņemti, ievērojot šo punktu, piemēro 28.a pantā paredzēto procedūru.

Savienība var noslēgt nolīgumus ar trešām valstīm vai teritorijām, lai 9. panta piemērošanā būtu iespējams ņemt vērā oglekļa cenas noteikšanas mehānismus šādās valstīs vai teritorijās un trešo valstu akreditācijas struktūru savstarpēju atzīšanu juridiskas personas akreditācijai par verificētāju, ievērojot 18. pantu.”;

2) regulas 2.a pantu groza šādi:

a) pantā iekļauj šādu 2.a punktu:

“2.a Attiecīgajā kalendārajā gadā Regulas (ES) Nr. 952/2013 116. panta 1. punkta b) apakšpunktā minētās preces un importētās preces, kas ir minētās regulas 203. pantā minētās atpakaļievestās preces, vienotās masas robežvērtības kumulatīvajā aprēķinā neiekļauj.

Importētājs kompetentajai iestādei dara pieejamu muitas deklarāciju un dokumentārus pierādījumus, kas apliecina, ka preces ir kvalificējamās saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 952/2013 116. panta 1. punkta b) apakšpunktu un 203. pantu.”;

b) regulas 2.a panta 3. punktā pievieno šādu daļu:

“Komisija novērtējumam, kas jāiesniedz līdz 2027. gada 30. aprīlim, izmanto šīs regulas I pielikumā un Regulas (ES) XX/XX [grozošā regula (ši regula)] I pielikumā iekļauto preču importa datus.”;

2.a) regulas 3. panta 3. punktu aizstāj ar šādu:

““emisijas” ir siltumnīcefekta gāzu izplūde no preču ražošanas;”;

2.b) regulas 3. panta 30. punktu aizstāj ar šādu:

““iekārta” ir stacionāra tehniska vienība, kurā notiek viens vai vairāki tehniski savienoti ražošanas procesi;”;

3) regulas 3. pantā pievieno šādus punktus:

- “35) “ļauņprātīga prakse” ir prakse, ko operators, importētājs vai atzīts OIM deklarētājs īsteno nolūkā gūt nepamatotu labumu, izvairoties – pilnīgi vai daļēji – no OIM radītajām finansiālajām saistībām un tādējādi mazinot OIM efektivitāti oglekļa emisiju pārvirzes riska novēršanā ES;
- 36) “nopietni un neparedzēti apstākļi” ir ārkārtējs, negaidīts un pēkšņs dabas vai cilvēka radīts notikums, neparasts pēc rakstura un mēroga, un kas norisinās Savienībā vai ārpus tās;
- 37) “pastāvīga uzņēmējdarbības vieta” ir konkrēta uzņēmējdarbības vieta, kurā pastāvīgi atrodas vajadzīgie cilvēkresursi un tehniskie resursi un caur kuru persona pilnībā vai daļēji veic ar OIM saistītas darbības.”;

3.a) regulas 5. panta 4. punktu aizstāj ar šādu:

“4. Atkāpjoties no 1. punkta, ja elektroenerģijas importam nepieciešamā pārvades jauda tiek piešķirta, izmantojot eksplīcīto jaudas piešķiršanu, tad personu, kurai importa vajadzībām šī jauda piešķirta un kura importa vajadzībām minēto jaudu nominē, šīs regulas nolūkā uzskata par atzīto OIM deklarētāju. Importu mēra uz katras robežas laika periodā, kas nepārsniedz vienu stundu, un tās pašas stundas laikā nav iespējams atskaitīt ne eksportu, ne tranzītu.

Persona, kas atbilst iepriekšējā daļā izklāstītajiem nosacījumiem, nekavējoties iesniedz muitas deklarāciju iedibināšanas dalībvalsts kompetentajai iestādei.

Iedibināšanas dalībvalsts kompetentā iestāde reģistrē šo personu OIM reģistrā.”;

4) regulas 5. panta 5. punktā:

a) punktā iekļauj šādu aa) apakšpunktu:

“aa) to personu vārds/nosaukums, kuras atbild par pieteikuma iesniedzēja OIM jautājumiem, to personu vārds/nosaukums, kuras atbild par pieteikuma iesniedzēju, un to personu vārds/nosaukums, kuras kontrolē pieteikuma iesniedzēja pārvaldību;”;

b) punkta h) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“h) attiecīgā gadījumā *EORI* numurs vai, ja importētājam nav *EORI* numura, cits valsts identifikācijas numurs, to personu vārdi/nosaukumi un kontaktinformācija, kuru vārdā pieteikuma iesniedzējs rīkojas.”;

4.a) regulas 5. panta 7. punktu aizstāj ar šādu:

“Atzītais OIM deklarētājs nekavējoties ar OIM reģistra starpniecību informē kompetento iestādi par visām tādām izmaiņām attiecībā uz informāciju, kura sniegta saskaņā ar šā panta 5. punktu, kuras radušās pēc tam, kad, ievērojot 17. pantu, ir pieņemts lēmums, ar ko piešķir atzītā OIM deklarētāja statusu, un kuras var ietekmēt minēto lēmumu vai saskaņā ar to piešķirtās atzīšanas saturu.”;

5) regulas 6. pantu groza šādi:

a) panta 2. punktu groza šādi:

1) punkta b) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“b) kopējās šā punkta a) apakšpunktā minēto preču iegultās emisijas, kas attiecībā uz elektroenerģiju izteiktas tonnās CO₂e emisiju uz megavatstundu, bet attiecībā uz pārējām precēm tonnās CO₂e emisiju uz katra veida preču tonnu, un kas aprēķinātas saskaņā ar 7. pantu un, ja iegultās emisijas nosaka, pamatojoties uz faktiskajām emisijām, ko operators norādījis OIM reģistrā saskaņā ar 10. pantu, verificētas saskaņā ar 8. pantu;”;

2) punktā pievieno šādu e) un f) apakšpunktu:

- “e) attiecīgā gadījumā, saskaņā ar īstenošanas aktu, kas minēts šā panta 6.a punktā, lai attiecībā uz emisiju intensitāti novērstu nepareizas deklarēšanas risku, ko rada piegādes ķēdes izsekojamības trūkums, pierādījumus, ka iepriekšējā kalendārajā gadā importētās preces ir ražotas deklarētajā iekārtā un faktiskajā ražošanas laikā, kas minēts OIM deklarācijā;
- f) ja saskaņā ar deleģētajiem vai īstenošanas aktiem, kas pieņemti atbilstīgi 7. punkta c) vai d) apakšpunktam, iegultās emisijas nosaka, pamatojoties uz faktiskajām emisijām preces un izcelsmes kombinācijai, kas ir pakļauta augstam ļaunprātīgas prakses riskam, pierādījumus, kas apliecina, ka ļaunprātīga prakse nav notikusi.”;

aa) panta 5. punktu aizstāj ar šādu:

“Attiecībā uz Regulas (ES) Nr. 952/2013 116. panta 1. punkta b) apakšpunktā minētajām precēm un importētajām precēm, kas ir minētās regulas 203. pantā minētās atpakaļievestās preces, atzītais OIM deklarētājs OIM deklarācijā atsevišķi norāda “nulle” kopējām iegultajām emisijām, kas atbilst minētajām precēm.”;

ab) pantā iekļauj šādu 5.a punktu:

“5.a Pienācīgi pamatotos apstākļos atzītajam OIM deklarētājam ir atļauts koriģēt OIM deklarācijas informāciju pēc tam, kad minētā deklarācija ir iesniegta saskaņā ar 1. punktu.

Šāda korekcija nav atļauta, ja ir veikta šīs regulas 19. pantā minētā pārskatīšana.”;

b) panta 6. punkta pirmo teikumu aizstāj ar šādu:

“Komisija tiek pilnvarota pieņemt īstenošanas aktus par OIM deklarācijas standartformātu, ieskaitot detalizētu informāciju, kas paziņojama par katru iekārtu un izcelsmes valsti vai citu trešo valsti, un preču veidu, ar ko pamato šā panta 2. punktā minētos kopējos daudzumus, jo īpaši attiecībā uz iegultajām emisijām, samaksāto oglekļa cenu un oglekļa standartcenu 9. panta 4. punkta nolūkā, par OIM deklarācijas iesniegšanas un korekcijas procedūru, izmantojot OIM reģistru, kā arī par procedūru, kādā saskaņā ar 19. pantu izskatāmas OIM deklarācijas, izmantojot OIM reģistru, par 5.a punktā minētās korekcijas nosacījumiem un konkrētiem termiņiem, un par kārtību, kādā saskaņā ar 22. panta 1. punktu nododami šā panta 2. punkta

c) apakšpunktā minētie OIM sertifikāti, jo īpaši attiecībā uz procesu un to, kā atzītais OIM deklarētājs izvēlas nododamos sertifikātus.”;

c) pantā pievieno šādu 6.a un 7. punktu:

“6.a Komisija tiek pilnvarota pieņemt īstenošanas aktus par to preču vai preces un izcelsmes kombināciju noteikšanu, kam ir emisiju intensitātes nepareizas deklarēšanas risks, par kurām OIM deklarācijā jāiekļauj pierādījumi, ievērojot 2. punkta e) apakšpunktu, kā arī par to, kādā veida un formātā pierādījumi jāsniedz. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar pārbaudes procedūru, kas minēta 29. panta 2. punktā.

7. Komisija Savienības līmenī uzrauga OIM ietekmi uz Savienības iekšējo tirgu. Ja Komisija, ņemot vērā attiecīgo informāciju, tostarp no muitas importa deklarācijām un OIM deklarācijām, konstatē, ka ir pietiekami pierādījumi, kas liecina par augstu ļaunprātīgas prakses risku attiecībā uz preču un izcelsmes kombināciju:

- a) tā var par šiem riskiem informēt importētājus un atzītos OIM deklarētājus;
- b) tā var par šiem riskiem informēt kompetentās iestādes un muitas dienestus;
- c) tā ir pilnvarota pieņemt deleģētos aktus saskaņā ar 28.a pantu, attiecībā uz šīs regulas papildināšanu, nosakot:
 - i) aprakstu par konstatēto ļaunprātīgo praksi, un metodes, kā atpazīt preces un izcelsmes kombināciju, kas pakļauta ļaunprātīgas prakses riskam;
 - ii) šā punkta i) apakšpunktā minētās preces un izcelsmes kombinācijas;

- iii) pasākumus, lai novērstu konstatēto ļaunprātīgas prakses risku;
 - iv) pierādījumus, kas jāsniedz, lai pierādītu, ka nav notikusi ļaunprātīga prakse;
- d) tā ir pilnvarota pieņemt īstenošanas aktus, ar kuriem nosaka:
- i) metodes, kā atpazīt preces un izcelsmes kombinācijas, kas pakļautas kaitīgas resursu pārvirzes riskam,
 - ii) šā punkta i) apakšpunktā minētās preces un izcelsmes kombinācijas;
 - iii) nosacījumus, kas operatoriem jāizpilda, lai izmantotu faktiskās emisijas minētajām preču un izcelsmes kombinācijām, kā arī
 - iv) pierādījumus, kas OIM deklarētajam jāsniedz, lai pierādītu, ka šie nosacījumi ir izpildīti.

Attiecībā uz ļaunprātīgu praksi kaitīgas resursu pārvirzes veidā d) punktā minētajās preču atpazīšanas metodēs ņem vērā vismaz šādus faktoros:

- a) ES importētajās precēs iegulto emisiju neviendabīgums;
- b) būtiskums iekšējam tirgum, tostarp mērot pēc tirdzniecības apjomiem un tirdzniecības plūsmām;
- c) ekonomiskie stimuli operatoriem iesaistīties kaitīgā resursu pārvirzē.

Komisija pieņem c) punktā minētos deleģētos aktus trīs mēnešu laikā pēc tam, kad ir konstatējusi, ka pastāv pietiekami pierādījumi par augstu ļaunprātīgas prakses risku.

Komisija d) punktā minēto īstenošanas akta projektu iesniedz 29. pantā minētajai OIM komitejai līdz [OV: ierakstīt datumu – trīs mēneši pēc šīs (grozījumu) regulas stāšanās spēkā]”;

6) regulas 7. pantu groza šādi:

a) pantā iekļauj šādu 2.a punktu:

“2.a Nosakot precēs iegultās emisijas, ņem vērā VIII pielikumā uzskaitītajos ielaides materiālos (prekursoros) iegultās emisijas.”;

b) panta 5. punktu aizstāj ar šādu:

“5. Atzītais OIM deklarētājs glabā atbilstīgi 10. panta 7. punktam atklāto informāciju, kas vajadzīga iegulto emisiju aprēķināšanai saskaņā ar V pielikumā noteiktajām prasībām. Minētā informācija ir pietiekami detalizēta, lai Komisija un kompetentā iestāde varētu izskatīt OIM deklarāciju saskaņā ar 19. panta 2. punktu.”;

c) panta 7. punkta a) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“7. Komisija tiek pilnvarota pieņemt īstenošanas aktus attiecībā uz:

- a) šīs regulas IV pielikumā izklāstīto aprēķina metožu elementu piemērošanu, tostarp ražošanas procesu sistēmas robežu noteikšanu, kas jāsaprot ar ES ETS aptverto ražošanas procesu sistēmas robežām, un attiecīgajiem ielaides materiāliem (prekursoriem), emisijas faktoriem, iekārtai specifiskajām faktisko emisiju vērtībām un standartvērtībām un to attiecīgo piemērošanu atsevišķām precēm, kā arī par metodēm, ar kurām nodrošina tādu datu ticamību, uz kuru pamata nosaka standartvērtības, tostarp par datu detalizācijas pakāpi, kā arī par tādu preču sīkāku precizēšanu, kuras IV pielikuma 1. punkta nolūkā uzskatāmas par vienkāršām precēm un kompleksām precēm, un tādu preču sīkāku precizēšanu, kurām IV pielikuma 4. punkta nolūkā piemēro “standarta standartvērtības” un kurām piemēro “vispārējās standartvērtības. Minētajos īstenošanas aktos arī precizē pierādījumu elementus, kas apliecina, ka ir izpildīti IV pielikuma 5. un 6. punktā uzskaitītie kritēriji, kuri pamato faktisko emisiju izmantošanu attiecībā uz importēto elektroenerģiju un elektroenerģiju, kas patērēta preču ražošanas procesos 2., 3. un 4. punkta nolūkā; un”;

- b) aprēķina metožu elementu piemērošanu, ievērojot 4. punktu, atbilstīgi IV pielikuma 4.3. punktam.

Objektīvi pamatotos gadījumos pirmajā daļā minētajos īstenošanas aktos paredz, ka standartvērtības var pielāgot konkrētām teritorijām, reģioniem vai valstīm, lai ņemtu vērā specifiskus objektīvus faktorus, kuri ietekmē emisijas, piemēram, dominējošos enerģijas avotus vai industriālos procesus. Minēto īstenošanas aktu pamatā ir pašreizējie tiesību akti par Direktīvas 2003/87/EK aptverto iekārtu emisiju un darbības datu monitoringu un verifikāciju, jo īpaši Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2018/2066, Īstenošanas regula (ES) 2018/2067 un Komisijas Deleģētā regula (ES) 2019/331. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar pārbaudes procedūru, kas minēta šīs regulas 29. panta 2. punktā.

Pirmajā daļā minētajos īstenošanas aktos var iekļaut uzskaitījumu ar:

- a) tām lejupējām precēm, kurām piegādes ķēdes sarežģītības dēļ un neskarot OIM vidisko integritāti, nav jāpiemēro uzcenojums;
- b) augšupējām precēm, kurām būtu jādefinē tikai “standarta standartvērtības”;

7) regulas 9. pantu groza šādi:

a) panta 2. punktu groza šādi:

1) punkta trešo teikumu aizstāj ar šādu:

“Minētajos dokumentos saturošo informāciju verificē persona, kas ir objektīva un neatkarīga no trešās valsts iestādēm.”;

2) punktā pievieno šādu daļu:

“Pirmajā daļā minētā neatkarīgā persona var būt juridiska persona, ko attiecīgajā akreditācijas jomā akreditējusi valsts akreditācijas struktūra, vai jebkura cita persona, kā minēts 5. punktā.”;

b) panta 5. punktu groza šādi:

1) punkta pirmo daļu aizstāj ar šādu:

“Komisija tiek pilnvarota pieņemt īstenošanas aktus, pamatojoties uz līdzvērtības principu, par gada vidējās faktiski samaksātās oglekļa cenas, kas minēta šā panta 1. punktā, un noteikto oglekļa gada standartcenu, kas minētas šā panta 4. punktā, konvertēšanu atbilstošā nododamo OIM sertifikātu skaita samazinājumā. Minētie akti arī reglamentē ārvalstu valūtā izteiktas oglekļa cenas konvertēšanu euro pēc gada vidējā maiņas kursa, nepieciešamajiem pierādījumiem, ka oglekļa cena ir faktiski samaksāta, šā panta 1. punktā minēto attiecīgo atlaižu vai cita veida kompensācijas piemēriem, šā panta 2. punktā minētās neatkarīgās personas kvalifikāciju un nosacījumiem, lai pārliecinātos par minētās personas kvalifikāciju un neatkarību. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar pārbaudes procedūru, kas minēta 29. panta 2. punktā.”;

2) punktam pievieno šādu daļu:

“Pirmajā daļā minētā kvalifikācija ietver valsts akreditācijas struktūras piešķirtu akreditāciju, verifikācijas procedūru specifikāciju un pienācīgu informācijas apmaiņu starp neatkarīgo personu, valsts akreditācijas struktūrām, Komisiju un kompetentajām iestādēm.”;

8) regulas 10. pantu groza šādi:

a) panta 1. punktu aizstāj ar šādu:

“1. Lai varētu verificēt iegultās emisijas, pamatojoties uz faktiskajām emisijām, kā arī attiecīgā gadījumā noteikt trešā valstī samaksāto oglekļa cenu, Komisija 14. pantā minētajā OIM reģistrā reģistrē informāciju par operatoru un tā iekārtu. Trešā valstī esošas iekārtas operators ar OIM reģistra starpniecību iesniedz Komisijai attiecīgu pieprasījumu.”;

aa) panta 5. punkta c) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“c) glabā verifikācijas ziņojuma kopiju, kā arī informāciju, kas vajadzīga, lai aprēķinātu precēs iegultās emisijas saskaņā ar V pielikumā noteiktajām prasībām, uz laiku, kas vajadzīgs preču importam un OIM deklarāciju izskatīšanai, un attiecīgā gadījumā tādu dokumentu kopijas, kas vajadzīgi, lai pierādītu, ka par deklarētajām iegultajām emisijām bija jāmaksā oglekļa cena trešā valstī, kas ir faktiski samaksāta, līdz sestā gada beigām pēc gada, kurā neatkarīgā persona ir verificējusi minētajos dokumentos ietverto informāciju saskaņā ar 9. panta 2. punktu;”;

b) panta 5. punktā pievieno šādu e) apakšpunktu:

“e) attiecīgā gadījumā, ievērojot 6. panta 7. punktu, nodrošina, ka ir izpildīti paredzētie nosacījumi par faktisko emisiju izmantošanu attiecīgajām preču un izcelsmes kombinācijām.”;

c) panta 7. punkta pirmo teikumu aizstāj ar šādu:

“Operators var šā panta 5. punktā minēto informāciju par faktisko emisiju izmantošanas nosacījumiem attiecīgajām preču un izcelsmes kombinācijām, ievērojot 6. panta 7. punktu, par iegulto emisiju verifikāciju un par trešā valstī samaksāto oglekļa cenu atklāt atzītam OIM deklarētājam vai citam operatoram.”;

d) panta 7. punkta otro teikumu aizstāj ar šādu:

“Operators var atzītajam OIM deklarētājam izpaust tikai kopsavilkumu par informāciju, kas noteikta 5. punkta a), b), c) un e) apakšpunktā. Atzītajam OIM deklarētājam ir tiesības izmantot minēto atklāto informāciju, lai izpildītu 8. pantā minēto pienākumu.

Ja atzītais OIM deklarētājs izvēlas iesniegt OIM deklarāciju, pamatojoties uz šo atklāto informāciju, atzītais OIM deklarētājs joprojām ir atbildīgs par pareizā OIM sertifikātu skaita nodošanu, ievērojot 22. panta 1. punktu.”;

9) regulas 17. pantu groza šādi:

a.0) panta 2. punkta b) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“b) pieteikuma iesniedzējs pierāda savas finansiālās iespējas un darbības spēju izpildīt savus pienākumus saskaņā ar šo regulu vai, ja to pieprasa kompetentā iestāde, sniedz garantiju saskaņā ar šā panta 5.a punktu.”;

a) pantā iekļauj šādu 5.a punktu:

“5.a Atkāpjoties no 5. punkta, ja kompetentā iestāde konstatē, ka pieteikuma iesniedzējs vai atzītais OIM deklarētājs nav pierādījis savas finansiālās spējas izpildīt regulā paredzētos pienākumus, to skaitā nav izpildījis 22. panta 2. punktā noteikto prasību, tā var pieprasīt garantiju.

Kompetentā iestāde šādas garantijas summu nosaka kā summu, kas aprēķināta no to OIM sertifikātu kopējā skaita, kuri atzītajam OIM deklarētājam būtu jānodod saskaņā ar 22. pantu attiecībā uz vienu no turpmāk minētajiem:

- a) to preču importu, par kurām ziņots saskaņā ar 5. panta 5. punkta g) apakšpunktu;
- b) muitas deklarācijā deklarēto importēto preču daudzumu un citu attiecīgu informāciju, kas kompetentajai iestādei pieejama par iepriekšējiem diviem kalendārajiem gadiem; vai
- c) aplēsi, kuras pamatā ir šīs regulas VII pielikuma 1. punktā minētā robežvērtība, vienai vai vairākām attiecīgajām nozarēm, uz kurām attiecas šī regula, un kopējām iegultajām emisijām, ko izvēlējusies kompetentā iestāde.

Sniegtā garantija ir bankas garantija, ko pēc pirmā pieprasījuma izmaksā finanšu iestāde, kura darbojas Savienībā, vai cita veida garantija ar līdzvērtīgu drošību.”;

b) panta 7. punktu aizstāj ar šādu:

“7. Ja garantija ir nepieciešama saskaņā ar 5. punktu, kompetentā iestāde garantiju atbrīvo uzreiz pēc 30. septembra otrajā gadā, kurā atzītais OIM deklarētājs ir nodevis OIM sertifikātus saskaņā ar 22. pantu.

Ja garantija ir nepieciešama saskaņā ar 5.a punktu, kompetentā iestāde garantiju atbrīvo uzreiz pēc 30. septembra otrajā gadā, kurā atzītais OIM deklarētājs ir nodevis OIM sertifikātus saskaņā ar 22. pantu. Neatkarīgi no iepriekš minētā kompetentā iestāde var nolemt pagarināt garantijas termiņu, pieprasot atzītajam OIM deklarētājam pagarināt garantijas derīguma termiņu vai aizstāt sākotnējo garantiju, ja šāds pagarinājums ir pienācīgi pamatots.

Kompetentā iestāde izmanto sniegto garantiju, lai atgūtu nesamaksāto finanšu korekciju, ja:

- a) atzītais OIM deklarētājs nenodod pietiekamu OIM sertifikātu daudzumu saskaņā ar 22. pantu un pēc lēmuma pieņemšanas saskaņā ar 19. panta 5. punktu, vai;
- b) atzītais OIM deklarētājs nepilda pienākumu savā kontā nodrošināt pietiekamu skaitu OIM sertifikātu, kā minēts 22. panta 2. punktā.

Kompetentā iestāde atgūstamo summu nosaka, pamatojoties uz to sertifikātu skaitu, kurus būtu vajadzējis nodot vai kuriem būtu vajadzējis būt kontā, un OIM sertifikātu gada vidējo cenu par iesniegtās OIM deklarācijas kalendāro gadu.”;

c) panta 10. punkta b) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“b) šā panta 5., 5.a, 6. un 7. punktā minētās garantijas piemērošanu, tostarp sīki izstrādātus noteikumus par valūtas konvertēšanu, nesamaksātās finanšu korekcijas atgūšanas kārtību, sīki izstrādātus noteikumus par šā panta 5. un 5.a punktā minētās garantijas aprēķināšanu attiecībā uz OIM sertifikātu cenu un 7. punktā minēto OIM sertifikātu gada cenas aprēķināšanu.”;

10) regulas 18. panta 3. punktā pievieno šādu teikumu:

“Minētajos deleģētajos aktos norāda arī verificācijas procedūras, kas jāizmanto verificētājiem, kā arī saskaņotos standartus, kas jāievēro.”;

11) regulas 19. pantā iekļauj šādu 2.a punktu:

“2.a Ja iegultās emisijas nosaka, pamatojoties uz faktiskajām emisijām, Komisija vai tās dalībvalsts kompetentā iestāde, kurā OIM deklarētājs ir iedibināts, OIM deklarācijas izskatīšanas satvarā var pieprasīt atzītajam OIM deklarētājam pierādījumus par to, ka importētās preces ir ražotas iekārtā un faktiskajā ražošanas laikā, kas minēts OIM deklarācijā.”;

12) regulas 21. pantu groza šādi:

a) panta 1. punkta otro daļu aizstāj ar šādu:

“Kalendārajās nedēļās, kurās izsoles platformā nenotiek izsoles, OIM sertifikātu cena ir ES ETS kvotu vidējā noslīguma cena pēdējā nedēļā, kurā izsoles platformā notika izsoles. Kalendārajās nedēļās, kurās izsoles platformā notiek tikai viena izsole, OIM sertifikātu cena ir minētās noslīguma cenas un pēdējās nedēļas, kad platformā notika vairākas izsoles, vidējā cena.”;

b) panta 2. punkta pirmo teikumu aizstāj ar šādu:

“Komisija publicē OIM sertifikātu cenu savā tīmekļa vietnē vai jebkādā citā piemērotā veidā nākamās kalendārās nedēļas pirmajā darbdiēnā.”;

13) regulas 22. panta 2. punktā pievieno šādas daļas:

“[...]

Attiecībā uz 2027. gadu, lai aprēķinātu savu ceturkšņa pienākumu, kas minēts šajā punktā, atzītie OIM deklarētāji var izmantot faktisko iegulto emisiju datus par 2026. gadu, kas deklarēti saskaņā ar 6. pantu un verificēti saskaņā ar 8. pantu. Pirms atzītie OIM deklarētāji 2027. gadā iesniedz savu ikgadējo deklarāciju par 2026. gadu, tie var izmantot faktisko iegulto emisiju datus no 2026. gada, arī tad, ja verifikācija vēl nav pabeigta.

No 2028. gada pirmajā daļā minēto aprēķinu veic, pamatojoties vienīgi uz OIM sertifikātiem, ko atzītais OIM deklarētājs iegādājies gadā, par kuru tiek veikts aprēķins.”;

14) [svītrots]

(15) regulas 25. pantu groza šādi:

a) panta 2. punktu aizstāj ar šādu:

“2. Muitas dienesti periodiski un automātiski, jo īpaši izmantojot uzraudzības mehānismu, kas izveidots, ievērojot Regulas (ES) Nr. 952/2013 56. panta 5. punktu, paziņo Komisijai konkrētu informāciju par precēm, kas laistas brīvā apgrozībā Savienības muitas teritorijā. Minētajā informācijā iekļauj importētāja vai atzītā OIM deklarētāja EORI numuru vai identifikācijas veidu, kas deklarēts saskaņā ar Deleģētās regulas (ES) 2015/2446 6. panta 2. punktu, kā arī atzītā OIM deklarētāja OIM konta numuru, preču astoņu ciparu KN kodu, daudzumu, izcelsmes valsti, muitas deklarācijas datumu un muitas procedūru. Ja importētājam nav EORI numura, muitas dienesti paziņo Komisijai arī importētāja vārdu/nosaukumu, adresi un, ja tāda ir pieejama, kontaktinformāciju.

Muitas dienesti pēc Komisijas vai kompetentās iestādes pieprasījuma paziņo visus citus datus, kas ir būtiski, lai nodrošinātu atbilstību šai regulai, attiecīgā gadījumā ieskaitot izpildes dokumentus, reeksporta deklarācijas, saņemšanas deklarācijas un visus muitas dokumentus, kas ir būtiski, lai uzraudzītu atbilstību 2. panta 1. punktam, 2. panta 2. punktam un 2.a pantam.

Deklarējot I pielikumā uzskaitītās preces vai no šādām precēm iegūtus pārstrādes produktus importam, muitas deklarācijā vai jebkurā citā attiecīgā dokumentā norādītais OIM konta numurs norāda atzīto OIM deklarētāju, kas uzņemas šajā regulā noteikto pienākumu izpildi.”;

b) panta 3. punktā pievieno šādu daļu:

“Ja kompetentā iestāde uzskata, ka informācija ir nepareiza vai neprecīza, tā var pieprasīt muitas dienestiem vai Komisijai validēt minētās informācijas pareizību vai precizitāti.”;

c) panta 6. punkta pirmo teikumu aizstāj ar šādu:

“Komisija tiek pilnvarota pieņemt īstenošanas aktus, kuros nosaka, kāda informācija, cik periodiski, kādos termiņos un ar kādiem līdzekļiem ir jāpaziņo, ievērojot šā panta 2. un 3. punktu.”;

d) pantā pievieno šādu 7. punktu:

“7. Komisija tiek pilnvarota pieņemt īstenošanas aktus, kuros identificē I pielikumā uzskaitīto preču materiālus un ķīmisko sastāvu. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar pārbaudes procedūru, kas minēta 29. panta 2. punktā.”;

16) regulas 27. panta 2. punktā pievieno šādu c) apakšpunktu:

“c) piegādes ķēžu mākslīga koriģēšana, mainot valsti vai teritoriju, kurā precēm tika veikts pēdējais būtiskais, ekonomiski pamatotais ražošanas posms, tikai tādēļ, lai šīm precēm tiktu piemērotas zemākas standartvērtības.”;

17) regulā iekļauj šādu 27.a pantu:

“27.a pants

Pagaidu atbrīvojuma procedūra

1. Komisija uzrauga situāciju Savienības līmenī, lai izvērtētu OIM ietekmi uz Savienības iekšējo tirgu.
2. Ja Komisija konstatē, ka konkrētu preču iekļaušana I pielikumā neparedzētu un nopietnu apstākļu dēļ nopietni kaitē Savienības iekšējam tirgum, tostarp traucējot piegādes ķēdes vai kropļojot cenu veidošanu, un ka mazāk ierobežojoši pasākumi nebūtu piemēroti, tā pieņem īstenošanas aktu, lai sāktu pagaidu atbrīvojuma procedūru saskaņā ar šīs regulas 29. panta 2. punktā minēto pārbaudes procedūru. Komisija par minētā īstenošanas akta pieņemšanu informē Eiropas Parlamentu un Padomi.
3. Ierosinot 2. punktā minēto īstenošanas aktu, Komisija sniedz pietiekamu pamatojumu pagaidu atbrīvojuma procedūras sākšanai un jo īpaši izklāsta minētos nopietnos un neparedzētos apstākļus un to ietekmi uz Savienības iekšējo tirgu, skaidrus un objektīvus kritērijus, kas pamato iespējamu atbrīvojumu, un detalizētu skaidrojumu, kāpēc mazāk ierobežojoši pasākumi nebūtu pietiekami konkrētai OIM precei. Minētajā nolūkā Komisija vāc un izvērtē visu vajadzīgo informāciju, tostarp trešo personu sniegtus būtiskus un objektīvus pierādījumus.

- 3.a Šā panta 3. punktā minētie kritēriji ietver vismaz šādas ziņas:
- a) ilglaicīgs cenu pieaugums (neņemot vērā OIM finansiālās saistības), ja preces, attiecībā uz kuru ES ir atkarīga no importa, vidējā importa cena, kas izteikta salīdzināmajās cenās, ir palielinājusies par vairāk nekā 50 % salīdzinājumā ar tās pašas OIM preces vidējo importa cenu iepriekšējos desmit gados;
 - b) lai cenu pieaugums būtu ilglaicīgs, tas būtu jānovēro vismaz sešu mēnešu laikposmā.
4. Trīs mēnešu laikā pēc 2. punktā minētā īstenošanas akta stāšanās spēkā Komisija var nolemt uz laiku atbrīvot konkrētas I pielikumā iekļautas preces no šajā regulā noteiktajiem pienākumiem. Minētajā nolūkā Komisija tiek pilnvarota pieņemt deleģētos aktus, lai grozītu I pielikumu, saskaņā ar 28.a pantā paredzēto procedūru. Šis grozījums uz laiku atbrīvo dažas I pielikumā iekļautās preces no šajā regulā noteiktajiem pienākumiem.
5. Šā panta 2. punktā minētais īstenošanas akts zaudē spēku trīs mēnešus pēc tā spēkā stāšanās dienas.
6. Pagaidu atbrīvojumu piemēro visu kalendāro gadu. Ja 4. punktā minētos deleģētos aktus pieņem līdz 30. jūnijam, pagaidu atbrīvojumu piemēro no attiecīgā kalendārā gada 1. janvāra līdz 31. decembrim. Ja 4. punktā minētos deleģētos aktus pieņem pēc 30. jūnija, tos piemēro no nākamā kalendārā gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Atbrīvojuma darbības laikā bezmaksas kvotu samazinājumu saskaņā ar Direktīvas 2003/87/EK 10.a pantu nepiemēro iekārtām, kurām piemēro minēto direktīvu, attiecībā uz to ražošanas daļu, ko aptver preces, kurām piemēro atbrīvojumu. Šīm iekārtām attiecīgā gadījumā netiek liegts saņemt kompensāciju par netiešo emisiju izmaksām.

7. Grozījums ir norādīts kā zemsvītras piezīme, kas ievietota blakus attiecīgajām I pielikumā minētajām precēm. Zemsvītras piezīmē norāda, ka OIM nepiemēro konkrētajām precēm, un norāda atbrīvojuma gadu vai gadus. Precēm atbrīvojumu piešķir ne ilgāk kā divus gadus vienos un tajos pašos nopietnos un neparedzētos apstākļos. Kad atbrīvojuma periods ir beidzies, Komisija svītro zemsvītras piezīmi un nekavējoties publicē informāciju par svītrošanu *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
8. Importētās preces, uz kurām attiecas pagaidu atbrīvojums, atbrīvo no šajā regulā noteiktajiem pienākumiem. OIM sertifikātus, kas, ievērojot 22. panta 2. punktu, iegādāti par precēm, uz kurām attiecas pagaidu atbrīvojums, var atpirkt saskaņā ar 23. panta 1. punktu. Tomēr 23. panta 2. punktā minēto ierobežojumu šiem OIM sertifikātiem nepiemēro. Komisija var pieņemt īstenošanas aktus, kuros sīkāk precizē pagaidu atbrīvojuma piemērošanu. Minētos īstenošanas aktus pieņem saskaņā ar pārbaudes procedūru, kas minēta šīs regulas 29. panta 2. punktā.
9. Pirms saskaņā ar šo pantu pieņemta deleģētā akta darbības termiņa beigām Komisija var iesniegt tiesību akta priekšlikumu, lai grozītu šo regulu un svītrotu konkrētas preces no I pielikuma.”;

18) regulas 28. pantu groza šādi:

a) panta 2. un 3. punktu aizstāj ar šādu:

- “2. Pilnvaras pieņem 2. panta 10. un 11. punktā, 2.a panta 3. punktā, 6. panta 7. punktā, 18. panta 3. punktā, 20. panta 5.a un 6. punktā, 27. panta 6. punktā un 27.a pantā minētos deleģētos aktus Komisijai piešķir uz piecu gadu laikposmu no [grozošās regulas spēkā stāšanās dienas]. Komisija sagatavo ziņojumu par pilnvaru deleģēšanu ne vēlāk kā deviņu mēnešu laikā pirms piecu gadu laikposma beigām. Pilnvaru deleģēšana tiek automātiski pagarināta uz tāda paša ilguma laikposmiem, ja vien Eiropas Parlaments vai Padome neiebilst pret šādu pagarinājumu ne vēlāk kā trīs mēnešus pirms katra laikposma beigām.
3. Eiropas Parlaments vai Padome jebkurā laikā var atsaukt 2. panta 10. un 11. punktā, 2.a panta 3. punktā, 6. panta 7. punktā, 18. panta 3. punktā, 20. panta 5.a un 6. punktā, 27. panta 6. punktā un 27.a pantā minēto pilnvaru deleģēšanu.”;

b) panta 7. punktu aizstāj ar šādu:

- “7. Ievērojot 2. panta 10. un 11. punktu, 2.a panta 3. punktu, 6. panta 7. punktu, 18. panta 3. punktu, 20. panta 5.a un 6. punktu, 27. panta 6. punktu un 27.a pantu pieņemts deleģētais akts stājas spēkā tikai tad, ja divos mēnešos no dienas, kad minētais akts paziņots Eiropas Parlamentam un Padomei, ne Eiropas Parlaments, ne Padome nav izteikuši iebildumus, vai ja pirms minētā laikposma beigām gan Eiropas Parlaments, gan Padome ir informējuši Komisiju par savu nodomu neizteikt iebildumus. Pēc Eiropas Parlamenta vai Padomes iniciatīvas šo laikposmu pagarina par diviem mēnešiem.”;

19) regulā iekļauj šādu 28.a pantu:

“28.a pants

Steidzamības procedūra

1. Deleģētais akts, kas pieņemts saskaņā ar šo pantu, stājas spēkā nekavējoties, un to piemēro, kamēr nav izteikti nekādi iebildumi atbilstīgi 2. punktam. Kad par deleģēto aktu paziņo Eiropas Parlamentam un Padomei, tiek izklāstīti steidzamības procedūras izmantošanas iemesli.
2. Eiropas Parlaments vai Padome var izteikt iebildumus pret deleģēto aktu saskaņā ar 28. panta 7. punktā minēto procedūru. Šādā gadījumā Komisija atceļ aktu nekavējoties pēc Eiropas Parlamenta vai Padomes paziņojuma par lēmumu izteikt iebildumus.”;

20) regulas 30. pantu groza šādi:

a) panta 3. punktu aizstāj ar šādu:

“Vismaz vienu gadu pirms pārejas laika beigām un vismaz reizi gadā, sākot no 2028. gada 1. janvāra, Komisija, apspriežoties ar attiecīgajām ieinteresētajām personām, iesniedz Eiropas Parlamentam un Padomei ziņojumu, kurā norādīti produkti, kas atrodas zemāk to I pielikumā uzskaitīto preču vērtību ķēdē un kuru iekļaušanu šīs regulas darbības jomā tajā ir ieteikts apsvērt. Minētajā nolūkā Komisija savlaicīgi izstrādā metodiku, kuras pamatā cita starpā vajadzētu būt būtiskumam attiecībā uz kumulētajām siltumnīcefekta gāzu emisijām un oglekļa emisiju pārvirzes risku, preču aizstājamībai un kurā būtu jāņem vērā preces kritiskā un stratēģiskā nozīme ekoloģiskajā un enerģētikas pārkārtošanā.”;

b) panta 6. punkta otro daļu aizstāj ar šādu:

“Pirms 2028. gada 1. janvāra un turpmāk ik pēc diviem gadiem Komisija Eiropas Parlamentam un Padomei iesniedz ziņojumu par šīs regulas piemērošanu un OIM darbību. Attiecīgā gadījumā šim ziņojumam var pievienot tiesību akta priekšlikumu vai īstenošanas vai deleģētos aktus, kas pieņemti, ievērojot šo regulu. Ziņojumā iekļauj šādu informāciju:

- a) novērtējumu par OIM ietekmi uz:
 - i) oglekļa emisiju pārvirzi, tostarp saistībā ar eksportu;
 - ii) aptvertajām nozarēm;
 - iii) iekšējo tirgu, ekonomisko un teritoriālo ietekmi visā Savienībā;
 - iv) inflāciju un preču cenām, kā arī izejvielu pieejamību;
 - v) nozarēm, kas izmanto I pielikumā uzskaitītās preces;
 - vi) starptautisko tirdzniecību, arī resursu pārvirzi; un
 - vii) VAV;

- b) izvērtējumu par:
- i) pārvaldības sistēmu, ieskaitot novērtējumu par OIM deklarētāju garantiju un atzišanas īstenošanu un administrēšanu dažādās dalībvalstīs;
 - ii) šīs regulas darbības jomu, ieskaitot iespēju paplašināt regulas darbības jomu, attiecinot to arī uz papildu precēm, kas pakļautas oglekļa emisiju pārvirzes riskam;
 - ii.a) ievērojot šo regulu pieņemto īstenošanas aktu un deleģēto aktu piemērotību;
 - ii.b) standartvērtību noteikšanas metožu piemērotību un standartvērtībām piemēroto uzcenojumu;
 - iii) apiešanas praksi;
 - iv) dalībvalstīs piemērotajiem sodiem;
 - v) vienotās masas robežvērtības piemērošanu, ieskaitot iespēju palielināt minēto robežvērtību un ieviest papildu sūtījumu robežvērtību;
 - vi) reālā laika elektroenerģijas standartvērtību iespējamo izmantošanu;
 - vii) emisiju attiecināšanas uz pirmspatēriņa lūžņiem kā prekursora ietekmi uz OIM efektivitāti oglekļa emisiju pārvirzes riska novēršanā, kā arī ietekmi uz lūžņu un reciklēšanas prakses pieejamību ES un pasaulē.
- c) izmeklēšanas rezultātiem un uzliktajiem sodiem;
- d) apkopotu informāciju par emisiju intensitāti katrā I pielikumā uzskaitīto dažādo preču izcelsmes valstī.”;

- 21) regulas I pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I pielikumu;
- 22) regulas IV pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas II pielikumu;
- 23) regulas VI pielikuma 2. punktu groza šādi:
- a) punkta g)–j) apakšpunktu svīturo,
 - b) punktā iekļauj šādu ka) apakšpunktu:
“ka) katras lejupējās preces materiālu sastāvs;”;
- 24) regulā pievieno jaunu VIII pielikumu, kā norādīts šīs regulas III pielikumā.

2. pants

Stāšanās spēkā un piemērošana

Šī regula stājas spēkā trešajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Regulas II pielikuma 1. un 6. punktu piemēro no 2026. gada 1. janvāra.

Taču regulas 1. panta 6. punkta a) apakšpunktu, 1. panta 8. punkta a), b) un c) apakšpunktu, 1. panta 21., 23. un 24. punktu un II pielikuma 2. punktu piemēro no 2028. gada 1. janvāra.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē,

Eiropas Parlamenta vārdā –

priekšsēdētājs

Padomes vārdā –

priekšsēdētājs

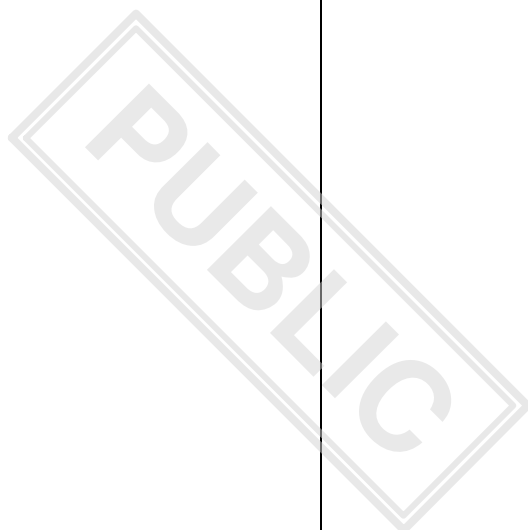
Regulas I pielikumu groza šādi:

- 1) pielikuma 2. punkta tabulu "Dzelzs un tērauds" aizstāj ar šādu:

"[Dzelzs un tērauds

KN kods	Siltumnīcefekta gāze
72 – dzelzs un tērauds	Oglekļa dioksīds
Izņemot:	
7202 21 00, 7202 29 – ferosilīcijs	
7202 30 00 – ferosilīcijmangāns	
7202 50 00 – ferohromsilīcijs	
7202 70 00 – feromolibdēns	
7202 80 00 – ferovolframs un ferosilīcijvolframs	
7202 91 00 – ferotitāns un ferosilīcijtitāns	

7202 92 00	–	
ferovanādijs		
7202 93 00	–	
feroniobijs		
7202 99 – citi:		
7202 99 10	–	
ferofosfors		
7202 99 30	–	
ferosilīcijmagnijs		
7202 99 80 – citi		
7204 – dzelzs atkritumi un lūžņi; dzelzs vai tērauda lietņu lūžņi pārliešanai		



2601 12 00 – aglomerētas dzelzsrūdas un koncentrāti, izņemot apdedzināto dzelzs pirītu	Oglekļa dioksīds
7301 – dzelzs vai tērauda rievkonstrukcijas urbtas vai neurbtas, perforētas vai neperforētas, monolītas vai izgatavotas no saliktiem elementiem; metināti dzelzs vai tērauda leņķi, fasonprofili un speciālie profili	Oglekļa dioksīds
7302 – dzelzs vai tērauda izstrādājumi dzelzceļiem un tramvaju ceļiem: sliedes, pretsliedes un zobainās sliedes, pārmiju sliedes, sliežu mezgla krusteņi, pārmiju stieņi un citādi šķērssavienojumi, gulšņi, uzliktņi, paliktņi, ķīļi, balstpaliktņi, sliežu āķskrūves, atbalsta plāksnes un savilktni un citas detaļas sliežu savienošanai un nostiprināšanai	Oglekļa dioksīds
7303 00 – caurules, caurulītes un dobie profili, no čuguna	Oglekļa dioksīds
7304 – dzelzs (izņemot čugunu) vai tērauda bezšuvju caurules, caurulītes un dobie profili	Oglekļa dioksīds

<p>7305 – citas dzelzs vai tērauda caurules un caurulītes (piemēram, metinātas, kniedētas vai tamlīdzīgi sastiprinātas) ar apaļu šķērsriezumu, kura ārējais diametrs pārsniedz 406,4 mm</p>	<p>Oglekļa dioksīds</p>
<p>7306 – citādi dzelzs vai tērauda cauruļvadi, caurules, caurulītes un dobie profili (piemēram, ar vaļējo šuvi vai metināti, kniedēti vai citādi sastiprināti)</p>	<p>Oglekļa dioksīds</p>
<p>7307 – dzelzs vai tērauda piederumi caurulēm vai caurulītēm (piemēram, savienojumi, līkumi, uzmavas)</p>	<p>Oglekļa dioksīds</p>

<p>7308 – metālkonstruktīvas (izņemot pozīcijā 9406 iekļautās saliekamās būvkonstrukcijas) un to daļas (piemēram, tiltus un to sekcijas, slūžu vārtus, torņus, režģu konstrukcijas, jumtus, jumta konstrukcijas, durvis un logus un to rāmjus, durvju sliekšņus, slēģus, balustrādes, balstus un kolonnas) no dzelzs vai tērauda; dzelzs vai tērauda plāksnes, stieņi, leņķi, profili, fasonprofili, caurules un tamlīdzīgi izstrādājumi, kas sagatavoti izmantošanai konstrukcijās</p>	<p>Oglekļa dioksīds</p>
<p>7309 00 – dzelzs vai tērauda tvertnes, cisternas, rezervuāri un tamlīdzīgas tilpnes jebkuru materiālu (izņemot saspīestu un sašķidrīnātu gāzi) glabāšanai, ar ietilpību vairāk nekā 300 l, ar apšuvumu vai siltumizolāciju vai bez tās, bez mehāniskā vai siltumtehnikā aprīkojuma</p>	<p>Oglekļa dioksīds</p>

<p>7310 – dzelzs vai tērauda cisternas, mucas, cilindri, kannas, kastes un tamlīdzīgas tilpnes jebkura materiāla (izņemot saspiestu un sašķidrinātu gāzi) glabāšanai, ar ietilpību ne vairāk kā 300 l, ar apšuvumu vai bez tā, ar siltumizolāciju vai bez tās, bez mehāniskā vai siltumtehnikā aprīkojuma</p>	<p>Oglekļa dioksīds</p>
<p>7311 00 – dzelzs vai tērauda tilpnes saspiestai vai sašķidrinātai gāzei</p>	<p>Oglekļa dioksīds</p>
<p>7312 10 – dzelzs vai tērauda stieņu vijumi, tauvas un troses</p>	<p>Oglekļa dioksīds</p>
<p>7314 39 00 – citādi stieņu pinumi, režģi, sieti un žogi no dzelzs vai tērauda stieples, krustojumu vietās metināti</p>	<p>Oglekļa dioksīds</p>
<p>7318 – dzelzs vai tērauda skrūves, bultskrūves, uzgriežņi, kokskrūves, ieskrūvējamie āķi, kniedes, ierievji, šķeltpapas, paplākšņi (ieskaitot atsperplāksnes) un tamlīdzīgi izstrādājumi</p>	<p>Oglekļa dioksīds</p>

7320 20 89 – citādas dzelzs vai tērauda spirālatsperes	Oglekļa dioksīds
7320 90 90 – citādas dzelzs vai tērauda atsperes un atspersloksnes	Oglekļa dioksīds
7323 94 00 — dzelzs (izņemot čuguna) un tērauda, emaljēti galda piederumi, virtuves piederumi vai citi mājsaimniecības priekšmeti un to daļas, emaljēti	Oglekļa dioksīds
7323 99 00 – citādi galda piederumi, virtuves piederumi vai citi mājsaimniecības priekšmeti un to daļas	Oglekļa dioksīds
7325 – citādi lietie dzelzs vai tērauda izstrādājumi	Oglekļa dioksīds
7326 – citādi dzelzs vai tērauda izstrādājumi	Oglekļa dioksīds”;

2) pielikumā pievieno šādu tabulu:

“[Kombinēto metālu produkti

KN kods	Siltumnīcefekta gāze
7314 31 00 – citādi režģi, sieti un žogi no dzelzs vai tērauda stieples, krustojumu vietās metināti, ar cinka pārklājumu	Oglekļa dioksīds
7314 41 00 – režģi, sieti un žogi no dzelzs vai tērauda stieples, krustojumu vietās nemetināti, ar cinka pārklājumu	Oglekļa dioksīds
7314 49 00 – režģi, sieti un žogi no dzelzs vai tērauda stieples, krustojumu vietās nemetināti (izņemot ar cinka pārklājumu un ar plastmasas pārklājumu)	Oglekļa dioksīds
7317 00 – dzelzs vai tērauda naglas, smailnaglas, spraudītes, rievotas naglas, U veida āķi (izņemot pozīcijā 8305 minētos) un tamlīdzīgi izstrādājumi, ar citu metālu galviņām vai bez tām, izņemot izstrādājumus ar vara galviņām	Oglekļa dioksīds

ex 7415 10 00 – naglas, rasēšanas spraudītes, skavas un tamlīdzīgi izstrādājumi no vara vai no dzelzs vai tērauda ar vara galviņām, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds
ex 8302 42 00 – citādas pierīces, stiprinājumi un tamlīdzīgi parastā metāla izstrādājumi, kurus izmanto mēbelēs un kuri satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex-8302 49 00 – citādas pierīces, stiprinājumi un tamlīdzīgi parastā metāla izstrādājumi, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8309 90 90 – citādi aizbāžņi, vāciņi (ieskaitot uzgriežamos vāciņus un aizbāžņus), pudeļu vāciņi, vītņoti noslēgi, noslēgu pārvalki, plombas un citi iepakojšanas piederumi no parastā metāla), kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

<p>8408 20 10 – kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi) šādu transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai: apakšpozīcijas 8701 10 kājniektraktori; pozīcijas 8703 mehāniskie transportlīdzekļi; pozīcijas 8704 mehāniskie transportlīdzekļi, kuru dzinēja darba tilpums nepārsniedz 2500 cm³; pozīcijas 8705 mehāniskie transportlīdzekļi</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>
<p>8408 20 51 – kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi) 87. nodaļā norādītajiem transportlīdzekļiem, kuru jauda nepārsniedz 50 kW</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>
<p>8408 20 55 – kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi) 87. nodaļā norādītajiem transportlīdzekļiem, kuru jauda pārsniedz 50 kW, bet nepārsniedz 100 kW</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>

<p>8408 20 57 – kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi) 87. nodaļā norādītajiem transportlīdzekļiem, kuru jauda pārsniedz 100 kW, bet nepārsniedz 200 kW</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>
<p>8408 20 99 – kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi) 87. nodaļā norādītajiem transportlīdzekļiem, kuru jauda pārsniedz 200 kW</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>
<p>8408 90 65 – jauni kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi), kuru jauda pārsniedz 200 kW, bet nepārsniedz 300 kW</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>
<p>8408 90 67 – jauni kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi), kuru jauda pārsniedz 300 kW, bet nepārsniedz 500 kW</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>

8413 30 – iekšdedzes dzinēju degvielas, eļļas vai dzesētāji vielas sūkņi	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8413 70 35 – citādi centrālās dzinēji sūkņi, kuru izplūdes caurules diametrs nepārsniedz 15 mm	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8416 10 – kurtuvju sprauslas šķidrā degvielai	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8416 20 – citādi degļi, ieskaitot kombinētos	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8416 90 00 – kurtuvju sprauslu, mehānisko un automātisko kurtuvju, mehānisku režģu, ārdurvju, ierīču pelnu aizvākšanai un citu tamlīdzīgu ierīču daļas, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8418 10 – kombinētas dzesinātājsaldētavas ar atsevišķām ārdurvīm vai ārējām atvilktnēm, vai to apvienojums	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

ex 8418 99 90 — atdzesēšanas vai saldēšanas iekārtu un siltumsūkņu daļas, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8419 89 10 – dzesēšanas torņi un tamlīdzīgas iekārtas tiešai dzesēšanai (bez sadales sienas) ar cirkulējošu ūdeni	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8419 89 98 – citādi mehānismi, iekārtas un ierīces	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8419 90 85 – mehānismi, iekārtu un ierīču daļas, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8420 91 – kalandru vai citādu velmju (ruļļu) mašīnu, izņemot mašīnu metālam vai stiklam, cilindri	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8421 23 00 – eļļas vai degvielas filtrēšanai iekšdedzes dzinējos, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

8424 30 – smilšstrūklas vai tvaikstrūklas mašīnas un tamlīdzīgi smidzināšanas aparāti	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8424 82 10 – lauksaimniecības vai dārzkopības smidzinātāji, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8424 89 – citādas mehāniskas ierīces (ar roku darbināmas vai citādas) šķidrums vai pulverveida vielu izsmidzināšanai vai izkļiedēšanai, kas citur nav minētas un kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8424 90 – mehānisku ierīču, ugunsdzēsamo aparātu, pulverizatoru un tamlīdzīgu ierīču, kas satur tēraudu vai alumīniju, daļas	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8425 31 00 – celšanas trīši un cēlāji, darbināmi ar elektromotoru	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8425 39 00 — citādi celšanas trīši un cēlāji	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

8425 42 00 – citi hidrauliskie domkrati un pacelāji transportlīdzekļu pacelšanai	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8426 19 00 – citādi tilta celtni, pastatņu celtni, portālceltni, pārvietojamas pacelājķāpnes	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8426 99 00 – citādi derikceltni; celtni, ieskaitot trošuceltnus; pārvietojamas pacelājķāpnes, portāliekrāvēji un mehānismi aprīkoti ar celtni:	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8427 90 00 – citi kravas transportētāji ar celšanas vai takelāžas ierīcēm, kas nav pašgājēji	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8428 20 – pneimatiskie elevatori un transportieri	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8428 33 00 – nepārtrauktas darbības elevatori un transportieri precēm un materiāliem, lentes tipa	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8428 39 90 – citādi nepārtrauktas darbības elevatori un transportieri precēm un materiāliem	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

8428 70 00 – rūpnieciskie roboti	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8428 90 – citas mašīnas celšanai, pārvietošanai, iekraušanai vai izkraušanai, kas citur nav minētas	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8430 61 00 – iekārtas un mehānismi blietēšanai un blīvēšanai, kas nav pašgājēji	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8430 69 00 – citādas mašīnas, kas nav pašgājēji	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8431 10 00 – daļas mehānismiem, kas minēti pozīcijā 8425, daļas (celšanas trīši un cēlāji (izņemot liftcēlājus), vinčas, kabestāni un domkrati), kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8431 20 00 – daļas mehānismiem, kas minēti pozīcijā 8427, daļas (autokrāvēji ar dakšu un citi kravas transportētāji ar celšanas vai takelāžas ierīcēm), kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

ex 8431 31 00 – liftu, liftcēlāju vai eskalatoru daļas, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8431 39 00 – citādas daļas mehānismiem, kas minēti pozīcijā 8428 un satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8431 49 – citādas daļas mehānismiem, kas minēti pozīcijā 8426, 8429 vai 8430	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8432 80 00 – citāda lauksaimniecības, dārzkopības vai mežsaimniecības tehnika augsnes sagatavošanai vai apstrādei; mauriņu vai sporta laukumu veltņi	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8432 90 00 – lauksaimniecības, dārzkopības vai mežsaimniecības tehnikas augsnes sagatavošanai vai apstrādei daļas vai mauriņu vai sporta laukumu veltņu daļas	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8450 11 – pilnīgi automātiskas veļas mazgājamās mašīnas mājsaimniecībai vai veļas mazgātavām	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8450 12 00 – citādas veļas mazgājamās mašīnas mājsaimniecībai vai veļas mazgātavām, ar iebūvētu centrālās žāvējamo aparātu	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

8450 19 00 – citādas veļas mazgājamās mašīnas mājsaimniecībai vai veļas mazgātavām, ar sausveļas ietilpību ne vairāk par 10 kg	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8451 21 00 – žāvēšanas mašīnas ar sausveļas ietilpību līdz 10 kg	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8454 10 00 – konverteri, ko izmanto metalurģijā vai metālliešanā	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8454 20 00 – lietņu veidnes un kausi, ko izmanto metalurģijā vai metālliešanā	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8454 30 – liešanas mašīnas, ko izmanto metalurģijā vai metālliešanā	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8464 10 00 – zāģmašīnas	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8464 90 00 – citādas darbmašīnas akmeņu, keramikas, betona, azbestcimenta un tamlīdzīgu minerālu materiālu vai stikla aukstajai apstrādei	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

8474 10 00 – iekārtas grunts, akmeņu, rūdu un citu cieta agregātstāvokļa minerālvielu (arī pulvera un pastas veidā) šķirošanai, sijāšanai, atdalīšanai vai skalošanai	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8474 20 00 – drupināšanas vai slīpēšana iekārtas gruntij, akmeņiem, rūdai un citām cieta agregātstāvokļa minerālvielām (arī pulvera un pastas veidā)	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8474 39 00 – citādas iekārtas grunts, akmeņu, rūdu un citu cieta agregātstāvokļa minerālvielu (arī pulvera un pastas veidā) jaukšanai vai mīcīšanai	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8479 10 00 – iekārtas publiskiem darbiem, būvniecībai vai tamlīdzīgiem darbiem	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8480 50 00 – veidnes stiklam, kuras satur dzelzi	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8501 32 00 – līdzstrāvas motori, līdzstrāvas ģeneratori, kuru jauda pārsniedz 750 W, bet nepārsniedz 75 kW (izņemot fotoelementu ģeneratorus)	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

8501 53 81 – maiņstrāvas daudzfāzu motori, kuru jauda pārsniedz 75 kW, bet nepārsniedz 375 kW	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8504 31 80 – citādi transformatori, kuru jauda nepārsniedz 1 kVA	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8504 33 00 – citādi transformatori, kuru jauda pārsniedz 16 kVA, bet nepārsniedz 500 kVA	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8504 50 00 – indukcijas spoles un droseles, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8515 39 90 – citādas mašīnas un aparāti metāla loka (ieskaitot plazmas loku) metināšanai	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8544 11 10 – elektrotehnikā lietojami vadi tinumiem, no vara, lakoti vai emaljēti, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

ex 8544 11 90 – elektrotehnikā lietojami vadi tinumiem, no vara, izolēti (izņemot lakotus vai emaljētus), kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8544 19 00 – elektrotehnikā lietojami vadi tinumiem, no materiāla, kas nav varš, izolēti, satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8544 49 20 – elektrības vadītāji izmantošanai telekomunikācijās, spriegumam ne vairāk kā 80 V, izolēti, bez savienotājiem, citur neminēti, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8544 49 91 – elektrovadi un kabeļi, spriegumam ne vairāk kā 1000 V, izolēti, bez savienotājiem, ar izolētām dzīslām, kuru diametrs pārsniedz > 0,51 mm, citur neminēti, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

<p>ex 8544 49 93 – elektrības vadītāji spriegumam ne vairāk kā 80 V, izolēti, bez savienotājiem, citur neminēti (izņemot vadus tinumiem, koaksiālos vadītājus, vadu komplektus izmantošanai spēkratos, gaisa kuģos vai kuģos un vadus un kabeļus ar izolētām dzīslām, kuru diametrs pārsniedz 0,51 mm), kas satur tēraudu vai alumīniju</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>
<p>ex 8544 49 95 – elektrības vadītāji spriegumam, kas pārsniedz 80 V, bet nepārsniedz 1000 V, izolēti, bez savienotājiem, citur neminēti (izņemot vadus tinumiem, koaksiālos vadītājus, vadu komplektus izmantošanai spēkratos, gaisa kuģos vai kuģos un vadus un kabeļus ar izolētām dzīslām, kuru diametrs pārsniedz 0,51 mm), kas satur tēraudu vai alumīniju</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>

<p>ex 8544 49 99 – elektrības vadītāji 1000 V spriegumam, izolēti, bez savienotājiem, citur neminēti (izņemot vadus tinumiem, koaksiālos vadītājus, vadu komplektus izmantošanai spēkratos, gaisa kuģos vai kuģos un vadus un kabeļus ar izolētām dzīslām, kuru diametrs pārsniedz 0,51 mm), kas satur tēraudu vai alumīniju</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>
<p>ex 8544 60 10 – elektrības vadītāji 1000 V spriegumam, izolēti, ar vara dzīslām, citur neminēti, kas satur tēraudu vai alumīniju</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>
<p>ex 8544 60 90 – elektrības vadītāji, 1000 V spriegumam, izolēti, ar citādām dzīslām, citur neminēti, kas satur tēraudu vai alumīniju</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>
<p>ex 8704 21 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru pilna masa nepārsniedz 5 t, izņemot 8704 21 39 un 8704 21 99</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži</p>

ex 8704 22 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru pilna masa pārsniedz 5 t, bet nepārsniedz 20 t, izņemot 8704 22 99	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdenraži
ex 8704 23 10 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru pilna masa pārsniedz 20 t, izņemot 8704 23 99	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdenraži
ex 8704 31 – mehāniskie transportlīdzekļi, tikai ar dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru, kuru pilna masa nepārsniedz 5 t, izņemot 8704 31 39 un 8704 31 99	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdenraži
ex 8704 32 10 – mehāniskie transportlīdzekļi, tikai ar dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru, kuru pilna masa pārsniedz 5 t, izņemot 8704 32 99	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdenraži

<p>ex 8704 41 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru dzinēji ir kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļmotors (dīzelis vai pusdīzelis) un elektriskais motors un kuru pilna masa nepārsniedz 5 t, izņemot 8704 41 39 un 8704 41 99</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdenraži</p>
<p>ex 8704 42 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru dzinēji ir kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļmotors (dīzelis vai pusdīzelis) un elektriskais motors un kuru pilna masa pārsniedz 5 t, bet nepārsniedz 20 t, izņemot 8704 42 99</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdenraži</p>
<p>ex 8704 43 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru dzinēji ir kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļmotors (dīzelis vai pusdīzelis) un elektriskais motors un kuru pilna masa pārsniedz 20 t, izņemot 8704 43 99</p>	<p>Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdenraži</p>

8704 60 00 – mehāniskie transportlīdzekļi preču pārvadāšanai, kuru dzinējs ir vienīgi elektriskais motors	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8704 90 00 – citādi mehāniskie transportlīdzekļi preču pārvadāšanai	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8706 00 – šasijas ar dzinēju mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas minēti pozīcijās 8701–8705	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8707 10 – virsbūves transportlīdzekļiem, kas minēti pozīcijā 8703	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8708 40 – pārnēsūmkārbas un to daļas mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas minēti pozīcijās 8701–8705	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8708 70 – riteni, to daļas un piederumi mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas minēti pozīcijās 8701–8705	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8708 80 – balstiekārtas amortizatori un to daļas (ieskaitot amortizatorus) mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas minēti pozīcijās 8701–8705	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

ex 8708 91 – radiatori un to daļas šādu transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai: apakšpozīcijas 8701 10 kājniektraktori, pozīcijas 8703 transportlīdzekļi, pozīcijas 8704 transportlīdzekļi, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8716 80 00 – citādi ar roku stumjami vai stiepti transportlīdzekļi	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8716 90 90 – citādas piekabju, puspiekabju un citādu transportlīdzekļu daļas	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
9018 32 10 – metāla cauruļadatas	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 9018 90 75 – nervu stimulācijas aparāti, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 9018 90 84 – citādi instrumenti un ierīces, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 9027 10 90 – citādi gāzu vai dūmu analizatori, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

9401 79 00 – sēdekļi, ar metāla karkasu	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
9403 10 – metāla mēbeles birojiem	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 9403 20 – citādas metāla mēbeles, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 9406 90 90 – saliekamās būvkonstrukcijas, kas satur tēraudu vai alumīniju	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

1. PIEZĪME: šos KN kodus integrē iepriekš minētajā I pielikumā:

73129000	Pītas dzelzs vai tērauda lentes, siksas un tamlīdzīgi izstrādājumi (izņemot izstrādājumus ar elektroizolāciju)
73141200	Nerūsošā tērauda stieplu bezgalu lentes mašīnām
73142010	Režģi, sieti un žogi, krustojumu vietās metināti, ar sieta acu izmēru $\geq 100 \text{ cm}^2$, no rievotas dzelzs vai tērauda stieples ar maksimālo šķērsriezumu $\geq 3 \text{ mm}$
73142090	Režģi, sieti un žogi, krustojumu vietās metināti, ar sieta acu izmēru $\geq 100 \text{ cm}^2$, no dzelzs vai tērauda stieples, veidotas no elementiem ar maksimālo šķērsriezumu $\geq 3 \text{ mm}$ (izņemot izstrādājumus no rievotas stieples)
73144200	Režģi, sieti un žogi no dzelzs vai tērauda stieples, krustojumu vietās nemetināti, ar plastmasas pārklājumu
73145000	Dzelzs vai tērauda perforētas vilktas loksnes
73201011	Laminētas slokšņu atsperes un to sloksnes no dzelzs vai tērauda
73201019	Slokšņu atsperes un to sloksnes no dzelzs vai tērauda, veidotas karstā stāvoklī (izņemot laminētas)
73201090	Slokšņu atsperes un to sloksnes no dzelzs vai tērauda (izņemot veidotās karstā stāvoklī)

73202020	Dzelzs vai tērauda spirālatsperes, veidotas karstā stāvoklī (izņemot plakanās spirālatsperes, pulksteņu un rokas pulksteņu atsperes, atsperes spieķiem un lietussargu vai saulesargu rokturiem un 17. iedaļā norādītos amortizatorus)
73202081	Dzelzs vai tērauda spiedējspirālatsperes
73202085	Dzelzs vai tērauda stiepējspirālatsperes
73209010	Dzelzs vai tērauda plakanās spirālatsperes
73209030	Dzelzs vai tērauda diskatsperes
73239300	Galda piederumi, virtuves piederumi vai citi māsaimniecības priekšmeti un to daļas no nerūsošā tērauda (izņemot kannas, kastes un tamlīdzīgus pozīcijā 7310 norādītos traukus; atkritumu grozus; liekšķeres, korķviļķus un citādus izstrādājumus darba veikšanai; galda piederumus, karotes, kausus, dakšiņas un citus pozīcijās no 8211 līdz 8215 norādītos izstrādājumus; dekoratīvus izstrādājumus; sanitārtehnikas piederumus)
83021000	Visu veidu viras no parastā metāla
83023000	Apkalumi, stiprinājumi un tamlīdzīgi parastā metāla izstrādājumi izmantošanai mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot viras un skrituļus)
83024110	Parastā metāla apkalumi un stiprinājumi izstrādājumi izmantošanai durvīm (izņemot slēdzenes ar atslēgām un viras)
83024150	Parastā metāla apkalumi un stiprinājumi izmantošanai logiem un franču tipa logiem (izņemot slēdzenes ar atslēgām un viras)

83024190	Parastā metāla apkalumi un stiprinājumi izmantošanai ēkās (izņemot durvīm, logiem un franču tipa logiem, slēdzenes ar atslēgām un viras)
83026000	Parastā metāla automātiskie durvju mehānismi
83091000	Parastā metāla pudeļu vāciņi
83099010	Pudelēm paredzētas svina kapsulas; pudelēm paredzētas alumīnija kapsulas ar diametru > 21 mm (izņemot pudeļu vāciņus)
84073410	Dzirksteļaiždedzes turpatpakaļkustības virzuļu motors ar motora darba tilpumu > 1000 cm ³ apakšpozīcijā 8701.10 norādīto kājniektratoru un pozīcijā 8703 norādīto mehānisko transportlīdzekļu, un pozīcijā 8704 norādīto mehānisko transportlīdzekļu, kuru motora darba tilpums ir < 2800 cm ³ , un pozīcijā 8705 norādīto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai
84073491	Jauns dzirksteļaiždedzes turpatpakaļkustības virzuļu motors, ko izmanto 87. nodaļā norādītajos transportlīdzekļos, ar motora darba tilpumu ≤ 1500 cm ³ , bet > 1000 cm ³ (izņemot apakšpozīcijā 8407.34.10 norādītos dzinējus)

84073499	Jauns dzirksteļaiždedzes turpatpakāļkustības virzuļu motors, ko izmanto 87. nodaļā norādītajos transportlīdzekļos, ar darba tilpumu > 1500 cm ³ (izņemot apakšpozīcijā 8701.10 norādīto kājniektraktoru un pozīcijā 8703 norādīto mehānisko transportlīdzekļu, un pozīcijā 8704 norādīto mehānisko transportlīdzekļu, kuru dzinēju darba tilpums ir < 2800 cm ³ , un pozīcijā 8705 norādīto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)
84082031	Kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinējs (dīzeļa vai pusdīzeļa dzinējs) lauksaimniecības vai mežsaimniecības riteņtraktoriem, ar jaudu ≤ 50 kW
84082035	Kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinējs (dīzeļa vai pusdīzeļa dzinējs) lauksaimniecības vai mežsaimniecības riteņtraktoriem, ar jaudu > 50 kW, bet ≤ 100 kW
84082037	Kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinējs (dīzeļa vai pusdīzeļa dzinējs) lauksaimniecības vai mežsaimniecības riteņtraktoriem, ar jaudu > 100 kW
84182110	Mājsaimniecības ledusskapji, kompresijas tipa, ar ietilpību > 340 l
84182151	Mājsaimniecības ledusskapji, kompresijas tipa, galdveidīgie
84182159	Mājsaimniecības ledusskapji, kompresijas tipa, iebūvējamie
84182191	Mājsaimniecības ledusskapji, kompresijas tipa, ar ietilpību ≤ 250 l (izņemot galdveidīgos un iebūvējamos)

84182199	Mājsaimniecības ledusskapji, kompresijas tipa, ar ietilpību > 250 l, bet ≤ 340 l (izņemot galdveidīgos un iebūvējamus)
84182900	Mājsaimniecības ledusskapji, absorbcijas tipa
84185090	Dzesēšanas mēbeles ar dzesēšanas agregātu vai iztvaicētāju (izņemot apvienotas dzesētavas un saldētavas, ar atsevišķām ārējām durvīm vai atvilktnēm, vai to kombinācijām, mājsaimniecības ledusskapjus, saldētājvitrīnas un letes)
84189910	Iztvaicētāji un kondensatori dzesēšanas iekārtām (izņemot mājsaimniecības ledusskapjiem)
84191100	Momentānie ūdens gāzsildītāji (izņemot centrālapkures katlus vai ūdens sildītājus)
84191200	Saules enerģijas ūdenssildītāji
84191900	Neelektriskie caurplūdes vai termoakumulācijas ūdens sildītāji (izņemot momentānos ūdens gāzsildītājus, saules enerģijas ūdenssildītājus un centrālapkures katlus vai ūdens sildītājus)
84198180	Mašīnas, iekārtas un mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai un uzsildīšanai (izņemot perkolatorus un citas ierīces karsto dzērienu gatavošanai un sadzīves tehnikas ierīces)

84213925	Gaisa filtrēšanas vai attīrīšanas mašīnas un aparāti (izņemot ieplūdes gaisa filtrus iekšdedzes motoriem un mašīnas un aparātus ar korpusu no nerūsošā tērauda un ar ieplūdes un izplūdes cauruļu urbumiem ar iekšējo diametru $\leq 1,3$ cm)
84213935	Mašīnas un aparāti gāzu, izņemot gaisu, filtrēšanai vai attīrīšanai ar katalītisko procesu (izņemot mašīnas un aparātus ar korpusu no nerūsošā tērauda un ar ieplūdes un izplūdes cauruļu urbumiem ar iekšējo diametru $\leq 1,3$ cm, un iekšdedzes motoru izplūdes gāzu katalītiskos neitralizatorus)
84219910	Apakšpozīcijās 84212920 vai 84213915 minēto mašīnu un aparātu daļas, citur neminētas
84219990	Mašīnu un aparātu daļas šķidrumu vai gāzu filtrēšanai vai attīrīšanai, citur neminētas
84241000	Ugunsdzēsāmie aparāti, uzpildīti vai neuzpildīti
84244100	Lauksaimniecības vai dārzkopības smidzinātāji, pārnēsājami
84248290	Lauksaimniecības vai dārzkopības mehāniskas ierīces (ar roku darbināmas vai citādas) šķidrumu vai pulverveida vielu izsmidzināšanai vai izkliedēšanai (izņemot smidzinātājus un laistīšanas ierīces)

84261100	Piekārtie ceļamkrāni uz pastāvīga balsta
84262000	Torņceltni
84263000	Portālceltņi vai torņceltņi ar izlici
84264100	Pašgājēji autoceltņi ar riteņiem un kravas transportētāji ar celtņi (izņemot uz riteņiem uzstādītus celtņus, pārvietojamās ceļamkāpnes uz riteņiem un statņu transportierus)
84264900	Pašgājēji autoceltņi un kravas transportētāji ar celtņi (izņemot ar riteņiem un statņu transportierus)
84269110	Hidrauliskie celtņi, kas paredzēti transportlīdzekļu piekraušanai un izkraušanai
84269190	Celtņi uzstādīšanai sauszemes transportlīdzekļos (izņemot hidrauliskos celtņus, kas paredzēti transportlīdzekļu piekraušanai un izkraušanai)
84271010	Pašgājēji kravas transportētāji, ar elektrisko piedziņu, ar pacelšanas augstumu ≥ 1 m
84271090	Pašgājēji kravas transportētāji, ar elektrisko piedziņu, ar pacelšanas augstumu < 1 m
84272011	Pašgājēji autokrāvēji ar dakšu darbam nelīdzenā apvidū un citi autokrautņotāji, ar pacelšanas augstumu ≥ 1 m

84272019	Pašgājēji kravas transportētāji, ar pacelšanas augstumu ≥ 1 m, bez elektromotora (izņemot autokrāvējus ar dakšu darbam nelīdzenā apvidū un citus autokrautņotājus)
84272090	Pašgājēji kravas transportētāji, ar pacelšanas augstumu < 1 m, bez elektromotora
84281020	Lifti un liftcēlāji, darbināmi ar elektrību
84281080	Lifti un liftcēlāji, izņemot ar elektrību darbināmos
84283200	Nepārtrauktas darbības elevatori un transportieri precēm vai materiāliem, kausa tipa (izņemot pazemes darbiem)
84283920	Veltņu transportieri
84314100	Kausi, liekšķeres, greiferi un satvērēji pozīcijās 8426, 8429 un 8430 minētajām mašīnām
84314300	Daļas urbšanas un ciršanas mašīnām, kas norādītas apakšpozīcijās 8430.41 vai 8430.49, citur neminētas
84509000	Daļas veļas mazgājamo mašīnām mājāsaimniecībai vai veļas mazgātavām, citur neminētas
84549000	Konverteru, kausu, lietņu veidņu un liešanas mašīnu, ko izmanto metalurģijā vai metālliešanā, daļas, citur neminētas
84749010	Daļas mašīnām, kas minētas pozīcijā 8474, no čuguna vai lietā tērauda

84749090	Daļas mašīnām, kas minētas pozīcijā 8474 (izņemot no čuguna vai lietā tērauda)
84799015	Daļas elektronisko komponentu guldīšanas automātiem, kas tikai vai galvenokārt izmantojami iespaidshēmu bloku ražošanai
84799020	Daļas mašīnām un mehāniskām ierīcēm ar īpašām funkcijām, no čuguna vai lieta tērauda, citur neminētas
84799070	Daļas mašīnām un mehāniskām ierīcēm ar īpašām funkcijām, citur neminētas (izņemot no čuguna vai lietā tērauda)
84804900	Veidnes metāla vai metāla karbīdu liešanai (izņemot veidnes grafitam vai citādiem oglekļa veidiem un keramikas vai veidnes stiklam, linotipu veidnes vai matricas, iesmidzināšanas vai kompresijas tipa veidnes un lietņu veidnes)
84807100	Iesmidzināšanas vai kompresijas veida veidnes gumijai vai plastmasām
85011010	Sinhronie motori, kuru jauda ≤ 18 W
85011091	Maiņstrāvas un līdzstrāvas universālie motori, kuru jauda $> 37,5$ W
85011093	Maiņstrāvas motori, kuru jauda $\leq 37,5$ W (izņemot sinhronos motorus, kuru jauda ≤ 18 W)
85011099	Līdzstrāvas motori, kuru jauda $\leq 37,5$ W
85013100	Līdzstrāvas motori, kuru jauda $> 37,5$ W, bet ≤ 750 W, un līdzstrāvas ģeneratori, kuru jauda ≤ 750 W (izņemot fotoelementu ģeneratorus)

85014020	Mainstrāvas vienfāzes motori, kuru jauda > 37,5 W, bet <= 750 W
85015220	Mainstrāvas daudzfāzu elektromotori, kuru jauda > 750 W, bet <= 7,5 kW
85015290	Mainstrāvas daudzfāzu motori, kuru jauda > 37 kW, bet <= 75 kW
85015350	Mainstrāvas daudzfāzu elektromotori, kuru jauda > 75 kW
85015394	Mainstrāvas daudzfāzu motori, kuru jauda > 375 kW, bet <= 750 kW (izņemot vilces motorus)
85015399	Mainstrāvas daudzfāzu motori, kuru jauda > 750 kW (izņemot vilces motorus)
85016120	Mainstrāvas ģeneratori (alternatori), kuru jauda <= 7,5 kVA (izņemot fotoelementu ģeneratorus)
85016180	Mainstrāvas ģeneratori (alternatori), kuru jauda > 7,5 kVA, bet <= 75 kVA (izņemot fotoelementu ģeneratorus)
85041020	Ar kondensatoru savienotas vai nesavienotas indukcijas spoles
85042100	Transformatori ar šķidru dielektriķi, kuru jauda <= 650 kVA
85042210	Transformatori ar šķidru dielektriķi, kuru jauda > 650 kVA, bet <= 1600 kVA

85042290	Transformatori ar šķidru dielektriķi, kuru jauda > 1600 kVA, bet ≤ 10 000 kVA
85043121	Mērtransformatori sprieguma mērīšanai, kuru jauda ≤ 1 kVA
85043129	Mērtransformatori, kuru jauda ≤ 1 kVA (izņemot sprieguma mērīšanai paredzētos)
85043200	Transformatori, kuru jauda > 1 kVA, bet ≤ 16 kVA (izņemot transformatorus ar šķidru dielektriķi)
85043400	Transformatori, kuru jauda > 500 kVA (izņemot transformatorus ar šķidru dielektriķi)
85044083	Taisngrieži
85049011	Transformatoru un indukcijas spoļu ferīta serdeņi
85049013	Transformatoriem un indukcijas spolēm paredzēti tērauda valcējumi un serdeņi, sakrauti vai satīti
85049017	Transformatoru un indukcijas spoļu daļas, kas citur nav minētas (izņemot ferīta serdeņus un tērauda valcējumus un serdeņus)

87081010	Citur neminēti buferi un to daļas vieglo automobiļu un citu mehānisko transportlīdzekļu, kas galvenokārt paredzēti pasažieru pārvadāšanai, transportlīdzekļu preču pārvadāšanai ar kompresijas aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru (dīzeli vai pusdīzeli) ar darba tilpumu $\leq 2500 \text{ cm}^3$ vai ar dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru ar darba tilpumu $\leq 2800 \text{ cm}^3$, un speciālo mehānisko transportlīdzekļu, kas minēti pozīcijā 8705, rūpnieciskai montāžai
87081090	Citur neminēti buferi un to daļas traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai un īpašiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tos, kas paredzēti noteiktu apakšpozīcijā 8708.10.10 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)
87082210	Priekšējie aizsargstikli (vējstikli), aizmugurējie logi un citi mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas minēti pozīcijās 8701–8705, paredzēti logi šādu transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai: apakšpozīcijas 870110 kājniektraktori; pozīcijas 8703 transportlīdzekļi; pozīcijas 8704 transportlīdzekļi ar kompresijas aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru (dīzeli vai pusdīzeli), kura darba tilpums $\leq 2500 \text{ cm}^3$, vai ar dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru, kura darba tilpums nepārsniedz $\leq 2800 \text{ cm}^3$: pozīcijas 8705 transportlīdzekļi

87082290	<p>Priekšējie aizsargstikli (vējstikli), aizmugurējie logi un citi mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas minēti pozīcijās 8701–8705, paredzēti logi (izņemot šādu transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai: apakšpozīcijas 870110 kājniektraktori; pozīcijas 8703 transportlīdzekļi; pozīcijas 8704 transportlīdzekļi ar kompresijas aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru (dīzeli vai pusdīzeli), kura darba tilpums $\leq 2500 \text{ cm}^3$, vai ar dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru, kura darba tilpums nepārsniedz $\leq 2800 \text{ cm}^3$: pozīcijas 8705 transportlīdzekļi)</p>
87082910	<p>Daļas un piederumi šādu transportlīdzekļu virsbūvju rūpnieciskai montāžai: kājniektraktori, vieglie automobiļi un transportlīdzekļi, kas galvenokārt paredzēti pasažieru pārvadāšanai, transportlīdzekļi kravu pārvadāšanai, ar kompresijas aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru (dīzeli vai pusdīzeli) ar darba tilpumu $\leq 2500 \text{ cm}^3$ vai ar dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru ar darba tilpumu $\leq 2800 \text{ cm}^3$; pozīcijas 8705 speciālie mehāniskie transportlīdzekļi (izņemot buferus, drošības jostas un priekšējos aizsargstiklus (vējstiklus), aizmugurējos logus un citus logus)</p>

87082990	<p>Daļas un piederumi šādu transportlīdzekļu virsbūvju rūpnieciskai montāžai: traktori, mehāniskie transportlīdzekļi, kuros var pārvadāt ≥ 10 pasažierus, vieglie automobiļi un transportlīdzekļi, kas galvenokārt paredzēti pasažieru pārvadāšanai, mehāniskie transportlīdzekļi preču pārvadāšanai, speciālie mehāniskie transportlīdzekļi (izņemot buferus un to daļas, drošības jostas, priekšējos aizsargstiklus (vējstiklus), aizmugurējos logus un citus logus un daļas un piederumus, kas paredzēti apakšpozīcijas 8708.29.10 mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)</p>
87083010	<p>Bremzes un bremzes ar pastiprinātāju (servobremzes) un to daļas, šādu transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai: kājniektraktori, vieglie automobiļi un transportlīdzekļi, kas galvenokārt paredzēti pasažieru pārvadāšanai, transportlīdzekļi preču pārvadāšanai ar kompresijas aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru (dīzeli vai pusedzeli) ar darba tilpumu ≤ 2500 cm³ vai ar dzirksteļai aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru ar darba tilpumu ≤ 2800 cm³, pozīcijas 8705 speciālie mehāniskie transportlīdzekļi, citur neminētas</p>
87083091	<p>Diskbremžu daļas traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai, un speciāliem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, citur neminētas (izņemot tās, kas paredzētas noteiktu apakšpozīcijā 8708.30.10 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)</p>

87083099	Citur neminētas bremzes un bremzes ar pastiprinātāju (servobremzes) un to daļas traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem preču pārvadāšanai un speciālajiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tās, kas paredzētas noteiktu apakšpozīcijā 8708.30.10 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai un diskbremzēm)
87085020	Citur neminēti velkošie tilti ar diferenciāli, arī kopā ar citiem transmisijas mezgliem, un nevelkošie tilti, kā arī to daļas šādu transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai: kājniektraktori, vieglie automobiļi un transportlīdzekļi, kas galvenokārt paredzēti pasažieru pārvadāšanai, transportlīdzekļi preču pārvadāšanai ar kompresijas aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru (dīzeli vai pusdīzeli) ar darba tilpumu $\leq 2500 \text{ cm}^3$ vai ar dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru ar darba tilpumu $\leq 2800 \text{ cm}^3$, pozīcijas 8705 speciālie mehāniskie transportlīdzekļi
87085035	Velkošie tilti ar diferenciāli, arī kopā ar citiem transmisijas mezgliem, un nevelkošie tilti traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti desmit vai vairāk cilvēku pārvadāšanai, vieglajiem automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt cilvēku pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem preču pārvadāšanai un speciālajiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tos, kas paredzēti noteiktu apakšpozīcijā 8708.50.20 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)

87085055	<p>Citur neminētas daļas no štancēta tērauda velkošajiem tiltiem ar diferenciāli, arī kopā ar citiem transmisijas mezgļiem, un nevelkošajiem tiltiem, traktoriem, mehānizētajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti desmit vai vairāk cilvēku pārvadāšanai, vieglajiem automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt cilvēku pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem preču pārvadāšanai un speciālajiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tās, kas paredzētas noteiktu apakšpozīcijā 8708.50.20 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)</p>
87085091	<p>Citur neminētas daļas traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai, un speciāliem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tās, kas paredzētas noteiktu apakšpozīcijā 8708.50.20 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai, un izgatavotas no štancēta tērauda)</p>
87085099	<p>Citur neminētas daļas velkošajiem tiltiem ar diferenciāli, arī kopā ar citiem transmisijas mezgļiem, traktoriem, mehānizētajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti desmit vai vairāk cilvēku pārvadāšanai, vieglajiem automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt cilvēku pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem preču pārvadāšanai un speciālajiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tās, kas paredzētas noteiktu apakšpozīcijā 8708.50.20 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai, nevelkošajiem tiltiem un izgatavotas no štancēta tērauda)</p>

87089220	<p>Citur neminēti trokšņa slāpētāji (klusinātāji) un izpūtēji un to daļas šādu transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai: kājniektraktori, vieglie automobiļi un transportlīdzekļi, kas galvenokārt paredzēti pasažieru pārvadāšanai, transportlīdzekļi preču pārvadāšanai ar kompresijas aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru (dīzeli vai pusdīzeli) ar darba tilpumu $\leq 2500 \text{ cm}^3$ vai ar dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru ar darba tilpumu $\leq 2800 \text{ cm}^3$, pozīcijas 8705 speciālie mehāniskie transportlīdzekļi</p>
87089235	<p>Trokšņa slāpētāji (klusinātāji) un izpūtēji traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, vieglajiem automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai, un speciālajiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tos, kas paredzēti noteiktu apakšpozīcijā 8708.92.20 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)</p>
87089291	<p>Citur neminētas štancēta tērauda trokšņa slāpētāju (klusinātāju) un izpūtēju daļas traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai, un speciāliem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tās, kas paredzētas noteiktu apakšpozīcijā 8708.92.20 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)</p>

87089299	Citur neminētas trokšņa slāpētāju (klusinātāju) un izpūtēju daļas traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai, un speciāliem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tās, kas paredzētas noteiktu apakšpozīcijā 8708.92.20 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai, un izgatavotas no štancēta tērauda)
87089310	Sajūgi un to daļas šādu transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai: kājniektraktori, vieglie automobiļi un transportlīdzekļi, kas galvenokārt paredzēti pasažieru pārvadāšanai, transportlīdzekļi preču pārvadāšanai ar kompresijas aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru (dīzeli vai pusdīzeli) ar darba tilpumu $\leq 2500 \text{ cm}^3$ vai ar dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru ar darba tilpumu $\leq 2800 \text{ cm}^3$, pozīcijas 8705 speciālie mehāniskie transportlīdzekļi, citur neminētas
87089390	Citur neminēti sajūgi un to daļas traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai un īpašiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tos, kas paredzēti noteiktu apakšpozīcijā 8708.93.10 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)

87089420	<p>Stūres rati, stūres statņi un stūres mehānismu karteri un to daļas šādu transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai: vieglie automobiļi un transportlīdzekļi, kas galvenokārt paredzēti pasažieru pārvadāšanai, transportlīdzekļi preču pārvadāšanai ar kompresijas aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru (dīzeli vai pusdīzeli) ar darba tilpumu $\leq 2500 \text{ cm}^3$ vai ar dzirksteļai aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru ar darba tilpumu $\leq 2800 \text{ cm}^3$, pozīcijas 8705 speciālie mehāniskie transportlīdzekļi, citur neminētas</p>
87089435	<p>Stūres rati, stūres statņi un stūres mehānismu karteri traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, vieglajiem automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai, un speciālajiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tos, kas paredzēti noteiktu apakšpozīcijā 8708.94.20 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)</p>
87089491	<p>Citur neminētas štancēta tērauda stūres ratu, stūres statņu un stūres mehānismu karteru daļas traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai, un speciāliem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tās, kas paredzētas noteiktu apakšpozīcijā 8708.94.20 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai)</p>

87089499	<p>Citur neminētas stūres ratu, stūres statņu un stūres mehānismu karteru daļas traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai, un speciāliem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tās, kas paredzētas noteiktu apakšpozīcijā 8708.94.20 minēto mehānisko transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai, un izgatavotas no štancēta tērauda)</p>
87089910	<p>Citur neminētas daļas un piederumi šādu transportlīdzekļu rūpnieciskai montāžai: kājniektraktori, vieglie automobiļi un transportlīdzekļi, kas galvenokārt paredzēti pasažieru pārvadāšanai, transportlīdzekļi preču pārvadāšanai ar kompresijas aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru (dīzeli vai pusdīzeli) ar darba tilpumu $\leq 2500 \text{ cm}^3$ vai ar dzirksteļai aizdedzes iekšdedzes virzuļmotoru ar darba tilpumu $\leq 2800 \text{ cm}^3$, pozīcijas 8705 speciālie mehāniskie transportlīdzekļi</p>
87089993	<p>Citur neminētas štancēta tērauda daļas un piederumi traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai, un speciāliem mehāniskajiem transportlīdzekļiem</p>

87089997	Citur neminētas daļas un piederumi traktoriem, mehāniskajiem transportlīdzekļiem desmit vai vairāk pasažieru pārvadāšanai, automobiļiem un citiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti galvenokārt pasažieru pārvadāšanai, mehāniskajiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti preču pārvadāšanai un īpašiem mehāniskajiem transportlīdzekļiem (izņemot tās, kas izgatavotas no štancēta tērauda)
87161092	Piekabes un puspiekabes tipa dzīvojamie furgoni dzīvošanai vai izbraukumiem, nesaliekami, ar masu ≤ 1600 kg
87161098	Piekabes un puspiekabes tipa dzīvojamie furgoni dzīvošanai vai izbraukumiem, nesaliekami, ar masu > 1600 kg
87163100	Cisternpiekabes un cisternpuspiekabes, kas nav paredzētas pārvietošanai pa sliedēm
87163910	Piekabes un puspiekabes, kas nav paredzētas braukšanai pa sliedēm, stipri radioaktīvu vielu pārvadāšanai [<i>Euratom</i>]
87163930	Puspiekabes kravas pārvadāšanai, jaunas (izņemot pašizgāzējas vai pašiekrāvējas puspiekabes, kas paredzētas lauksaimniecībai, un puspiekabes, kas nav paredzētas braukšanai pa sliedēm, stipri radioaktīvu vielu pārvadāšanai [<i>Euratom</i>])
87163950	Piekabes kravas pārvadāšanai, jaunas (izņemot pašizgāzējas vai pašiekrāvējas piekabes, kas paredzētas lauksaimniecībai, cisternpiekabes un piekabes, kas paredzētas braukšanai pa sliedēm, stipri radioaktīvu vielu pārvadāšanai [<i>Euratom</i>])

87164000	Piekabes un puspiekabes, kas nav paredzētas pārvietošanai pa sliedēm (izņemot piekabes un puspiekabes preču pārvadāšanai un piekabes un puspiekabes tipa dzīvojamus furgonus dzīvošanai vai izbraukumiem)
87169010	Šasijas piekabēm, puspiekabēm un citādiem transportlīdzekļiem bez piedziņas mehānisma, citur neminētas
87169030	Virsbūves piekabēm, puspiekabēm un citādiem transportlīdzekļiem bez piedziņas mehānisma, citur neminētas
87169050	Asis piekabēm, puspiekabēm un citādiem transportlīdzekļiem bez piedziņas mehānisma, citur neminētas
94012000	Mehānisko transportlīdzekļu sēdekļi
94039910	Citur neminētas mēbeļu daļas no metāla (izņemot sēdekļiem un mēbelēm medicīnas, ķirurģijas, zobārstniecības vai veterinārijas vajadzībām)
94062000	Modulāras ēku vienības no tērauda
94069010	Pārvietojamas mājas
94069031	Saliekamās siltumnīcas, arī pilnībā vai daļēji nokomplektētas vai samontētas, izgatavotas pilnībā vai galvenokārt no dzelzs vai tērauda
94069038	Saliekamās būvkonstrukcijas, arī pilnībā vai daļēji nokomplektētas vai samontētas, izgatavotas pilnībā vai galvenokārt no dzelzs vai tērauda (izņemot pārvietojamās mājas, siltumnīcas un modulāras ēku vienības)
82021000	Rokas zāģi ar parastā metāla darbdaļām (izņemot elektriskos zāģus)

82023100	Ripzāģu diski, tostarp garenzāģēšanas vai rievu iezāģēšanas diski, ar tērauda darbdaļām
82024000	Ķēdes zāģu plātnes no parastā metāla
82029920	Zāģu plātnes, tostarp bezzobu zāģu plātnes, no parastā metāla, metāla apstrādei (izņemot lentzāģu lentes, ķēdes zāģu plātnes, ripzāģu diskus vai zāģu taisnās plātnes)
82029980	Zāģu plātnes, tostarp bezzobu zāģu plātnes, no parastā metāla, tādu materiālu apstrādei, kas nav metāls (izņemot lentzāģu lentes, ķēdes zāģu plātnes, ripzāģu diskus)
84021910	Dūmcauruļu katli (izņemot centrālapkures karstā ūdens katlus, kas var ražot arī zemspiediena tvaiku)
84021990	Tvaika ģenerēšanas katli, tostarp kombinētie katli (izņemot ūdenscauruļu katlus, dūmcauruļu katlus un centrālapkures karstā ūdens katlus, kas var ražot arī zemspiediena tvaiku)
84022000	Ūdens pārkarsēšanas katli
84029000	Tvaika ģenerēšanas katlu un ūdens pārkarsēšanas katlu daļas, kas citur nav minētas
84031010	Neelektriski centrālapkures katli no čuguna (izņemot tvaika ģenerēšanas katlus un ūdens pārkarsēšanas katlus, kas norādīti pozīcijā 8402)

84031090	Neelektriski centrālapkures katli (izņemot no čuguna un tvaika ģenerēšanas katlus un ūdens pārkarsēšanas katlus, kas norādīti pozīcijā 8402)
84039010	Centrālapkures katlu daļas no čuguna, kas citur nav minētas
84039090	Centrālapkures katlu daļas, kas citur nav minētas
84061000	Ūdens tvaika un citādas tvaika turbīnas kuģu dzinējiekārtām
84068100	Ūdens tvaika un citādas tvaika turbīnas, kuru jauda > 40 MW (izņemot kuģu dzinējiekārtām)
84068200	Ūdens tvaika un citādas tvaika turbīnas, kuru jauda <= 40 MW (izņemot kuģu dzinējiekārtām)
84069010	Turbīnu statoru lāpstiņas, rotoru un to lāpstiņas
84069090	Ūdens tvaika un citādu tvaika turbīnu daļas, kas citur nav minētas (izņemot statoru lāpstiņas, rotorus un to lāpstiņas)
84109000	Hidroturbīnu un ūdensratu detaļas, ieskaitot regulatorus
84118100	Gāzturbīnas, kuru jauda ir <= 5000 kW (izņemot turboreaktīvos dzinējus un turbopropelleru dzinējus)
84118220	Gāzturbīnas, kuru jauda ir > 5000 kW, bet <= 20 000 kW (izņemot turboreaktīvos dzinējus un turbopropelleru dzinējus)
84118260	Gāzturbīnas, kuru jauda ir > 20 000 kW, bet <= 50 000 kW (izņemot turboreaktīvos dzinējus un turbopropelleru dzinējus)

84118280	Gāzturbīnas, kuru jauda ir > 50,000 kW (izņemot turboreaktīvos dzinējus un turbopropelleru dzinējus)
84119100	Turboreaktīvo dzinēju vai turbopropelleru dzinēju daļas, kas citur nav minētas
84119900	Gāzturbīnu daļas, kas citur nav minētas
84178030	Krāsnis un kurtuves keramikas izstrādājumu apdedzināšanai
84178050	Krāsnis un kurtuves cementa, stikla vai ķīmisku produktu apdedzināšanai
84178070	Rūpnīcu vai laboratoriju kurtuves, tostarp dedzināšanas krāsnis, neelektriskas (izņemot apdedzināšanai, kausēšanai vai citādi rūdu, pirītu vai metālu termiskai apstrādei, maizes krāsnis, krāsnis un kurtuves keramikas izstrādājumu apdedzināšanai, krāsnis un kurtuves cementa, stikla vai ķīmijas produktu apdedzināšanai, kaltēšanas krāsnis un krekinga krāsnis)
84179000	Rūpnīcu vai laboratoriju neelektrisko kurtuvju un krāšņu, tostarp atkritumu sadedzināšanas krāšņu, daļas, kas citur nav minētas
84183020	Skapjveida saldētavas ar ietilpību ≤ 400 l
84183080	Skapjveida saldētavas ar ietilpību > 400 l, bet ≤ 800 l
84184020	Vertikālie saldētājskapji ar ietilpību ≤ 250 l
84184080	Vertikālie saldētājskapji ar ietilpību > 250 l, bet ≤ 900 l

84185019	Atdzesēšanas vitrīnas un letes ar dzesētājagregātu vai iztvaicētāju (izņemot saldētas pārtikas produktu uzglabāšanai)
84186100	Siltumsūkņi (izņemot gaisa kondicionēšanas iekārtas, kas minētas pozīcijā 8415)
84186900	Dzesēšanas vai saldēšanas iekārtas (izņemot mēbeles, kurās ir atdzesēšanas vai saldēšanas iekārtas)
84871010	Kuģu vai laivu dzenskrūves un to lāpstiņas, no bronzas
84871090	Kuģu vai laivu dzenskrūves un to lāpstiņas (izņemot no bronzas)
84879040	Mašīnu, kas minētas 84. nodaļā un nav paredzētas īpašam nolūkam, čuguna daļas, kas citur nav minētas
84879051	Mašīnu, kas minētas 84. nodaļā un nav paredzētas īpašam nolūkam, lieta tērauda daļas, kas citur nav minētas
84879057	Mašīnu, kas minētas 84. nodaļā un nav paredzētas īpašam nolūkam, daļas no kalta vai štancēta dzelzs vai tērauda, kas citur nav minētas
84879059	Mašīnu, kas minētas 84. nodaļā un nav paredzētas īpašam nolūkam, dzelzs vai tērauda daļas, kas citur nav minētas (izņemot čuguna, no melno metālu kaluma vai melno metālu štancējuma)
84879090	Mašīnu, kas minētas 84. nodaļā un nav paredzētas īpašam nolūkam, daļas, kas citur nav minētas
85012000	Maiņstrāvas un līdzstrāvas universālie motori, kuru jauda > 37,5 W

85013300	Līdzstrāvas motori un līdzstrāvas ģeneratori, kuru jauda > 75 kW, bet ≤ 375 kW (izņemot fotoelementu ģeneratorus)
85013400	Līdzstrāvas motori un līdzstrāvas ģeneratori, kuru jauda > 375 kW (izņemot fotoelementu ģeneratorus)
85014080	Maiņstrāvas vienfāzes motori, kuru jauda > 750 W
85015100	Maiņstrāvas daudzfāzu elektromotori, kuru jauda > 37,5 W, bet ≤ 750 W
85015230	Maiņstrāvas daudzfāzu motori, kuru jauda > 7,5 kW, bet ≤ 37 kW
85016200	Maiņstrāvas ģeneratori (alternatori), kuru jauda > 75 kVA, bet ≤ 375 kVA (izņemot fotoelementu ģeneratorus)
85016300	Maiņstrāvas ģeneratori (alternatori), kuru jauda > 375 kVA, bet ≤ 750 kVA (izņemot fotoelementu ģeneratorus)
85016400	Maiņstrāvas ģeneratori (alternatori), kuru jauda > 750 kVA (izņemot fotoelementu ģeneratorus)
85018000	Fotoelementu maiņstrāvas ģeneratori
85030010	Nemagnētiski sprostgredzeni elektromotoriem un elektroģeneratoru iekārtām

85030020	Tērauda valcējumi un statoru un rotoru serdeņi, sakrauti vai nesakrauti, elektromotoriem un elektroģeneratoru iekārtām
85030091	Čuguna vai lieta tērauda daļas, kas piemērotas izmantošanai tikai vai galvenokārt kopā ar elektromotoriem un ģeneratoriem, elektroģeneratoru iekārtām un rotējošiem pārveidotājiem, kas citur nav minētas
85030098	Daļas, kas piemērotas izmantošanai tikai vai galvenokārt kopā ar elektromotoriem un ģeneratoriem, elektroģeneratoru iekārtām un rotējošiem pārveidotājiem, kas citur nav minētas (izņemot nemagnētiskos stiprināšanas gredzenus, tērauda valcējumus un statoru un rotoru serdeņus un tās daļas, kas izgatavotas no čuguna vai lieta tērauda)

2. PIEZĪME: šos KN kodus iepriekš minētajā I pielikumā svītrot:

9018 32 10 –	metāla cauruļadatas
ex 9018 90 75 –	nervu stimulācijas aparāti, kas satur tēraudu vai alumīniju
ex 9018 90 84 –	citādi instrumenti un ierīces, kas satur tēraudu vai alumīniju

Regulas IV pielikumu groza šādi:

1) pielikuma 1. punkta e) un f) apakšpunktu aizstāj ar šādiem:

“e) “emisijas faktors elektroenerģijai” ir ģeogrāfiskajā apgabalā saražotās elektroenerģijas vidējā svērtā CO2 intensitāte;

f) “elektroenerģijas pirkuma līgums” ir līgums, saskaņā ar kuru persona piekrīt pirkt elektroenerģiju tieši no elektroenerģijas ražotāja un kas ietver fizisku elektroenerģijas piegādi;”;

2) pielikuma 3. punktu aizstāj ar šādu:

“Lai noteiktu konkrētajā iekārtā saražotu kompleksu preču īpatnējās faktiskās iegultās emisijas, izmanto šādu vienādojumu:

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

kur:

- $AttrEm_g$ ir uz precēm g attiecinātās emisijas;
- AL_g ir preču aktivitātes līmenis, kas ir attiecīgajā iekārtā saražoto preču daudzums pārskata periodā; un
- EE_{InpMat} ir ražošanas procesā patērēto ielaides materiālu (prekursoru) iegultās emisijas. Vērā ņem tikai tos ielaides materiālus (prekursorus), kuri uzskaitīti I pielikumā un VIII pielikumā un kuru izcelsme ir trešās valstīs un teritorijās, kam nav piešķirts atbrīvojums, ievērojot III pielikuma 1. iedaļu. Relevanto EE_{InpMat} aprēķina šādi:

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

kur:

- M_i ir ražošanas procesā izmantotā ielaides materiāla (prekursora) i masa un
- SEE_i ir ielaides materiāla (prekursora) i īpatnējās iegultās emisijas. Attiecībā uz SEE_i iekārtas operators izmanto to emisiju vērtību, kuras rodas iekārtā, kur ielaides materiāls (prekursors) saražots, ar noteikumu, ka minētās iekārtas datus var precīzi izmērīt.

Tomēr precēm, kas uzskaitītas I pielikuma iedaļā “Dzelzs un tērauds”, “Alumīnijs” un “Kombinēto metālu produkti”, M_i ir preču, ko izmanto kā ievades materiālus (prekursorus) preces ražošanā, satura funkcija.”;

2.a) pielikuma 4,1. punktu aizstāj ar šādu:

“4.1. Regulas 7. panta 2. punktā minētās standartvērtības

Katrai no I pielikumā uzskaitītajām precēm, izņemot elektroenerģiju, kam ir standarta standartvērtības, minētās vērtības nosaka pēc vidējās emisiju intensitātes katrā eksportētājvalstī, un katrai no šīm precēm pieskaita proporcionāli izstrādātu palielinājumu. Šo palielinājumu nosaka īstenošanas aktos, kas pieņemti, ievērojot 7. panta 7. punktu, un to nosaka tādā līmenī, kas ir piemērots, lai nodrošinātu OIM vidisko integritāti, pamatojoties uz jaunāko un uzticamāko informāciju, tostarp pārejas laikā savākto informāciju. Ja uzticamus datus par eksportētājvalsti kādam preču veidam nevar piemērot, standartvērtības nosaka, pamatojoties uz vidējo emisiju intensitāti 10 eksportētājvalstīs ar augstāko emisiju intensitāti, par kurām var piemēros uzticamus datus par minēto preču veidu.

Katrai I pielikumā uzskaitītajai precei, izņemot elektroenerģiju, kurai ir globāla standartvērtība, minētās vērtības nosaka pienācīgā līmenī, līdzsvarojot administratīvo slogu un OIM vidiskos mērķus.

Komisija uzrauga administratīvās izmaksas attiecībā uz faktiskās vērtības piemērošanu precēm ar globālu standartvērtību un ne vēlāk kā 2030. gada 1. janvārī kā daļu no sava ziņojuma izvērtē līdzsvaru starp administratīvo slogu un vidiskajiem mērķiem.

To, vai precei ir standarta vai globāla standartvērtība, nosaka īstenošanas aktos, kas pieņemti, ievērojot 7. panta 7. punktu, pamatojoties uz oglekļa emisiju pārvirzes risku un preces vērtības ķēdes sarežģītību un ņemot vērā apstrādes konsekvenci produktu grupās, kā arī grūtības noteikt uzticamas valstij specifiskas standartvērtības, jo trūkst uzticamu, ticamu un stabilu datu.”;

3) pielikuma 4.2.1. punktu aizstāj ar šādu:

“4.2.1. Trešai valstij, trešo valstu grupai vai trešās valsts reģionam specifiskās standartvērtības

Specifiskās standartvērtības nosaka kā emisijas faktoru elektroenerģijai trešā valstī, trešo valstu grupā vai trešās valsts reģionā, pamatojoties uz labākajiem datiem, kas Komisijai pieejami.”;

4) pielikuma 4.2.2. punktu aizstāj ar šādu:

“4.2.2. Alternatīvās standartvērtības

Ja trešai valstij, trešo valstu grupai vai trešās valsts reģionam specifiska standartvērtība nav pieejama, alternatīvo elektroenerģijas standartvērtību nosaka kā emisijas faktoru elektroenerģijai Savienībā.

Ja, pamatojoties uz ticamiem datiem, var pierādīt, ka emisijas faktors elektroenerģijai trešā valstī, trešo valstu grupā vai trešās valsts reģionā ir zemāks par Komisijas noteikto specifisko standartvērtību vai zemāks par emisijas faktoru elektroenerģijai Savienībā, minētajai trešai valstij, trešo valstu grupai vai trešās valsts reģionam izmanto alternatīvu standartvērtību, kuras pamatā ir minētais emisijas faktors elektroenerģijai.”;

5) pielikuma 4.3. punkta otro daļu aizstāj ar šādu:

Ja trešā valsts vai trešo valstu grupa, pamatojoties uz ticamiem datiem, Komisijai pierāda, ka vidējais elektroenerģijas struktūras emisijas faktors vai cenu noteicošo avotu vidējais CO₂ emisijas faktors šajā trešā valstī vai šajā trešo valstu grupā ir zemāks par netiešo emisiju standartvērtību, šai valstij vai valstu grupai nosaka alternatīvu standartvērtību, kuras pamatā ir šis vidējais elektroenerģijas struktūras emisijas faktors vai šis vidējais CO₂ emisijas faktors.”;

6) pielikuma 5. punktu groza šādi:

a) punkta a) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“a) uz elektroenerģijas daudzumu, par kuru tiek apgalvots, ka tiek izmantotas faktiskās iegultās emisijas, attiecas elektroenerģijas pirkuma līgums starp importētāju vai atzīto OIM deklarētāju un elektroenerģijas ražotāju, kas atrodas trešā valstī. Ir atļauti arī elektroenerģijas pirkuma līgumi, kuros iesaistīti starpnieki, ja vien var pierādīt pārbaudāmas līgumattiecības starp elektroenerģijas ražotāju, starpniekiem un importētāju vai OIM deklarētāju attiecībā uz elektroenerģiju, par kuru tiek apgalvots, ka tiek izmantotas faktiskās emisijas;”;

b) punkta b) apakšpunktu svīturo;

c) punkta d) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“d) visi atbildīgie pārvades sistēmu operatori izcelsmes valstī, galamērķa valstī un attiecīgā gadījumā ikvienā tranzītvalstī ir stingri nominējuši elektroenerģijas daudzumu, par kuru tiek apgalvots, ka tiek izmantotas faktiskās iegultās emisijas, un nominētā jauda un elektroenerģijas ražošana elektroenerģijas ražošanas iekārtā attiecas uz to pašu laika periodu, kas nav ilgāks par vienu stundu. Šo kritēriju neizpilda gadījumos, kad elektroenerģijas importam paredzētā pārvades jauda tiek piešķirta, izmantojot netiešu jaudas piešķiršanu;”;

d) punkta e) apakšpunktu aizstāj ar šādu:

“e) iepriekš minēto kritēriju izpildi verificē akreditēts verificētājs, kurš saņem vismaz ikmēneša starpposma ziņojumus, kas apliecina, kā ir izpildīti iepriekš minētie kritēriji.”

Regulai pievieno šādu VIII pielikumu:

“VIII PIELIKUMS

To OIM neiekļauto preču un siltumnīcefekta gāzu saraksts, kuras uzskata par ielaides materiāliem (prekursoriem)

Dzelzs un tērauds

KN kods	Siltumnīcefekta gāze
ex 7204 – dzelzs atkritumi un lūžņi; dzelzs vai tērauda lietņi lūžņu pārļiešanai, izņemot pēcpatēriņa lūžņus	Oglekļa dioksīds

Alumīnijs

KN kods	Siltumnīcefekta gāze
ex 7602 – alumīnija atgriezumi un lūžņi, izņemot pēcpatēriņa lūžņus	Oglekļa dioksīds