

VÝKLADOVÉ STANOVISKO ENERGETICKÉHO REGULAČNÍHO ÚŘADU č. 9/2018

k metodice vyplňování výkazů podle vyhlášky 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), v platném znění (aktualizace výkladového stanoviska č. 2/2017)

A. RELEVANTNÍ USTANOVENÍ PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Předpis

- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“)
- Vyhláška Energetického regulačního úřadu 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., 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)

Ustanovení

- Přílohy č. 6 až 14 a 17 vyhlášky č. 404/2016 Sb.

B. ÚČEL VÝKLADOVÉHO STANOVISKA

Energetický regulační úřad jako správní orgán s působností výkonu regulace v energetických odvětvích a výkonu dozoru nad dodržováním povinností stanovených zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává podle ustanovení § 17e odst. 1 písm. d) energetického zákona výkladové stanovisko k přílohám č. 6 až 14 a 17 k vyhlášce č. 404/2016 Sb., za účelem sjednocení sestavování výkazů pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích. Toto aktualizované výkladové stanovisko doplňuje a upravuje definice některých pojmů v souvislosti s vydáním

vyhlášky č. 154/2018 Sb., 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), která upravuje náležitosti výkazů v přílohách č. 8 a 10. Toto výkladové stanovisko nahrazuje předchozí výkladové stanovisko č. 2/2017 ze dne 31. ledna 2017 a je účinné od 1. ledna 2019.

C. METODIKA VYPLŇOVÁNÍ VÝKAZŮ

Obsah

1. Úvod	2
2. Legislativní rámec statistiky ERÚ	3
3. Poskytování statistických dat a nakládání s daty	3
4. Způsob zasílání výkazů	4
5. Všeobecná pravidla pro vykazování	5
6. Popis jednotlivých výkazů	6
6.1. ERÚ-P1: Výkaz držitele licence na výrobu plynu	7
6.2. ERÚ-P2: Měsíční výkaz držitele licence na přepravu plynu	8
6.3. ERÚ-P3: Výkaz držitele licence na přepravu plynu	10
6.4. ERÚ-P4: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (vstupy do soustavy)	11
6.5. ERÚ-P5: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (množství distribuovaného plynu)	13
6.6. ERÚ-P6: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (výstupy ze soustavy)	14
6.7. ERÚ-P7: Roční výkaz držitele licence na přepravu plynu a na distribuci plynu (technické údaje o soustavě)	16
6.8. ERÚ-P8: Měsíční výkaz držitele licence na uskladňování plynu	17
6.9. ERÚ-P9: Roční výkaz držitele licence na uskladňování plynu	19
6.10. ERÚ-O2: Výkazy držitele licence na činnosti operátora trhu za oblast plynárenství	20
7. Měsíční zpráva o provozu PS ČR	22
8. Měsíční zpráva o vyhodnocení bezpečnostního standardu dodávky plynu v ČR	22
9. Čtvrtletní zpráva o provozu PS ČR	22
10. Roční zpráva o provozu PS ČR	23
11. Seznam použitých zkratek	23

1. Úvod

Toto výkladové stanovisko obsahující pokyny k jednotnému sestavování výkazů pro účely statistiky plynárenství je podpůrný dokument zpracovaný k vyhlášce 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., 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). Datum nabytí účinnosti vyhlášky č. 154/2018 Sb. je 1. ledna 2019.

Výkladové stanovisko obsahuje základní popis veškerých materiálů ke sběru a zveřejňování statistických dat za oblast plynárenství Energetickým regulačním úřadem (ERÚ). Jedná se především o vysvětlení jednotlivých položek výkazů, které slouží pro vytvoření čtvrtletních a ročních zpráv o provozu plynárenské soustavy (PS) ČR. Týká se výkazů ERÚ-P1 až ERÚ-P9 a výkazu ERÚ-O2, jejichž šablony jsou k dispozici na internetových stránkách ERÚ.

2. Legislativní rámec statistiky ERÚ

ERÚ je povinen podle § 17 odst. 7 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), v platném znění, zveřejňovat roční a čtvrtletní zprávu o provozu soustav v energetických odvětvích způsobem umožňujícím dálkový přístup. Na základě uvedené povinnosti jsou od roku 2001 zveřejňovány na internetových stránkách ERÚ roční zprávy o provozu PS ČR v oddíle Plyn - Statistika a sledování kvality. Od roku 2016 jsou též zveřejňovány zprávy čtvrtletně.

Povinnost předkládat ERÚ podklady nezbytné pro zpracování čtvrtletních a ročních zpráv o provozu soustav pro jednotlivé držitele licence stanoví § 11 odst. 1 písm. n) energetického zákona. Náležitosti a členění výkazů nezbytných pro zpracování uvedených zpráv o provozu soustav, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro jejich sestavování a předkládání následně stanoví vyhláška č. 404/2016 Sb. (statistická vyhláška), ve znění vyhlášky č. 154/2018 Sb.

Energetický zákon dále v § 11 odst. 1 písm. e) stanoví, že držitel licence je povinen poskytovat ERÚ pravdivé a úplné informace a podklady nezbytné pro výkon zákonem stanovených oprávnění. Působností ERÚ je v této oblasti zveřejňování čtvrtletních a ročních zpráv o provozu PS ČR, které nelze sestavit a vydat bez informací a podkladů od samotného držitele licence na výrobu plynu, na přepravu plynu, na distribuci plynu, na uskladňování plynu a na činnosti operátora trhu za oblast plynárenství.

3. Poskytování statistických dat a nakládání s daty

Veškeré statistické údaje jednotlivých vykazujících subjektů jsou posuzovány jako citlivé a nejsou bez předchozího souhlasu dotčených subjektů poskytovány třetím stranám, zejména konzultačním firmám, zájmovým sdružením a obdobným subjektům. Výjimku tvoří státní úřady, ministerstva, orgány činné v trestním řízení a jiné oprávněné instituce.

ERÚ zveřejňuje pouze agregované a ucelené informace formou čtvrtletních a ročních zpráv o provozu PS ČR.

4. Způsob zasílání výkazů

Držitel licence na výrobu plynu, na přepravu plynu, na distribuci plynu, na uskladňování plynu a na činnosti operátora trhu za oblast plynárenství zasílají Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce prostřednictvím datové schránky (ID za675r3), nebo elektronicky na e-mailovou adresu plyn.statistika@eru.cz.

Označení výkazu	Název výkazu	Vzor 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)
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-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)

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)
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, měsíční data v průběhu topné sezóny do 15. dne následujícího měsíce, kontrolní hodinový odečet do 30. dubna daného roku	xlsx, (xls)

Dodržování termínu pro zasilání výkazů je nezbytné, protože v případě zaslání výkazu po termínu již není možné dané údaje zahrnout do příslušných zpráv o provozu PS ČR.

Datová schránka, prostřednictvím které ERÚ se subjekty komunikuje, **slouží výhradně pro účely statistiky a výkaznictví.** Do uvedené datové schránky nezasílejte dotazy a stížnosti. K tomu slouží hlavní datová schránka ERÚ uvedená na internetových stránkách ERÚ.

Pro zpětnou komunikaci je ve všech výkazech nutné uvádět kontakty na zpracovatele (telefon a e-mailovou adresu).

5. Všeobecná pravidla pro vykazování

Pro vykazování je nezbytné používat pouze šablony výkazů stanovené vyhláškou č. 404/2016 Sb. Šablony v elektronické podobě jsou k dispozici na internetových stránkách ERÚ v oddíle Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování.

Pojmenování souborů pro jednotlivé výkazy je **xxxxxxxxx_ERÚ-ČV_rrrr_mm.xlsx/xls**, kde **xxxxxxxxx** je 9místné číslo aktivní licence subjektu. **ČV** označuje číslo výkazu (např. P3), **rrrr** příslušný rok (např. 2017) a **mm** příslušný měsíc (např. 04) vykazovaného období. V případě ročních výkazů není uveden měsíc, ale pouze vykazovaný rok.

Tvary formátů jednotlivých údajů ve výkazech budou vyplňovány podle vzorů výkazů, jednotky jsou uvedeny pod názvem příslušné položky nebo níže v tomto textu. Je potřeba klást důraz na to, aby **nedocházelo ke vkládání dat v jiném než požadovaném formátu.**

- Množství objemu plynu je vyplňováno v **tis. m³** při 15°C na minimálně jedno desetinné místo a hodnoty energie v **MWh** na minimálně jedno desetinné místo.

V případě spalného tepla a výhřevnosti jsou vyplňovány hodnoty v **kWh/m³** na minimálně dvě desetinná místa. Výkony předávacích stanic jsou vyplňovány v **tis.m³/h** na minimálně jedno desetinné místo.

- Veškeré hodnoty množství plynu ve výkazech se uvádějí jako **fyzické toky**.
- Údaje v měsíčním výkaze se uvádějí za ucelené období, tj. za všechny kalendářní dny vykazovaného měsíce (tj. včetně sobot, nedělí a svátků), a údaje o počtech připojených zákazníků k poslednímu dni vykazovaného měsíce.
- Údaje v ročním výkaze se uvádějí za ucelené období od 1. ledna do 31. prosince, údaje o počtech připojených zákazníků a technické údaje k 31. prosinci vykazovaného roku.

V případě **zpětné korekce hodnot** jsou výkazy zasílány mimo pevně stanovené termíny předložení, a to v nejbližším možném termínu po zanesení zpětné korekce u držitele licence. Pojmenování souborů pro jednotlivé výkazy v případě zpětné korekce je **xxxxxxxxx_ERÚ-ČV_rrrr_mm_K.xlsx/xls**, kde **xxxxxxxxx** je 9místné číslo aktivní licence subjektu. **ČV** označuje číslo výkazu, **rrrr** příslušný rok, **mm** příslušný měsíc vykazovaného období, kdy došlo ke korekci a **K** označuje zpětnou korekci hodnot. V případě ročních výkazů není uveden měsíc, ale pouze vykazovaný rok, kdy došlo ke korekci.

6. Popis jednotlivých výkazů

Tato kapitola obsahuje základní popis a vysvětlení jednotlivých položek výkazů zasílaných ERÚ. Jedná se o následující výkazy:

- **ERÚ-P1:** Výkaz držitele licence na výrobu plynu
- **ERÚ-P2:** Měsíční výkaz držitele licence na přepravu plynu (souhrnné množství přepravovaného plynu)
- **ERÚ-P3:** Výkaz držitele licence na přepravu plynu (bilance soustavy)
- **ERÚ-P4:** Výkaz držitele licence na distribuci plynu (vstupy do soustavy)
- **ERÚ-P5:** Výkaz držitele licence na distribuci plynu (množství distribuovaného plynu)
- **ERÚ-P6:** Výkaz držitele licence na distribuci plynu (výstupy ze soustavy)
- **ERÚ-P7:** Roční výkaz držitele licence na přepravu plynu a distribuci plynu (technické údaje o soustavě)
- **ERÚ-P8:** Měsíční výkaz držitele licence na uskladňování plynu
- **ERÚ-P9:** Roční výkaz držitele licence na uskladňování plynu
- **ERÚ-O2:** Výkazy držitele licence na činnosti operátora trhu za oblast plynárenství

6.1. ERÚ-P1: Výkaz držitele licence na výrobu plynu

Výkaz ERÚ-P1 je určen pro držitele licence na výrobu plynu.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách www.eru.cz v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován zvlášť za každou výrobní plynu daného subjektu (tj. pokud subjekt provozuje více výroben plynu, doplní zasílaný soubor s výkazem ERÚ-P1 o další kopie výkazu na samostatných listech odpovídajících počtu výroben plynu). V takovém případě pojmenuje v souboru s výkazem ERÚ-P1, každý list názvem výrobní plyn. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

6.1.1. První část výkazu ERÚ-P1 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název výrobce plynu**, číslo **licence na výrobu plynu**, **druh plynu** (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), **průměrné spalné teplo (kWh/m^3)** a **průměrná výhřevnost (kWh/m^3)** za vykazovaný měsíc, název vykazovaného měsíce (**měsíc-1**), příslušný rok vykazovaného měsíce (**rok**). V případě ročních dat za předchozí rok je vyplněna položka **rok-1**, položky **měsíc-1** a **rok** zůstávají prázdné.

6.1.2. Druhá část výkazu ERÚ-P1 (Denní celková výroba plynu a dodávka plynu z výroby)

Ve druhé části výkazu se vyplňují denní hodnoty s uvedením celkového součtu všech kalendářních dnů vykazovaného měsíce v následujícím členění:

Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu je celková výroba plynu včetně ztrát při těžbě plynu a v areálu výrobní plyn, technologická vlastní spotřeba při výrobě plynu, která je nezbytná pro zajištění procesu výroby plynu a dodávky do vlastního podniku nebo zařízení.

Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy je dodávka vyrobeného plynu, který byl předán do distribuční soustavy.

Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojených přímo na výrobní plyn je dodávka vyrobeného plynu, který byl předán přímo do místa spotřeby konečného zákazníka.

Celkem uvádí součet všech dnů v daném měsíci.

6.1.3. Třetí část výkazu ERÚ-P1 (Měsíční a roční celková výroba plynu a dodávka plynu z výroby)

Ve třetí části výkazu se vyplňují měsíční a roční hodnoty uplynulých měsíců a roku v následujícím členění:

Celková výroba plynu včetně ztrát a vlastní spotřeby plynu je celková výroba plynu včetně ztrát při těžbě plynu a v areálu výroby plynu, technologická vlastní spotřeba při výrobě plynu, která je nezbytná pro zajištění procesu výroby plynu a dodávky do vlastního podniku nebo zařízení.

Dodávka plynu z výroby do distribuční soustavy je dodávka vyrobeného plynu, který byl předán do distribuční soustavy.

Dodávka plynu z výroby zákazníkům připojených přímo na výrobu plynu je dodávka vyrobeného plynu, který byl předán přímo do místa spotřeby konečného zákazníka.

Celkem uvádí součet všech měsíců v daném roce.

V případě ročních hodnot se vyplňuje pouze třetí část, a to po případné zpětné korekci všech předchozích měsíců.

6.1.4. Čtvrtá část výkazu ERÚ-P1 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznámá, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

6.2. ERÚ-P2: Měsíční výkaz držitele licence na přepravu plynu

Měsíční výkaz ERÚ-P2 je určen pro provozovatele přepravní soustavy.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách www.eru.cz v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou přepravní soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

6.2.1. První část výkazu ERÚ-P2 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název provozovatele přepravní soustavy**, číslo **licence na přepravu plynu**, název vykazovaného měsíce (**měsíc-1**), příslušný rok vykazovaného měsíce (**rok**).

6.2.2. Druhá část výkazu ERÚ-P2 (Souhrnné množství přepravovaného plynu)

Ve druhé části výkazu se vyplňují denní hodnoty souhrnného množství přepravovaného plynu s uvedením celkového součtu všech kalendářních dnů vykazovaného měsíce v následujícím členění:

Souhrnné množství plynu ve vstupních hraničních bodech přepravní soustavy je denní fyzický tok plynu, který zahrnuje všechny hraniční toky do přepravní soustavy ČR.

Souhrnné množství plynu ve výstupních hraničních bodech přepravní soustavy je denní fyzický tok plynu, který zahrnuje všechny hraniční toky z přepravní soustavy ČR.

Souhrnné množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu je denní fyzická dodávka plynu, která zahrnuje souhrn všech dodávek plynu zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu ČR.

Množství plynu pro souhrn předávacích míst mezi přepravní soustavou a distribučními soustavami je denní fyzická dodávka plynu do všech regionálních distribučních soustav.

Souhrnné množství plynu ve vstupních bodech virtuálních zásobníků plynu je denní fyzická těžba plynu ze všech virtuálních zásobníků plynu do přepravní soustavy ČR.

Souhrnné množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu je denní fyzické vtláčení plynu z přepravní soustavy ČR do všech virtuálních zásobníků plynu.

Bilanční rozdíl v přepravní soustavě zahrnuje denní fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy.

6.2.3. Třetí část výkazu ERÚ-P2 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznámá, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

6.3. ERÚ-P3: Výkaz držitele licence na přepravu plynu

Výkaz ERÚ-P3 je určen pro provozovatele přepravní soustavy a je určen pro měsíční a roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách www.eru.cz v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou přepravní soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

6.3.1. První část výkazu ERÚ-P3 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název provozovatele přepravní soustavy**, číslo **licence na přepravu plynu**, název vykazovaného měsíce (**měsíc-1**), příslušný rok vykazovaného měsíce (**rok**). V případě ročních dat za předchozí rok je vyplněna položka **rok-1**, položky **měsíc-1** a **rok** zůstávají prázdné.

6.3.2. Druhá část výkazu ERÚ-P3 (Souhrnné množství přepravovaného plynu)

Ve druhé části výkazu se vyplňují měsíční a roční hodnoty souhrnného množství přepravovaného plynu v následujícím členění:

Množství plynu v jednotlivých vstupních hraničních bodech přepravní soustavy je hodnota fyzického toku plynu, který zahrnuje jednotlivé hraniční vstupní body do přepravní soustavy ČR. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Množství plynu v jednotlivých výstupních hraničních bodech přepravní soustavy je hodnota fyzického toku plynu, který zahrnuje jednotlivé hraniční výstupní body z přepravní soustavy ČR. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Množství plynu pro dodávky zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu je fyzická dodávka plynu, která zahrnuje jednotlivé dodávky plynu zákazníkům připojených přímo na přepravní soustavu ČR.

Množství plynu v předávacích místech mezi přepravní soustavou a jednotlivými distribučními soustavami je fyzická dodávka plynu do jednotlivých regionálních distribučních soustav. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Množství plynu ve vstupních bodech jednotlivých virtuálních zásobníků plynu je fyzická těžba plynu z jednotlivých virtuálních zásobníků plynu do přepravní soustavy ČR. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Množství plynu ve výstupních bodech virtuálních zásobníků plynu je fyzické vtlačení plynu z přepravní soustavy ČR do jednotlivých virtuálních zásobníků plynu. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Bilanční rozdíl v přepravní soustavě je rozdělen na fyzické množství plynu pro pohon kompresních stanic a ostatní plyn, který představuje neměřené hodnoty rozdílového množství celkové bilance přepravní soustavy.

Spalné teplo (kWh/m^3) v posledním sloupci druhé části výkazu představuje průměrnou hodnotu vykazovaného období jednotlivých vstupních nebo výstupních bodů přepravní soustavy ČR.

Kontrolní řádek představuje vyrovnanou bilanci všech vstupů do soustavy a výstupů ze soustavy. Tato hodnota je při správném zadání vždy rovna nule.

6.3.3. Třetí část výkazu ERÚ-P3 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznámá, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

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

Výkaz ERÚ-P4 je určen pro provozovatele distribuční soustavy a je určen pro měsíční a roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách www.eru.cz v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou distribuční soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

6.4.1. První část výkazu ERÚ-P4 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název provozovatele distribuční soustavy**, číslo **licence na distribuci plynu**, **druh plynu** (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), **průměrné spalné teplo (kWh/m^3)** a **průměrná výhřevnost (kWh/m^3)** za vykazovaný měsíc, název vykazovaného

měsíce (*měsíc-1*) a příslušný rok vykazovaného měsíce (*rok*). V případě ročních dat za předchozí rok je vyplněna položka *rok-1*, položky *měsíc-1* a *rok* zůstávají prázdné.

6.4.2. Druhá část výkazu ERÚ-P4 (Vstupy do soustavy)

Ve druhé části výkazu se vyplňují měsíční a roční vstupy do distribuční soustavy v následujícím členění:

Dodané množství plynu do distribuční soustavy z přepravní soustavy je fyzická dodávka plynu z přepravní soustavy do distribuční soustavy dle jednotlivých vstupních bodů. V položce **Název vstupního bodu** je uvedeno předávací místo mezi přepravní a distribuční soustavou. **Množství plynu** v tis. m³ a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v kWh/m³. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Dodané množství plynu do distribuční soustavy z jiných distribučních soustav je fyzická dodávka plynu z jiné tuzemské distribuční soustavy dle jednotlivých vstupních bodů. V položce **Název vstupního bodu** je uvedeno předávací místo mezi vzájemně propojenými distribučními soustavami. **Množství plynu** v tis. m³ a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v kWh/m³. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Dodané množství plynu do distribuční soustavy od výrobců plynu je fyzická dodávka plynu od jednotlivých výrobců plynu. V položce **Název vstupního bodu** je uveden výrobce plynu, který uskutečnil dodávku do distribuční soustavy. **Množství plynu** v tis. m³ a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v kWh/m³. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Dodané množství plynu do distribuční soustavy přes přeshraniční plynovod do ČR je fyzická dodávka plynu uskutečněná přes přeshraniční plynovod do ČR dle jednotlivých hraničních vstupních bodů. V položce **Název vstupního bodu** je uvedeno hraniční předávací místo mezi vzájemně propojenými plynovody. **Množství plynu** v tis. m³ a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v kWh/m³. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

6.4.3. Třetí část výkazu ERÚ-P4 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného

výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznámá, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

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

Výkaz ERÚ-P5 je určen pro provozovatele distribuční soustavy a je určen pro měsíční a roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách www.eru.cz v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou distribuční soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

6.5.1. První část výkazu ERÚ-P5 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název provozovatele distribuční soustavy**, číslo **licence na distribuci plynu**, **druh plynu** (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), **průměrné spalné teplo (kWh/m^3)** a **průměrná výhřevnost (kWh/m^3)** za vykazovaný měsíc, název vykazovaného měsíce (**měsíc-1**) a příslušný rok vykazovaného měsíce (**rok**). V případě ročních dat za předchozí rok je vyplněna položka **rok-1**, položky **měsíc-1** a **rok** zůstávají prázdné.

6.5.2. Druhá část výkazu ERÚ-P5 (Množství distribuovaného plynu)

Ve druhé části výkazu se vyplňují měsíční a roční množství distribuovaného plynu v následujícím členění:

Celkové množství distribuovaného plynu zákazníkům bez CNG stanic, podle vyšších územně správních celků jsou fyzické dodávky plynu zákazníkům rozděleny na kategorie **velkoodběratelé (VO)**, **střední odběratelé (SO)**, **maloodběratelé (MO)** a **domácnosti (DOM)** s rozříděním na jednotlivé **vyšší územně správní celky** (kraje) bez uvedení distribuovaného plynu do CNG stanic. V položce **počet připojených zákazníků** je uveden počet vždy k poslednímu dni vykazovaného období. **Množství distribuovaného plynu** zákazníkům budou provozovatelem distribuční soustavy odhadnuta, resp. vypočtena nebo expertně určena, a to zejména v těch případech, kdy není z povahy způsobu měření spotřeby reálné získat data skutečně naměřená za příslušné období. Především se tak jedná o spotřeby u kategorií Domácností a Maloodběratelů. V případě potřeby lze přidat tabulky s dalšími kraji.

Celkové množství distribuovaného plynu do CNG stanic je fyzická dodávka plynu do CNG stanic s rozříděním na jednotlivé **vyšší územně správní celky** (kraje). V položce **počet stanic** je uveden počet stanic vždy k poslednímu dni vykazovaného období. **Množství distribuovaného plynu** do CNG stanic bude provozovatelem distribuční soustavy odhadnuto, resp. vypočteno nebo expertně určeno, a to zejména v těch případech, kdy není z povahy způsobu měření spotřeby reálné získat data skutečně naměřená za příslušné období. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Celkové množství distribuovaného plynu všem zákazníkům v distribuční soustavě včetně CNG stanic jsou fyzické dodávky plynu zákazníkům rozděleny na kategorie **velkoodběratelé** (VO), **střední odběratelé** (SO), **maloodběratelé** (MO) a **domácnosti** (DOM) se zařazením odběru CNG stanic do jednotlivých kategorií. V položce **počet připojených zákazníků** je uveden počet vždy k poslednímu dni vykazovaného období včetně počtu CNG stanic se zařazením do jednotlivých kategorií. **Množství distribuovaného plynu** zákazníkům budou provozovatelem distribuční soustavy odhadnuta, resp. vypočtena nebo expertně určena, a to zejména v těch případech, kdy není z povahy způsobu měření spotřeby reálné získat data skutečně naměřená za příslušné období. Především se tak jedná o spotřeby u kategorií Domácností a Maloodběratelů.

6.5.3. Třetí část výkazu ERÚ-P5 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamena, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

6.6. ERÚ-P6: Výkaz držitele licence na distribuci plynu (výstupy ze soustavy)

Výkaz ERÚ-P6 je určen pro provozovatele distribuční soustavy a je určen pro měsíční a roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách www.eru.cz v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou distribuční soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

6.6.1. První část výkazu ERÚ-P6 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název provozovatele distribuční soustavy**, číslo **licence na distribuci plynu**, **druh plynu** (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), **průměrné spalné teplo (kWh/m^3)** a **průměrná výhřevnost (kWh/m^3)** za vykazovaný měsíc, název vykazovaného měsíce (**měsíc-1**) a příslušný rok vykazovaného měsíce (**rok**). V případě ročních dat za předchozí rok je vyplněna položka **rok-1**, položky **měsíc-1** a **rok** zůstávají prázdné.

6.6.2. Druhá část výkazu ERÚ-P6 (Výstupy ze soustavy)

Ve druhé části výkazu se vyplňují měsíční a roční výstupy z distribuční soustavy v následujícím členění:

Ostatní spotřebované množství plynu v distribuční soustavě je fyzické množství plynu rozdělené na **vlastní spotřebu** (technologická vlastní spotřeba při distribuci plynu, která je nezbytná pro zajištění procesu distribuce plynu a dodávky do vlastního podniku nebo zařízení), **ztráty** na distribuční soustavě od prvního do posledního dne sledovaného období a **změnu akumulace** k poslednímu dni sledovaného období). **Množství plynu** v tis. m^3 a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v kWh/m^3 .

Množství plynu dodaného do jiných distribučních soustav je fyzická dodávka plynu do jiné tuzemské distribuční soustavy dle jednotlivých výstupních bodů. V položce **Název výstupního bodu** je uvedeno předávací místo mezi vzájemně propojenými distribučními soustavami. **Množství plynu** v tis. m^3 a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v kWh/m^3 . V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Množství plynu dodaného přes přeshraniční plynovod z ČR je fyzická dodávka plynu uskutečněná přes přeshraniční plynovod z ČR dle jednotlivých hraničních výstupních bodů. V položce **Název výstupního bodu** je uvedeno hraniční předávací místo mezi vzájemně propojenými plynovody. **Množství plynu** v tis. m^3 a MWh je doplněno o průměrnou hodnotu spalného tepla v kWh/m^3 . V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Kontrolní řádek představuje vyrovnanou bilanci všech vstupů do soustavy (výkaz ERÚ-P4) a výstupů ze soustavy (výkaz ERÚ-P6) včetně množství distribuovaného plynu (výkaz ERÚ-P5). Tato hodnota je při správném zadání vždy rovna nule $P4-(P5+P6)$.

6.6.3. Třetí část výkazu ERÚ-P6 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznámá, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

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

Výkaz ERÚ-P7 je určen pro provozovatele přepravní nebo distribuční soustavy a je určen pro roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách www.eru.cz v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován za celou přepravní nebo distribuční soustavu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

6.7.1. První část výkazu ERÚ-P7 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název provozovatele distribuční soustavy nebo přepravní soustavy**, číslo **licence na distribuci plynu nebo přepravu plynu**, **druh plynu** (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi) a název vykazovaného roku (**rok-1**).

6.7.2. Druhá část výkazu ERÚ-P7 (Technické údaje o soustavě)

Ve druhé části výkazu se vyplňují technické údaje o přepravní a distribuční soustavě v následujícím členění:

Délka plynovodu (m) s rozdělením podle průměru potrubí a tlaku je celková délka všech plynovodů v distribuční nebo přepravní soustavě rozdělena **podle dimenze potrubí (DN)** a na základě tlaku (**VTL, STL, NTL**). Plynovody jsou pak dále členěny na celkovou délku **bez přípojek** a **včetně přípojek**. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

Výkony předávacích stanic s minimálními vstupními tlaky je technický údaj o **předávací stanici** o **maximálním projektovaném výkonu** (tis.m³/h) s **minimálním vstupním tlakem**. V případě potřeby lze přidat či odebrat řádky při zachování položky **Celkem**.

6.7.3. Třetí část výkazu ERÚ-P7 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznámá, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

6.8. ERÚ-P8: Měsíční výkaz držitele licence na uskladňování plynu

Výkaz ERÚ-P8 je určen pro provozovatele zásobníku plynu a je určen pro měsíční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách www.eru.cz v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován zvlášť za každý zásobník plynu daného subjektu (tj. pokud subjekt provozuje více zásobníků plynu, doplní zasílaný soubor s výkazem ERÚ-P8 o další kopie výkazu na samostatných listech odpovídajících počtu zásobníků plynu). V takovém případě pojmenuje v souboru s výkazem ERÚ-P8, každý list názvem zásobníku plynu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

6.8.1. První část výkazu ERÚ-P8 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název zásobníku plynu**, **název provozovatele zásobníku plynu**, číslo **licence na uskladňování plynu**, **druh plynu** (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), **průměrné spalné teplo (kWh/m³)** za vykazovaný měsíc, **název vykazovaného měsíce (měsíc-1)**, příslušný rok vykazovaného měsíce (**rok**) a informaci, zda je **uskladněný plyn pro držitele licence na obchod s plynem v ČR** nebo **pro ostatní fyzické a právnické osoby mimo ČR**. V případě, že provozovatel zásobníku plynu uskladňuje současné plyn pro

držitele na obchod s plynem v ČR a pro ostatní fyzické a právnické osoby mimo ČR, vyplňuje každý výkaz za uvedenou položku zvlášť.

6.8.2. Druhá část výkazu ERÚ-P8 (Těžba plynu, vtláčení plynu, množství uskladněného plynu a doplňující informace)

Ve druhé části výkazu se vyplňují denní a měsíční hodnoty s uvedením celkového součtu všech kalendářních dnů vykazovaného měsíce týkající se uskladňování plynu v následujícím členění:

Těžba plynu je denní fyzická těžba plynu ze zásobníku plynu.

Vtláčení plynu je denní fyzické vtláčení plynu do zásobníku plynu.

Množství uskladněného plynu je aktuální denní celkové množství uskladněného plynu.

Ztráty k poslednímu dni v měsíci jsou geologické ztráty, které je možno vykázat pouze v měsíci, kdy dochází k inventarizaci plynu.

Navýšení skladovacích zásob k poslednímu dni v měsíci je fyzické množství plynu, které představuje navýšení celkové skladovací kapacity zásobníku plynu, proti maximální skladovací kapacitě v minulém roce.

Ostatní množství plynu k poslednímu dni v měsíci může znamenat fyzické množství plynu určené pro technologickou spotřebu, převod plynu do podušky, plyn nezbytný pro zajištění procesu těžby a vtláčení plynu a dodávky do vlastního podniku nebo zařízení apod.

Specifikujte ostatní množství plynu v této položce je uveden popis fyzického množství plynu z položky „Ostatní množství plynu k poslednímu dni v měsíci“.

6.8.3. Třetí část výkazu ERÚ-P8 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamená, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

6.9. ERÚ-P9: Roční výkaz držitele licence na uskladňování plynu

Výkaz ERÚ-P9 je určen pro provozovatele zásobníku plynu a je určen pro roční vykazování.

Výkaz je k dispozici na internetových stránkách www.eru.cz v sekci [Plyn – Statistika a sledování kvality – Vykazování](#).

Výkaz je vyplňován zvlášť za každý zásobník plynu daného subjektu (tj. pokud subjekt provozuje více zásobníků plynu, doplní zasílaný soubor s výkazem ERÚ-P9 o další kopie výkazu na samostatných listech odpovídajících počtu zásobníků plynu). V takovém případě pojmenuje v souboru s výkazem ERÚ-P9, každý list názvem zásobníku plynu. Popis položek je obsažen v jednotlivých podkapitolách tohoto výkladového stanoviska.

6.9.1. První část výkazu ERÚ-P9 (Základní informace)

V první části výkazu je nutné vyplnit **název zásobníku plynu, název provozovatele zásobníku plynu, číslo licence na uskladňování plynu, druh plynu** (zemní plyn, koksárenský plyn, degazační a generátorový plyn, biometan, propan, butan a jejich směsi), **průměrné spalné teplo (kWh/m^3)** za vykazovaný rok, **název vykazovaného roku (rok-1)** a informaci, zda je **uskladněný plyn pro držitele licence na obchod s plynem v ČR** nebo **pro ostatní fyzické a právnické osoby mimo ČR**. V případě, že provozovatel zásobníku plynu uskladňuje současné plyn pro držitele na obchod s plynem v ČR a pro ostatní fyzické a právnické osoby mimo ČR, vyplňuje každý výkaz za uvedenou položku zvlášť.

6.9.2. Druhá část výkazu ERÚ-P9 (Těžba plynu, vtláčení plynu, množství uskladněného plynu a doplňující informace)

Ve druhé části výkazu se vyplňují roční hodnoty týkající se uskladňování plynu v následujícím členění:

Těžba plynu od 1. 1. do 31. 12. je fyzická těžba plynu ze zásobníku plynu.

Vtláčení plynu od 1. 1. do 31. 12. je fyzické vtláčení plynu do zásobníku plynu.

Ztráty od 1. 1. do 31. 12. jsou geologické ztráty zásobníku plynu.

Navýšení skladovacích zásob od 1. 1. do 31. 12. je fyzické množství plynu, které představuje navýšení celkové skladovací kapacity zásobníku plynu v období, proti maximální skladovací kapacitě v minulém roce.

Ostatní množství plynu od 1. 1. do 31. 12. může znamenat fyzické množství plynu určené pro technologickou spotřebu, převod plynu do podušky, plyn nezbytný pro zajištění procesu těžby a vtláčení plynu a dodávky do vlastního podniku nebo zařízení apod.

Specifikujte ostatní množství plynu v této položce je uveden popis fyzického množství plynu z položky „Ostatní množství plynu“.

Stav provozních zásob k datu 31. 12. na konci předchozího roku představuje množství plynu v zásobníku plynu k poslednímu dni předchozího roku vůči sledovanému roku.

Stav provozních zásob k datu 31. 12. na konci sledovaného roku představuje množství plynu v zásobníku plynu k poslednímu dni sledovaného roku.

Nejvyšší dosažený stav provozních zásob v průběhu sledovaného roku představuje nejvyšší dosaženou skladovací kapacitu zásobníku plynu v průběhu sledovaného roku.

Nejvyšší dosažená denní těžba plynu v průběhu sledovaného roku představuje nejvyšší denní množství vytěženého plynu ze zásobníku plynu v průběhu sledovaného roku.

Maximální množství provozních zásob zásobníku plynu představuje maximální možnou skladovací kapacitu zásobníku plynu ve sledovaném roce.

Maximální denní výkon těžby plynu zásobníku plynu představuje maximální možný denní těžební výkon zásobníku plynu ve sledovaném roce.

6.9.3. Třetí část výkazu ERÚ-P9 (Kontaktní údaje)

Do položky **Vypracoval** je uvedeno jméno a příjmení osoby, která data do výkazu zpracovává.

Do položky **Telefon** je uveden telefonický kontakt (přímá linka nebo mobilní telefon) výše uvedeného odpovědného pracovníka. V případě nejasností nebo chyb ve výkaze bude subjekt kontaktován pracovníkem ERÚ.

Do položky **E-mail** je uveden email zpracovatele výkazu. Prostřednictvím tohoto kontaktního údaje bude ERÚ s daným subjektem komunikovat v případě chybného nebo neúplného výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou subjektu do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamená, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

Do položky **Datum** je uveden den, kdy byl výkaz zpracován.

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

Výkazy ERÚ-O2 jsou určeny pro operátora trhu za oblast plynárenství a jsou zasílány v měsíční, roční a termínované úrovni.

Výkazy ERÚ-O2 jsou výstupem ze systému OTE, který obsahuje všechny následující položky.

6.10.1. První část výkazu ERÚ-O2 (Měsíční data do 15. dne následujícího měsíce)

V první části výkazu se vyplňují měsíční hodnoty v následujícím členění:

- 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

6.10.2. Druhá část výkazu ERÚ-O2 (Roční data do 15. května následujícího roku)

Ve druhé části výkazu se vyplňují roční hodnoty v členění dle první části.

6.10.3. Třetí část výkazu ERÚ-O2 (Měsíční data v průběhu topné sezóny do 15. dne následujícího měsíce)

Ve třetí části výkazu se vyplňují měsíční hodnoty v průběhu topné sezóny v následujícím členění:

- množství zajištění bezpečnostního standardu dodávky plynu vycházející ze systému operátora trhu po jednotlivých dodavatelích plynu
- měsíční skutečnou dodávku chráněným zákazníkům po jednotlivých dodavatelích plynu

6.10.4. Čtvrtá část výkazu ERÚ-O2 (Kontrolní hodinový odečet do 30. dubna následujícího roku)

Ve čtvrté části výkazu se vyplňují hodnoty KHO v následujícím členění:

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

6.10.5. Pátá část výkazu ERÚ-O2 (Kontaktní údaje)

Do odeslaného výkazu je uvedeno **jméno a příjmení, telefonický kontakt** (přímá linka nebo mobilní telefon) a **email** osoby, která data do výkazu zpracovává. Dále je uveden **Datum**, kdy byl výkaz zpracován. Kontaktní údaje jsou nezbytné pro komunikaci se zpracovatelem výkazu v případě chybného nebo neúplného zaslání výkazu. Po zaslání výkazu datovou schránkou OTE do datové schránky ERÚ bude zaslána informační zpráva o přijetí výkazu. Tato zpráva neznamena, že je výkaz správně vyplněn, včetně povinných údajů, signalizuje pouze jeho doručení.

7. Měsíční zpráva o provozu PS ČR

ERÚ vydává měsíční zprávu o provozu plynárenské soustavy ČR, která slouží výhradně pro státní orgány a vnitřní potřebu ERÚ. Tato zpráva detailně monitoruje aktuální stav plynárenské soustavy ČR s vazbou na vyhodnocení bezpečnosti dodávek plynu zákazníkům v ČR.

8. Měsíční zpráva o vyhodnocení bezpečnostního standardu dodávky plynu v ČR

ERÚ vydává veřejné měsíční zprávy o vyhodnocení bezpečnostního standardu dodávky plynu (BSD) v ČR v průběhu topné sezóny.

9. Čtvrtletní zpráva o provozu PS ČR

Na základě novelizace energetického zákona vydává ERÚ veřejné čtvrtletní zprávy o provozu energetických soustav. Čtvrtletní zpráva je členěna na kapitoly, které obsahují nejzásadnější informace o provozu plynárenské soustavy České republiky za dané čtvrtletí. Je pravidelně zveřejňována na webových stránkách www.eru.cz v sekci **Plyn – Statistika a sledování kvality – Čtvrtletní zprávy o provozu PS ČR**. Pro sestavení zprávy jsou nezbytné veškeré výkazy ERÚ-P1, ERÚ-P2, ERÚ-P3, ERÚ-P4, ERÚ-P5, ERÚ-P6, ERÚ-P9 a ERÚ-O2 za sledované měsíce. Následně je zpráva zveřejněna s určitým zpožděním od konce sledovaného období, které je závislé na termínu zaslání výkazů a jejich vyhodnocení.

V úvodní kapitole (Komentář k Čtvrtletní zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR) je stručně textově okomentováno čtvrtletí ze základního statistického pohledu, tj. meziroční porovnání základních ukazatelů a z pohledu výjimečných a mimořádných událostí. Základem celé zprávy tvoří kapitoly o bilanci plynárenské soustavy ČR a spotřeby plynu.

10. Roční zpráva o provozu PS ČR

Roční zpráva o provozu plynárenské soustavy České republiky je ucelený veřejný dokument, který je vyhodnocením celého roku po jeho ukončení. Při zpracování materiálu se vychází z předchozích zpráv daného roku a na základě ročních výkazů, kde jsou již zohledněny zpětné korekce, ke kterým dochází v průběhu roku. Proto je roční zpráva vždy přesnější než poslední čtvrtletní zpráva v daném roce, která již obsahuje ucelená data v průběhu celého roku. Pro její vytvoření jsou kromě zmíněných zpráv dále nezbytné veškeré roční výkazy ERÚ-P1, ERÚ-P3, ERÚ-P4, ERÚ-P5, ERÚ-P6, ERÚ-P7, ERÚ-P9 a ERÚ-O2.

Zpráva bývá zpravidla vydávána do konce května následujícího roku. Obsahem se blíží struktuře čtvrtletní zprávy a podle aktuálnosti jsou upravovány a rozšiřovány některé kapitoly.

11. Seznam použitých zkratk

BSD	bezpečnostního standardu dodávky plynu
ČV	číslo výkazu
ERÚ	Energetický regulační úřad
KHO	Kontrolní hodinový odečet
OTE	operátor trhu
PS ČR	plynárenská soustava České republiky

Kontakty:

V případě potřeby je možné kontaktovat zaměstnance ERÚ, Odboru statistického a bezpečnosti dodávek:

Vykazování dat: Michal Šmíd (michal.smid@eru.cz, tel: +420 255 715 551)

Ludmila Rückertová (ludmila.ruckertova@eru.cz, tel.: +420 255 715 542)

Čtvrtletní a roční zprávy: Michal Šmíd (michal.smid@eru.cz, tel: +420 255 715 551)

IT problematika: Ing. Zdeněk Smejkal (zdenek.smejkal@eru.cz, tel.:+420 567 120 754)

D. UPOZORNĚNÍ NA CHARAKTER VÝKLADOVÉHO STANOVISKA

Toto výkladového stanovisko ERÚ, které není ani právním předpisem, ani individuálně závazným správním rozhodnutím, bylo zpracováno návodně pro držitele licence na přepravu plynu, na distribuci plynu, na uskladňování plynu nebo na činnost operátora trhu.

Energetický regulační úřad vycházel z výkladového stanoviska č. 2/2017 ze dne 31. ledna 2017.

Energetický regulační úřad bude k tomuto aktualizovanému výkladovému stanovisku, přihlížet při zpracování a ověřování předaných údajů od 1. ledna 2019 do doby, než dojde ke změně právních předpisů a aktualizaci tohoto výkladového stanoviska.

V Jihlavě dne 14. září 2018.

Rada Energetického regulačního úřadu