

**Pořadové číslo: 7/2017**

**Vydáno dne: 10. března 2017**

## **Výkladové stanovisko Energetického regulačního úřadu**

**vydané k problematice obsahu regulačních výkazů podle vyhlášky č. 262/2015 Sb.,  
o regulačním výkaznictví, ve znění pozdějších předpisů**

### **Právní předpis:**

Vyhláška Energetického regulačního úřadu č. 262/2015 Sb., ze dne 1. října 2015, o regulačním výkaznictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 262/2015 Sb.“).

### **Ustanovení právního předpisu:**

Příloha č. 6 vyhlášky č. 262/2015 Sb.

### **Související ustanovení právních předpisů:**

- § 20 odst. 6 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 pozdějších předpisů,
- § 9 odst. 1 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 pozdějších předpisů.

### **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 příloze č. 6 k vyhlášce č. 262/2015 Sb. za účelem sjednocení přístupu jednotlivých držitelů licence k sestavování regulačních výkazů.

## Stanovisko k příloze č. 6 vyhlášky č. 262/2015 Sb.

Z důvodu jednoznačné identifikace držitele licence doporučujeme předložit Energetickému regulačnímu úřadu regulační výkazy společně s označením

- 1) Obchodní firmy
- 2) Právní formy právnické osoby
- 3) Sídla, v členění: stát, obec s PSČ, ulice a číslo popisné
- 4) Identifikačního čísla
- 5) Daňového identifikačního čísla

Držitel licence na činnost číslo 22 – distribuce plynu vyplňuje výkazy podle dále uvedených pravidel:

### 1. Výkaz 22-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Ve výkazu jsou uváděny:

- hodnoty aktiv (pořizovací a zůstatkové), úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku trvalé povahy vykázané v účetnictví držitele licence, hodnoty vyřazeného majetku a hodnoty aktivovaného majetku,
- plánované hodnoty aktivovaného majetku, odpisů a vyřazeného majetku.

#### 1.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *Pořizovací hodnota aktiv* - jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence.
- *Zůstatková hodnota aktiv* - jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence.
- *Aktivovaný majetek* - jedná se o souhrnné hodnoty aktivovaného majetku na obnovu i rozvoj.
- *Odpisy* - jedná se o úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku trvalé povahy vykázané v účetnictví držitele licence.
- *Vyřazený majetek* - vykazovány zůstatkové hodnoty majetku vyřazeného z důvodu prodeje, darování, mank a škod a zůstatkové hodnoty vyřazeného majetku s následným zařazením (majetek určený k reinvestici). Plány vyřazeného majetku vyplňuje držitel licence, který s vyřazením majetku ve svých plánech počítá.

Za uplynulý kalendářní rok „i-2“ jsou do sloupců zadávány pořizovací hodnoty aktiv k 31. 12., zůstatkové hodnoty aktiv k 1. 1., hodnoty aktivovaného majetku, odpisů a vyřazeného majetku. Zůstatkové hodnoty aktiv k 31. 12. jsou z uvedených hodnot dopočteny.

Pro roky „i-1“ a „i“ jsou vykazovány plánované hodnoty aktivovaného majetku, odpisů a vyřazeného majetku. Zůstatkové hodnoty k 31. 12. jsou dopočteny.

## 1.2. Charakteristika řádků výkazu

Majetek zahrnovaný do provozních aktiv:

- a) **Provozní aktiva** podle § 2 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 262/2015 Sb.
- b) **Finanční leasing** podle § 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb.

### 1.2.1. Technologický majetek

#### **Dálkovody**

Majetek pro provoz vysokotlaké části distribuční soustavy tvoří předávací stanice, vysokotlaké plynovody a jejich katodová ochrana a regulační stanice. K tomu náleží příslušná měřicí zařízení a přepočítávače. Patří sem také měřicí zařízení pro měření odběru plynu zákazníka přímo z dálkovodu.

*Plynovody – ř. 7*

Mezi hlavní položky patří zejména:

- VTL plynovody,
- katodová ochrana.

*Regulační stanice – celkem – ř. 8*

Regulační stanice jsou přiřazeny dálkovodům podle výstupního tlaku.

Mezi hlavní položky patří zejména:

- předávací stanice,
- regulační stanice,
- odorizační stanice.

Regulační stanice jsou uváděny v členění na:

- technologickou část – ř. 9,
- stavební část – ř. 10.

*Měření – ř. 11*

Mezi hlavní položky patří zejména měřicí zařízení umístěná na dálkovodech.

*Ostatní – ř. 12*

Jedná se o majetek, který je možné přímo přiřadit provozu dálkovodů, ale nejedná se o technologický majetek.

#### **Místní sítě**

Majetek pro provoz distribuce plynu místními sítěmi tvoří středotlaké a nízkotlaké plynovody, regulační stanice a měřicí zařízení.

*Plynovody – ř. 17*

Mezi hlavní položky patří zejména STL a NTL plynovody.

*Regulační stanice – celkem – ř. 18*

Mezi hlavní položky patří zejména:

- regulační stanice,

- odorizační stanice.

Regulační stanice jsou uváděny v členění na:

- technologickou část – ř. 19,
- stavební část – ř. 20.

*Měření – ř. 21*

Mezi hlavní položky patří zejména měřicí zařízení umístěná na místních sítích.

*Ostatní – ř. 22*

Jedná se o majetek, který je možné přímo přiřadit provozu místních sítí, ale nejedná se o technologický majetek.

### **1.2.2. Podpůrný majetek**

Jedná se o majetek, který slouží pouze na podporu licencované činnosti distribuce plynu a nelze ho přímo přiřadit k provozu dálkovodů nebo místních sítí.

Podpůrný majetek je uváděn v členění na:

- dispečerské a řídicí systémy – ř. 26,
- telekomunikační zařízení – ř. 27,
- zabezpečovací systémy – ř. 28,
- studie a poradenství – ř. 29,
- ostatní podpůrný majetek – ř. 30.

### **1.2.3. Ostatní činnosti**

Řádek 32 zahrnuje přímo přiřaditelný majetek ostatních činností, které nesouvisí s licencovanou činností distribuce plynu.

### **1.2.4. Společný majetek**

Jedná se o majetek, který slouží všem činnostem držitele licence.

Společný majetek je uváděn v členění na:

- software, hardware – ř. 35,
- pozemky, budovy a stavby – ř. 36,
- zařízení a inventář – ř. 37,
- ostatní společný majetek – ř. 38.

### **1.2.5. Majetek odkoupený od třetích stran – ř. 39**

V položce je uvedena celková regulovaná hodnota majetku odkoupeného od třetích stran v roce „i-2“.

### **1.2.6. Kontrola**

V této části výkazu jsou vykazovány údaje, které umožňují hodnoty provozních aktiv a odpisů zadané ve výkazu porovnat s hodnotami účetními.

*Nezahrnovaná aktiva – ř. 40*

Položka obsahuje majetek vztahující se k licenci distribuce plynu, který podle § 2 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 262/2015 Sb. nemůže být zahrnován do provozních aktiv.

Z výše uvedené souhrnné hodnoty jsou samostatně vykázány:

- goodwill – ř. 41,
- opravné položky k majetku – ř. 42,
- majetek neuznatelný jako regulovaná hodnota – ř. 43; v řádku je uvedena hodnota majetku, kterou nelze považovat za regulovanou hodnotu.

#### *Leasing – ř. 44*

V položce je vypočten celkový dopad zahrnutí majetku pořízeného formou finančního leasingu. Hodnota je vypočtena jako saldo započtení ocenění daného majetku podle Mezinárodních účetních standardů (ocenění v IFRS – ř. 45) a vyloučení ocenění daného majetku podle Českých účetních standardů (ocenění v CAS – ř. 46).

#### *Společnost celkem – účetnictví – ř. 48*

Pro kontrolu vykázaných dat je zadána účetní hodnota dlouhodobých aktiv, odpisů, aktivovaného majetku a vyřazeného majetku za společnost celkem.

### **1.2.7. Technické jednotky**

Hodnoty jsou vykazovány za uplynulý kalendářní rok „i-2“.

V řádcích 50 a 55 se vykazují délky plynovodů (v km) provozovaných k 1. 1. a 31. 12., včetně přípojek.

V řádcích 51 a 56 se vykazují délky plynovodů (v km), které nejsou v majetku držitele licence k 1. 1. a 31. 12.

V řádcích 52 a 57 se vykazuje počet regulačních stanic k 1. 1. a 31. 12.

V řádcích 53 a 58 se vykazuje počet odběrných míst k 1. 1. a 31. 12.

## **2. Výkaz 22-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí**

### **2.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- *Číslo investice* - číslo investice, pokud je investici přiděleno.
- *Název investice*
- *Typ majetku* - informace, zda se jedná o přímo přiřaditelný majetek, podpůrný majetek či společný majetek.
- *Typ sítě* - informace, zda převládají dálkovody či místní sítě a vyplňuje se pouze u přímo přiřaditelného majetku.
- *Typ zařízení* - informace, zda převládá:

*přímo přiřaditelný majetek:*

- plynovody,
- regulační stanice – technologická část,
- regulační stanice – stavební část,
- měření,
- ostatní;

*podpůrný majetek:*

- dispečerské a řídicí systémy,
- telekomunikační zařízení,

- zabezpečovací systémy,
- studie a poradenství,
- ostatní podpůrný majetek;

*společný majetek:*

- software, hardware,
- pozemky, budovy a stavby,
- zařízení a inventář,
- ostatní společný majetek.

Definice jednotlivých druhů zařízení plně korespondují s definicí položek majetku ve Výkazu aktiv 22-A.

- *Způsob realizace* - informace o označení způsobu realizace investiční akce:
  - vlastními silami,
  - zprostředkovaně přes smlouvy o poskytování služeb (SLA smlouvy) uzavřenými s jinými společnostmi, se kterými držitel licence tvoří koncern nebo jsou součástí téhož koncernu nebo jiného podnikatelského seskupení podle jiného právního předpisu<sup>1</sup> (dále jen „podnikatelské seskupení“),
  - jinými subjekty,
  - odkupem již existujícího majetku.
- *Aktivovaný objem* - hodnoty aktivovaného majetku ve vykazovaném roce „i-2“ v případě, že jmenovitá hodnota investice přesahuje u:
  - dálkovodů objem 5 mil. Kč,
  - místních sítí objem 1 mil. Kč,
  - podpůrného majetku objem 1 mil. Kč,
  - společného majetku objem 1 mil. Kč.

Aktivovaný majetek, který je pod hranicí uvedených limitů, bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro dálkovody, místní sítě, podpůrný majetek a společný majetek.

U odkupovaného majetku jsou uvedeny všechny realizované investiční akce s výjimkou samostatně odkupovaných přípojek, které jsou uvedeny souhrnně jednou hodnotou.

## 2.2. Charakteristika řádků výkazu

Ve výkazu je nutné pro každou aktivovanou investiční akci zadat nový řádek.

## 3. Výkaz 22-HV – V: Výkaz hospodářského výsledku – výnosy

### 3.1. Charakteristika řádků výkazu

#### 3.1.1. Výnosy distribuce

- ř. 4 - tržby provozovatele distribuční soustavy za distribuovaný plyn (neobsahuje tržby za distribuovaný plyn zákazníkům uvedeným v ř. 10, 11 a 12);
- ř. 5 - tržby provozovatele distribuční soustavy za poskytnutou pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou (neobsahuje tržby za pevnou distribuční kapacitu poskytnutou zákazníkům uvedeným v ř. 10, 11 a 12);

<sup>1</sup> Zákon č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů.

- ř. 6 - tržby provozovatele distribuční soustavy za poskytnutou přerušitelnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou (neobsahuje tržby za přerušitelnou distribuční kapacitu poskytnutou zákazníkům uvedeným v ř. 10, 11 a 12);
- ř. 7 - tržby provozovatele distribuční soustavy za poskytnutou pevnou měsíční distribuční kapacitu (neobsahuje tržby za pevnou měsíční distribuční kapacitu poskytnutou zákazníkům uvedeným v ř. 10, 11 a 12);
- ř. 8 - tržby provozovatele distribuční soustavy za poskytnutou přerušitelnou měsíční distribuční kapacitu (neobsahuje tržby za přerušitelnou měsíční distribuční kapacitu poskytnutou zákazníkům uvedeným v ř. 10, 11 a 12);
- ř. 9 - tržby provozovatele distribuční soustavy za poskytnutou pevnou klouzavou distribuční kapacitu (neobsahuje tržby za pevnou klouzavou distribuční kapacitu poskytnutou zákazníkům uvedeným v ř. 10, 11 a 12);
- ř. 10 - tržby provozovatele distribuční soustavy za všechny složky ceny služby distribuční soustavy dle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu do předávacích míst přeshraničních plynovodů s výjimkou poplatku za služby operátora trhu (OTE);
- ř. 11 - tržby provozovatele distribuční soustavy za všechny složky ceny služby distribuční soustavy dle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu za vstup do distribuční soustavy v předávacích místech výroben plynu s výjimkou poplatku za služby operátora trhu (OTE);
- ř. 12 - tržby provozovatele distribuční soustavy za všechny složky ceny služby distribuční soustavy dle cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu za přetoky do jiných distribučních soustav s výjimkou poplatku za služby operátora trhu (OTE);
- ř. 13 - tržby provozovatele distribuční soustavy za překročení distribuční kapacity (neobsahuje tržby za překročení distribuční kapacity zákazníky uvedenými v ř. 10, 11, 12);
- ř. 14 - tržby provozovatele distribuční soustavy za služby operátora trhu;
- ř. 15 - tržby za distribuci, které nejsou zařazeny do žádné z výše uvedených kategorií;
- ř. 16 - tržby, které mají charakter výnosů snižujících provozní náklady; činnosti, se kterými tyto výnosy souvisí, jsou popsány v bodě 3.1.5.;
- ř. 17 - tržby za prodej zboží
- ř. 19 a 20 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>2</sup>;
- ř. 21 - ostatní provozní výnosy mimo goodwill zahrnují výnosy, které nemají charakter výnosů snižujících provozní náklady, jedná se zejména o výnosy zúčtovacího a nepeněžního charakteru;
- ř. 22 - ostatní provozní výnosy, které mají charakter výnosů snižujících provozní náklady; činnosti, se kterými tyto výnosy souvisí, jsou popsány v bodě 3.1.5.;
- ř. 23 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Příloha č. 2 vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

### 3.1.2. *Kontrola*

V této části výkazu jsou vykazovány údaje, které umožňují hodnoty výnosů zadané ve výkazu porovnat s hodnotami účetními.

- ř. 24 - položka zahrnuje celkové výnosy z ostatních činností mimo distribuci plynu;
- ř. 26 - pro kontrolu vykázaných dat je zadána účetní hodnota výnosů za společnost celkem.

### 3.1.3. *Tržby ostatní snižující provozní náklady*

- ř. 28 až 35 - na řádcích je hodnota z ř. 16 rozepsána podle jednotlivých analytických účtů.

### 3.1.4. *Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady*

- ř. 37 až 44 - na řádcích je hodnota z ř. 22 rozepsána podle jednotlivých analytických účtů.

### 3.1.5. *Provozní výnosy snižující provozní náklady*

Do provozních výnosů snižujících provozní náklady jsou zahrnovány výnosy zejména z následujících činností a titulů:

- interní SLA poskytované ve skupině;
- nájmy a pacht;
- věcná břemena;
- provozování a údržba plynárenských zařízení cizích vlastníků;
- opravy plynárenských zařízení cizích vlastníků;
- opětovné připojení po přerušení z důvodu neplnění platebních povinností;
- neúspěšné reklamace měření;
- odstranění poruch na odběrném plynovém zařízení zákazníka;
- ověření plynoměrů;
- náhrady za škody způsobené na zařízení distribuční soustavy;
- náhrady od pojišťoven;
- náhrady nákladů soudních řízení;
- repro a kartografické práce;
- ostatní služby spojené s plynárenskými zařízeními.

## 4. Výkaz 22-HV – N: Výkaz hospodářského výsledku – náklady

### 4.1. *Charakteristika sloupců výkazu*

- *Ekonomicky oprávněné náklady* - ekonomicky oprávněné náklady podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- *Ekonomicky neoprávněné náklady* - náklady, které nesplňují podmínku ekonomické oprávněnosti podle zákona o cenách.
- *Náklady distribuce* - součet ekonomicky oprávněných a neoprávněných nákladů.

### 4.2. *Charakteristika řádků výkazu*

#### 4.2.1. *Náklady distribuce*

- ř. 4 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>2</sup>;
- ř. 6 - spotřeba zemního plynu pro vlastní spotřebu technologickou (náklady na množství plynu uvedené v ř. 14 a 22 Výkazu 22-Bs);



- ř. 7 - náklady související s nákupem zemního plynu na krytí ztrát v distribuční soustavě;
- ř. 8 - náklady na nákup energií, které nejsou určeny ke krytí vlastní technologické spotřeby zemního plynu a krytí ztrát distribuční soustavy;
- ř. 9 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>2</sup>;
- ř. 12 a 13 - náklady na opravy a udržování v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 12) a ostatními subjekty (ř. 13);
- ř. 15 a 16 - náklady na nájemné a pachtovné z finančního leasingu v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 15) a ostatními subjekty (ř. 16);
- ř. 17 - náklady na nájemné a pachtovné za pozemky pod regulačními stanicemi;
- ř. 18 - náklady na nájemné a pachtovné za plynárenská zařízení, ve sloupci ekonomicky oprávněných nákladů je uvedena výše regulovaných nákladů na úhradu nájemného a pachtovného, do sloupce ekonomicky neoprávněné náklady je vykázán kladný rozdíl mezi skutečně zaplaceným nájemným a pachtovným a jeho regulovanou výší;
- ř. 20 a 21 - náklady na nájemné a pachtovné, které nejsou zahrnuty ve výše uvedených řádcích, v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 20) a ostatními subjekty (ř. 21);
- ř. 23 a 24 - služby související s nákupem informačních technologií v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 23) a ostatními subjekty (ř. 24);
- ř. 26 a 27 - náklady související s poskytováním konzultací a poradenských služeb v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 26) a ostatními subjekty (ř. 27);
- ř. 28 - náklady na kolektory;
- ř. 30 a 31 - náklady na zajišťování odečtů odběrných a předávacích míst, cejchování a ověřování plynoměrů a souvisejících činností v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 30) a ostatními subjekty (ř. 31);
- ř. 32 - placené distribuční služby okolních provozovatelů distribučních soustav (přetoky);
- ř. 34 - náklady na rezervovanou pevnou kapacitu hrazené držiteli licence na přepravu plynu;
- ř. 35 - náklady na variabilní složku ceny hrazené držiteli licence na přepravu plynu;
- ř. 36 - náklady na zajištění služeb operátora trhu;
- ř. 38 a 39 - náklady mající charakter služeb, které neodpovídají definici výše uvedených řádků v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 38) a ostatními subjekty (ř. 39);
- ř. 40 až 46 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>2</sup>;
- ř. 49 - úpravy hodnot dlouhodobého majetku – trvalé (odpisy) vykázané v souladu s Českými účetními standardy;  
u licencované činnosti distribuce plynu jsou pro všechny držitele licence stanoveny jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv:

| Klasifikace produktů | Název   | Roční odpisová sazba (%) |
|----------------------|---|--------------------------|
| 332063               | Plynoměry a přepočítávače                       | 10                       |
| 332065               | Stanice katodové ochrany                        | 12,5                     |
| 332070               | Regulační stanice – technologie                 | 10                       |
| 125111               | Budovy průmyslové a skladové                    | 2                        |
| 125112               | Budovy výrobní pro energetiku                   | 2                        |
| 221112               | Plynovody                                       | 2,5                      |
| 222112               | Sítě místní plynovodní                          | 2,5                      |
| 221129               | Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu | 2                        |
| 291121               | Turbíny   | 5                        |
| 291232               | Vzduchová čerpadla                              | 5                        |
| 291235               | Turbokompresory                                 | 5                        |
| 222429               | Elektropřípojky podzemní                        | 3,3                      |
| 125111               | Regulační stanice – stavební část               | 3,3                      |
| 221191               | Oplocení staveb – vedení dálková trubní         | 7                        |
| 221491               | Oplocení staveb – vedení dálková elektrická     | 7                        |
| 242091               | Oplocení samostatné                             | 7                        |
| 211219               | Komunikace                                      | 3,3                      |

Tyto jednotné odpisové sazby určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku. Odpisové sazby ostatních stálých aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licence.

- ř. 50 - úpravy hodnot majetku – dočasné v provozní oblasti mimo impairment;
- ř. 51 - úpravy hodnot majetku – dočasné z impairmentu;
- ř. 52 - úprava hodnot pohledávek a zásob
- ř. 54 až 57 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>2</sup>;
- ř. 59 - nákladové úroky;
- ř. 60 - poplatky a náklady za vedení bankovního účtu;
- ř. 61 - ostatní finanční náklady;

#### 4.2.2. *Kontrola*

V této části výkazu jsou vykazovány údaje, které umožňují hodnoty nákladů zadané ve výkazu porovnat s hodnotami účetními.

- ř. 62 - položka zahrnuje celkové náklady ostatních činností mimo distribuci plynu bez daně z příjmu
- ř. 64 - pro kontrolu vykázaných dat je zadána účetní hodnota nákladů bez daně z příjmu za společnost celkem.

#### 4.2.3. *Daň z příjmu za společnost*

Daň z příjmu je zadávána v hodnotách za celou společnost.

- ř. 67 a 68 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem<sup>2</sup>.

## **5. Výkaz 22-N: Výkaz nákladů**

### **5.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- *Dálkovody* - přímo i nepřímo přiřaditelné náklady, které se vztahují k dálkovodům.
- *Místní sítě* - přímo i nepřímo přiřaditelné náklady, které se vztahují k místním sítím.
- *Celkové náklady* - celkové náklady na jednotlivé procesy bez režie.

### **5.2. Charakteristika řádků výkazu**

Řádky výkazu obsahují přímé i nepřímé náklady týkající se činností, kterými jsou definovány jednotlivé procesy.

Do nákladů procesů nejsou zahrnovány náklady na věcná břemena, náklady na kolektory, nájemné a pachtovné za pozemky pod regulačními stanicemi, náklady na vlastní technologickou spotřebu, náklady na ztráty, náklady na přetoky, nájemné a pachtovné za plynárenská zařízení, náklady na zajištění přepravy zákazníkům a náklady na zajištění služeb operátora trhu. Součástí nákladů procesů nejsou odpisy. Součástí jednotlivých procesů je příslušná část provozní režie.

Náklady procesů jsou sníženy o související výnosy (provozní výnosy snižující provozní náklady). Celková hodnota těchto výnosů je shodná se součtem hodnot následujících položek vykázaných v tabulce 22-HV – V:

- tržby – ostatní – snižující provozní náklady – ř. 16,
- ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady – ř. 22.

#### **5.2.1. Provozování a řízení soustavy**

##### ***Provoz a obsluha – ř. 1***

Proces „Provoz a obsluha“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- odorizace plynu (průběžná odorizace, kontrola nárazovou odorizací, kontrola úrovně odorizace kontrola koncentrace odorantu, kontrola chrániček);
- diagnostika (plošná/bodová);
- vytyčování plynárenských zařízení;
- vyjadřování v souvislosti s plynárenskými zařízeními;
- odečty pro vlastní spotřebu;
- kvalita plynu;
- spotřeba energií na regulačních stanicích (elektrická energie, voda);
- ostraha regulačních stanic;
- daně ze zemního plynu a daně z nemovitostí z plynárenského zařízení.

##### ***Dispečerské řízení – ř. 2***

Proces „Dispečerské řízení“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- telemetrie;
- radiová síť;
- dispečink (komplexní řízení dodávek plynu a koordinace prací na distribuční soustavě);
- průběžná konfigurace distribuční soustavy;
- provoz tísňové linky 1239;
- dálkové přenosy provozních dat pro řízení distribuční soustavy;
- předávání předběžných dat operátorovi trhu a provozovateli přepravní soustavy;
- monitoring provozních stavů plynárenských zařízení pomocí dálkových přenosů dat;

- operativní řízení provozu VTL soustavy;
- součinnost při haváriích a stavech nouze;
- zabezpečení správy dispečerských systémů;
- spolupráce s provozovatelem přepravní soustavy, s provozovatelem sousední distribuční soustavy a výrobcí plynu;
- zabezpečení správy telemetrií.

### 5.2.2. *Opravy a údržba*

#### *Údržba – ř. 3*

Proces „Údržba“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- kontrola těsnosti plynovodů a přípojek;
- komplexní kontrola plynovodů a přípojek;
- proměřování tlakových poměrů;
- kontrola posilovacích, blokových a domovních regulačních zařízení;
- kontrola nastavení výstupního tlaku a pojistných zařízení posilovacích, blokových a domovních regulačních zařízení;
- kontrola trasy VTL plynovodu;
- dohled a provozní kontrola regulačních stanic, kontrola tlakových nádob na regulačních stanicích;
- kontrola ukončení přípojek v objektech;
- kontrolní měření snímačů na regulačních stanicích;
- kontrola filtrů na místní síti, kontrola měřidel tlaku a plynoměrů na regulačních stanicích;
- kontrola stabilních detektorů na regulačních stanicích;
- kontrola a protáčení VTL uzávěrů;
- měření spalin u kotlen regulačních stanic;
- servisní prohlídka OS;
- servisní prohlídka náhradních zdrojů;
- servisní prohlídka kotlů regulačních stanic, odborná prohlídka kotlen regulačních stanic, čištění kouřovodů u kotlů v regulačních stanicích;
- měření účinnosti a kontrola spalinových cest u kotlů v regulačních stanicích;
- kontrola a servis měření, regulace a UPS;
- údržba uzavíracích armatur předávacích stanic;
- vyčítání záznamníků dat na regulačních stanicích;
- kontrola OS výrobcem, pravidelné kontroly OS;
- kontrola elektrické instalace a systému ochrany před bleskem na OS;
- pravidelné kontroly el. zařízení a systému ochrany před bleskem regulačních stanic;
- kontrola a seřízení el. předeřevu a teplovodního předeřevu na regulačních stanicích;
- inspekční prohlídky a zkoušky kladkostrojů na regulačních stanicích;
- kontrola a revize el. zabezpečovacích a kamerových systémů;
- výměna topného média regulačních stanic, výměna ukazovacích tlakoměrů, kontrola telemetrie;
- revize plynovodů a přípojek MS;
- revize regulačních stanic, revize zdvihacích zařízení regulačních stanic, revize tlakových nádob na regulačních stanicích;
- revize elektrického zařízení, systému ochrany před bleskem a elektrické přípojky regulačních stanic, revize kotlen regulačních stanic;

- revize elektrických zařízení nízkého napětí aktivní ochrany;
- revize zařízení na ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny;
- revize ukončení přípojek v objektech;
- revize posilovacích, blokových a domovních regulačních zařízení;
- revize elektrické instalace a systému ochrany před bleskem OS;
- revize uzemnění SKAO, EPD, ESA (stanice katodové ochrany, elektrická polarizační drenáž, elektrická zesílená drenáž-saturáž);
- revize uzemnění nadzemních částí plynovodů MS;
- ochrana proti korozi (kontrola izolace potrubí, kontrola a údržba SKAO, EPD, ESA kontrola galvanických anod, kontrola izolačních spojů, kontrola funkce aktivní ochrany, kontrola chrániček);
- nátěry plynovodů a dalších plynárenských zařízení;
- vnitřní inspekce (ježek);
- seřízení, materiálová a funkční kontrola, kalibrace, zajištění servisu technologických zařízení úpravy a zajištění okolí plynárenských zařízení.

#### ***Pohotovostní služba – ř. 4***

Proces „Pohotovostní služba“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zajištění nepřetržité pohotovostní služby;
- prvotní zabezpečení poruch na plynárenských zařízeních.

#### ***Odstraňování závad plynárenských zařízení – ř. 5***

Proces „Odstraňování závad plynárenských zařízení“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- odstraňování havárií;
- odstraňování poruch bránících bezpečnému provozu, úniků;
- odstraňování závad a poruch nebránících bezpečnému provozu.

#### ***Odstraňování závad plynárenských zařízení způsobených třetí stranou – ř. 6***

Proces „Odstraňování závad plynárenských zařízení způsobených třetí stranou“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- odstraňování závad plynárenských zařízení způsobených třetí stranou;
- úniky plynu při závadě způsobené třetí stranou.

### **5.2.3. Měření**

#### ***Odečty – ř. 7***

Proces „Odečty“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zajištění a pořízení stavů pro roční fakturaci;
- zajištění a pořízení měsíčních stavů pro fakturaci;
- zajištění a pořízení stavů na vstupech a výstupech DS – nákupy, přetoky, reklamace měření;
- zajištění mimořádných odečtů;
- zajištění dálkového přenosu obchodních dat;
- ověření měřicích dat.

#### ***Měřicí technika – ř. 8***

Proces „Měřicí technika“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zajištění montáže a demontáže plynoměrů;
- zajištění výměny plynoměrů při poruše;
- zajištění kontrol odběrných míst;
- zajištění plombování plynoměrů;
- zajištění pravidelné výměny plynoměrů a jejich předkládání k ověření;
- sběr, správa a verifikace dat odběrných míst a měřicí techniky;
- kalibrace;
- servis telemetrie;
- elektrorevize;
- opravy měřicí techniky;
- řešení neoprávněných odběrů (fyzická demontáž plynoměru).

#### **Řízení neoprávněných odběrů – ř. 9**

Proces „Řízení neoprávněných odběrů“ (NOP) zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- protokol o zajištění NOP;
- fotodokumentace zjištěného NOP;
- administraci hlášení příslušnému policejnímu orgánu;
- kompletace a předání kopie pokladových materiálů pro vyčíslení škody při NOP.

#### **5.2.4. Prodej a zákaznické služby**

##### **Obsluha účastníků trhu – ř. 10**

Proces „Obsluha účastníků trhu“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zákaznické kanceláře a call centra;
- reklamace;
- marketing a reklama;
- změna dodavatele MO, DOM;
- smlouvy o připojení MO, DOM vč. přepisu zákazníků na odběrném místě;
- poradenské služby pro zákazníky;
- řízení procesů prodeje (obchodníci, přímí zákazníci, operátor trhu);
- smlouvy o připojení VO, SO vč. přepisu zákazníků na odběrném místě;
- uzavírání obchodních vztahů (distribuční smlouvy, změna dodavatele: obchodníci, přímí zákazníci);
- controlling prodeje kapacity, strategie, vývoj produktů, implementace (IT systémy, ISU, Webportál).

##### **Fakturace – ř. 11**

Proces „Fakturace“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- fakturace MO, DOM;
- fakturace VO, SO.

##### **Řízení pohledávek – ř. 12**

Proces „Řízení pohledávek“ zahrnuje náklady spojené s vymáháním pohledávek.

### **5.2.5. Správa, obnova a výstavba soustavy**

#### **Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy – ř. 13**

Proces „Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustavy“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- vývoj strategie rozvoje distribuční soustavy;
- plánování investic, odkupy, pronájmy a propachtování sítí, výstavba sítí;
- definice standardu, management technologického vývoje;
- výpočet kapacity plynovodních sítí pomocí podpůrných prostředků;
- optimalizace dimenzování sítí, regulačních stanic, tlakových poměrů při obnově a výstavbě investic;
- řešení a stanovování připojovacích podmínek k distribuční soustavě;
- výpočet nákladů a efektivnosti posuzovaných investic s využitím podpůrných prostředků;
- stanovení a kontrola podmínek pro činnosti v ochranných pásmech plynárenských zařízení;
- správa plynárenské legislativy;
- tvorba interních technologických předpisů vč. školení, řízení systémů PKO.

#### **Správa technické a provozní dokumentace – ř. 14**

Proces „Správa technické a provozní dokumentace“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- vedení technické a provozní dokumentace;
- sběr, správa a verifikace dat;
- přejímání a archivace dat o provozních činnostech na plynárenských zařízeních;
- přejímání a archivace dat o výstavbě plynárenských zařízení;
- archivace dat a dokumentů;
- poskytování informací o plynárenských zařízeních;
- komunikace s úřady státní správy a místní samosprávou.

### **5.2.6. Správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné – ř. 15**

Oblast „Správní režie“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- řízení společnosti, strategie, řízení rizik;
- legislativní záležitosti a právní služby, interní audit;
- agenda compliance, komunikace;
- procesní model;
- regulace, tarifní model, ceník distribuce;
- lidské zdroje, bezpečnost práce, životní prostředí;
- provoz, správa, pronájem a propachtování neplynárenského majetku;
- ostraha a zabezpečení majetku;
- řízení ztrát;
- administrativní pro NBÚ (kritická infrastruktura);
- externí a interní (skupinový) reporting;
- ekonomika, účetnictví, controlling, správa a řízení financí, daňová politika;
- zajišťování nákupu materiálu a energií, doprava a skladování;
- finanční náklady ekonomicky oprávněné.

### 5.2.7. Ekonomicky neoprávněné náklady zahrnuté v procesech – ř. 16

Náklady, které byly vykázány jako součást nákladů procesů, avšak jsou ekonomicky neoprávněnými náklady. Tato hodnota bude při výpočtu ekonomicky oprávněných nákladů odečtena.

## 6. Výkaz 22-I a): Výkaz investičních výdajů

Ve výkazu jsou uváděny hodnoty investičních výdajů souvisejících s pořízením provozních aktiv v jednotlivých letech. V jednotlivých položkách jsou zahrnuty odkupy.

### 6.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *Obnova* - náhrada stávajících zařízení za nové, i když technicky dokonalejší, tak, aby byla zachována jejich funkce z hlediska bezpečnosti, spolehlivosti, dodržení standardů, optimalizace provozních nákladů. To znamená, že obnovou se nezvětšuje rozsah stávajících zařízení. Zahrnuje tedy vše, co nelze klasifikovat jako rozvoj.
- *Rozvoj* - výstavba nových či rozšiřování stávajících zařízení distribuční soustavy realizovaná na základě rozhodnutí držitele licence, kdy nutnost rozšíření sítě vyplývá z požadavků zákazníků a postupného růstu zatížení. Do této kategorie patří také pořízení nových zařízení z titulu plnění povinností držitele licence stanovených právními předpisy. Rozsah zařízení se rozvojem obvykle zvětšuje.

### 6.2. Charakteristika řádků výkazu

Definice jednotlivých položek majetku plně korespondují s definicemi položek ve Výkazu aktiv 22-A.

### 6.3. Technické jednotky - změna

Zadávané technické jednotky se vztahují k hodnotám uvedeným v horní části tabulky.

V řádcích 42 a 46 se vykazují změny délky plynovodů (v km), které jsou udávány včetně přípojek.

V řádcích 43 a 47 se vykazují změny počtu regulačních stanic.

V řádcích 44 a 48 se vykazují změny počtu odběrných míst.

## 7. Výkaz 22-I b): Výkaz nedokončených investic

Ve výkazu nedokončených investic držitel licence vykazuje údaje o nedokončených investicích, které splňují podmínky dané Energetickým regulačním úřadem a jsou zahrnuty do vzorce pro výpočet zisku, který je součástí regulačního vzorce na stanovení povolených výnosů. Hodnoty jsou uváděny jednotlivě za každou investiční akci v členění na plánované investiční výdaje, skutečné investiční výdaje a aktivaci investic.

## 8. Výkaz 22-Bs: Výkaz distribuce zemního plynu - skutečnost

Výkaz obsahuje skutečnou bilanci veškerého množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy, veškerého vystupujícího množství plynu z distribuční soustavy podle druhu a údaje o počtech odběrných míst.



## 8.1. Charakteristika řádků výkazu:

### *Vstup do soustavy*

- ř. 2 - součet množství plynu v jednotlivých předávacích místech, ve kterých vstupuje plyn do distribuční soustavy z přepravní soustavy,
- ř. 3 - součet množství plynu v jednotlivých předávacích místech, kterými byl do distribuční soustavy dodáván plyn z jiných distribučních soustav, jak z důvodu pravidelných přetoků, tak přetoků realizovaných z důvodu havárií,
- ř. 4 - součet množství plynu v jednotlivých předávacích místech, ve kterých vstupuje plyn do distribuční soustavy z výroby plynu,
- ř. 5 - změna akumulace v distribuční soustavě.

### *Výstup ze soustavy*

V řádcích 8 až 14 jsou vykazována data za vysokotlakou část distribuční soustavy.

- ř. 8 - množství plynu distribuovaného do odběrných míst zákazníků a předávacích míst lokálních distribučních soustav, kterým ERÚ nestanovuje individuální cenu za distribuci,
- ř. 9 - množství plynu distribuovaného do předávacích míst jiných regionálních distribučních soustav,
- ř. 10 - množství plynu distribuovaného do předávacích míst lokálních distribučních soustav a odběrných míst s charakterem lokálních distribučních soustav, kterým ERÚ stanovil individuální cenu za distribuci, seznam provozovatelů těchto lokálních distribučních soustav včetně jejich EIC kódů je uveden ve Výkazu 22-TLs,
- ř. 11 - množství plynu neoprávněně odebraného z distribuční soustavy,
- ř. 12 - množství plynu distribuovaného do předávacích míst přeshraničního plynovodu,
- ř. 13 - množství plynu distribuovaného do odběrných míst provozovatelů plnicích stanic CNG,
- ř. 14 - množství plynu potřebného k zajištění provozu technologie distribuční soustavy (ohřev regulačních stanic, pohon kompresorů apod.), množství plynu potřebného k natlakování plynovodů uváděných do provozu, množství plynu vpuštěného při plánovaných opravách a rekonstrukcích distribuční soustavy.

V řádcích 16 až 22 jsou vykazována data za středotlakou a nízkotlakou část distribuční soustavy. Obsah položek je shodný s obsahem uvedeným pro řádky 8 až 14.

## **9. Výkaz 22-Bp: Výkaz distribuce zemního plynu - plán**

Výkaz obsahuje bilance množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy, vystupujícího z distribuční soustavy podle druhu plánované na roky „i-1“ a „i“ a údaje o počtech odběrných míst. Obsah položek výkazu je shodný s obsahem řádků uvedeným ve Výkazu 22-Bs. Položky jsou vykazovány za celý kalendářní rok.

## **10. Výkaz 22-BR: Výkaz bilančního rozdílu**

Výkaz obsahuje podklady pro výpočet bilančního rozdílu na základě skutečné fakturace, tzn. nezkráceného odhadem množství nevyfakturovaného plynu pro odběrná místa, která nejsou fakturována měsíčně. Údaje jsou vykazovány za rok „i-3“, tedy za rok předcházející uplynulému kalendářnímu roku.

### **10.1. Charakteristika řádků výkazu**

- ř. 1 - součet naměřených množství plynu vstupujícího v předávacích místech do distribuční soustavy,
- ř. 2 - změna akumulace distribuční soustavy,
- ř. 3 - množství plynu na vlastní technologickou spotřebu definovanou pro Výkaz 22-Bs,
- ř. 4 - skutečně vyfakturované distribuované množství plynu včetně zjištěných neoprávněných odběrů a úniků způsobených třetí stranou.

### **11. Výkaz 22-DK: Výkaz soudobých kapacit**

Výkaz obsahuje podklady pro alokaci upravených povolených výnosů na tlakové úrovni a kategorie zákazníků. Provozovatel regionální distribuční soustavy vykazuje hodnoty kapacit v maximálním dni za zimní období říjen roku „i-2“ až březen roku „i-1“.

#### **11.1. Charakteristika řádků výkazu**

- ř. 1 - datum maximálního dne ve vykazovaném období,
- ř. 2 - součet množství plynu vstupujícího ve všech předávacích místech do distribuční soustavy v uvedeném maximálním dni,
- ř. 3 - součet denních odběrů v odběrných a předávacích místech vybavených průběhovými měřeními připojených k dálkovodu v uvedeném maximálním dni,
- ř. 5 - součet denních odběrů v odběrných a předávacích místech vybavených průběhovými měřeními připojených k místní síti v uvedeném maximálním dni.

### **12. Výkaz 22-T1: Výkaz tarifní statistiky – skutečnost**

Výkaz obsahuje technické jednotky skutečně dosažené za rok „i-2“ za odběrná místa zákazníků, předávací místa a odběrná místa lokálních distribučních soustav, předávací místa regionálních distribučních soustav, hraniční předávací místa členěná podle kategorií a pásem uvedených ve sloupci „a“.

#### **12.1. Charakteristika sloupců výkazu**

Popis sloupců pro řádky 1 až 20:

- „b“ - množství plynu distribuovaného do odběrných míst zákazníků, předávacích míst lokálních distribučních soustav, předávacích míst regionálních distribučních soustav, hraničních předávacích míst členěných podle kategorií a pásem uvedených ve sloupci „a“,
- „c“ - tržby za variabilní složku ceny za distribuci,
- „d“ - tržby za stálou složku ceny za distribuci včetně tržeb za překročení distribuční kapacity,
- „e“ - počet odběrných míst zákazníků, předávacích míst lokálních distribučních soustav, předávacích míst regionálních distribučních soustav, hraničních předávacích míst k 31. 12.,
- „g“ - tržby za služby operátora trhu.

Popis sloupců pro řádek 21:

- „b“ - množství neoprávněně odebraného plynu,
- „c“ - tržby za související služby obchodníka a neoprávněně odebrané množství plynu,

- „d“ - celkové tržby za distribuci neoprávněně odebraného plynu,
- „e“ - počet zjištěných neoprávněných odběrů,
- „g“ - tržby za služby operátora trhu související s uvedeným množstvím plynu.

Popis sloupců pro řádek 22:

- „b“ - množství plynu uniklého při narušení sítě způsobené zaviněním třetích osob,
- „c“ - tržby za uniklé množství plynu a za související služby obchodníka,
- „d“ - celkové tržby za distribuci uniklého plynu,
- „e“ - počet zjištěných úniků zaviněných třetí osobou,
- „g“ - tržby za služby operátora trhu související s uvedeným množstvím plynu.

### **13. Výkaz 22-T1d: Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu**

Výkaz doplňuje informace o skutečných tržbách provozovatele distribuční soustavy za licencovanou činnost distribuce plynu od zákazníků, kteří jsou fakturováni podle logaritmického vzorce. Data uvedená ve výkaze jsou skutečně zjištěné hodnoty, na jejichž základě byla provedena fakturace.

Držitel licence vykazuje součet rezervovaných kapacit, tržeb za danou rezervovanou kapacitu, počet odběrných míst, součet účtovaných překročení kapacity, tržeb za překročení kapacity a počet jednotlivých překročení v rozdělení podle druhu rezervované kapacity a připojení zákazníků k dálkovodu nebo místní síti.

Každý měsíc vykazovaného období se uvádí v samostatné tabulce.

V tabulkách pod výše uvedeným výkazem držitel licence uvede distribuované množství, tržby za distribuovaný plyn a tržby za služby operátora trhu související se zákazníky s kalkulací ceny podle logaritmického modelu připojenými k dálkovodu nebo místní síti. Dále jsou zadávány údaje o počtu dnů a platbách týkajících se přerušitelné distribuční kapacity na dobu neurčitou a měsíční.

### **14. Výkaz 22-T2: Výkaz tarifní statistiky – plán**

Výkaz obsahuje technické jednotky plánované na rok „i-1“ a „i“ za odběrná místa zákazníků, předávací místa a odběrná místa lokálních distribučních soustav, předávací místa regionálních distribučních soustav, hraniční předávací místa členěná podle kategorií a pásem uvedených ve sloupci „a“.

#### **14.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- „b“, „e“ - distribuované množství,
- „c“, „f“ - u odběrných míst zákazníků, kteří distribuční kapacitu rezervují, je uváděna rezervovaná distribuční kapacita k 31. 12.; u odběrných míst zákazníků, kteří distribuční kapacitu nerezervují, je uváděna přidělená distribuční kapacita,
- „d“, „g“ - počet odběrných míst k 31. 12.

### **15. Výkaz 22-T3: Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb**

Výkaz obsahuje údaje o nákupu distribučních služeb od jiných provozovatelů regionálních distribučních soustav a prodeje distribučních služeb jiným provozovatelům regionálních distribučních soustav.

Do řádků 2 až 6 a 9 až 13 je vždy uveden název provozovatele regionální distribuční soustavy, od kterého jsou nakupovány distribuční služby, a další údaje související s nákupem distribučních služeb od daného provozovatele.

Do řádků 17 až 21 a 24 až 28 je vždy uveden název provozovatele regionální distribuční soustavy, kterému jsou poskytovány distribuční služby, a další údaje související s prodejem distribučních služeb danému provozovateli.

#### **16. Výkaz 22-T4: Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výroby**

Výkaz je určen pro sledování výnosů ze vstupu do distribučních soustav z výroben plynu. Ve výkaze se zadává množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy od držitelů licence na výrobu plynu v členění na dálkovody a místní sítě včetně tržeb za vstup do distribuční soustavy.

#### **17. Výkaz 22-T5: Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy - přeshraniční plynovody**

Výkaz je určen pro sledování nákladů a tržeb souvisejících s provozováním přeshraničních plynovodů.

Do řádků 2 až 5 a 8 až 11 je vždy uveden název předávacího místa do vstupního bodu soustavy a dále množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy, související náklady, rezervovaná kapacita na vstupním bodě a náklady za ni.

Do řádků 15 až 18 a 21 až 24 je vždy uveden název předávacího místa z výstupního bodu soustavy a dále množství plynu vystupujícího z distribuční soustavy, související tržby, rezervovaná kapacita ve výstupním bodě a tržby za ni.

#### **18. Výkaz 22-TLs: Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – skutečnost**

Výkaz obsahuje skutečné technické jednotky a skutečné tržby provozovatelů regionálních distribučních soustav za distribuci do jednotlivých předávacích míst provozovatelů lokálních distribučních soustav a odběrných míst charakteru lokální distribuční soustavy, kteří požádali Energetický regulační úřad o odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů podle energetického zákona. Provozovatel regionální distribuční soustavy vykazuje data pouze za předávací místa, do nichž distribuuje plyn jím provozovanou distribuční soustavou.

##### **18.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- „a“ - název provozovatele lokální distribuční soustavy, který požádal Energetický regulační úřad o odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů podle energetického zákona,
- „b“ - EIC kódy předávacích míst daných provozovatelů lokálních distribučních soustav,
- „c“ - množství plynu distribuované do předávacího místa,
- „d“ - denní rezervovaná kapacita v daném předávacím místě,
- „e“ - celkové tržby za distribuci včetně přepravy do předávacího místa bez tržeb za operátora trhu.

## **19. Výkaz 22-TLp: Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – plán**

Výkaz obsahuje technické jednotky plánované provozovateli regionálních distribučních soustav na jednotlivá předávací místa provozovatelů lokálních distribučních soustav a odběrných míst charakteru lokální distribuční soustavy, kteří požádali Energetický regulační úřad o odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů podle energetického zákona. Provozovatel regionální distribuční soustavy vykazuje data pouze za předávací místa, do nichž distribuuje plyn jím provozovanou distribuční soustavou.

### **19.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- „a“ , „b“ - jsou totožné s odpovídajícími sloupci ve Výkazu 22-TLs,
- „c“ , „e“ - plánovaná distribuovaná množství plynu na roky „i-1“ a „i“ daného předávacího místa,
- „d“ , „f“ - plánované rezervované kapacity na roky „i-1“ a „i“ pro dané předávací místo.

## **20. Výkaz 22-Tjc: Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou - skutečnost**

Výkaz doplňuje informace o skutečných tržbách provozovatele distribuční soustavy za licencovanou činnost distribuce plynu od zákazníků, kteří jsou fakturováni podle ceny za službu distribuční soustavy  $C_{jedn}$  („jednosložková cena“).

Každé odběrné místo se vykazuje na samostatný řádek výkazu.

### **20.1. Charakteristika sloupců výkazu**

- „a“ - EIC kód odběrného místa,
- „b“ - připojení odběrného místa k místní síti nebo dálkovodu,
- „c“ - pevná rezervovaná distribuční kapacita odběrného místa,
- „d“ - datum, od kterého je platná pevná rezervovaná distribuční kapacita,
- „e“ - nová hodnota pevné rezervované distribuční kapacity, v případě změny pevné rezervované distribuční kapacity v průběhu roku,
- „f“ - datum, od kterého je nová hodnota pevné rezervované distribuční kapacity platná, v případě změny pevné rezervované distribuční kapacity v průběhu roku,
- „g“ - maximální dosažený denní odběr v odběrném místě,
- „h“ - celkový roční odběr plynu v odběrném místě zákazníka,
- „i“ - celkové skutečné tržby za distribuci plynu do odběrného místa, které bylo fakturováno podle ceny za službu distribuční soustavy  $C_{jedn}$ .

## **21. Výkaz 22-Tmax: Výkaz odběrných míst s cenou ve výši historicky dosaženého maxima – skutečnost**

Držitel licence na distribuci plynu ve výkazu uvede údaje o odběrných místech, která rezervují denní pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou ve výši historicky dosaženého denního maxima. Jestliže dojde k překročení této rezervované distribuční kapacity u jednoho odběrného místa ve více měsících v roce, uvede držitel licence údaje o těchto překročeních pro jednotlivá odběrná místa za každý měsíc, ve kterém byla rezervovaná distribuční kapacita překročena.

### 21.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „a“ - EIC kód odběrného místa,
- „b“ - připojení odběrného místa k místní síti nebo dálkovodu,
- „c“ - maximální hodnota ze všech denních spotřeb plynu v rozhodném období, které je stanoveno v cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu pro vykazovaný rok,
- „d“ - datum rezervace denní pevné distribuční kapacity na dobu neurčitou ve výši historicky dosaženého denního maxima pro vykazovaný rok,
- „e“ - hodnota maximálního překročení rezervované distribuční kapacity v kalendářním měsíci,
- „f“ - datum, kdy došlo k maximálnímu překročení denní pevné distribuční kapacity na dobu neurčitou ve výši historicky dosaženého denního maxima v kalendářním měsíci.

### 22. Výkaz 22-T2a: Výkaz odběrných míst kategorie velkoodběratel a střední odběratel – plán

Držitel licence na distribuci plynu ve výkazu uvede plánované technické jednotky na rok „i“ za jednotlivá odběrná místa zákazníků kategorie velkoodběratel a střední odběratel.

#### 22.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „a“ - EIC kód odběrného místa zákazníka kategorie velkoodběratel a střední odběratel,
- „b“ - celkový roční odběr plynu v odběrném místě zákazníka,
- „c“ - rezervovaná distribuční kapacita odběrného místa k 31. 12. vykazovaného roku,
- „d“ - připojení odběrného místa k místní síti nebo dálkovodu,
- „e“ - označení odběrného místa, které je fakturované dle ceny za službu distribuční soustavy  $C_{jedn}$  („jednosložková cena“) nebo odběrného místa, ve kterém je instalována plnicí stanice na stlačený zemní plyn (CNG) pro pohon motorových vozidel.

### 23. Výkaz 22-L: Výkaz změn energetických zařízení

#### 23.1. Charakteristika řádků výkazu

*Vymezené území – ř. 1*

Držitel licence postupně vyplní název, evidenční číslo a ID (je-li na licenci uvedeno) vymezeného území, které jsou uvedeny na licenci v části Seznam jednotlivých vymezených území k licenci.

*Délka vedení – ř. 2 až 10*

Držitel licence uvede, kolik kilometrů plynovodů bylo přidáno a kolik odebráno v členění podle jmenovité světlosti (do 300 DN, 301 – 1000 DN, nad 1000 DN) a provozního tlaku (do 0,3 MPa, 0,31 – 4,0 MPa, nad 4,0 MPa).

*Počet regulačních stanic – ř. 11*

Držitel licence uvede kolik regulačních stanic (kusů) bylo přidáno a kolik odebráno.

*Instalovaný výkon regulačních stanic – ř. 12*

Držitel licence uvede, o kolik se navýšil a o kolik se snížil instalovaný výkon regulačních stanic (tis. Nm<sup>3</sup>/hod).

*Přenosová kapacita – ř. 13*

Držitel licence uvede, o kolik se navýšila a o kolik se snížila přenosová kapacita (v MW).

*Počet připojených odběrných míst – ř. 14 až 17*

Držitel licence uvede počet připojených odběrných míst k 31. 12. vykazovaného roku v členění po kategoriích odběratelů (domácnosti, malooběratel, střední odběratel a velkooběratel).

*Slovní popis jednotlivých změn – ř. 18*

Držitel licence blíže specifikuje změny na daném vymezeném území.

#### **24. Příloha k regulačním výkazům**

V příloze k regulačním výkazům předloží držitel licence na distribuci elektřiny a současně i licence na distribuci plynu vyčíslení alokačního poměru pro nepřímo přiřaditelné výnosy a náklady v souladu s § 8 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb.

Dále v příloze uvede držitel licence úpravy provedené ve výkazu aktiv v souvislosti s Mezinárodními účetními standardy. Součástí bude i rozpis celkových částek, o které byly zvýšeny pořizovací a zůstatkové hodnoty vykazovaných aktiv a hodnoty odpisů včetně uvedení řádků, do kterých byly ve výkaze aktiv vykázány. V příloze dále držitel licence uvede celkovou hodnotu finančních leasingů již ukončených leasingových smluv (pořizovací, zůstatková hodnota a odpisy dle Mezinárodních účetních standardů).

V příloze k regulačním výkazům uvede držitel licence také úpravy provedené v souladu s Mezinárodními účetními standardy ve výkazech nákladů. Je nezbytné uvést celkové částky leasingových splátek, o které byly sníženy celkové náklady a celkové částky, o které byly náklady zvýšeny v členění na odpisy a finanční marže.

V příloze k regulačním výkazům uvede držitel licence po technologiích hodnoty jednorázových odpisů majetku, který byl vyřazen z důvodu jeho likvidace.

V příloze k regulačním výkazům držitel licence dále uvede další doplňující a vysvětlující informace k majetku, nákladům, výnosům a technickým výkazům.