



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 16. ledna 2024

**Vyhláška,**

**kterou se mění vyhláška č. 404/2016 Sb.,  
o náležitostech a členění výkazů nezbytných  
pro zpracování zpráv o provozu soustav  
v energetických odvětvích, včetně termínů,  
rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů  
(statistická vyhláška),  
ve znění vyhlášky č. 154/2018 Sb.**

## 4

## VYHLÁŠKA

ze dne 28. prosince 2023,

**kterou se mění vyhláška č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška), ve znění vyhlášky č. 154/2018 Sb.**

Energetický regulační úřad stanoví podle § 98a odst. 2 písm. m) 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. 131/2015 Sb.:

## Čl. I

Vyhláška č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů (statistická vyhláška), ve znění vyhlášky č. 154/2018 Sb., se mění takto:

1. V § 3 odst. 1 se číslo „17“ nahrazuje číslem „20“.
  2. V § 3 odst. 2 písmeno c) zní:

„c) distribuci elektřiny provozující lokální distribuční soustavu s vývozem nebo dovozem elektřiny mimo území České republiky sestavuje výkazy v rozsahu podle přílohy č. 3 k této vyhlášce,“.
  3. V § 3 odst. 2 se za písmeno d) vkládá nové písmeno e), které zní:

„e) distribuci elektřiny provozující regionální distribuční soustavu sestavuje výkazy v rozsahu podle příloh č. 3, 5 a 20 k této vyhlášce,“.
- Dosavadní písmena e) až k) se označují jako písmena f) až l).
4. V § 3 odst. 2 písm. f) se slova „přílohy č. 6“ nahrazují slovy „příloh č. 6 a 18“.
  5. V § 3 odst. 2 písm. g) se slova „8 a 12“ nahrazují slovy „8, 12 a 19“.
  6. V § 3 odst. 2 písm. h) se za číslo „12“ vkládají slova „a 19“.
  7. Příloha č. 1 včetně nadpisu a poznámky pod čarou č. 1 zní:

## Seznam výkazů a termíny pro jejich předkládání

1. Držitel licence na výrobu elektřiny

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-E1	Měsíční výkaz držitele licence na výrobu elektřiny o bilanci elektřiny a tepla a palivech	Příloha č. 2	do 20. kalendářního dne následujícího měsíce

V případě držitele licence na výrobu elektřiny, který při výrobě elektřiny nevyužívá paliva (zejména fotovoltaické elektrárny, větrné elektrárny a vodní elektrárny) a vykazuje množství vyrobené elektřiny podle vyhlášky upravující vykazování energie z podporovaných zdrojů<sup>1)</sup>, využije Úřad jako podklady pro zpracování čtvrtletních a ročních zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích údaje vykázané držitelem licence podle vyhlášky upravující vykazování energie z podporovaných zdrojů ze systému operátora trhu.

2. Držitel licence na přenos elektřiny

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-E3	Měsíční výkaz provozovatele přenosové soustavy	Příloha č. 4	do 20. kalendářního dne následujícího měsíce
ERÚ-E4	Roční výkaz provozovatele přenosové soustavy a provozovatele distribuční soustavy	Příloha č. 5	do konce února následujícího roku

3. Držitel licence na distribuci elektřiny3.1 Držitel licence na distribuci elektřiny provozující lokální distribuční soustavu (LDS)

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-E2	Měsíční výkaz provozovatele RDS a LDS s exportem/importem	Příloha č. 3	do 20. kalendářního dne následujícího měsíce
ERÚ-E4	Roční výkaz provozovatele přenosové soustavy a provozovatele distribuční soustavy	Příloha č. 5	do konce února následujícího roku

Výkaz ERÚ-E2 se vyplňuje za předpokladu, že držitel licence dováží elektřinu do České republiky nebo ji vyváží z České republiky.

3.2 Držitel licence na distribuci elektřiny provozující regionální distribuční soustavu (RDS)

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-E2	Měsíční výkaz provozovatele RDS a LDS s exportem/importem	Příloha č. 3	do 20. kalendářního dne následujícího měsíce
ERÚ-E4	Roční výkaz provozovatele přenosové soustavy a provozovatele distribuční soustavy	Příloha č. 5	do konce února následujícího roku
ERÚ-E5	Měsíční výkaz provozovatele RDS o výrobnách s instalovaným výkonem do 50 kW včetně	Příloha č. 20	do 20. kalendářního dne následujícího měsíce

4. Držitel licence na výrobu plynu

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-P1	Výkaz držitele licence na výrobu plynu	Příloha č. 6	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku
ERÚ-P10	Výkaz držitele licence na výrobu plynu (biometan)	Příloha č. 18	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku

Výkaz ERÚ-P10 se vyplňuje za předpokladu, že držitel licence vyrábí biometan.

5. Držitel licence na přepravu plynu

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-P2	Měsíční výkaz držitele licence na přepravu plynu (souhrnné množství přepravovaného plynu)	Příloha č. 7	do 15. dne následujícího měsíce
ERÚ-P3	Výkaz držitele licence na přepravu plynu (bilance soustavy)	Příloha č. 8	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku
ERÚ-P7	Roční výkaz držitele licence na přepravu plynu a na distribuci plynu (technické údaje o soustavě)	Příloha č. 12	do 31. ledna následujícího roku
ERÚ-P11	Výkaz držitele licence na přepravu plynu a na distribuci plynu (paroplynové elektrárny)	Příloha č. 19	do 15. dne následujícího měsíce

**6. Držitel licence na distribuci plynu**

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-P4	Výkaz držitele licence na distribuci plynu (výstupy do soustavy)	Příloha č. 9	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku
ERÚ-P5	Výkaz držitele licence na distribuci plynu (množství distribuovaného plynu)	Příloha č. 10	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku
ERÚ-P6	Výkaz držitele licence na distribuci plynu (výstupy ze soustavy)	Příloha č. 11	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 31. ledna následujícího roku
ERÚ-P7	Roční výkaz držitele licence na přepravu plynu a na distribuci plynu (technické údaje o soustavě)	Příloha č. 12	do 31. ledna následujícího roku
ERÚ-P11	Výkaz držitele licence na přepravu plynu a na distribuci plynu (paroplynové elektrárny)	Příloha č. 19	do 15. dne následujícího měsíce

**7. Držitel licence na uskladňování plynu**

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-P8	Měsíční výkaz držitele licence na uskladňování plynu	Příloha č. 13	do 15. dne následujícího měsíce
ERÚ-P9	Roční výkaz držitele licence na uskladňování plynu	Příloha č. 14	do 31. ledna následujícího roku

**8. Držitel licence na výrobu tepelné energie**

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-T1	Čtvrtletní výkaz držitele licence na výrobu tepelné energie nebo licence na rozvod tepelné energie o bilanci tepla a palivech v měsíčním členění	Příloha č. 15	do konce měsíce následujícího po skončení daného čtvrtletí

### 9. Držitel licence na rozvod tepelné energie

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-T1	Čtvrtletní výkaz držitele licence na výrobu tepelné energie nebo licence na rozvod tepelné energie o bilanci tepla a palivách v měsíčním členění	Příloha č. 15	do konce měsíce následujícího po skončení daného čtvrtletí

### 10. Držitel licence na činnosti operátora trhu

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení
ERÚ-O1	Výkazy držitele licence na činnost operátora trhu o vybraných zdrojích energie	Příloha č. 16	měsíční data do konce následujícího měsíce, roční data do 15. května následujícího roku
ERÚ-O2	Výkazy držitele licence na činnost operátora trhu za oblast plynárenství	Příloha č. 17	měsíční data do 15. dne následujícího měsíce, roční data do 15. května následujícího roku kontrolní hodinový odečet do 30. dubna daného roku, denně informace o skutečné spotřebě plynu a průměrné denní teplotě

Držitel licence zasílá Úřadu výkazy v elektronické podobě prostřednictvím uživatelského rozhraní provozovaného Úřadem na jeho internetových stránkách za účelem sběru dat.

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 166/2022 Sb., o vykazování energie z podporovaných zdrojů.“



## ERÚ-E4: Roční výkaz provozovatele přenosové soustavy a provozovatele distribuční soustavy

Výkazovaný rok

## 1. Základní informace o subjektu

Držitel licence	IČO subjektu	Datum vytyčení výkazu	Odpovědný pracovník	Kontakt (Tel./E-mail)

## 2. Profil společnosti

Napětová hladina [kV]	Počet OM [-]	Délka kabelových vedení [km]	Délka venkovních vedení [km]	Délka venkovních tras [km]
400				
220				
110				
35				
22				
10				
6				
5				
3				
1				
0,5				
0,4				
<b>Celkem</b>				

## 3. Transformace

Napětová hladina [kV]	Transformační výkon [MVA]	Počet transformátorů [-]
400/220		
400/110		
220/110		
110/v n		
v n/v n		
v n/nn		
<b>Celkem</b>		

## 4. Spotřeba

Kategorie odběratelů	Počet OM [-]	Spotřeba [GWh]
VO z v v n		
VO z v n		
MOP		
MOO		
<b>Celkem</b>		

## 5. Přeshraniční toky

Export [GWh]	do Polska	
	do Německa	
	do Rakouska	
	na Slovensko	
	<b>celkem</b>	
Import [GWh]	z Polska	
	z Německa	
	z Rakouska	
	ze Slovenska	
	<b>celkem</b>	
<b>Saldo [GWh]</b>		

## 6. Měření

Typ/kategorie měření	Počet OM [-]	Počet elektroměrů [-]	Počet Smart meterů [-]
A			
B			
C1			
C2			
C3			
C4			
<b>Celkem</b>			

## 7. Komentář

--



9. V přílohách č. 6 a 8 až 11 se slovo „měsíc-1“ nahrazuje slovem „měsíc“ a položka „rok-1“ se zrušuje.
10. V příloze č. 7 se slovo „měsíc-1“ nahrazuje slovem „měsíc“.
11. V příloze č. 12 se slovo „rok-1“ nahrazuje slovem „rok“.
12. Přílohy č. 13 a 14 znějí:

„Příloha č. 13

**ERÚ-P8: Měsíční výkaz držitele licence na uskladňování plynu**

název zásobníku plynu	<input type="text"/>		
název provozovatele zásobníku plynu	<input type="text"/>		
licence na uskladňování plynu	<input type="text"/>		
druh plynu	<input type="text"/>		
průměrné spalné teplo (kWh/m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>	měsíc	<input type="text"/>
		rok	<input type="text"/>

Uskladněný plyn pro držitele licence pro obchod s plynem v ČR

den	Těžba plynu		Vtláčení plynu		Množství uskladněného plynu	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						
31.						
Celkem						

Uskladněný plyn pro ostatní fyzické a právnické osoby mimo ČR

den	Těžba plynu		Vtláčení plynu		Množství uskladněného plynu	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						
31.						
Celkem						

Doplňující informace

měsíc	Ztráty k poslednímu dni v měsíci		Navýšení skladovacích zásob k poslednímu dni v měsíci		Ostatní množství plynu k poslednímu dni v měsíci	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh

Specifikujte ostatní množství plynu

--

Vypracoval: Telefon: E-mail: Datum:

## Příloha č. 14

## ERÚ-P9: Roční výkaz držitele licence na uskladňování plynu

název zásobníku plynu			
název provozovatele zásobníku plynu			
licence na uskladňování plynu			
druh plynu			
průměrné spalné teplo (kWh/m <sup>3</sup> )		rok	

Uskladněný plyn pro držitele licence pro obchod s plynem v ČR a ostatní fyzické a právnické osoby mimo ČR

Těžba plynu od 1.1. do 31.12. tis. m <sup>3</sup> MWh		Vtláčení plynu od 1.1. do 31.12. tis. m <sup>3</sup> MWh	
Ztráty od 1.1. do 31.12. tis. m <sup>3</sup> MWh		Navýšení skladovacích zásob od 1.1. do 31.12. tis. m <sup>3</sup> MWh	
Ostatní množství plynu od 1.1. do 31.12. tis. m <sup>3</sup> MWh		Specifikujte ostatní množství plynu	
Stav provozních zásob k datu 31.12. na konci předchozího roku tis. m <sup>3</sup> MWh		Stav provozních zásob k datu 31.12. na konci sledovaného roku tis. m <sup>3</sup> MWh	
Nejvyšší dosažený stav provozních zásob v průběhu sledovaného roku tis. m <sup>3</sup> MWh		Nejvyšší dosažená denní těžba plynu v průběhu sledovaného roku tis. m <sup>3</sup> MWh	
Maximální množství provozních zásob zásobníku plynu tis. m <sup>3</sup> MWh		Maximální denní výkon těžby plynu zásobníku plynu tis. m <sup>3</sup> MWh	

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

13. Přílohy č. 16 a 17 znějí:

„Příloha č. 16

### **ERÚ-01: Výkazy držitele licence na činnost operátora trhu o vybraných zdrojích energie**

a) měsíční data o výrobě elektřiny za palivové zdroje a technologie MVE, VTE a FVE do konce následujícího měsíce:

- identifikační údaje výrobce, výrobní a zdroje a období
- instalovaný elektrický výkon zdroje
- údaje o výrobě a dodávkách zdroje

b) roční data o výrobě elektřiny za palivové zdroje a technologie MVE, VTE a FVE do 15. května následujícího roku:

- výkazy v rozsahu podle písm. a) za každý měsíc sledovaného roku

**ERÚ-O2: Výkazy držitele licence na činnosti operátora trhu za oblast plynárenství**

a) měsíční data do 15. dne následujícího měsíce

- denní přetoky z přepravní soustavy do jednotlivých distribučních soustav
- přetoky mezi jednotlivými distribučními soustavami
- množství plynu ve vstupních a výstupních hraničních bodech a přeshraničních plynovodech
- množství plynu ve vstupních a výstupních bodech jednotlivých virtuálních zásobníků plynu
- dodávku plynu z jednotlivých výroben
- výrobu biometanu
- denní průměrné teploty v rozlišení na plynárenské zóny a celou ČR
- počty odběrných předávacích míst po jednotlivých dodavatelích plynu
- měsíční dodávku plynu koncovým zákazníkům po jednotlivých dodavatelích plynu
- měsíční nákupy a prodeje na virtuálním prodejním bodě v rozlišení na bilaterální kontrakty, flexibilitu a vnitrodenní trh po jednotlivých dodavatelích plynu
- měsíční těžbu a vtláčení z/do zásobníků plynu po jednotlivých dodavatelích plynu
- měsíční dovoz a vývoz plynu do/z ČR po jednotlivých dodavatelích plynu
- k poslednímu dni v měsíci změny dodavatele plynu v rozlišení na získaná a ztracená odběrná předávací místa s informací o kategorii odběru po jednotlivých dodavatelích plynu
- seznam všech účastníků trhu s plynem s informací o aktivních činnostech v systému operátora trhu
- počty chráněných zákazníků a měsíční skutečnou dodávku chráněným zákazníkům po jednotlivých dodavatelích plynu
- množství uskladněného plynu na všech stavových podúčtech českého vstupně-výstupního systému na konci každého plynárenského dne předchozího měsíce
- množství uskladněného plynu na všech stavových podúčtech zahraničního vstupně-výstupního systému na konci každého plynárenského dne předchozího měsíce
- množství plynu předaného ze stavových podúčtů českého vstupně-výstupního systému na stavové podúčty sousedního vstupně-výstupního systému na konci každého plynárenského dne předchozího měsíce
- množství plynu předaného ze stavových podúčtů zahraničního vstupně-výstupního systému na stavové podúčty českého vstupně-výstupního systému na konci každého plynárenského dne předchozího měsíce

b) roční data do 15. května následujícího roku

- výkazy dle písm. a) v roční verzi

c) měsíční data v průběhu topné sezóny do 15. dne následujícího měsíce

- množství zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu vycházející ze systému operátora trhu po jednotlivých dodavatelích plynu

d) kontrolní hodinový odečet do 30. dubna daného roku

- kontrolní hodinový odečet podle provozovatele přepravní soustavy ČR
- kontrolní hodinový odečet podle výrobců plynu v ČR

e) denně

- informace o skutečné spotřebě plynu a průměrné denní teplotě

“

14. Doplňují se přílohy č. 18 až 20, které znějí:

„Příloha č. 18

ERÚ-P10: Výkaz držitele licence na výrobu plynu (biometan)

název výrobce plynu \_\_\_\_\_  
 licence na výrobu plynu \_\_\_\_\_  
 druh plynu \_\_\_\_\_  
 identifikace výroby \_\_\_\_\_

průměrné spáné teplo (kWh/m<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_  
 průměrná výhřevnost (kWh/m<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_  
 měsíc \_\_\_\_\_ rok \_\_\_\_\_  
 instalovaná kapacita výroby (Nm<sup>3</sup>/rok) \_\_\_\_\_  
 specifikace \_\_\_\_\_ vykazující podle jiného právního předpisu do IS OTE: \_\_\_\_\_

	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh
leden																						
únor																						
březen																						
duben																						
květen																						
červen																						
červenec																						
srpen																						
září																						
říjen																						
listopad																						
prosinec																						
rok																						

VSTUPY PRO VÝROBU

Tab. 1

Druh využití (pro výrobu biometanu)	Číslem dokladu prokazující splnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů vzhledem k biomase**	Energetická vyhlášená vstupní suroviny	Spotřeba využitých surovin (biomasy) pro výrobu bioplynu	Množství spotřebovaného bioplynu pro výrobu biometanu
[ ]	[ ]	[ ]	[GJ/m <sup>3</sup> ]	[tis. m <sup>3</sup> ]

Tab. 2

Druh znečištění	Číslem dokladu prokazující splnění kritérií úspory emisí skleníkových plynů**	Výhřevnost skladovaného plynu	Množství spotřebovaného skladovaného plynu pro výrobu biometanu
[ ]	[ ]	[GJ/tis. m <sup>3</sup> ]	[tis. m <sup>3</sup> ]

Tab. 3

Druh znečištění	Číslem dokladu prokazující splnění kritérií úspory emisí skleníkových plynů**	Výhřevnost kalového plynu	Množství spotřebovaného kalového plynu pro výrobu biometanu
[ ]	[ ]	[GJ/tis. m <sup>3</sup> ]	[tis. m <sup>3</sup> ]

Vypracoval: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_

\* Pro stanovení množství potrošného biometanu se použije postup pro vykazování výroby biometanu podle vyhlášky č. 186/2022 Sb., o vykazování energie z dopracovaných zdrojů

\*\* Výrobce plynu uvede identifikační čísla dokladů prokazující splnění kritérií udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů vztahujících se k uvořenému množství plynu, pokud se tyto požadavky na výrobu biometanu podle jiného právního předpisu vztahují

**ERÚ-P11: Výkaz držitele licence na přepravu plynu a na distribuci plynu (paroplynové elektrárny)**

název provozovatele distribuční soustavy nebo přepravní soustavy

licence na distribuci plynu nebo přepravu plynu

druh plynu

průměrné spalné teplo (kWh/m<sup>3</sup>)  průměrná výhřevnost (kWh/m<sup>3</sup>)

měsíc  rok

den	Spotřeba zemního plynu na výrobu elektřiny (dodávka plynu do paroplynové elektrárny)	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
Celkem		

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:



**ERÚ-E5: Měsíční výkaz provozovatele RDS o výrobnách elektřiny s instalovaným výkonem do 50 kW včetně**

Měsíční data o výrobnách s instalovaným výkonem do 50 kW včetně, do 20. dne následujícího měsíce:

- Výkazový rok
- Výkazový měsíc
- Provozatel distribuční soustavy
- IČO provozovatele distribuční soustavy
- Licence
- EAN spotřební
- EAN výrobní
- IČO výrobce
- Lokalita výrobní - kraj
- Okres
- Obec
- Ulice
- PSČ
- Katastrální území
- Parcelní číslo
- Datum uvedení do provozu
- Typ výrobní (technologie)
- Specifikace zdroje energie
- Typ připojení
- Tarifní sazba
- Instalovaný elektrický výkon [MW]
- Baterie (Ano/Ne)
- Kapacita baterie [MWh]
- Výkon baterie [MWh]
- Dodávky do distribuční soustavy [MWh]

**Čl. II**  
**Přechodné ustanovení**

Držitel licence vypracuje a předloží výkazy za rok 2023 podle vyhlášky č. 404/2016 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinností této vyhlášky.

**Čl. III**  
**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2024.

Předseda Rady:  
Ing. Trávníček, Ph.D., v. r.

ISSN 3029-5092

---

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírky zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírky zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na [www.e-sbirka.cz](http://www.e-sbirka.cz)** • Tištěnou verzi částky Sbírky zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, [www.tmv.cz](http://www.tmv.cz) • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.