

N á v r h

VYHLÁŠKA

ze dne 2023,

kteřou 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 písm. c) se slova „regionální distribuční soustavu a držitel licence na distribuci elektřiny provozující“ zrušují, slova „exportem/importem“ se nahrazují slovy „vývozem nebo dovozem“ a slova „a 5“ se zrušují.
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 zdrojů¹⁾, 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 elektřiny

3.1 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 (vstupy 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 palivech 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 webových stránkách za účelem sběru dat.

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

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

Vykazovaný rok

1. Základní informace o subjektu

Držitel licence	IČO subjektu	Datum vytvoření 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				
Celkem				

3. Transformace

Napětová hladina [kV]	Transformační výkon [MVA]	Počet transformátorů [-]
400/220		
400/110		
220/110		
110/vn		
vn/vn		
vn/nn		
Celkem		

4. Spotřeba

Kategorie odběratelů	Počet OM [-]	Spotřeba [GWh]
VO z vvn		
VO z vn		
MOP		
MOO		
Celkem		

5. Přeshraniční toky

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

6. Měření

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

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 k vyhlášce č. 404/2016 Sb.

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 ³)	<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 ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	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 ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	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 ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh

Specifikujte ostatní množství plynu

--

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

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 ³)		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.		Vtláčení plynu od 1.1. do 31.12.	
tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh

Ztráty od 1.1. do 31.12.		Navýšení skladovacích zásob od 1.1. do 31.12.	
tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh

Ostatní množství plynu od 1.1. do 31.12.		Specifikujte ostatní množství plynu
tis. m ³	MWh	

Stav provozních zásob k datu 31.12. na konci předchozího roku		Stav provozních zásob k datu 31.12. na konci sledovaného roku	
tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh

Nejvyšší dosažený stav provozních zásob v průběhu sledovaného roku		Nejvyšší dosažená denní těžba plynu v průběhu sledovaného roku	
tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh

Maximální množství provozních zásob zásobníku plynu		Maximální denní výkon těžby plynu zásobníku plynu	
tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

13. Přílohy č. 16 a 17 znějí:

„Příloha č. 16 k vyhlášce č. 404/2016 Sb.

ERÚ-O1: 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 20. dne následujícího měsíce:

- identifikační údaje výrobce, výroby 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-02: 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
- výroba 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

“

Příloha č. 19 k vyhlášce č. 404/2016 Sb.

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/m³) průměrná výhřevnost (kWh/m³)

měsíc rok

den	Spotřeba zemního plynu na výrobu elektřiny (dodávka plynu do paroplynové elektrárny)	
	tis. m ³	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:

- Vykazovaný rok
- Vykazovaný měsíc
- Provozovatel distribuční soustavy
- IČO provozovatele distribuční soustavy
- Licence
- EAN spotřební
- EAN výrobní
- IČO výrobce
- Lokalita výroby - kraj
- Okres
- Obec
- Ulice
- PSČ
- Katastrální území
- Parcelní číslo
- Datum uvedení do provozu
- Typ výroby (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: