



## Environmentálny fond

---

P.O. Box 16, Martinská 49  
820 15 Bratislava 215  
IČO: 30 796 491

### Environmentálny fond

ako poskytovateľ pomoci a vykonávateľ schémy štátnej pomoci pre podniky v odvetviach a pododvetviach, v prípade ktorých sa predpokladá značné riziko úniku uhlíka v súvislosti s premietnutím nákladov emisných kvót v rámci EU ETS do cien elektrickej energie v znení dodatku č. 1

vyhlasuje

### **VÝZVU K-1/2019**

na predloženie žiadostí na poskytnutie dotácie prevádzkam, pri ktorých sa predpokladá značné riziko úniku uhlíka v súvislosti s premietnutím nákladov kvót do cien elektrickej energie (ďalej len „žiadosti o kompenzáciu“)

Bratislava, 31. januára 2019

## A. Právny základ

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES z 13. októbra 2003 o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Spoločenstve, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES v znení neskorších zmien a doplnení<sup>1</sup> (ďalej len „smernica o ETS“),
- Oznámenie Komisie – Usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2012<sup>2</sup>, (ďalej len „Usmernenia“),
- Oznámenie Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa oznámenie Komisie usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2012<sup>3</sup>,
- Zákomom č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Zákomom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Zákomom č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci),
- Zákomom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Zákomom č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov,
- Zákomom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov,
- Zákomom č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov,
- Zákomom č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,  
a v nadväznosti na Schému štátnej pomoci pre podniky v odvetviach a pododvetviach, v prípade ktorých sa predpokladá značné riziko úniku uhlíka v súvislosti s premietnutím nákladov emisných kvót v rámci EU ETS do cien elektrickej energie v znení dodatku č. 1 (ďalej len „schéma“).

## B. Vymedzenie pojmov

- a) **únik uhlíka** znamená situáciu, keď podniky presunú svoju výrobu mimo Únie, pretože nemôžu preniesť zvýšené náklady vyvolané systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii (ďalej len „EU ETS“) na svojich zákazníkov bez značného zníženia trhového podielu,
- b) **hrubá pridaná hodnota** znamená hrubú pridanú hodnotu v nákladoch výrobných činiteľov, možno ju vypočítať ako tržby za vlastné výkony a tovar, plus aktivácia hmotného a nehmotného investičného majetku, plus ostatné prevádzkové výnosy, plus alebo mínus zmeny stavu zásob, mínus nákup tovaru a služieb, mínus iné dane výrobkov, ktoré súvisia

---

<sup>1</sup> Ú. v. EÚ L 275, 25.10.2003, s. 32

Ú. v. EÚ L 338, 13.11.2004, s. 18

Ú. v. EÚ L 8, 13.1.2009, s. 3

Ú. v. EÚ L 140, 5.6.2009, s. 63

Ú. v. EÚ L 87, 31.3.2009, s. 109

Ú. v. EÚ L 343, 19.12.2013, s. 1

Ú. v. EÚ L 129, 30.4.2014, s. 1

<sup>2</sup> Ú. v. EÚ C 158/4, 5.6.2012, s. 4

<sup>3</sup> Ú. v. EÚ C 387/5, 15.12.2012, s. 5

s tržbami, ale nie sú odpočítateľné, mínus clá a dane. (Alternatívne ju možno vypočítať z hrubého prevádzkového prebytku tak, že sa k nemu pripočítajú personálne náklady. Príjmy a výdavky klasifikované v účtovníctve podniku ako finančné alebo mimoriadne nie sú zahrnuté do pridanej hodnoty. Pridaná hodnota v nákladoch výrobných činiteľov sa počíta v hrubej výške, keďže sa neodpočítavajú opravné položky (napríklad odpisy)),

- c) **forwardová cena EUA** v eurách je jednoduchý priemer denných jednoročných forwardových cien EUA (záverečné ponukové ceny) s plnením v decembri roka, za ktorý sa pomoc poskytuje, určených na základe cien zaznamenaných na burze ICE ([www.theice.com](http://www.theice.com)) od 1. januára do 31. decembra roku pred rokom, za ktorý sa pomoc poskytuje. Pre pomoc poskytovanú za rok 2018 je to 5,84 EUR/tCO<sub>2</sub>,
- d) **emisný faktor CO<sub>2</sub>** v tCO<sub>2</sub> /MWh je vážený priemer podielu CO<sub>2</sub> v elektrickej energii vyrobenej z fosílnych palív v rôznych geografických oblastiach. Maximálna hodnota emisného faktora CO<sub>2</sub> pre Slovenskú republiku je 1,06<sup>4</sup>,
- e) **základný výkon** v tonách za rok je priemerná produkcia na zariadení počas referenčného obdobia 2005 – 2011 (baseline output) za zariadenia v prevádzke v každom roku od roku 2005 do roku 2011. Z tohto referenčného sedemročného obdobia možno vylúčiť určitý kalendárny rok (napr. 2009). Ak zariadenie nebolo v prevádzke najmenej 1 rok v období od roku 2005 do roku 2011, potom sa základný výkon určuje na základe ročnej produkcie, až kým obdobie evidovanej prevádzky nedosiahne aspoň 4 roky a potom sa priemer stanoví na základe 3 rokov, ktoré predchádzali tomuto obdobiu,
- f) **základná spotreba elektrickej energie** v MWh je priemerná spotreba elektrickej energie v zariadení (vrátane spotreby elektrickej energie na výrobu produktov, ktoré sú predmetom outsourcingu a ktoré sú oprávnené na pomoc) počas referenčného obdobia 2005 – 2011 (základná spotreba elektrickej energie) za zariadenia v prevádzke v každom roku od roku 2005 do roku 2011. Z tohto referenčného sedemročného obdobia možno vylúčiť určitý kalendárny rok (napr. 2009). Ak zariadenie nebolo v prevádzke najmenej 1 rok v období od roku 2005 do roku 2011, potom sa základná spotreba elektrickej energie určuje na základe ročnej spotreby elektrickej energie, až kým obdobie evidovanej prevádzky nedosiahne aspoň 4 roky a potom sa stanoví ako priemer za predchádzajúce 3 roky evidovanej prevádzky,
- g) **významné zvýšenie kapacity** je významné zvýšenie začiatkovej inštalovanej kapacity zariadenia, pri ktorom nastanú všetky nasledujúce skutočnosti:
- jedna alebo viaceré identifikovateľné fyzické zmeny týkajúce sa jeho technickej konfigurácie a fungovania, iné ako len nahradenie existujúcej výrobnéj linky, a
  - zariadenie môže byť prevádzkované s kapacitou, ktorá je najmenej o 10 % vyššia v porovnaní so začiatkovou inštalovanou kapacitou zariadenia pred zmenou, čo vyplýva z investície do fyzického kapitálu (alebo radu rastúcich investícií do fyzického kapitálu),
- h) **referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie** v MWh/t výkonu a určená na úrovni Prodcom 8 je produktovo špecifická spotreba elektrickej energie na tonu výkonu dosiahnutého najefektívnejšími spôsobmi výroby daného výrobku z hľadiska spotreby elektrickej energie. Pri výrobkoch v rámci oprávnených odvetví, v prípade ktorých bola stanovená zameniteľnosť paliva a elektrickej energie<sup>5</sup>, sa referenčné hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie vymedzujú v rámci rovnakých systémových hraníc,

<sup>4</sup> Príloha IV Usmernenia k niektorým opatreniam štátnej pomoci v súvislosti so systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov po roku 2012 (EÚ C 158/4, 5.6.2012, s. 4)

<sup>5</sup> Rozhodnutie Komisie 2011/278/EÚ z 27. apríla 2011, ktorým sa ustanovujú prechodné pravidlá harmonizácie bezodplatného pridelovania emisných kvót podľa článku 10a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES, platné v celej únii (Ú. v. EÚ L 130, 17.5.2011, s. 1). V prílohe I.2 k tomuto rozhodnutiu sa uvádza celý rad výrobkov, v prípade ktorých sa aspoň do určitej miery predpokladá existencia takejto zameniteľnosti palív.

pričom sa zohľadňuje len podiel elektrickej energie. Príslušné referenčné hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie pre výrobky patriace do oprávnených odvetví a pododvetví sú uvedené v prílohe č. 1 tejto výzvy,

- i) **znížená referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie**, 80 % zo základnej spotreby elektrickej energie<sup>6</sup>. Uplatňuje sa na všetky výrobky patriace do oprávnených odvetví alebo pododvetví, pre ktoré nebola určená referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie,
- j) **prevádzkou** stacionárny technologický celok, v ktorom sa (vykonáva) vyrába jeden výrobok alebo viac výrobkov oprávnených na pomoc a má povolenie na vypúšťanie emisií skleníkových plynov.

#### C. Predmet podpory a forma pomoci

Predmetom podpory je poskytovanie štátnej pomoci (ďalej len „pomoc“) z prostriedkov získaných z predaja emisných kvót v dražbách.

Pomoc sa poskytuje v nadväznosti na schému zverejnenú v Obchodnom vestníku č. 74/2016 dňa 19.4.2016 pod evidenčným číslom G000007 a jej dodatku č. 1 zverejneného v Obchodnom vestníku č. 150/2018 dňa 6.8.2018 pod evidenčným číslom G000027.

Riešenie rizika úniku uhlíka slúži environmentálnemu cieľu, pretože cieľom pomoci je zabrániť zvýšeniu celkových emisií skleníkových plynov spôsobených presunom výroby mimo Európskej únie (ďalej len „Únia“) pri absencii záväznej medzinárodnej dohody o znížení emisií skleníkových plynov.

Pomoc sa poskytuje formou dotácie v roku 2019 na kompenzáciu nákladov vynaložených v roku 2018. Dotácia sa poskytuje z prostriedkov získaných z predaja emisných kvót v dražbách.

#### D. Účel pomoci

Účelom tejto pomoci je zabrániť značnému riziku úniku uhlíka v súvislosti s prenesením nákladov emisných kvót skleníkových plynov do cien elektrickej energie, ktoré znáša prijímateľ pomoci, ak jeho konkurenti z tretích krajín nemusia zahrnúť podobné náklady na CO<sub>2</sub> do svojich cien elektrickej energie a príjemca pomoci nemá možnosť preniesť tieto náklady do cien výrobkov bez toho, aby stratil značný trhovú podiel.

Pomoc je určená na kompenzáciu zvýšenia cien elektrickej energie v súvislosti so zahrnutím nákladov na emisie skleníkových plynov do cien elektrickej energie v dôsledku zavedenia systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii.

#### E. Prijímatelia pomoci

1. V rámci tejto výzvy môže byť prijímateľom pomoci len podnik v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní Európskej únie t. j. subjekt, ktorý vykonáva hospodársku činnosť bez ohľadu na jeho právny status a spôsob financovania:

- a) a ktorý pôsobí v odvetví alebo pododvetví uvedenom v nasledujúcej tabuľke:

	Kód NACE <sup>7</sup>	Opis činnosti
1.	2742	Výroba hliníka
2.	1430	Ťažba chemických a hnojivových minerálov
3.	2413	Výroba iných základných anorganických chemikálií
4.	2743	Výroba olova, zinku a cínu

<sup>6</sup> Ú. v. EÚ C 387/5, 15.12.2012, s.5

<sup>7</sup> NACE rev. 1.1

[http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST\\_CLS\\_DLD&StrNom=NACE\\_1\\_1&StrLanguageCode=EN&StrLayoutCode=HIERARCHIC](http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_CLS_DLD&StrNom=NACE_1_1&StrLanguageCode=EN&StrLayoutCode=HIERARCHIC)

5.	1810	Výroba kožených odevov
6.	2710 2722 <sup>8</sup>	Výroba surového železa, ocele a ferozliatin vrátane bezšvových oceľových rúr
7.	2112	Výroba papiera a lepenky
8.	2415	Výroba priemyselných hnojív a dusíkatých zlúčenín
9.	2744	Výroba medi
10.	2414	Výroba iných základných organických chemikálií
11.	1711	Spriadanie bavlnárskych vlákien
12.	2470	Výroba umelých vlákien
13.	1310	Ťažba a úprava železných rúd
14.	24161039 24161035 24161050 24165130 24163010 24164040	Tieto pododvetvia v rámci odvetvia výroby plastov v primárnej forme (2416): Polyetylén s nízkou hustotou (LDPE) Lineárny polyetylén s nízkou hustotou (LLDPE) Polyetylén s vysokou hustotou (HDPE) Polypropylén (PP) Polyvinylchlorid (PVC) Polykarbonát (PC)
15.	21111400	Toto pododvetvie v rámci odvetvia výroby celulózy (2011): Mechanicky získaná vlákna

- b) a ktorého suma nepriamych dodatočných nákladov spôsobených vykonávaním smernice o ETS by viedla k podstatnému zvýšeniu výrobných nákladov vypočítaných ako pomer hrubej pridanej hodnoty, a to najmenej o 5 % nasledovným spôsobom:
1. žiadateľ bude považovaný za oprávneného prijímateľa pomoci ak:
    - priemerne za celé sledované obdobie bol nad hranicou 5%
    - a z toho minimálne polovicu za jednotlivé roky zo sledovaného obdobia bol nad hranicou 5%.
  2. Za sledované obdobie sa považuje obdobie 6 rokov, žiadateľ poskytne údaje od roku 2012 (vrátane) po rok 2017 (vrátane).
  3. Pri výpočte 5% kritéria žiadateľ poskytne nasledovné priemerné ročné údaje za jednotlivé roky počas sledovaného obdobia:
    - Reálna spotreba celkovej elektrickej energie v MWh
    - Hrubá pridaná hodnota alternatívne vyjadrená ako súčet osobných nákladov, odpisov a opravných položiek k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku a výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti v EUR.
  4. Na vyčíslenie sumy nepriamych dodatočných nákladov spôsobených vykonávaním smernice o ETS (tzv. náklady dopadu) sa použije nasledovný výpočet:  
Náklady dopadu EUR = cena dopadu EUR/MWh (cena uhlíka v roku 2020, t. j. 24,26 EUR/MWh) \* reálna spotreba celkovej elektrickej energie (MWh).
  5. Za účelom porovnávania jednotlivých rokov a výpočtu priemeru sledovaného obdobia je potrebné očistiť údaje vyjadrené v bežných cenách pomocou ukazovateľa HDP deflátoru na údaje vyjadrené v cenách roku 2010.
  6. Žiadateľ, ktorý nevykonával činnosť v priebehu celého sledovaného obdobia, použije posledné dostupné dáta z uvedeného obdobia, a to minimálne za posledný rok v sledovanom období na štvrťročnej báze.
  7. Posudzovanie žiadateľa, ktorý nevykonával činnosť v priebehu celého sledovaného obdobia, bude prebiehať analogickým spôsobom.

<sup>8</sup> Kompenzácia za poskytnutie len na výrobu bezšvových rúr a nie na celé odvetvie 2722

8. V prípade, že žiadateľ nepreukáže 5% kritérium stanoveným spôsobom, možno žiadateľa považovať za oprávneného, v prípade ak nenaplnil 5% kritérium z dôvodu zahrnutia položiek, ktoré nesúvisia s výrobou oprávnených produktov, ktoré preukáže dodatočným zdôvodnením a predloženým výpočtom.
  9. Negatívna hrubá pridaná hodnota vstupuje do hodnotenia ako nula.
2. Prijímateľom pomoci nemôže byť podnik:
    - a) ktorý napĺňa definíciu podniku v ťažkostiach podľa Usmernenia o štátnej pomoci na záchranu a reštrukturalizáciu nefinančných podnikov v ťažkostiach<sup>9</sup>,
    - b) voči ktorému sa nárokuje vrátenie pomoci na základe predchádzajúceho rozhodnutia Európskej komisie, v ktorom bola táto pomoc označená za nezákonnú a nezlučiteľnú so spoločným trhom, alebo v inom obdobnom konaní,
    - c) ktorý porušil zákaz nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu<sup>10</sup>,
    - d) ktorý v zmluve na dodávku elektrickej energie nemá do cien elektrickej energie premietnuté náklady na nákup emisných kvót skleníkových plynov.
  3. Do uzavretia zmluvy o poskytnutí kompenzácie (ďalej len „zmluva“) sa prijímateľ pomoci považuje za žiadateľa.

#### F. Výrobky oprávnené na pomoc

1. Oprávnené na pomoc v zmysle tejto výzvy sú výrobky, na ktoré sa vzťahuje:
  - a) referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie uvedená v prílohe č. 1 výzvy, alebo
  - b) znížená referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie a ktoré patria medzi oprávnené odvetvia alebo pododvetvia uvedené v tabuľke v časti E. Prijímateľa pomoci;

#### G. Intenzita a výška pomoci

1. Intenzita pomoci nesmie prekročiť 80 % oprávnených nákladov vynaložených v roku 2018.
2. Maximálna výška pomoci sa počíta pre každú prevádzku, ktorá vyrába výrobky oprávnené na pomoc.

Maximálna výška pomoci sa vypočíta nasledovne:

- a) ak sa na výrobky vyrábané príjemcom vzťahujú referenčné hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie uvedené v prílohe č. 1, maximálna suma pomoci, ktorú je možné vyplatiť jednej prevádzke za náklady vynaložené v roku 2018, sa stanoví podľa vzorca:

$$A_{\max 2018} = A_{i2018} * C_{2018} * P_{2017} * E * BO$$

$$A_{\max 2018} = 0,8 * 1,06 * 5,84 * E * BO$$

kde:

$A_{\max 2018}$  = maximálna výška pomoci v roku 2018 v [EUR],

$A_{i2018}$  = intenzita pomoci v roku 2018 vyjadrená ako zlomok (schémou určená ako 80%), t. j. 0,8 [%],

$C_{2018}$  = platný emisný faktor, t. j. 1,06 [tCO<sub>2</sub>/MWh],

$P_{2017}$  = forwardová cena EUA v roku 2017, t. j. 5,84 [EUR/tCO<sub>2</sub>],

$E$  = referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie [MWh/tvýrobku resp. tCO<sub>2</sub>/tvýrobku],

$BO$  = základný výkon [t/rok]

<sup>9</sup> Ú. v. EÚ C 249/1 31.7.2014

<sup>10</sup> Zákon č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- b) ak sa na výrobky vyrábané príjemcom nevzťahujú referenčné hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie uvedené v prílohe č. 1 výzvy, maximálna suma pomoci, ktorú je možné vyplatiť jednej prevádzke za náklady vynaložené v roku 2018, sa stanoví podľa vzorca:

$$A_{\max 2018} = A_{i2018} * C_{2018} * P_{2017} * EF * BEC$$
$$A_{\max 2018} = 0,8 * 1,06 * 5,84 * 0,8 * BEC$$

kde:

$A_{\max 2018}$  = maximálna výška pomoci v roku 2018 v [EUR],

$A_{i2018}$  = intenzita pomoci v roku 2018 vyjadrená ako zlomok (schémou určená ako 80%), t. j. 0,8 [%],

$C_{2018}$  = platný emisný faktor, t. j. 1,06 [tCO<sub>2</sub>/MWh],

$P_{2017}$  = forwardová cena EUA v roku 2017, t. j. 5,84 [EUR/tCO<sub>2</sub>],

EF = znížená referenčná hodnota efektívnosti spotreby elektrickej energie (0,8),

BEC = základná spotreba elektrickej energie [MWh/rok]

3. Maximálna výška pomoci sa poskytne za náklady spojené s emisiami skleníkových plynov vyplývajúce zo spotreby elektrickej energie presahujúcej jednu GWh ročne. Za prvú spotrebovanú GWh nebude poskytnutá žiadna pomoc.
4. Ak prevádzka vyrába oprávnené výrobky na pomoc, potom sa spotreba elektrickej energie pre každý z týchto výrobkov rozdelí v pomere podľa výrobnnej tonáže jednotlivých výrobkov.
5. Ak prevádzka vyrába oprávnené výrobky na pomoc, ako aj výrobky, ktoré nie sú oprávnené na pomoc, maximálna suma pomoci, ktorú je možné vyplatiť, sa vypočíta len pre tie výrobky, ktoré sú oprávnené na pomoc.
6. Ak požadovaná výška pomoci všetkých žiadateľov, ktorí spĺňajú podmienky na poskytnutie pomoci prekročí výšku finančných prostriedkov na príslušnú výzvu, poskytovateľ odporučne zníži požadovanú pomoc všetkých žiadateľov. Pomoc pre konkrétneho žiadateľa sa vypočíta ako súčin vypočítanej maximálnej individuálnej výšky pomoci podľa článku G. INTENZIA A VÝŠKA POMOCI a podielu výšky finančných prostriedkov na príslušnú výzvu a súčtu všetkých žiadaných maximálnych individuálnych výšok pomoci vypočítaných podľa článku G. INTENZIA A VÝŠKA POMOCI.

#### H. Podmienky poskytnutia pomoci

Podmienky, ktoré musí žiadateľ splniť sú nasledovné:

1. Predloženie žiadosti vrátane povinných príloh vo forme, termíne a na adresu uvedenú vo výzve.
2. V žiadosti uvedie nasledujúce informácie:
  - a) identifikačné údaje žiadateľa, ktorými sú:
    1. obchodné meno, sídlo, právna forma, identifikačné číslo, miesto podnikania a prevádzkarne, ak sú zriadené, meno a priezvisko, trvalý pobyt osoby alebo osôb, ktoré sú jej štatutárnym orgánom, spôsob, akým budú za právnickú osobu konať, meno a priezvisko, trvalý pobyt zodpovedného zástupcu, ak je žiadateľom právnická osoba,
    2. meno a priezvisko, rodné číslo, trvalý pobyt, obchodné meno, predmet podnikania a odvetvie, v ktorom podniká, meno a priezvisko, trvalý pobyt zodpovedného zástupcu, identifikačné číslo, ak bolo pridelené, miesto podnikania a prevádzkarne, ak sú zriadené, ak je žiadateľom fyzická osoba – podnikateľ;
  - b) názov každej prevádzky, ktorá vyrába výrobky oprávnené na pomoc v jeho vlastníctve (ďalej len „prevádzka“);
  - c) odvetvie (odvetvia) či pododvetvie (pododvetvia), kde žiadateľ pôsobí;
  - d) rok, za ktorý žiada pomoc;

- e) výšku požadovanej pomoci;
  - f) základný výkon pre každú prevádzku v príslušnom (pod)odvetví;
  - g) významné zvýšenie či zníženie kapacity (v príslušných prípadoch);
  - h) ročnú produkciu každej prevádzky v príslušných (pod)odvetviach a za každý z rokov použitých na určenie základného výkonu;
  - i) ročnú produkciu každej prevádzky v príslušných (pod)odvetviach za rok, za ktorý pomoc žiada;
  - j) ročnú produkciu iných produktov vyrobených každou prevádzkou, na ktoré sa nevzťahujú referenčné hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie, a za každý z rokov použitých na určenie základného výkonu (ak sa poskytuje akákoľvek pomoc s použitím zníženej referenčnej hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie) potvrdenú čestným vyhlásením;
  - k) základnú spotrebu elektrickej energie každej prevádzky (ak sa poskytuje akákoľvek pomoc s použitím zníženej referenčnej hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie);
  - l) ročnú spotrebu elektrickej energie za každý rok použitý na určenie základnej spotreby elektrickej energie (ak sa poskytuje akákoľvek pomoc s použitím zníženej referenčnej hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie);
  - m) ročnú spotrebu elektrickej energie zo strany prevádzky za rok, za ktorý pomoc žiada (ak sa poskytuje akákoľvek pomoc s použitím zníženej referenčnej hodnoty efektívnosti spotreby elektrickej energie);
  - n) forwardovú cenu EUA použitú na výpočet výšky pomoci;
  - o) výpočet nárastu výrobných nákladov vyvolané systémom obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov, ako percento z hrubej pridanej hodnoty.
3. Žiadateľ nenapĺňa definíciu podniku v ťažkostiach.
  4. Žiadateľ sľúba podmienku, že na jeho majetok nie je začaté konkurzné konanie, reštrukturalizačné konanie, nebolo zastavené konkurzné konanie pre nedostatok majetku, nebol vyhlásený konkurz, nebola povolená reštrukturalizácia a nebol zrušený konkurz pre nedostatok majetku žiadateľa. Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky formou potvrdenia príslušného konkurzného súdu, nie staršie ako 3 mesiace ku dňu predloženia.
  5. Splnenie povinnosti týkajúcej sa úhrady:
    - a) daní spravovaných daňovým úradom v súlade s právnymi predpismi Slovenskej republiky,
    - b) poistného na zdravotné poistenie,
    - c) poistného na sociálne poistenie a príspevky na starobné dôchodkové sporenie.
 Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky formou potvrdenia príslušných inštitúcií, nie starším ako 3 mesiace ku dňu predloženia žiadosti.
  6. Žiadateľ neporušil zákaz nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu. Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky formou potvrdenia príslušného inšpektorátu práce, nie starším ako 3 mesiace ku dňu predloženia.
  7. Najneskôr 15 pracovných dní pred termínom predloženia žiadosti žiadateľ uloží účtovnú závierku, ak bol účtovnú závierku povinný zostaviť<sup>11</sup>, v registri účtovných závierok<sup>12</sup>; ak takáto účtovná závierka nie je v registri účtovných závierok uložená a ak žiadateľ má povinnosť overovania účtovnej závierky audítorom, uloží overenú účtovnú závierku, pričom poskytovateľ je oprávnený do neho nahliadať.
  8. Najneskôr 15 pracovných dní pred termínom predloženia žiadosti žiadateľ uloží výročnú správu do verejnej časti registra účtovných závierok, ak taká výročná správa nie je v registri účtovných závierok uložená, a to za tri posledné po sebe nasledujúce kalendárne roky alebo hospodárske

<sup>11</sup> § 6 ods. zákona č. 431/2002 Z. z o účtovníctve v znení neskorších predpisov

<sup>12</sup> § 23 zákona č. 431/2002 Z. z o účtovníctve v znení neskorších predpisov



roky<sup>13</sup> alebo za posledný kalendárny rok alebo hospodársky rok, ak podniká kratšie ako tri kalendárne roky alebo hospodárske roky.

9. Žiadateľ predloží formou vyhlásenia, prehľad a úplné informácie o inej požadovanej alebo poskytnutej pomoci z verejných prostriedkov.
10. Žiadateľ predloží vyhlásenie, že voči nemu nie je nárokované vrátenie pomoci na základe predchádzajúceho rozhodnutia Komisie, ktorým bola pomoc označená za neoprávnenú a nezlučiteľnú s vnútorným trhom.
11. Poskytovateľ na základe dokumentov predložených žiadateľom overí, či žiadateľ nie je podnikom v ťažkostiach.
12. Žiadateľ predloží zmluvu s dodávateľom/dodávateľmi elektrickej energie na príslušný rok, t. j. platnú pre rok 2018. V prípade, že žiadateľ nemá v zmluve s dodávateľom/dodávateľmi elektrickej energie priamo uvedené, že náklady na nákup emisných kvót skleníkových plynov sú premietnuté do ceny elektrickej energie, doloží aj potvrdenie od dodávateľa/dodávateľov, prípadne od burzy, že cena elektrickej energie zohľadňuje náklady na nákup emisných kvót skleníkových plynov.

#### I. Predkladanie žiadostí o kompenzáciu:

Termín na predkladanie žiadostí o kompenzáciu za rok 2018 je 26. 04. 2019. Rozhodujúcim dátumom zaregistrovania žiadosti v prípade:

1. Zaslania poštou alebo kuriérom je deň odovzdania žiadosti na takúto prepravu,
2. Osobného doručenia je deň fyzického doručenia žiadosti v písomnej forme do podateľne Environmentálneho fondu na nižšie uvedenú adresu:

Environmentálny fond  
P.O. Box 16  
Martinská 49  
820 15 Bratislava 215

Žiadateľ predkladá žiadosť vrátane povinných príloh na formulári, ktorý je k dispozícii na webovom sídle poskytovateľa [www.envirofond.sk](http://www.envirofond.sk). Žiadosť predkladá v písomnej forme, pričom k žiadosti pripojí aj jej elektronickú verziu na neprepisovateľnom médiu vo formáte MS Office.

Podpísaním žiadosti štatutárny orgán žiadateľa akceptuje podmienky schémy a súčasne potvrdzuje správnosť a úplnosť údajov vo formulári.

#### J. Výška alokácie

Indikatívna výška prostriedkov alokovaných pre túto výzvu je 6.000.000,- EUR.

---

<sup>13</sup> § 3 ods. 3 a 4 zákona č. 431/2002 Z. z o účtovníctve v znení neskorších predpisov

## REFERENČNÉ HODNOTY EFEKTÍVNOTI SPOTREBY ELEKTRICKEJ ENERGIE PRE PRODUKTY

NACE 4	Referenčná hodnota výrobku <sup>14</sup>	Referenčná úroveň	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby <sup>15</sup>	Definícia výrobku	Procesy na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota výrobku	Príslušný kód Prodcom (rev 1.1)	Opis
2742	Primárny hliník	14,256	MWh/t výrobku (spotreba AC)	Tona nespracovaného nelegovaného tekutého hliníka	Nespracovaný nelegovaný tekutý hliník z elektrolýzy	Nespracovaný nelegovaný tekutý hliník z elektrolýzy vrátane jednotiek kontroly znečistenia, pomocných procesov a lejárne. Okrem definícií výrobku v rozhodnutí 2011/278/EÚ je zahrnutá takisto výroba anód (vopred vypálených anód). Ak anódy pochádzajú zo samostatného zariadenia v Európe, nemalo by byť toto zariadenie kompenzované, pretože je už zahrnuté do referenčnej hodnoty. Ak sú anódy vyrobené mimo Európu, môže sa uplatniť korekcia.	27421130	Surový (neopracovaný) hliník, nelegovaný (s výnimkou práškov a vločiek)
							27421153	Surové (neopracované) hliníkové zliatiny v primárnej podobe (s výnimkou hliníkových

<sup>14</sup> V prípade výrobkov označených svetlosivou farbou bola stanovená vzájomná zameniteľnosť elektriny a palív a referenčná úroveň je uvedená v t<sub>CO2</sub>

<sup>15</sup> Jednotky výroby, definície a procesy, ktoré sú označené tmavosivou farbou, vychádzajú z rozhodnutia Komisie 2011/278/EÚ z 27. apríla 2011, ktorým sa ustanovujú prechodné pravidlá harmonizácie bezodplatného pridelovania emisných kvót podľa článku 10a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES, platné v celej Únii podľa článku 10a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES.

NACE 4	Referenčná hodnota výrobku <sup>14</sup>	Referenčná úroveň	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby <sup>15</sup>	Definícia výrobku	Procesy na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota výrobku	Príslušný kód Prodcom (rev 1.1)	Opis
								práškov a vločiek)
2742	Oxid hlinitý (rafinácia)	0,225	MWh/t výrobku	Tona oxidu hlinitého		Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou oxidu hlinitého.	27421200	Oxid hlinitý (s výnimkou umelého korundu)
2710	Oceľ vyrobená v kyslíkových konvertoch	0,036	MWh/t výrobku	Tona surovej (liatej) ocele.		Sekundárna metalurgia, predhrievanie žiaruvzdorných materiálov, pomocné procesy (najmä odprašovanie) a taviace zariadenia až po rezanie výrobkov zo surovej ocele.	2710T122	Nelegovaná oceľ vyrábaná inými technológiami ako v elektrických peciach.
							2710T132	Legovaná, iná ako nehrdzavejúca, vyrábaná inými technológiami ako v elektrických peciach.
							2710T142	Nehrdzavejúca a teplovzdorná, vyrábaná inými technológiami ako v elektrických peciach
2710	Uhlíková oceľ (EAF)	0,283	t <sub>CO2</sub> /t výrobku	Tona surovej sekundárnej ocele po odliatí.	Oceľ obsahujúca menej ako 8% kovových legujúcich prvkov a sprievodných prvkov do takej úrovne, že používanie sa obmedzuje na	Zahrnuté sú všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobnými jednotkami - elektrická oblúčková pec, - sekundárna metalurgia, - odlievanie a rezanie,	2710T121	Surová oceľ: nelegovaná oceľ vyrábaná v elektrických peciach

NACE 4	Referenčná hodnota výrobku <sup>14</sup>	Referenčná úroveň	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby <sup>15</sup>	Definícia výrobku	Procesy na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota výrobku	Príslušný kód Prodcom (rev 1.1)	Opis
					aplikácie, v ktorých sa nevyžaduje vysoká povrchová kvalita a spracovateľnosť.	- jednotka na dodatočné spaľovanie - jednotka na odlučovanie prachu, - podstavy na ohrievanie nádob, - podstavy na predhrievanie ingotov, - sušenie šrotu a - predhrievanie šrotu.		
		(na základe priemeru 10% najlepších)					2710T131	Surová oceľ: legovaná oceľ iná ako nehrdzavejúca vyrábaná v elektrických peciach
							2710T141	Surová oceľ: nehrdzavejúca a žiaruvzdorná oceľ vyrábaná v elektrických peciach
2710	Vysoko legovaná oceľ (EAF)	0,352	tCO <sub>2</sub> /t výrobku	Tona surovej sekundárnej ocele po odliatí.	Oceľ obsahujúca aspoň 8% kovových legujúcich prvkov alebo sa používa v aplikáciách, v ktorých sa vyžaduje vysoká povrchová kvalita a spracovateľnosť.	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobnými jednotkami - elektrická oblúčková pec, - sekundárna metalurgia, - odlievanie a rezanie - jednotka na dodatočné spaľovanie, - jednotka na odlučovanie prachu - podstavy na ohrievanie nádob,	2710T121	Surová oceľ: nelegovaná oceľ vyrábaná v elektrických peciach

NACE 4	Referenčná hodnota výrobku <sup>14</sup>	Referenčná úroveň	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby <sup>15</sup>	Definícia výrobku	Procesy na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota výrobku	Príslušný kód Prodcom (rev 1.1)	Opis
						- podstavy na predhrievanie ingotov, - podstavy na ohrievanie nádob, - sušenie šrotu a - predhrievanie šrotu. Výrobné jednotky FeCr konvertor a kryogénne uskladnenie priemyselných plynov nie sú zahrnuté.		
							2710T131	Surová oceľ: legovaná oceľ iná ako nehrdzavejúca vyrábaná v elektrických peciach
							2710T141	Surová oceľ: nehrdzavejúca a žiaruvzdorná oceľ vyrábaná v elektrických peciach
2710	FeSi	8,540	MWh/t výrobku	Tona konečného FeSi-75	FeSi-75	Všetky procesy priamo spojené s prevádzkou pecí. Nezahŕňa pomocné zariadenia	27102020 / 24101230	Ferosilícium – 75% obsah kremíka
2710	Vysokouhlíkový FeMn	2,760	MWh/t výrobku	Tona konečného vysokouhlíkového FeMn	Vysokouhlíkový FeMn	Všetky procesy priamo spojené s prevádzkou pecí. Nezahŕňa pomocné zariadenia	27102010	Feromangán (v súlade s BREF)
2710	SiMn	3,850	MWh/t výrobku	Tona konečného SiMn	Silikomangány s rôznym obsahom uhlíka vrátane SiMn, nízko uhlíkového SiMn	Všetky procesy priamo spojené s prevádzkou pecí. Nezahŕňa pomocné zariadenia	27102030	Silikomangán okrem FeSiMn

NACE 4	Referenčná hodnota výrobku <sup>14</sup>	Referenčná úroveň	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby <sup>15</sup>	Definícia výrobku	Procesy na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota výrobku	Príslušný kód Prodcom (rev 1.1)	Opis
					a veľmi nízko uhlíkového SiMn			
2413	Cl <sub>2</sub>	2,461	MWh/t výrobku	Tona chlóru	Chlór	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s jednotkou pre elektrolýzu, vrátane pomocných zariadení ako napríklad motorov.	24131111	Chlór
2413	Si kov	11,87	MWh/t výrobku	Tona kovu Si	Kremík stupňa 90-99,99 %	Všetky procesy priamo spojené s prevádzkou pecí. Nezahŕňa pomocné zariadenia	24131155	Kremík obsahujúci menej ako 99,99 % hmotnostného kremíka
2413	Hyperčistý poly-krištálický kremík	60,000	MWh/t výrobku	Tona hyperčistého poly-krištálického kremíka	Kremík stupňa > 99,99 %	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s pecou vrátane pomocných procesov	24131153	Kremík obsahujúci najmenej 99,99 % hmotnostného kremíka
2413	SiC	6,2	MWh/t výrobku	Tona 100 % SiC	Karbid kremíka s čistotou 100 %	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s pecou vrátane pomocných procesov.	24135450	Karbidy, chemicky definované alebo nedefinované
2414	Chemické látky vysokej hodnoty	0,702	tCO <sub>2</sub> /t výrobku	Tona chemických látok vysokej hodnoty (tona acetylénu, etylénu, propylénu, butadiénu, benzénu a vodíka)	Mix chemických látok vysokej hodnoty (high value chemicals, HVC), vyjadrený ako celková hmotnosť acetylénu, etylénu, propylénu, butadiénu, benzénu a vodíka, okrem HVC z doplnujúcej frakcie (vodík, etylén, ostatné HVC) s obsahom	Zahrnuté sú všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou chemických látok vysokej hodnoty ako čisteného produktu alebo medziproduktu s koncentrovaným obsahom príslušných HVC v najnižšej obchodovateľnej forme (surový C4, nehydrogenovaný pyrolitický		

NACE 4	Referenčná hodnota výrobku <sup>14</sup>	Referenčná úroveň	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby <sup>15</sup>	Definícia výrobku	Procesy na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota výrobku	Príslušný kód Prodcom (rev 1.1)	Opis
					etylénu v celkovom produktovom mixe aspoň 30 hmotnostných percent a obsahom HVC, palivového plynu, buténov a tekutých uhl'ovodíkov, ktoré spolu predstavujú aspoň 50 hmotnostných percent z celkového produktového mixu.	benzín), okrem udlučovania C4 (závod na butadién), hydrogénácie C4, hydrorafinácie pyrolitického benzínu, odlučovania aromatických uhl'ovodíkov a logistiky/skladovania pre bežnú prevádzku.	Niekoľko kódov Prodcom pod NACE 2414:	
							24141120	Nasýtené acyklické uhl'ovodíky
							24141130	Nenasýtené acyklické uhl'ovodíky, etylén
							24141140	Nenasýtené acyklické uhl'ovodíky, propén (propylén)
							24141150	Nenasýtené acyklické uhl'ovodíky, Butén (butylén) a jeho izoméry
							24141160	Nenasýtené acyklické uhl'ovodíky: 1.3 – butadién a izoprén

NACE 4	Referenčná hodnota výrobku <sup>14</sup>	Referenčná úroveň	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby <sup>15</sup>	Definícia výrobku	Procesy na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota výrobku	Príslušný kód Prodcom (rev 1.1)	Opis
							24141190	Nenasýtené acyklické uhľovodíky (s výnimkou etylénu, propénu, buténu, -1,3 – butadién a izoprén)
							24/20141223	Benzén
2414	Aromáty	0,030	t <sub>CO2</sub> /t výrobku	Vážená tona CO <sub>2</sub>	Mix aromatických uhľovodíkov, vyjadrený v tonách vážených CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> weighted tonne, CWT)	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s podjednotkami na výrobu aromatických uhľovodíkov: - hydrorafinačná jednotka na výrobu pyrolitického benzínu, odľučovanie - benzénu/toluénu/xylénu (BTX), - TDP, - HDA, - izomerizácia xylénu, - jednotky na výrobu P-xylénu, - výroba kuménu a - výroba cyklohexánu	Niekoľko kódov Prodcom pod NACE 2414 Celý zoznam sa nachádza v usmernení č. 9 pre priame emisie	
2414	Uhlíkové sadze	1,954	t <sub>CO2</sub> /t výrobku	Tona pecných sadzí (obchodovateľná jednotka, > 96%)	Pecné sadze. V tomto referenčnom produkte nie sú zahrnuté produkty z plynových sadzí a lampovej černe.	Zahrnuté sú všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou pecnej sadze, ako aj konečná úprava, balenie a spaľovanie prebytočných plynov.	24131130	Uhlík (sadze a iné formy uhlíka, i. n.)
2414	Styrén	0,527	t <sub>CO2</sub> /t výrobku	Tona styrénu (obchodovateľný výrobok)	Monomér styrénu (vinylbenzén, číslo CAS: 100-42-5)	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou - styrénu, ako aj - medziproduktu etylbenzénu	24141250	styrén



NACE 4	Referenčná hodnota výrobku <sup>14</sup>	Referenčná úroveň	Jednotka referenčnej hodnoty	Jednotka výroby <sup>15</sup>	Definícia výrobku	Procesy na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota výrobku	Príslušný kód Prodcom (rev 1.1)	Opis
						(v množstve používanom ako frakcia pri výrobe styrénu).		
2414	Etylén oxid/ etylén glykoly EO/EG	0,512	t <sub>CO2</sub> /t výrobku	Tona v ekvivalentoch EO (EOE), ktoré sú definované ako množstvo EO (hmotnostné), ktoré obsahuje jedna hmotnostná jednotka konkrétneho glykolu	Referenčná hodnota pre etylénoxid/etylénglykol zahŕňa nasledujúce výrobky: - etylénoxid (EO, vysokočistý), - monoetylénglykol [MEG, kvalita štandard + kvalita vlákno (vysoko čistý)] - Dietylénglykol (DEG), - Trietylénglykol (TEG). Celkové množstvo produktov je vyjadrené z hľadiska ekvivalentov EO (EOE), ktoré sú vymedzené ako množstvo EO (hmotnostné), ktoré je zahnuté v jednej jednotke hmotnosti konkrétneho glykolu a predstavuje pomer EO-EG rovný 1.	Zahrnuté sú všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobnými jednotkami výroba EO, čistenie EO a sekcia glykolu.	24146373	Oxirán (etylénoxid)
							24142310	Etylénglykol (etándiol)
							24146333	2,2 – oxydiétanol (dietylénglykol, digol)

<b>NACE 4</b>	<b>Referenčná hodnota výrobku<sup>14</sup></b>	<b>Referenčná úroveň</b>	<b>Jednotka referenčnej hodnoty</b>	<b>Jednotka výroby<sup>15</sup></b>	<b>Definícia výrobku</b>	<b>Procesy na ktoré sa vzťahuje referenčná hodnota výrobku</b>	<b>Príslušný kód Prodcom (rev 1.1)</b>	<b>Opis</b>
2743	Elektrolýza zinku	4,000	MWh/t výrobku	Tona zinku	Surový zinok	Všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s jednotkou pre elektrolýzu zinku	27431230	Surový (neopracovaný) zinok, nelegovaný (s výnimkou zinkového prachu, práškov a vločiek)
							2743125	Surový (neopracovaný) zinok, zliatiny zinku (s výnimkou zinkového prachu, práškov a vločiek)
2415	Amoniak	1,619	t <sub>CO2</sub> /t výrobku	Tona vyrobeného amoniaku udávaná ako (čistá) obchodovateľná výroba so 100% čistotou	Amoniak (NH <sub>3</sub> ), ktorý sa má evidovať vo vyrobených tonách	Zahrnuté sú všetky procesy priamo alebo nepriamo spojené s výrobou amoniaku a vodíka ako medziproduktu.	24151075	Bezvodý amoniak (čpavok)