



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 184

Rozeslána dne 16. prosince 2022

Cena Kč 53,-

O B S A H:

407. Nařízení vlády o způsobu určení výše nadměrného příjmu z prodeje vyrobené elektřiny
 408. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 42/2017 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 153/2005 Sb., o stanovení způsobu a výše tvorby prostředků radiokomunikačního účtu a způsobu jejich čerpání
 409. Vyhláška o pravidlech pro výpočet minimálního limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při správě kvalifikovaného systému elektronické identifikace
 410. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 553/2020 Sb., o seznamu obecních úřadů a úřadů městských částí nebo městských obvodů, které jsou kontaktními místy veřejné správy, ve znění vyhlášky č. 503/2021 Sb.
-

407

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 7. prosince 2022

o způsobu určení výše nadměrného příjmu z prodeje vyrobené elektřiny

Vláda nařizuje podle § 93 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění zákona č. 365/2022 Sb.:

§ 1

Předmět úpravy

Toto nařízení upravuje způsob určení výše nadměrného příjmu na základě čistých tržeb z prodeje vyrobené elektřiny.

§ 2

Způsob určení nadměrného příjmu

(1) Nadměrný příjem za odvodové období NP_i v Kč se určí podle vztahu

$$NP_i = \max(0; (TP_i - STROP_i)),$$

kde je

i	odvodové období,
TP	tržní příjem z výroby elektřiny za odvodové období v Kč podle § 3,
$STROP$	strop tržního příjmu za odvodové období v Kč podle § 4.

(2) Nadměrný příjem pro účely hlášení zálohy se stanoví obdobně podle vztahu uvedeného v odstavci 1.

§ 3

Tržní příjem z výroby elektřiny za odvodové období

(1) Tržní příjem z výroby elektřiny za odvodové období se určí prostřednictvím čistých tržeb z prodeje vyrobené elektřiny včetně vlivu zajišťovacích obchodů.

(2) Čisté tržby z prodeje vyrobené elektřiny včetně vlivu zajišťovacích obchodů se určí jako rozdíl tržeb a nákladů souvisejících s vypořádáním ob-

chodů, kterými se v odvodovém období realizuje tržní příjem z prodeje vyrobené elektřiny nebo zajištění tržních příjmů z prodeje výroby elektřiny a které pro každou obchodní hodinu v technických jednotkách zajišťují rovnost množství prodané elektřiny a množství vyrobené elektřiny sníženého o množství elektřiny na technologickou vlastní spotřebu a ostatní vlastní spotřebu, množství elektřiny vyrobené a dodané do odběrného místa poplatníka prostřednictvím přenosové nebo distribuční soustavy a množství vyrobené a dodané regulační energie provozovateli přenosové soustavy.

(3) Pokud poplatník vede obchodní evidenci, ve které pro každou obchodní hodinu eviduje v elektronické podobě údaje o tržbách, nákladech a technických jednotkách podle odstavce 2 a ve které jsou údaje evidovány systematicky a posloupně a jsou chráněny proti změnám, použijí se pro určení čistých tržeb z prodeje vyrobené elektřiny údaje z takové obchodní evidence. Pokud poplatník nevede obchodní evidenci splňující požadavky podle věty první, použijí se účetní údaje evidované v účetnictví poplatníka.

(4) Obchody podle odstavce 2 zahrnují prodeje a nákupy elektřiny s fyzickou dodávkou elektřiny i bez fyzické dodávky elektřiny.

(5) Tržby související s vypořádáním obchodů podle odstavce 2 zahrnují zejména výnosy z

- prodeje vyrobené elektřiny na velkoobchodním trhu s elektřinou, včetně prodeje elektřiny a zajišťovacích obchodů bez ohledu na to, zda elektřina byla při vypořádání obchodu skutečně vyrobena,
- prodeje vyrobené elektřiny a dodané zákazníkům prostřednictvím přenosové nebo distribuční soustavy a z prodeje elektřiny dodané odběratelům elektřiny, jejichž místo odběru není přímo připojeno k přenosové nebo distribuční soustavě, včetně dodávek vyrobené elektřiny přímým vedením,

- c) zúčtování odchylek z obchodů v souvislosti s výrobou elektřiny, $STROP_i = \sum_{ij} [(MVE_j - TVS_j - OVS_j - MEP_j - MRE_j) \times STP_j]$,
kde je
- d) nákupu elektřiny na trhu v případě, že je místo dodávky elektřiny z výroby elektřiny prodané na obchodní hodinu na vypořádání obchodu s elektřinou z výroby elektřiny nakoupena elektřina na trhu, i odvodové období,
 j způsob výroby elektřiny nebo použité palivo,
- e) úhrady prokazatelné ztráty a přiměřeného zisku podle § 19f energetického zákona vztahující se k prodeji vyrobené elektřiny a dodané zákazníkům. MVE množství vyrobené elektřiny v MWh,
 TVS technologická vlastní spotřeba v MWh,
 OVS ostatní vlastní spotřeba v MWh,
 MEP množství elektřiny vyrobené a dodané do odběrného místa poplatníka prostřednictvím přenosové nebo distribuční soustavy v MWh,
 MRE množství vyrobené a dodané regulační energie provozovateli přenosové soustavy elektřiny v MWh,
 STP strop tržního příjmu podle jednotlivých způsobů výroby elektřiny nebo použitého paliva podle § 95b odst. 1 energetického zákona nebo průměru prodejní ceny elektřiny vyrobené ve výrobně elektřiny, pro kterou není stanoven strop tržního příjmu podle § 95b odst. 2 věty poslední energetického zákona v Kč/MWh.
- (6) Náklady související s vypořádáním obchodů podle odstavce 2 zahrnují náklady
- a) související s vypořádáním obchodů na zajištění tržních příjmů z prodeje výroby elektřiny,
- b) na nákup elektřiny na trhu v případě, že je místo dodávky elektřiny z výroby elektřiny prodané na obchodní hodinu na vypořádání obchodu s elektřinou z výroby elektřiny nakoupena elektřina na trhu,
- c) ze zúčtování odchylek z obchodů v souvislosti s výrobou elektřiny.

§ 4

Strop tržního příjmu za odvodové období

Strop tržního příjmu za odvodové období $STROP_i$ v Kč se určí podle vztahu

§ 5

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

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

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Sikela v. r.

408**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 7. prosince 2022,

kterým se mění nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 42/2017 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 153/2005 Sb., o stanovení způsobu a výše tvorby prostředků radiokomunikačního účtu a způsobu jejich čerpání

Vláda nařizuje podle § 24 odst. 5 a § 27 odst. 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění zákona č. 304/2007 Sb. a zákona č. 468/2011 Sb.:

a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel, ve znění nařízení vlády č. 288/2007 Sb., nařízení vlády č. 162/2008 Sb., nařízení vlády č. 228/2009 Sb., nařízení vlády č. 156/2011 Sb., nařízení vlády č. 175/2012 Sb., nařízení vlády č. 284/2015 Sb., nařízení vlády č. 43/2017 Sb., nařízení vlády č. 138/2018 Sb. a nařízení vlády č. 56/2020 Sb., se mění takto:

ČÁST PRVNÍ

Změna nařízení vlády o stanovení výše a způsobu výpočtu poplatků za využívání rádiových kmitočtů a čísel

Čl. I

Nařízení vlády č. 154/2005 Sb., o stanovení výše

1. V příloze v položce 1 se za část A.2 vkládá část A.3, která zní:

„A. 3. Specifický způsob zpoplatnění

A 3.1 Zemské systémy k poskytování bezdrátových širokopásmových služeb elektronických komunikací v kmitočtových pásmech 24,25-27,5 GHz a 40,5-43,5 GHz.

Kč ročně dle výpočtu

$$C = \sum_{i=1}^n S4_i$$

kde je

- C poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu
 n počet jednotlivých základnových stanic
 S4 poplatek za využívání rádiového kmitočtu jednotlivými základnovými stanicemi v závislosti na přidělené šířce pásma

Šířka pásma [MHz]	0 MHz	200 MHz	400 MHz	600 MHz	800 MHz
	<=	<=	<=	<=	<=
	200 MHz	400 MHz	600 MHz	800 MHz	1000 MHz
S4 [Kč]	3000	6000	9000	12000	15000

A 3.2 Komplementární pozemní komponenta (Complementary Ground Components) systému družicové pohyblivé služby v pásmu 1980–2010 MHz a 2170–2200 MHz

$$C = S5 \times K5 \text{ Kč}$$

kde je

C poplatek za využívání rádiových kmitočtů jednou základnovou stanicí komplementární pozemní komponenty (Complementary Ground Components) systému družicové pohyblivé služby využívající rádiové kmitočty v pásmu 1980–2010 MHz a 2170–2200 MHz a jejímž prostřednictvím dochází k poskytování veřejné sítě elektronických komunikací výhradně na palubě letadel.

S5 Sazba za 1 MHz využívané šířky kmitočtového pásma
 S5 = 13 500 Kč

K5 Koeficient šířky kmitočtového pásma, který se rovná počtu MHz odpovídajícímu šířce kmitočtového pásma zabraného vysíláním.“.

2. V příloze v položce 1 část B zní:

„B. PEVNÁ SLUŽBA

Kč ročně dle výpočtu

Výpočet:

$$C = S3 \times K9 \times K10 \times K15$$

kde je

- C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu
 S3 Sazba za jeden rádiový kmitočet podle druhu radioreléového spoje, kmitočtového pásma (f) a zabrané šířky kmitočtového pásma (šp)

a) Radioreléový spoj bod-bod

Sazba S3 za rádiový kmitočet v Kč	0 MHz < šp <= 5 MHz	5 MHz < šp <= 10 MHz	10 MHz < šp <= 20 MHz	20 MHz < šp <= 30 MHz	30 MHz < šp <= 60 MHz	60 MHz < šp <= 100 MHz	100 MHz < šp <= 150 MHz	150 MHz < šp <= 200 MHz	200 MHz < šp <= 300 MHz	300 MHz < šp <= 400 MHz	400 MHz < šp <= 500 MHz	Šp > 500 MHz
f <= 1 GHz	500	1000	2000	3000	3500		5600					
1 GHz < f <= 3 GHz	5000	10000	20000	30000	35000		56000					
3 GHz < f <= 16 GHz	4000	8000	16000	24000	28000	36000	44800	60000	79200	108000	146400	204000
16 GHz < f <= 24 GHz	3000	6000	12000	18000	21000	27000	33600	45000	59400	81000	109800	153000
24 GHz < f <= 35 GHz	2500	5000	10000	15000	17500	22500	28000	37500	49500	67500	91500	127500
35 GHz < f <= 40 GHz	2000	4000	8000	12000	14000	18000	22400	30000	39600	54000	73200	102000
40 GHz < f <= 47 GHz	1000	2000	4000	6000	10000	12900	16000	21600	28200	38700	52200	72900
47 GHz < f <= 55 GHz	600	1300	2500	3800	6300	8100	10000	13500	17700	24300	32700	45600
55 GHz < f <= 66 GHz	100	300	500	800	1300	1500	2000	2700	3600	4800	6600	9300
f > 66 GHz	600	1300	2500	3800	6300	8100	10000	13500	17700	24300	32700	45600

b) Radioreléový spoj bod-multibod (1 řídicí stanice)

Sazba	0	5	10	20	30	60	100	150	200	300	400	Šp	>
S3 za	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	< MHz	< MHz	< MHz	< MHz	< 500	
rádiový	< šp	< šp	< šp	< šp	< šp	< šp	šp	<= šp	<= šp	<= šp	<= šp	>= šp	>= MHz
kmitočet	<= 5	<= 10	<= 20	<= 30	<= 60	<= 150	150	200	300	400	500		
v Kč	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	100	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz		
						MHz							
f <= 1	1250	2500	5000	7500	8750		14000						
GHz													
1 GHz <	12500	25000	50000	75000	87500		140000						
f <= 3													
GHz													
3 GHz <	10000	20000	40000	60000	70000	87600	112000	147600	195600	267600	363600	507600	
f <= 16													
GHz													
16 GHz	7500	15000	30000	45000	52500	66000	84000	110700	146700	200700	272700	380700	
< f <= 24													
GHz													
24 GHz	6250	12500	25000	37500	43750	55200	70000	92400	122400	167400	227400	317400	
< f <= 35													
GHz													
35 GHz	5000	10000	20000	30000	35000	45600	56000	73800	97800	133800	181800	253800	
< f <= 40													
GHz													
40 GHz	2500	5000	10000	15000	25000	31500	40000	52800	69900	95700	129900	181200	
< f <= 47													
GHz													
47 GHz	1500	3250	6250	9500	15750	19800	25000	33000	43800	59700	81300	113400	
< f <= 55													
GHz													
55 GHz	250	750	1250	2000	3250	4200	5000	6600	8700	12000	16200	22800	
< f <= 66													
GHz													
f > 66	1500	3250	6250	9500	15750	19800	25000	33000	43800	59700	81300	113400	
GHz													

K9 Koeficient výstupního výkonu Q použitého zařízení:

K9 = 0,25 Q <= 0 dBm**K9 = 0,4** 0 dBm < Q <= 10 dBm**K9 = 0,6** 10 dBm < Q <= 20 dBm**K9 = 0,8** 20 dBm < Q <= 30 dBm**K9 = 1** 30 dBm < Q <= 40 dBm**K9 = 1,5** Q > 40 dBm

K10 Koeficient řízení výstupního výkonu použitého rádiového zařízení:

K10 = 0,8 systém řízení výstupního výkonu použit
K10 = 1 systém řízení výstupního výkonu nepoužit

K15 Koeficient křížové polarizace

K15 = 1,25 křížová polarizace použita
K15 = 1 křížová polarizace nepoužita

Poznámka:

Pro systémy MWS (multimediální bezdrátové systémy) typu uspořádání bod-multibod v případě obousměrného rádiového provozu tohoto systému se poplatky vyměřují v kategorii pevná služba i v případě, že část poskytované služby má charakter rozhlasové služby. Poplatky za využívání kmitočtů rádiovými zařízeními pevné služby s kmitočty do 1 GHz včetně se vyměří výpočtem pro pozemní pohyblivou službu.“

3. V příloze v položce 1 část C zní:

„C. ROZHLASOVÁ SLUŽBA

Kč ročně dle výpočtu

Výpočet:

$$C = S4 \times V^2 \times K11$$

kde je

C Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu

S4 Sazba za jeden rádiový kmitočet

$$S4 = 1 \text{ Kč}$$

V Průměrný efektivní vyzářený výkon na využívaném kmitočtu v dBW v hodnotě zaokrouhlené na celé číslo směrem dolů. Stanoví se jako 1/36 ze součtu povolených vyzářených výkonů ve směrech po deseti úhlových stupních, počínaje stupněm nula. Pro průměrný efektivní vyzářený výkon menší nebo rovnající se 5 dBW je $V = 5$. V krátkovlnných rozhlasových pásmech je V rovno výstupnímu výkonu vysílače v dBW.

K11 Koeficient druhu vysílání:

K11 = 10 Digitální rozhlasové vysílání na rádiových kmitočtech do 30 MHz včetně
K11 = 15 AM rozhlasové vysílání
K11 = 30 FM rozhlasové vysílání
K11 = 30 Digitální rozhlasové vysílání na rádiových kmitočtech nad 30 MHz
K11 = 50 Systémy MWS
K11 = 250 Digitální televizní vysílání

Stanovení výše poplatku pro digitální televizní vysílání prostřednictvím jednofrekvenční sítě

V případě šíření digitálního televizního vysílání vysílačem s maximálním efektivním vyzářeným výkonem (ERP_{max}) menším než 27 dBW, který je využíván v rámci jednofrekvenční sítě, je vždy $C = 420$ Kč.

Poznámka č. 1:

V krátkovlnných rozhlasových pásmech se využíváním jednoho rádiového kmitočtu rozumí právo využívat kterýkoli z rádiových kmitočtů využívaných podle individuálního oprávnění k využívání rádiových kmitočtů.

Poznámka č. 2:

Systémy MWS (multimediální bezdrátové systémy) v kategoriích MMDS (vícebodový vícekanálový distribuční systém), MVDS (multikanálový video distribuční systém), nebo LMDS (lokální vícebodový distribuční systém) se rozumí systém v provozním uspořádání bod-multibod za předpokladu, že rádiový provoz v systému je pouze jednosměrný, a proto se vyměřují poplatky v kategorii rozhlasové služby.“.

4. V příloze v položce 1 část D zní:

„D. DRUŽICOVÁ SLUŽBA

Kč ročně dle výpočtu

Výpočet:

$$C = S5 \times K12 \times K13 \times K14$$

kde je

C	Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu pozemskou stanicí
S5	Sazba za 1 MHz šířky kmitočtového pásma zabrané vysíláním S5 = 2500 Kč
K12	Koeficient šířky kmitočtového pásma zabrané vysíláním K12 = 4 pro šířku pásma ≤ 4 MHz K12 pro šířku pásma > 4 MHz se rovná počtu MHz, odpovídajícímu šířce kmitočtového pásma zabraného vysíláním
K13	Koeficient použití technologie s mnohonásobným přístupem ke kanálu K13 = 0,1 při použití technologie s mnohonásobným přístupem ke kanálu K13 = 1 není-li použita technologie s mnohonásobným přístupem ke kanálu
K14	Koeficient kmitočtového pásma K14 = 1 pro $f \leq 14,8$ GHz K14 = 0,8 pro $14,8 \text{ GHz} < f \leq 21,2$ GHz K14 = 0,4 pro $21,2 \text{ GHz} < f \leq 24,45$ GHz K14 = 0,2 pro $24,45 \text{ GHz} < f \leq 31$ GHz K14 = 0,1 pro $31 \text{ GHz} < f \leq 86$ GHz K14 = 0,05 pro $f > 86$ GHz“.

5. V příloze v položce 1 část E.2. zní:

„E.2. Radiolokační služba

Kč ročně

Poplatek za využívání jednoho rádiového kmitočtu jedním radiolokačním zařízením pro účely:

primární radiolokace (PSR)	50000 Kč
sekundární radiolokace (SSR)	50000 Kč
meteorologie v pásmech do 5,85 GHz včetně (pro výkon \geq 100 kW)	30000 Kč
meteorologie v pásmech do 5,85 GHz včetně (pro výkon $<$ 100 kW)	6000 Kč
meteorologie v pásmech nad 5,85 GHz a pod 30 GHz včetně	10000 Kč
meteorologie nad 30 GHz	6000 Kč
vývoje a testování radiolokačních zařízení	6000 Kč
ostatní radiolokace	6000 Kč

Poznámka č. 1:

V případě použití více polarizací je zpoplatněn každý případ dílčí polarizace.

Poznámka č. 2:

V případě kmitočtově skákajícího radiolokačního zařízení se zpoplatní takový počet rádiových kmitočtů, který je využíván v jednom okamžiku.“

ČÁST DRUHÁ

Změna nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády o stanovení způsobu a výše tvorby prostředků radiokomunikačního účtu a způsobu jejich čerpání

Čl. II

V čl. II nařízení vlády č. 42/2017 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 153/2005 Sb., o stanovení způsobu a výše tvorby prostředků radiokomunikačního účtu a způsobu jejich čerpání, se slova

„31. ledna 2023“ nahrazují slovy „31. prosince 2025“.

ČÁST TŘETÍ

ÚČINNOST

Čl. III

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Předseda vlády:

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

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Síkela v. r.

409**VYHLÁŠKA**

ze dne 5. prosince 2022

o pravidlech pro výpočet minimálního limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při správě kvalifikovaného systému elektronické identifikace

Ministerstvo vnitra stanoví podle § 9 odst. 1 zákona č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci, ve znění zákona č. 12/2020 Sb.:

§ 1**Pravidla pro výpočet minimálního limitu pojistného plnění**

(1) Minimální limit pojistného plnění na jeden kalendářní rok pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při správě kvalifikovaného systému elektronické identifikace (dále jen „minimální limit pojistného plnění“) se vypočte ze základu pro výpočet minimálního limitu pojistného plnění ve výši 25 000 000 Kč (dále jen „základ pro výpočet“).

(2) Minimální limit pojistného plnění při vydávání prostředku pro elektronickou identifikaci s úrovní záruky nízká pro počet držitelů do

- a) 100 000 je roven základu pro výpočet,
- b) 500 000 je roven dvojnásobku základu pro výpočet.

(3) Minimální limit pojistného plnění při vydávání prostředku pro elektronickou identifikaci s úrovní záruky značná pro počet držitelů do

- a) 100 000 je roven dvojnásobku základu pro výpočet,
- b) 500 000 je roven trojnásobku základu pro výpočet.

(4) Minimální limit pojistného plnění při vydá-

vání prostředku pro elektronickou identifikaci s úrovní záruky vysoká pro počet držitelů do

- a) 100 000 je roven trojnásobku základu pro výpočet,
- b) 500 000 je roven čtyřnásobku základu pro výpočet.

(5) Pro každé další navýšení počtu držitelů o maximálně 500 000 oproti maximálnímu počtu držitelů podle odstavce 2 písm. b), odstavce 3 písm. b) nebo odstavce 4 písm. b) se minimální limit pojistného plnění navýší o základ pro výpočet.

(6) Při vydávání prostředků pro elektronickou identifikaci různých úrovní záruky je minimální limit pojistného plnění roven nejvyšší částce vypočtené podle odstavců 2 až 5.

§ 2**Přechodné ustanovení**

Akreditovaná osoba je povinna uvést výši limitu pojistného plnění pro své pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při správě kvalifikovaného systému elektronické identifikace do souladu s minimálním limitem pojistného plnění, a to nejpozději do 6 měsíců ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

§ 3**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Ministr vnitra:

Mgr. Bc. Rakušan v. r.

410**VYHLÁŠKA**

ze dne 5. prosince 2022,

kteřou se mění vyhláška č. 553/2020 Sb., o seznamu obecních úřadů a úřadů městských částí nebo městských obvodů, které jsou kontaktními místy veřejné správy, ve znění vyhlášky č. 503/2021 Sb.

Ministerstvo vnitra stanoví podle § 12 odst. 1 písm. i) zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 261/2021 Sb.:

Čl. I

Příloha k vyhlášce č. 553/2020 Sb., o seznamu obecních úřadů a úřadů městských částí nebo městských obvodů, které jsou kontaktními místy veřejné správy, ve znění vyhlášky č. 503/2021 Sb., se mění takto:

1. V části Jihočeský kraj, Správní obvod obce s rozšířenou působností České Budějovice, se za slovo „Heřmaň,“ vkládá slovo „Hlavatce,“, za slovo „Srubec,“ se vkládají slova „Staré Hodějovice,“ a za slovo „Vrábče,“ se vkládá slovo „Vráto,“.

2. V části Jihočeský kraj, Správní obvod obce s rozšířenou působností Jindřichův Hradec, se za slovo „Číměř,“ vkládá slovo „Člunek,“.

3. V části Liberecký kraj, Správní obvod obce s rozšířenou působností Liberec, se za slova „Proseč pod Ještědem,“ vkládá slovo „Rynoltice,“.

4. V části Pardubický kraj, Správní obvod obce

s rozšířenou působností Pardubice, se za slovo „Voleč,“ vkládá slovo „Živanice,“.

5. V části Pardubický kraj, Správní obvod obce s rozšířenou působností Přelouč, se za slovo „Litošice,“ vkládá slovo „Mokošín,“.

6. V části Kraj Vysočina, Správní obvod obce s rozšířenou působností Jihlava, se za slovo „Zbinohy,“ vkládá slovo „Zhoř,“.

7. V části Kraj Vysočina, Správní obvod obce s rozšířenou působností Třebíč, se za slova „Horní Heřmanice,“ vkládají slova „Horní Smrčné,“.

8. V části Zlínský kraj, Správní obvod obce s rozšířenou působností Zlín, se za slovo „Machová,“ vkládá slovo „Mysločovice,“.

**Čl. II
Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2023.

Ministr vnitra:

Mgr. Bc. **Rakušan** v. r.



8591449 184014
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 – **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:** Knihárství – Příbíkova, 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., Klášská 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 zaevdování 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.