

Ročník 2022



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 22

Rozeslána dne 25. února 2022

Cena Kč 53,-

O B S A H:

40. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 565/2020 Sb., o podmínkách poskytnutí kompenzací nepřímých nákladů pro odvětví, u kterých bylo zjištěno značné riziko úniku uhlíku v důsledku promítnutí nákladů spojených s emisemi skleníkových plynů do cen elektřiny
-

40

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 23. února 2022,

kterým se mění nařízení vlády č. 565/2020 Sb., o podmínkách poskytnutí kompenzací nepřímých nákladů pro odvětví, u kterých bylo zjištěno značné riziko úniku uhlíku v důsledku promítnutí nákladů spojených s emisemi skleníkových plynů do cen elektřiny

Vláda nařizuje podle § 11 odst. 5 zákona č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, ve znění zákona č. 1/2020 Sb.:

Čl. I

Nařízení vlády č. 565/2020 Sb., o podmínkách poskytnutí kompenzací nepřímých nákladů pro odvětví, u kterých bylo zjištěno značné riziko úniku uhlíku v důsledku promítnutí nákladů spojených s emisemi skleníkových plynů do cen elektřiny, se mění takto:

1. V § 2 písmena d) a e) znějí:

- „d) skutečnou produkcí produkce výrobního zařízení v tunách za rok, za který se kompenzace poskytuje,
- e) skutečnou spotřebou elektřiny spotřeba elektřiny ve výrobním zařízení v MWh za rok, za který se kompenzace poskytuje,“.

2. V § 2 se písmeno f) zrušuje.

Dosavadní písmena g) a h) se označují jako písmena f) a g).

3. V § 2 písm. f) se slova „rozhodnutí Komise 2011/278/EU¹⁾“ nahrazují slovy „nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/331¹⁾“.

Poznámka pod čarou č. 1 zní:

¹⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/331 ze dne 19. prosince 2018, kterým se stanoví přechodná pravidla harmonizovaného přidělování bezplatných povolenek na emise platná v celé Unii podle článku 10a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES.“.

4. V § 2 písm. h) se slovo „základní“ nahrazuje slovem „skutečné“ a na konci textu se doplňují slova „ , která se snižuje o 1,09 % ročně počínaje rokem 2022“.

5. V § 4 odst. 2 se text „ $A_{maxt} = A_{it} \times C_t \times P_{t-1} \times E \times BO$ “ nahrazuje textem „ $A_{maxt} = A_i \times C_t \times P_{t-1} \times E \times A_{Ot}$ “, slova „ A_{it} je intenzita podpory za rok, za který se kompenzace poskytuje, která činí 75 % způsobilých nákladů vynaložených v tomto roce, vyjádřená desetinným číslem 0,75“ se nahrazují slovy „ A_i je intenzita podpory vyjádřená desetinným číslem“, číslo „1,06“ se nahrazuje číslem „0,85“, slova „referenční úroveň“ se nahrazují slovy „hodnota referenční úrovně“ a slova „BO je základní produkce v tunách“ se nahrazují slovy „ A_{Ot} je skutečná produkce“.

6. V § 4 odst. 3 se text „ $A_{maxt} = A_{it} \times C_t \times P_{t-1} \times EF \times BEC$ “ nahrazuje textem „ $A_{maxt} = A_i \times C_t \times P_{t-1} \times EF \times AEC_t$ “, slova „ A_{it} je intenzita podpory za rok, za který se kompenzace poskytuje, která činí 75 % způsobilých nákladů vynaložených v tomto roce, vyjádřená desetinným číslem 0,75“ se nahrazují slovy „ A_i je intenzita podpory vyjádřená desetinným číslem“ a slova „BEC je základní úroveň spotřeby elektřiny v MWh“ se nahrazují slovy „ AEC_t je skutečná spotřeba elektřiny“.

7. V § 4 odstavec 4 včetně poznámek pod čarou č. 3 a 4 zní:

„(4) Intenzita podpory činí 75 % způsobilých nákladů v případě, že žadatel o kompenzaci

- a) zajistil pro své energetické hospodářství provedení energetického auditu³⁾ nebo má pro své energetické hospodářství zavedený a akreditovanou osobou certifikovaný systém hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií⁴⁾, jehož rozsah odpovídá rozsahu energetického auditu, a
- b) provedl opatření doporučená ve zprávě o energetickém auditu, která není starší než 4 roky, nebo uvedená v akčním plánu vyplývajícím z implementace certifikovaného systému hospodaření s energií podle harmonizované technické

normy upravující systém managementu hospodaření s energií⁴⁾, pokud reálná návratnost příslušných investic nepřesahuje 3 roky.

³⁾ § 2 odst. 1 písm. n) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů.

⁴⁾ ČSN EN ISO 50001 – Systém managementu hospodaření s energií – Požadavky s návodem k použití.“.

8. V § 4 se za odstavec 4 vkládají nové odstavce 5 a 6, které znějí:

„(5) Nejsou-li podmínky uvedené v odstavci 4 splněny, je intenzita podpory nulová. Provedení opatření uvedených v odstavci 4 písm. b) může žadatel o kompenzaci nahradit pokrytím své spotřeby elektřiny z bezuhlíkových zdrojů za rok, za který se kompenzace poskytuje, alespoň ve výši

- a) 45 % v letech 2021 a 2022,
- b) 50 % v letech 2023 a 2024,
- c) 55 % v letech 2025 a 2026, nebo
- d) 60 % od roku 2027.

(6) Podmínky uvedené v odstavcích 4 a 5 se vztahují pouze na tu část energetického hospodářství, ve které se vyrábí výrobky způsobilé pro kompenzaci.“.

Dosavadní odstavce 5 až 8 se označují jako odstavce 7 až 10.

9. V § 4 se odstavec 9 zrušuje.

Dosavadní odstavec 10 se označuje jako odstavec 9.

10. V § 5 se odstavce 2 a 3 zrušují.

Dosavadní odstavec 4 se označuje jako odstavec 2.

11. V § 5 odstavec 2 včetně poznámky pod čarou č. 5 zní:

„(2) Pokud byla nebo má být žadateli poskytnuta jiná veřejná podpora ve smyslu čl. 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie nebo podpora malého rozsahu podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího oblast podpory de minimis⁵⁾ ve vztahu k týmž způsobilým nákladům, kompenzace se snižuje o částku odpovídající této veřejné podpoře nebo podpoře malého rozsahu.

⁵⁾ Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis, v platném znění.“.

12. V § 6 odst. 1 písm. c) a g) se slovo „základní“ nahrazuje slovem „skutečná“.

13. V § 6 odst. 1 se písmena d) až f), h) až j) a l) zrušují.

Dosavadní písmena g) a k) se označují jako písmena d) a e).

14. V § 6 odst. 1 se na konci písmene d) doplňuje slovo „a“.

15. V § 6 odst. 1 písm. e) se slova „rozhodnutí Komise 2011/278/EU¹⁾, a“ nahrazují slovy „nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2019/331¹⁾“.

16. V § 7 odstavec 2 včetně poznámek pod čarou č. 6 až 8 zní:

„(2) Žadatel k žádosti dále přiloží

- a) provozní údaje uvedené v § 6 odst. 1 písm. c) až e) ověřené akreditovanou osobou,
- b) zprávu o provedeném energetickém auditu⁶⁾, která není starší než 4 roky ke dni podání žádosti, nebo platný certifikát prokazující, že má certifikovaný systém hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií⁴⁾,
- c) v případě, že dokládá splnění podmínky podle § 4 odst. 4 písm. b), informaci o implementaci příležitostí ke snížení energetické náročnosti uvedených v souhrnu energetického auditu⁶⁾, včetně informace o implementaci příležitostí ke snížení energetické náročnosti splňující požadavky podle § 4 odst. 4 písm. b), nebo obdobnou informaci vyplývající z akčního plánu, pokud žadatel zavedl systém hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií⁴⁾,
- d) v případě, že dokládá splnění podmínky podle § 4 odst. 5 věty druhé a
 1. není výrobcem elektřiny pro vlastní spotřebu, vyúčtování dodávek elektřiny⁷⁾ za rok, za který se kompenzace poskytuje, nebo
 2. je výrobcem elektřiny pro vlastní spotřebu, energetický posudek⁸⁾, ze kterého bude patrné, že pokryl svou spotřebu elektřiny z bezuhlíkových zdrojů za rok, za který se kompenzace poskytuje, alespoň ve výši stanovené v § 4 odst. 5 větě druhé,
- e) čestné prohlášení, že žadatel nežádal o poskyt-

- nutí jiné veřejně podpory ani podpory malého rozsahu podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího oblast podpory de minimis⁵⁾ související s náklady způsobitelnými ke kompenzaci; v případě, že o takovou podporu žádal, výčet a úplné informace ohledně této podpory, a
- f) čestné prohlášení žadatele, že není podnikem v obtížích podle přímo použitelného předpisu Evropské unie, kterým se prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem²⁾; v případě žadatelů, kteří jsou součástí skupiny podniků na úrovni vnitrostátní nebo nadnárodní, je toto prohlášení doplněno o potvrzení nezávislého auditora, že skupina pod-

niků s výjimkou žadatele není podnikem v obtížích.

- ⁶⁾ Vyhláška č. 140/2021 Sb., o energetickém auditu.
- ⁷⁾ Vyhláška č. 207/2021 Sb., o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích.
- ⁸⁾ Vyhláška č. 141/2021 Sb., o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie.“

17. V § 7 se odstavec 3 zrušuje.

Dosavadní odstavec 4 se označuje jako odstavec 3.

18. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 565/2020 Sb.

Způsobilá odvětví

Kód NACE rev. 2	
14.11	Výroba kožených oděvů
24.42	Výroba a hutní zpracování hliníku
20.13	Výroba jiných základních anorganických chemických látek
24.43	Výroba a hutní zpracování olova, zinku a cínu
17.11	Výroba buničiny
17.12	Výroba papíru a lepenky
24.10	Výroba surového železa, oceli a feroslitin
19.20	Výroba rafinovaných ropných produktů
24.44	Výroba a hutní zpracování mědi
24.45	Výroba a hutní zpracování ostatních neželezných kovů
20.16.40.15	Tato pododvětví v odvětví výrob plastů (20.16): Polyethylén, v primárních formách
	Všechny kategorie produktů v odvětví odlévání železa (24.51)
	Tato pododvětví v odvětví skleněných vláken (23.14):
23.14.12.10	Rohože ze skleněných vláken
23.14.12.30	Závojové rohože ze skleněných vláken
20.11.11.50	Tato pododvětví v odvětví průmyslových plynů (20.11): Vodík
20.11.12.90	Anorganické kyslíkaté sloučeniny nekovů

“

19. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 565/2020 Sb.

Referenční úrovně energetické účinnosti výrobků způsobilých pro kompenzaci

Není-li v tabulce uvedeno jinak, všechny referenční hodnoty účinnosti se snižují od roku 2022 každoročně o 1,09 % podle následujícího vzorce:

referenční hodnota účinnosti použitelná v (rok t) = referenční hodnota v roce 2021 x (1 + roční míra snížení)^(rok t - 2021)

Kód NACE rev 2	Referenční hodnota výrobku	Referenční hodnota v roce 2021	Jednotka referenční hodnoty	Jednotka výroby	Roční míra snížení [%]	Definice výrobku	Procesy, na které se vztahuje referenční hodnota výrobku	Příslušný kód Prodcom	Popis
17.11	Chemická dřevná buničina	0,904	MWh/t 90% sdt	tuna chemické dřevné buničiny	1,09	Chemická dřevná buničina, druhů pro rozpouštění	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s	17.11.11.00	Chemická dřevná buničina, druhů pro rozpouštění
17.11	Chemická dřevná buničina	0,329	MWh/t 90% sdt	tuna chemické dřevné buničiny	1,09	Chemická dřevná buničina, natronová nebo sulfátová, jiná než druhů pro rozpouštění	výrobou chemické buničiny, včetně sušení, praní a prosévání a bělení	17.11.12.00	Chemická dřevná buničina, natronová nebo sulfátová, jiná než druhů pro rozpouštění
17.11	Chemická dřevná buničina	0,443	MWh/t 90% sdt	tuna chemické dřevné buničiny	1,09	Chemická dřevná buničina, sulfátová, jiná než druhů pro rozpouštění		17.11.13.00	Chemická dřevná buničina, sulfátová, jiná než druhů pro rozpouštění
17.11	Polochemická dřevná buničina	0,443	MWh/t 90% sdt	tuna polochemické dřevné buničiny	1,09	Polochemická dřevná buničina		17.11.14.00	Mechanická dřevná buničina; polochemická dřevná buničina; buničina z celulózových vláknovin, kromě dřeva
17.11	Mechanická buničina	Záložní postup			1,09	Mechanická buničina	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s výrobou chemické buničiny, včetně zpracování dřeva, rafinace, praní,		

17.11	Sběrový papír	0,260	MWh/t 90% sdt	tuna sběrového papíru	1,09	Sběrový papír	bělení, zpětně získaného tepla. Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s produkcí sběrového papíru, včetně zahušťování a disperze a bělení		
17.11	Odbarvený sběrový papír	0,390	MWh/t 90% sdt	tuna odbarveného sběrového papíru	1,09	Odbarvený sběrový papír			
17.12	Novinový papír	0,801	MWh/t výrobku	tuna novinového papíru	1,09	Novinový papír	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s výrobou	17.12.11.00	Novinový papír
17.12	Nenatíraný bezdrěvý papír	0,645	MWh/t výrobku	tuna nenatíraného bezdrěvého papíru	1,09	Nenatíraný bezdrěvý papír	papíru, včetně rafinace, ždímání a termického sušení	17.12.12.00 17.12.13.00 17.12.14.10 17.12.14.35 17.12.14.39 17.12.14.50 17.12.14.70	Nenatíraný bezdrěvý papír
17.12	Natíraný bezdrěvý papír	0,538	MWh/t výrobku	tuna natíraného bezdrěvého papíru	1,09	Natíraný bezdrěvý papír		17.12.73.35 17.12.73.37 17.12.73.60 17.12.73.75 17.12.73.79 17.12.76.00	Natíraný bezdrěvý papír
17.12	Hedvábný papír	0,925	MWh/t výrobku	tuna hedvábného papíru	1,09	Hedvábný papír		17.12.20.30 17.12.20.55 17.12.20.57 17.12.20.90	Hedvábný papír
17.12	Testliner a papír na zvlněnou vrstvu	0,260	MWh/t výrobku	tuna papíru	1,09	Testliner a papír na zvlněnou vrstvu		17.12.33.00 17.12.34.00 17.12.35.20 17.12.35.40	Testliner a papír na zvlněnou vrstvu
17.12	Nenatíraný karton	0,268	MWh/t výrobku	tuna kartonu	1,09	Nenatíraný karton		17.12.31.00 17.12.32.00	Nenatíraný karton

17.12	Natíraný karton	0,403		MWh/t výrobku	tuna kartonu	1,09	Natíraný karton		17.12.42.60 17.12.42.80 17.12.51.10 17.12.59.10 17.12.75.00 17.12.77.55 17.12.77.59 17.12.78.20 17.12.78.50 17.12.79.53 17.12.79.55	Natíraný karton
20.13	Kyselina sirová	0,056		MWh/t výrobku	tuna kyseliny sirové	1,09	Kyselina sirová; oleum	Všechny procesy přímo či nepřimo spojené s výrobou kyseliny sirové	20.13.24.34	Kyselina sirová; oleum
20.13	Chlor	1,846		MWh/t výrobku	tuna chloru	1,09	Chlor	Všechny procesy přímo či nepřimo spojené s jednotkou pro elektrolyzu, včetně pomocných zařízení	20.13.21.11	Chlor
20.13	Křemík	11,87		MWh/t výrobku	tuna křemíku	1,09	Křemík. Jiný než obsahující nejméně 99,99 % hmotnostních křemíku	Všechny procesy přímo či nepřimo spojené s výrobou křemíku	20.13.21.70	Křemík. Jiný než obsahující nejméně 99,99 % hmotnostních křemíku
20.13	Křemík	60		MWh/t výrobku	tuna křemíku	1,09	Křemík. Obsahující nejméně 99,99 % hmotnostních křemíku	Všechny procesy přímo či nepřimo spojené s pecí, včetně pomocných zařízení	20.13.21.60	Křemík. Obsahující nejméně 99,99 % hmotnostních křemíku
20.13	Karbid křemíku	6,2		MWh/t výrobku	tuna karbidu křemíku	1,09	Křemík. Karbidy křemíku, chemicky	Všechny procesy přímo či nepřimo spojené s	20.13.64.10	Křemík. Karbidy křemíku, chemicky

24.10	Ocel vyrobená kyslíkovým pochodem	0,03385	MWh/t výroby	tuna surové (lité) oceli	0,60	definované i nedefinované Surová ocel: nelegovaná ocel vyráběná jinak než v elektrických pecích	výrobou karbidu křemíku Sekundární metalurgie, předeřívání žáruvzdorných materiálů, pomocná zařízení a lici zařízení až po dělení výrobků ze surové oceli	24.10.T1.22	definované i nedefinované Surová ocel: nelegovaná ocel vyráběná jinak než v elektrických pecích
24.10						Surová ocel: legovaná ocel jiná než nerezavějící vyráběná jinak než v elektrických pecích		24.10.T1.32	Surová ocel: legovaná ocel jiná než korozivzdorná vyráběná jinak než v elektrických pecích
24.10						Surová ocel: korozivzdorná a žárupevná ocel vyráběná jinak než v elektrických pecích		24.12.T1.42	Surová ocel: korozivzdorná a žárupevná ocel vyráběná jinak než v elektrických pecích
24.10	Feromangan	2,2	MWh/t výroby	Feromangan obsahující > 2 % hmotnostní uhlíku	2,03	Feromangan, obsahující > 2 % hmotnostní uhlíku, s granulometrií ≤ 5 mm a s obsahem manganu > 65 % hmotnostních		24.10.12.10	Feromangan, obsahující > 2 % hmotnostní uhlíku, s granulometrií ≤ 5 mm a s obsahem manganu > 65 % hmotnostních
24.10				Feromangan obsahující > 2 % hmotnostní uhlíku		Jiný feromangan, obsahující > 2 % hmotnostní uhlíku (kromě feromanganu s granulometrií ≤ 5 mm a s obsahem manganu > 65 % hmotnostních)		24.10.12.20	Jiný feromangan, obsahující > 2 % hmotnostní uhlíku (kromě feromanganu s granulometrií ≤ 5 mm a s obsahem manganu > 65 % hmotnostních)
24.10	Feromangan	1,4	MWh/t výroby	Feromangan obsahující ≤	1,09	Jiný feromangan, obsahující nejvýše 2 % hmotnostní uhlíku		24.10.12.25	Jiný feromangan, obsahující nejvýše 2 % hmotnostní uhlíku

24.10	Ferosilicium	8,54		MWh/t výrobku	Ferosilicium obsahující > 55 % hmotnostních křemíku	1,09	Ferosilicium obsahující > 55 % hmotnostních křemíku			24.10.12.35	Ferosilicium obsahující > 55 % hmotnostních křemíku
24.10	Ferosilicium	Záložní postup			Ferosilicium obsahující > 55 % hmotnostních křemíku	1,09				24.10.12.36	Ferosilicium, obsahující ≤ 55 % hmotnostních křemíku a ≥ 4 % hmotnostní, avšak ≤ 10 % hmotnostních hořčíku
24.10	Feronikl	9,28		MWh/t výrobku	Feronikl	1,09	Feronikl			24.10.12.40	Feronikl
24.10	Ferosilikomangan	3,419		MWh/t výrobku	Ferosilikoman gan	1,12	Ferosilikomangan			24.10.12.45	Ferosilikomangan
24.42	Primární hliník	13,90		MWh/t výrobku	Nepracovaný nelegovaný hliník	0,25	Nepracovaný nelegovaný hliník vyrobený elektrolyzou	Nepracovaný nelegovaný hliník vyrobený elektrolyzou, včetně jednotek pro řízení výroby, pomocných zařízení a lici haly. Včetně závodu na výrobu anod (předem vypálených). Jestliže anody pocházejí ze samostatného závodu v EU, neměl by být tento závod kompenzován.		24.42.11.30	Nepracovaný nelegovaný hliník (kromě prášku a vloček)
										24.42.11.53	Nepracované slitiny hliníku v primární formě (kromě hliníkového prášku a vloček)
										24.42.11.54	Nepracované slitiny hliníku (kromě hliníkového prášku a vloček)

24.42	Oxid hlinitý (rafinace)	0,20	MWh/t výroby	oxid hlinitý	1,11			Jestliže jsou anody vyrobeny mimo EU, může být uplatněna korekce.	24.42.12.00	Oxid hlinitý (kromě umělého korundu)
24.43	Elektrolýza zinku	3,994	MWh/t výroby	zinek	0,01		Primární zinek	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s výrobou oxidu hlinitého	24.43.12.30	Nepracovaný nelegovaný zinek (kromě zinkového prachu, prášku a vloček)
								Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s jednotkou pro elektrolyzu zinku, včetně pomocných zařízení	24.43.12.50	Nepracované slitiny zinku (kromě zinkového prachu, prášku a vloček)
24.44	Nepracovaná rafinovaná měď	0,31	MWh/t výroby	Měděné katody	1,09		Měděné katody	Všechny procesy přímo či nepřímo spojené s procesem elektrolytické rafinace, v příslušných případech včetně odlévání anod na místě	24.44.13.30	Nepracovaná nelegovaná měď (kromě válcovaných, protlačovaných nebo kovaných spékávacích výrobků) ⁴

4

20. V příloze č. 3 nadpis části B. zní „**B. Adresa sídla/místa trvalého pobytu/pobyту osoby usazené na území České republiky**“.

21. V příloze č. 3 část H. zní:

H. Přílohy

1. Provozní údaje uvedené v § 6 odst. 1 písm. c) až e) nařízení vlády č. 565/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ověřené akreditovanou osobou.

2. a) Zpráva o provedeném energetickém auditu.

b) Platný certifikát systému hospodaření s energií podle harmonizované technické normy upravující systém managementu hospodaření s energií⁴⁾.

(alternativně podle dokládané skutečnosti)

3. a) Informace o implementaci příležitostí ke snížení energetické náročnosti uvedených v souhrnu energetického auditu nebo obdobná informace vyplývající z akčního plánu, pokud žadatel zavedl systém hospodaření s energií⁴⁾.

b) Vyúčtování dodávek elektřiny za rok, za který se kompenzace poskytuje (není-li žadatel výrobcem elektřiny pro vlastní spotřebu).

c) Energetický posudek, ze kterého bude patrné, že pokryl svou spotřebu elektřiny z bezuhlíkových zdrojů alespoň ve výši stanovené v § 4 odst. 5 nařízení vlády č. 565/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů (pokud je žadatel výrobcem elektřiny pro vlastní spotřebu).

(alternativně podle dokládané skutečnosti)

4. Čestné prohlášení, že žadateli nebyla poskytnuta jiná veřejná podpora související s náklady způsobilými ke kompenzaci, anebo výčet a úplná informace o jiné požadované nebo poskytnuté veřejné podpoře související s náklady způsobilými ke kompenzaci podle nařízení vlády č. 565/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

5. Čestné prohlášení žadatele, že není podnikem v obtížích; v případě žadatelů, kteří jsou součástí skupiny podniků na úrovni vnitrostátní nebo nadnárodní, je toto prohlášení doplněno o potvrzení nezávislého auditora, že skupina podniků s výjimkou žadatele není podnikem v obtížích podle uvedeného přímo použitelného předpisu Evropské unie.

Čl. II Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. března 2022.

Předseda vlády:

prof. PhDr. Fiala, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministryně životního prostředí:

Ing. Bc. Hubáčková v. r.



8 591449 022019
ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2022 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbicková, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaeviování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.