



Ministerstvo životného prostredia SR

Schéma štátnej pomoci na dekarbonizáciu priemyslu z Modernizačného fondu

Bratislava, október 2022

OBSAH SCHÉMY

Článok	Názov	Strana č.
A.	Preambula	
B.	Právny základ	
C.	Vymedzenie pojmov	
D.	Účel pomoci	
E.	Poskytovateľ pomoci a vykonávateľ schémy	
F.	Príjemca pomoci	
G.	Rozsah pôsobnosti schémy	
H.	Oprávnené projekty	
I.	Oprávnené náklady	
J.	Forma pomoci	
K.	Výška pomoci a intenzita pomoci	
L.	Nevyhnutnosť pomoci	
M.	Stimulačný účinok	
N.	Podmienky poskytnutia pomoci	
O.	Kumulácia pomoci	
P.	Mechanizmus poskytovania pomoci	
Q.	Rozpočet	
R.	Transparentnosť a monitorovanie	
S.	Kontrola a audit	
T.	Platnosť a účinnosť schémy	
U.	Prílohy	

Schéma štátnej pomoci na dekarbonizáciu priemyslu z prostriedkov Modernizačného fondu

A. Preambula

Predmetom Schémy štátnej pomoci na dekarbonizáciu priemyslu z prostriedkov Modernizačného fondu (ďalej len „schéma“) je podpora investícií na ochranu životného prostredia v podobe znižovania emisií skleníkových plynov¹ a zvyšovania energetickej efektívnosti v odvetviach priemyselnej výroby nákladovo-efektívnym spôsobom v súlade s ustanovením čl. 10d(1) smernice EÚ ETS a národnými cieľmi Integrovaného národného energetického a klimatického plánu na roky 2021 – 2030 a Nízkouhlíkovou stratégiou rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050. Podporené bude zavádzanie aktuálne najlepších dostupných techník v priemyselnej výrobe a priemyselných procesoch a tým dosiahnutie klimatických cieľov EÚ v zmysle Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999 z 11. decembra 2018 o zriadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy² a Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy)³.

Cieľom tejto schémy je podpora opatrení na dekarbonizáciu a energetickú efektívnosť v priemyselných zariadeniach, ktoré nepredlžujú využívanie tuhých fosílnych palív, čo povedie k výraznému zníženiu emisií skleníkových plynov, postupnému vyradovaniu fosílnych palív, lepšej energetickej účinnosti, ako aj spravodlivému prechodu v regiónoch závislých od uhlíka. Zámerom schémy je prispieť k zníženiu emisie skleníkových plynov prostredníctvom podpory projektov na dekarbonizáciu priemyslu, ktoré povedú k úsporám primárnej energie, zníženiu konečnej spotreby energie a zavedú používanie vyspelých environmentálnych technológií do priemyselnej výroby, čím sa priamo podporuje dosiahnutie národných, európskych ako aj globálnych klimatických cieľov podľa Parížskej dohody.

Pomoc poskytovaná podľa tejto schémy predstavuje podporu podľa článku 10d smernice 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady z 13. októbra 2003, o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES, a ktorej spôsob a pravidlá poskytovania sú ustanovené vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2020/1001 z 9. júla 2020, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá uplatňovania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES, pokiaľ ide o prevádzkovanie modernizačného fondu na podporu investícií na modernizáciu energetických systémov a zlepšenie energetickej efektívnosti niektorých členských štátov.

¹ Príloha II Smernice 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady 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, Úradný vestník EÚ: L 275 , 25.10.2003

² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018R1999&from=EN>

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32021R1119&from=EN>

B. Právny základ

Právnym základom pre poskytovanie pomoci podľa tejto schémy sú:

- Smernica 2018/2002 Európskeho parlamentu a Rady z 11. decembra 2018, ktorou sa mení smernica 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti (ďalej len „smernica o energetickej efektívnosti“);
- Smernica 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady z 13. októbra 2003, o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES (ďalej len „smernica EU ETS“);
- Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 2020/1001 z 9. júla 2020, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá uplatňovania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES, pokiaľ ide o prevádzkovanie modernizačného fondu na podporu investícií na modernizáciu energetických systémov a zlepšenie energetickej efektívnosti niektorých členských štátov (ďalej len „vykonávacie nariadenie o MoF“);
- Zákon 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) (ďalej len „zákon o štátnej pomoci“);
- príloha I. nariadenia Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy v platnom znení;
- Zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 523/2004 Z. z.“);
- Zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o finančnej kontrole a audite“);
- Usmernenia o štátnej pomoci v oblasti klímy, ochrany životného prostredia a energetiky na rok 2022 v znení oznámenia Európskej komisie č. C(2022)481 final (ďalej len „Usmernenia“);
- Prílohy I. a II. Smernice Európskeho parlamentu a rady 2013/34/EÚ z 26. júna 2013 o ročných účtovných závierkach, konsolidovaných účtovných závierkach a súvisiacich správach určitých druhov podnikov, ktorou sa mení smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/43/ES a zrušujú smernice Rady 78/660/EHS a 83/349/EHS (Ú. v. EÚ L182, 29.6.2013);
- Smernica 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady z 13. októbra 2003, o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii, a ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/61/ES (ďalej len „smernica EU ETS“);
- Delegované Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1044 z 8. mája 2020, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o hodnoty potenciálu globálneho otepľovania, usmernenia k inventúre a inventarizačný systém Únie, a ktorým sa zrušuje delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 666/2014;
- Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1119 z 30. júna 2021, ktorým sa stanovuje rámec na dosiahnutie klimatickej neutrality a menia nariadenia (ES) č. 401/2009 a (EÚ) 2018/1999 (európsky právny predpis v oblasti klímy);

- Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách (integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia);
- Smernica Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2018/2001 z 11. decembra 2018 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov;
- Zákon č. 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon proti byrokracii) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon proti byrokracii“);
- Zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VO“);
- Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov;
- Zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“);
- Zákon č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov;
- Zákon č. 414/2012 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o obchodovaní“);
- Zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
- Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov;
- Zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetickej efektívnosti“).
- Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021 - 2030 (2019)
- Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 (2020).

C. Vymedzenie pojmov

Na účely tejto schémy sa uplatňujú tieto vymedzenia pojmov:

- **BAT** sú najlepšie dostupné techniky (anglický preklad: Best Available Techniques).
- **Dotácia alebo nenávratná finančná podpora** je nenávratnou finančnou podporou ako forma poskytnutia pomoci podľa tejto schémy (ďalej len „grant“).
- **Ekvivalent oxidu uhličitého (CO₂eqv)** je parametrická jednotka používaná na porovnanie emisií z rôznych skleníkových plynov na základe ich potenciálu globálneho otepľovania tak, že sa množstvá iných plynov konvertujú na ekvivalentné množstvo oxidu uhličitého s rovnakým potenciálom globálneho otepľovania. Pre účely určenia CO₂eqv podľa tejto schémy sa použijú koeficienty pre jednotlivé skleníkové plyny uvedené v prílohe Delegovaného Nariadenia Komisie (EÚ) 2020/1044 z 8. mája 2020, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1999, pokiaľ ide o hodnoty potenciálu

globálneho otepľovania, usmernenia k inventúre a inventarizačný systém Únie, a ktorým sa zrušuje delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 666/2014⁴.

- **Emisia** je uvoľňovanie skleníkových plynov a znečisťujúcich látok do ovzdušia.
- **Emisná kvóta** je jedna tona emisie povolená vypustiť počas určitej doby; ak ide o emisie skleníkových plynov, jedna tona ekvivalentu oxidu uhličitého (EUA).
- **Energetická efektívnosť** je pomer medzi výstupom výkonu, služby, tovaru alebo energie a energetickým vstupom.
- **Energetická náročnosť** je spotreba energie na vyrobenú jednotku pre danú technológiu alebo spotreba energie na poskytnutú službu.
- **Energetická účinnosť** je pomer medzi súčtom energetických výstupov z procesu a súčtom energetických vstupov do procesu.
- **Komisia pre Modernizačný fond** je komisia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky na podporu investícií z prostriedkov Modernizačného fondu (ďalej len „komisia pre MoF“), ktorá bola zriadená dňa 28. septembra 2020 rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej s účinnosťou od 15. októbra 2020. Komisia pre MoF je zložená z piatich členov za Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej aj „MŽP SR“) a z piatich členov za Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“)
- **MSP** znamená mikro, malý a stredný podnik, pričom určujúcou definíciou MSP je definícia uvedená v prílohe I. nariadenia Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy v platnom znení, ktorá tvorí prílohu č. 1 tejto schémy.
- **Norma Únie⁵ je:**
 - a) záväzná norma Únie, v ktorej sa stanovujú požadované úrovne ochrany životného prostredia, ktoré majú jednotlivé podniky dosiahnuť, okrem noriem alebo cieľov stanovených na úrovni Únie, ktoré sú záväzné pre členské štáty, nie však pre jednotlivé podniky, alebo
 - b) povinnosť podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ využívať najlepšie dostupné techniky (BAT) a zabezpečiť, aby úrovne emisií znečisťujúcich látok neboli vyššie, ako v prípade úrovne emisií pri uplatňovaní najlepších dostupných techník; pre prípady, keď úrovne emisií spojené s najlepšimi dostupnými technikami sú vymedzené vo vykonávacích aktoch prijatých v súlade so smernicou 2010/75/EÚ alebo podľa iných uplatniteľných smerníc, sa tieto úrovne budú uplatňovať na účely tejto schémy; ak sú tieto úrovne vyjadrené ako rozsah, uplatní sa limit, kde došlo k prvému dosiahnutiu najlepších dostupných techník.
- **Ochrana životného prostredia** je akákoľvek činnosť určená na zníženie alebo prevenciu znečistenia, negatívnych environmentálnych vplyvov alebo iného poškodenia fyzického okolia (vrátane ovzdušia, vody a pôdy), ekosystémov alebo prírodných zdrojov ľudskou činnosťou, vrátane zmiernenia dopadov zmeny klímy, s cieľom znížiť riziko vzniku

⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R1044&from=GA>

⁵ Usmernenia o štátnej pomoci v oblasti klímy, ochrany životného prostredia a energetiky na rok 2022 v znení oznámenia Európskej komisie č. C(2022)481, čl. 2.4, bod 19 (89)

takýchto škôd, chrániť a obnovovať biodiverzitu alebo viesť k efektívnejšiemu využívaniu prírodných zdrojov vrátane opatrení na úsporu energie a využívania obnoviteľných zdrojov energie a iných techník na zníženie emisií skleníkových plynov a iných znečisťujúcich látok, ako aj k prechodu na modely obehového hospodárstva na zníženie používania primárnych materiálov a zvýšenie efektívnosti. Zahŕňa aj činnosti, ktoré posilňujú adaptačnú kapacitu a minimalizujú zraniteľnosť voči vplyvom zmeny klímy⁶.

- **Opatrenie na zlepšenie energetickej efektívnosti** je činnosť, ktorej výsledkom je overiteľné a merateľné alebo odhadnuteľné zlepšenie energetickej efektívnosti.
- **Podnik** znamená podnik v zmysle čl. 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ. Podnikom sa rozumie každý subjekt vykonávajúci hospodársku činnosť bez ohľadu na právne postavenie a spôsob jeho financovania. Hospodárskou činnosťou je každá činnosť, ktorá spočíva v ponuke tovaru a/alebo služieb na trhu.
- **Pomoc** je každé opatrenie, ktoré spĺňa všetky kritériá stanovené v článku 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ.
- **Potenciál globálneho otepľovania.** Každý skleníkový plyn má inú schopnosť spôsobovať globálne otepľovanie v závislosti od svojich radiačných vlastností, molekulovej hmotnosti a doby, počas ktorej zostáva v atmosfére. Potenciál globálneho otepľovania každého skleníkového plynu je definovaný vo vzťahu k danej hmotnosti oxidu uhličitého a na stanovené časové obdobie (na účely Kjótskeho protokolu obdobie 100 rokov). Koeficient, potenciál globálneho otepľovania sa používa na premenu emisií iných skleníkových plynov na ekvivalenty CO₂ - čo umožňuje porovnať potenciálne účinky rôznych plynov.⁷
- **Skleníkové plyny** sú plynné látky uvedené v prílohe č. 2 k zákonu o obchodovaní.
- **System EU ETS** je systém obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Únii v zmysle smernice EU ETS (pozri článok B. Právny základ).
- **Súťažné ponukové konanie** je nediskriminačné súťažné ponukové konanie, ktoré umožňuje účasť dostatočného počtu podnikov a v ktorom sa pomoc poskytuje buď na základe pôvodnej ponuky predloženej uchádzačom alebo na základe zúčtovacej ceny. Navyše rozpočet alebo objem prostriedkov súvisiacich so súťažným ponukovým konaním sú záväzne obmedzené, čo znamená, že pomoc sa nemôže poskytnúť všetkým uchádzačom⁸.

Súťažné ponukové konanie spĺňa nasledovné kritériá:

- a) ponukové konanie je súťažné, konkrétne: je otvorené, jednoznačné, transparentné a nediskriminačné, založené na objektívnych kritériách, vymedzené ex ante v súlade s cieľom opatrenia a minimalizuje sa riziko strategických ponúk;
- b) kritériá sa uverejnia v dostatočnom časovom predstihu pred lehotou na podanie žiadostí, aby sa umožnila efektívna hospodárska súťaž;
- c) rozpočet alebo objem prostriedkov súvisiacich so súťažným ponukovým konaním je

⁶ Usmernenia o štátnej pomoci v oblasti klímy, ochrany životného prostredia a energetiky na rok 2022 v znení oznámenia Európskej komisie č. C(2022)481, čl. 2.4, bod 19 (39)

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R1044&from=GA>

⁸ Usmernenia o štátnej pomoci v oblasti klímy, ochrany životného prostredia a energetiky na rok 2022 v znení oznámenia Európskej komisie č. C(2022)481, bod 49.

záväzne obmedzený, čiže možno očakávať, že pomoc sa neposkytne všetkým uchádzačom, očakávaný počet uchádzačov je dostatočný na zabezpečenie efektívnej súťaže a návrh ponukových konaní s nedostatočným počtom uchádzačov počas vykonávania schémy je skorigovaný tak, aby sa obnovila efektívna súťaž v nasledujúcich ponukových konaniach, alebo ak to nie je možné, tak čo najskôr;

d) úpravy *ex post* výsledku ponukového konania (napríklad následné rokovania o výsledkoch ponuky alebo odôvodňovanie) nie sú povolené, pretože by mohli oslabiť efektívnosť výsledku konania.

- **Úspora energie** je rozdiel spotreby energie pred vykonaním opatrenia na zlepšenie energetickej efektívnosti a spotreby energie po vykonaní opatrenia na zlepšenie energetickej efektívnosti, určený meraním, odhadom, predpokladom alebo prieskumom pri zohľadnení normalizovaných vonkajších podmienok, ktoré ovplyvňujú spotrebu energie. Úspory energie sa chápu v zmysle článku 2 bodu 5 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/27/EÚ.
- **Veľký podnik** je podnik, ktorý nemožno klasifikovať ako MSP.
- **Začatie prác** je prvý pevný záväzok firmy (napríklad na objednávku zariadenia alebo začatie výstavby), na základe ktorého je investícia nezvratná. Kúpa pozemku a prípravné práce, ako napríklad získavanie povolení a uskutočňovanie predbežných štúdií uskutočniteľnosti, sa nepovažujú za začatie prác. V prípade prevzatia podniku znamená „začatie prác“ okamih nadobudnutia aktív priamo spojených s nadobudnutým podnikom⁹.
- **Zlepšenie energetickej efektívnosti** je zvýšenie energetickej účinnosti alebo zníženie energetickej náročnosti v dôsledku technických, hospodárskych alebo prevádzkových zmien alebo zmien správania konečných spotrebiteľov.
- **Zmluva o poskytnutí prostriedkov Modernizačného fondu** je zmluva uzatvorená medzi poskytovateľom a oprávneným príjemcom (ďalej len „zmluva o poskytnutí prostriedkov“).
- **Žiadosť o poskytnutie prostriedkov Modernizačného fondu** je žiadosť žiadateľa o poskytnutie pomoci podľa tejto schémy (ďalej len „ŽoProstriedky“).

D. Účel pomoci

Účelom tejto pomoci je motivovať podniky, aby v rámci svojich činností zvýšili úroveň ochrany životného prostredia a zmiernili zmeny klímy tým, že budú realizovať činnosti na zvýšenie energetickej efektívnosti a znižovanie a odstraňovanie emisií skleníkových plynov. Tento účel sa má dosiahnuť prostredníctvom podpory projektov zameraných na znižovanie emisií skleníkových plynov. Podporou takýchto projektov sa zabezpečí značné zníženie emisií skleníkových plynov v sektoroch, ktoré sa na ich tvorbe podieľajú významným objemom, prípadne majú vysoký potenciál ich znižovania prostredníctvom zavádzania inovatívnych environmentálnych technológií do priemyselnej výroby.

⁹ Usmernenia o štátnej pomoci v oblasti klímy, ochrany životného prostredia a energetiky na rok 2022 v znení oznámenia Európskej komisie č. C(2022)481, čl. 2.4, bod 19 (82)

Pomoc na dekarbonizáciu môže byť považovaná za zlučiteľnú s vnútorným trhom v zmysle článku 107 ods. 3 písm. c) Zmluvy o fungovaní Európskej únie v platnom znení (ďalej len „ZFEÚ“), ak je pomoc poskytovaná v súlade so spoločnými zásadami posudzovania a spĺňa podmienky zadefinované v kapitole 3, body 20 až 22 Usmernení.

E. Poskytovateľ pomoci a vykonávateľ schémy

Poskytovateľom pomoci je Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, ktoré spravuje prostriedky z Modernizačného fondu (ďalej len „poskytovateľ“), ktorý je zároveň aj vykonávateľom schémy:

Ministerstvo životného prostredia SR,

Námestie Ľudovíta Štúra č. 1

Bratislava 812 35

Slovenská republika

Tel.: + 421 2 5956 1111

e-mail: info@enviro.gov.sk

Webové sídlo: www.minzp.sk/ministerstvo

Pôsobnosť poskytovateľa je ustanovená zákonom č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov.

F. Príjemca pomoci

F.1. Oprávneným príjemcom pomoci v rámci tejto schémy (ďalej len „príjemca pomoci“ alebo „príjemca“) je podnik podľa článku 107 ods.1 ZFEÚ t. j. každý subjekt, ktorý vykonáva hospodársku činnosť bez ohľadu na právny status a spôsob financovania (ďalej len „podnik“). Hospodárskou činnosťou je každá činnosť spočívajúca v ponuke tovarov a/alebo služieb na trhu.

F.2. Kategórie príjemcov:

a) Mikro, malé a stredné podniky (ďalej len „MSP“)

b) Veľké podniky – sú podniky, ktoré nepatria do vymedzenia malých a stredných podnikov.

F.3. Príjemcom pomoci je podnik, ktorým je slovenská alebo zahraničná fyzická alebo právnická osoba so sídlom výrobnéj prevádzky v SR a ktorá podniká podľa §2 ods. 2 Obchodného zákonníka ako osoba zapísaná v Obchodnom registri SR.

Žiadateľom o pomoc je samotný príjemca, ktorý predloží ŽoProstriedky. ŽoProstriedky sa podáva na základe výzvy na predkladanie žiadosti o prostriedky Modernizačného fondu (ďalej len „výzva“), v ktorej sa bližšie špecifikujú podmienky poskytnutia pomoci.

F.4 V rámci tejto schémy môže byť príjemcom pomoci výlučne podnik, ktorý vykonáva činnosti spadajúce pod prílohu č. 1 k zákonu o obchodovaní.

F.5 Viaceré oddelené právne subjekty, ktoré majú kontrolné podiely a iné funkčné, hospodárske a organizačné prepojenie, možno na účely uplatnenia pravidiel štátnej pomoci pokladať za

subjekty tvoriace jednu hospodársku jednotku. Táto hospodárska jednotka sa potom pokladá za relevantný podnik, teda príjemcu pomoci¹⁰.

G. Rozsah pôsobnosti schémy

G.1. Táto schéma je v súlade:

1. s podmienkami investičných politík schémy dekarbonizácie
2. s vnútroštátnymi a európskymi pravidlami pre poskytovanie štátnej pomoci¹¹
3. s právom EÚ¹²
4. s vnútroštátnym environmentálnym právom¹³
5. s technickými usmerneniami DNSH (2021/C58/01) o podporovaných činnostiach a/alebo spoločnostiach
6. s informáciami pre Komisiu o základných scenároch, ako aj o plánovanom vplyve podporovaných technológií po výbere projektov.

G.2. Pri posudzovaní pomoci poskytnutej podniku, voči ktorému sa nárokuje vrátenie pomoci na základe predchádzajúceho rozhodnutia Komisie, ktorým bola pomoc označená za neoprávnenú a nezlučiteľnú s vnútorným trhom sa zohľadní výška pomoci, ktorá sa ešte má vymôcť.

G.3. Prijemcom pomoci podľa tejto schémy nemôže byť podnik, ktorý napĺňa definíciu podniku v ťažkostiach podľa Usmernení o štátnej pomoci na záchranu a reštrukturalizáciu nefinančných podnikov v ťažkostiach¹⁴ v zmysle bodu 14 Usmernení.

G.4. Na prijatie pomoci podľa tejto schémy sú oprávnené všetky regióny na území Slovenskej republiky (Bratislavský kraj, Západné Slovensko, Stredné Slovensko, Východné Slovensko).

G.5. V súlade s Usmerneniami sa táto schéma nevzťahuje na:

- a) projektovanie a výrobu výrobkov, strojov alebo dopravných prostriedkov šetrných k životnému prostrediu s cieľom umožniť prevádzku s menším množstvom prírodných zdrojov, ani na opatrenia prijaté v elektrárňach alebo iných výrobných jednotkách s cieľom zlepšiť bezpečnosť alebo hygienu,
- b) štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie, ktorá sa riadi pravidlami stanovenými v oznámení Komisie o rámci pre štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie,
- c) štátnu pomoc na ktorú sa vzťahujú pravidlá štátnej pomoci v sektore poľnohospodárstva a lesného hospodárstva alebo v sektore rybolovu a akvakultúry,
- d) štátnu pomoc v oblasti jadrovej energie.

¹⁰ Súdny dvor v tejto súvislosti považuje za relevantnú existenciu kontrolného podielu a iných funkčných, hospodárskych a organických prepojení - rozsudok Súdneho dvora zo 16. decembra 2010, AceaElectrabel Produzione SpA/Komisia, C-480/09 P, ECLI:EU:C:2010:787, body 47 až 55; rozsudok Súdneho dvora z 10. januára 2006, Cassa di Risparmio di Firenze SpA a i., C-222/04, ECLI:EU:C:2006:8, bod 112

¹¹ Pozri článok B. Právny základ

¹² Tamtiež

¹³ Tamtiež

¹⁴ Usmernenia o štátnej pomoci na záchranu a reštrukturalizáciu nefinančných podnikov v ťažkostiach (OJ C 249, 31.7.2014, str. 1).

G.6. V rámci tejto schémy sú oprávnené opatrenia, ktoré povedú k nižším emisiám skleníkových plynov, menším stratám energií a širšiemu zavádzaniu inovatívnych environmentálnych technológií do priemyselnej výroby.¹⁵

G.7. S cieľom zabezpečiť pozitívne vplyvy dekarbonizácie na životné prostredie, v súlade s bodom 116 Usmernení, sa nesmie pomocou zabezpečovať iba to, že emisie sa presunú z jedného odvetvia do iného, ale musí sa zabezpečovať celkové zníženie emisií skleníkových plynov.

G.8. Realizácia opatrení sa musí týkať činností spadajúcich pod prílohu č. 1 k zákonu o obchodovaní.

G.9. Poskytovateľ overí tieto skutočnosti u príjemcu pred poskytnutím pomoci.

H. Oprávnené projekty

H.1. Oprávnenými projektmi sú tie projekty, ktoré podľa Usmernení spadajú pod *Pomoc v oblasti znižovania a odstraňovania emisií skleníkových plynov vrátane podporovania energie z obnoviteľných zdrojov a energetickej účinnosti* (kapitola 4.1 Usmernení), a to najmä pomoc na zníženie alebo odstránenie emisií skleníkových plynov z priemyselných procesov a pomoc zameranú na zvyšovanie energetickej efektívnosti.

V rámci realizácie tohto typu projektov je možné podporiť nasledujúce aktivity:

- a) inštalovanie a modernizácia technológií na znižovanie emisií skleníkových plynov vo výrobnom alebo spracovateľskom procese prostredníctvom inovácie materiálovo a energeticky náročných prevádzok, zavádzaním najlepších dostupných techník (BAT) do priemyselných procesov ako minimálnej požiadavky¹⁶, vrátane modernizácie, rekonštrukcie alebo náhrady zariadení, podpora náhrady spaľovania uhlia v priemyselnej energetike a technológiách, zvyšovanie energetickej efektívnosti a podpora využitia odpadového tepla v priemyselnej energetike;
- b) opatrenia týkajúce sa zmien technologických postupov za účelom zníženia emisií skleníkových plynov, vrátane zmeny konfigurácie či elektrifikácie výrobných alebo spracovateľských zariadení;
- c) energetická efektívnosť v priemyselných zariadeniach, ktoré nepredlžujú používanie zdrojov tuhých fosílnych palív a dosiahne sa zníženie emisií skleníkových plynov.

H.2. Podpora dekarbonizácie priemyslu v rámci schémy sa dosiahne prostredníctvom nediskriminačného, transparentného a otvoreného ponukového postupu, ktorý je otvorený pre všetky priemyselné odvetvia spadajúce pod prílohu č. 1 k zákonu o obchodovaní.

¹⁵ Priemyselnou výrobou sa rozumieju odvetvia podľa Sekcie C Priemyselná výroba Štatistickej klasifikácie ekonomických činností SK NACE Rev. 2.

¹⁶ Projektom musí byť navrhnuté také technologické riešenie, ktoré spĺňa nasledujúcu minimálnu požiadavku: „znamená najúčinnnejšie a najpokrokovejšie štádium vývoja činností a metód prevádzkovania, ktoré naznačuje praktickú vhodnosť konkrétnych techník“. Účelom nie je dosiahnutie súladu prevádzky s požiadavkami nariadením Únie, v prípade, že prevádzka nie je pred realizáciou v súlade s požiadavkami nariadením Únie. Požiadavka uplatňovania BAT je stanovená bez toho, aby bola dotknutá požiadavka v bode H.5 tejto schémy.

Podporené projekty musia spĺňať nasledovné podmienky (oprávnenosti):

- súlad s právnymi predpismi EÚ a národnými zákonmi platnými v oblasti životného prostredia, ako aj s technickými usmerneniami podporovaných činností a spoločností a stanovením cieľov dekarbonizácie (Technické usmernenie týkajúce sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01) (DNSH – „do no significant harm“)¹⁷;
- súlad s požiadavkami pre najlepšie dostupné techniky (BAT)¹⁸
- projekty realizované v rámci činností spadajúcich pod prílohu č. 1 k zákonu o obchodovaní budú viesť k zníženiu ich emisií pod relevantnú referenčnú hodnotu relevantnú pre danú projektovú ponuku. Pre projekty, ktoré nie sú zamerané na úpravu celého procesu, pre ktorý je stanovená referenčná hodnota, bude podmienka aplikovaná primerane pre upravované procesy¹⁹;
- tuhé fosílné palivá nebudú môcť byť podporené²⁰;
- množstvo skleníkových plynov (v jednotkách CO₂eqv) emitovaných podnikmi podporenými zo schémy klesne v porovnaní s referenčným obdobím aspoň o 10 000 t CO₂eqv (každý podporený podnik musí dosiahnuť zníženie emisií aspoň o 10 000 t CO₂eqv, berúc pri tom do úvahy prípadný nárast/pokles emisií CO₂eqv z procesov priamo súvisiacich s projektom);
- výsledkom projektu musí byť zvýšenie energetickej účinnosti. Konečná spotreba energie (v GJ/rok) na projekt musí klesnúť minimálne o 10 % v porovnaní s referenčným obdobím²¹.

H.3. Množstvo zníženia emisií skleníkových plynov (v jednotkách CO₂eqv) emitovaných podnikmi pre účely predchádzajúceho bodu, žiadateľ preukáže v rámci ŽoProstriedky porovnaním množstva emisií v rámci navrhovaného projektu a referenčného množstva emisií CO₂eqv, ktoré sa určí na základe priemeru z údajov posledných 5 overených ročných správ o emisiách skleníkových plynov z prevádzky predchádzajúcich predloženiu ŽoProstriedky, s

¹⁷ Oprávnené na podporu budú výlučne projekty, ktoré budú v súlade so zásadou „výrazne nenarušiť“. V rámci ŽoProstriedky žiadateľ preukáže túto skutočnosť vecným posúdením dodržania zásady „výrazne nenarušiť“ porovnaním navrhovaného projektu s požiadavkami Technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

¹⁸ V rámci opatrenia sa vyžaduje, aby podporené zariadenia aplikovali najlepšie dostupné techniky (BAT) ako minimálny štandard. V rámci ŽoProstriedky žiadateľ predloží porovnanie navrhovanej technológie s príslušným/-i bodmi Vykonávacieho rozhodnutia Komisie, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách ustanovujú závery o najlepších dostupných technikách (Závery o BAT).

¹⁹ V rámci ŽoProstriedky žiadateľ preukáže, že emisie projektu na jednotku produkt sú pod referenčnou hodnotou EU ETS stanovenou vo vykonávacom akte podľa článku 10a ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES platnom v čase predkladania ŽoProstriedky. (Aktuálne platným je 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.

²⁰ V prípadoch projektov, kde sa zemný plyn používa ako hlavná surovina/zdroj energie, sa žiadateľ v rámci svojej ŽoProstriedky musí zaviazat', že bude využívať čoraz vyšší podiel obnoviteľných alebo nízkouhlíkových plynov a dosiahne nulové emisie uhlíka zo zemného plynu do roku 2050.

²¹ Konečná spotreba energie na projekt pred realizáciou projektu (referenčné obdobie) [GJ/rok] sa rovná súčtu všetkých foriem energie spotrebovanej na projekt pred realizáciou projektu na ročnom základe. Suma sa vypočíta ako súčet všetkých foriem energie spotrebovanej na projekt pred projektom na ročnom základe (priemer za posledných 5 rokov bezprostredne pred podaním žiadosti, s možnosťou vylúčiť jeden nereprezentatívny rok).

Konečná spotreba energie na projekt po realizácii projektu [GJ/rok] – sa rovná súčtu všetkých foriem energie spotrebovanej na projekt po ukončení vecnej realizácie projektu na ročnej báze. Suma sa vypočíta ako súčet všetkých foriem energie spotrebovanej na projekt po ukončení vecnej realizácie projektu na ročnej báze.

možnosťou vylúčiť jeden nereprezentatívny rok. Pri výpočte žiadateľ zohľadní aj prípadný nárast/pokles emisií CO₂eqv z naviazaných procesov priamo súvisiacich (naviazaných) s realizáciou projektu. Súčasťou emisií z naviazaných procesov sú napr. emisie, ktoré vznikajú ako nevyhnutný vedľajší dôsledok priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 k zákonu o obchodovaní a to aj pokiaľ sú presunuté na iný subjekt, ktorý je pod kontrolou žiadateľa (podľa bodu F.5 schémy), kde prichádza k ich energetickému využitiu.

H.4. V rámci tejto schémy nie sú oprávnené projekty, ktorých hlavným cieľom nie je zníženie alebo odstránenie emisií skleníkových plynov a rovnako nie sú oprávnené projekty, ktoré sú zamerané výlučne na dosiahnutie zníženia emisií znečisťujúcich látok (iných, ako skleníkových plynov).

H.5. Pomoc podľa tejto schémy sa neposkytne na investície uskutočňované s cieľom zabezpečiť, aby podnik dosiahol súlad s normami Únie, ktoré sú už prijaté a normami Únie, ktoré sú už prijaté ešte nenadobudli účinnosť v zmysle bodu 32 Usmernení.

H.6. Pre účely tejto schémy musí zostať investícia zachovaná v oblasti, v ktorej bola poskytnutá po ukončení investície najmenej päť rokov alebo v prípade MSP najmenej tri roky. Uvedená podmienka nebráni výmene zariadenia alebo vybavenia, ktoré v priebehu tohto päťročného obdobia, resp. trojročného obdobia v prípade MSP zastaralo v dôsledku rýchlych technologických zmien, za predpokladu, že sa hospodárska činnosť v príslušnej oblasti zachová počas vymedzeného obdobia.

I. Oprávnené náklady

1. Na účely tejto schémy, pokiaľ sa v texte uvádza pojem „výdavok“, rozumie sa ním aj „náklad“ podľa zákona o účtovníctve²², a naopak, pokiaľ takýto výklad zjavne neodporuje zmyslu príslušných ustanovení tejto schémy.
2. Výška pomoci a oprávnených výdavkov sa určí prostredníctvom súťažného ponukového konania v súlade s bodom 49 a 50 Usmernení.
3. Ponukové konanie bude otvorené všetkým oprávneným príjemcom, aby sa umožnilo nákladovo efektívne pridelovanie pomoci a znížil počet narušení hospodárskej súťaže v súlade s princípom primeranosti podľa bodu 103. Usmernení. Ponukové konanie pre podniky, ktoré vykonávajú činnosti spadajúce pod prílohu č. 1 k zákonu o obchodovaní podľa bodu F.4. tejto schémy bude viesť k optimálnemu výsledku a dosiahnutiu cieľa opatrenia poklesu množstva skleníkových plynov podľa bodu H.2. tejto schémy²³.

I.1. Spoločné ustanovenia k oprávneným nákladom

1. Oprávnenými výdavkami sú výdavky spĺňajúce všetky kritériá vecnej, časovej a územnej oprávnenosti, ktoré najmä:
 - a) bezprostredne súvisia s realizáciou oprávneného projektu a jeho aktivitami;
 - b) sú vzhľadom na všetky okolnosti reálne, správne, aktuálne a navzájom sa neprekrývajú;
 - c) sú preukázateľné originálmi účtovných dokladov a sprievodnou dokumentáciou;
 - d) sú uvedené v zmluve o poskytnutí prostriedkov v znení platných dodatkov.
2. Nadobudnutý majetok musí byť nový.

²² § 2 ods. 4 písm. e) zákona o účtovníctve

²³ Sektor EÚ ETS tvorí približne polovicu celkových emisií skleníkových plynov v SR a okolo 90% emisií skleníkových plynov v priemysle (emisie z priemyselných procesov aj zo spaľovania palív) pochádza z EU ETS.

Výdavok sa stáva neoprávneným, ak do piatich rokov, resp. do troch rokov v prípade MSP, od záverečnej platby poskytnutej príjemcovi, nastane niektorá z nasledujúcich skutočností:

- a) skončenie alebo premiestnenie výrobnjej činnosti mimo oblasti programu;
- b) zmena vlastníctva položky infraštruktúry, ktorá poskytuje podniku neoprávnené zvýhodnenie;
- c) podstatná zmena, ktorá ovplyvňuje povahu projektu, ciele alebo podmienky realizácie, čo by spôsobilo narušenie jeho pôvodných cieľov.

I.2. Spoločné ustanovenia k oprávneným nákladom, ktoré nie sú oprávnené v rámci schémy

1. Výdavky, ktoré nie sú priamo spojené s dosiahnutím vyššej úrovne ochrany životného prostredia (zníženia emisií skleníkových plynov), nie sú oprávnenými výdavkami.
2. Neoprávnenými výdavkami sú výdavky vynaložené na začatie prác, podľa definície v článku „C. Vymedzenie pojmov“ tejto schémy, pokiaľ boli výdavky na začatie prác vynaložené pred podaním ŽoProstriedky alebo pred vznikom inej zo skutočností podľa bodu 31 Usmernení, pokiaľ začatie prác predchádza tejto skutočnosti. V takomto prípade sa celý projekt považuje za neoprávnený.

I.3. Za oprávnené náklady nie je možné považovať tieto náklady:

- úroky z úverov a pôžičiek,
- leasing,
- poisťné platené doma i v zahraničí, platené úroky, pokuty a penále,
- poplatky za bankové služby, colné poplatky a dane,
- náklady na obstaranie pozemkov a nehnuteľností,
- náklady na obstaranie dopravných prostriedkov a dopravných zariadení,
- náklady vynaložené na obstaranie použitého hmotného majetku,
- všetky osobné náklady,
- prevádzkové náklady,
- náklady vynaložené v súvislosti s vypracovaním ŽoProstriedky a projektovým riadením,
- náklady na verejné obstarávanie realizované v zmysle zákona o VO,
- vratná daň z pridanej hodnoty (DPH),
- náklady na marketing,
- iné náklady nesúvisiace s projektom.

Bližšie podmienky oprávnenosti nákladov budú uvedené v príslušnej výzve, ktorá bude v súlade s touto schémou.

J. Forma pomoci

J.1. Pomoc podľa tejto schémy sa poskytuje:

Formou dotácie alebo nenávratnej finančnej podpory (ďalej len „grant“), a to systémom refundácie, preddavkového preplácania vystavených faktúr resp. predfinancovania na základe žiadosti o platbu (vrátane predloženia neuhradených účtovných dokladov) predloženej v súlade s príslušnou výzvou na predkladanie ŽoProstriedky a zmluvou o poskytnutí prostriedkov alebo kombináciou vyššie uvedených systémov. Bližšie informácie budú stanovené vo výzve na predkladanie ŽoProstriedky.

Pomoc bude poskytnutá z prostriedkov pridelených Slovenskej republike z Modernizačného fondu.

K. Výška pomoci a intenzita pomoci

K.1. V rámci tejto schémy nie je možné poskytnúť pomoc, ktorej výška prekračuje maximálnu výšku pomoci povolenú podľa Usmernení.

1. Výšku pomoci predstavuje súčet jednotlivých súm vyplatenej dotácie.
2. Minimálna výška pomoci na jeden projekt nie je stanovená.
3. Maximálna výška pomoci na jeden projekt nie je stanovená.
4. Individuálna pomoc poskytnutá v súlade s touto schémou s aplikáciou súťažného ponukového konania nepodlieha ďalšej notifikačnej povinnosti podľa článku 108 ods. 3 zmluvy, bez ohľadu na výšku pomoci pre jeden projekt a podnik.
5. Maximálna intenzita nie je stanovená. V rámci tejto schémy bude pomoc poskytovaná na základe súťažného ponukového konania (v súlade s bodom 49 a 50 Usmernení).²⁴

L. Nevyhnutosť pomoci

Pomoc podľa tejto schémy môže byť príjemcovi pomoci poskytnutá, ak bude preukázaná nevyhnutosť pomoci v zmysle bodu 38 Usmernení.

M. Stimulačný účinok

Pomoc podľa tejto schémy môže byť príjemcovi pomoci poskytnutá, ak bude preukázaný jej stimulačný účinok.

M.1. Existencia stimulačného účinku sa posudzuje z hľadiska:

- charakteru aktivít projektu, ak pomoc motivuje príjemcu k zmene správania, zapojeniu do ďalšej hospodárskej činnosti alebo do hospodárskej činnosti priaznivejšej k životnému prostrediu, ktorú by bez pomoci nevykonával alebo ktorú by vykonával v obmedzenej miere či iným spôsobom²⁵. Pomoc nesmie slúžiť na úhradu nákladov na činnosť, ktoré by príjemcovi pomoci vznikli v každom prípade, ani na kompenzáciu bežného obchodného rizika spojeného s hospodárskou činnosťou. ,

- okamihu, kedy sa začne realizovať projekt - ŽoProstriedky musí byť podaná pred začatím prác na projekte v zmysle bodu 29 Usmernení. V niektorých výnimočných prípadoch môže mať pomoc stimulačný účinok aj v prípade projektov, ktoré sa začali pred podaním ŽoProstriedky. Pomoc sa považuje za takú, ktorá má stimulačný účinok, aj vtedy, pokiaľ sú naplnené podmienky v zmysle bodu 31 Usmernení:

vnútroštátne orgány uverejnili pred začatím prác oznámenie o svojom zámere zaviesť navrhované opatrenie pomoci, ak ho schváli Komisia, ako sa to vyžaduje v článku 108 ods. 3 zmluvy. Uvedené oznámenie musí byť dostupné na verejnom webovom sídle alebo v inom verejne prístupnom médiu s porovnateľne širokým a jednoduchým prístupom a musia sa v ňom jednoznačne uvádzať typy projektov, ktoré majú byť podľa návrhu

²⁴ Výška pomoci na projekt bude určená na základe ponuky (suma žiadaného príspevku z prostriedkov Modernizačného fondu v EUR za ušetrenú tonu emisií CO₂eqv, ktorá bude výsledkom realizácie podporenej investície), ktorú žiadateľ uvedie vo svojej ŽoProstriedky. Celková výška žiadaného príspevku nemôže presiahnuť celkovú sumu oprávnených nákladov na projekt, ako je definované v časti I. tejto schémy. V prípade, že výška žiadaného príspevku presiahne celkovú výšku oprávnených nákladov projektu podľa časti I. tejto schémy, výška žiadaného príspevku a príslušná ponuka budú automaticky znížené. Vo výške ponuky, ktorú navrhol žiadateľ vo svojej ŽoProstriedky, nie je možné vykonať žiadne následné úpravy.

²⁵ Dokázaniu stimulačného účinku patrí identifikácia faktického a pravdepodobného kontrafaktuálneho scenára v prípade neposkytnutia pomoci.

členského štátu oprávnené, ako aj čas, od ktorého členský štát zamýšľa považovať takéto projekty za oprávnené. Navrhovaná oprávnenosť nesmie byť neprípustne obmedzená. Prijemca musí orgán poskytujúci pomoc pred začiatkom prác informovať o tom, že navrhované opatrenie pomoci predstavuje podmienku prijatia investičných rozhodnutí..

M.2. Stimulačný účinok žiadateľ preukazuje v súlade s bodom 28 a 30 Usmernení.

Stimulačný účinok žiadateľ preukazuje v súlade s bodom 30 Usmernení opisom projektu, vrátane opisu situácie v súlade s bodom 28 Usmernení.

Na tento účel poskytne prijemca pomoci poskytovateľovi nasledovné informácie:

- identifikácia faktického prípadne kontrafaktuálneho scenára²⁶ v prípade neposkytnutia pomoci.

Informácie uvádzané v identifikácii faktického a pravdepodobného kontrafaktuálneho scenára musia preukázať, že pomoc motivuje prijemcu k zmene správania, zapojeniu do ďalšej hospodárskej činnosti alebo do hospodárskej činnosti šetrnejšej k životnému prostrediu, ktorú by bez pomoci nevykonával alebo ktorú by vykonával v obmedzenej miere či iným spôsobom

Pomoc v rámci tejto schémy môže byť poskytnutá iba vtedy, ak bude preukázaná jej potreba pre dosiahnutie cieľov stanovených v príslušnom projekte, t. j. musí byť zjavná spojitosť medzi poskytovanou pomocou a oprávnenými výdavkami projektu.

N. Podmienky poskytnutia pomoci

N.1. Pomoc možno poskytovať žiadateľovi, ak :

a) spĺňa podmienky pre žiadateľa podľa tejto schémy,

b) spĺňa podmienky podľa § 8a ods. 4 zákona č. 523/2004 Z. z.:

I. má vysporiadané finančné vzťahy so štátnym rozpočtom,

II. nie je voči nemu vedené konkurzné konanie, nie je v konkurze, v reštrukturalizácii a nebol proti nemu zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku,

III. nie je voči nemu vedený výkon rozhodnutia,

IV. neporušil v predchádzajúcich troch rokoch zákaz nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu,

V. nemá evidované nedoplatky poisťného na zdravotné poistenie, sociálne poistenie a príspevkov na starobné dôchodkové sporenie.

VI. nemá právoplatne uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie,

²⁶ Kontrafaktuálnym scenárom je činnosť, ktorú by prijemca vykonal v prípade neexistencie pomoci. V niektorých prípadoch dekarbonizácie to môže zahŕňať investíciu do menej ekologickej alternatívy. V iných prípadoch nemusí ísť o žiadne alebo oneskorené investície, ale môže to napríklad zahŕňať prevádzkové rozhodnutia, ktoré by priniesli menší environmentálny prínos, ako je pokračovanie prevádzky existujúcich zariadení na mieste a/alebo nákup energie.

VII. nemá právoplatne uložený trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie.

VIII. je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak ide o žiadateľa, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora.

c) predložil ŽoProstriedky riadne a včas, vrátane všetkých požadovaných príloh a uzavrel zmluvu o poskytnutí prostriedkov,

d) poskytovateľ preverí, že ku dňu poskytnutia pomoci žiadateľ spĺňa podmienky uvedené v tejto schéme.

N.2. Prijemca pomoci preukáže vyhlásením, že:

a) nie je podnikom v ťažkostiach, podľa bodu G.3. tejto schémy;

b) nepoberá pomoc na tie isté oprávnené výdavky z iných verejných zdrojov;

c) nie je voči nemu vedený výkon rozhodnutia. Prijemca preukáže vyhlásením, či sa voči nemu nenárokuje vrátenie pomoci na základe predchádzajúceho rozhodnutia Komisie, ktorým bola pomoc označená za neoprávnenú a nezlučiteľnú s vnútorným trhom a ak áno, uvedie výšku pomoci, ktorá sa má ešte vymôcť;

d) mu nebola poskytnutá pomoc alebo sa neuchádza o poskytnutie pomoci z rovnakých alebo iných verejných zdrojov na tie isté oprávnené výdavky a ktorá by predstavovala dvojité financovanie napr. v rámci schém pod Plánom obnovy a odolnosti SR.;

e) má vysporiadané vzťahy so štátnym rozpočtom.

N.3. Pomoc možno poskytovať, ak žiadateľ k ŽoProstriedky priloží:

a) overenú kópiu zmluvy o zriadení účtu alebo potvrdenie o vedení účtu v banke, nie staršie ako tri mesiace, na ktorý bude žiadateľovi poskytnutý grant;

b) originál alebo úradne osvedčenú kópiu výpisu z Obchodného registra SR, nie staršieho ako 60 dní, ak je žiadateľ subjektom registrovaným v Obchodnom registri SR,

c) originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov uvedených v § 8a ods. 5 zákona č. 523/2004 Z. z.,

d) originál alebo úradne osvedčená kópia výpisu z registra trestov vystavené na IČO žiadateľa (ak bolo pridelené, v opačnom prípade na rodné číslo žiadateľa), nie starší ako tri mesiace, že žiadateľ nemá právoplatne uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie a nemá právoplatne uložený trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie,

e) ak má žiadateľ povinnosť registrácie v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „RPVS“) podľa § 2 ods. 2 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyžaduje sa pre poskytnutie dotácie jeho registrácia v RPVS,

f) výpočet požiadavky o dotáciu,

g) ďalšie podklady uvedené vo výzve.

Doklady uvedené v písmenách b) až g) bodu M.3. doloží žiadateľ len v prípade, ak z technických dôvodov nie je poskytovateľovi umožnené získať príslušný doklad podľa zákona

proti byrokracii a iných predpisov upravujúcich získavanie údajov alebo výpisov z informačných systémov verejnej správy.

N.4. Poskytovateľ má nárok žiadať od príjemcu:

- a) vrátenie pomoci, ktorá bola použitá na iný účel, než stanovuje táto schéma,
- b) vrátenie pomoci, ak ju príjemca prevedie na iný subjekt,
- c) vrátenie tej časti pomoci, o ktorú bola prekročená maximálna výška pomoci podľa článku K. tejto schémy, v prípade, ak príjemca pomoci získa (kumuláciou z viacerých zdrojov) pomoc, ktorá prekračuje maximálnu výšku pomoci.
- d) doplňujúce informácie, ktoré súvisia s podporeným projektom pre účely posúdenia súladu projektu s podmienkami poskytnutia pomoci.

N.5. Projekty podporené v rámci schémy musia byť ukončené najneskôr do 31.12.2030.

O. Kumulácia pomoci

O.1. Pomoc sa môže poskytovať súčasne podľa niekoľkých schém alebo sa môže kumulovať s pomocou *ad hoc* a *de minimis* za predpokladu, že výška štátnej pomoci na projekt alebo činnosť nepresiahne stropy pomoci uvedené v článku K. tejto schémy.

O.2. Pomoc podľa tejto schémy sa môže kumulovať s ktoroukoľvek inou štátnou pomocou, pokiaľ sa uvedené pomoci týkajú rozdielnych identifikovateľných oprávnených nákladov.²⁷

P. Mechanizmus poskytovania pomoci

P.1. ŽoProstriedky sa predkladá poskytovateľovi v termíne a za podmienok uvedených vo výzve.

P.2. Pomoc podľa tejto schémy bude poskytovaná výlučne postupom nediskriminačného, transparentného, otvoreného súťažného ponukového konania v zmysle bodu 49 a 50 Usmernení. Vzhľadom na využitie súťažného ponukového konania budú vyhlasované uzavreté výzvy, v rámci ktorých môžu oprávnení žiadatelia predkladať svoje ŽoProstriedky. Výška celkovej pomoci v rámci schémy podľa bodu Q.1. bude alokovaná na vyhlásenú uzavretú výzvu, otvorenú pre všetky priemyselné odvetvia podľa bodu H.2 schémy. V prípade, že by zostala nedočerpaná alokácia z dôvodu vyššej požadovanej sumy žiadateľov na jeden projekt, nová výzva bude vyhlásená na zostatkovú sumu disponibilnej alokácie.

P.3. Poskytovateľ posúdi žiadateľmi predložené ŽoProstriedky v súlade s výzvou, schémou a ďalšími relevantnými právnymi predpismi, spôsobom a podľa kritérií určených vo výzve. Na základe posúdenia ŽoProstriedky poskytovateľ identifikuje tie žiadosti, ktoré splnili podmienky poskytnutia prostriedkov a žiadosti, ktoré nespĺnili podmienky poskytnutia prostriedkov. Zo žiadostí, ktoré splnili podmienky poskytnutia prostriedkov vytvorí poradie ŽoProstriedky v závislosti od najlepšie splnených kritérií (podľa bodu P.5. tejto schémy).

P.4. Do súťažného ponukového konania sa zahrnú všetky ŽoProstriedky, ktoré splnia podmienky stanovené v tejto schéme (vrátane podmienok oprávnenosti podľa bodu H.2.) a vo

²⁷ Súčasne platí, že kumulácia pomoci na ten istý projekt je možná len do výšky individuálne predloženej ponuky, ktorú žiadateľ predložil v rámci súťažného ponukového konania podľa bodu I. (2) tejto schémy.

výzve. Doručením žiadosti o prostriedky mechanizmu poskytovateľovi sa začne proces posudzovania žiadostí o prostriedky mechanizmu.

P.5. Kritériá pre výber projektov

Aplikáciou výberových kritérií sa určí poradie ŽoProstriedky, podľa ktorého sú ŽoProstriedky schvaľované až do výšky disponibilnej alokácie na výzvu.

V podmienkach Modernizačného fondu sa uplatňujú 2 typy výberových kritérií:

- základné kritérium
- rozlišovacie kritériá - uplatňované iba v prípade, ak sa v poradí vytvorenom po aplikácii základného kritéria nachádzajú na hranici danej výšky alokácie na výzvu viaceré ŽoProstriedky na rovnakom mieste.

Základné kritérium

1. Základné kritérium bude hodnotené na základe váženia dvoch subkritérií: i suma žiadaného príspevku z prostriedkov Modernizačného fondu v EUR za ušetrenú tonu emisií CO₂eqv, ktorá bude výsledkom realizácie podporenej investície²⁸ a ii. príspevok k naplneniu cieľa schémy na zníženie emisií skleníkových plynov.
2. Pomocou aplikácie základného kritéria sa predložené ŽoProstriedky spĺňajúce podmienky schémy a výzvy zoradia podľa základného kritéria, t.j. najnižšej „sumy žiadaného príspevku Modernizačného fondu v EUR za ušetrenú tonu emisií CO₂eqv...“ po najvyššiu „sumu žiadaného príspevku Modernizačného fondu v EUR za ušetrenú tonu emisií CO₂eqv...“ v zmysle podmienok podľa bodu H.2. tejto schémy a od najvyššieho príspevku k naplneniu cieľa schémy na zníženie emisií skleníkových plynov po najnižší príspevok k naplneniu cieľa schémy na zníženie emisií skleníkových plynov.
3. Množstvo skleníkových plynov (v jednotkách CO₂eqv) vstupujúceho do výpočtu bude vypočítané na základe stanovenia poklesu emisií v CO₂eqv v porovnaní s referenčným obdobím (berúc do úvahy prípadný nárast/pokles emisií CO₂eqv z procesov priamo súvisiacich (naviazaných) s projektom po plnom zavedení do prevádzky) podľa bodu H.3. schémy.
4. Vylúčené sú akékoľvek následné úpravy výsledku ponukového procesu (ako sú následné rokovania o výsledkoch ponukového konania alebo pridelovaní).
5. Bližšie podmienky budú určené vo výzve. Výberové kritériá budú v súlade s bodom 50 Usmernení.
6. Aplikáciou uvedených výberových kritérií sa určí poradie ŽoProstriedky, podľa ktorého sú ŽoProstriedky schvaľované až do výšky disponibilnej alokácie na výzvu.

Rozlišovacie kritériá

V prípade, ak sa v poradí vytvorenom po aplikácii základného výberového kritéria nachádzajú na hranici danej výšky alokácie na výzvu viaceré ŽoProstriedky na rovnakom mieste, aplikujú sa nasledovné rozlišovacie výberové kritériá:

1. skoršie ukončenie projektu²⁹ - ŽoProstriedky, ktoré sa po aplikácii výberových kritérií umiestnili na rovnakom mieste sa usporiadajú podľa termínu ukončenia projektu od ŽoProstriedky s najskorším termínom ukončenia projektu po najneskorší termín ukončenia projektu.

²⁸ Výška pomoci pre konkrétneho žiadateľa a projekt bude určená na základe individuálne predloženej ponuky a ním žiadanej výšky grantu na zníženie tonu emisií CO₂eqv.

²⁹ Ukončením projektu sa rozumie termín ukončenia fyzickej realizácie prác na projekte (fyzické ukončenie stavebných prác, fyzické ukončenie inštalácie technológie)

2. Zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok dosiahnutých realizáciou projektu - v prípade, že sa ani aplikáciou 1. rozlišovacieho výberového kritéria nedosiahlo jednoznačné poradie ŽoProstriedky, medzi ŽoProstriedky, ktoré stále dosahujú rovnaké miesto v poradí sa rozhodne tak, že na vyššie poradie sa zaradí ŽoProstriedky, ktorá dosiahne väčšie zníženie emisií tuhých znečisťujúcich látok.

P.6. Poskytovateľ uzavrie s príjemcom pomoci zmluvu o poskytnutí prostriedkov. V zmluve sa špecifikujú podmienky poskytnutia pomoci a výška poskytnutej pomoci. Zmluva nadobudne účinnosť nasledujúci deň po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv (ďalej len „CRZ“). Dňom nadobudnutia účinnosti zmluvy sa pomoc považuje za poskytnutú.

P.7. Zmluva, podľa ktorej sa poskytuje pomoc, musí obsahovať záväzok príjemcu, že dodrží všetky podmienky, za ktorých sa mu poskytla pomoc a že vráti poskytnutú pomoc, ak takéto podmienky poruší.

P.8. Na poskytnutie pomoci podľa tejto schémy nie je pred nadobudnutím účinnosti zmluvy o poskytnutí prostriedkov právny nárok.

P.9. ŽoProstriedky s prílohami, ako aj ďalšie vyžiadané informácie sa považujú za dôverné.

P.10. Zamestnanci poskytovateľa sú povinní zachovávať mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedia. Táto povinnosť trvá aj po skončení pracovného pomeru.

P.11. Podrobnejšie informácie o mechanizme posudzovania projektov stanovuje príslušná výzva a jej prílohy.

P.12. Na konanie o ŽoProstriedky podľa tejto schémy sa nevzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní, ale postupuje sa v zmysle tohto článku.

Q. Rozpočet

Q.1. Predpokladaná celková výška poskytovanej pomoci v rámci schémy na obdobie rokov 2022 – 2030 je 750 000 000 EUR.

R. Transparentnosť a monitorovanie

R.1. Poskytovateľ písomne informuje príjemcu pomoci prostredníctvom zmluvy o poskytnutí prostriedkov, že mu poskytuje štátnu pomoc podľa tejto schémy.

R.2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako poskytovateľ pomoci, ktoré spravuje prostriedky z POO - komponent 4 a rovnako prostriedky z Modernizačného fondu, a ktoré je zároveň vykonávateľom tejto schémy aj schémy na dekarbonizáciu priemyslu v rámci Modernizačného fondu, je povinné vytvoriť systém overovania duplicity výdavkov zohľadňujúci typ a charakter výdavku ako aj jeho zdroj financovania za účelom monitoringu, aby sa neposkytli prostriedky mechanizmu, ktoré by predstavovali dvojité financovanie.

R.3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky bude v súlade so Systémom riadenia implementácie POO a predkladania správ ku konkrétnym investíciám monitorovať

okrem ŽoProstriedky aj zoznam žiadostí o platbu, zoznam dodávateľov a subdodávateľov jednotlivých projektov podporených z alokácie tejto schémy, a pod. za účelom kontroly, aby sa neposkytli prostriedky mechanizmu, ktoré by predstavovali dvojité financovanie.

R.4. Poskytovateľ potvrdzuje, že všetky požiadavky na transparentnosť stanovené v 3.2.1.4. Transparentnosť CEEAG budú dodržané. Informácie budú zverejnené na webovej lokalite Komisie (<https://webgate.ec.europa.eu/competition/transparency/public?lang=sk>). Poskytovateľ zabezpečí, aby na webovej lokalite (www.minzp.sk/) boli uverejnené tieto informácie:

- a) úplné znenie schémy vrátane jej dodatkov a jej vykonávacích ustanovení,
- b) referenčné číslo opatrenia pomoci pridelené Komisiou
- c) identifikačné údaje poskytovateľa,
- d) obchodné meno, resp. meno všetkých príjemcov pomoci,
- e) formu a výšku pomoci poskytnutej každému príjemcovi,
- f) dátum poskytnutia pomoci,
- g) cieľ pomoci
- h) typ podniku (MSP/veľký podnik),
- i) región, v ktorom sa príjemca nachádza (na úrovni NUTS II),
- j) hlavné hospodárske odvetvie, v ktorom príjemca vykonáva svoju činnosť (na úrovni skupiny NACE).

Poskytovateľ ďalej zverejňuje informácie vyžadované v rámci pravidiel Modernizačného fondu.

R.5. Tieto informácie sa musia zverejniť do šiestich mesiacov odo dňa poskytnutia pomoci po poskytnutí pomoci, musia sa uchovávať najmenej desať rokov odo dňa poskytnutia pomoci a širokej verejnosti musia byť dostupné bez obmedzení.

R.6. Poskytovateľ a príjemca pomoci uchovávajú podrobné záznamy s informáciami a podpornou dokumentáciou potrebnou na zistenie toho, či boli splnené všetky podmienky stanovené v Usmerneniach, vo výnose, vo výzve a v schéme, týkajúce sa oprávnených nákladov a maximálne prípustnej výšky pomoci. Záznamy sa uchovávajú počas obdobia 10 rokov odo dňa poskytnutia pomoci a na požiadanie sa musia predložiť Európskej komisii.

R.7. Poskytovateľ podľa § 16 ods. 4 zákona o štátnej pomoci poskytne do konca februára Protimonopolnému úradu Slovenskej republiky (ďalej len „koordinátor pomoci“) súhrnnú správu o poskytnutej štátnej pomoci za predchádzajúci kalendárny rok.

R.8. Schéma nadobúda platnosť a účinnosť dňom zverejnenia v Obchodnom vestníku po schválení Európskou komisiou. Poskytovateľ zabezpečí po nadobudnutí platnosti a účinnosti schémy, resp. schémy v znení dodatku zverejnenie jej úplného znenia na svojom webovom sídle počas celého obdobia platnosti a účinnosti schémy.

R.9. Poskytovateľ je povinný podľa § 12 ods. 3 zákona o štátnej pomoci zaznamenávať do Centrálného registra (IS SEMP) údaje o poskytnutej štátnej pomoci a údaje o príjemcovi štátnej pomoci prostredníctvom elektronického formulára, a to v rozsahu

a v štruktúre podľa bodu 58 Usmernení. Tieto údaje je poskytovateľ povinný zaznamenať do Centrálného registra (IS SEMP) do šiestich mesiacov odo dňa poskytnutia štátnej pomoci.

S. Kontrola a audit

S.1. Na vykonávanie kontroly/auditov sa vzťahuje zákon o finančnej kontrole a audite, zákon o štátnej pomoci a príslušná legislatíva Európskej únie.

S.2. Poskytovateľ kontroluje podľa zákona o finančnej kontrole a audite a zákona o štátnej pomoci dodržiavanie podmienok, za ktorých sa pomoc poskytnula.

S.3. Podľa § 14 ods.1 zákona o štátnej pomoci pri kontrole/audite poskytnutej štátnej pomoci je príjemca štátnej pomoci povinný

- a) preukázať poskytovateľovi použitie prostriedkov štátnej pomoci a oprávnenosť vynaložených nákladov,
- b) umožniť poskytovateľovi vykonanie kontroly/auditov:
 1. použitia prostriedkov štátnej pomoci,
 2. oprávnenosti vynaložených nákladov,
 3. dodržania podmienok poskytnutia štátnej pomoci.

S.4. Subjektmi zapojenými do finančnej kontroly/auditov sú:

- Útvary kontroly poskytovateľa;
- Ministerstvo financií SR;
- Úrad vládneho auditu;
- Najvyšší kontrolný úrad SR (NKÚ SR);
- kontrolné orgány EÚ.

S.5. Príjemca vytvorí zamestnancom kontrolného orgánu vykonávajúcim kontrolu/audit primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/auditov a poskytne im potrebnú súčinnosť a všetky vyžiadané informácie a listiny týkajúce sa najmä realizácie pomoci.

S.6. Európska komisia si vyhradzuje právo vyžiadať si v jednotlivých prípadoch ďalšie informácie o poskytnutí pomoci podľa tejto schémy.

S.7. Pomoc podľa tejto schémy možno kumulovať s ktoroukoľvek inou štátnou pomocou v súvislosti s rovnakými oprávnenými nákladmi, ktoré sa čiastočne alebo úplne prekrývajú, iba vtedy, ak takáto kumulácia nevedie k prekročeniu maximálnej výšky pomoci podľa článku K. tejto schémy.

T. Platnosť a účinnosť schémy

T.1. Schéma nadobúda platnosť a účinnosť dňom zverejnenia v Obchodnom vestníku, po jej schválení Európskou komisiou.

T.2. Zmeny v schéme je možné vykonať formou písomných dodatkov. Zmeny okrem zmien formálneho a administratívneho charakteru budú predložené Európskej komisii a nadobudnú

platnosť a účinnosť dňom zverejnenia schémy v znení dodatku v Obchodnom vestníku, po ich schválení Európskou komisiou.

T.3. Dodatky k schémam, ktoré sa neoznamujú Európskej komisii, nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom zverejnenia schémy v znení dodatku v Obchodnom vestníku.

T.4. Zmeny v európskej legislatíve podľa článku B. tejto schémy alebo v akejkoľvek s ňou súvisiacej legislatíve, týkajúce sa ustanovení schémy, musia byť premietnuté do schémy v priebehu šiestich mesiacov od nadobudnutia ich účinnosti.

T.5. Platnosť a účinnosť schémy skončí 31. decembra 2030. Do tohto dátumu musí zmluva nadobudnúť účinnosť.

U. Prílohy

1. Definícia MSP - príloha I. nariadenia Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy v platnom znení.
2. Príloha č. 1 k zákonu o obchodovaní
3. Príloha č. 2 k zákonu o obchodovaní

Príloha č. 1

Príloha nariadenia o skupinových výnimkách

Vymedzenie pojmov týkajúcich sa MSP

Článok 1

Podnik

Za podnik sa považuje každý subjekt, ktorý vykonáva hospodársku činnosť bez ohľadu na jeho právnu formu. Sem patria najmä samostatne zárobkovo činné osoby a rodinné podniky, ktoré vykonávajú remeselnícke alebo iné činnosti, a partnerstvá alebo združenia, ktoré pravidelne vykonávajú hospodársku činnosť.

Článok 2

Počet pracovníkov a finančné limity určujúce kategórie podnikov

1. Kategóriu mikropodnikov, malých a stredných podnikov („MSP“) tvoria podniky, ktoré zamestnávajú menej ako 250 osôb a ktorých ročný obrat nepresahuje 50 mil. EUR a/alebo celková ročná súvaha nepresahuje 43 mil. EUR.

2. V rámci kategórie MSP sa malý podnik definuje ako podnik, ktorý zamestnáva menej ako 50 osôb a ktorého ročný obrat a/alebo celková ročná súvaha nepresahuje 10 mil. EUR.

3. V rámci kategórie MSP sa mikropodnik definuje ako podnik, ktorý zamestnáva menej ako 10 osôb a ktorého ročný obrat a/alebo celková ročná súvaha nepresahuje 2 mil. EUR.

Článok 3

Typy podnikov, ktoré sa zohľadňujú pri výpočte počtu pracovníkov a finančných súm

1. „Samostatný podnik“ je každý podnik, ktorý nie je zatriedený ako partnerský podnik v zmysle odseku 2 alebo ako prepojený podnik v zmysle odseku 3.

2. „Partnerské podniky“ sú všetky podniky, ktoré nie sú zatriedené ako prepojené podniky v zmysle odseku 3 a medzi ktorými je takýto vzťah: podnik (vyššie postavený podnik) vlastní, buď samostatne alebo spoločne s jedným alebo viacerými prepojenými podnikmi v zmysle odseku 3, 25 % alebo viac imania alebo hlasovacích práv iného podniku (nižšie postavený podnik).

Podnik sa však môže klasifikovať ako samostatný, teda ako podnik, ktorý nemá žiadne partnerské podniky, aj keď nižšie uvedení investori tento limit 25 % dosiahnu alebo prekročia, za predpokladu, že títo investori nie sú prepojení v zmysle odseku 3 individuálne alebo spoločne s príslušným podnikom:

a) verejné investičné spoločnosti, spoločnosti investujúce do rizikového kapitálu, fyzické osoby alebo skupiny fyzických osôb pravidelne vykonávajúce rizikové investičné aktivity, ktoré investujú vlastný kapitál do nekótovaných podnikov (podnikateľskí anjeli), za predpokladu, že celkové investície týchto podnikateľských anjelov v rovnakom podniku sú nižšie ako 1 250 000 EUR;

b) univerzity alebo neziskové výskumné strediská;

c) inštitucionálni investori vrátane regionálnych rozvojových fondov;

d) orgány miestnej samosprávy s ročným rozpočtom nižším ako 10 mil. EUR a s menej ako 5 000 obyvateľmi.

3. „Prepojené podniky“ sú podniky, medzi ktorými je niektorý z týchto vzájomných vzťahov:

- a) podnik má väčšinu hlasovacích práv akcionárov alebo členov v inom podniku;
- b) podnik má právo vymenovať alebo odvolať väčšinu členov správneho, riadiaceho alebo dozorného orgánu iného podniku;
- c) podnik má právo dominantne pôsobiť na iný podnik na základe zmluvy uzatvorenej s týmto podnikom alebo na základe ustanovenia v jeho spoločenskej zmluve alebo stanovách;
- d) podnik, ktorý je akcionárom alebo členom iného podniku, sám kontroluje na základe zmluvy s inými akcionármi tohto podniku alebo členmi tohto podniku väčšinu hlasovacích práv akcionárov alebo členov v tomto podniku.

Vychádza sa z predpokladu, že dominantný vplyv neexistuje, ak sa investori uvedení v odseku 2 druhom pododseku nezapoja priamo alebo nepriamo do riadenia príslušného podniku – bez toho, aby boli dotknuté ich práva ako akcionárov.

Podniky, ktoré sa nachádzajú v niektorom zo vzťahov uvedených v prvom pododseku prostredníctvom jedného alebo viacerých iných podnikov alebo prostredníctvom niektorého z investorov uvedených v odseku 2, sa tiež považujú za prepojené.

Podniky, ktoré sa nachádzajú v niektorom z týchto vzťahov prostredníctvom fyzickej osoby alebo skupiny fyzických osôb konajúcich spoločne, sa tiež považujú za prepojené podniky, ak svoju činnosť alebo časť svojej činnosti vykonávajú na rovnakom relevantnom trhu alebo na príbližných trhoch.

Za „príbližný trh“ sa považuje trh pre výrobok alebo službu, ktorý sa nachádza bezprostredne vo vyššej alebo nižšej pozícii vo vzťahu k relevantnému trhu.

4. Okrem prípadov uvedených v odseku 2 druhom pododseku sa podnik nemôže považovať za MSP, ak 25 % alebo viac imania alebo hlasovacích práv je priamo alebo nepriamo kontrolovaných spoločne alebo individuálne jedným alebo viacerými verejnými orgánmi.

5. Podniky môžu poskytnúť vyhlásenie o postavení ako samostatný podnik, partnerský podnik alebo prepojený podnik vrátane údajov týkajúcich sa limitov stanovených v článku 2. Vyhlásenie sa môže poskytnúť aj vtedy, keď je imanie rozptýlené tak, že nie je možné presne určiť, kto je jeho držiteľom; v takomto prípade podnik môže poskytnúť vyhlásenie v dobrej viere, že môže odôvodnene predpokladať, že jeden podnik v ňom nevlastní alebo spoločne navzájom prepojené podniky v ňom nevlastnia 25 % alebo viac. Takéto vyhlásenia sa poskytnú bez toho, aby boli dotknuté kontroly alebo vyšetrovania stanovené podľa vnútroštátnych pravidiel alebo pravidiel Únie.

Článok 4

Údaje používané pri výpočte počtu pracovníkov a finančných súm a referenčné obdobie

1. Údajmi používanými pri výpočte počtu pracovníkov a finančných súm sú údaje týkajúce sa posledného schváleného účtovného obdobia a vypočítané na ročnom základe. Zohľadňujú sa odo dňa účtovnej závierky. Výška zvoleného obratu sa vypočíta bez dane z pridanej hodnoty

(DPH) a iných nepriamych daní. Ak podnik v deň účtovnej závierky zistí, že na ročnom základe prekročil počet pracovníkov alebo finančné limity stanovené v článku 2, alebo klesol pod tento počet pracovníkov a finančné limity, nebude to mať za následok stratu alebo nadobudnutie statusu stredného alebo malého podniku alebo mikropodniku, pokiaľ sa tieto limity neprekročili v dvoch po sebe nasledujúcich účtovných obdobiach.

2. V prípade novozaložených podnikov, ktorých účtovné uzávierky ešte neboli schválené, sa uplatnia údaje získané čestným odhadom vykonaným v priebehu finančného roku.

Článok 5

Počet pracovníkov

Počet pracovníkov zodpovedá počtu ročných pracovných jednotiek (RPJ), t. j. počtu osôb, ktoré v príslušnom podniku alebo v jeho mene pracovali na plný úväzok počas celého posudzovaného referenčného roku. Práca osôb, ktoré nepracovali celý rok, práca osôb, ktoré pracovali na kratší pracovný čas bez ohľadu na jeho trvanie, a práca sezónnych pracovníkov sa započítava ako podiely RPJ. Pracovníkmi sú:

- a) zamestnanci;
- b) osoby pracujúce pre podnik v podriadenom postavení, ktoré sa podľa vnútroštátnych právnych predpisov považujú za zamestnancov;
- c) vlastníci - manažéri;
- d) partneri vykonávajúci pravidelnú činnosť v podniku, ktorí majú finančný prospech z podniku.

Učni alebo študenti, ktorí sa zúčastňujú na odbornom vzdelávaní na základe učňovskej zmluvy alebo zmluvy o odbornom výcviku, sa nepovažujú za pracovníkov. Doba trvania materskej alebo rodičovskej dovolenky sa nezapočítava.

Článok 6

Vyhotovenie údajov o podniku

1. V prípade samostatného podniku sa údaje vrátane počtu pracovníkov určujú výlučne na základe účtovnej závierky tohto podniku.

2. Údaje o podniku, ktorý má partnerské podniky alebo prepojené podniky, vrátane údajov o počte pracovníkov sa určia na základe účtovnej závierky a iných údajov o podniku alebo, ak je k dispozícii, podľa konsolidovanej účtovnej závierky podniku alebo konsolidovanej účtovnej závierky, do ktorej bol podnik zahrnutý prostredníctvom konsolidácie.

K údajom uvedeným v prvom pododseku sa pripočítajú údaje každého partnerského podniku príslušného podniku, ktorý sa nachádza bezprostredne vo vyššom alebo nižšom postavení vo vzťahu k nemu. Výsledok je úmerný percentuálnemu podielu imania alebo hlasovacích práv (podľa toho, ktorá z hodnôt je vyššia). V prípade krížových podielov sa použije vyšší z týchto percentuálnych podielov.

K údajom uvedeným v prvom a druhom pododseku sa pripočíta 100 % údajov každého podniku, ktorý je priamo alebo nepriamo prepojený s príslušným podnikom, ak už tieto údaje neboli zahrnuté prostredníctvom konsolidácie do účtovnej závierky.

3. Na účely uplatnenia odseku 2 sa údaje partnerských podnikov príslušného podniku odvodzujú z ich účtovných závierok a ostatných údajov – konsolidovaných, ak existujú. K

týmto údajom sa pripočíta 100 % údajov podnikov, ktoré sú prepojené s týmito partnerskými podnikmi, pokiaľ ich účtovné údaje už nie sú zahrnuté prostredníctvom konsolidácie.

Na účely uplatnenia toho istého odseku 2 sa údaje podnikov, ktoré sú prepojené s príslušným podnikom, odvodzujú z ich účtovných závierok a ostatných údajov – konsolidovaných, ak existujú.

K týmto údajom sa pomerne pripočítajú údaje každého prípadného partnerského podniku tohto prepojeného podniku, ktorý sa nachádza bezprostredne vo vyššom alebo nižšom postavení vo vzťahu k nemu, pokiaľ už tieto údaje neboli zahrnuté do konsolidovanej účtovnej závierky v podiele zodpovedajúcom prinajmenšom percentuálnemu podielu určenému v odseku 2 druhom pododseku.

4. Ak sa v konsolidovanej účtovnej závierke neuvádzajú za daný podnik údaje o pracovníkoch, čísla týkajúce sa pracovníkov sa vypočítajú úmerne na základe súhrnu údajov z jeho partnerských podnikov a pripočítaním údajov z podnikov, s ktorými je príslušný podnik prepojený.

Príloha č. 2

Príloha č. 1 k zákonu o obchodovaní

ZOZNAM ČINNOSTÍ

KATEGÓRIE ČINNOSTÍ

1. Systém obchodovania sa nevzťahuje na prevádzky alebo ich časti používané na výskum, vývoj a testovanie nových výrobkov a procesov a na prevádzky používajúce výlučne biomasu.
2. Uvádzané prahové hodnoty sa vo všeobecnosti vzťahujú na projektované výrobné kapacity alebo na iné výstupy. Ak prevádzkovateľ prevádzkuje niekoľko činností patriacich do kategórie činností s rovnakým označením v tej istej prevádzke alebo na tom istom mieste, výrobné kapacity z týchto činností sa spočítajú.
3. V prípade menovitého tepelného príkonu spaľovacích zariadení je prahová hodnota stanovená na úrovni 20 MW. Na účely posúdenia hranice 20 MW menovitého tepelného príkonu sa sčítajú menovité tepelné príkony všetkých spaľovacích zariadení, ktoré majú menovitý tepelný príkon rovný alebo väčší ako 3 MW. Zariadenia, ktoré používajú výlučne biomasu, sa na účely tohto výpočtu neberú do úvahy. Ak je hodnota súčtov menovitých tepelných príkonov väčšia ako 20 MW, do povolenia je potrebné zahrnúť všetky spaľovacie zariadenia v prevádzke, t. j. aj tie, ktoré majú menší menovitý tepelný príkon ako 3 MW, a aj zariadenia používajúce ako palivo biomasu. V oboch prípadoch sa berú do úvahy aj rezervné a záložné zariadenia. Rezervné a záložné zariadenia sa nezapočítavajú na účely celkového menovitého tepelného príkonu vtedy, ak technicky nemôžu paralelne fungovať s hlavnými zariadeniami z technických alebo legislatívnych dôvodov.
4. Prevádzky, ktoré sa posudzujú podľa výrobných kapacít (t, m³/čas) a tieto prevádzky majú výrobnú kapacitu nižšiu, ako je uvedená prahová hodnota, posudzujú sa podľa menovitého tepelného príkonu existujúcich spaľovacích zariadení podľa postupu, ktorý je uvedený v predchádzajúcom texte. Prevádzka, ktorá nespĺňa prahovú hodnotu výrobných kapacít, musí byť na základe existencie spaľovania palív vo výrobe a menovitého tepelného príkonu väčšieho ako 20 MW do systému obchodovania zaradená.
5. Keď sa zistí, že prahová hodnota kapacity akejkoľvek činnosti uvedenej v tejto prílohe sa v nejakom zariadení prekročí, všetky jednotky, v ktorých sa spaľujú palivá, okrem jednotiek na spaľovanie nebezpečného odpadu alebo komunálneho odpadu, sa začlenia do povolenia na emisie skleníkových plynov.
6. Od 1. januára 2012 sa do kategórie činností uvedených v *tabuľke D* zahŕňajú všetky lety s priletom na letisko alebo s odletom z letiska, ktoré sa nachádzajú na území Slovenskej republiky.

Tabuľka A

Činnosti	Skleníkové plyny
Spaľovanie palív v zariadeniach s celkovým menovitým tepelným príkonom väčším ako 20 MW (okrem zariadení na spaľovanie nebezpečného alebo komunálneho odpadu).	Oxid uhličitý
Rafinovanie minerálnych olejov.	Oxid uhličitý
Výroba koksu.	Oxid uhličitý
Praženie alebo spekanie vrátane granulovania kovovej rudy (vrátane sírnikovej rudy).	Oxid uhličitý
Výroba surového železa alebo ocele (z prvotných alebo druhotných surovín) vrátane kontinuálneho liatia, s kapacitou väčšou ako 2,5 tony za hodinu.	Oxid uhličitý
Výroba alebo spracovanie železných kovov (vrátane železných zliatin), pri ktorej sa prevádzkujú spaľovacie jednotky s celkovým menovitým tepelným príkonom väčším ako 20 MW. Spracovanie zahŕňa okrem iného valcovne, predohrievače, žihacie pece, kováčne, zlievarne, pokovovanie a morenie.	Oxid uhličitý
Výroba cementového slinku v rotačných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 500 ton za deň alebo v iných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 ton za deň.	Oxid uhličitý
Výroba vápna alebo kalcinácia magnezitu v rotačných peciach alebo iných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň.	Oxid uhličitý
Výroba skla vrátane sklenených vlákien s kapacitou tavenia presahujúcou 20 ton za deň.	Oxid uhličitý
Výroba keramických výrobkov vypaľovaním, hlavne krytinových škridiel, tehál, žiaruvzdorných tvárnic, obkladačiek, kameniny alebo porcelánu s výrobnou kapacitou presahujúcou 75 ton za deň.	Oxid uhličitý
Výroba buničiny z dreva alebo iných vláknitých materiálov.	Oxid uhličitý
Výroba papiera alebo lepenky s výrobnou kapacitou väčšou ako 20 ton denne.	Oxid uhličitý

Tabuľka B

Činnosti	Skleníkové plyny
Výroba primárneho hliníka.	Oxid uhličitý a plnofluórované uhľovodíky
Výroba sekundárneho hliníka, kde sa prevádzkujú spaľovacie jednotky s celkovým tepelným príkonom väčším ako 20 MW.	Oxid uhličitý
Výroba alebo spracovanie neželezných kovov vrátane výroby zliatin, rafinácie, výroby odliatkov atď., kde sa prevádzkujú spaľovacie jednotky s celkovým menovitým tepelným príkonom (vrátane palív použitých ako redukčné činidlá) väčším ako 20 MW.	Oxid uhličitý
Výroba izolačného materiálu z minerálnej vlny využívajúcej sklo, kameň alebo trosku s výrobnou kapacitou väčšou ako 20 ton za deň.	Oxid uhličitý
Sušenie alebo kalcinácia sádrovca alebo výroba sadrokartónu a iných výrobkov zo sádrovca, kde sa prevádzkujú spaľovacie jednotky s celkovým menovitým tepelným príkonom väčším ako 20 MW.	Oxid uhličitý
Priemyselná výroba sadzí zahŕňajúca karbonizáciu organických látok, ako sú oleje, dechty a zvyšky z krakovania a destilácie, pri ktorej sa prevádzkujú spaľovacie jednotky s celkovým menovitým tepelným príkonom väčším ako 20 MW.	Oxid uhličitý
Výroba kyseliny dusičnej.	Oxid uhličitý a oxid dusný
Výroba kyseliny apidovej.	Oxid uhličitý a oxid dusný
Výroba glyoxalu a kyseliny 2-oxoetánovej.	Oxid uhličitý a oxid dusný
Výroba amoniaku.	Oxid uhličitý
Výroba veľkoobjemových organických chemikálií krakovaním, reformovaním, čiastočnou alebo celkovou oxidáciou alebo podobnými postupmi s výrobnou kapacitou väčšou ako 100 ton za deň.	Oxid uhličitý
Výroba vodíka (H ₂) a syntézneho plynu reformovaním alebo čiastočnou oxidáciou s výrobnou kapacitou väčšou ako 25 ton za deň.	Oxid uhličitý
Výroba uhličitanu sodného (Na ₂ CO ₃) a hydrogénuhličitanu sodného (NaHCO ₃).	Oxid uhličitý
Zachytávanie skleníkových plynov zo zariadení, na ktoré sa vzťahuje tento zákon, na účely prepravy a geologického ukladania v úložisku povolené podľa osobitného predpisu.	Oxid uhličitý
Preprava skleníkových plynov potrubím na účely geologického ukladania v úložisku povoleného podľa osobitného predpisu. ²⁰⁾	Oxid uhličitý
Geologické ukladanie skleníkových plynov povolené podľa osobitného predpisu. ²⁰⁾	Oxid uhličitý

Tabuľka D

<p>Letecká doprava</p> <p>Lety s odletom z letiska alebo priletom na letisko, ktoré sa nachádza na území členského štátu.</p> <p>Táto činnosť nezahŕňa:</p> <p>a) lety uskutočňované v rámci úradnej misie výhradne na účely prepravy vládnuceho monarchu a jeho najbližšej rodiny, hláv štátov, predsedov vlád a ministrov vlád krajiny, ktorá nie je členským štátom, ak je to potvrdené príslušným indikátorom stavu v letovom pláne,</p> <p>b) vojenské lety uskutočňované vojenskými lietadlami a lety colných a policajných orgánov,</p> <p>c) pátracie a záchranné lety, protipožiarne lety, humanitárne lety a lety pohotovostnej zdravotníckej služby povolené príslušným kompetentným orgánom,</p> <p>d) všetky lety uskutočňované výhradne podľa vizuálnych letových pravidiel definovaných v prílohe 2 k Chicagskemu dohovoru,</p> <p>e) lety končiace sa na letisku, z ktorého lietadlo vzlietlo, počas ktorých nedošlo k medzipristátii,</p> <p>f) výcvikové lety uskutočňované výhradne na účely získania licencie alebo hodnotenia, ak ide o letovú posádku v kabíne, ak je to potvrdené príslušnou poznámkou v letovom pláne, za predpokladu, že let neslúži na prepravu cestujúcich a/alebo nákladu alebo na umiestnenie alebo prevoz lietadla,</p> <p>g) lety uskutočňované výhradne na účely vedeckého výskumu alebo na účely kontroly, testovania alebo osvedčenia lietadla alebo zariadení na palube alebo na zemi,</p> <p>h) lety uskutočňované lietadlami s certifikovanou maximálnou vzletovou hmotnosťou menšou ako 5 700 kg,</p> <p>i) lety uskutočňované v rámci záväzkov vyplývajúcich zo služby vo verejnom záujme, uložených v súlade s osobitným predpisom³¹⁾ na trasy v najvzdialenejších regiónoch vymedzených v medzinárodnej zmluve⁴⁴⁾ alebo na trasy, na ktorých ročná ponúkaná kapacita neprevyšuje 30 000 sedadiel, a</p> <p>j) lety, ktoré by inak spadali pod túto činnosť, uskutočňované prevádzkovateľom komerčnej leteckej dopravy, ktorý uskutočňuje buď menej ako 243 letov počas troch po sebe nasledujúcich štvormesačných obdobíach, alebo lety s celkovými ročnými emisiami nižšími ako 10 000 ton za rok,</p> <p>k) lety, ktoré by inak patrili pod túto činnosť a ktoré vykonáva nekomerčný prevádzkovateľ lietadiel prevádzkujúci lety s celkovými ročnými emisiami nižšími ako 1 000 ton za rok, uskutočňované od 1. januára 2013 do 31. decembra 2020.</p> <p>Lety uskutočňované z úradného poverenia výhradne na účely dopravy vládnuceho monarchu a jeho najbližšej rodiny, hláv štátov, hláv vlád a ministrov vlád členských štátov nemôžu byť na základe tohto písmena vyňaté.</p>	<p>Oxid uhličitý</p>
---	----------------------

Príloha č. 3

Príloha č. 2 k zákonu o obchodovaní

ZOZNAM SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A ZNEČIŠŤUJÚCICH LÁTOK

Tabuľka A

SKLENÍKOVÉ PLYNY

Oxid uhličitý (CO ₂)
Metán (CH ₄)
Oxid dusný (N ₂ O)
Fluórované uhľovodíky (HFC)
Plnofluórované uhľovodíky (PFC)
Fluorid sírový (SF ₆)