

Seznam výkazů a termíny pro jejich předkládání

1. Držitel licence na výrobu elektřiny

Držitel licence na výrobu elektřiny zasílá Úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím datové schránky (ID za675r3) nebo na e-mailovou adresu elektro.statistika@eru.cz.

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení	Formát souboru
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	zfo, fo, (xml)

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

Držitel licence na přenos elektřiny zasílá Úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím datové schránky (ID za675r3) nebo na e-mailovou adresu elektro.statistika@eru.cz.

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení	Formát souboru
ERÚ-E3	Měsíční výkaz provozovatele přenosové soustavy	Příloha č. 4	do 20. kalendářního dne následujícího měsíce	xlsx, (xls)
ERÚ-E4	Roční výkaz provozovatele přenosové soustavy a provozovatele distribuční soustavy	Příloha č. 5	do konce února následujícího roku	zfo, fo

1) Vyhláška č. 145/2016 Sb., o vykazování elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o vykazování energie z podporovaných zdrojů).

3. Držitel licence na distribuci elektřiny

3.1 Držitel licence na distribuci elektřiny provozující regionální distribuční soustavu (RDS) a držitel licence na distribuci elektřiny provozující lokální distribuční soustavu (LDS) s exportem/importem elektřiny

Držitel licence na distribuci elektřiny provozující regionální distribuční soustavu a držitel licence na distribuci elektřiny provozující lokální distribuční soustavu s exportem/importem elektřiny zasílá Úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím datové schránky (ID za675r3) nebo na e-mailovou adresu elektro.statistika@eru.cz.

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

3.2 Držitel licence na distribuci elektřiny provozující lokální distribuční soustavu (LDS)

Držitel licence na distribuci elektřiny provozující lokální distribuční soustavu zasílá Úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím datové schránky (ID za675r3) nebo na e-mailovou adresu elektro.statistika@eru.cz.

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení	Formát souboru
ERÚ-E4	Roční výkaz provozovatele přenosové soustavy a provozovatele distribuční soustavy	Příloha č. 5	do konce února následujícího roku	zfo, fo

4. Držitel licence na výrobu plynu

Držitel licence na výrobu plynu zasílá Úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím datové schránky (ID za675r3) nebo na e-mailovou adresu plyn.statistika@eru.cz.

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení	Formát souboru
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	xlsx, (xls)

5. Držitel licence na přepravu plynu

Držitel licence na přepravu plynu zasílá Úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím datové schránky (ID za675r3) nebo na e-mailovou adresu plyn.statistika@eru.cz.

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení	Formát souboru
ERÚ-P2	Měsíční výkaz držitele licence na přepravu plynu (souhrnné množství přepravovaného plynu)	Příloha č. 7	do 15. dne následujícího měsíce	xlsx, (xls)
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	xlsx, (xls)
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	xlsx, (xls)

6. Držitel licence na distribuci plynu

Držitel licence na distribuci plynu zasílá Úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím datové schránky (ID za675r3) nebo na e-mailovou adresu plyn.statistika@eru.cz.

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení	Formát souboru
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	xlsx, (xls)
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	xlsx, (xls)
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	xlsx, (xls)
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	xlsx, (xls)

7. Držitel licence na uskladňování plynu

Držitel licence na uskladňování plynu zasílá Úřadu výkazy po jednotlivých zásobnících plynu v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím datové schránky (ID za675r3) nebo na e-mailovou adresu plyn.statistika@eru.cz.

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

8. Držitel licence na výrobu tepelné energie

Držitel licence na výrobu tepelné energie zasílá Úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím datové schránky (ID za675r3) nebo na e-mailovou adresu teplo.statistika@eru.cz.

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

9. Držitel licence na činnosti operátora trhu

Držitel licence na činnosti operátora trhu zasílá Úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím určeného SFTP serveru.

Označení výkazu	Název výkazu	Náležitosti výkazu	Termín předložení	Formát souboru
ERÚ-O1	Výkazy držitele licence na činnost operátora trhu o vybraných podporovaných zdrojích energie	Příloha č. 16	měsíční data do konce následujícího měsíce, roční data do 15. května následujícího roku	xlsx, (xls)
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	xlsx, (xls)

ERÚ-E1: Měsíční výkaz držitele licence na výrobu elektřiny o bilanci elektřiny a tepla a palivech

Vykazovaný měsíc	Vykazovaný rok

1. Základní informace o subjektu

Držitel licence	IČO	ID datové schránky / email	Odpovědný pracovník	Kontaktní telefon

2. Technologie a instalovaný výkon výroby

Název výroby	Kraj	Technologie výroby	Celkový instalovaný elektrický výkon [MW _e]	Celkový instalovaný tepelný výkon [MW _t]	Připojeno k PS/DS

3. Paliva

Paliva	Jednotky paliv	Pořízení paliva celkem	Spotřeba paliva na výrobu elektřiny	Spotřeba paliva na výrobu tepla	Výhřevnost	
					Hodnota	Jednotky

4. Výroba a dodávka elektřiny a tepla

Palivo použité na výrobu		Brutto výroba	Technologická vlastní spotřeba na výrobu elektřiny	Technologická vlastní spotřeba na výrobu tepla	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení	Ztráty	Bilanční rozdíl	Přímé dodávky cizím subjektům
	elektřina [MWh]							
	teplo [GJ]							
Celkem	elektřina [MWh]							
	teplo [GJ]							

5. Bilance dodávek a zdrojů

Bilance zdrojů	Nákup / odběr	Brutto výroba	Vlastní spotřeba celkem (včetně spotřeby elektřiny na přečerpávání v PVE)	Spotřeba elektřiny na přečerpávání v PVE	Saldo (dovoz/vývoz)	Ztráty	Bilanční rozdíl		
elektřina [MWh]									
teplo [GJ]				x					
Bilance dodávek	Dodávky obchodním subjektům	Energetika	Průmysl	Stavebnictví	Doprava	Zemědělství a lesnictví	Obchod, služby, školství, zdravotnictví	Domácnosti	Ostatní
elektřina [MWh]									
teplo [GJ]									

6. Technologie KVET

Technologie KVET	Instalovaný elektrický výkon [kW _e]	Instalovaný tepelný výkon [kW _t]
Celkem		

7. Bilance KVET

Palivo použité na KVET	Výroba elektřiny brutto [MWh]	Dodávka užitečného tepla [GJ]	Vsázka paliva	
			Hodnota	Jednotky
Celkem			x	x

8. Komentář

--

ERÚ-E2: Měsíční výkaz provozovatele RDS a LDS s exportem/importem

Vykazovaný měsíc	Vykazovaný rok

1. Základní informace o subjektu

Držitel licence	IČO

Datum vytvoření výkazu	Odpovědný pracovník	Kontakt (Tel./E-mail)

2. Bilance soustav

	Bilanční položky DS	[MWh]
Vstup do DS	Dodávka elektřiny z PS	
	Dodávka elektřiny z jiných RDS	
	Dodávka elektřiny od výrobců	
	Dodávka elektřiny z jiných LDS	
	Import elektřiny (dodávka ze zahraničí) na úrovni DS	
Výstup z DS	Dodávka elektřiny do PS	
	Dodávka elektřiny do jiných RDS	
	Export elektřiny (dodávka do zahraničí) na úrovni DS	
	Dodávka elektřiny do jiných LDS	
	Dodávka elektřiny výrobcům (kromě PVE)	
	Odběr elektřiny PVE v režimu čerpání	
	Dodávka elektřiny zákazníkům VO na hladině vvn	
	Dodávka elektřiny zákazníkům VO na hladině vn	
	Dodávka elektřiny zákazníkům MOP	
	Dodávka elektřiny zákazníkům MOO	
	Ostatní spotřeba elektřiny PDS	
	Celkové ztráty v sítích	

3. Krajské vyhodnocení spotřeby elektřiny [MWh]

Kraj	Energetika	Průmysl	Stavebnictví	Doprava	Obchod, služby, školství, zdravotnictví	Domácnosti	Zemědělství a lesnictví	Ostatní	Celkem kraj
Jihočeský									
Jihomoravský									
Karlovarský									
Královehradecký									
Liberecký									
Moravskoslezský									
Olomoucký									
Pardubický									
Plzeňský									
Praha									
Středočeský									
Ústecký									
Vysočina									
Zlínský									
Celkem RDS									

Kraj	VO z vvn	VO z vn	MOP	MOO	Celkem kraj
Jihočeský					
Jihomoravský					
Karlovarský					
Královehradecký					
Liberecký					
Moravskoslezský					
Olomoucký					
Pardubický					
Plzeňský					
Praha					
Středočeský					
Ústecký					
Vysočina					
Zlínský					
Celkem RDS					

4. Přeshraniční toky

Export na úrovni DS [MWh]	do Polska	
	do Německa	
	do Rakouska	
	na Slovensko	
	celkem	
Import na úrovni DS [MWh]	z Polska	
	z Německa	
	z Rakouska	
	ze Slovenska	
	celkem	
Saldo [MWh]		

5. Komentář

--

ERÚ-E3a: Měsíční výkaz provozovatele přenosové soustavy

Vykazovaný měsíc	Vykazovaný rok

Datum vytvoření výkazu	Odpovědný pracovník	Kontakt (Tel./E-mail)

1. Základní informace o subjektu

Držitel licence	IČO

2. Bilance soustavy

	Bilanční položky PS	[GWh]
Vstup do PS	Dodávka elektřiny od výrobců	
	Dodávka elektřiny ze sítě RDS	
	Import elektřiny (dodávka ze zahraničí)	
Výstup z PS	Dodávka elektřiny do sítě RDS	
	Export elektřiny (dodávka do zahraničí)	
	Dodávka elektřiny zákazníkům připojeným do PS	
	Odběr elektřiny PVE v režimu čerpání	
	Ostatní dodávky PPS	
	Celkové ztráty v sítích	

3. Přeshraniční toky

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

4. Komentář

ERÚ-E3b: Měsíční výkaz provozovatele přenosové soustavy

Držitel licence	IČO

měsíc	rok

1. Spotřeba a zatížení ES [MW]

[illegible]

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

Napěťová 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

Napěťová 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. Komentář

--

ERÚ-P1: Výkaz držitele licence na výrobu plynu

název výrobce plynu			
licence na výrobu plynu			
druh plynu			
průměrné spalné teplo (kWh/m ³)		průměrná výhřevnost (kWh/m ³)	
měsíc-1		rok	
		rok-1	

den	Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu		Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy		Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojených přímo na výrobu 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						

	Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu		Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy		Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojených přímo na výrobu plynu	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
leden						
únor						
březen						
duben						
květen						
červen						
červenec						
srpen						
září						
říjen						
listopad						
prosinec						
rok						

Vypracoval:	
Telefon:	
E-mail:	
Datum:	

ERÚ-P2:Měsíční výkaz držitele licence na přepravu plynu (souhrnné množství přepravovaného plynu)

název provozovatele přepravní soustavy	licence na přepravu plynu	měsíc-1	rok

den	Souhrnné množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy		Souhrnné množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy		Souhrnné množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu		Množství plynu pro souhm předávacích míst mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami		Souhrnné množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu		Souhrnné množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu		Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	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														

Vypracoval: Telefon: E-mail: Datum:

ERÚ-P3: Výkaz držitele licence na přepravu plynu (bilance soustavy)

název provozovatele přepravní soustavy

měsíc-1

licence na přepravu plynu

rok

rok-1

	název vstupního nebo výstupního bodu	množství plynu		spalné teplo kWh/m ³
		tis. m ³	MWh	
Množství plynu v jednotlivých vstupních hraničních bodech přepravní soustavy				
celkem				
Množství plynu v jednotlivých výstupních hraničních bodech přepravní soustavy				
celkem				
Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu				
Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a jednotlivými distribučními soustavami				
celkem				
Množství plynu ve vstupních bodech jednotlivých virtuálních zásobníků plynu				
celkem				
Množství plynu ve výstupních bodech jednotlivých virtuálních zásobníků plynu				
celkem				
Bilanční rozdíl v přepravní soustavě	Plyn pro pohon KS			
	Ostatní			
	celkem			

Vypracoval: Telefon: E-mail: Datum:

ERÚ-P4: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (vstupy do soustavy)

název provozovatele distribuční soustavy			
licence na distribuci plynu			
druh plynu			
průměrné spalné teplo (kWh/m ³)		průměrná výhřevnost (kWh/m ³)	
měsíc-1		rok	
		rok-1	

Dodané množství plynu do distribuční soustavy z přepravní soustavy

Název vstupního bodu	množství plynu		spalné teplo kWh/m ³
	tis. m ³	MWh	
Celkem			

Dodané množství plynu do distribuční soustavy z jiných distribučních soustav

Název vstupního bodu	množství plynu		spalné teplo kWh/m ³
	tis. m ³	MWh	
Celkem			

Dodané množství plynu do distribuční soustavy od výrobců plynu

Název vstupního bodu	množství plynu		spalné teplo kWh/m ³
	tis. m ³	MWh	
Celkem			

Dodané množství plynu do distribuční soustavy přes přeshraniční plynovod do ČR

Název vstupního bodu	množství plynu		spalné teplo kWh/m ³
	tis. m ³	MWh	
Celkem			

Vypracoval:	
Telefon:	
E-mail:	
Datum:	

ERÚ-P5: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (množství distribuovaného plynu)

název provozovatele distribuční soustavy			
licence na distribuci plynu			
druh plynu			
průměrné spalné teplo (kWh/m ³)		průměrná výhřevnost (kWh/m ³)	
měsíc-1		rok	
		rok-1	

Celkové množství distribuovaného plynu zákazníků, podle vyšších územně správních celků

název vyššího územně správního celku	počet připojených zákazníků	množství plynu	
		tis. m ³	MWh
Velkoodběratelé (VO)			
Střední odběratelé (SO)			
Maloodběratelé (MO)			
Domácnosti (DOM)			
Celkem			

Celkové množství distribuovaného plynu do CNG stanic

název vyššího územně správního celku	počet stanic	množství plynu	
		tis. m ³	MWh
Celkem			

Vypracoval:	
Telefon:	
E-mail:	
Datum:	

Ostatní spotřebované množství plynu v distribuční soustavě

Množství plynu dodaného do jiných distribučních soustavMnožství plynu dodaného přes přeshraniční plynovod z ČR

Vypracoval:

Telefon:

E-mail:

Datum:

ERÚ-P7: Roční výkaz držitele licence na přepravu plynu a na distribuci plynu (technické údaje o soustavě)

název provozovatele distribuční soustavy nebo přepravní soustavy	
licence na distribuci plynu nebo přepravu plynu	
druh plynu	
rok-1	

Délka plynovodů (m) s rozdělením podle průměru potrubí a tlaku

dimenze potrubí (DN)	VTL		STL		NTL	
	bez přípojek	včetně přípojek	bez přípojek	včetně přípojek	bez přípojek	včetně přípojek
Celkem						

Výkony předávacích stanic s minimálními vstupními tlaky

předávací stanice	maximální projektovaný výkon	minimální vstupní tlak
	tis. m ³ /h	VTL/STL/NTL
celkem		

Vypracoval:	
Telefon:	
E-mail:	
Datum:	

ERÚ-P8: Měsíční 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)		měsíc-1	
		rok	
uskladněný plyn pro držitele licence pro obchod s plynem v ČR			
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						

	Ztráty		Navýšení skladovacích zásob		Ostatní množství plynu	
	k poslednímu dni v měsíci		k poslednímu dni v měsíci		k poslednímu dni v měsíci	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
měsíc-1						

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-1	
uskladněný plyn pro držitele licence pro obchod s plynem v ČR			
uskladněný plyn pro 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:	

ERÚ-T1: Čtvrtletní výkaz držitele licence na výrobu tepelné energie o bilanci tepla a palivech v měsíčním členění

Vykazované čtvrtletí	Vykazovaný rok

1. Základní informace o subjektu

Držitel licence	IČO	ID datové schránky / email	Odpovědný pracovník	Kontaktní telefon

Vykazovaný měsíc:

2. Krajské vyhodnocení

Kraj	Celkový instalovaný tepelný výkon [MW _J]

2.1 Paliva

Paliva	Jednotky paliv	Pořízení paliva celkem	Spotřeba paliva na výrobu tepla	Výhřevnost	
				Hodnota	Jednotky

2.2 Výroba a dodávka tepla

Palivo použité na výrobu tepla	Brutto výroba	Technologická vlastní spotřeba na výrobu tepla	Dodávky do vlastního podniku nebo zařízení	Ztráty	Bilanční rozdíl	Přímé dodávky cizím subjektům
Celkem						

2.3 Bilance dodávek a zdrojů

Bilance zdrojů	Nákup	Brutto výroba	Vlastní spotřeba	Saldo (dovoz/vývoz)	Ztráty	Bilanční rozdíl
teplo [GJ]						

Bilance dodávek	Dodávky obchodním subjektům	Energetika	Průmysl	Stavebnictví	Doprava	Zemědělství a lesnictví	Obchod, služby, školství, zdravotnictví	Domácnosti	Ostatní
teplo [GJ]									

3. Komentář

ERÚ-O1: Výkazy držitele licence na činnost operátora trhu o vybraných podporovaných zdrojích energie

a) měsíční data o výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů za technologie MVE, VTE a FVE do 20. dne následujícího měsíce:

- identifikační údaje výrobce, výroby a zdroje a období
- technické údaje o zdroji (instalovaný elektrický výkon)
- údaje o výrobě a dodávkách zdroje (výroba elektřiny brutto, technologická vlastní spotřeba elektřiny, dodávka elektřiny do ES)

b) roční data o výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů za 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
- 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

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
- měsíční skutečnou dodávku chráněným zákazníkům 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