

Pokyny k vyplnění regulačních výkazů – distribuce plynu (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.

Hodnoty vykazované v regulačních výkazech jsou v závislosti na jednotce uváděny v rozlišení

- 1) tis. Kč na 3 desetinná místa,
- 2) MWh a tis. m³ na 3 desetinná místa,
- 3) m³ na celé jednotky.

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 se vykazuje:

- majetek držitele licence (v pořizovacích a zůstatkových hodnotách), změny klasifikace majetku a majetek přeřazený v důsledku organizačních změn, dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek zařazený do užívání (dále jen „aktivovaný majetek“), majetek nabytý přeměnou obchodní korporace, odpisy a vyřazený majetek,
- plánované hodnoty aktivovaného majetku, majetku nabytého přeměnou obchodní korporace, 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.
- *Změny klasifikace majetku a organizační změny* - jedná se o převody majetku mezi kategoriemi majetku a převody majetku vyplývající z organizačních změn (vyřazení z kategorie se označuje znaménkem (-), přírůstek (+)). Suma sloupce za společnost celkem se rovná 0.
- *Aktivovaný majetek* - jedná se o souhrnné hodnoty aktivovaného majetku na obnovu i rozvoj.
- *Přeměny společnosti* - jedná se o hodnoty majetku související s přeměnou obchodní korporace, tzn. fúze nebo rozdělení obchodní korporace.
- *Odpisy* - jedná se o úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku trvalé povahy vykázané v účetnictví držitele licence.

- *Vyřazený majetek*
 - jedná se o zůstatkové hodnoty majetku vyřazeného z důvodu prodeje, darování, manka 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 vyplývající ze změn klasifikace majetku a majetku přeřazeného v důsledku organizačních změn, aktivovaného majetku, majetku souvisejícího s přeměnou obchodní korporace, 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, majetku souvisejícího s přeměnou obchodní korporace, odpisů a vyřazeného majetku. Zůstatkové hodnoty k 31. 12. jsou z uvedených hodnot dopočteny.

1.2) Charakteristika řádků výkazu

Majetek zahrnovaný do provozních aktiv:

- Provozní aktiva** podle § 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb.
- 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 přepočítavače. 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 a podpůrný 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) Dotace – ř. 40

V případě čerpání dotací uvede držitel licence absolutní hodnotu rozdílu mezi účetní hodnotou majetku pořízeného z dotace a hodnotou stejného majetku ve výši, kterou by měl, kdyby byl pořízen bez dotace, a to v členění na dálkovody, místní sítě, podpůrný majetek a společný majetek – ř. 41 až 44.

V ř. 40 až 44 jsou uvedeny hodnoty vztahující se pouze k majetku pořízenému z dotace; majetek, který nebyl pořízený z dotace, je vykázaný v ř. 5, 15, 25 a 34.

1.2.7) Kontrola

V této části výkazu je provedeno shrnutí vykázaných hodnot a jsou zde vykazovány údaje, které umožňují hodnoty provozních aktiv, odpisů, aktivovaného a vyřazeného majetku zadané ve výkazu porovnat s hodnotami účetními.

Nezahrnovaná aktiva – ř. 45

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

Z výše uvedené souhrnné hodnoty jsou samostatně vykázány:

- goodwill – ř. 46,
- opravné položky k majetku – ř. 47,
- majetek neuznatelný jako regulovaná hodnota – ř. 48; v řádku je uvedena hodnota majetku, kterou nelze považovat za regulovanou hodnotu.

Finanční leasing – § 5 odst. 2 – ř. 49

Dle § 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb. ve výkazu aktiv a změn aktiv vykazuje držitel licence hodnoty majetku používaného pro výkon licencované činnosti, který je mu na základě smlouvy poskytován k užívání za úplatu a který je držitel licence v průběhu doby trvání tohoto smluvního závazku nebo po jejím uplynutí oprávněn nebo povinen odkoupit nebo k němu po uplynutí této doby nabude vlastnické právo (dále jen „finanční leasing“). Držitel licence vykazuje tyto hodnoty pouze u majetku ze smluv uzavřených do 31. 12. 2020.

V položce je vypočten celkový dopad zahrnutí majetku pořízeného formou finančního leasingu. Hodnota je vypočtena jako saldo finančního leasingu dle § 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb. – ř. 50 a ocenění daného majetku podle Českých účetních standardů – ř. 51.

Společnost celkem – účetnictví – ř. 53

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

1.2.8) Technické jednotky

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

V řádcích 55 a 60 se vykazují délky plynovodů (v km) provozovaných k 1. 1. a 31. 12., včetně přípojek.

V řádcích 56 a 61 se vykazují délky plynovodů (v km), které nejsou v majetku držitele licence k 1. 1. a 31. 12.

V řádcích 57 a 62 se vykazuje počet regulačních stanic k 1. 1. a 31. 12.

V řádcích 58 a 63 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,
 - zprostředkováně 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 předpisu¹ (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 sloupců výkazu

- Celkem („b“) - výnosy společnosti dle zákona č. 563/1991 o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Tato část svým věcným obsahem plně koresponduje s účetním výkazem zisků a ztrát společnosti, pro účely regulace je však vyžadováno vykazování hodnot v tis. Kč v rozlišení na 3 desetinná místa.
- Ostatní činnosti („c“) - výnosy přímo nesouvisející s udělenou licencí na distribuci plynu.
- Licence („d“) - výnosy přímo související s udělenou licencí na distribuci plynu.
- Úprava („e“) - výnosy související s náklady, které nejsou uznávány do regulace.
- Distribuce („f“) - výnosy za licencovanou činnost po odečtení sloupce úprava.

3.2) Charakteristika řádků výkazu

3.2.1) Výnosy

- 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);
- 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);

¹⁾ Zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.

- 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 a 12);
- ř. 14 - tržby provozovatele distribuční soustavy za služby operátora trhu;
- ř. 15 - tržby, které nejsou zařazeny do žádné z výše uvedených kategorií; v případě souběhu licencí na distribuci elektřiny a distribuci plynu jsou ve sloupci „c“ uvedeny i veškeré tržby související s udělenou licencí na distribuci elektřiny;
- ř. 16 - tržby, které mají charakter výnosů snižujících provozní náklady; činnosti, se kterými tyto výnosy souvisí, jsou popsány v bodě 3.2.5.;
- ř. 17 - tržby za prodej zboží;
- ř. 19 a 20 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem²⁾;
- ř. 21 - jiné ostatní provozní výnosy mimo goodwill zahrnují výnosy, které nemají charakter výnosů snižujících provozní náklady; jedná se o nedaňové výnosy zejména zúčtovacího a nepeněžního charakteru; v případě souběhu licencí na distribuci elektřiny a distribuci plynu jsou ve sloupci „c“ uvedeny i výnosy související s udělenou licencí na distribuci elektřiny;
- ř. 22 - jiné provozní výnosy, které mají charakter výnosů snižujících provozní náklady; činnosti, se kterými tyto výnosy souvisí, jsou popsány v bodě 3.2.5.
- ř. 23 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem²⁾.

²⁾ 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.

3.2.2) Kontrola

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

- ř. 25 - pro kontrolu vykázaných dat je zadána účetní hodnota výnosů za společnost celkem.

3.2.3) Tržby ostatní snižující provozní náklady

- ř. 27 až 34 - na rádcích je hodnota z ř. 16 rozepsána podle jednotlivých analytických účtů.

3.2.4) Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady

- ř. 36 až 43 - na rádcích je hodnota z ř. 22 rozepsána podle jednotlivých analytických účtů.

3.2.5) Provozní výnosy snižující provozní náklady

Do tržeb a provozních výnosů snižujících provozní náklady vstupují tržby a výnosy související s licencovanou činností, které nejsou finančními výnosy, tržbami z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu a dalšími výnosy řešenými v rámci nastavení regulačního rámce specifickým způsobem.

4) Výkaz 22-HV – N: Výkaz hospodářského výsledku – náklady

4.1) Charakteristika sloupců výkazu

- *Celkem („b“)* - náklady společnosti dle zákona č. 563/1991 o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Tato část svým věcným obsahem plně koresponduje s účetním výkazem zisků a ztrát společnosti, pro účely regulace je však vyžadováno vykazování hodnot v tis. Kč v rozlišení na 3 desetinná místa.
- *Ostatní činnosti („c“)* - náklady přímo nesouvisející s udělenou licencí na distribuci plynu.
- *Licence („d“)* - náklady přímo související s udělenou licencí na distribuci plynu.
- *Úprava („e“)* - náklady, které nejsou náklady nebo výdaji k dosažení, zajištění a udržení příjmů podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, a dále
 - náklady na úhradu náhrad dle vyhlášky upravující požadovanou kvalitu dodávek a souvisejících služeb v plynárenství,
 - finanční náklady kromě bankovních poplatků,
 - úplata za používání majetku pro výkon licencované činnosti, kdy držitel licence je v průběhu užívání nebo po jeho ukončení oprávněn nebo povinen nabýt vlastnické právo k poskytnutému majetku ze smluv uzavřených do 31. 12. 2020,
 - náklady na tvorbu a čerpání rezerv,
 - náklady na tvorbu a čerpání opravných položek k pohledávkám, kromě nákladů na tvorbu opravných položek k pohledávkám vytvořených od 1. 1. 2020 a s nimi souvisejícího čerpání opravných položek,
 - zůstatková hodnota dlouhodobého majetku a materiálu vyřazeného v důsledku prodeje, darování, manka a škod,

- peněžité vyrovnání nad rámec minimálních povinností stanovených zákoníkem práce (poskytované např. na základě kolektivní smlouvy nebo jiného vnitřního předpisu),
- daň z příjmů.

Výjimku z pohledu daňové uznatelnosti podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, představují členské příspěvky jednomu spolku, v rámci kterého dochází ke sdružení provozovatelů soustav a tím k optimalizaci relevantních nákladů, které nejsou náklady nebo výdaji k dosažení, zajištění a udržení příjmů, přesto se do tohoto sloupce nevykazují.

- *Distribuce („f“)* - náklady za licencovanou činnost po odečtení sloupce Úprava.

4.2) Charakteristika řádků výkazu

4.2.1) Náklady

- ř. 4 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem²);
- ř. 6 - spotřeba zemního plynu pro vlastní spotřebu technologickou (náklady na množství plynu uvedené v ř. 23 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; v případě souběhu licencí na distribuci elektřiny a distribuci plynu jsou ve sloupci „c“ uvedeny i veškeré náklady na spotřebu energie související s udělenou licencí na distribuci elektřiny;
- ř. 9 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem²;
- 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 z finančního leasingu (dle § 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb.) v členění na náklady z finančního leasingu 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 (řádek se týká pouze plynárenského zařízení, na nějž se vztahuje postup stanovení regulovaných nákladů na nájem uvedený v kapitole 16.3.4 Zásad cenové regulace pro regulační období 2021–2025 pro odvětví elektroenergetiky, plynárenství, pro činnosti operátora trhu v elektroenergetice a plynárenství a pro povinně vykupující); ve sloupci Licence je uvedena výše celkových nákladů na úhradu nájemného a pachtovného, do sloupce Úprava je vykázán kladný rozdíl mezi celkovým 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 na nájemné a pachtovné 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 odečtu odběrných a předávacích míst, cejchování a ověřování plynometrů 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 za přepravený plyn 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); v případě souběhu licencí na distribuci elektřiny a distribuci plynu jsou ve sloupci „c“ uvedeny i náklady za služby související s udělenou licencí na distribuci elektřiny, které neodpovídají definici výše uvedených řádků;
- ř. 40 a 41 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem²⁾;
- ř. 43, 45 a 46 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem²⁾;
- 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 (%)
265163	Plynoměry a přepočítávače	10
265165	Stanice katodové ochrany	12,5
265170	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
28112	Turbíny	5
281322	Vzduchová čerpadla	5
281325	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

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 56 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem²⁾;
- ř. 58 až 61 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem²⁾;
- ř. 63 - nákladové úroky;
- ř. 64 - poplatky a náklady za vedení bankovního účtu;
- ř. 65 - 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. 67 - 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. 70 a 71 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem²⁾.

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 alokace správní režie a bankovních poplatků.

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 kolektory, nájemné a pachtovné za pozemky pod regulačními stanicemi, náklady na vlastní technologickou spotřebu, náklady na nákup zemního plynu na ztráty, náklady na přetoky, náklady na finanční leasing (§ 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb.), 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,

- jiné 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);
- vytváření 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 výrobci 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 kotelen regulačních stanic;
- servisní prohlídka OS;
- servisní prohlídka náhradních zdrojů;
- servisní prohlídka kotlů regulačních stanic, odborná prohlídka kotelen 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. předeňřevu a teplovodního předeňřevu 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 kotelen 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 plynometrů;
- zajištění výměny plynometrů při poruše;
- zajištění kontrol odběrných míst;
- zajištění plombování plynometrů;
- zajištění pravidelné výměny plynometrů a jejich předkládání k ověření;
- sběr, správa a verifikace dat odběrných míst a měřicí techniky;
- kalibrace;
- servis telemetrije;
- elektrorevize;
- opravy měřicí techniky;
- řešení neoprávněných odběrů (fyzická demontáž plynometru).

Řízení neoprávněných odběrů – ř. 9

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

- protokol o zajištění NOP;
- fotodokumentace zjištěného NOP;
- administrace 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 samosprávy.

5.2.6) Správní režie a bankovní poplatky – 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;
- oстраha a zabezpečení majetku;
- řízení ztrát;
- administrativa 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;
- bankovní poplatky.

5.2.7) Úprava nákladů zahrnutá v procesech – ř. 16

Náklady, které byly vykázány jako součást nákladů procesů, avšak nejsou součástí povolených nákladů, budou při výpočtu povolených nákladů odečteny.

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

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

V rádcích 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 stanovené Zásadami cenové regulace pro regulační období 2021–2025 pro odvětví elektroenergetiky, plynárenství, pro činnosti operátora trhu v elektroenergetice a plynárenství a pro povinně vykupující. 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 výroben plynu;
- ř. 5 - změna akumulace v distribuční soustavě.

Výstup ze soustavy

V rádcích 8 až 13 jsou vykazována data za vysokotlakou část distribuční soustavy.

- ř. 8 - množství plynu distribuovaného do odběrných míst zákazníků a předávacích míst lokálních distribučních soustav, kterým Energetický regulační úřad 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 Energetický regulační úřad 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 plnících stanic CNG. V řádcích 15 až 20 jsou vykazována data za středotlakou a nízkotlakou část distribuční soustavy. Obsah položek je shodný s obsahem uvedeným pro řádky 8 až 13.
- ř. 23 - 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.

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. nezkresleného 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 úrovně 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 průběhovým měřením připojených k dálkovodu v uvedeném maximálním dni;
- ř. 5 - součet denních odběrů v odběrných a předávacích místech vybavených průběhovým měřením 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 třetí osoby;
- „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 fakturování podle logaritmického vzorce. Data uvedená ve výkazu 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 samostatném sloupci.

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 – výrobny

Výkaz je určen pro sledování výnosů ze vstupu do distribučních soustav z výroben plynů. Ve výkazu 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 služby 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 plnící stanice na stlačený zemní plyn (CNG) pro pohon motorových vozidel.

23) Výkaz 22-T LDS vst: Výkaz vstupů do lokální distribuční soustavy – plán

Tento výkaz předkládají pouze provozovatelé lokálních distribučních soustav, kterým bylo povoleno odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů.

V tomto výkazu tito provozovatelé vykazují množství plynu, které do jejich distribučních soustav vstoupí přes jednotlivé vstupní body a rezervovanou kapacitu na těchto vstupních bodech. Vykazují se plánované hodnoty pro roky "i-1" a "i".

24) Výkaz 22-T LDS p: Výkaz distribuce do odběrných míst s roční spotřebou nad 630 MWh – plán

Tento výkaz předkládají pouze provozovatelé lokálních distribučních soustav, kterým bylo povoleno odlišné stanovení povolených výnosů a proměnných nákladů.

V tomto výkazu se vykazují údaje pouze o odběrných místech s roční spotřebou plynu větší než 630 MWh. Tato odběrná místa se vykazují samostatně s uvedením předpokládaného roční odběru plynu a předpokládané rezervované kapacity, a to pro roky "i-1" a "i".

25) Výkaz 22-L: Výkaz změn energetických zařízení

25.1) 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. Nm³/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, maloodběratel, střední odběratel a velkoodběratel).

Slovní popis jednotlivých změn – ř. 18

Držitel licence blíže specifikuje změny na daném vymezeném území.

26) 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 § 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb. Součástí bude i rozpis celkových částeck, o které byly zvýšeny pořizovací a zůstatkové hodnoty vykazovaných aktiv a hodnoty odpisů včetně uvedení řádků, do kterých byly ve výkazu aktiv vykázány. V příloze dále držitel licence uvede celkovou hodnotu finančních leasingů již ukončených leasingových smluv (pořizovací, zůstatková hodnota a odpisy).

V příloze k regulačním výkazům uvede držitel licence také úpravy provedené v souladu s § 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb. ve výkazech nákladů. Je nezbytné uvést celkové částky leasingových splátek, o které byly sníženy celkové náklady, 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.