



Briselē, 2025. gada 17. decembrī
(OR. en)

16973/25
ADD 1

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

ECOFIN 1767
FISC 378
UD 314
ENV 1407
CLIMA 609

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2025. gada 17. decembris

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre *Thérèse BLANCHET*

K-jas dok. Nr.: COM(2025) 989 annexes 1 to 3

Temats: PIELIKUMI
dokumentam
Priekšlikums Eiropas Parlamenta un Padomes regulai,
ar ko groza Regulu (ES) 2023/956 attiecībā uz darbības jomas
paplašināšanu, to attiecinot arī uz lejupējām precēm un apiešanas
novēršanas pasākumiem

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2025) 989 annexes 1 to 3.

Pielikumā: COM(2025) 989 annexes 1 to 3



Briselē, 17.12.2025.
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

PIELIKUMI
dokumentam

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

{SEC(2025) 989 final} - {SWD(2025) 987 final} - {SWD(2025) 988 final} -
{SWD(2025) 989 final}

I PIELIKUMS

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 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	Oglekļa dioksīds
2601 12 00 – aglomerētas dzelzsrūdas un koncentrāti, izņemot apdedzināto dzelzs pirātu	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
7305 – citas dzelzs vai tērauda caurules un caurulītes (piemēram, metinātas, kniedētas vai tamlīdzīgi sastiprinātas) ar apaļu šķērsriezumu, kura ārējais diametrs pārsniedz 406,4 mm	Oglekļa dioksīds
7306 – citādi dzelzs vai tērauda cauruļvadi, caurules, caurulītes un dobie profili (piemēram, ar vaļējo šuvi vai metināti, kniedēti vai citādi sastiprināti)	Oglekļa dioksīds
7307 – dzelzs vai tērauda piederumi caurulēm vai caurulītēm (piemēram, savienojumi, līkumi, uzmavas)	Oglekļa dioksīds
7308 – metālkonstrukcijas (izņemot pozīcijā 9406 iekļautās saliekamās būvkonstrukcijas) un	Oglekļa dioksīds

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	
7309 00 – dzelzs vai tērauda tvertnes, cisternas, rezervuāri un tamlīdzīgas tilpnes jebkuru materiālu (izņemot saspiestu un sašķidrinātu gāzi) glabāšanai, ar ietilpību vairāk nekā 300 l, ar apšuvumu vai siltumizolāciju vai bez tās, bez mehāniskā vai siltumtehnikā aprīkojuma	Oglekļa dioksīds
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	Oglekļa dioksīds
7311 00 – dzelzs vai tērauda tilpnes saspiestai vai sašķidrinātai gāzei	Oglekļa dioksīds
7312 10 – dzelzs vai tērauda stieplu vijumi, tauvas un troses	Oglekļa dioksīds
7314 39 00 – citādi stieplu pinumi, režģi, sieti un žogi no dzelzs vai tērauda stieples, krustojumu vietās metināti	Oglekļa dioksīds
7318 – dzelzs vai tērauda skrūves, bultskrūves, uzgriežņi, kokskrūves, ieskrūvējamie āķi,	Oglekļa dioksīds

kniedes, ierievji, šķelttapas, paplākšņi (ieskaitot atsperplāksnes) un tamlīdzīgi izstrādājumi	
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	Oglekļa dioksīds

(izņemot ar cinka pārklājumu un ar plastmasas pārklājumu)	
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
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	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

2500 cm ³ ; mehāniskie transportlīdzekļi	pozīcijas 8705	
8408 20 51 kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi) 87. nodaļā norādītajiem transportlīdzekļiem, kuru jauda nepārsniedz 50 kW	–	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8408 20 55 kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi) 87. nodaļā norādītajiem transportlīdzekļiem, kuru jauda pārsniedz 50 kW, bet nepārsniedz 100 kW	–	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8408 20 57 kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi) 87. nodaļā norādītajiem transportlīdzekļiem, kuru jauda pārsniedz 100 kW, bet nepārsniedz 200 kW	–	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8408 20 99 kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi) 87. nodaļā norādītajiem transportlīdzekļiem, kuru jauda pārsniedz 200 kW	–	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8408 90 65 kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi), kuru jauda pārsniedz 200 kW, bet nepārsniedz 300 kW	– jauni	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8408 90 67 kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļdzinēji (dīzeļi vai pusdīzeļi), kuru jauda pārsniedz 300 kW, bet nepārsniedz 500 kW	– jauni	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

8413 30 – iekšdedzes dzinēju degvielas, eļļas vai dzesētājielas sūkņi	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8413 70 35 – citādi centrālās dzinēju sūkņi, kuru izplūdes caurules diametrs nepārsniedz 15 mm	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8416 10 – kurtuvju sprauslas šķidrai 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, iekārtas 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	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

dzinējos, kas satur tēraudu vai alumīniju	
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) šķidrumu vai pulverveida vielu izsmidzināšanai vai izkliešanai, 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 pacēlāji transportlīdzekļu pacelšanai	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8426 19 00 – citādi tilta celtņi, pastatņu celtņi, portālceltņi, pārvietojamas pacēlājķāpnes	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8426 99 00 – citādi derīkceltņi; celtņi, ieskaitot trošuceltņus; pārvietojamas pacēlājķāpnes, portāliekrāvēji un mehānismi aprīkoti ar celtņi:	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
8427 90 00 – citi kravas transportētāji ar celšanas vai	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

takeļāžas ierīcēm, kas nav pašgājēji	
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 blīvēšanai un blīvīšanai, 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 takeļāžas 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, azbestcements 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	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

pārsniedz 75 kW, bet nepārsniedz 375 kW	
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>

ex 8704 21 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru pilna masa nepārsniedz 5 t, izņemot 8704 21 39 un 8704 21 99	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8704 22 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru pilna masa pārsniedz 5 t, bet nepārsniedz 20 t, izņemot 8704 22 99	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8704 23 10 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru pilna masa pārsniedz 20 t, izņemot 8704 23 99	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
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 perfluorogļūdeņraži
ex 8704 32 10 – mehāniskie transportlīdzekļi, tikai ar dzirksteļaiždedzes iekšdedzes virzuļmotoru, kuru pilna masa pārsniedz 5 t, izņemot 8704 32 99	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8704 41 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru dzinēji ir kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļmotors (dīzēlis vai pusdīzēlis) un elektriskais motors un kuru pilna masa nepārsniedz 5 t, izņemot 8704 41 39 un 8704 41 99	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8704 42 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru dzinēji ir kompresijaizdedzes iekšdedzes virzuļmotors (dīzēlis vai pusdīzēlis) un elektriskais motors un kuru pilna masa pārsniedz 5 t, bet nepārsniedz 20 t, izņemot 8704 42 99	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži
ex 8704 43 – mehāniskie transportlīdzekļi, kuru dzinēji ir kompresijaizdedzes iekšdedzes	Oglekļa dioksīds un perfluorogļūdeņraži

virzuļmotors (dīzēlis vai pusdīzēlis) un elektriskais motors un kuru pilna masa pārsniedz 20 t, izņemot 8704 43 99	
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 – riteņi, 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 – radiatoru 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

]

II PIELIKUMS

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.”;

(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 var izmantot 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 tranzīvalstī 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;”.

III PIELIKUMS

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

”