



V Bruseli 14. 7. 2021  
COM(2021) 564 final

ANNEXES 1 to 5

## **PRÍLOHY**

**k**

**NARIADENIU EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY,**

**ktorým sa zriaďuje mechanizmus kompenzácie uhlíka na hraniciach**

{SEC(2021) 564 final} - {SWD(2021) 643 final} - {SWD(2021) 644 final} -  
{SWD(2021) 647 final}

**PRÍLOHA I**  
**Zoznam tovaru a skleníkových plynov**

1. Na účely identifikácie tovaru sa toto nariadenie uplatňuje na tovar uvedený v nasledujúcich odvetviach, v súčasnosti patriacich pod číselné znaky kombinovanej nomenklatúry (ďalej len „KN“) uvedené ďalej, ktoré prislúchajú číselným znakom uvedeným v nariadení Rady (EHS) č. 2658/87 <sup>(1)</sup>.
2. Na účely tohto nariadenia sú skleníkovými plynmi vzťahujúcimi sa na tovar, ktorý patrí do ďalej uvedených odvetví, skleníkové plyny, ktoré sú uvedené osobitne pri každom druhu tovaru.

**Cement**

Číselný znak KN	Skleníkový plyn
2523 10 00 – Slinky cementové	Oxid uhličitý
2523 21 00 – Cement portlandský biely, tiež umelo farbený	Oxid uhličitý
2523 29 00 – Ostatný cement portlandský	Oxid uhličitý
2523 90 00 – Ostatné cementy hydraulické	Oxid uhličitý

**Elektrická energia**

Číselný znak KN	Skleníkový plyn
2716 00 00 – Elektrická energia	Oxid uhličitý

**Hnojivá**

Číselný znak KN	Skleníkový plyn
2808 00 00 – Kyselina dusičná; zmes kyseliny sírovej a dusičnej (nitričná zmes)	Oxid uhličitý a oxid dusný
2814 – Amoniak (čpavok), bezvodý alebo vo vodnom roztoku	Oxid uhličitý
2834 21 00 – Dusičnany draslíka	Oxid uhličitý a oxid dusný
3102 – Minerálne alebo chemické hnojivá dusíkaté	Oxid uhličitý a oxid dusný
3105 – Minerálne alebo chemické hnojivá obsahujúce dva alebo tri z hnojivých prvkov dusík, fosfor a draslík; ostatné hnojivá; výrobky tejto kapitoly v tabletách alebo podobných formách alebo v balení s hrubou hmotnosťou nepresahujúcou 10 kg - Okrem: 3105 60 00 – Minerálne alebo chemické hnojivá obsahujúce dva hnojivé prvky fosfor a draslík	Oxid uhličitý a oxid dusný

<sup>1</sup> Nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku (Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1).

## Železo a oceľ

Číselný znak KN	Skleníkový plyn
72 – Železo a oceľ Okrem: 7202 – Ferozliatiny 7204 – Železný a oceľový odpad a šrot; pretavený odpad zo železa a ocele v ingotoch	Oxid uhličitéy
7301 – Štetovnice zo železa alebo ocele, tiež vítané, razené alebo vyrobené zo zostavených prvkov; zvarané uholníky, tvarovky a profily zo železa alebo ocele	Oxid uhličitéy
7302 – Konštrukčný materiál železničných alebo električkových tratí, zo železa alebo ocele: koľajnice, prídržné koľajnice a ozubnice, hrotnice, srdcovky, výhybky, prestavné tyče, výmeny a ostatné priecestné zariadenia, podvaly (priečne podvaly), koľajnicové spojky, koľajnicové stoličky a klíny koľajnicových stoličiek, podkladnice, prídržky, podperné dosky, klieštiny, ťahadlá a ostatný materiál špeciálne prispôsobený na kladenie, spájanie alebo upevňovanie koľajnic	Oxid uhličitéy
7303 00 – Rúry, rúrky a duté profily, z liatiny	Oxid uhličitéy
7304 – Rúry, rúrky a duté profily, bezšvové, zo železa (okrem liatiny) alebo z ocele	Oxid uhličitéy
7305 – Ostatné rúry a rúrky (napríklad zvarané, nitované alebo podobne uzavierané), s kruhovým prierezom, vonkajším priemerom presahujúcim 406,4 mm, zo železa alebo ocele	Oxid uhličitéy
7306 – Ostatné rúry, rúrky a duté profily (napríklad spájané sponou [open seam] alebo zvarané, nitované alebo podobne uzavierané), zo železa alebo ocele	Oxid uhličitéy
7307 – Príslušenstvo na rúry alebo rúrky (napríklad spojky, kolená, nátrubky), zo železa alebo ocele	Oxid uhličitéy
7308 – Konštrukcie (okrem montovaných stavieb položky 9406) a časti konštrukcií (napríklad mosty, časti mostov, stavidlá, veže, stožiare a priehradové stĺpy, strechy a strešné rámové konštrukcie, dvere a okná a ich rámy, zárubne, prahy dverí, okenice, stĺpikové zábradlie, piliere a stĺpiky), zo železa alebo ocele; dosky, tyče, prúty, uholníky, tvarovky, profily, rúrky a podobné výrobky, pripravené na použitie v konštrukciách, zo železa alebo ocele	Oxid uhličitéy

7309 – Nádrže, cisterny, sudy a podobné zásobníky na akýkoľvek materiál (iný ako stlačený alebo skvapalnený plyn), zo železa alebo ocele, s objemom presahujúcim 300 l, tiež s vnútorným obložením alebo tepelnou izoláciou, ale bez mechanického alebo tepelného zariadenia	Oxid uhličitý
7310 – Cisterny, sudy, barely, plechovky, škatule a podobné zásobníky, na akýkoľvek materiál (iný ako stlačený alebo skvapalnený plyn), zo železa alebo ocele, s objemom nepresahujúcim 300 l, tiež s vnútorným obložením alebo tepelnou izoláciou, ale bez mechanického alebo tepelného zariadenia	Oxid uhličitý
7311 – Zásobníky na stlačený alebo skvapalnený plyn, zo železa alebo ocele	Oxid uhličitý

### Hliník

Číselný znak KN	Skleníkový plyn
7601 – Neopracovaný (surový) hliník	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7603 – Hliníkový prášok a hliníkové vločky	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7604 – Hliníkové tyče, prúty a profily	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7605 – Hliníkové drôty	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7606 – Hliníkové dosky, plechy a pásy, s hrúbkou presahujúcou 0,2 mm	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7607 – Hliníkové fólie (tiež potlačené alebo podložené papierom, lepenkou, plastmi alebo podobnými podkladovými materiálmi) s hrúbkou (bez podložky) nepresahujúcou 0,2 mm	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7608 – Hliníkové rúry a rúrky	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky
7609 00 00 – Hliníkové príslušenstvo k rúram a rúrkam (napríklad spojky, kolená, nátrubky)	Oxid uhličitý a perfluórované uhľovodíky

## **PRÍLOHA II**

### **Krajiny a územia, ktoré nepatria do rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia**

#### **1. ČASŤ A – KRAJINY A ÚZEMIA, KTORÉ NEPATRIA DO ROZSAHU PÔSOBNOSTI TOHTO NARIADENIA**

Toto nariadenie sa neuplatňuje na tovar s pôvodom v týchto krajinách:

- Island,
- Lichtenštajnsko,
- Nórsko,
- Švajčiarsko.

Toto nariadenie sa neuplatňuje na tovar s pôvodom na týchto územiach:

- Büsingen,
- Helgoland,
- Livigno,
- Ceuta,
- Melilla.

#### **2. ČASŤ B – KRAJINY A ÚZEMIA, KTORÉ NEPATRIA DO ROZSAHU PÔSOBNOSTI TOHTO NARIADENIA, POKIAĽ IDE O DOVOZ ELEKTRICKEJ ENERGIE NA COLNÉ ÚZEMIE ÚNIE**

[V súčasnosti prázdne]

**PRÍLOHA III**  
**Metódy výpočtu viazaných emisií**

**1. VYMEDZENIE POJMOV**

Na účely tejto prílohy a prílohy IV sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

- a) „jednoduchý tovar“ je tovar vyrobený vo výrobnom procese, ktorý vyžaduje výhradne vstupné materiály a palivá s nulovými viazanými emisiami;
- b) „zložitý tovar“ je tovar, ktorý vo svojom výrobnom procese vyžaduje vstupy iných jednoduchých tovarov;
- c) „špecifické viazané emisie“ sú viazané emisie jednej tony tovaru, vyjadrené ako tony emisií CO<sub>2e</sub> na tonu tovaru;
- d) „emisný faktor CO<sub>2</sub>“ je vážený priemer intenzity CO<sub>2</sub> elektrickej energie vyrobenej z fosílnych palív v geografickej oblasti. Emisný faktor CO<sub>2</sub> sa rovná podielu emisií CO<sub>2</sub> (na základe údajov energetického odvetvia) a hrubého objemu elektrickej energie vyrobenej z fosílnych palív. Vyjadruje sa v tonách CO<sub>2</sub> na megawatthodinu;
- e) „zmluva o nákupe elektrickej energie“ je zmluva, na základe ktorej sa osoba zaväzuje nakupovať elektrickú energiu priamo od výrobcu elektrickej energie;
- f) „prevádzkovateľ prenosovej sústavy“ je prevádzkovateľ vymedzený v článku 2 bode 35 smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/944 <sup>(2)</sup>.

**2. URČENIE SKUTOČNÝCH PRIAMÝCH VIAZANÝCH EMISÍ PRE JEDNODUCHÝ TOVAR**

Na určenie špecifických skutočných viazaných emisií jednoduchého tovaru vyrobeného v danom zariadení sa zohľadňujú len priame emisie. Na tento účel sa uplatňuje táto rovnica:

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

SEE<sub>g</sub> sú v tomto prípade špecifické viazané emisie tovaru *g* v zmysle CO<sub>2e</sub> na tonu, AttrEm<sub>g</sub> sú emisie priradené tovaru *g* a AL<sub>g</sub> je úroveň činnosti súvisiaca s daným druhom tovaru. Úroveň činnosti je množstvo tovaru vyrobeného v danom zariadení za vykazované obdobie.

„Priradené emisie“ sú časť priamych emisií zariadenia počas vykazovaného obdobia spôsobených výrobným procesom, ktorým vzniká tovar *g*, pri uplatnení systémových hraníc procesu vymedzených vo vykonávacích aktoch prijatých podľa článku 7 ods. 6. Priradené emisie sa vypočítavajú pomocou tejto rovnice:

$$AttrEm_g = DirEm$$

DirEm sú v tomto prípade priame emisie vznikajúce z výrobného procesu, vyjadrené v tonách CO<sub>2e</sub> v rámci systémových hraníc uvedených vo vykonávacom akte podľa článku 7 ods. 6.

---

<sup>2</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/944 z 5. júna 2019 o spoločných pravidlách pre vnútorný trh s elektrinou a o zmene smernice 2012/27/EÚ (Ú. v. EÚ L 158, 14.6.2019, s. 125).

### 3. URČENIE SKUTOČNÝCH PRIAMYCH VIAZANÝCH EMISÍ PRE ZLOŽITÝ TOVAR

Na určenie špecifických skutočných viazaných emisií zložitého tovaru vyrobeného v danom zariadení sa zohľadňujú len priame emisie. V tomto prípade sa uplatňuje táto rovnica:

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

AttrEm<sub>g</sub> sú v tomto prípade emisie priradené tovaru *g* a AL<sub>g</sub> je úroveň činnosti súvisiaca s daným druhom tovaru, t. j. množstvo tovaru vyrobeného v uvedenom zariadení za vykazované obdobie, a EE<sub>ImpMat</sub> sú viazané emisie vstupných materiálov (prekursorov) spotrebovaných vo výrobnom procese. Zohľadnené majú byť len vstupné materiály, ktoré sú uvedené ako relevantné pre systémové hranice výrobného procesu, ako sa stanovuje vo vykonávacom akte prijatom podľa článku 7 ods. 6. Príslušné EE<sub>ImpMat</sub> sa vypočítajú takto:

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

M<sub>i</sub> je v tomto prípade hmotnosť vstupného materiálu *i* použitého vo výrobnom procese a SEE<sub>i</sub> sú špecifické viazané emisie vstupného materiálu. Prevádzkovateľ zariadenia používa ako SEE<sub>i</sub> hodnotu emisií, ktoré vznikajú v zariadení, kde sa vstupný materiál vyrobil, a to za predpokladu, že údaje uvedeného zariadenia možno primerane zmerať.

### 4. URČENIE ŠTANDARDNÝCH HODNÔT UVEDENÝCH V ČLÁNKU 7 ODS. 2 A 3

Ak skutočné údaje z monitorovania, ktoré sa vzťahujú na priame emisie v súlade s odsekmi 2 a 3, nemožno adekvátne poskytnúť, uplatňuje sa štandardná hodnota.

Na účely určenia štandardných hodnôt sa na určenie viazaných emisií použijú len skutočné hodnoty. Pri absencii skutočných údajov možno použiť hodnoty uvádzané v literatúre. Komisia uverejní usmernenia k prístupu pri korekcii odpadových plynov alebo skleníkových plynov použitých ako vstup procesu pred zberom údajov vyžadovaných na určenie príslušných štandardných hodnôt pre každý druh tovaru uvedený v prílohe I. Štandardné hodnoty sa určujú na základe najlepších dostupných údajov. Periodicky sa revidujú vykonávajúcimi aktmi na základe najaktuálnejších a najspoľahlivejších informácií, a to aj na základe informácií, ktoré poskytne tretia krajina alebo skupina tretích krajín.

#### 4.1. Štandardné hodnoty podľa článku 7 ods. 2

V prípade, ak schválený deklarant nemôže adekvátne určiť skutočné emisie, použijú sa štandardné hodnoty. Tieto hodnoty sa stanovujú na úrovni priemernej emisnej intenzity každej vyvážajúcej krajiny a pre každý tovar uvedený v prílohe I s výnimkou elektrickej energie, navýšenej o prirážku, ktorá sa určí vo vykonávacích aktoch tohto nariadenia. Ak pre daný druh tovaru nemožno uplatniť spoľahlivé údaje týkajúce sa vyvážajúcej krajiny, štandardné hodnoty vychádzajú z priemernej emisnej intenzity 10 % zariadení EÚ s najhoršími výsledkami pre uvedený druh tovaru.

#### 4.2. Štandardné hodnoty pre dovezenú elektrickú energiu podľa článku 7 ods. 3

Štandardné hodnoty pre dovezenú elektrickú energiu sa určujú buď na základe špecifických štandardných hodnôt pre tretiu krajinu, skupinu tretích krajín alebo región v rámci tretej krajiny, alebo – ak takéto hodnoty nie sú k dispozícii – na základe štandardných hodnôt EÚ pre podobnú výrobu elektrickej energie v EÚ podľa bodu 4.2.2.

#### 4.2.1. Špecifické štandardné hodnoty pre tretiu krajinu, skupinu tretích krajín alebo región v rámci tretej krajiny

Špecifické štandardné hodnoty vychádzajú z najlepších údajov dostupných Komisii, na základe ktorých sa určuje priemerný emisný faktor CO<sub>2</sub> v tonách CO<sub>2</sub> na megawatthodinu zdrojov určujúcich ceny v tretej krajine, skupine tretích krajín alebo región v rámci tretej krajiny.

Ak sa pre tretiu krajinu, skupinu tretích krajín alebo región v rámci tretej krajiny určia špecifické štandardné hodnoty a elektrická energia sa do danej tretej krajiny dováža z inej tretej krajiny alebo z iného regiónu alebo z inej skupiny tretích krajín alebo regiónu v rámci tretej krajiny na účely opätovného vývozu do Únie, nepoužije sa tá istá špecifická štandardná hodnota.

#### 4.2.2. Alternatívne štandardné hodnoty

Ak sa pre tretiu krajinu, skupinu tretích krajín alebo región v rámci tretej krajiny neurčila žiadna špecifická štandardná hodnota, štandardnú hodnotu pre elektrickú energiu predstavuje emisný faktor CO<sub>2</sub> v EÚ v tonách CO<sub>2</sub> na megawatthodinu. To znamená vážený priemer intenzity CO<sub>2</sub> elektrickej energie vyrobenej z fosílnych palív v EÚ. Táto váha predstavuje výrobný mix fosílnych palív v EÚ. Faktor CO<sub>2</sub> sa rovná podielu emisií CO<sub>2</sub> podľa údajov energetického priemyslu a hrubého objemu elektrickej energie vyrobenej z fosílnych palív za megawatthodinu.

Ak schválení deklaránti tovaru s pôvodom v tretej krajine preukážu alebo ak v prípade skupiny tretích krajín so značnou výmenou elektrickej energie s EÚ na základe spoľahlivých údajov možno preukázať, že priemerný emisný faktor CO<sub>2</sub> zdrojov určujúcich cenu v danej tretej krajine alebo danej skupine tretích krajín je nižší ako v EÚ alebo nižší ako špecifická štandardná hodnota, pre danú krajinu alebo skupinu krajín sa určí alternatívna štandardná hodnota vychádzajúca z daného priemerného emisného faktora CO<sub>2</sub>e.

Ak sa pre tretiu krajinu alebo región v tretej krajine alebo skupinu tretích krajín alebo regiónov v rámci tretích krajín vymedzia alternatívne štandardné hodnoty a elektrická energia sa dováža z inej tretej krajiny alebo z iného regiónu v rámci tretej krajiny alebo z inej skupiny tretích krajín alebo regiónov v rámci tretích krajín do tretej krajiny, na ktorú sa vzťahuje alternatívna štandardná hodnota, nepoužije sa tá istá alternatívna štandardná hodnota.

### 5. PODMIENKY UPLATŇOVANIA SKUTOČNÝCH VIAZANÝCH EMISÍ V PRÍPADE ELEKTRICKEJ ENERGIE

Schválený deklaránt môže na výpočet uvedený v článku 7 ods. 3 požiadať o uplatňovanie skutočných viazaných emisií namiesto štandardných hodnôt, pokiaľ sú kumulatívne splnené tieto podmienky:

- a) schválený deklaránt uzatvoril zmluvu o nákupe elektrickej energie s výrobcom elektrickej energie, ktorý sa nachádza v tretej krajine, na množstvo elektrickej energie, ktoré sa rovná množstvu, na ktoré sa žiada o použitie špecifickej hodnoty;
- b) zariadenie vyrábajúce elektrickú energiu je buď priamo pripojené k prenosovej sústave EÚ, alebo možno preukázať, že v čase vývozu neexistovalo v žiadnom bode siete fyzické preťaženie siete medzi zariadením a prenosovou sústavou EÚ;
- c) všetci zodpovední prevádzkovatelia prenosovej sústavy v krajine pôvodu, krajine určenia a v prípade potreby aj v každej tretej krajine tranzitu do pridelennej kapacity prepojenia pevne určili množstvo elektrickej energie, ktoré zodpovedá elektrickej energii, na ktorú sa žiada použitie skutočných viazaných emisií, a menovitá kapacita



a výroba elektrickej energie v zariadení uvedenom v písmene b) sa vzťahujú na rovnaké časové obdobie, ktoré nesmie byť dlhšie ako jedna hodina;

- d) dodržanie uvedených kritérií osvedčuje akreditovaný overovateľ. Overovateľ dostáva minimálne mesačne priebežné správy, v ktorých sa preukáže, ako sa splnili uvedené kritériá.

## **6. ÚPRAVA ŠTANDARDNÝCH HODNÔT NA ZÁKLADE OSOBITNÝCH VLASTNOSTÍ REGIÓNU**

Štandardné hodnoty možno upravovať pre konkrétne oblasti, regióny krajín, kde prevládajú osobitné charakteristiky, pokiaľ ide o objektívne faktory, ako sú geografické podmienky, prírodné zdroje, trhové podmienky, energetický mix alebo priemyselná výroba. Ak sú k dispozícii údaje upravené pre tieto osobitné miestne charakteristiky, na základe ktorých možno vymedziť adresnejšie štandardné hodnoty, namiesto štandardných hodnôt vychádzajúcich zo zariadení EÚ možno použiť tieto adresnejšie štandardné hodnoty.

Ak deklaranti v prípade tovaru s pôvodom v tretej krajine alebo skupine tretích krajín môžu na základe spoľahlivých údajov preukázať, že alternatívna úprava štandardných hodnôt týkajúca sa konkrétneho regiónu je nižšia ako štandardné hodnoty, ktoré vymedzila Komisia, možno použiť nižšie hodnoty.

## **PRÍLOHA IV**

### **Požiadavky na vedenie účtovnej evidencie o údajoch použitých na výpočet viazaných emisií**

#### **1. MINIMÁLNE ÚDAJE, KTORÉ SCHVÁLENÝ DEKLARANT UCHOVÁVA O DOVÁŽANOM TOVARE:**

1. Identifikačné údaje schváleného deklaranta:
  - a) meno/názov;
  - b) jedinečný identifikátor, ktorý prideluje príslušný vnútroštátny orgán.
2. Údaje o dovážanom tovare:
  - a) druh a množstvo každého druhu tovaru;
  - b) krajina pôvodu;
  - c) skutočné emisie alebo štandardné hodnoty.

#### **2. MINIMÁLNE ÚDAJE, KTORÉ SCHVÁLENÝ DEKLARANT UCHOVÁVA O VIAZANÝCH EMISIÁCH V DOVÁŽANOM TOVARE NA ZÁKLADE SKUTOČNÝCH EMISIÍ**

O každom druhu tovaru, na ktorý sa uplatňuje toto nariadenie, sa uchovávajú tieto dodatočné údaje:

- a) identifikácia zariadenia, kde bol tovar vyrobený;
- b) kontaktné údaje prevádzkovateľa zariadenia, kde bol tovar vyrobený;
- c) overená správa o emisiách, ktorá obsahuje údaje o viazaných emisiách pre každý druh deklarovaného tovaru, ako sa stanovuje v prílohe V;
- d) špecifické viazané emisie tovaru.

**PRÍLOHA V**  
**Zásady overovania a obsah správy o overení**

**1. ZÁSADY OVEROVANIA**

Pri overovaní, ktoré sa vyžaduje podľa článku 8, sa uplatňujú tieto zásady:

- a) overovatelia vykonávajú overovanie s postojom profesionálneho skepticizmu;
- b) správa o emisiách sa považuje za overenú a vhodnú na daný účel len v prípade, ak overovateľ s primeranou istotou konštatuje, že správa neobsahuje podstatne skreslené údaje ani podstatné nezrovnalosti týkajúce sa pravidiel výpočtu uvedených v prílohe III;
- c) návštevy zariadenia zo strany overovateľa sú povinné okrem prípadov, keď sú splnené osobitné kritériá na upustenie od návštevy zariadenia;
- d) na rozhodnutie o tom, či sú skreslené údaje alebo nezrovnalosti podstatné, overovateľ používa prahové hodnoty uvedené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa článku 8.

V prípade parametrov, pre ktoré nie sú vymedzené takéto prahové hodnoty, overovateľ odborne posudzuje, či je skreslené údaje, jednotlivito alebo v súhrne s inými skreslenými údajmi, vzhľadom na ich veľkosť a povahu, potrebné považovať za podstatné, t. j. či by mohli ovplyvniť použitie správy určenými používateľmi, najmä príslušnými vnútroštátnymi orgánmi.

**2. OBSAH SPRÁVY O OVERENÍ**

Správa o overení musí obsahovať minimálne tieto informácie:

- a) identifikácia zariadenia, kde bol tovar vyrobený;
- b) kontaktné údaje prevádzkovateľa zariadenia, kde bol tovar vyrobený;
- c) príslušné vykazované obdobie;
- d) meno a kontaktné údaje overovateľa;
- e) identifikačné číslo akreditácie, názov akreditačného orgánu;
- f) dátum návštevy zariadenia, ak sa uskutočnila, alebo dôvody na nevykonanie návštevy zariadenia;
- g) množstvá každého druhu deklarovaného tovaru vyrobeného vo vykazovanom období;
- h) priame emisie zariadenia počas vykazovaného obdobia;
- i) opis spôsobu priradovania emisií zariadenia k rôznym druhom tovaru;
- j) informácie množstvách tovaru, emisií a veľkosti energetických tokov, ktoré nesúvisia s uvedeným tovarom;
- k) v prípade zložitého tovaru:
  - i) množstvá použitých vstupných materiálov (prekurzorov);
  - ii) špecifické viazané emisie;
  - iii) ak sa použijú skutočné emisie: identifikáciu zariadenia, kde sa vyrobil vstupný materiál, a skutočné emisie z výroby daného materiálu;
- l) verifikačné stanovisko;

- m) informácie o prípadných podstatne skreslených údajoch, ktoré sa zistili a neboli opravené;
- n) informácie o prípadných nezrovnalostiach týkajúcich sa pravidiel výpočtu stanovených v prílohe III.