

Bruselj, 17. december 2025
(OR. en)

**Medinstitucionalna zadeva:
2025/0419 (COD)**

**16973/25
ADD 1**

**ECOFIN 1767
FISC 378
UD 314
ENV 1407
CLIMA 609**

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:
direktorica Martine DEPREZ

Datum prejema: 17. december 2025

Prejemnik: Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije

Št. dok. Kom.: COM(2025) 989 annex

Zadeva: PRILOGE k Predlogu uredbe Evropskega parlamenta in Sveta
o spremembi Uredbe (EU) 2023/956 glede razširitve njenega področja
uporabe na blago nižje v vrednostni verigi in ukrepov proti izogibanju

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2025) 989 annexes 1 to 3.

Priloga: COM(2025) 989 annexes 1 to 3



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 17.12.2025
COM(2025) 989 final

ANNEXES 1 to 3

PRILOGE

k

Predlogu uredbe Evropskega parlamenta in Sveta

**o spremembi Uredbe (EU) 2023/956 glede razširitve njenega področja uporabe na blago
nižje v vrednostni verigi in ukrepov proti izogibanju**

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

PRILOGA I

Priloga I se spremeni:

(1) v oddelku 2 se preglednica „Železo in jeklo“ nadomesti z naslednjim:

„[Železo in jeklo

Oznaka KN	Toplogredni plin
72 – Železo in jeklo razen: 7202 21 00, 7202 29 – Fero-silicij 7202 30 00 – Fero- silicij-mangan 7202 50 00 – Fero- silicij-krom 7202 70 00 – Fero- molibden 7202 80 00 – Fero- volfram in fero-silicij- volfram 7202 91 00 – Fero- titan in fero-silicij-titan 7202 92 00 – Fer- vanadij 7202 93 00 – Fero- niobij 7202 99 – drugo: 7202 99 10 – Fero- fosfor 7202 99 30 – Fero- silicij-magnezij 7202 99 80 – drugo 7204 – Odpadki in ostanki; odpadni ingoti iz železa ali jekla, namenjeni za pretaljevanje	Ogljikov dioksid
2601 12 00 – Aglomerirane železove rude in koncentradi, razen praženih železovih piritov	Ogljikov dioksid
7301 – Piloti iz železa ali jekla,	Ogljikov dioksid

<p>vkjučno vrtani, prebiti ali izdelani iz sestavljenih elementov; zvarjeni profili in kotni profili iz železa ali jekla</p>	
<p>7302 – Deli za železniške in tramvajske tire, iz železa ali jekla: tirnice, vodila in zobate tirnice, kretniški jezički, križišča, spojne palice in drugi deli kretnic, pragovi, tirne vezice, tirna ležišča, klini za tirna ležišča, podložne plošče, pričvrščevalne ploščice, distančne palice, drugi deli, posebej konstruirani za postavljanje, spajanje in pritrjevanje tirnic</p>	Ogljikov dioksid
<p>7303 00 – Cevi in votli profili iz litega železa</p>	Ogljikov dioksid
<p>7304 – Cevi in votli profili, brezšivni, iz železa (razen litega železa) ali jekla</p>	Ogljikov dioksid
<p>7305 – Druge cevi (npr. varjene, kovičene ali zaprte na podoben način), s krožnim prečnim prerezom, katerega zunanji premer presega 406,4 mm, iz železa ali jekla</p>	Ogljikov dioksid
<p>7306 – Druge cevi in votli profili (npr. z odprtimi spoji, varjeni, kovičeni ali zaprti na podoben način), iz železa ali jekla</p>	Ogljikov dioksid
<p>7307 – Pribor (fitingi) za cevi (npr. spojnice, kolena, oglavki) iz železa ali jekla</p>	Ogljikov dioksid
<p>7308 – Konstrukcije (razen montažnih zgradb iz tarifne številke 9406) in deli konstrukcij (npr. mostovi in mostne sekcije, vrata za zapornice, stolpi, predalčni stebri, strehe, strešna ogrodja, vrata in okna ter okviri zanje,</p>	Ogljikov dioksid

pragovi za vrata, polkna, balustrade in stebri), iz železa ali jekla; pločevine, palice, profili, kotniki, cevi in podobno, pripravljeni za uporabo v konstrukcijah, iz železa ali jekla	
7309 00 – Rezervoarji, cisterne, sodi in podobni vsebniki za kakršen koli material (razen komprimiranih ali utekočinjenih plinov), iz železa ali jekla, s prostornino več kot 300 litrov, z oblogo ali brez nje, s toplotno izolacijo ali brez nje, toda brez mehaničnih ali termičnih naprav	Ogljikov dioksid
7310 – Cisterne, sodi, pločevinaste škatle in podobni vsebniki, za kakršen koli material (razen komprimiranih ali utekočinjenih plinov), iz železa ali jekla, s prostornino do vključno 300 litrov, z oblogo ali brez obloge, s toplotno izolacijo ali brez nje, toda brez mehaničnih ali termičnih naprav	Ogljikov dioksid
7311 00 – Vsebniki za komprimirane ali utekočinjene pline, iz železa ali jekla	Ogljikov dioksid
7312 10 – Vpredena žica, vrvi in kabli, iz železa ali jekla	Ogljikov dioksid
7314 39 00 – Druge rešetke, mreže (vključno za ograje), zvarjene na stičnih točkah	Ogljikov dioksid
7318 – Vijaki, sorniki, matice, tirni vijaki (tirfoni), vijaki s kavljem, kovice, klini za natezanje, razcepke, podložke (vključno z vzmetnimi podložkami) in podobni izdelki, iz železa ali jekla	Ogljikov dioksid
7320 20 89 – Druge spiralaste	Ogljikov dioksid

vzmeti, iz železa in jekla	
7320 90 90 – Druge vzmeti in listi za vzmeti, iz železa ali jekla	Ogljikov dioksid
7323 94 00 – Namizni, kuhinjski in drugi izdelki za gospodinjstvo in njihovi deli, iz železa, razen iz litega železa ali jekla, emajlirano	Ogljikov dioksid
7323 99 00 – Drugi namizni, kuhinjski in drugi izdelki za gospodinjstvo in njihovi deli	Ogljikov dioksid
7325 – Drugi liti izdelki iz železa ali jekla	Ogljikov dioksid
7326 – Drugi železni ali jekleni izdelki	Ogljikov dioksid

“

(2) doda se naslednja preglednica:

„[**Kombinirani kovinski izdelki**

Oznaka KN	Toplogredni plin
7314 31 00 – Druge rešetke, mreže (vključno mreže za ograje), zvarjene na stičnih točkah, iz železne ali jeklene žice, prevlečene ali prekrite s cinkom	Ogljikov dioksid
7314 41 00 – Rešetke, mreže (vključno mreže za ograje), ki niso zvarjene na stičnih točkah, iz železne ali jeklene žice, platinirane ali prevlečene s cinkom	Ogljikov dioksid
7314 49 00 – Rešetke, mreže (vključno mreže za ograje), ki niso zvarjene na stičnih točkah, iz železne ali jeklene žice (razen platinirane ali prevlečene s cinkom ali prekrite s plastično maso)	Ogljikov dioksid

7317 00 – Žičniki, žebli, risalni žeblički, spiralno zaviti žebli, prešivne spojke (razen tistih iz tarifne številke 8305) in podobni predmeti, iz železa in jekla, z glavo iz drugega materiala ali brez nje, razen takih izdelkov z bakreno glavo	Ogljikov dioksid
ex 7415 10 00 – Žičniki, žebli, risalni žeblički in podobni predmeti, iz bakra, železa in jekla, z bakreno glavo, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid
ex 8302 42 00 – Drugo okovje, pribor (fitingi) in podobni izdelki za pohištvo, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8302 49 00 – Drugo okovje, pribor (fitingi) in podobni izdelki, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8309 90 90 – Drugi zamaški, pokrovi, poklopci (vključno z navojnimi zamaški in zamaški, skozi katere se izliva, tulci (kapice) za steklenice, pokrovčki iz pločevine z navojem ali brez, zalikve in drug pribor za pakiranje, iz navadnih kovin), ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8408 20 10 – Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s kompresijo (dizelski ali poldizelski motorji), za industrijsko sestavljanje: pedalno vodenih traktorjev iz tarifne podštevilke 8701 10; motornih vozil iz tarifne številke 8703; motornih vozil iz tarifne številke 8704 z motorji s prostornino cilindrov do vključno 2 500 cm ³ ; motornih vozil iz tarifne številke 8705	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8408 20 51 – Batni motorji z	Ogljikov dioksid in

notranjim zgorevanjem, na vžig s kompresijo (dizelski ali poldizelski motorji), za vozila iz poglavja 87, z močjo do vključno 50 kW	perfluorirani ogljikovodiki
8408 20 55 – Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s kompresijo (dizelski ali poldizelski motorji), za vozila iz poglavja 87, z močjo več kot 50 kW, do vključno 100 kW	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8408 20 57 – Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s kompresijo (dizelski ali poldizelski motorji), za vozila iz poglavja 87, z močjo več kot 100 kW, do vključno 200 kW	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8408 20 99 – Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s kompresijo (dizelski ali poldizelski motorji), za vozila iz poglavja 87, z močjo nad 200 kW	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8408 90 65 – Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s kompresijo (dizelski ali poldizelski motorji), novi, z močjo več kot 200 kW, do vključno 300 kW	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8408 90 67 – Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s kompresijo (dizelski ali poldizelski motorji), novi, z močjo več kot 300 kW, do vključno 500 kW	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8413 30 – Črpalke za gorivo, mazalne in hladilne medije batnih motorjev z notranjim zgorevanjem	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8413 70 35 – Druge centrifugalne črpalke, z izhodnim premerom nad 15 mm	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8416 10 – Gorilniki za kurišča	Ogljikov dioksid in

na tekoče gorivo	perfluorirani ogljikovodiki
8416 20 – Drugi gorilniki za kurišča, vključno s kombiniranimi gorilniki	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8416 90 00 – Deli gorilnikov, mehanske naprave za kurjenje, vključno z njihovimi mehanskimi rešetkami, mehanskimi odstranjevalci pepela in podobnimi napravami, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8418 10 – Kombinirani hladilnik in zamrzovalnik, z ločenimi vrati ali predali, ali njihovo kombinacijo	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8418 99 90 – Deli naprav za hlajenje ali zamrzovanje in toplotnih črpalk, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8419 89 10 – Hladilni stolpi in podobne naprave za neposredno hlajenje (brez predelne stene) s pomočjo kroženja vode	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8419 89 98 – Drugi stroji, naprave in oprema	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8419 90 85 –Deli strojev, opreme naprav ali laboratorijev, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8420 91 – Kalandri in drugi stroji za valjanje (razen za kovine ali steklo)	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8421 23 00 – Filtri za olje ali gorivo, za motorje z notranjim zgorevanjem, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8424 30 – Stroji za brizganje pare ali peska in podobni stroji za brizganje s curkom	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8424 82 10 – Naprave za	Ogljikov dioksid in

zalivanje za kmetijstvo ali hortikulturo, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	perfluorirani ogljikovodiki
ex 8424 89 – Druge mehanske naprave, na ročni pogon ali brez njega, za brizganje, razprševanje ali pršenje tekočin ali prahu, ki vsebujejo jeklo ali aluminij, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8424 90 – Deli mehanskih naprav, gasilski aparati, brizgalne pištole in podobne naprave, stroji za brizganje pare ali peska in podobni stroji za brizganje s curkom, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8425 31 00 – Vitli na električni pogon	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8425 39 00 – Drugi vitli	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8425 42 00 – Druga dvigala za dviganje vozil, hidravlična	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8426 19 00 – Druga mostna, prekladalna in portalna dvigala in luška dvigala	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8426 99 00 – Drugi ladijski žerjavi; dvigala, vključno kabelska dvigala; portalna dvigala, luška dvigala in delovna vozila, opremljena z dvižalom	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8427 90 00 – Druga vozila z napravami za dviganje ali manipulacijo, ki niso samovozna	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8428 20 – Transporterji, pnevmatični	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8428 33 00 – Transporterji, ki delujejo kontinuirano, za blago ali material, s trakom	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki

8428 39 90 – Drugi transporterji, ki delujejo kontinuirano, za blago ali material	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8428 70 00 – Industrijski roboti	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8428 90 – Drugi stroji za dviganje, manipulacijo, nakladanje ali razkladanje, ki niso navedeni na drugem mestu	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8430 61 00 – Stroji za nabijanje, nesamovozni	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8430 69 00– Drugi stroji, nesamovozni	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8431 10 00 – Deli strojev iz tarifne številke 8425 (škripčevja in škripci, vodoravni in navpični vitli, dvigala za velike tovore z majhno dvižno višino, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8431 20 00 – Deli strojev iz tarifne številke 8427 (viličarji, druga vozila z napravami za dviganje ali manipulacijo), ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8431 31 00 – Deli dvigal, skipov in premičnih stopnic, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex- 8431 39 00 – Drugi deli stroje iz tarifne številke 8428, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8431 49 – Drugi deli strojev iz tarifnih številk 8426, 8429 ali 8430	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8432 80 00 – Drugi stroji za pripravo in kultiviranje zemlje v kmetijstvu, vrtnarstvu in gozdarstvu; valjarji za travnike in športne terene	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8432 90 00 – Deli strojev za	Ogljikov dioksid in

pripravo in kultiviranje zemlje v kmetijstvu, hortikulturi in gozdarstvu ali valjarjev za travnike in športne terene	perfluorirani ogljikovodiki
8450 11 – Polnilni pralni stroji za gospodinjstva in pralnice, popolnoma avtomatski	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8450 12 00 – Drugi pralni stroji za gospodinjstva ali pralnice, z vgrajeno centrifugalno napravo za ožemanje	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8450 19 00 – Drugi pralni stroji za gospodinjstva ali pralnice z zmogljivostjo suhega perila do vključno 10 kg	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8451 21 00 – Stroji za sušenje z zmogljivostjo do vključno 10 kg suhega perila	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8454 10 00 – Konvertorji, ki se uporabljajo v metalurgiji ali livarnah kovin	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8454 20 00 –Forme za ingote in livarski lonci, ki se uporabljajo v metalurgiji ali livarnah kovin	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8454 30 –Livarski stroji, ki se uporabljajo v metalurgiji ali livarnah kovin	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8464 10 00 – Strojne žage	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8464 90 00 – Drugi stroji za obdelavo kamna, keramike, betona, azbesta, cementa in podobnih mineralnih materialov ali za hladno obdelavo stekla	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8474 10 00 – Stroji za sortiranje, sejanje, separacijo ali pranje zemlje, kamna, rudnin ali drugih trdnih mineralnih materialov (vključno s prahom ali pasto)	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki

8474 20 00 – Stroji za drobljenje ali mletje zemlje, kamna, rudnin ali drugih trdnih mineralnih materialov (vključno s prahom ali pasto)	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8474 39 00 – Drugi stroji za mešanje ali gnetenje zemlje, kamna, rudnin ali drugih trdnih mineralnih materialov (vključno s prahom ali pasto)	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8479 10 00 – Stroji za graditev ulic, cest, visoko in nizko gradnjo ali podobna javna dela	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8480 50 00 – Kalupi za steklo, ki vsebujejo železo	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8501 32 00 – Motorji na enosmerni tok in generatorji enosmernega toka z izhodno močjo nad 750 W do vključno 75 kW (razen fotonapetostni generatorji)	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8501 53 81 – Večfazni motorji na izmenični tok z izhodno močjo nad 75 kW do vključno 375 kW	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8504 31 80 – Drugi transformatorji, s prenosno močjo do vključno 1 kVA	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8504 33 00 – Drugi transformatorji, s prenosno močjo nad 16 kVA do vključno 500 kVA	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8504 50 00 – Indukcijske tuljave, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8515 39 90 – Drugi stroji in aparati za varjenje kovin z električnim oblokom, vključno s plazemskim oblokom	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8544 11 10 – Žica za navijanje, za električne namene,	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki

bakrena, lakirana ali emajlirana, ki vsebuje jeklo ali aluminij	
ex 8544 11 90 – Žica za navijanje, za električne namene, bakrena, izolirana (razen lakirana ali emajlirana), ki vsebuje jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8544 19 00 – Žica za navijanje, za električne namene, razen iz bakra, izolirana, ki vsebuje jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8544 49 20 – Električni vodniki, za napetost do vključno 80 V, izolirani, brez konektorjev, ki se uporabljajo za telekomunikacije in niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8544 49 91 – Električne žice in kabli, za napetost do vključno 1 000 V, izolirani, brez konektorjev, s premerom posamičnega žičnega vodnika nad 0,51 mm, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8544 49 93 – Električni vodniki, za napetost do vključno 80 V, izolirani, brez konektorjev, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, (razen žice za navijanje, koaksialni vodniki, kompleti vodnikov za vžig za vozila, zrakoplove ali ladje, ter žice in kabli s premerom posamičnega žičnega vodnika manj kot 0,51mm), ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8544 49 95 – Električni vodniki, za napetost manj kot 80 V, vendar več kot 1 000 V, izolirani, brez konektorjev, ki niso navedeni ali zajeti na	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki

drugem mestu (razen žice za navijanje, koaksialni vodniki, kompleti vodnikov za vžig za vozila, zrakoplove ali ladje, ter žice in kabli s premerom posamičnega žičnega vodnika manj kot 0,51mm), ki vsebujejo jeklo ali aluminij	
ex 8544 49 99 – Električni vodniki, za napetost 1 000 V, izolirani, brez konektorjev, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu (razen žice za navijanje, koaksialni vodniki, kompleti vodnikov za vžig za vozila, zrakoplove ali ladje, ter žice in kabli s premerom posamičnega žičnega vodnika manj kot 0,51mm), ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8544 60 10 – Električni vodniki, za napetost nad 1 000 V, izolirani, z bakrenimi vodniki, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8544 60 90 – Električni vodniki, za napetost nad 1 000 V, izolirani, brez bakrenih vodnikov, ki niso navedeni ali zajeti na drugem mestu, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8704 21 – Motorna vozila, bruto mase do vključno 5 ton, razen tistih iz tarifnih števil 8704 21 39 in 8704 21 99	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8704 22 – Motorna vozila, bruto mase nad 5 t do vključno 20 t, razen tistih iz tarifne številke 8704 22 99	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8704 23 10 – Motorna vozila, bruto mase nad 20 ton, razen tistih iz tarifne številke 8704 23 99	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki

ex 8704 31 – Motorna vozila, samo z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s svečkami, bruto mase do vključno 5 ton, razen tistih iz tarifnih številk 8704 31 39 in 8704 31 99	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8704 32 10 – Motorna vozila, samo z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s svečkami, bruto mase nad 5 ton, razen tistih iz tarifne številke 8704 32 99	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8704 41 – Motorna vozila, z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s kompresijo (dizelskim ali poldizelskim) in električnim motorjem kot pogonskima motorjema, bruto mase do vključno 5 ton, razen tistih iz tarifnih številk 8704 41 39 in 8704 41 99	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8704 42 – Motorna vozila, z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s kompresijo (dizelskim ali poldizelskim) in električnim motorjem kot pogonskima motorjema, bruto mase nad 5 ton, do vključno 20 ton, razen tistih iz tarifne številke 8704 42 99	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8704 43 – Motorna vozila, z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s kompresijo (dizelskim ali poldizelskim) in električnim motorjem kot pogonskima motorjema, bruto mase nad 20 ton, razen tistih iz tarifne številke 8704 43 99	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8704 60 00 – Motorna vozila za prevoz blaga, samo z električnim pogonskim	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki

motorjem	
8704 90 00 – Druga motorna vozila za prevoz blaga	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8706 00 – Šasije z vgrajenimi motorji, za motorna vozila iz tarifnih števil 8701 do 8705	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8707 10 – Karoserije za vozila iz tarifne številke 8703	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8708 40 – Menjalniki in njihovi deli, za motorna vozila iz tarifnih števil 8701 do 8705	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8708 70 – Kolesa, njihovi deli in pribor, za motorna vozila iz tarifnih števil 8701 do 8705	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8708 80 – Sistemi obes in njihovi deli, vključno z blažilniki obes, za motorna vozila iz tarifnih števil 8701 do 8705	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8708 91 – Hladilniki in njihovi deli za industrijsko sestavljanje: pedalno vodenih traktorjev iz tarifne podštevilke 8701 10, vozil iz tarifne številke 8703, vozil iz tarifne številke 8704 z batnim motorjem z notranjim izgorevanjem na vžig s kompresijo (dizelskim ali poldizelskim), z motorji s prostornino cilindrov nad 2 500 cm ³ ali z batnim motorjem z notranjim izgorevanjem na vžig s svečkami, z motorji s prostornino cilindrov do vključno 2 800 cm ³ , ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 8716 80 00 – Druga vozila, za ročno potiskanje ali vlečenje	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
8716 90 90 – Drugi deli priklopnikov, polpriklopnikov in drugih vozil	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki

9018 32 10 – Cevaste kovinske igle	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 9018 90 75 – Aparati za stimulacijo živcev, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 9018 90 84 – Drugi instrumenti in naprave, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 9027 10 90 – Naprave za analizo plina ali dima, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
9401 79 00 – Sedeži, s kovinskim ogrodjem	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
9403 10 – Kovinsko pisarniško pohištvo	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 9403 20 – Drugo kovinsko pohištvo, ki vsebuje jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki
ex 9406 90 90 – Montažne zgradbe, ki vsebujejo jeklo ali aluminij	Ogljikov dioksid in perfluorirani ogljikovodiki

]“

PRILOGA II

Priloga IV se spremeni:

(1) v točki 1 se točki (e) in (f) nadomestita z naslednjim:

„(e) ‚emisijski faktor za električno energijo‘ pomeni tehtano povprečje intenzivnosti emisij CO₂ električne energije, proizvedene na danem geografskem območju;

(f) ‚pogodba o nakupu električne energije‘ pomeni pogodbo, na podlagi katere se oseba strinja, da bo električno energijo kupila neposredno od proizvajalca električne energije, in ki vključuje fizično dobavo električne energije.“;

(2) točka 3 se nadomesti z naslednjim:

„Za določitev specifičnih dejanskih emisij, vgrajenih v kompleksnem blagu, proizvedenem v dani napravi, se uporabi naslednja enačba:

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

pri čemer:

– AttrEm_g so pripisane emisije blaga g;

– AL_g je dejavnostna stopnja blaga, kar je količina blaga, proizvedena v poročevalnem obdobju v zadevni napravi, in

– EE_{InpMat} so vgrajene emisije vhodnih materialov, ki se porabijo v proizvodnem procesu. Upoštevajo se samo vhodni materiali iz prilog I in VIII s poreklom iz tretjih držav in ozemelj, ki niso izzeti na podlagi oddelka 1 Priloge III. Zadevne EE_{InpMat} se izračunajo z naslednjo enačbo:

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

pri čemer:

– M_i je masa vhodnega materiala i, uporabljenega v proizvodnem procesu, in

– SEE_i so specifične vgrajene emisije vhodnega materiala i. Za SEE_i upravljavec naprave uporabi vrednost emisij iz naprave, v kateri je bil vhodni material proizveden, če je podatke o napravi mogoče ustrezno izmeriti.

Vendar je M_i za blago, navedeno v oddelkih ‚Železo in jeklo‘, ‚Aluminij‘ in ‚Kombinirano kovinsko blago‘ Priloge I, funkcija vsebine blaga, ki se uporablja kot vhodni material pri proizvodnji blaga.“;

(3) točka 4.2.1 se nadomesti z naslednjim:

„4.2.1 Specifične privzete vrednosti za tretjo državo, skupino tretjih držav ali regijo v tretji državi

Specifične privzete vrednosti so določene na ravni emisijskega faktorja za električno energijo v tretji državi, skupini tretjih držav ali regiji v tretji državi na podlagi najboljših podatkov, ki jih ima Komisija na voljo.“;

- (4) točka 4.2.2 se nadomesti z naslednjim:

„4.2.2 Alternativne privzete vrednosti

Kadar za tretjo državo, skupino tretjih držav ali regijo v tretji državi specifična privzeta vrednost ni na voljo, se določi alternativna privzeta vrednost za električno energijo na ravni emisijskega faktorja za električno energijo v Uniji.

Kadar se lahko na podlagi zanesljivih podatkov dokaže, da je emisijski faktor za električno energijo v tretji državi, skupini tretjih držav ali regiji v tretji državi nižji od specifične privzete vrednosti, ki jo določi Komisija, ali nižji od emisijskega faktorja za električno energijo v Uniji, se lahko za to tretjo državo, skupino tretjih držav ali regijo v tretji državi uporabi alternativna privzeta vrednost, ki temelji na tem emisijskem faktorju za električno energijo.“;

- (5) v točki 4.3 se drugi odstavek nadomesti z naslednjim:

„Kadar tretja država ali skupina tretjih držav Komisiji na podlagi zanesljivih podatkov dokaže, da je emisijski faktor povprečne mešanice virov električne energije ali faktor povprečnih emisij CO₂ pri virih, ki določajo ceno v tej tretji državi ali skupini tretjih držav, nižji od privzete vrednosti za posredne emisije, se za to državo ali skupino držav določi alternativna privzeta vrednost, ki temelji na tej mešanici virov električne energije ali tem faktorju povprečnih emisij CO₂.“;

- (6) točka 5 se spremeni:

(a) točka (a) se nadomesti z naslednjim:

„(a) količina električne energije, za katero se uveljavlja uporaba dejanskih vgrajenih emisij, je zajeta v pogodbi o nakupu električne energije med uvoznikom ali pooblaščenim deklarantom CBAM in proizvajalcem električne energije iz tretje države. Dovoljene so tudi pogodbe o nakupu električne energije, ki vključujejo posrednike, če je mogoče dokazati preverljivo pogodbeno razmerje med proizvajalcem električne energije, posredniki in uvoznikom ali deklarantom CBAM v zvezi z električno energijo, za katero se uveljavlja uporaba dejanskih emisij;“;

(b) točka (b) se črta;

(c) točka (d) se nadomesti z naslednjim:

„(d) vsi pristojni operaterji prenosnih sistemov v državi porekla, namembni državi in, če je ustrezno, v vsaki tranzitni državi so dodeljeni zmogljivosti povezovalnega daljnovoda dokončno dodelili količino električne energije, za katero se uveljavlja uporaba dejanskih vgrajenih emisij, ter se dodeljena zmogljivost in proizvodnja električne energije v napravi nanašata na isto časovno obdobje, ki ni daljše od ene ure. To merilo ni izpolnjeno v primerih, ko se prenosna zmogljivost za uvoz električne energije dodeli z implicitno dodelitvijo zmogljivosti;“.

PRILOGA III

Doda se naslednja Priloga VIII:

„*PRILOGA VIII*“

Seznam blaga, ki ni zajeto v CBAM, ki se šteje za vhodne materiale, in toplogrednih plinov

Železo in jeklo

Oznaka KN	Toplogredni plin
ex 7204 – Odpadki in ostanki iz železa; odpadni ingoti za pretaljevanje iz železa ali jekla, razen popotrošniških odpadkov	Ogljikov dioksid

Aluminij

Oznaka KN	Toplogredni plin
ex 7602 Aluminijasti odpadki in ostanki, razen popotrošniških odpadkov	Ogljikov dioksid

“