

Pravidla pro sestavování regulačních výkazů číslo 23 pro držitele licence na přepravu plynu

Pravidla stanovují způsob vyplňování regulačních výkazů, kterými jsou:

1. Výkaz 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv,
2. Výkaz 23-IA: Výkaz souhrnu investičních akcí,
3. Výkaz 23-HV: Výkaz hospodářského výsledku,
4. Výkaz 23-N: Výkaz nákladů,
5. Výkaz 23-I: Výkaz investičních výdajů,
6. Výkaz 23-D1a): Výkaz rezervované denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity,
7. Výkaz 23-D1b): Výkaz rezervované denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity,
8. Výkaz 23-D2a): Výkaz rezervované denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity,
9. Výkaz 23-D2b): Výkaz rezervované denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity,
10. Výkaz 23-D2c): Výkaz rezervované pevné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech,
11. Výkaz 23-D2d): Výkaz rezervované pevné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech,
12. Výkaz 23-D2e): Výkaz rezervované přerušitelné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech,
13. Výkaz 23-D2f): Výkaz rezervované přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech,
14. Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie,
15. Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na výstupním domácím bodě a pro přímo připojené zákazníky,
16. Výkaz 23-D5: Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům,
17. Výkaz 23-D6: Výkaz denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu – plán,

18. Výkaz 23-D7: Výkaz přepravních kapacit na vstupních hraničních bodech – plán,

19. Výkaz 23-D8: Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Držitel licence vyplňuje výkazy podle dále uvedených pravidel.

1. 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Ve výkazu jsou uváděny hodnoty:

- aktiv (pořizovací a zůstatkové hodnoty), odpisů a vyřazeného majetku,
- plánů 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* - vykázány ze stávajícího i z nově aktivovaného majetku.
- *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. a 31.12. Hodnota aktivovaného majetku je dopočtena ze zadaných zůstatkových hodnot, odpisů a vyřazeného majetku.

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 písm. d).
- b) *Finanční leasing* podle § 5 odst. 3.

1.2.1. Přímo přiřaditelný majetek

Tranzitní přeprava

Přímo přiřaditelný majetek u tranzitní přepravy má převážně technologický charakter a zahrnuje zejména tyto položky:

- tranzitní plynovody se jmenovitými průměry od DN 800 do DN 1 400 – ř. 7,

- hraniční předávací stanice – ř. 8,
- kompresní stanice – ř. 9.

Vnitrostátní přeprava

Přímo přiřaditelný majetek u vnitrostátní přepravy má převážně technologický charakter a zahrnuje zejména tyto položky:

- vnitrostátní plynovody se jmenovitými průměry od DN 65 do DN 700 – ř. 14,
- vnitrostátní předávací stanice – ř. 15.

1.2.2. Podpůrný majetek

Podpůrný majetek slouží činností tranzitní přeprava a vnitrostátní přeprava a zahrnuje zejména:

- technický dispečink,
- technologický informační systém,
- vedení provozního úseku držitele licence,
- majetek údržby,
- vedení přepravních provozních oblastí,
- provozování přepravních technologií, které nelze přímo přiřadit,
- netechnologické objekty, sklady, doprava.

Podpůrný majetek je rozvrhován na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku.

1.2.3. Ostatní činnosti

Řádek 23 zahrnuje přímo přiřaditelný majetek ostatních činností, které nesouvisí s licencovanou činností přeprava plynu.

1.2.4. Společný majetek

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

Společný majetek je uváděn v členění na:

- hardware a software – ř. 26,
- společné administrativní budovy – ř. 27,
- zařízení a inventář – ř. 28,
- studie a projekty – ř. 29,
- ostatní společný majetek – ř. 30.

Společný majetek je rozvrhován na činnost tranzitní přepravy, na činnost vnitrostátní přepravy a na ostatní činnosti podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku.

1.2.5. Shrnutí a kontrola

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

Nezahrnovaná aktiva – ř. 31

Položka obsahuje majetek vztahující se k licenci přeprava plynu, který podle § 2 písm. d) této vyhlášky nemůže být zahrnován do provozních aktiv.

Z výše uvedené souhrnné hodnoty jsou samostatně vykázány:

- goodwill – ř. 32,
- opravné položky k majetku – ř. 33,
- nedaňový majetek – ř. 34; v řádku je uvedena hodnota majetku, jehož odpisy jsou daňově neuznatelné.

Leasing – ř. 35

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. 36) a vyloučení ocenění daného majetku podle Českých účetních standardů (ocenění v CAS – ř. 37).

Společnost celkem – účetnictví – ř. 39

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

1.2.6. Technické jednotky

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

V řádku 41 se vykazují km délky tranzitních plynovodů k 1.1. a 31.12.

V řádku 42 se vyazuje počet hraničních předávacích stanic k 1.1. a 31.12.

V řádku 43 se vyazuje počet kompresních stanic k 1.1. a 31.12.

V řádku 45 se vykazují km délky vnitrostátních plynovodů k 1.1. a 31.12.

V řádku 46 se vyazuje počet vnitrostátních předávacích stanic k 1.1. a 31.12.

2. Výkaz 23-IA: Výkaz souhrnu investičních akcí

2.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *Číslo investice* - číslo investice, pokud je investici přiděleno.
- *Název investice* - název investice.
- *Typ majetku* - informace, zda se jedná o přímo přiřaditelný majetek, podpůrný majetek či společný majetek.
- *Typ činnosti* - informace, zda převládá tranzitní přeprava či vnitrostátní přeprava a vyplňuje se pouze u přímo přiřaditelného majetku.
- *Typ zařízení* - informace, zda převládá:

přímo přiřaditelný majetek – tranzitní přeprava:

- tranzitní plynovody,
- hraniční předávací stanice,
- kompresní stanice;

přímo přiřaditelný majetek – vnitrostátní přeprava:

- plynovody VVTL,
- vnitrostátní předávací stanice;

podpůrný majetek:

- technický dispečink,

- netechnologické objekty, sklady, doprava,
- ostatní;

společný majetek:

- informační systém,
- společné administrativní budovy,
- zařízení, inventář,
- studie, projekty,
- ostatní společný majetek.

Definice jednotlivých druhů zařízení plně korespondují s definicí položek majetku ve Výkazu aktiv 23-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 holding nebo jsou součástí téhož holdingu nebo jiného podnikatelského seskupení podle jiného právního předpisu⁵) (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:
 - tranzitní přepravy objem 5 mil. Kč,
 - vnitrostátní přepravy objem 5 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 tranzitní přepravu, vnitrostátní přepravu, podpůrný majetek a společný majetek. U odkupovaného majetku jsou uvedeny všechny realizované investiční akce, není tedy stanoven limit jejich hodnoty.

2.2. Charakteristika řádků výkazu

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

3. Výkaz 23-HV: Výkaz hospodářského výsledku

3.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *Název* - název každého hraničního bodu, případně název virtuálního zásobníku plynu, podle označení ve sloupci „a“. V případě potřeby lze přidat další řádky.
- *Celkem* - výnosy a náklady za celou účetní jednotku. Tato část plně koresponduje s účetním výkazem zisků a ztrát držitele licence.
- *Ostatní* - výnosy a náklady přímo nesouvisející s licencovanou činností přeprava plynu.
- *Licence* - výnosy a náklady přímo související s licencovanou činností. Jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence.

- *Úprava* - nepovolené náklady podle § 2 písm. c) této vyhlášky.
- *Tranzit* - výnosy a náklady činnosti tranzit. Tyto hodnoty jsou již očištěné o nepovolené náklady. Jedná se o hodnoty před provedením alokace části nákladů tranzitu na vnitrostátní přepravu.
- *Přeprava* - výnosy a náklady činnosti vnitrostátní přeprava plynu. Tyto hodnoty jsou již očištěné o nepovolené náklady. Jedná se o hodnoty před provedením alokace části nákladů tranzitu na vnitrostátní přepravu.

3.2. Charakteristika řádků výkazu

3.2.1. Výnosy

- ř. 6 - tržby za standardní pevnou přepravní kapacitu, v příloze k regulačním výkazům dle přílohy č. 9 k této vyhlášce bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 8 až 14 - tržby za standardní pevnou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 15 a 16 - tržby za standardní pevnou přepravní kapacitu dle názvu vstupního bodu z virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 18 až 24 - tržby za standardní pevnou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 25 a 26 - tržby za standardní pevnou kapacitou dle názvu výstupního bodu do virtuálního zásobníku;
- ř. 27 - tržby za denní pevnou přepravní kapacitu, v příloze k regulačním výkazům dle přílohy č. 9 k této vyhlášce bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 29 až 35 - tržby za denní pevnou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 36 a 37 - tržby za denní pevnou přepravní kapacitu dle názvu vstupního bodu z virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 39 až 45 - tržby za denní pevnou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 46 a 47 - tržby za denní pevnou přepravní kapacitu dle názvu výstupního bodu do virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 48 - tržby za standardní přerušitelnou přepravní kapacitu, v příloze k regulačním výkazům dle přílohy č. 9 k této vyhlášce bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 50 až 56 - tržby za standardní přerušitelnou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 57 a 58 - tržby za standardní přerušitelnou přepravní kapacitu dle názvu vstupního bodu z virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 60 až 66 - tržby za standardní přerušitelnou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 67 a 68 - tržby za standardní přerušitelnou přepravní kapacitu dle názvu výstupního bodu do virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 69 - tržby za denní přerušitelnou přepravní kapacitu, v příloze k regulačním výkazům dle přílohy č. 9 k této vyhlášce bude uveden počet

uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;

- ř. 71 až 77 - tržby za denní přerušitelnou přepravní kapacitu dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 78 a 79 - tržby za denní přerušitelnou přepravní kapacitu dle názvu vstupního bodu z virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 81 až 87 - tržby za denní přerušitelnou přepravní kapacitu dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 88 a 89 - tržby za denní přerušitelnou přepravní kapacitu dle názvu výstupního bodu do virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 90 - tržby za pevnou koordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den, v příloze k regulačním výkazům dle přílohy č. 9 k této vyhlášce bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 92 až 98 - tržby za pevnou koordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 100 až 106 - tržby za pevnou koordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 107 - tržby za pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den, v příloze k regulačním výkazům dle přílohy č. 9 k této vyhlášce bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 109 až 115 - tržby za pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 117 až 123 - tržby za pevnou nekoordinovanou přepravní kapacitu v režimu na následující den dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 124 - tržby za dlouhodobé smlouvy o přepravě plynu s pevnou přepravní kapacitou; v příloze k regulačním výkazům dle přílohy č. 9 k této vyhlášce bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů;
- ř. 126 až 132 - tržby za dlouhodobé smlouvy o přepravě plynu s pevnou přepravní kapacitou dle názvu vstupního hraničního bodu;
- ř. 134 až 140 - tržby za dlouhodobé smlouvy o přepravě plynu s pevnou přepravní kapacitou dle názvu výstupního hraničního bodu;
- ř. 142 až 146 - tržby vybrané od přímo připojených zákazníků podle typu přepravní kapacity;
- ř. 147 - tržby za rezervovanou pevnou kapacitu vybrané od provozovatelů distribučních soustav na vstupním a výstupním domácím bodě;
- ř. 148 - tržby za variabilní složku ceny vybrané od provozovatelů distribučních soustav na vstupním a výstupním domácím bodě;
- ř. 149 - tržby za rezervovanou pevnou kapacitu vybrané na vstupních bodech z virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 150 - tržby za variabilní složku ceny vybrané na vstupních bodech z virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 151 - tržby za rezervovanou pevnou kapacitu vybrané na výstupních bodech do virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 152 - tržby za variabilní složku ceny vybrané na výstupních bodech do virtuálních zásobníků plynu;

- ř. 153 - tržby za rezervovanou pevnou kapacitu vybrané na vstupních hraničních bodech;
- ř. 154 - tržby za variabilní složku ceny vybrané na vstupních hraničních bodech;
- ř. 155 - tržby za rezervovanou pevnou kapacitu vybrané na výstupních hraničních bodech;
- ř. 156 - tržby za variabilní složku ceny vybrané na výstupních hraničních bodech;
- ř. 157 - případné další tržby z přepravy plynu, které nejsou definovány výše;
- ř. 158 - tržby z přepravy plynu ze smluv uzavřených před 31.12.2010;
- ř. 161 a 162 - tržby z tranzitu plynu vybrané za pevnou roční kapacitu na každém páru vstupního a výstupního bodu; v příloze k regulačním výkazům dle přílohy č. 9 k této vyhlášce bude uveden počet uzavřených smluv tohoto typu;
- ř. 163 - tržby inkasované držitelem licence za překročení smluvené kapacity;
- ř. 164 - tržby související s fakturací bilančních odchylek vybraných účastníků trhu s plynem v souladu s jiným právním předpisem⁹⁾);
- ř. 165 - tržby z odprodeje chybějícího bilančního plynu účastníkům trhu s plynem v souladu s jiným právním předpisem⁹⁾);
- ř. 166 - tržby z prodeje plynu;
- ř. 167 - tržby představující tržby za vlastní výroby a služby, které nespádají do žádných výše uvedených kategorií;
- ř. 169 - změnu stavu zásob bilančního zemního plynu;
- ř. 170 - změna stavu zásob, které nespádají do výše uvedené kategorie;
- ř. 171 a 172 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶⁾);
- ř. 174 - výnosy, které snižují povolené náklady; jedná se o náhrady za škody způsobené na přepravním zařízení;
- ř. 175 - ostatní výnosy mající charakter provozních výnosů, které neodpovídají definici výše uvedeného řádku;
- ř. 176 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶⁾);
- ř. 218 až 224 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶⁾);
- ř. 242 - položka svým obsahem i názvem je v souladu s jiným právním předpisem⁶⁾).

3.2.2. Náklady

- ř. 178 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶⁾);
- ř. 181 - náklady spojené se spotřebou zemního plynu na pohon kompresních stanic;
- ř. 182 - náklady na nákup zemního plynu určeného k pokrytí ztrát v přepravní soustavě;
- ř. 183 - spotřeba energií mimo výše uvedené položky (bilanční plyn, spotřeba na pohon kompresních stanic, ztráty);

⁹⁾ Vyhláška č. 365/2009 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů.

- ř. 184 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶);
- ř. 185 - náklady na odkup přebývajícího bilančního plynu v rámci vyrovnávání plynárenské soustavy v souladu s právním předpisem⁹);
- ř. 187 - náklady vynaložené na vyrovnávání přepravní soustavy na základě smlouvy o poskytování flexibility;
- ř. 188 - náklady na opravy a udržování;
- ř. 189 a 190 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶);
- ř. 191 - náklady na nájemné z finančního leasingu;
- ř. 192 - náklady na nájemné, které není považováno za finanční leasing;
- ř. 193 - služby související s nákupem informačních technologií;
- ř. 194 - náklady související s poskytováním konzultací a poradenských služeb;
- ř. 195 - náklady na zajišťování odečtů odběrných a předacích míst, cejchování a ověřování plynoměrů a souvisejících činností;
- ř. 196 - náklady mající charakter služeb, které neodpovídají definici výše uvedených řádků;
- ř. 198 až 202 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶);
- ř. 203 - daň ze zemního plynu spotřebovaného na pohon kompresních stanic;
- ř. 204 - odpisy dlouhodobého majetku vykázány v souladu s Českými účetními standardy;
u licencované činnosti přeprava plynu jsou pro 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
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. 205 a 206 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶);
- ř. 208 - náklady na pojištění (pokud je pojištění účtováno v rámci ostatních provozních nákladů);
- ř. 209 - položka svým obsahem i názvem je v souladu s jiným právním předpisem⁶) snižena o náklady na pojištění (pokud je pojištění účtováno v rámci ostatních provozních nákladů);
- ř. 211 - sekundární náklady související s vnitropodnikovým přeúčtováním činností souvisejících s provozováním přepravní soustavy;
- ř. 212 - sekundární náklady související s vnitropodnikovým přeúčtováním činností souvisejících s opravami a údržbou přepravní soustavy;
- ř. 213 - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací provozní režie ostatních středisek mimo provozování, udržování a opravy;
- ř. 214 - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací režie správních středisek;
- ř. 215 - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací nákladů, které nespádají do výše uvedených položek;
- ř. 226 až 230 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶);
- ř. 232 - náklady na bankovní poplatky;
- ř. 233 - náklady na pojištění (pokud pojištění není účtováno v rámci služeb);
- ř. 234 - ostatní finanční náklady mimo bankovní poplatky a pojištění;
- ř. 235 - položka svým obsahem i názvem je v souladu s jiným právním předpisem⁶);
- ř. 243 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶).

3.2.3. Hospodářský výsledek

- ř. 239 a 240 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶);
- ř. 246 a 247 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem⁶).

4. Výkaz 23-N: Výkaz nákladů

4.1. Charakteristika řádků výkazu

Do nákladů procesů nejsou zahrnovány náklady na vyrovnání přepravní soustavy, daň ze zemního plynu, náklady na odkup přebývajícího bilančního plynu a plyn pro spotřebu kompresní stanice a vlastní spotřebu. Tyto náklady jsou vykazovány samostatně. Součástí nákladů procesů nejsou odpisy. Součástí jednotlivých procesů je příslušná část provozní režie.

Náklady procesů jsou sníženy o související výnosy. Jedná se zejména o výnosy za opětovné připojení po neplacení, neúspěšné reklamace měření, odstranění poruch na plynárenském zařízení zákazníka nebo odstranění závad způsobených třetí stranou, případně kompenzace z pojištění.

4.1.1. Tranzitní přeprava – Provoz

Provozování hraničních předávacích stanic – ř. 1

Proces „Provozování hraničních předávacích stanic“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zajištění provozu v souladu s platnými technickými dohodami předávání a přejímání zemního plynu;
- informace dispečinku o poruchách, haváriích a mimořádných událostech, které ovlivňují přepravu přes hraniční předávací stanici;
- předávání na dispečink hlášení o hodnotách z podepsaných protokolů množství a kvality předaného - přejímaného plynu včetně plnění kontrahovaných podmínek přepravy.

Provozování tranzitních plynovodů – ř. 2

Proces „Provozování tranzitních plynovodů“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zodpovědnost za předání veškerých informací o mimořádných a havarijních stavech na svěřených úsecích plynovodů na dispečink;
- zajištění podle pokynu dispečinku výjezd provozních pracovníků ke zjištění stavu případně k odstranění poruchy na svěřeném úseku plynovodu;
- zajištění spojení s pracovními četami vyslanými do terénu;
- zajištění plnění příkazů dispečinku k provedení změn provozu tranzitních plynovodů;
- zajištění plnění opatření stanovených Havarijním plánem;
- zabezpečení provozu, údržby a oprav veškerého plynárenského zařízení LČ a jinými energetickými zařízeními včetně odstraňování havarijních situací s cílem zajišťovat provozuschopnost soustavy a vysokou kvalitu poskytovaných služeb spojených přepravou zemního plynu při dodržování požadavků na ekologii, bezpečnost, požární ochrana; zajištění odstranění závad z kontrolních činností, provozních revizí, poruch a havárií;
- zpracovávání provozně ekonomických hlášení a výkazů;
- předávání zařízení liniové části do opravy a přebírání jej po opravě a uvádí do provozu;
- plánování údržby zařízení liniové části;
- spolupráce při letecké kontrole liniové části;
- zodpovědnost za bezpečné zajištění pracoviště až do úrovně odplynění před předáním pracoviště k opravě popř. k údržbě;
- při provozních akcích řídí manipulace s armaturami;
- koordinace interní a dodavatelské činnosti na zařízení liniové části pro provozní oblast a zajištění případného dozoru pro tyto činnosti;
- zajištění provozních revizí na zařízení liniové části;
- organizace pohotovostní službu;
- zodpovědnost za minimalizaci poruch a zajištění trvalé provozuschopnosti plynárenského zařízení;
- řešení složitých úkolů nebo havárií spojených s provozem, údržbou nebo výstavbou plynárenského zařízení;
- specifikace smluvních vztahů a podmínek s dodavateli služeb v oblasti oprav plynárenského zařízení;
- plánování a dodržování provozního a investičního rozpočtu;

- v oblasti životního prostředí jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty; v oblasti požární ochrany jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty; v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty.

Provozování kompresních stanic – ř. 3

Proces „Provozování kompresních stanic“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- řízení provozu kompresní stanice v souladu s provozními předpisy pro obsluhu technologického zařízení při respektování zásad bezpečného provozu;
- rozhodování při obdržení příkazu ke změně režimu o tom, které soustrojí bude spuštěno či odstaveno, případně u kterého budou změněny provozní parametry;
- rozhodování o změně režimu provozu nebo odstavení zařízení z provozu v případě, kdy hrozí nebezpečí havárie nebo neobvyklý provozní stav;
- zodpovědnost za dodržení pohotového výkonu kompresní stanice;
- zodpovědnost za řádnou obsluhu technologických a pomocných zařízení;
- zodpovědnost za operativní odstraňování závad technologických zařízení snižujících pohotový výkon kompresních stanic a ostatních závad zařízení ohrožujících jejich funkčnost;
- zodpovědnost za předání veškerých provozních informací na dispečink;
- realizace změny provozu TS vyžádaných dispečink ve stanovených časových limitech;
- informace dispečinku o realizovaných změnách provozních parametrů TS, o změnách počtu TS zařazených do pohotovosti a oprav;
- informování dispečinku o poruchách, haváriích a mimořádných situacích v provozu kompresní stanice majících vliv na přepravu zemního plynu s udáním času vzniku, příčiny vzniku a předpokládanou dobou trvání;
- řádné vedení provozní dokumentace, evidenci provozních údajů, provozních parametrů a příkazů dispečink s jejich přesným zněním, časem předání a časem realizace;
- předávání informací na dispečink v dvouhodinových intervalech hodinové parametry provozu kompresní stanice (vstupní tlak, výstupní tlak, počty provozovaných TS, provozní otáčky NTT);
- zabezpečení provozu, údržby a oprav veškerého plynárenského i neplynárenského zařízení kompresní stanice včetně odstraňování havarijních situací s cílem zajišťovat provozuschopnost soustavy a vysokou kvalitu poskytovaných služeb spojených přepravou zemního plynu při dodržování požadavků na ekologii, bezpečnost, požární ochrana;
- pro interní řízení provozů je k dispozici technická dokumentace, schémata, návody, manuály;
- provozování a udržování měřicích zařízení a měřicích systémů;
- zajištění operativního řízení provozu dle požadavku dispečinku;
- koordinace souběhu prací údržby, výstavby a provozování technologických zařízení;
- zpracování pracovních a kontrolních postupů, provozních revizí kompresní stanice a zabezpečení jejich realizaci;
- zpracování požadavků na provedení speciálních měření (výkon TS, vibrace, hluk apod.);
- minimalizace poruch a zajištění trvalé provozuschopnosti plynárenského zařízení;
- řešení složitých úkolů nebo havárií spojených s provozem, údržbou nebo výstavbou plynárenského zařízení, schvaluje používané postupy a technologie;

- specifikace smluvních vztahů a podmínek s dodavateli služeb v oblasti oprav plynárenského zařízení;
- plánování a dodržování provozního a investičního rozpočtu;
- řízení personální aktivity spojené s motivací, rozvojem a hodnocením výkonnosti zaměstnanců;
- v oblasti životního prostředí jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty;
- v oblasti požární ochrany jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty;
- v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty.

4.1.2. Tranzitní přeprava – Údržba

Údržba hraničních předávacích stanic – ř. 4

Proces „Údržba hraničních předávacích stanic“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- základní údržba zařízení je zajišťována zaměstnanci liniové části s odpovídající odbornou kvalifikací, zaměstnanci centralizované, specializované údržby a dále je údržba zajišťována prostřednictvím pracovníků dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů liniové části“. Součástí souboru jsou například manuály, návody pro obsluhu a údržbu, technické příručky, návody pro montáž, revizní knihy, místní provozní řády, technologické a pracovní postupy.

Údržba tranzitních plynovodů – ř. 5

Proces „Údržba tranzitních plynovodů“ zahrnuje náklady spojené s údržbou tranzitních plynovodů:

- základní údržba zařízení je zajišťována zaměstnanci liniové části s odpovídající odbornou kvalifikací, zaměstnanci centralizované, specializované údržby a dále je údržba zajišťována prostřednictvím pracovníků dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů liniové části“. Součástí souboru jsou například manuály, návody pro obsluhu a údržbu, technické příručky, návody pro montáž, revizní knihy, místní provozní řády, technologické a pracovní postupy;
- kontrola a evidence technického stavu zařízení liniové části, zabezpečení provedení hlášení po poruše;
- zjištění, zda v trase plynovodu nedochází k úniku plynu (např. změnou vegetace);
- činnost jiných subjektů v ochranných a bezpečnostních pásmech plynovodů (např. zda nejsou prováděny stavby, výkopové práce, úpravy terénu, skládky materiálu, pokládání jiných podzemních, příp. nadzemních vedení nebo zařízení);
- stav uložení plynovodu, spádování, izolace, nátěry, stav podpěr, stav mechanického připojení zemnicích vodičů na konstrukcích a potrubí, stav bleskojistek;
- oplocení - stav oplocení armatur a zařízení plynovodu, nátěr, osazení výstražných tabulek, zabezpečení vstupu, funkčnost zámků, stav terénu a vegetace v celé oplocené části a vně do vzdálenosti jednoho metru od oplocení.

Údržba kompresních stanic – ř. 6

Proces „Údržba kompresních stanic“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- základní údržba zařízení je zajišťována zaměstnanci kompresních stanic, zaměstnanci centralizované specializované údržby nebo je zajišťována prostřednictvím pracovníků dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů kompresních stanic“
Pro realizaci údržby je nutné mít k dispozici:
 - a) technické podmínky,
 - b) provozní deníky, knihy závad a provozní dokumentace,
 - c) kalibrační listy (musí být uveden soupis a místo uložení),
 - d) karty elektrických spotřebičů,
 - e) karty elektrického přenosného nářadí,
 - f) karty svařovací techniky,
 - g) svařovací postupy (musí být uveden soupis a místo uložení),
 - h) konfirmační postupy (musí být uveden soupis a místo uložení),
 - i) seznam projektové a výkresové dokumentace (zde musí být uvedeno místo, kde je možné získat kompletní přehled o platné projektové dokumentaci)
 - j) evidenci například vydaných TOZ, povolení, protokolů a příkazů k práci (musí být uveden název knihy, kde je proveden soupis a místo uložení záznamů).

4.1.3. Tranzitní přeprava – podíl Dispečerské řízení soustavy - ř. 7

Proces „Tranzitní přeprava – podíl Dispečerské řízení soustavy“ zahrnuje náklady tranzitní přepravy spojené s:

- dispečerským řízením přepravy;
- kapacitními výpočty pro řízení soustavy;
- zpracováním podkladů pro vystavení protokolů o přepravě.

4.1.4. Tranzitní přeprava – podíl Obchod s kapacitou a marketing – ř. 8

Proces „Tranzitní přeprava – podíl Obchod s kapacitou a marketing“ zahrnuje náklady tranzitní přepravy spojené s prodejem přepravní kapacity, marketingem a reklamou a dalšími činnostmi:

- podpora procesů prodeje a obchodních podmínek;
- tvorba cen a produktů; fakturace;
- komunikace se zákazníky;
- výpočty finanční způsobilosti; zpracování nominací;
- zajištění alokace kapacit na základě žádostí; vyhodnocování odchylek (výpočet a vyrovnání);
- matching na hraničních předávacích stanicích a podzemních zásobnících;
- marketing a reklama.

4.1.5. Tranzitní přeprava – podíl Správní režie – ř. 9

Proces „Tranzitní přeprava – podíl Správní režie“ zahrnuje náklady tranzitní přepravy spojené s následujícími činnostmi:

- telekomunikace;
- účetnictví, daně, controlling, finance, audit;
- nákup a logistika;

- doprava, správa a údržba budov evidence nemovitostí;
- archív, podatelna, technická knihovna;
- lidské zdroje, právní služby;
- národní a evropské regulační záležitosti.

4.1.6. Vnitrostátní přeprava – Provoz

Provozování vnitrostátních plynovodů – ř. 10

Proces „Provozování vnitrostátních plynovodů“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zodpovědnost za předání veškerých informací o mimořádných a havarijních stavech na svěřených úsecích plynovodů na dispečink;
- zajištění podle pokynu dispečinku výjezd provozních pracovníků ke zjištění stavu případně k odstranění poruchy na svěřeném úseku plynovodu;
- zajištění spojení s pracovními četami vyslanými do terénu;
- zajištění plnění příkazů dispečinku k provedení změn provozu vnitrostátních plynovodů;
- zajištění plnění opatření stanovených Havarijním plánem;
- zabezpečení provozu, údržby a oprav veškerého plynárenského zařízení LČ a jinými energetickými zařízeními včetně odstraňování havarijních situací s cílem zajišťovat provozuschopnost soustavy a vysokou kvalitu poskytovaných služeb spojených přepravou zemního plynu při dodržování požadavků na ekologii, bezpečnost, požární ochrana;
- zajištění odstranění závad z kontrolních činností, provozních revizí, poruch a havárií;
- zpracovávání provozně ekonomických hlášení a výkazů;
- předávání zařízení liniové části do opravy a přebírání jej po opravě a uvádí do provozu;
- plánování údržby zařízení liniové části;
- spolupráce při letecké kontrole liniové části;
- zodpovědnost za bezpečné zajištění pracoviště až do úrovně odplynění před předáním pracoviště k opravě popř. k údržbě;
- při provozních akcích řídí manipulace s armaturami;
- koordinace interní a dodavatelské činnosti na zařízení liniové části pro provozní oblast a zajištění případného dozoru pro tyto činnosti;
- zajištění provozních revizí na zařízení liniové části;
- organizace pohotovostní službu;
- zodpovědnost za minimalizaci poruch a zajištění trvalé provozuschopnosti plynárenského zařízení;
- řešení složitých úkolů nebo havárií spojených s provozem, údržbou nebo výstavbou plynárenského zařízení;
- specifikace smluvních vztahů a podmínek s dodavateli služeb v oblasti oprav plynárenského zařízení;
- plánování a dodržování provozního a investičního rozpočtu;
- v oblasti životního prostředí jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty; v oblasti požární ochrany jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty; v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci jsou uplatňovány interní řídicí dokumenty.

Provozování předávacích stanic – ř. 11

Proces „Provozování předávacích stanic“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- zajištění v souladu s platnými technickými dohodami předávání a přejímání zemního plynu;
- informace dispečinku o poruchách, haváriích a mimořádných událostech, které ovlivňují přepravu přes vnitrostátní předávací stanici;
- předávání na dispečink hlášení o hodnotách z podepsaných protokolů množství a kvality předaného - přejímaného plynu včetně plnění kontrahovaných podmínek přepravy.

4.1.7. Vnitrostátní přeprava – Údržba

Údržba vnitrostátních plynovodů – ř. 12

Proces „Údržba vnitrostátních plynovodů“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- základní údržba zařízení je zajišťována zaměstnanci liniové části s odpovídající odbornou kvalifikací, zaměstnanci centralizované, specializované údržby a dále je údržba zajišťována prostřednictvím pracovníků dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů liniové části“. Součástí souboru jsou například manuály, návody pro obsluhu a údržbu, technické příručky, návody pro montáž, revizní knihy, místní provozní řády, technologické a pracovní postupy.;
- kontrola a evidence technického stavu zařízení liniové části, zabezpečení provedení hlášení po poruše;
- zjištění, zda v trase plynovodu nedochází k úniku plynu (např. změnou vegetace);
- činnost jiných subjektů v ochranných a bezpečnostních pásmech plynovodů (např. zda nejsou prováděny stavby, výkopové práce, úpravy terénu, skládky materiálu, pokládání jiných podzemních, příp. nadzemních vedení nebo zařízení);
- stav uložení plynovodu, spádování, izolace, nátěry, stav podpěr, stav mechanického připojení zemnicích vodičů na konstrukcích a potrubí, stav bleskojistek;
- oplocení - stav oplocení armatur a zařízení plynovodu, nátěr, osazení výstražných tabulek, zabezpečení vstupu, funkčnost zámků, stav terénu a vegetace v celé oplocené části a vně do vzdálenosti jednoho metru od oplocení.

Údržba předávacích stanic – ř. 13

Proces „Údržba předávacích stanic“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- základní údržba zařízení je zajišťována zaměstnanci liniové části s odpovídající odbornou kvalifikací, zaměstnanci centralizované, specializované údržby a dále je údržba zajišťována prostřednictvím pracovníků dodavatelů s odpovídající odbornou kvalifikací;
- provozní kontroly a periodicky se opakující údržbářské činnosti včetně četností jsou uvedeny v „Souborech pracovních a zkušebních postupů liniové části“. Součástí souboru jsou například manuály, návody pro obsluhu a údržbu, technické příručky, návody pro montáž, revizní knihy, místní provozní řády, technologické a pracovní postupy.

4.1.8. Vnitrostátní přeprava – podíl Dispečerské řízení soustavy – ř. 14

Proces „Vnitrostátní přeprava – podíl Dispečerské řízení soustavy“ zahrnuje náklady vnitrostátní přepravy spojené s:

- dispečerským řízením přepravy;
- kapacitními výpočty pro řízení soustavy;
- zpracováním podkladů pro vystavení protokolů o přepravě.

4.1.9. Vnitrostátní přeprava – podíl Obchod s kapacitou a marketing – ř. 15

Proces „Vnitrostátní přeprava – podíl Obchod s kapacitou a marketing“ zahrnuje náklady vnitrostátní přepravy spojené s prodejem přepravní kapacity, marketingem a reklamou a dalšími činnostmi:

- podpora procesů prodeje a obchodních podmínek;
- tvorba cen a produktů; fakturace; komunikace se zákazníky;
- výpočty finanční způsobilosti;
- zpracování nominací;
- zajištění alokace kapacit na základě žádostí;
- vyhodnocování odchylek (výpočet a vyrovnání);
- matching na hraničních předávacích stanicích a podzemních zásobnících;
- marketing a reklama.

4.1.10. Vnitrostátní přeprava – podíl Správní režie – ř. 16

Proces „Vnitrostátní přeprava – podíl Správní režie“ zahrnuje náklady vnitrostátní přepravy spojené s následujícími činnostmi:

- telekomunikace;
- účetnictví, daně, controlling, finance, audit;
- nákup a logistika;
- doprava, správa a údržba budov evidence nemovitostí;
- archiv, podatelna, technická knihovna;
- lidské zdroje, právní služby;
- národní a evropské regulační záležitosti.

4.1.11. Procesy společné pro tranzitní i vnitrostátní přepravu

Uvedené položky jsou součástí tranzitní i vnitrostátní přepravy oblasti „Provoz“. Alokace jednotlivých procesů je provedena controllingovým systémem společnosti.

Provozní řízení soustavy – ř. 18

Proces „Provozní řízení soustavy“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- optimalizace a řízení provozu soustavy;
- plánování inspekcí, revizí, oprav a údržby;
- vyjadřování ve stavebním a územním řízení ke stavbám;
- technické činnosti (specifikace materiálů a technologií);
- zpracování a aktualizace geodetické dokumentace;
- správa, údržba a rozvoj řídicích systémů;
- správa technologických aplikací pro procesy provozování a údržbu;
- diagnostika točivých strojů a tlakových systémů;
- BOZP a životní prostředí;
- legislativní činnost;
- servisní správa údržby.

Měření – ř. 19

Proces „Měření“ zahrnuje náklady spojené s provozováním měření.

Strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy – ř. 20

Proces „Strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy“ zahrnuje náklady spojené s provozním plánem rozvoje a obnovy a strategií rozvoje.

Obchod s kapacitou a marketing - Prodej přepravní kapacity – ř. 21

Proces „Prodej přepravní kapacity“ zahrnuje náklady spojené s následujícími činnostmi:

- podpora procesů prodeje a obchodních podmínek;
- tvorba cen a produktů; fakturace;
- komunikace se zákazníky;
- výpočty finanční způsobilosti;
- zpracování nominací;
- zajištění alokace kapacit na základě žádostí;
- vyhodnocování odchylek (výpočet a vyrovnání);
- matching na hraničních předávacích stanicích a podzemních zásobnících.

Obchod s kapacitou a marketing - Marketing a reklama – ř. 22

Proces „Marketing a reklama“ zahrnuje náklady spojené s marketingem a reklamou.

5. Výkaz 23–I: Výkaz investičních výdajů

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

5.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *Obnova* - náhrada stávajících zařízení za nové, i když technicky dokonalejší tak, aby byla zachována jeho 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 přepravní sítě 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.

5.2. Charakteristika řádků výkazu

Definice jednotlivých položek majetku plně korespondují s obsahem položek Výkazu aktiv 23-A.

Společný majetek – ř. 25 je rozdělen na ostatní činnosti, na činnost tranzitní přepravy a na činnost vnitrostátní přepravy podle přímo přiřaditelného majetku. Společný majetek je vykazován ve stejné struktuře jako ve Výkazu aktiv 23-A.

5.3. Technické jednotky - změna

Zadávané technické jednotky se vztahují k hodnotám investičních výdajů uvedených v horní části tabulky.

V řádku 32 se vykazují změny km délky tranzitních plynovodů.

V řádku 33 se vykazují změny počtu hraničních předávacích stanic.

V řádku 34 se vykazují změny počtu kompresních stanic.

V řádku 36 se vykazují změny km délky vnitrostátních plynovodů.

V řádku 37 se vykazují změny počtu vnitrostátních předávacích stanic.

6. Výkaz 23-D1a): Výkaz rezervované denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity a služeb poskytovaných provozovatelem přepravní soustavy

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“.

6.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „b“ - název hraničního bodu, resp. název virtuálního zásobníku plynu; v případě potřeby lze přidat další řádky;
- „c“ až „n“ - hodnoty skutečné denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity.

6.2. Charakteristika řádků výkazu

- ř. 2 až 8 - skutečná denní pevná přepravní kapacita na vstupních hraničních bodech;
- ř. 10 a 11 - skutečná denní pevná přepravní kapacita na vstupních bodech z virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 13 - plánovaná denní pevná přepravní kapacita ve vstupním domácím bodě;
- ř. 14 až 20 - skutečná denní pevná přepravní kapacita na výstupních hraničních bodech;
- ř. 22 a 23 - skutečná denní pevná přepravní kapacita na výstupních bodech do virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 26 a 27 - skutečná hodnota rezervované denní pevné přepravní kapacity pro poskytnutí příslušné tranzitní služby. V příloze k regulačním výkazům dle přílohy č. 9 k této vyhlášce bude uvedena specifikace poskytované služby a počet smluv v členění podle příslušných vstupních a výstupních bodů. V případě potřeby lze přidat další řádky.

7. Výkaz 23-D1b): Výkaz rezervované denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity a služeb poskytovaných provozovatelem přepravní soustavy

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D1a), týká se však údajů o rezervaci přerušitelné přepravní kapacity. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

8. Výkaz 23-D2a): Výkaz rezervované denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D1a), týká se však údajů o rezervaci denní pevné přepravní kapacity. Význam

všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem. Ve výkazu je nutné pro každý den přidat nový sloupec, musí tedy být vykázány údaje za 365 dní, pro přestupný rok za 366 dní.

9. Výkaz 23-D2b): Výkaz rezervované denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D2a), týká se však údajů o rezervaci denní přerušitelné přepravní kapacity. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

10. Výkaz 23-D2c): Výkaz rezervované pevné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D2a), týká se však údajů o rezervaci pevné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

11. Výkaz 23-D2d): Výkaz rezervované pevné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou výkazu 23-D2a), týká se však údajů o rezervaci pevné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

12. Výkaz 23-D2e): Výkaz rezervované přerušitelné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D2a), týká se však údajů o rezervaci přerušitelné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

13. Výkaz 23-D2f): Výkaz rezervované přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Výkaz je obdobou Výkazu 23-D2a), týká se však údajů o rezervaci přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den. Význam všech řádků a sloupců je obdobný s uvedeným výkazem.

14. Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Ve výkazu je nutné pro každý den přidat nový sloupec, musí tedy být vykázány údaje za 365 dní, pro přestupný rok za 366 dní. Údaje o množství přepraveného plynu jsou uvedeny v energetických jednotkách.

14.1. Charakteristika sloupců výkazu

- *b* - název hraničního bodu, virtuálního zásobníku plynu, resp. název přímo připojeného zákazníka. V případě potřeby lze přidat další řádky.

14.2. Charakteristika řádků výkazu

- ř. 2 až 8 - skutečné množství plynu přepraveného přes vstupní hraniční bod;
- ř. 10 a 11 - skutečné množství plynu přepraveného přes vstupní bod z virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 13 - skutečné množství plynu přepraveného přes vstupní domácí bod;
- ř. 15 až 21 - skutečné množství plynu přepraveného přes výstupní hraniční bod;
- ř. 23 a 24 - skutečné množství plynu přepraveného přes výstupní bod do virtuálního zásobníku plynu;
- ř. 26 - skutečné množství plynu přepraveného přes výstupní domácí bod;
- ř. 27 až 33 - skutečné množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům;
- ř. 35 - skutečné množství plynu související s využitím smlouvy na vyrovnávání přepravní soustavy;
- ř. 36 - skutečné množství plynu, které bylo spotřebováno na pohon kompresních stanic.

15. Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na výstupním domácím bodě a pro přímo připojené zákazníky

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“ a plány na rok „i“.

15.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „b“ - název distribuční společnosti, resp. název každého přímo připojeného zákazníka; v případě potřeby lze přidat další řádky;
- „c“ - plánovaná rezervovaná denní pevná přepravní kapacita v roce „i“;
- „d“ - plánované množství přepraveného plynu v roce „i“;
- „e“ - dosažené maximum přepraveného plynu v jednotlivých bodech v roce „i-2“;
- „f“ - datum dne, ve kterém došlo k dosažení denního maxima v příslušném bodě v roce „i-2“.

16. Výkaz 23-D5: Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje v jednotlivých měsících za uplynulý kalendářní rok „i-2“. Pro každý měsíc je nutné vložit novou tabulku.

16.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „b“ - název přímo připojeného zákazníka. V případě potřeby lze přidat další řádky;
- „c“ - hodnoty denní rezervované pevné přepravní kapacity na dobu neurčitou;
- „d“ - řádek 1 označení denní rezervované přepravní kapacity (přerušitelné přepravní kapacita na dobu neurčitou, pevná měsíční přepravní kapacita, přerušitelná měsíční přepravní kapacita, pevná klouzavá přepravní kapacita); ostatní řádky hodnoty příslušné rezervované přepravní kapacity. V případě potřeby lze přidat další sloupce;
- „e“ - hodnota výnosů za rezervovanou přepravní kapacitu;
- „f“ - hodnota překročení pevné rezervované přepravní kapacity;
- „g“ - hodnota tržeb za překročení pevné rezervované přepravní kapacity;
- „h“ - množství přepraveného plynu;
- „i“ - výnosy za množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům.

17. Výkaz 23-D6: Výkaz denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu – plán

Výkaz je předkládán jako plán na rok „i“ a je podkladem pro výpočet cen přepravy plynu v jednotlivých vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy.

17.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „b“ - název hraničního bodu, resp. virtuálního zásobníku plynu. V případě potřeby lze přidat další řádky;
- „c“ - hodnoty plánované denní pevné standardní přepravní kapacity pro rezervaci přepravní kapacity na dobu trvání 1 až 11 měsíců;
- „d“ - hodnoty plánované denní pevné standardní přepravní kapacity pro rezervaci přepravní kapacity na dobu 12 a více měsíců;
- „e“ - hodnoty plánované denní přerušitelné standardní přepravní kapacity pro rezervaci přepravní kapacity na dobu trvání 1 až 11 měsíců;
- „f“ - hodnoty plánované denní přerušitelné standardní přepravní kapacity pro rezervaci přepravní kapacity na dobu 12 a více měsíců;
- „g“ - hodnoty plánované denní dlouhodobé pevné přepravní kapacity;
- „h“ - hodnoty plánovaného množství přepraveného plynu.

18. Výkaz 23-D7: Výkaz přepravních kapacit na vstupních hraničních bodech – plán

Ve výkazu jsou vyplňovány plánované údaje na regulovaný rok „i“.

18.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „b“ - označení kontraktu;
- „c“ - název vstupního hraničního bodu. V případě potřeby lze přidat další řádky;
- „d“ - název výstupního hraničního bodu. V případě potřeby lze přidat další řádky;
- „e“ - datum ukončení platnosti kontraktu;
- „f“ - pevná cena za rezervaci denní pevné přepravní kapacity pro příslušný kontrakt;
- „g“ - denní rezervovaná pevná přepravní kapacita;
- „h“ - pevná cena za rezervaci denní pevné přepravní kapacity;
- „i“ - denní rezervovaná pevná přepravní kapacita.

18.2. Charakteristika řádků výkazu

- ř. 2 až 8 - údaje pro jednotlivé kontrakty uzavřené od 1.7.2006 do 31.12.2010, které jsou platné v roce „i“. V případě potřeby lze přidat další řádky;
- ř. 11 až 16 - údaje pro jednotlivé kontrakty uzavřené po 1.1.2011 v režimu Entry/Exit, které jsou platné v roce „i“. V případě potřeby lze přidat další řádky.

19. Výkaz 23-D8: Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru

Ve výkazu jsou vyplňovány údaje za uplynulý kalendářní rok „i-2“.

19.1. Charakteristika sloupců výkazu

- „b“ - název hraničního bodu, virtuálního zásobníku plynu, resp. název distribuční společnosti. V případě potřeby lze přidat další řádky;
- „f“ - skutečné výnosy ve fixní složce na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy;

- „g“ - skutečné výnosy ve variabilní složce na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy.

19.2. Charakteristika řádků výkazu

- ř. 1 - skutečné množství ztrát v přepravní soustavě; ve sloupci „c“ uvede držitel licence množství plynu, ve sloupci „d“ náklady na jeho finanční vyrovnání;
- ř. 2 - skutečné množství plynu spotřebované pro pohon kompresních stanic, ve sloupci „c“ uvede držitel licence množství plynu, ve sloupci „d“ náklady na jeho finanční vyrovnání;
- ř. 3 - náklady spojené s finančním vyrovnáním skutečné výše spotřební daně;
- ř. 4 - skutečné výnosy za odchylky nad povolenou toleranci a výnosy za vyvažovací (bilanční) plyn po odečtení nákladů na jeho pořízení zúčtované s operátorem trhu;
- ř. 5 - vyplňuje se pouze v případě, že vznikly další neplánované náklady související s licencovanou činností přeprava plynu (ty musí být řádně doloženy odpovídajícími doklady);
- ř. 6 - skutečné výnosy za činnost související s připojením zákazníků;
- ř. 8 až 14 - skutečné výnosy ve vstupních hraničních bodech;
- ř. 15 a 16 - skutečné výnosy na vstupním bodě z virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 18 - skutečné výnosy za přepravu plynu na vstupním domácím bodě;
- ř. 20 až 26 - skutečné výnosy na výstupních hraničních;
- ř. 28 a 29 - skutečné výnosy na výstupním bodě do virtuálních zásobníků plynu;
- ř. 31 až 37 - skutečné výnosy na výstupním domácím bodě v členění na jednotlivé distribuční společnosti a přímo připojené zákazníky.

Výkaz 23-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

23-A	i-2						i-1					i			
	Skutečnost						Plán					Plán			
	Pořizovací hodnota aktiv k 31.12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1.1.	Zůstatková hodnota aktiv k 31.12.	Odpisy	Vyřazený majetek	Aktivovaný majetek	Aktivovaný majetek	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv	Aktivovaný majetek	Odpisy	Vyřazený majetek	Zůstatková hodnota aktiv	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
1	Přeprava plynu celkem														
2	Přímo přiřaditelný majetek														
3	Podpůrný majetek - podíl														
4	Společný majetek - podíl														
5	Tranzitní přeprava														
6	Přímo přiřaditelný majetek														
7	Tranzitní plynovody														
8	Hraniční předávací stanice														
9	Kompresní stanice														
10	Podpůrný majetek - podíl														
11	Společný majetek - podíl														
12	Vnitrostátní přeprava														
13	Přímo přiřaditelný majetek														
14	Plynovody WTL														
15	Vnitrostátní předávací stanice														
16	Podpůrný majetek - podíl														
17	Společný majetek - podíl														
18	Podpůrný majetek														
19	Podnikový dispečink														
20	Netechnologické objekty, sklady, doprava														
21	Ostatní podpůrný majetek														
22	Ostatní činnosti														
23	Přímo přiřaditelný majetek														
24	Společný majetek - podíl														
25	Společný majetek														
26	Hardware, software														
27	Společné administrativní budovy														
28	Zařízení a inventář														
29	Studie a projekty														
30	Ostatní společný majetek														
Shrnutí a kontrola															
31	Nezahrnovaná aktiva														
32	z toho goodwill														
33	z toho opravné položky k majetku														
34	z toho nedaňový majetek														
35	Leasing														
36	Ocenění v IFRS														
37	Ocenění v CAS														
38	Společnost celkem - výkazy														
39	Společnost celkem - účetnictví														
Technické jednotky															
40	Tranzitní přeprava	X	X	X											
41	Tranzitní plynovody	km													
42	Hraniční předávací stanice	počet													
43	Kompresní stanice	počet													
44	Vnitrostátní přeprava	X	X	X											
45	Vnitrostátní WTL plynovody	km													
46	Vnitrostátní předávací stanice	počet													

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PRIJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PRIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 23-IA: Výkaz souhrnu investičních akcí

Držitel licence:

Období:

	Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Typ činnost	Typ zařízení	Způsob realizace	Aktivovaný objem [v tis. Kč]
	a	b	c	d	e	f	g
1							
2							

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

23-HV	Název	Celkem	Ostatní	Licence	Úprava	Tranzit	Přeprava
		Kč	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
127	Hraniční		x				
128	Hraniční		x				
129	Hraniční		x				
130	Hraniční		x				
131	Hraniční		x				
132	Hraniční		x				
133	Výstupní body	x	x	x	x	x	x
134	Hraniční		x				
135	Hraniční		x				
136	Hraniční		x				
137	Hraniční		x				
138	Hraniční		x				
139	Hraniční		x				
140	Hraniční		x				
141	Tržby přepravy pro přímo připojené zakazníky	x	x			x	
142	Tržby za pevnou přepravní kapacitu na dobu neurčitou	x	x			x	
143	Tržby za přeštelnou přepravní kapacitu na dobu neurčitou	x	x			x	
144	Tržby za pevnou měsíční přepravní kapacitu	x	x			x	
145	Tržby za přeštelnou měsíční přepravní kapacitu	x	x			x	
146	Tržby za pevnou dlouhodobou přepravní kapacitu	x	x			x	
147	Tržby za kapacitní složku ceny vybrané od PDS		x			x	
148	Tržby za variabilní složku ceny vybrané od PDS		x			x	
149	Tržby za kapacitní složku ceny vybrané na vstupních bodech z virtuálních zásobníku		x			x	
150	Tržby za variabilní složku ceny vybrané na vstupních bodech z virtuálních zásobníku		x			x	
151	Tržby za kapacitní složku ceny vybrané na výstupních bodech do virtuálních zásobníku		x			x	
152	Tržby za variabilní složku ceny vybrané na výstupních bodech do virtuálních zásobníku		x			x	
153	Tržby za kapacitní složku ceny vybrané na vstupních hraničních bodech		x			x	
154	Tržby za variabilní složku ceny vybrané na vstupních hraničních bodech		x				
155	Tržby za kapacitní složku ceny vybrané na výstupních hraničních bodech		x				
156	Tržby za variabilní složku ceny vybrané na výstupních hraničních bodech		x				
157	Ostatní tržby z přepravy plynu		x				
158	Tržby z přepravy plynu ze smluv uzavřených před 31.12.2010		x				x
159	Tržby z tranzitu		x				x
160	Tržby za tranzitní služby		x				x
161	Tranzitní služba		x				x
162	Tranzitní služba		x				x
163	Tržby - překročení kapacity	x	x				
164	Tržby - mimotoleranční bilanční odchylka	x	x				
165	Tržby - chybějící bilanční plyn	x	x				
166	Tržby - protij plyn		x				
167	Tržby - ostatní		x				
168	Změna stavu zásob vlastní činnosti	x					
169	Změna stavu zásob - bilanční zemní plyn	x					
170	Změna stavu zásob - ostatní	x					
171	Aktivace	x					
172	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	x					
173	Ostatní provozní výnosy	x					
174	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady	x					
175	Ostatní provozní výnosy	x					
176	Převod provozních výnosů	x					
177	Provozní náklady celkem	x					
178	Náklady vynaložené na prodané zboží	x					
179	Výkonová spotřeba	x					
180	Spotřeba materiálu a energie	x					
181	Zemní plyn - spotřeba na pohon kompresních stanic	x					
182	Zemní plyn - ztráty	x					
183	Spotřeba energie - ostatní	x	x				
184	Spotřeba materiálu	x					
185	Náklady na odkup přebyvajících bilančního plynu	x	x				
186	Služby	x					
187	Náklady na vyrovnávání přepravní soustavy	x					
188	Opavy a udržování	x					
189	Cestovné	x					
190	Náklady na reprezentaci	x					
191	Nájemné - finanční leasing	x					
192	Nájemné - ostatní	x					
193	IT služby	x					
194	Konzultantské a poradenské služby	x					
195	Odečty, kalibrace, ověření	x					
196	Ostatní služby	x					
197	Osobní náklady	x					
198	Mzdové náklady	x					
199	Odměny členům orgánu společnosti a družstva	x					
200	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	x					
201	Sociální náklady	x					
202	Daně a poplatky	x					
203	Daň ze zemního plynu spotřebovaného na pohon kompresních stanic	x					
204	Odписы dlouhodobého majetku	x					
205	Zusatzková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	x					
206	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti	x					
207	Ostatní provozní náklady	x					
208	Pojištění	x					
209	Jiné ostatní provozní náklady	x					
210	Převod provozních nákladů	x					
211	Sekundární náklady - provozování	x					
212	Sekundární náklady - opravy a udržba	x					
213	Sekundární náklady - provozní režie	x					
214	Sekundární náklady - správní režie	x					
215	Sekundární náklady - ostatní	x					
216	PROVOZNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ	x					
217	Finanční výnosy celkem	x					
218	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	x					
219	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	x					
220	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	x					
221	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	x					
222	Výnosové úroky	x					
223	Ostatní finanční výnosy	x					
224	Převod finančních výnosů	x					
225	Finanční náklady celkem	x					
226	Prodané cenné papíry a podíly	x					
227	Náklady z finančního majetku	x					
228	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	x					
229	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	x					
230	Nákladové úroky	x					
231	Ostatní finanční náklady	x					
232	Bankovní poplatky	x					
233	Pojištění	x					
234	Ostatní	x					
235	Převod finančních nákladů	x					
236	FINANČNÍ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ	x					
237	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA BEŽNOU ČINNOST PŘED ZDANĚNÍM	x					
238	Daň z příjmu za běžnou činnost	x					
239	splatná	x					
240	odložená	x					
241	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA BEŽNOU ČINNOST PO ZDANĚNÍ	x					
242	Mimorádné výnosy	x					
243	Mimorádné náklady	x					
244	MIMORÁDNÝ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM	x					
245	Daň z příjmu z mimorádné činnosti	x					
246	splatná	x					
247	odložená	x					
248	MIMORÁDNÝ VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PO ZDANĚNÍ	x					
249	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM	x					
250	VÝSLEDEK HOSPODÁŘENÍ ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ	x					

Schválili JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	Vypracoval JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-N: Výkaz nákladů

Oblast		Proces		Celkem
	a	b	c	d
1	Tranzitní přeprava	Provoz	Provozování hraničních předávacích stanic	
2			Provozování tranzitních plynovodů	
3			Provozování kompresních stanic	
4		Údržba	Údržba hraničních předávacích stanic	
5			Údržba tranzitních plynovodů	
6			Údržba kompresních stanic	
7		Podíl dispečerské řízení soustavy		
8		Podíl obchod s kapacitou a marketing		
9		Podíl správní režie		
10	Vnitrostátní přeprava	Provoz	Provozování vnitrostátních plynovodů	
11			Provozování předávacích stanic	
12		Údržba	Údržba vnitrostátních plynovodů	
13			Údržba předávacích stanic	
14		Podíl dispečerské řízení soustavy		
15		Podíl obchod s kapacitou a marketing		
16	Podíl správní režie			
17	Společné pro tranzitní a vnitrostátní přepravu	Dispečerské řízení soustavy		
18		Provozní řízení soustavy		
19		Měření		
20		Strategické řízení obnovy a rozvoje plynárenské soustavy		
21	Obchod s kapacitou a marketing		Prodej přepravní kapacity	
22			Marketing a reklama	
23	Správní režie			

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-I: Výkaz investičních výdajů

v tis. Kč

23-I	a	i-2		i-1		i		i+1	i+2	i+3
		Skutečnost		Plán		Plán		Plán	Plán	Plán
		Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Celkem	Celkem	Celkem
	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
1	Přeprava plynu celkem									
2	Přímo přiřaditelný majetek									
3	Podpůrný majetek - podíl									
4	Společný majetek - podíl									
5	Tranzitní přeprava celkem									
6	Přímo přiřaditelný majetek									
7	Tranzitní plynovody						x	x	x	
8	Hraniční předávací stanice						x	x	x	
9	Kompresní stanice						x	x	x	
10	Podpůrný majetek - podíl									
11	Společný majetek - podíl									
12	Vnitrostátní přeprava celkem									
13	Přímo přiřaditelný majetek									
14	Plynovody VVTL						x	x	x	
15	Vnitrostátní předávací stanice						x	x	x	
16	Podpůrný majetek - podíl									
17	Společný majetek - podíl									
18	Podpůrný majetek									
19	Podnikový dispečink						x	x	x	
20	Netechnologické objekty, sklady, doprava						x	x	x	
21	Ostatní podpůrný majetek						x	x	x	
22	Ostatní činnosti									
23	Přímo přiřaditelný majetek									
24	Společný majetek - podíl									
25	Společný majetek									
26	Informační systémy						x	x	x	
27	Společně administrativní budovy						x	x	x	
28	Zařízení, inventář						x	x	x	
29	Studie, projekty						x	x	x	
30	Ostatní společný majetek						x	x	x	

Technické jednotky - změna		Obnova	Rozvoj
31	Tranzitní přeprava	x	x
32	Tranzitní plynovody	km	
33	Hraniční předávací stanice	počet	
34	Kompresní stanice	počet	
35	Vnitrostátní přeprava	x	x
36	Vnitrostátní VVTL plynovody	km	
37	Vnitrostátní předávací stanice	počet	

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D1a): Výkaz rezervované denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity

23-D1a)	Název	Rezervovaná kapacita		Rezervovaná kapacita
		Leden	Prosinec	
		MWh/den	MWh/den	
a	b	c	n	
1	Vstupní body	x	x	x
2	Hraniční			
3	Hraniční			
4	Hraniční			
5	Hraniční			
6	Hraniční			
7	Hraniční			
8	Hraniční			
9	Celkem hraniční	x		
10	Virtuální zásobník			
11	Virtuální zásobník			
12	Celkem virtuální zásobníky	x		
13	Výstupní body	x	x	x
14	Hraniční			
15	Hraniční			
16	Hraniční			
17	Hraniční			
18	Hraniční			
19	Hraniční			
20	Hraniční			
21	Celkem hraniční	x		
22	Virtuální zásobník			
23	Virtuální zásobník			
24	Celkem virtuální zásobníky	x		
25	Tranzitní služba	x	x	x
26	Tranzitní služba			
27	Tranzitní služba			
28	Celkem služby	x		

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D1b): Výkaz rezervované denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní přepravní kapacity

23-D1b)	Název	Rezervovaná kapacita		Rezervovaná kapacita
		Leden MWh/den	Prosinec MWh/den	
a	b	c	n	
1	Vstupní body	x	x	x
2	Hraniční			
3	Hraniční			
4	Hraniční			
5	Hraniční			
6	Hraniční			
7	Hraniční			
8	Hraniční			
9	Celkem hraniční	x		
10	Virtuální zásobník			
11	Virtuální zásobník			
12	Celkem virtuální zásobníky	x		
13	Výstupní body	x	x	x
14	Hraniční			
15	Hraniční			
16	Hraniční			
17	Hraniční			
18	Hraniční			
19	Hraniční			
20	Hraniční			
21	Celkem hraniční	x		
22	Virtuální zásobník			
23	Virtuální zásobník			
24	Celkem virtuální zásobníky	x		
25	Tranzitní služba	x	x	x
26	Tranzitní služba			
27	Tranzitní služba			
28	Celkem služby	x		

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D2a): Výkaz rezervované denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity

23-D2a)	Název	Rezervovaná kapacita	
		1.1.	31.12.
a	b	MWh/den	
		c	x
1	Vstupní body	x	x
2	Hraniční		
3	Hraniční		
4	Hraniční		
5	Hraniční		
6	Hraniční		
7	Hraniční		
8	Hraniční		
9	Celkem hraniční	x	
10	Virtuální zásobník		
11	Virtuální zásobník		
12	Celkem virtuální zásobníky	x	
13	Výstupní body	x	x
14	Hraniční		
15	Hraniční		
16	Hraniční		
17	Hraniční		
18	Hraniční		
19	Hraniční		
20	Hraniční		
21	Celkem hraniční	x	
22	Virtuální zásobník		
23	Virtuální zásobník		
24	Celkem virtuální zásobníky	x	

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D2b): Výkaz rezervované denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity

23-D2b)	Název	Rezervovaná kapacita	
		1.1. MWh/den	31.12. MWh/den
a	b	c	
1	Vstupní body	x	x
2	Hraniční		
3	Hraniční		
4	Hraniční		
5	Hraniční		
6	Hraniční		
7	Hraniční		
8	Hraniční		
9	Celkem hraniční	x	
10	Virtuální zásobník		
11	Virtuální zásobník		
12	Celkem virtuální zásobníky	x	
13	Výstupní body	x	x
14	Hraniční		
15	Hraniční		
16	Hraniční		
17	Hraniční		
18	Hraniční		
19	Hraniční		
20	Hraniční		
21	Celkem hraniční	x	
22	Virtuální zásobník		
23	Virtuální zásobník		
24	Celkem virtuální zásobníky	x	

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D2c): Výkaz rezervované pevné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech

23-D2c)	Název	Rezervovaná kapacita	
		1.1. MWh/den	31.12. MWh/den
a	b	c	x
1	Vstupní body	x	x
2	Hraniční		
3	Hraniční		
4	Hraniční		
5	Hraniční		
6	Hraniční		
7	Hraniční		
8	Hraniční		
9	Celkem hraniční	x	
10	Výstupní body	x	x
11	Hraniční		
12	Hraniční		
13	Hraniční		
14	Hraniční		
15	Hraniční		
16	Hraniční		
17	Hraniční		
18	Celkem hraniční	x	

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D2d): Výkaz rezervované pevné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech

23-D2d)	Název	Rezervovaná kapacita	
		1.1. MWh/den	31.12. MWh/den
a	b	c	
1	Vstupní body	x	x
2	Hraniční		
3	Hraniční		
4	Hraniční		
5	Hraniční		
6	Hraniční		
7	Hraniční		
8	Hraniční		
9	Celkem hraniční	x	
10	Výstupní body	x	x
11	Hraniční		
12	Hraniční		
13	Hraniční		
14	Hraniční		
15	Hraniční		
16	Hraniční		
17	Hraniční		
18	Celkem hraniční	x	

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D2e): Výkaz rezervované přerušitelné koordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech

23-D2e)	Název	Rezervovaná kapacita	
		1.1. MWh/den	31.12. MWh/den
a	b	c	
1	Vstupní body	x	x
2	Hraniční		
3	Hraniční		
4	Hraniční		
5	Hraniční		
6	Hraniční		
7	Hraniční		
8	Hraniční		
9	Celkem hraniční	x	
10	Výstupní body	x	x
11	Hraniční		
12	Hraniční		
13	Hraniční		
14	Hraniční		
15	Hraniční		
16	Hraniční		
17	Hraniční		
18	Celkem hraniční	x	

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D2f): Výkaz rezervované přerušitelné nekoordinované přepravní kapacity v režimu na následující den na vstupních a výstupních bodech

23-D2f)	Název	Rezervovaná kapacita		Rezervovaná kapacita	
		1.1.		31.12.	
		MWh/den		MWh/den	
a	b	c			
1	Vstupní body	x	x		x
2	Hraniční				
3	Hraniční				
4	Hraniční				
5	Hraniční				
6	Hraniční				
7	Hraniční				
8	Hraniční				
9	Celkem hraniční	x			
10	Výstupní body	x	x		x
11	Hraniční				
12	Hraniční				
13	Hraniční				
14	Hraniční				
15	Hraniční				
16	Hraniční				
17	Hraniční				
18	Celkem hraniční	x			

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie

23-D3		Název	Množství energie	
			1.1.	31.12.
			MWh	MWh
a		b	c	x
1	Vstupní body	x	x	x
2	Hraniční			
3	Hraniční			
4	Hraniční			
5	Hraniční			
6	Hraniční			
7	Hraniční			
8	Hraniční			
9	Celkem hraniční	x		
10	Virtuální zásobník			
11	Virtuální zásobník			
12	Celkem virtuální zásobníky	x		
13	Domáci	x		
14	Výstupní body	x	x	x
15	Hraniční			
16	Hraniční			
17	Hraniční			
18	Hraniční			
19	Hraniční			
20	Hraniční			
21	Hraniční			
22	Celkem hraniční	x		
23	Virtuální zásobník			
24	Virtuální zásobník			
25	Celkem virtuální zásobníky	x		
26	Domáci	x		
27	Přímo připojený zákazník			
28	Přímo připojený zákazník			
29	Přímo připojený zákazník			
30	Přímo připojený zákazník			
31	Přímo připojený zákazník			
32	Přímo připojený zákazník			
33	Přímo připojený zákazník			
34	Celkem přímo připojení zákazníci	x		
35	Využití kontraktu na vyrovnávání přepravní soustavy	x		
36	Celkové množství plynu na pohon kompresních stanic	x		

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na výstupním domácím bodě a pro přímo připojené zákazníky

23-D4	Název	Plánovaná rezervovaná kapacita	Plánované množství přepraveného plynu	Dosažené denní maximum	Datum
		Plán i	Plán i	Skutečnost i-2	Skutečnost i-2
		MWh/den	MWh/den	MWh/den	x
a	b	c	d	e	f
1	Distribuční společnost	x		x	x
2	x				
3	x				
4	x				
5	x				
6	x				
7	x				
8	Přímo připojení zákazníci	x		x	x
9	x				
10	x				
11	x				
12	x				
13	x				
14	x				
15	x				
16	Celkem	x	x	x	x

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D5: Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům

	23-D5	Název	Denní rezervovaná pevná přepravní kapacita na dobu neurčitou	Denní rezervovaná přepravní kapacita	Výnosy za rezervovanou kapacitu	Překročení pevné rezervované přepravní kapacity	Tržby za překročení pevné rezervované kapacity	Přepravené množství plynu	Výnosy za přepravené množství plynu
			tis. m ³ /den	MWh/den	Kč	MWh	Kč	MWh	Kč
			a	b	c	d	e	f	g
Leden	1	Přímo připojený zákazník							
	2	Přímo připojený zákazník							
	3	Přímo připojený zákazník							
	4	Přímo připojený zákazník							
	5	Přímo připojený zákazník							
	6	Přímo připojený zákazník							
	7	Přímo připojený zákazník							
	8	Celkem	x						
Prosinec	1	Přímo připojený zákazník							
	2	Přímo připojený zákazník							
	3	Přímo připojený zákazník							
	4	Přímo připojený zákazník							
	5	Přímo připojený zákazník							
	6	Přímo připojený zákazník							
	7	Přímo připojený zákazník							
	8	Celkem	x						

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D6: Výkaz denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu - plán

23-D6	Název	Denní pevná standardní přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 1 - 11 měsíců	Denní pevná standardní přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 12 a více měsíců	Denní přerušitelná standardní přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 1 - 11 měsíců	Denní přerušitelná standardní přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 12 a více měsíců	Denní dlouhodobá pevná přepravní kapacita	Plánované množství přepraveného plynu
		MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den	MWh/den
a	b	c	d	e	f	h	i
1	Vstupní body	x	x	x	x	x	x
2	Hraniční						
3	Hraniční						
4	Hraniční						
5	Hraniční						
6	Hraniční						
7	Hraniční						
8	Hraniční						
9	Celkem hraniční	x					
10	Virtuální zásobník						
11	Virtuální zásobník						
12	Celkem virtuální zásobníky	x					
13	Výstupní body	x	x	x	x	x	x
14	Hraniční						
15	Hraniční						
16	Hraniční						
17	Hraniční						
18	Hraniční						
19	Hraniční						
20	Hraniční						
21	Celkem hraniční	x					
22	Virtuální zásobník						
23	Virtuální zásobník						
24	Celkem virtuální zásobníky	x					
26	domácí	x	x	x	x	x	

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

23-D7: Výkaz přepravních kapacit na vstupních hraničních bodech - plán

Držitel licence: Období:

23-D7	Název	Vstupní bod přepravní soustavy	Výstupní bod přepravní soustavy	Konec platnosti kontraktu	Pevná cena za rezervaci denní pevné přepravní kapacity	Denní rezervovaná pevná přepravní kapacita	Pevná cena za rezervaci denní pevné přepravní kapacity	Denní rezervovaná pevná přepravní kapacita
					Kč/tis. m ³	tis. m ³ /den	Kč/MWh	MWh/den
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Kontrakty uzavřené od 1.7.2006 do 31.12.2010 "Point to Point" platné v roce i	x	x	x	x	x	x	x
2	Označení kontraktu						x	x
3	Označení kontraktu						x	x
4	Označení kontraktu						x	x
5	Označení kontraktu						x	x
6	Označení kontraktu						x	x
7	Označení kontraktu						x	x
8	Označení kontraktu						x	x
9	Celkem	x	x	x	x	x	x	x
10	Kontrakty "Entry/Exit" platné v roce i	x	x	x	x	x	x	x
11	Označení kontraktu					x	x	
12	Označení kontraktu					x	x	
13	Označení kontraktu					x	x	
14	Označení kontraktu					x	x	
16	Označení kontraktu					x	x	
15	Označení kontraktu					x	x	
16	Označení kontraktu					x	x	
17	Celkem	x	x	x	x	x	x	x

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 23-D8: Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru

Držitel licence:

Období:

23-D8	Název	Množství	Výnosy / náklady	Jednotková cena	Výnosy		
					Fixní složka	Variabilní složka	Celkem
					Kč	Kč	Kč
a	b	c	d	e	f	g	h
1	Množství ztrát	x			x	x	x
2	Množství plynu pro pohon kompresních stanic	x			x	x	x
3	Spotřební daň	x	x	x	x	x	x
4	Výnosy za odchylky nad povolenou toleranci a výnosy za bilanční plyn po odečtení nákladů na jeho pořízení zúčtované s operátorem trhu	x	x	x	x	x	x
5	Další mimořádné náklady	x	x	x	x	x	x
6	Vstupní body	x	x	x	x	x	x
7	Hraniční	x	x	x			
8	Hraniční	x	x	x			
9	Hraniční	x	x	x			
10	Hraniční	x	x	x			
11	Hraniční	x	x	x			
12	Hraniční	x	x	x			
13	Hraniční	x	x	x			
14	Celkem hraniční body	x	x	x			
15	Virtuální zásobník	x	x	x			
16	Virtuální zásobník	x	x	x			
17	Celkem virtuální zásobníky	x	x	x			
18	Domácí	x	x	x			
19	Výstupní body	x	x	x	x	x	x
20	Hraniční	x	x	x			
21	Hraniční	x	x	x			
22	Hraniční	x	x	x			
23	Hraniční	x	x	x			
24	Hraniční	x	x	x			
25	Hraniční	x	x	x			
26	Hraniční	x	x	x			
27	Celkem hraniční body	x	x	x			
28	Virtuální zásobník	x	x	x			
29	Virtuální zásobník	x	x	x			
30	Celkem virtuální zásobníky	x	x	x			
31	Distribuční společnost	x	x	x			
32	Distribuční společnost	x	x	x			
33	Distribuční společnost	x	x	x			
34	Distribuční společnost	x	x	x			
35	Distribuční společnost	x	x	x			
36	Distribuční společnost	x	x	x			
37	Přímo připojení zákazníci	x	x	x			
38	Celkem domácí	x	x	x			

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	