



Bruxelles, 17. prosinca 2025.
(OR. en)

16973/25
ADD 1

**Međuinstitucijski predmet:
2025/0419(COD)**

ECOFIN 1767
FISC 378
UD 314
ENV 1407
CLIMA 609

POP RATNA BILJEŠKA

Od:	Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ
Datum primitka:	17. prosinca 2025.
Za:	Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	COM(2025) 989 annex
Predmet:	PRILOZI Prijedlogu uredbe Europskog parlamenta i Vijeća o izmjeni Uredbe (EU) 2023/956 u pogledu proširenja njezina područja primjene na robu na kraju proizvodnog lanca i mjera za sprečavanje izbjegavanja mjera

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2025) 989 annexes 1 to 3.

Priloženo: COM(2025) 989 annexes 1 to 3



Bruxelles, 17.12.2025.
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

PRILOZI

Prijedlogu uredbe Europskog parlamenta i Vijeća

o izmjeni Uredbe (EU) 2023/956 u pogledu proširenja njezina područja primjene na robu na kraju proizvodnog lanca i mjera za sprečavanje izbjegavanja mjera

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

PRILOG I.

Prilog I. mijenja se kako slijedi:

(1) u odjeljku 2. tablica „Željezo i čelik” zamjenjuje se sljedećim:

„[Željezo i čelik

Oznaka KN	Staklenički plin
72 – Željezo i čelik osim: 7202 21 00, 7202 29 – Ferosilicij 7202 30 00 – Ferosilikomangan 7202 50 00 – Ferosilikokrom 7202 70 00 – Feromolibden 7202 80 00 – Ferovolfram i ferosilikovolfram 7202 91 00 – Ferotitanij i ferosilikotitanij 7202 92 00 – Ferovanadij 7202 93 00 – Feroniobij 7202 99 – Ostalo: 7202 99 10 – Ferofosfor 7202 99 30 – Ferosilikomagnezij 7202 99 80 – Ostalo 7204 – Željezni otpaci i lomljena; otpadni ingoti za pretaljivanje, od željeza ili čelika	Ugljikov dioksid
2601 12 00 – Aglomerirana željezna rudača i koncentracije (osim prženih željeznih pirita)	Ugljikov dioksid
7301 – Žmurje (talpe) od	Ugljikov dioksid

željeza ili čelika, neovisno jesu li bušene, probijene ili izrađene spajanjem elemenata ili ne; zavareni profili od željeza ili čelika	
7302 – Dijelovi za izgradnju željezničkih i tramvajskih kolosijeka od željeza ili čelika: tračnice, tračnice vodilice i ozubljene tračnice, skretnički jezičci, skretnička srca, skretničko polužje i drugi dijelovi skretnica, pragovi, vezice, klizni jastuci, stezni klinovi, podložne ploče, elastične pritiskalice, uporne pločice, spojne motke i drugi dijelovi posebno konstruirani za spajanje i pričvršćivanje tračnica	Ugljikov dioksid
7303 00 – Cijevi i šuplji profili od lijevanog željeza	Ugljikov dioksid
7304 – Cijevi i šuplji profili, bešavni, od željeza (osim od lijevanog željeza) ili čelika	Ugljikov dioksid
7305 – Ostale cijevi (na primjer, zavarene, zakovane ili zatvorene na sličan način), kružnog poprečnog presjeka, vanjskog promjera većeg od 406,4 mm, od željeza ili čelika	Ugljikov dioksid
7306 – Ostale cijevi i šuplji profili (na primjer, s otvorenim spojevima ili zavareni, zakovani ili zatvoreni na sličan način), od željeza ili čelika	Ugljikov dioksid
7307 – Pribor za cijevi (na primjer, spojnice, koljena, kolčaci), od željeza ili čelika	Ugljikov dioksid
7308 – Konstrukcije (isključujući montažne zgrade iz tarifnog broja 9406) i dijelovi konstrukcija (na primjer, mostovi i sekcije mostova, vrata	Ugljikov dioksid

prijevodnica (splavnica), tornjevi, rešetkasti stupovi, krovovi, kosturi krovišta, vrata i prozori te okviri za njih, pragovi za vrata, kapci, ograde, potporni stupovi i stupovi), od željeza ili čelika; ploče, šipke, profili, cijevi i slično, pripremljeni za uporabu u konstrukcijama, od željeza ili čelika	
7309 00 – Rezervoari, cisterne, bačve i slični spremnici za bilo koji materijal (osim za stlačene ili ukapljene plinove), od željeza ili čelika, obujma većeg od 300 l, neovisno imaju li oblogu ili toplinsku izolaciju ili ne, ali neopremljeni mehaničkim ni toplinskim uređajima	Ugljikov dioksid
7310 – Rezervoari, cisterne, burad, bačve, kante, limenke i slični spremnici, za bilo koji materijal (osim za stlačene ili ukapljene plinove), od željeza ili čelika, obujma ne većeg od 300 l, neovisno jesu li obloženi ili toplinski izolirani ili ne, ali neopremljeni mehaničkim ni toplinskim uređajima	Ugljikov dioksid
7311 00 – Spremnici za stlačene ili ukapljene plinove, od željeza ili čelika	Ugljikov dioksid
7312 10 – Žica u strukovima, užad i kabeli, od željeza ili čelika	Ugljikov dioksid
7314 39 00 – Ostale rešetke, mreže i ograde, od željezne ili čelične žice, zavarene na mjestima križanja	Ugljikov dioksid
7318 – Vijci, svornjaci, matice, vijci za pragove, vijci s kukom, zakovice, klinovi, rascjepke, podloške (uključujući elastične	Ugljikov dioksid

podloške) i slični proizvodi, od željeza ili čelika	
7320 20 89 – Ostale prostorno-spiralne opruge, od željeza ili čelika	Ugljikov dioksid
7320 90 90 – Ostale opruge i listovi za opruge, od željeza ili čelika	Ugljikov dioksid
7323 94 00 – Stolni, kuhinjski i ostali kućanski proizvodi te njihovi dijelovi, od željeza (osim od lijevanog željeza) ili čelika, emajlirani	Ugljikov dioksid
7323 99 00 – Ostali stolni, kuhinjski i ostali kućanski proizvodi te njihovi dijelovi	Ugljikov dioksid
7325 – Ostali lijevani proizvodi od željeza ili čelika	Ugljikov dioksid
7326 – Ostali proizvodi od željeza ili čelika	Ugljikov dioksid

]]”;

(2) dodaje se sljedeća tablica:

„[Kombinirani metalni proizvodi

Oznaka KN	Staklenički plin
7314 31 00 – Ostale rešetke, mreže i ograde, od željezne ili čelične žice, zavarene na mjestima križanja, prevučene cinkom	Ugljikov dioksid
7314 41 00 – Rešetke, mreže i ograde, od željezne ili čelične žice, nezavarene na mjestima križanja, prevučene cinkom	Ugljikov dioksid
7314 49 00 – Rešetke, mreže i ograde, od željezne ili čelične žice, nezavarene na mjestima križanja (osim onih prevučenih cinkom ili prevučenih plastičnom masom)	Ugljikov dioksid

7317 00 – Čavli, čavlići, pribadače za ploče, valoviti čavli, spajalice (klamerice) (osim onih iz tarifnog broja 8305) i slični proizvodi, od željeza ili čelika, neovisno imaju li glavu od drugog materijala ili ne, ali isključujući takve proizvode s glavom od bakra	Ugljikov dioksid
ex 7415 10 00 – Čavli i čavlići, pribadače za ploče, spajalice (klamerice) i slični proizvodi, od bakra ili od željeza ili čelika s glavom od bakra, koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid
ex 8302 42 00 – Ostali okovi, pribor i slični proizvodi prikladni za pokućstvo koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8302 49 00 – Ostali okovi, pribor i slični proizvodi koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8309 90 90 – Ostali zatvarači, čepovi i poklopci (uključujući čepove s navojem i čepove kroz koje se toči, kapice za boce, navojne čepove za bačve, poklopce za čepove, plombe i drugi pribor za pakiranje, od običnih kovina) koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8408 20 10 – Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelski ili poludizelski motori), za industrijsko sklapanje: jednoosovinskih traktora iz podbroja 8701 10; motornih vozila iz tarifnog broja 8703; motornih vozila iz tarifnog broja 8704 s motorom radnog obujma cilindra manjim od 2500 cm ³ i motornih vozila	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

iz tarifnog broja 8705	
8408 20 51 – Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelski ili poludizelski motori) za vozila iz poglavlja 87 snage ne veće od 50 kW	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8408 20 55 – Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelski ili poludizelski motori) za vozila iz poglavlja 87 snage veće od 50 kW, ali ne veće od 100 kW	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8408 20 57 – Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelski ili poludizelski motori) za vozila iz poglavlja 87 snage veće od 100 kW, ali ne veće od 200 kW	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8408 20 99 – Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelski ili poludizelski motori) za vozila iz poglavlja 87 snage veće od 200 kW	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8408 90 65 – Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelski ili poludizelski motori), novi, snage veće od 200 kW, ali ne veće od 300 kW	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8408 90 67 – Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelski ili poludizelski motori), novi, snage veće od 300 kW, ali ne veće od 500 kW	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8413 30 – Sisaljke za gorivo, podmazivanje ili rashladne medije, za klipne motore s unutarnjim izgaranjem	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

8413 70 35 – Ostale centrifugalne sisaljke s izljevnom otvorom promjera ne većeg od 15 mm	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8416 10 – Plamenici za ložišta na tekuće gorivo	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8416 20 – Ostali plamenici za ložišta, uključujući kombinirane plamenike	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8416 90 00 – Dijelovi plamenika za ložišta, mehaničkih naprava za loženje, uključujući njihove mehaničke rešetke, mehaničke uklanjače pepela i slične naprave, koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8418 10 – Kombinirani hladnjak i zamrzivač, opremljen posebnim vanjskim vratima ili ladicama, ili njihovom kombinacijom	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8418 99 90 – Dijelovi uređaja za hlađenje ili zamrzavanje i toplinskih sisaljki koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8419 89 10 – Rashladni tornjevi i slični uređaji za izravno hlađenje (bez pregradne stijenke) pomoću optoka vode	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8419 89 98 – Ostali strojevi, uređaji i oprema	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8419 90 85 – Dijelovi strojeva, uređaja ili laboratorijske opreme koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8420 91 – Valjci za kalandre i ostale strojeve za valjanje, osim za kovine ili staklo	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8421 23 00 – Filtri za ulje ili gorivo za motore s unutarnjim	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

izgaranjem koji sadržavaju čelik ili aluminij	
8424 30 – Strojevi za izbacivanje mlaza pare ili pijeska i slični strojevi za izbacivanje mlaza	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8424 82 10 – Uređaji za natapanje za poljoprivredu ili hortikulturu koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8424 89 – Ostali mehanički uređaji, neovisno jesu li na ručni pogon ili ne, za izbacivanje, štrcanje ili raspršivanje tekućina ili praha, nespomenuti ni uključeni na drugom mjestu, koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8424 90 – Dijelovi mehaničkih uređaja, aparata za gašenje požara, pištolja za štrcanje i sličnih uređaja, strojeva za izbacivanje mlaza pare ili pijeska i sličnih strojeva za izbacivanje mlaza koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8425 31 00 – Vitla na elektromotorni pogon	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8425 39 00 – Ostala vitla	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8425 42 00 – Ostale dizalice, hidraulične, vrsta koje se rabi za dizanje vozila	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8426 19 00 – Ostale mosne dizalice, portalne dizalice, prekrajni mostovi, portalni prijenosnici i portalna nasložna kola	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8426 99 00 – Ostale brodske dizalice (samarice); dizalice (kranovi), uključujući kabelske dizalice; portalni prijenosnici,	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

portalna nasložna kola i samokretne dizalice	
8427 90 00 – Ostala radna kolica opremljena uređajima za dizanje ili rukovanje, nesamokretna	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8428 20 – Pneumatski elevatori i transporteri	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8428 33 00 – Elevatori i transporteri za kontinuirani rad, za robu ili materijal, s trakom	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8428 39 90 – Ostali elevatori i transporteri za kontinuirani rad, za robu ili materijal	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8428 70 00 – Industrijski roboti	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8428 90 – Ostali strojevi za dizanje, rukovanje, utovar ili istovar nespomenuti ni uključeni na drugom mjestu	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8430 61 00 – Strojevi za nabijanje ili kompaktiranje, nesamokretni	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8430 69 00 – Ostali strojevi, nesamokretni	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8431 10 00 – Dijelovi za strojeve iz tarifnog broja 8425 (koloturni sustavi i dizalice-koloturnici, osim vjedričnih elevatora; vitla; dizalice malog hoda za velike terete) koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8431 20 00 – Dijelovi za strojeve iz tarifnog broja 8427 (viličari i ostala radna kolica opremljena uređajima za dizanje ili rukovanje) koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8431 31 00 – Dijelovi dizala, vjedričnih elevatora ili	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

pokretnih stuba koji sadržavaju čelik ili aluminij	
ex 8431 39 00 – Ostali dijelovi za strojeve iz tarifnog broja 8428 koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8431 49 – Ostali dijelovi za strojeve iz tarifnog broja 8426, 8429 ili 8430	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8432 80 00 – Ostali strojevi za pripremu ili kultiviranje zemlje za poljoprivredu, hortikulturu ili šumarstvo; valjci za travnjake i sportske terene	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8432 90 00 – Dijelovi strojeva za pripremu ili kultiviranje zemlje za poljoprivredu, hortikulturu ili šumarstvo ili valjaka za travnjake i sportske terene	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8450 11 – Potpuno automatske perilice za kućanstvo ili praonice	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8450 12 00 – Ostale perilice za kućanstvo ili praonice, s ugrađenom centrifugom za sušenje	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8450 19 00 – Ostale perilice za kućanstvo ili praonice, kapaciteta suhog rublja ne većeg od 10 kg	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8451 21 00 – Ostali strojevi za sušenje, kapaciteta suhog rublja ne većeg od 10 kg	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8454 10 00 – Konvertori vrsta koje se rabi u metalurgiji ili ljevaonicama kovina	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8454 20 00 – Kalupi za ingote i lonci za lijevanje, vrsta koje se rabi u metalurgiji ili ljevaonicama kovina	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

8454 30 – Strojevi za lijevanje vrsta koje se rabi u metalurgiji ili lijevaonicama kovina	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8464 10 00 – Strojne pile	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8464 90 00 – Ostali alatni strojevi za obradu kamena, keramike, betona, azbestnog cementa ili sličnih mineralnih materijala ili za hladnu obradu stakla	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8474 10 00 – Strojevi za sortiranje, prosijavanje, razdvajanje (separaciju) ili pranje zemlje, kamena, rudača ili drugih mineralnih tvari u krutom stanju (uključujući u prahu ili pasti)	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8474 20 00 – Strojevi za drobljenje ili mljevenje zemlje, kamena, rudača ili drugih mineralnih tvari u krutom stanju (uključujući u prahu ili pasti)	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8474 39 00 – Ostali strojevi za miješanje ili gnječenje zemlje, kamena, rudača ili drugih mineralnih tvari u krutom stanju (uključujući u prahu ili pasti)	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8479 10 00 – Strojevi za javne radove, građevinarstvo ili slično	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8480 50 00 – Kalupi za staklo koji sadržavaju željezo	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8501 32 00 – Istosmjerni motori i istosmjerni generatori izlazne snage veće od 750 W, ali ne veće od 75 kW (osim fotonaponskih generatora)	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8501 53 81 – Višefazni izmjenični motori izlazne snage veće od 75 kW, ali ne veće od	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

375 kW	
8504 31 80 – Ostali transformatori kapaciteta snage ne veće od 1 kVA	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8504 33 00 – Ostali transformatori kapaciteta snage veće od 16 kVA, ali ne veće od 500 kVA	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8504 50 00 – Indukcijske zavojnice koje sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8515 39 90 – Ostali strojevi i aparati za lučno zavarivanje kovina, uključujući luk plazme	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8544 11 10 – Žica za namote za električne namjene, od bakra, lakirana ili emajlirana, koja sadržava čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8544 11 90 – Žica za namote za električne namjene, od bakra, izolirana (osim lakirane ili emajlirane), koja sadržava čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8544 19 00 – Žica za namote za električne namjene, od materijala koji nije bakar, izolirana, koja sadržava čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8544 49 20 – Vodiči, električni, za napone ne veće od 80 V, izolirani, bez konektora, vrsta koje se rabi u telekomunikacijama, nespomenuti ni uključeni na drugom mjestu, koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8544 49 91 – Električna žica i kabeli, za napone ne veće od 1000 V, izolirani, bez konektora, s promjerom pojedinog žičnog vodiča većim od 0,51 mm, nespomenuti ni	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

uključeni na drugom mjestu, koji sadržavaju čelik ili aluminij	
ex 8544 49 93 – Vodiči, električni, za napone ne veće od 80 V, izolirani, bez konektora, nespomenuti ni uključeni na drugom mjestu (osim žica za namote, koaksijalnih vodiča, setova vodiča za vozila, zrakoplove ili brodove te žica i kabela s promjerom pojedinog žičnog vodiča većim od 0,51 mm) koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8544 49 95 – Električni vodiči za napone veće od 80 V, ali manje od 1000 V, izolirani, bez konektora, nespomenuti ni uključeni na drugom mjestu (osim žica za namote, koaksijalnih vodiča, setova vodiča za vozila, zrakoplove ili brodove te žica i kabela s promjerom pojedinog žičnog vodiča većim od 0,51 mm) koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8544 49 99 – Električni vodiči za napone od 1000 V, izolirani, bez konektora, nespomenuti ni uključeni na drugom mjestu (osim žica za namote, koaksijalnih vodiča, setova vodiča za vozila, zrakoplove ili brodove te žica i kabela s promjerom pojedinog žičnog vodiča većim od 0,51 mm) koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8544 60 10 – Električni vodiči za napone veće od 1000 V, izolirani, s bakrenim vodičima, nespomenuti ni uključeni na drugom mjestu, koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

ex 8544 60 90 – Električni vodiči za napone veće od 1000 V, izolirani, bez bakrenih vodiča, nespomenuti ni uključeni na drugom mjestu, koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8704 21 – Motorna vozila bruto mase vozila ne veće od 5 tona, osim 8704 21 39 i 8704 21 99	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8704 22 – Motorna vozila bruto mase vozila veće od 5 tona, ali ne veće od 20 tona, osim 8704 22 99	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8704 23 10 – Motorna vozila bruto mase vozila veće od 20 tona, osim 8704 23 99	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8704 31 – Motorna vozila s klipnim motorom s unutarnjim izgaranjem na paljenje samo pomoću svjećice, bruto mase vozila ne veće od 5 tona, osim 8704 31 39 i 8704 31 99	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8704 32 10 – Motorna vozila s klipnim motorom s unutarnjim izgaranjem na paljenje samo pomoću svjećice, bruto mase vozila veće od 5 tona, osim 8704 32 99	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8704 41 – Motorna vozila s klipnim motorom s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelskim ili poludizelskim) i s električnim motorom kao pogonskim motorima, bruto mase vozila ne veće od 5 tona, osim 8704 41 39 i 8704 41 99	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8704 42 – Motorna vozila s klipnim motorom s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelskim ili poludizelskim) i s električnim	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

motorom kao pogonskim motorima, bruto mase vozila veće od 5 tona, ali ne veće od 20 tona, osim 8704 42 99	
ex 8704 43 – Motorna vozila s klipnim motorom s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelskim ili poludizelskim) i s električnim motorom kao pogonskim motorima, bruto mase vozila veće od 20 tona, osim 8704 43 99	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8704 60 00 – Motorna vozila za prijevoz robe, samo s električnim pogonskim motorom	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8704 90 00 – Ostala motorna vozila za prijevoz robe	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8706 00 – Šasije s ugrađenim motorima, za motorna vozila iz tarifnih brojeva od 8701 do 8705	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8707 10 – Karoserije za vozila iz tarifnog broja 8703	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8708 40 – Mjenjači i njihovi dijelovi, za motorna vozila iz tarifnih brojeva od 8701 do 8705	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8708 70 – Kotači te njihovi dijelovi i pribor, za motorna vozila iz tarifnih brojeva od 8701 do 8705	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8708 80 – Ovjesni sustavi i njihovi dijelovi (uključujući amortizere), za motorna vozila iz tarifnih brojeva od 8701 do 8705	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 8708 91 – Hladnjaci i njihovi dijelovi za industrijsko sklapanje: jednoosovinskih traktora iz podbroja 8701 10,	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

vozila iz tarifnog broja 8703, vozila iz tarifnog broja 8704 ili s klipnim motorom s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću kompresije (dizelskim ili poludizelskim), obujma cilindra ne većeg od 2 500 cm ³ ili s klipnim motorom s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, obujma cilindra ne većeg od 2800 cm ³ koji sadržavaju čelik ili aluminij	
ex 8716 80 00 – Ostala vozila gurana ili vučena rukom	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
8716 90 90 – Ostali dijelovi prikolica, poluprikolica i ostalih vozila	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
9018 32 10 – Cjevaste metalne igle	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 9018 90 75 – Aparati za stimulaciju živaca koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 9018 90 84 – Ostali instrumenti i aparati koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 9027 10 90 – Ostali aparati za analizu plina ili dima koji sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
9401 79 00 – Sjedala, s metalnim okvirima	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
9403 10 – Metalno pokućstvo vrsta koje se rabi u uredima	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 9403 20 – Ostalo metalno pokućstvo koje sadržava čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici
ex 9406 90 90 – Montažne zgrade koje sadržavaju čelik ili aluminij	Ugljikov dioksid i perfluorougljici

]}.

PRILOG II.

Prilog IV. mijenja se kako slijedi:

(1) u točki 1. podtočke (e) i (f) zamjenjuju se sljedećim:

„(e) „emisijski faktor električne energije” znači ponderirani prosjek intenziteta CO₂ električne energije proizvedene na nekom zemljopisnom području;

(f) „ugovor o kupnji energije” znači ugovor na temelju kojeg osoba ugovara kupnju električne energije izravno od proizvođača električne energije i koji uključuje fizičku isporuku električne energije;”;

(2) točka 3. zamjenjuje se sljedećim:

„Za utvrđivanje specifičnih stvarnih ugrađenih emisija za složenu robu proizvedenu u određenom postrojenju treba se primijeniti sljedeća jednadžba:

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

pri čemu vrijedi sljedeće:

- AttrEm_g su pripisane emisije robe g,
- AL_g je razina aktivnosti robe, koja podrazumijeva količinu robe proizvedenu u predmetnom postrojenju u izvještajnom razdoblju, i
 - EE_{InpMat} su ugrađene emisije ulaznih materijala (prekursora) potrošenih u procesu proizvodnje. U obzir se uzimaju samo ulazni materijali (prekursori) navedeni u Prilogu I. i Prilogu VIII. koji potječu iz trećih zemalja i područja koji nisu izuzeti na temelju točke 1. Priloga III. Relevantne emisije EE_{InpMat} izračunavaju se na sljedeći način:

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

pri čemu vrijedi sljedeće:

- M_i je masa ulaznog materijala (prekursora) i koji se koristi u procesu proizvodnje, i
- SEE_i su specifične ugrađene emisije ulaznih materijala (prekursora) i. Za SEE_i operator postrojenja primjenjuje vrijednost emisija koje proizlaze iz postrojenja u kojem je ulazni materijal (prekursor) proizveden, pod uvjetom da se podaci tog postrojenja mogu na odgovarajući način izmjeriti.

Međutim, za robu navedenu u odjeljcima „Željezo i čelik”, „Aluminij” i „Kombinirani metalni proizvodi” u Prilogu I. vrijednost M_i je funkcija sadržaja robe upotrijebljene kao ulazni materijal (prekursori) u proizvodnji predmetne robe.”;

- (3) točka 4.2.1. zamjenjuje se sljedećim:
„4.2.1 Specifične zadane vrijednosti za treću zemlju, skupinu trećih zemalja ili regiju u trećoj zemlji
Specifične zadane vrijednosti utvrđuju se na razini emisijskog faktora električne energije u trećoj zemlji, skupini trećih zemalja ili regiji u trećoj zemlji na temelju najboljih podataka dostupnih Komisiji.”;
- (4) točka 4.2.2. zamjenjuje se sljedećim:
„4.2.2 Alternativne zadane vrijednosti
Ako specifična zadana vrijednost nije dostupna za treću zemlju, skupinu trećih zemalja ili regiju unutar treće zemlje, alternativna zadana vrijednost za električnu energiju utvrđuje se na razini emisijskog faktora električne energije u Uniji.
Ako se na temelju pouzdanih podataka može dokazati da je emisijski faktor električne energije u trećoj zemlji, skupini trećih zemalja ili regiji u trećoj zemlji niži od specifične zadane vrijednosti koju je utvrdila Komisija ili niži od emisijskog faktora električne energije u Uniji, za tu se treću zemlju, skupinu trećih zemalja ili regiju u trećoj zemlji može upotrijebiti alternativna zadana vrijednost temeljena na tom emisijskom faktoru električne energije.”;
- (5) u točki 4.3. drugi odlomak zamjenjuje se sljedećim:
„Ako treća zemlja ili skupina trećih zemalja na temelju pouzdanih podataka dokaže Komisiji da je prosječni emisijski faktor kombinacije izvora električne energije ili emisijski faktor CO₂ izvorâ za određivanje cijene u toj trećoj zemlji ili skupini trećih zemalja niži od zadane vrijednosti za neizravne emisije, za tu se zemlju ili skupinu zemalja utvrđuje alternativna zadana vrijednost na temelju tog prosječnog emisijskog faktora kombinacije izvora električne energije ili tog prosječnog emisijskog faktora CO₂.”;
- (6) točka 5. mijenja se kako slijedi:
(a) točka (a) zamjenjuje se sljedećim:
„(a) količina električne energije za koju se traži primjena stvarnih ugrađenih emisija obuhvaćena je ugovorom o kupnji energije između uvoznika ili ovlaštenog CBAM deklaranta i proizvođača električne energije koji se nalazi u trećoj zemlji. Dopusnjeni su i ugovori o kupnji energije koji uključuju posrednike pod uvjetom da se može dokazati provjerljiv ugovorni odnos između proizvođača električne energije, posrednika i uvoznika ili CBAM deklaranta u vezi s električnom energijom za koju se traži upotreba stvarnih emisija.”;
- (b) točka (b) briše se;
- (c) točka (d) zamjenjuje se sljedećim:
„(d) svi nadležni operatori prijenosnih sustava u zemlji podrijetla, zemlji odredišta i, ako je relevantno, svakoj zemlji provoza za dodijeljeni interkonekcijski kapacitet jamčeno su imenovali količinu električne energije za koju se traži primjena stvarnih ugrađenih emisija, a imenovani kapacitet i proizvodnja električne energije u postrojenju odnose se na isto razdoblje, koje ne smije biti dulje od jednog sata. Taj kriterij nije ispunjen ako se prijenosni kapacitet za uvoz električne energije dodjeljuje implicitnom dodjelom kapaciteta.”;

PRILOG III.

Dodaje se sljedeći Prilog VIII.:

„PRILOG VIII.

Popis robe i stakleničkih plinova koji nisu obuhvaćeni CBAM-om i smatraju se ulaznim materijalima (prekursorima)

Željezo i čelik

Oznaka KN	Staklenički plin
ex 7204 Željezni otpaci i lomljevina; otpadni ingoti za pretaljivanje, od željeza ili čelika, osim otpadaka nakon potrošnje	Ugljikov dioksid

Aluminij

Oznaka KN	Staklenički plin
ex 7602 Otpaci i lomljevina, od aluminija, osim otpadaka nakon potrošnje	Ugljikov dioksid

”