

III

(Iné akty)

EURÓPSKY HOSPODÁRSKY PRIESTOR

ROZHODNUTIE DOZORNÉHO ÚRADU EZVO č. 10/22/COL

z 26. januára 2022,

ktorým sa dopĺňajú Usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2021 [2022/1353]

DOZORNÝ ÚRAD EZVO (ďalej aj „dozorný úrad“),

So zreteľom na Dohodu o Európskom hospodárskom priestore (ďalej len „Dohoda o EHP“), a najmä na jej články 61 až 63 a na jej protokol 26,

So zreteľom na Dohodu medzi štátmi EZVO o zriadení dozorného úradu a súdu („Dohoda o dozore a súde“), a najmä na jej článok 24 a článok 5 ods. 2 písm. b),

keďže:

Podľa článku 24 Dohody o dozore a súde má dozorný úrad uviesť do platnosti ustanovenia Dohody o EHP týkajúce sa štátnej pomoci.

Podľa článku 5 ods. 2 písm. b) Dohody o dozore a súde má dozorný úrad vydať oznámenia alebo usmernenia o otázkach, ktorými sa zaoberá Dohoda o EHP, pokiaľ to táto dohoda alebo Dohoda o dozore a súde výslovne stanovuje alebo pokiaľ to dozorný úrad považuje za nevyhnutné.

Dozorný úrad prijal 16. decembra 2020 rozhodnutie č. 156/20/COL, ktorým sa zavádzajú usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2021 („ďalej len usmernenia dozorného úradu k ETS“) ⁽¹⁾.

Tieto usmernenia zodpovedajú usmerneniam Európskej komisie (ďalej len „Komisia“) k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2021, ktoré boli prijaté 21. septembra 2020 (ďalej len „usmernenia Komisie k ETS“) ⁽²⁾.

Komisia 24. novembra 2021 prijala oznámenie, ktorým sa dopĺňajú usmernenia k ETS (ďalej len „Doplnené usmernenia Komisie k ETS“) ⁽³⁾.

Doplnené usmernenia Komisie k ETS majú význam aj pre Európsky hospodársky priestor („EHP“).

V rámci celého Európskeho hospodárskeho priestoru sa má v súlade s cieľom vytvorenia homogénneho EHP, ktorý je stanovený v článku 1 Dohody o EHP, zabezpečiť jednotné uplatňovanie pravidiel EHP týkajúcich sa štátnej pomoci.

⁽¹⁾ Rozhodnutie Dozorného úradu EZVO č. 156/20/COL zo 16. decembra 2020, ktorým sa prijímajú usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2021 [2021/604] (Ú. v. EÚ L 130, 15.4.2021, s. 1, a dodatok EHP č. 27, 15.4.2021, s. 3).

⁽²⁾ Oznámenie Komisie: Usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2021 2020/C 317/04 (Ú. v. EÚ C 317, 25.9.2020, s. 5).

⁽³⁾ C(2021) 8413 final. Doplnené usmernenia Komisie k ETS ešte neboli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie.

Je vhodné doplniť Usmernenia dozorného úradu k ETS v súlade s Doplnenými usmerneniami Komisie k ETS ⁽⁴⁾.

V týchto Doplnených usmerneniach dozorného úradu k ETS sa uvádzajú faktory na výpočet výšky náhrad za nepriame náklady, ktoré príjmom vznikli od roku 2021, a predstavujú dôležité prvky na zabezpečenie proporcionality opatrení pomoci poskytnutých podľa usmernení k ETS, a preto sú v súlade s odsekom 65 usmernení dozorného úradu k ETS uplatniteľné od 1. januára 2021.

Podľa odseku II pod nadpisom „VŠEOBECNÉ“ prílohy XV k Dohode o EHP má dozorný úrad po konzultácii s Komisiou prijať akty, ktoré zodpovedajú aktom prijatým Komisiou.

Po konzultácii s Európskou komisiou,

Po konzultácii so štátmi EZVO,

PRIJAL TOTO ROZHODNUTIE:

Jediný článok

1. Dozorný úrad zavádza Doplnené usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2021. Doplnené usmernenia sú pripojené k tomuto rozhodnutiu a tvoria jeho neoddeliteľnú súčasť.
2. Dozorný úrad uplatňuje svoje Doplnené usmernenia k ETS s účinnosťou od 1. januára 2021.

V Bruseli 26. januára 2022

Za Dozorný úrad EZVO

Arne RØKSUND
predseda
zodpovedný člen kolégia

Árni Páll ÁRNASON
člen kolégia

Stefan BARRIGA
člen kolégia

Melpo-Menie JOSÉPHIDÈS
spolupodpisujúca ako riaditeľka
pre právne a výkonné záležitosti

⁽⁴⁾ Dokument č. 1254304.

PRÍLOHA

Doplnené usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2021

Usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2021 ⁽¹⁾ sa dopĺňajú takto:

1. V bode 15 podbode 15 sa namiesto značky „[...]“ vkladá hodnota „80“ a dopĺňajú sa dva odseky, aby dané vymedzenie pojmu znelo takto:

„15. „záložná referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie“ je 80 % zo skutočnej spotreby elektrickej energie, ktorá sa určuje rozhodnutím dozorného orgánu spolu s referenčnými hodnotami efektívnosti spotreby elektrickej energie. Zodpovedá priemernému úsiliu o zníženie spotreby v dôsledku uplatňovania referenčných hodnôt efektívnosti spotreby elektrickej energie (referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie/priemerná spotreba elektrickej energie). Uplatňuje sa na všetky produkty patriace do oprávnených odvetví, pre ktoré však nebola určená referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie.

Záložná referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie sa zníži (od roku $t = 2022$) o 1,09 % ročne podľa vzorca stanoveného v prílohe II v časti „Aktualizované referenčné hodnoty efektívnosti pre niektoré produkty uvedené v prílohe I“.

2. V bode 28 písm. b) sa dopĺňa opis faktora C_t použitého vo vzorci, aby dané písmeno znelo takto:

„b) Ak sa na produkty, ktoré vyrába príjemca, nevzťahujú referenčné hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie uvedené v prílohe II, maximálna suma pomoci, ktorú je možné vyplatiť na jedno zariadenie na náklady vynaložené v roku t , je:

$$A_{\max t} = A_i \times C_t \times P_{t-1} \times EF \times AEC_t$$

V tomto vzorci A_i je intenzita pomoci vyjadrená ako zlomok (napr. 0,75); C_t je platný emisný faktor CO_2 alebo trhovú emisný faktor CO_2 (tCO_2/MWh) v roku t ; P_{t-1} je forwardová cena EUA (EUR/ tCO_2) v roku $t-1$; EF je záložná referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie vymedzená v bode 15 podbode 15 a AEC je skutočná spotreba elektrickej energie (MWh) v roku t .

3. V tabuľke v prílohe I sa opis odvetvia pokrytého kódom NACE 20.16.40.15 dopĺňa tak, aby daný opis znel takto:

„Polyetylén glykoly a ostatné polyéteralkoholy v primárnych formách“.

4. Vkladá sa táto príloha II:

⁽¹⁾ Rozhodnutie Dozorného úradu EZVO č. 156/20/COL zo 16. decembra 2020, ktorým sa prijímajú usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2021 [2021/604] (Ú. v. EÚ L 130, 15.4.2021, s. 1 a dodatok EHP č. 27, 15.4.2021, s. 3).

PRÍLOHA II

Referenčné hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie a ročné miery zníženia pre produkty uvedené v prílohe I**– Referenčné hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie pre produkty uvedené v prílohe I so zameniteľnosťou paliva a elektrickej energie:**

Produkty, pre ktoré bola v oddiele 2 prílohy I k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2019/331 stanovená zameniteľnosť paliva a elektrickej energie.

V prílohe I k delegovanému nariadeniu (EÚ) 2019/331 sa stanovilo, že pri niektorých produktoch možno zamieňať palivo s elektrickou energiou. V prípade takých produktov preto nie je vhodné stanoviť referenčnú hodnotu na základe MWh na tonu produktu. Namiesto toho sa vychádza z konkrétnych kriviek emisií skleníkových plynov odvodených pre priame emisie. Referenčné hodnoty pre tieto produkty boli stanovené na základe súčtu priamych emisií (z energie a z procesov) a nepriamych emisií vznikajúcich pri využití zameniteľného podielu elektriny.

V týchto prípadoch sa parameter „E“ vo vzorci na výpočet maximálnej výšky pomoci podľa bodu 28 písm. a) týchto usmernení nahradí nasledujúcim termínom, ktorý prevádza referenčný produkt podľa delegovaného nariadenia (EÚ) 2019/331 na referenčnú hodnotu efektívnosti spotreby elektrickej energie na základe priemerného európskeho emisného faktora CO₂ vo výške 0,376 tCO₂/MWh:

Súčasná referenčná hodnota pre produkt z oddielu 2 prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Európskej komisie (EÚ) 2021/447 (*) (v tCO₂/t) × podiel príslušných nepriamych emisií v základnom období (%) / 0,376 (tCO₂/MWh).

Referenčné hodnoty efektívnosti pre produkty so zameniteľnosťou paliva a elektrickej energie, ktoré sa majú uplatňovať v rokoch 2021 – 2025, možno nájsť vo vykonávacom nariadení (EÚ) 2021/447 z 12. marca 2021, ktorým sa určujú revidované referenčné úrovne na účely bezodplatného pridelovania emisných kvót na obdobie rokov 2021 až 2025 podľa článku 10a ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES.

– Referenčné hodnoty efektívnosti pre produkty uvedené v prílohe I, ktoré nie sú uvedené v tabuľke 1 tejto prílohy

Záložná referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie vymedzená v bode 15 podbode 15 týchto usmernení sa uplatňuje na všetky oprávnené produkty z prílohy I, pre ktoré nie je definovaná referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie.

– Aktualizované referenčné hodnoty efektívnosti pre určité produkty uvedené v prílohe I

V tabuľke 1 sa uvádzajú referenčné hodnoty, ktoré by sa mali použiť ako východisko pri určovaní platnej referenčnej hodnoty efektívnosti na konkrétny rok, pričom sa zohľadňuje zodpovedajúca ročná miera zníženia.

Táto ročná miera zníženia vyjadruje, o koľko sa referenčné hodnoty budú každoročne automaticky znižovať. Pokiaľ sa v tabuľke 1 neuvádza inak, všetky referenčné hodnoty efektívnosti (vrátane „záložnej referenčnej hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie“) sa znížia (od roku t = 2022) o 1,09 % ročne podľa tohto vzorca:

(*) Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/447 z 12. marca 2021, ktorým sa určujú revidované referenčné úrovne na účely bezodplatného pridelovania emisných kvót na obdobie rokov 2021 až 2025 podľa článku 10a ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES (Ú. v. EÚ L 87, 15.3.2021, s. 29). Nariadenie 2021/447 je začlenené do Dohody o EHP v bode 21a prílohy XX rozhodnutím Spoločného výboru EHP č. 221/2021 (zatiaľ neverejnené).

referenčná hodnota efektívnosti platná v roku (rok t) = referenčná hodnota v roku 2021 $\times$ (1 + ročná miera zníženia)^(rok t - 2021)

Tabuľka 1

Referenčné hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie pre určité produkty uvedené v prílohe I

NACE4	Referenčná hodnota produktu	Referenčná hodnota v roku 2021	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby	Ročná miera zníženia [%]	Definícia produktu	Procesy, na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota produktu	Príslušný kód Prodcom	Opis
17.11	Chemická drewná buničina	0,904	MWh/t 90 % sdt	tona chemickej drewnej buničiny	1,09	Chemická drewná buničina, druhov na rozpúšťanie	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou chemickej buničiny vrátane sušenia, prania a triedenia, ako aj bielenia	17.11.11.00	Chemická drewná buničina, druhov na rozpúšťanie
17.11	Chemická drewná buničina	0,329	MWh/t 90 % sdt	tona chemickej drewnej buničiny	1,09	Chemická drewná buničina, nátrónová alebo sulfátová, iná ako druhov na rozpúšťanie		17.11.12.00	Chemická drewná buničina, nátrónová alebo sulfátová, iná ako druhov na rozpúšťanie
17.11	Chemická drewná buničina	0,443	MWh/t 90 % sdt	tona chemickej drewnej buničiny	1,09	Chemická drewná buničina, sulfitová, iná ako druhov na rozpúšťanie		17.11.13.00	Chemická drewná buničina, sulfitová, iná ako druhov na rozpúšťanie
17.11	Polochemická drewná buničina	0,443	MWh/t 90 % sdt	tona polochemickej drewnej buničiny	1,09	Polochemická drewná buničina		17.11.14.00	Mechanická drewná buničina; polochemická drewná buničina; buničina z celulóзовého vláknitého materiálu iná ako drevo
17.11	Mechanická buničina	Rezervný postup			1,09	Mechanická buničina	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou mechanickej buničiny vrátane úpravy dreva, rafinácie, prania, bielenia, rekuperácie tepla		

NACE4	Referenčná hodnota produktu	Referenčná hodnota v roku 2021	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby	Ročná miera zníženia [%]	Definícia produktu	Procesy, na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota produktu	Príslušný kód Prodcom	Opis
17.11	Zberový papier	0,260	MWh/t 90 % sdt	tona zberového papiera	1,09	Zberový papier	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou zberového papiera vrátane zahusťovania a homogenizácie, ako aj bielenia		
17.11	Odfarbený zberový papier	0,390	MWh/t 90 % sdt	tona odfarbeného zberového papiera	1,09	Odfarbený zberový papier			
17.12	Novinový papier	0,801	MWh/t produktu	tona novinového papiera	1,09	Novinový papier	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou papiera vrátane rafinácie, lisovania a tepelného sušenia	17.12.11.00	Novinový papier
17.12	Nenatieraný jemný papier	0,645	MWh/t produktu	tona nenatieraného jemného papiera	1,09	Nenatieraný jemný papier		17.12.12.00 17.12.13.00 17.12.14.10 17.12.14.35 17.12.14.39 17.12.14.50 17.12.14.70	Nenatieraný jemný papier
17.12	Natieraný jemný papier	0,538	MWh/t produktu	tona natieraného jemného papiera	1,09	Natieraný jemný papier		17.12.73.35 17.12.73.37 17.12.73.60 17.12.73.75 17.12.73.79 17.12.76.00	Natieraný jemný papier
17.12	Tissue papier	0,925	MWh/t produktu	tona tissue papiera	1,09	Tissue papier		17.12.20.30 17.12.20.55 17.12.20.57 17.12.20.90	Tissue papier
17.12	Testliner a papier na zvlnenú vrstvu (fluting)	0,260	MWh/t produktu	tona papiera	1,09	Testliner a papier na zvlnenú vrstvu (fluting)		17.12.33.00 17.12.34.00 17.12.35.20 17.12.35.40	Testliner a papier na zvlnenú vrstvu (fluting)

NACE4	Referenčná hodnota produktu	Referenčná hodnota v roku 2021	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby	Ročná miera zníženia [%]	Definícia produktu	Procesy, na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota produktu	Príslušný kód Prodcom	Opis
17.12	Nenatieraný kartón	0,268	MWh/t produktu	tona kartónu	1,09	Nenatieraný kartón		17.12.31.00 17.12.32.00 17.12.42.60 17.12.42.80 17.12.51.10 17.12.59.10	Nenatieraný kartón
17.12	Natieraný kartón	0,403	MWh/t produktu	tona kartónu	1,09	Natieraný kartón		17.12.75.00 17.12.77.55 17.12.77.59 17.12.78.20 17.12.78.50 17.12.79.53 17.12.79.55	Natieraný kartón
20.13	Kyselina sírová	0,056	MWh/t produktu	tona kyseliny sírovej	1,09	Kyselina sírová; oleum	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou kyseliny sírovej	20.13.24.34	Kyselina sírová; oleum
20.13	Chlór	1,846	MWh/t produktu	tona chlóru	1,09	Chlór	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s jednotkou pre elektrolýzu vrátane pomocných	20.13.21.11	Chlór
20.13	Kremík	11,87	MWh/t produktu	tona kremíka	1,09	Kremík. Iný ako obsahujúci najmenej 99,99 hmotnostného % kremíka	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou kremíka	20.13.21.70	Kremík. Iný ako obsahujúci najmenej 99,99 hmotnostného % kremíka
20.13	Kremík	60	MWh/t produktu	tona kremíka	1,09	Kremík. Obsahujúci najmenej 99,99 hmotnostného % kremíka	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s pecou vrátane pomocných	20.13.21.60	Kremík. Obsahujúci najmenej 99,99 hmotnostného % kremíka

NACE4	Referenčná hodnota produktu	Referenčná hodnota v roku 2021	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby	Ročná miera zníženia [%]	Definícia produktu	Procesy, na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota produktu	Príslušný kód Prodcom	Opis
20.13	Karbid kremíka	6,2	MWh/t produktu	tona karbidu kremíka	1,09	Kremík. Karbidy kremíka, chemicky definované aj nedefinované	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou karbidov kremíka	20.13.64.10	Kremík. Karbidy kremíka, chemicky definované aj nedefinované
24.10	Oceľ vyrobená v kyslíkových konvertoroch	0,03385	MWh/t produktu	tona surovej (liatej) ocele	0,60	Surová oceľ: nelegovaná oceľ vyrábaná inými technológiami než v elektrických peciach	Sekundárna metalurgia, predhrievanie žiaruvzdorných materiálov, pomocné procesy a odlievacie zariadenia až po oddeľovanie výrobkov zo surovej ocele	24.10.T1.22	Surová oceľ: nelegovaná oceľ vyrábaná inými technológiami než v elektrických peciach
24.10						Surová oceľ: legovaná oceľ iná než nehrdzavejúca, vyrábaná inými technológiami než v elektrických peciach		24.10.T1.32	Surová oceľ: legovaná oceľ iná než nehrdzavejúca, vyrábaná inými technológiami než v elektrických peciach
24.10						Surová oceľ: nehrdzavejúca a teplovzdorná oceľ vyrábaná inými technológiami než v elektrických peciach		24.12.T1.42	Surová oceľ: nehrdzavejúca a teplovzdorná oceľ vyrábaná inými technológiami než v elektrických peciach
24.10	Feromangán	2,2	MWh/t produktu	Feromangán obsahujúci > 2 hmotnostné % uhlíka	2,03	Feromangán obsahujúci > 2 hmotnostné % uhlíka, granulometricky <= 5 mm a s obsahom mangánu > 65 hmotnostných %		24.10.12.10	Feromangán obsahujúci > 2 hmotnostné % uhlíka, granulometricky <= 5 mm a s obsahom mangánu > 65 hmotnostných %

NACE4	Referenčná hodnota produktu	Referenčná hodnota v roku 2021	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby	Ročná miera zníženia [%]	Definícia produktu	Procesy, na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota produktu	Príslušný kód Prodcom	Opis
24.10				Feromangán obsahujúci > 2 hmotnostné % uhlíka		Ostatný feromangán obsahujúci > 2 hmotnostné % uhlíka (s výnimkou feromangánu granulometricky <= 5 mm a s obsahom mangánu > 65 hmotnostných %)		24.10.12.20	Ostatný feromangán obsahujúci > 2 hmotnostné % uhlíka (s výnimkou feromangánu granulometricky <= 5 mm a s obsahom mangánu > 65 hmotnostných %)
24.10	Feromangán	1,4	MWh/t produktu	Feromangán obsahujúci <= 2 hmotnostné % uhlíka	1,09	Ostatný feromangán obsahujúci najviac 2 hmotnostné % uhlíka		24.10.12.25	Ostatný feromangán obsahujúci najviac 2 hmotnostné % uhlíka
24.10	Ferosilícium	8,54	MWh/t produktu	Ferosilícium obsahujúce > 55 hmotnostných % kremíka	1,09	Ferosilícium obsahujúce > 55 hmotnostných % kremíka		24.10.12.35	Ferosilícium obsahujúce > 55 hmotnostných % kremíka
24.10	Ferosilícium	Rezervný postup			1,09			24.10.12.36	Ferosilícium obsahujúce <= 55 hmotnostných % kremíka a >= 4 % ale <= 10 % horčíka
24.10	Feronikel	9,28	MWh/t produktu	Feronikel	1,09	Feronikel		24.10.12.40	Feronikel
24.10	Ferosilikomangán	3,419	MWh/t produktu	Ferosilikomangán	1,12	Ferosilikomangán		24.10.12.45	Ferosilikomangán

NACE4	Referenčná hodnota produktu	Referenčná hodnota v roku 2021	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby	Ročná miera zníženia [%]	Definícia produktu	Procesy, na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota produktu	Príslušný kód Prodcom	Opis
24.42	Primárny hliník	13,90	MWh/t produktu	Neopracovaný nelegovaný hliník	0,25	Neopracovaný nelegovaný hliník z elektrolýzy	Neopracovaný nelegovaný hliník z elektrolýzy vrátane jednotiek na kontrolu výroby, pomocných procesov a lejárne. Patria sem aj zariadenia na výrobu anód (vopred vypálených). Ak anódy pochádzajú zo samostatného zariadenia v EÚ, nemalo by byť toto zariadenie kompenzované. Ak sú anódy vyrobené mimo EÚ, môže sa uplatniť korekcia	24.42.11.30	Neopracovaný nelegovaný hliník (s výnimkou práškov a vločiek)
								24.42.11.53	Neopracované zliatiny hliníka v primárnej forme (s výnimkou hliníkových práškov a vločiek)
								24.42.11.54	Neopracované zliatiny hliníka (s výnimkou hliníkových práškov a vločiek)
24.42	Oxid hlinitý (rafinácia)	0,20	MWh/t produktu	oxid hlinitý	1,11		Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou oxidu hlinitého	24.42.12.00	Oxid hlinitý (s výnimkou umelého korundu)
24.43	Elektrolýza zinku	3,994	MWh/t produktu	zinok	0,01	Primárny zinok	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s jednotkou pre elektrolýzu zinku vrátane pomocných	24.43.12.30	Surový (neopracovaný) nelegovaný zinok (s výnimkou zinkového prachu, práškov a vločiek)
								24.43.12.50	Neopracované zliatiny zinku (s výnimkou zinkového prachu, práškov a vločiek)

NACE4	Referenčná hodnota produktu	Referenčná hodnota v roku 2021	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby	Ročná miera zníženia [%]	Definícia produktu	Procesy, na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota produktu	Príslušný kód Prodcom	Opis
24.44	Nepracovaná rafinovaná meď	0,31	MWh/t produktu	Medené katódy	1,09	Medené katódy	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s elektrolytickou rafináciou, v prípade potreby vrátane odlievania anód na mieste	24.44.13.30	Nepracovaná nelegovaná rafinovaná meď (s výnimkou valcovaných, pretláčaných alebo kovaných spekaných výrobkov).“

-
5. V prílohe III sa do tretieho stĺpca tabuľky vkladajú číselné údaje tak, aby daná príloha znela takto:

„PRÍLOHA III

Maximálne regionálne hodnoty emisných faktorov CO₂ v rôznych geografických oblastiach * (tCO₂/MWh)

Zóny		Platný emisný faktor CO ₂
Jadranská oblasť	Chorvátsko, Slovinsko	0,69
Iberská oblasť	Španielsko, Portugalsko	0,53
Baltská oblasť	Lotyšsko, Litva, Estónsko	0,75
Západná časť strednej Európy	Rakúsko, Nemecko, Luxembursko	0,72
Severská oblasť	Švédsko, Fínsko	0,58
Česko-slovenská oblasť	Česko, Slovensko	0,85
Belgicko		0,36
Bulharsko		0,98
Dánsko		0,52
Írsko		0,49
Grécko		0,73
Francúzsko		0,44
Island * ¹		[...]
Taliansko		0,46
Cyprus		0,70
Maďarsko		0,58
Malta		0,40
Holandsko		0,45
Nórsko * ²		[...]
Poľsko		0,81
Rumunsko		0,96

* Geografická oblasť Lichtenštajnska a platný emisný faktor CO₂ sa stanovujú neskôr.

*¹ Platný emisný faktor CO₂ pre Island sa stanoví neskôr.

*² Platný emisný faktor CO₂ pre Nórsko sa stanoví neskôr.“