

VÝNOS
Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 23. júla 2008

č. 4/2008,

ktorým sa ustanovuje regulácia cien v plynárenstve a ktorým sa dopĺňa výnos Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 31. júla 2007 č. 4/2007, ktorým sa ustanovuje rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny v plynárenstve (oznámenie č. 382/2007 Z. z.)

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) podľa § 12 ods. 10 a § 14 ods. 3 písm. c) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ustanovuje:

Čl. I

§ 1
Základné pojmy

Na účely tohto výnosu je

- a) regulačným rokom obdobie kalendárneho roka,
- b) rokom t regulačný rok, pre ktorý sa určuje cena alebo spôsob jej výpočtu,
- c) rokom $t+n$ n -tý rok nasledujúci po roku t ,
- d) rokom $t-n$ n -tý rok predchádzajúci roku t ,
- e) množstvom plynu množstvo plynu v objemových jednotkách alebo energetických jednotkách,
- f) objemovou jednotkou 1 m^3 plynu¹⁾ pri podmienkach uvedených v zmluve o preprave plynu alebo v zmluve o distribúcii plynu a platnom cenníku pre jednotlivé skupiny užívateľov prepravnej siete²⁾ a distribučnej siete,³⁾
- g) tarifou pevná cena, ktorú regulovaný subjekt⁴⁾ fakturuje jednotlivým skupinám odberateľov,
- h) skupinou odberateľov odberatelia, u ktorých je rovnaký alebo podobný charakter odberu plynu a ktorým sa fakturuje rovnaká cena pri dodávke plynu alebo služieb spojených s dodávkou plynu,
- i) východiskovým rokom regulačného obdobia rok 2008,

¹⁾ § 2 písm. c) bod 31 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov.

²⁾ § 2 písm. t) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 409/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s plynom.

³⁾ § 2 písm. s) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 409/2007 Z. z.

⁴⁾ § 2 písm. e) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- j) dvojitým účelom využitia odberu plynu využitie odobratého plynu účastníkom trhu s plynom na vykurovacie účely a technologické účely, pri ktorých sa zemný plyn využíva v technologickom procese ako surovina alebo ako zdroj vodíka alebo uhlíka, ktoré sú zabudované priamo vo výslednom produkte chemickou reakciou,
- k) energetickou jednotkou dodané množstvo energie v plyne vyjadrené v jednotkách energie v kilowatthodinách alebo megajouloch a ich násobkoch podľa osobitného predpisu,⁵⁾
- l) regulačným obdobím obdobie rokov 2009 až 2011,
- m) domácnosťou odberateľ plynu v domácnosti s ročnou spotrebou plynu najviac 68 575 kWh,
- n) výrobcom tepla odberateľ plynu, ktorý odoberá plyn na výrobu tepla určeného pre domácnosť.

§ 2

Rozsah, štruktúra a výška oprávnených nákladov

- (1) Oprávnenými nákladmi sú náklady preukázateľne a v nevyhnutnom rozsahu vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti,⁶⁾ a to
- a) náklady na obstaranie plynu pre odberateľov plynu v domácnosti pri dodávke plynu odberateľom plynu v domácnosti podľa uzatvorených zmlúv, súvisiacich s dodávkou plynu pre domácnosti,
 - b) náklady na obstaranie plynu pre výrobcu tepla, podľa uzatvorených zmlúv súvisiacich s dodávkou plynu pre výrobcu tepla,
 - c) náklady na obstaranie plynu pre potreby vyvažovania distribučnej siete a na vlastnú spotrebu plynu a prevádzkové straty plynu v sieti vo výške ustanovenej týmto výnosom,
 - d) technologické náklady, zahŕňajúce náklady na energie, suroviny a technologické hmoty,
 - e) osobné náklady,⁷⁾
 - f) náklady na plnenie povinností podľa osobitných predpisov,⁸⁾
 - g) odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku,⁹⁾ pričom pri hmotnom majetku sa za oprávnené náklady považujú rovnomerné odpisy hmotného majetku využívaného výhradne na výkon regulovanej činnosti, najviac vo výške ustanovenej osobitným predpisom¹⁰⁾ a pri nehmotnom majetku sa za oprávnené náklady považuje ročný

⁵⁾ § 1 ods. 1 vyhlášky č. 559/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁶⁾ § 2 písm. d) zákona č. 276/2001 Z. z.

⁷⁾ § 66 opatrenia Ministerstva financií Slovenskej republiky zo 16. decembra 2002 č. 23 054/2002-92, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva (oznámenie č. 740/2002 Z. z.) v znení neskorších predpisov.

⁸⁾ Napríklad zákon č. 381/2001 Z. z. o povinnom zmluvnom poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov, zákon č. 656/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁹⁾ § 22 až 29 zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov.

¹⁰⁾ § 28 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

¹⁰⁾ § 27 zákona č. 595/2003 Z. z.

odpis vo výške 25% z obstarávacej ceny nehmotného majetku využívaného výhradne na výkon regulovanej činnosti zahrnutého v účtovníctve regulovaného subjektu, ak tento výnos neustanovuje inak,

- h) časti splátok za finančný prenájom hmotného majetku využívaného výhradne na výkon regulovanej činnosti podľa zmlúv o finančnom prenájme najviac vo výške odpisov podľa písmena g),
- i) nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť najviac vo výške odpisov podľa písmena g); ak prenajatý hmotný majetok podlieha dani z nehnuteľností, najviac vo výške súčtu odpisov podľa písmena g) a dane z nehnuteľností; ak nájomca odpisuje prenajatý hmotný majetok a nehmotný majetok, do oprávnených nákladov sa nájomné za prenájom tohto majetku nezapočítava,
- j) náklady na opravy a údržbu majetku využívaného na zabezpečenie regulovanej činnosti, v rozsahu zabezpečujúcom výkon regulovanej činnosti okrem nákladov na technické zhodnotenie hmotného majetku a nehmotného majetku podľa osobitného predpisu.¹¹⁾

(2) Oprávnenými nákladmi nie sú

- a) náklady sankčného charakteru,
- b) náklady spojené s nevyužitými prevádzkami a výrobnými kapacitami,
- c) odpisy nevyužívaného dlhodobého majetku, odpisy goodwillu a odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku vylúčeného z odpisovania,¹²⁾
- d) náklady na opravu a údržbu vykonané nad nevyhnutný rozsah,
- e) odmeny členov štatutárnych orgánov a ďalších orgánov právnických osôb za výkon funkcie, ktorí nie sú v pracovnoprávnom vzťahu s regulovaným subjektom,
- f) platby poisťného za poistenie zodpovednosti za škody spôsobené členmi štatutárnych orgánov a členmi iných orgánov spoločnosti,
- g) príspevky na doplnkové dôchodkové sporenie,¹³⁾ príspevky na životné poistenie a príspevky na účelové sporenie zamestnanca platené zamestnávateľom,
- h) odstupné a odchodné presahujúce výšku ustanovenú osobitným predpisom,¹⁴⁾
- i) príspevky na stravovanie zamestnancov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁵⁾
- j) cestovné náhrady nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁶⁾
- k) tvorba sociálneho fondu nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁷⁾
- l) náklady na poskytovanie ochranných pracovných prostriedkov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁸⁾

¹¹⁾ § 29 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení zákona č. 659/2004 Z. z.

¹²⁾ § 23 zákona č. 595/2003 Z. z.

¹³⁾ Zákon č. 650/2004 Z. z. o doplnkovom dôchodkovom sporení a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

¹⁴⁾ § 76 Zákonníka práce v znení neskorších predpisov.

¹⁵⁾ § 152 Zákonníka práce v znení neskorších predpisov.

¹⁶⁾ Zákon č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

¹⁷⁾ Zákon č. 152/1994 Z. z. o sociálnom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 286/1992 Zb. o daniach z príjmov v znení neskorších predpisov.

¹⁸⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

- m) dobrovoľné poistenie osôb platby poistného pri životnom poistení a neživotnom poistení,
- n) manká a škody na majetku vrátane škody zo zníženia cien nevyužitelných zásob a likvidácie zásob,
- o) náklady vyplývajúce z chýb vo výpočtoch, v kalkulačných prepočtoch alebo v účtovníctve, duplicitne účtované náklady,
- p) náklady na reprezentáciu a dary,
- q) odmeny a dary pri životných jubileách a pri odchode do dôchodku,
- r) náklady na starostlivosť o zdravie zamestnancov a na vlastné zdravotnícke zariadenia nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹⁹⁾
- s) príspevky a náklady na rekreačné, regeneračné, rekondičné a ozdravné pobyty, ak povinnosť ich uhrádzania neustanovuje osobitný predpis,²⁰⁾
- t) náklady na údržbu a prevádzku školiacich a rekreačných zariadení,
- u) daň z nehnuteľnosti platená za školiace a rekreačné zariadenia,
- v) štipendiá poskytnuté študentom a učňom,
- w) odpis nedobytej pohľadávky,
- x) tvorba rezerv nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,²¹⁾
- y) rozdiely zo zmien použitých účtovných metód a účtovných zásad,²²⁾
- z) tvorba opravných položiek,
- aa) náklady vynaložené na odstránenie kolaudačných závad,
- ab) náklady spojené s prípravou a zabezpečením nerealizovanej investičnej výstavby,
- ac) mimoriadne náklady za premlčané dlhy,
- ad) straty z obchodov s finančnými a komoditnými derivátmi,
- ae) straty z predaja dlhodobého majetku a zásob,
- af) zostatková cena predaného alebo vyradeného hmotného majetku a nehmotného majetku,
- ag) náklady na reklamu alebo propagáciu uskutočňovanú formou sponzorovania športových, kultúrnych a zábavných podujatí,
- ah) spotreba pohonných látok nad normu spotreby pohonných látok,²³⁾
- ai) náklady uvedené v tomto výnose prevyšujúce výšku ustanovenú týmto výnosom,
- aj) náklady na výkon regulovanej činnosti zistené na základe overovania primeranosti nákladov podľa osobitného predpisu,²⁴⁾ ktoré sú zabezpečované regulovaným subjektom alebo iným ako regulovaným subjektom.

¹⁹⁾ Zákon č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

²⁰⁾ Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

²¹⁾ § 20 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

²²⁾ § 59 ods. 14 opatrenia Ministerstva financií Slovenskej republiky zo 16. decembra 2002 č. 23 054/2002-92 v znení neskorších predpisov.

²³⁾ § 19 ods. 2 písm.l) zákona č. 595/2003 Z. z. v znení zákona č. 539/2004 Z. z.

²⁴⁾ § 15a ods. 1 písm. d) a § 12 ods. 11 písm. f) zákona č. 276/2001 Z. z. v znení zákona č. 112/2008 Z. z.

§ 3 Spôsob určenia výšky primeraného zisku

(1) Primeraný zisk zohľadňuje rozsah potrebných investícií na zabezpečenie dlhodobej spoľahlivej, bezpečnej a efektívnej prevádzky siete, primeranú návratnosť prevádzkových aktív a stimuláciu stabilného dlhodobého podnikania.

(2) Spôsob určenia výšky primeraného zisku za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu pre regulovaný subjekt, ktorý distribuuje plyn distribučnou sieťou v roku t a ktorého počet odberných miest z distribučnej siete v roku t-1 nepresahoval 100 000, je ustanovený v § 12 ods. 5.

§ 4 Ostatné podklady k návrhu ceny

(1) S návrhom ceny za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu sa okrem podkladov ustanovených osobitným predpisom²⁵⁾ predkladajú aj tieto ostatné podklady:

- a) výpis z obchodného registra nie starší ako tri mesiace,
- b) účtovná závierka²⁶⁾ za rok t-2,
- c) výročná správa²⁶⁾ a správa audítora k účtovnej závierke za rok t-2 podľa osobitného predpisu,²⁷⁾ ak má regulovaný subjekt povinnosť overenia účtovnej závierky audítorom,
- d) návrh druhov taríf, ktoré regulovaný subjekt bude fakturovať jednotlivým užívateľom prepravnej siete, vrátane podmienok priznania jednotlivých druhov taríf,
- e) údaje potrebné na preverenie taríf vrátane analýzy podľa § 6,
- f) vyplnené tabuľky uvedené v prílohách č. 1 až 5.

(2) S návrhom ceny za pripojenie do prepravnej siete a pripojenie nových výrobcov plynu do prepravnej siete sa okrem podkladov ustanovených osobitným predpisom²⁵⁾ predkladajú aj tieto ostatné podklady:

- a) výpis z obchodného registra nie starší ako tri mesiace,
- b) účtovná závierka²⁶⁾ za rok t-2,
- c) výročná správa²⁶⁾ a správa audítora k účtovnej závierke za rok t-2 podľa osobitného predpisu,²⁷⁾ ak má regulovaný subjekt povinnosť overenia účtovnej závierky audítorom,
- d) podklady a údaje k navrhovanej cene podľa § 13.

(3) S návrhom ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu sa okrem podkladov ustanovených osobitným predpisom²⁵⁾ predkladajú aj tieto ostatné podklady:

- a) výpis z obchodného registra nie starší ako tri mesiace,

²⁵⁾ § 14 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 276/2001 Z. z.

²⁶⁾ Zákon č. 431/2002 Z. z.

²⁷⁾ Zákon č. 540/2007 Z. z. o audítoroch, audite a dohľade nad výkonom auditu a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov

- b) účtovná závierka²⁶⁾ za rok t-2,
 - c) výročná správa²⁶⁾ a správa audítora k účtovnej závierke za rok t-2 podľa osobitného predpisu,²⁷⁾ ak má regulovaný subjekt povinnosť overenia účtovnej závierky audítorom,
 - d) výkaz ziskov a strát²⁶⁾ za príslušnú regulovanú činnosť za rok t-2,
 - e) výška priemernej ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu určenej podľa § 10 odsek 1 a § 12 odsek 3 a postup pri výpočte tejto ceny,
 - f) údaje potrebné na výpočet priemernej ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a ceny za poskytovanie podporných služieb,
 - g) návrh druhov taríf za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu, ktoré regulovaný subjekt bude fakturovať jednotlivým užívateľom distribučnej siete, vrátane podmienok priznania jednotlivých druhov taríf,
 - h) údaje potrebné na preverenie cien a taríf za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a ceny za poskytovanie podporných služieb, najmä predpokladaný objem distribuovaného plynu v jednotlivých druhoch taríf v objemových jednotkách, počet odberných miest, výška denných maxím v objemových jednotkách, prípadne iné potrebné údaje podľa požiadaviek úradu,
 - i) vyplnené tabuľky uvedené v prílohách č. 6 až 10; pre regulovaný subjekt, ktorého počet odberných miest z distribučnej siete nepresahuje 100 000 vyplnené tabuľky v prílohách č. 8, 11 až 15, súpis majetku, ktorý sa používa na vykonávanie regulovanej činnosti, s uvedením nadobúdacej ceny, zostatkovej ceny a výšky oprávok, ročnej výšky odpisov celkom a aj za jednotlivé druhy majetku, dátumu zaradenia investičného majetku, plán opráv na rok t a iné skutočnosti ovplyvňujúce priamo alebo nepriamo náklady regulovaného subjektu.
- (4) S návrhom ceny za pripojenie do distribučnej siete a pripojenie nových výrobcov plynu do distribučnej siete sa okrem podkladov ustanovených osobitným predpisom²⁵⁾ predkladajú aj tieto ostatné podklady:
- a) výpis z obchodného registra nie starší ako tri mesiace,
 - b) účtovná závierka²⁶⁾ za rok t-2,
 - c) výročná správa²⁶⁾ a správa audítora k účtovnej závierke za rok t-2 podľa osobitného predpisu,²⁷⁾ ak má regulovaný subjekt povinnosť overenia účtovnej závierky audítorom,
 - d) kalkulácia priemerných nákladov, ktoré je potrebné vynaložiť na pripojenie účastníka trhu s plynom do distribučnej siete,
 - e) podklady a údaje k navrhovanej cene podľa § 14 a 15.
- (5) S návrhom ceny za dodávku plynu pre domácnosti sa okrem podkladov ustanovených osobitným predpisom²⁵⁾ predkladajú aj tieto ostatné podklady:
- a) výpis z obchodného registra nie starší ako tri mesiace,
 - b) účtovná závierka²⁶⁾ za rok t-2,
 - c) výročná správa²⁶⁾ a správa audítora k účtovnej závierke za rok t-2 podľa osobitného predpisu,²⁷⁾ ak má regulovaný subjekt povinnosť overenia účtovnej závierky audítorom,
 - d) výkaz ziskov a strát²⁶⁾ za príslušnú regulovanú činnosť za rok t-2,

- e) návrh tarify za dodávku plynu pre domácnosti podľa jednotlivých skupín odberateľov plynu v domácnosti vrátane podmienok priznania jednotlivého druhu tarify,
- f) údaje potrebné na preverenie cien za dodávku plynu pre domácnosti, najmä predpokladané množstvo dodaného plynu v jednotlivých druhoch taríf v jednotkách množstva plynu, počet odberných miest, výška denných maxím, vyplnené tabuľky podľa prílohy č. 16, kópie zmlúv uzatvorených dodávateľom plynu súvisiacich s dodávkou plynu pre domácnosti a prípadne ďalšie potrebné údaje na posúdenie návrhu ceny podľa požiadaviek úradu,
- g) vyplnené tabuľky uvedené v prílohách č. 17 až 20,
- h) výšku priemernej ceny za dodávku plynu pre domácnosti podľa postupu uvedeného v § 18 ods. 1 alebo 3,
- i) za dodávateľa plynu, ktorý preberá maximálne ceny za dodávku plynu pre domácnosti spolu s podmienkami ich použitia podľa cenového rozhodnutia vydaného pre regulovaný subjekt, ktorý dodáva plyn pre viac ako 10 000 domácností podklady podľa písmen a), b), c), d), e) a g).

(6) S návrhom ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť sa okrem podkladov ustanovených osobitným predpisom²⁵⁾ predkladajú aj tieto ostatné podklady:

- a) výpis z obchodného registra nie starší ako tri mesiace,
- b) účtovná závierka²⁶⁾ za rok t-2,
- c) výročná správa²⁶⁾ a správa audítora k účtovnej závierke za rok t-2 podľa osobitného predpisu,²⁷⁾ ak má regulovaný subjekt povinnosť overenia účtovnej závierky audítorom,
- d) výkaz ziskov a strát²⁶⁾ za príslušnú regulovanú činnosť za rok t-2,
- e) návrh tarify za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť podľa jednotlivých skupín výrobcov tepla vrátane podmienok priznania jednotlivého druhu tarify,
- f) údaje potrebné na preverenie cien za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť, najmä predpokladané množstvo dodaného plynu v jednotlivých druhoch taríf v jednotkách množstva plynu, počet odberných miest, výška denných maxím, kópie zmlúv uzatvorených dodávateľom plynu súvisiacich s dodávkou plynu na výrobu tepla pre domácnosť, prípadne iné potrebné údaje podľa požiadaviek úradu,
- g) vyplnené tabuľky uvedené v prílohách č. 21 až 24,
- h) výšku priemernej ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť podľa postupu uvedeného v § 21 ods. 1 alebo 4,
- i) za dodávateľa plynu, ktorý preberá maximálne ceny za dodávku plynu na výrobu tepla pre domácnosť spolu s podmienkami ich použitia podľa cenového rozhodnutia vydaného pre regulovaný subjekt, ktorý dodáva plyn pre viac ako 10 000 domácností podklady podľa písmen a), b), c), d), e) a g).

Podrobnosti o návrhu ceny za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu a spôsobe predkladania návrhu ceny

§ 5

Regulácia ceny za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu sa vzťahuje na regulovaný subjekt, ktorý prepravuje plyn prepravňovou sieťou v roku t.

§ 6

(1) Podkladom k návrhu ceny za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu na rok t je aj analýza cien za prepravu plynu v ostatných členských štátoch Európskej únie (ďalej len „analýza“) v roku t-1.

(2) Analýza zahŕňa najmä prevádzkovateľov prepravňových sietí, ktorí používajú vstupno – výstupný tarifný systém a prevádzkovateľov prepravňových sietí v členských štátoch Európskej únie susediacich so Slovenskou republikou. Kritériá porovnávania, použité v analýze zohľadňujú tiež parametre existujúcich užívateľov prepravnej siete na vymedzenom území, a to najmä plánované prepravené množstvo plynu, dohodnuté denné maximum a dĺžku platnosti zmluvy, ako aj parametre vybraných potenciálnych užívateľov prepravnej siete zaradených v súlade s navrhovanými tarifami za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu. Analýza porovnáva celkové priemerné ceny za prepravu plynu vrátane prepočítania na dĺžkové jednotky, zohľadňujúc príslušnú vzdialenosť vstupných a výstupných bodov prepravnej siete.

(3) Porovnateľná cena za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu na rok t zohľadňuje výsledky analýzy a zmluvy o tranzite plynu cez územie Slovenskej republiky, uzatvorené pred 1. januárom 2005.²⁸⁾

(4) Porovnateľná cena za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu sa navrhuje vo forme taríf za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu.

§ 7

Postup a podmienky uplatňovania ceny za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu

(1) Tarify za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu na rok t sa navrhujú vo forme vstupno – výstupného tarifného systému (ďalej len „tarifný systém“). Tarifný systém sa skladá z osobitných taríf pre vstupné body do prepravnej siete a osobitných taríf pre výstupné body z prepravnej siete.²⁹⁾

(2) Tarifný systém sa člení na tarify vzťahujúce sa k dennej prepravnej kapacite a tarify vzťahujúce sa k množstvu skutočne prepraveného plynu.

(3) Tarify vzťahujúce sa k dennej prepravnej kapacite sa navrhujú pre dennú prepravnú kapacitu objednanú na obdobie jedného roka a pre dennú prepravnú kapacitu objednanú na obdobie kratšie ako jeden rok.

²⁸⁾ § 12 ods. 8 zákona č. 276/2001 Z. z.

²⁹⁾ § 10 ods. 3 a 4 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 409/2007 Z. z.

(4) Tarify vzťahujúce sa k množstvu skutočne prepraveného plynu zahŕňajú plyn na prevádzkové účely, ktorý sa poskytuje prevádzkovateľovi prepravnej siete vo forme plynu pristaveného na vstupnom bode do prepravnej siete.

(5) Súčasťou tarifného systému sú aj poplatky za prekročenie dennej prepravnej kapacity na príslušnom vstupnom alebo výstupnom bode.

(6) Súčasťou tarifného systému je aj cena za prerušiteľnú kapacitu,³⁰⁾ ktorá je určená v závislosti od pravdepodobnosti prerušenia prepravy plynu.

§ 8

Podrobnosti o návrhu ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu, poskytovanie podporných služieb v plynárenstve a o spôsobe predkladania návrhu ceny regulovaného subjektu, ktorého počet odberných miest z distribučnej siete je vyšší ako 100 000

(1) Regulácia ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu podľa § 8 až 10 sa vzťahuje na regulovaný subjekt, ktorý distribuuje plyn distribučnou sieťou v roku t, a ktorého počet odberných miest z distribučnej siete v roku t-1 bol vyšší ako 100 000.

(2) Východiskovým rokom je rok 2008, ktorý je súčasne rokom t-1 regulačného obdobia.

Postup a podmienky uplatňovania ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a ceny za poskytovanie podporných služieb v plynárenstve

§ 9

(1) Tarify za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu na rok t sa navrhujú tak, aby celkové plánované tržby z taríf za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v roku t regulačného obdobia v slovenských korunách na objemovú jednotku neprekročili priemernú cenu za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu na rok t, vypočítanú podľa § 10 odsek 1; súčasťou taríf sú aj poplatky za prekročenie dennej distribučnej kapacity a cena za poskytovanie podporných služieb v plynárenstve.

(2) Tarify za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu na rok t sa zároveň navrhujú tak, aby neobsahovali krížové dotácie medzi jednotlivými skupinami odberateľov plynu. Pri tvorbe taríf za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu sa zohľadňujú charakteristiky odberu plynu aj s prihliadnutím na odberateľov plynu, ktorých odberné miesto je vybavené meradlom umožňujúcim automatické zaznamenávanie denného odberu plynu, využívajúcim odobratý plyn pre dvojitý účel využitia odberu plynu. Ceny

³⁰⁾ článok 2 ods. 1 bod 13 a článok 4 ods. 1 písm. b) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1775/2005 z 28. septembra 2005 o podmienkach prístupu do prepravných sietí pre zemný plyn (Ú. v. EÚ L 289, 3.11.2005).

za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu pri krátkodobých zmluvách týkajúcich sa distribúcie plynu zohľadňujú sezónne využitie distribučnej siete.

(3) Tarify za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu na rok t sa navrhujú ako viaczložkové tak, aby plánované tržby z fixných zložiek jednotlivých taríf tvorili maximálne 60% z celkových plánovaných tržieb za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu z jednotlivých navrhovaných taríf za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu.

§ 10

(1) Priemerná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku na rok t sa vypočíta podľa vzorca

$$PCD_t = PCD_{t-1} \times \left(1 + \frac{JPI_t - X_t}{100} \right) + Y_t,$$

pričom

PCD_t je priemerná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku na rok t regulačného obdobia,

PCD_{t-1} je priemerná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku v roku t-1, z ktorej sa vychádzalo pri stanovení taríf za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v cenovom rozhodnutí pre rok t-1,

JPI_t je aritmetický priemer hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za mesiace júl až december roku t-2 a január až jún roku t-1 zverejnený Štatistickým úradom Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia zmena oproti rovnakému obdobiu minulého roku v %“,

X_t je faktor efektivity v príslušnom roku regulačného obdobia vo výške 5%,

Y_t je hodnota zmeny ceny plynu na krytie strát a vlastnej spotreby plynu v distribučnej sieti v slovenských korunách na objemovú jednotku plynu v roku t v porovnaní s rokom t-1. Hodnotu zmeny regulovaný subjekt zdôvodní analýzami v predloženej cenovom návrhu.

(2) Ak hodnota rozdielu JPI_t a X_t je nižšia ako nula, na účely výpočtu sa hodnota rozdielu rovná nule.

(3) Ak regulovaný subjekt v priebehu regulačného roka t predloží návrh na zmenu ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu, priemerná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku na zostávajúce obdobie roka t sa vypočíta podľa vzorca

$$PCD_{tz} = PCD_t + Z,$$

pričom

PCD_{tz} je priemerná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku na zostávajúce obdobie roka t regulačného obdobia,

PCD_t je priemerná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu na objemovú jednotku v slovenských korunách v roku t regulačného obdobia,

Z je hodnota zmeny v slovenských korunách na objemovú jednotku, ktorá odzrkadľuje zmenu ekonomických parametrov, ktoré ovplyvňujú výšku ceny. Hodnotu zmeny regulovaný subjekt zdôvodní analýzami v predložennom návrhu na zmenu ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu.

Podrobnosti o návrhu ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a o spôsobe predkladania návrhu ceny regulovaného subjektu, ktorého počet odberných miest z distribučnej siete nepresahuje 100 000

§ 11

Regulácia ceny podľa § 12 sa vzťahuje na regulovaný subjekt, ktorý distribuuje plyn distribučnou sieťou v roku t , a ktorého počet odberných miest z distribučnej siete v roku $t-1$ nepresahoval 100 000.

§ 12

(1) Ceny a tarify za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu na rok t sa navrhujú tak, aby celkové plánované tržby z cien a taríf za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v roku t regulačného obdobia v slovenských korunách na objemovú jednotku plynu distribuovaného užívateľom distribučnej siete neprekročili priemernú cenu na rok t vypočítanú podľa odseku 3.

(2) Tarify za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu na rok t sa zároveň navrhujú tak, aby neobsahovali krížové dotácie medzi skupinami odberateľov plynu a zohľadňovali príslušnú tlakovú úroveň distribučnej siete.

(3) Priemerná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu za objemovú jednotku plynu distribuovaného pre užívateľov distribučnej siete na rok t sa vypočíta podľa vzorca

$$A_t = \frac{ON_t}{QP_t + QS_t} - \frac{NPV_t}{QP_t} + PZ_t - KLD_t \times \prod_{k=t-2}^{t-1} \left(1 + \frac{I_k}{100}\right) - \frac{VP_{t-2}}{QP_t} \times \prod_{k=t-2}^{t-1} (1 + JPI_k / 100),$$

pričom

A_t je priemerná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku plynu distribuovaného užívateľom distribučnej siete v roku t ,

ON_t sú plánované oprávnené náklady v slovenských korunách nevyhnutne vynaložené na distribúciu plynu na rok t určené podľa § 2, pričom celková výška oprávnených nákladov na distribúciu plynu na rok t na účely kalkulácie cien nesmie prekročiť hodnotu maximálnych oprávnených nákladov na rok t určenú podľa odseku 4; na účely kalkulácie oprávnených nákladov možno zvýšiť priemerné ročné osobné náklady na jedného zamestnanca v porovnaní s predchádzajúcim regulačným rokom najviac o priemerný 12 mesačný harmonizovaný index spotrebiteľských cien oproti rovnakému obdobiu predchádzajúceho roka podľa ukazovateľa „Spotrebiteľské ceny úhrnom“ uverejneného Štatistickým úradom Slovenskej republiky za rok predchádzajúci aktuálnemu regulačnému roku, v ktorom sa podáva návrh ceny.

NPV_t je neoprávnený prebytok výnosov v slovenských korunách, ktorý predstavuje celkovú sumu neoprávnených výnosov; vypočíta sa ako rozdiel skutočných výnosov z regulovanej činnosti a celkových výnosov z regulovanej činnosti, ktoré bol regulovaný subjekt oprávnený dosiahnuť; takto vypočítaný neoprávnený prebytok výnosov sa použije na účely určenia ceny na nasledujúci regulačný rok po roku, v ktorom úrad dodatočne zistí, že regulovaný subjekt fakturoval nesprávnu cenu alebo že úrad schválil regulovanému subjektu cenu alebo tarify na základe nesprávnych údajov, čím sa mu neoprávnene zvýšili výnosy,

PZ_t je primeraný zisk na rok t v slovenských korunách na objemovú jednotku plynu; najvyššia hodnota primeraného zisku, ktorá sa môže použiť na účely výpočtu priemernej ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu sa vypočíta podľa odseku 5,

KLD_t je korekčný faktor lokálnej distribúcie plynu pre rok t v slovenských korunách na objemovú jednotku množstva distribuovaného plynu užívateľom distribučnej siete, ktorý sa vypočíta podľa odseku 8,

I_k je úroková sadzba pre korekciu výnosov distribúcie plynu určená podľa odseku 9,

QP_t je plánovaný objem distribuovaného plynu pre všetkých užívateľov distribučnej siete v objemových jednotkách na rok t ,

QS_t je plánovaný objem distribuovaného plynu pre vlastnú spotrebu v objemových jednotkách na rok t ,

VP_{t-2} je výška celkových skutočných výnosov prevádzkovateľa distribučnej siete v slovenských korunách za pripojenie do distribučnej siete v roku $t-2$,

JPI_k je aritmetický priemer hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za mesiace júl až december roku $k-1$ a január až jún roku k , zverejnený Štatistickým úradom Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia oproti rovnakému obdobiu minulého roku v %“.

(4) Hodnota maximálnych oprávnených nákladov na rok t sa určí podľa vzorca

$$MON_t = MJON \times (QP_t + QS_t),$$

pričom

MON_t je hodnota maximálnych oprávnených nákladov v slovenských korunách na rok t ,

$MJON$ je hodnota maximálnych jednotkových oprávnených nákladov určená vo výške 1,00 slovenských korún na objemovú jednotku.

(5) Najvyššia hodnota primeraného zisku, ktorá sa môže použiť na účely výpočtu priemernej ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu sa vypočíta podľa vzorca

$$PZ_{t \max} = 0,1031 + 0,3089 \times (1 - FN_t),$$

pričom

$PZ_{t \max}$ je najvyššia hodnota primeraného zisku v slovenských korunách na objemovú jednotku, ktorá sa môže použiť na účely výpočtu priemernej ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu,

FN_t je koeficient oprávnených nákladov na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku plynu distribuovaného užívateľom distribučnej siete na rok t určený podľa odseku 6.

(6) Koeficient oprávnených nákladov na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu na objemovú jednotku plynu distribuovaného užívateľom distribučnej siete na rok t sa vypočíta podľa vzorca

$$FN_t = \frac{ON_t + \Delta ON_{t-2}}{MON_t},$$

pričom

ΔON_{t-2} je rozdiel výšky skutočných nákladov na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu za rok t-2 a plánovaných nákladov na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách za rok t-2 určený podľa odseku 7.

(7) Rozdiel výšky skutočných nákladov na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu za rok t-2 a plánovaných nákladov na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu za rok t-2 sa vypočíta podľa vzorca

$$\Delta ON_{t-2} = \left(\frac{N_{t-2}}{P_{t-2} + S_{t-2}} - \frac{ON_{t-2}}{QP_{t-2} + QS_{t-2}} \right) \times (P_{t-2} + S_{t-2}),$$

pričom

N_{t-2} sú skutočné oprávnené náklady v slovenských korunách na distribúciu plynu v roku t-2 určené podľa § 2; celková výška oprávnených nákladov na distribúciu plynu v roku t-2 na účely kalkulácie cien nesmie prekročiť hodnotu maximálnych oprávnených nákladov na rok t-2 určenú podľa odseku 4,

P_{t-2} je skutočný objem distribuovaného plynu pre všetkých užívateľov distribučnej siete v objemových jednotkách v roku t-2,

S_{t-2} je skutočný objem distribuovaného plynu pre vlastnú spotrebu v objemových jednotkách v roku t-2,

ON_{t-2} sú plánované oprávnené náklady v slovenských korunách na distribúciu plynu použité pri kalkulácii cien na rok t-2,

QP_{t-2} je plánovaný objem distribuovaného plynu pre všetkých užívateľov distribučnej siete v objemových jednotkách na rok t-2,

QS_{t-2} je plánovaný objem distribuovaného plynu pre vlastnú spotrebu v objemových jednotkách na rok t-2.

(8) Korekčný faktor lokálnej distribúcie plynu pre rok t v Sk na objemovú jednotku množstva distribuovaného plynu užívateľom distribučnej siete slúži na vyrovnanie nedostatku alebo prebytku príjmov v roku t-2 a vypočíta sa podľa vzorca

$$KLD_t = \frac{TR_{t-2} - PA_{t-2} \times P_{t-2}}{QP_t},$$

pričom

TR_{t-2} sú celkové skutočné výnosy za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách v roku $t-2$, ktoré predstavujú súčin skutočného objemu distribuovaného plynu a fakturovanej ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu,

PA_{t-2} je prepočítaná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku pre rok $t-2$; hodnota prepočítanej ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku pre rok $t-2$ sa vypočíta tak, že sa do vzorca dosadia skutočné údaje za rok $t-2$ podľa odseku 3.

(9) Úroková sadzba pre korekciu výnosov distribúcie plynu: 12M BRIBOR (predaj), ktorú zverejňuje Národná banka Slovenska k 1. júlu roku k

- a) zvýšená o jeden percentuálny bod, ak hodnota korekčného faktora plynu pre rok t je kladná,
- b) znížená o jeden percentuálny bod, ak hodnota korekčného faktora plynu pre rok t je záporná.

(10) Pre regulovaný subjekt, ktorý predkladá návrh ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu po prvýkrát na rok t , sa na účely výpočtu cien v roku t a v roku $t+1$ hodnota

- a) rozdielu výšky skutočných nákladov a plánovaných nákladov na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu za rok $t-2$ rovná nule,
- b) korekčného faktora lokálnej distribúcie plynu rovná nule.

§ 13

Podrobnosti o návrhu ceny za pripojenie do prepravnej siete, pripojenie nových výrobcov plynu do prepravnej siete a o spôsobe predkladania návrhu ceny

(1) Regulácia ceny za pripojenie do prepravnej siete sa vzťahuje na regulovaný subjekt, ktorý prevádzkuje prepravnú sieť v roku t .

(2) Cena za pripojenie plynového zariadenia do prepravnej siete sa určí na základe

- a) nákladov na prípravu, projektovanie a stanovenie podmienok pripojenia do prepravnej siete,
- b) nákladov na zaobstaranie technických zariadení, vybudovaných na prepravnej sieti ako jej neoddeliteľná súčasť, za účelom zabezpečenia prepojitelnosti prepravnej siete a pripojeného plynového zariadenia,
- c) nákladov na montáž a inštaláciu zariadenia podľa písmena b),
- d) nákladov na tlakové a bezpečnostné skúšky zariadenia podľa písmena b),
- e) administratívnych nákladov na pripojenie.

(3) Cena za pripojenie do prepravnej siete sa určí na základe skutočne vynaložených a preukázaných nákladov prevádzkovateľa prepravnej siete, pričom výnosy a náklady regulovaného subjektu súvisiace s pripojením do prepravnej siete sa evidujú oddelene.

Podrobnosti o návrhu ceny za pripojenie do distribučnej siete a pripojenie nových výrobcov plynu do distribučnej siete a o spôsobe predkladania návrhu ceny

§ 14

(1) Regulácia ceny za pripojenie do distribučnej siete sa vzťahuje na regulovaný subjekt, ktorý prevádzkuje distribučnú sieť v roku t.

(2) Cena za pripojenie do distribučnej siete pre odberateľa plynu sa určí na základe plánovaných priemerných nákladov na pripojenie plynového zariadenia do distribučnej siete na rok t, vynaložených prevádzkovateľom distribučnej siete pri úkonoch v štandardnom rozsahu potrebných na pripojenie plynového zariadenia. Úkony v štandardnom rozsahu predstavujú tie úkony a činnosti, ktoré sú porovnateľné pri vykonávaní každého pripojenia plynového zariadenia do distribučnej siete.

(3) Náklady na pripojenie plynového zariadenia do distribučnej siete zahŕňajú

- a) náklady spojené so stanovením podmienok pripojenia do distribučnej siete,
- b) náklady spojené s kontrolou žiadosti o realizáciu pripojenia odberného plynového zariadenia do distribučnej siete, vrátane kontroly predloženej správy o odbornej prehliadke a skúške odberného plynového zariadenia „
- c) iné náklady spojené s geodetickým zameraním, revíznou správou a dokumentáciou plynového zariadenia.

(4) Cena za pripojenie do distribučnej siete sa navrhuje osobitne pre odberateľov plynu v domácnosti a osobitne pre odberateľov plynu mimo domácnosti.

(5) Cena za pripojenie do distribučnej siete pre odberateľov plynu v domácnosti a pre odberateľov plynu mimo domácnosti sa navrhuje tak, aby neprekročila príslušné plánované priemerné náklady na pripojenie do distribučnej siete, pričom výnosy a náklady regulovaného subjektu súvisiace s pripojením do distribučnej siete sa evidujú oddelene..

§15

(1) Regulácia ceny za pripojenie nových výrobcov plynu do distribučnej siete sa vzťahuje na regulovaný subjekt, ktorý prevádzkuje distribučnú sieť v roku t.

(2) Cena za pripojenie ťažobnej siete výrobcu plynu do distribučnej siete sa určí na základe

- a) nákladov na prípravu, projektovanie a stanovenie podmienok pripojenia do distribučnej siete,
- b) nákladov na zaobstaranie a montáž technických zariadení, vybudovaných na distribučnej sieti za účelom zabezpečenia prepojiteľnosti distribučnej siete a ťažobnej siete výrobcu plynu,
- c) nákladov na prepoje medzi distribučnou sieťou a ťažobnou sieťou výrobcu plynu,
- d) nákladov na tlakové a bezpečnostné skúšky zariadenia podľa písmena b),
- e) administratívnych nákladov na pripojenie.

(3) Cena za pripojenie do distribučnej siete sa určí individuálne na základe skutočne vynaložených a preukázaných nákladov prevádzkovateľa distribučnej siete.

§ 16

Podrobnosti o návrhu ceny za dodávku plynu pre domácnosti a o spôsobe predkladania návrhu ceny

(1) Regulácia ceny za dodávku plynu pre domácnosti sa vzťahuje na regulovaný subjekt, ktorý dodáva plyn domácnostiam v roku t.

(2) Východiskovým rokom je rok 2008, ktorý je súčasne rokom t-1 regulačného obdobia.

Postup a podmienky uplatňovania ceny za dodávku plynu pre domácnosti

§ 17

(1) Jednotlivé skupiny odberateľov plynu v domácnosti sú vymedzené na základe odberných pásiem, zohľadňujúcich charakter odberu plynu a predpokladané množstvo spotrebovaného plynu vyjadrené v objemových jednotkách alebo v energetických jednotkách.

(2) Cena za dodávku plynu pre domácnosti v jednotlivých skupinách odberateľov plynu v domácnosti je určená ako maximálna cena. Pri tvorbe maximálnej ceny za dodávku plynu pre domácnosti sa zohľadní štruktúra odberateľov plynu v domácnosti. Maximálna cena sa skladá z dvoch zložiek, a to fixnej mesačnej sadzby a sadzby za odobratý plyn a je stanovovaná tak, aby odrážala nákladovosť jednotlivých skupín odberateľov plynu v domácnosti, aby nedochádzalo ku krížovým dotáciám medzi jednotlivými skupinami odberateľov plynu v domácnosti a tiež medzi ostatnými skupinami odberateľov plynu. Maximálna cena za dodávku plynu domácnostiam pre jednotlivé skupiny odberateľov plynu v domácnosti na rok t sa navrhuje tak, aby vážený priemer maximálnych cien za dodávku plynu pre domácnosti neprekročil priemernú cenu za dodávku plynu pre domácnosti na rok t, vypočítanú podľa § 18 ods. 1.

(3) Maximálna cena za dodávku plynu pre domácnosti obsahuje

- a) náklady na nákup plynu pre domácnosti odvodené z celkových nákladov na nákup plynu,
- b) náklady na prístup do prepravnej siete a prepravu plynu pre domácnosti,
- c) náklady na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu pre domácnosti,
- d) náklady na uskladňovanie plynu, potrebného na zabezpečenie dodávky plynu pre domácnosti,
- e) náklady na dodávku plynu,
- f) primeraný zisk z dodávky plynu pre domácnosti.

(4) Pri informovaní odberateľov plynu v domácnosti podľa osobitného predpisu³¹⁾ sa skladba priemernej ceny za dodávku plynu pre domácnosti pre odberateľa plynu v domácnosti vyjadrí v členení podľa odseku 3.

(5) Pri dodávke plynu odberateľom plynu v domácnosti na vymedzenom území sa použije pre dodávku plynu odberateľom plynu v domácnosti maximálna cena za dodávku plynu pre domácnosti podľa cenového rozhodnutia vydaného pre regulovaný subjekt, ktorý dodáva plyn pre viac ako 10 000 domácností v súlade s ods. 1 až 3 a § 18, spolu s podmienkami používania maximálnej ceny.

(6) Pre regulovaný subjekt, ktorý prevádzkuje distribučnú sieť, ktorej počet odberných miest nepresahuje 100 000 a dodáva plyn pre domácnosti sa použije pre dodávku plynu pre domácnosti na rok t maximálna cena za dodávku plynu pre domácnosti podľa odseku 5, pričom pre odberateľov plynu v domácnosti, ktorým sa dodáva plyn, pričom sa neúčtuje cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu alebo sa dodáva plyn pre domácnosti za nákupné ceny podľa osobitného predpisu.³²⁾

§ 18

(1) Priemerná cena za dodávku plynu pre domácnosti v slovenských korunách na jednotku množstva plynu na rok t sa vypočíta podľa vzorca

$$CDODP_t = CDODP_{t-1} \times \left(1 + \frac{JPI_t - X_t}{100} \right) + Y_{dt},$$

pričom

$CDODP_t$ je priemerná cena za dodávku plynu pre domácnosti v slovenských korunách na jednotku množstva plynu na rok t regulačného obdobia,

³¹⁾ § 20 ods. 7 zákona č. 656/2004 Z. z. v znení zákona č. 112/2008 Z. z.

³²⁾ § 4 ods. 2 zákona č. 656/2004 Z. z. v znení zákona č. 112/2008 Z. z.

$CDODP_{t-1}$ je priemerná cena za dodávku plynu pre domácnosti v slovenských korunách na jednotku množstva plynu v roku t-1, z ktorej sa vychádzalo pri stanovení maximálnych cien za dodávku plynu pre domácnosti v cenovom rozhodnutí pre rok t-1,

JPI_t je aritmetický priemer hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za mesiace júl až december roku t-2 a január až jún roku t-1 zverejnený Štatistickým úradom Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia zmena oproti rovnakému obdobiu minulého roku v %“,

X_t je faktor efektivity v príslušnom roku regulačného obdobia vo výške 5 %,

Y_{dt} je hodnota zmeny nákupnej ceny plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku plynu v roku t v porovnaní s rokom t-1. Hodnotu zmeny regulovaný subjekt zdôvodní analýzami v predložennom cenovom návrhu.

(2) Pri návrhu ceny za dodávku plynu pre domácnosti sa použijú ustanovenia odseku 1 a § 17 odsek 1 a 2. Ak hodnota rozdielu JPI_t a X_t je nižšia ako nula, pri výpočte sa hodnota tohto rozdielu rovná nule.

(3) Ak regulovaný subjekt v priebehu regulačného roka t predloží návrh na zmenu ceny za dodávku plynu pre domácnosti, priemerná cena za dodávku plynu pre domácnosti v slovenských korunách na jednotku množstva plynu pre zostávajúce obdobie roku t sa vypočíta podľa vzorca

$$CDODP_{tz} = CDODP_t + Z,$$

pričom

$CDODP_{tz}$ je priemerná cena za dodávku plynu pre domácnosti v slovenských korunách na jednotku množstva plynu pre zostávajúce obdobie roku t,

$CDODP_t$ je priemerná cena za dodávku plynu pre domácnosti v slovenských korunách na jednotku množstva plynu na rok t,

Z je hodnota zmeny v slovenských korunách na jednotku množstva plynu, ktorá odzrkadľuje zmenu ekonomických parametrov, ktoré ovplyvňujú výšku ceny. Hodnotu zmeny regulovaný subjekt zdôvodní analýzami v predložennom návrhu na zmenu cien za dodávku plynu domácnostiam.

§ 19

Podrobnosti o návrhu ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť a o spôsobe predkladania návrhu ceny

(1) Regulácia ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť sa vzťahuje na regulovaný subjekt, ktorý dodáva plyn na výrobu tepla určeného pre domácnosť v roku t.

(2) Východiskom pri určovaní ceny na rok t je regulované obdobie roku 2008.

Postup a podmienky uplatňovania ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

§ 20

(1) Jednotlivé skupiny výrobcov tepla sú vymedzené na základe odberných pásiem, zohľadňujúcich charakter odberu plynu a predpokladané množstvo spotrebovaného plynu vyjadrené v objemových jednotkách alebo v energetických jednotkách.

(2) Cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť v jednotlivých skupinách výrobcov tepla je uvedená ako maximálna cena. Pri tvorbe maximálnej ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť sa zohľadní štruktúra výrobcov tepla a cena sa stanovuje tak, aby odrážala nákladovosť jednotlivých skupín výrobcov tepla a aby nedochádzalo ku krížovým dotáciám medzi jednotlivými skupinami výrobcov tepla a tiež medzi ostatnými skupinami odberateľov plynu. Maximálna cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť pre jednotlivé skupiny výrobcov tepla na rok t sa navrhuje tak, aby vážený priemer maximálnych cien za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť neprekročil priemernú cenu za dodávku plynu na výrobu tepla pre domácnosť na rok t, vypočítanú podľa § 21 ods. 1.

(3) Maximálna cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť obsahuje

- a) náklady na nákup plynu pre výrobcov tepla odvodené z celkových nákladov na nákup plynu,
- b) náklady na prístup do prepravnej siete a prepravu plynu pre výrobcov tepla,
- c) náklady na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu pre výrobcov tepla,
- d) náklady na uskladňovanie plynu, potrebného na zabezpečenie dodávky plynu pre výrobcov tepla,
- e) náklady na dodávku plynu pre výrobcov tepla,
- f) primeraný zisk z dodávky plynu pre výrobcov tepla.

(4) Pri dodávke plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na vymedzenom území sa použije pre dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť maximálna cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť podľa cenového rozhodnutia vydaného pre regulovaný subjekt, ktorý dodáva plyn pre viac ako 10 000 domácností v súlade s odsekmi 1 až 3 a § 21, spolu s podmienkami používania maximálnej ceny.

§ 21

(1) Priemerná cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť v slovenských korunách na jednotku množstva plynu na rok t sa vypočíta podľa vzorca

$$TDODP_t = TDODP_{t-1} \times \left(1 + \frac{JPI_t - X_t}{100} \right) + Y_{tt},$$

pričom

$TDODP_t$ je priemerná cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť v slovenských korunách na jednotku množstva plynu na rok t regulačného obdobia,

$TDODP_{t-1}$ je priemerná cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť v slovenských korunách na jednotku množstva plynu v roku $t-1$, z ktorej sa vychádzalo pri stanovení maximálnych cien za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť v cenovom rozhodnutí pre regulované obdobie roku $t-1$,

JPI_t je aritmetický priemer hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ za mesiace júl až december roku $t-2$ a január až jún roku $t-1$ zverejnený Štatistickým úradom Slovenskej republiky v časti „Jadrová a čistá inflácia zmena oproti rovnakému obdobiu minulého roku v %“,

X_t je faktor efektivity v príslušnom roku regulačného obdobia vo výške 5 %,

Y_{tt} je hodnota zmeny nákupnej ceny plynu v slovenských korunách na objemovú jednotku plynu v roku t v porovnaní s regulovaným obdobím roku $t-1$. Hodnotu zmeny regulovaný subjekt zdôvodní analýzami v predložennom cenovom návrhu.

(2) Pri návrhu ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť sa použijú ustanovenia odseku 1 a § 20 odsek 1 a 2. Ak hodnota rozdielu JPI_t a X_t je nižšia ako nula, pri výpočte sa hodnota tohto rozdielu rovná nule.

(3) Úrad predložený návrh ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť spolu s komentárom k postupu výpočtu navrhovanej maximálnej ceny posúdi a v prípade súladu s princípmi regulácie, podľa tohto výnosu schváli navrhované ceny za maximálne ceny pre vymedzené územie dodávateľa plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť.

(4) Ak regulovaný subjekt v priebehu regulačného roka t predloží návrh na zmenu ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť, priemerná cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť v slovenských korunách na jednotku množstva plynu pre zostávajúce obdobie roku t sa vypočíta podľa vzorca

$$TDODP_{tz} = TDODP_t + Z,$$

pričom

$TDODP_{tz}$ je priemerná cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť v slovenských korunách na jednotku množstva plynu pre zostávajúce obdobie roku t ,

$TDODP_t$ je priemerná cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť v slovenských korunách na jednotku množstva plynu na rok t ,

Z je hodnota zmeny v slovenských korunách na jednotku množstva plynu, ktorá odzrkadľuje zmenu ekonomických parametrov, ktoré ovplyvňujú výšku ceny. Hodnotu zmeny regulovaný subjekt zdôvodní analýzami v predložennom návrhu na zmenu ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť.

§ 22

Prechodné ustanovenia

(1) Podľa tohto výnosu sa prvýkrát postupuje pri predkladaní návrhu ceny a určovaní ceny na rok 2009.

(2) Cenové rozhodnutie vydané na základe tohto výnosu zostáva v platnosti do doby vydania nového cenového rozhodnutia.

§ 23

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa výnos Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 31. júla 2007 č. 4/2007, ktorým sa ustanovuje rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny v plynárenstve (oznámenie č. 382/2007 Z. z.).

Čl. II

Výnos Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 31. júla 2007 č. 4/2007, ktorým sa ustanovuje rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny v plynárenstve (oznámenie č. 382/2007 Z. z.) sa dopĺňa takto:

1. V § 2 sa odsek 1 dopĺňa písmenom k), ktoré znie:
„k) náklady na obstaranie plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť.“.
2. § 3 sa dopĺňa odsekom 5, ktorý znie:

„(5) Spôsob určenia výšky primeraného zisku za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť je ustanovený v prílohe č. 40.“.

3. § 4 sa dopĺňa odsekom 6, ktorý znie:

„(6) S návrhom ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť sa okrem podkladov ustanovených osobitným predpisom²¹⁾ predkladajú aj tieto ostatné podklady:

- a) návrh druhov taríf za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť podľa jednotlivých skupín odberateľov plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť vrátane podmienok priznania jednotlivých taríf,
- b) údaje potrebné na preverenie cien a taríf za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť, najmä predpokladaný objem v jednotlivých tarífach v objemových jednotkách, počet odberných miest, výška denných maxím, prípadne iné potrebné údaje podľa požiadaviek úradu,
- c) vyplnené tabuľky uvedené v prílohách č. 38, 39 a 40.“.

4. Doterajšie prílohy sa dopĺňajú prílohami č. 38 až 40, ktoré znejú:

„Príloha č. 38 k výnosu č. 4/2007

Údaje o počte odberateľov a množstve dodaného plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Obdobie:	Počet odberateľov plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť	Ročné množstvo plynu dodané na výrobu tepla určeného pre domácnosti v m ³
rok t		

V riadku „rok t“ sa uvedú plánované údaje na regulované obdobie roku „t“.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko	Meno, priezvisko
Číslo telefónu	Číslo telefónu
Podpis	Podpis
Dátum:	Dátum:

“.

Údaje o spoločných nákladoch dodávateľa plynu

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Obdobie: rok t	Podiel dodávky plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť v tis.Sk	Podiel ostatných činností v tis.Sk	Celkom v tis.Sk
Spotreba materiálu (501)			
Spotreba energií (502)			
Spotreba ostatných nesklad. dodávok (503)			
Služby (51x)			
- z toho opravy a údržba (511)			
Osobné náklady (52x)			
Ostatné prevádzkové náklady (53x, 54x, 55x okrem odpisov)			
- z toho dane a poplatky(53x)			
- ostatné prevádzkové náklady (54x)			
Odpisy DHM a DNM (551)			
Finančné náklady (56x)			
- z toho úroky (562)			
Mimoriadne náklady (58x)			
Ostatné prvotné náklady			
Celkové prvotné náklady (bez odpisov)			
Celkové prvotné náklady (vrátane odpisov)			
- z toho vlastné opravy			
- vlastná doprava a mechanizácia			
- režijné náklady			
Celkové druhotné náklady			
Celkom náklady včítane odpisov			

V tabuľke sa uvedú plánované údaje za regulované obdobie roku t.

DHM-dlhodobý hmotný majetok.

DNM – dlhodobý nehmotný majetok.

tis. Sk – tisíc slovenských korún

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis Dátum:	Podpis Dátum:

Tabuľka č. 1

	TDODP (Sk/m ³)	TKP (Sk/m ³)	TPS (Sk/m ³)	TDS (Sk/m ³)	TSP (Sk/m ³)	TDD (Sk/m ³)	TPZ (Sk/m ³)
Rok t							

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje na regulované obdobie roku t

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

TDODP – priemerná cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

TKP – náklady na nákup plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

TPS - náklady na prístup do prepravnej siete a prepravu plynu na dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

TDS - náklady na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu na dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

TSP - náklady na uskladňovanie plynu potrebného na zabezpečenie dodávky plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

TDD – náklady dodávateľa plynu na dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

TPZ – primeraný zisk z dodávky plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

1. Priemerná cena za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť $TDODP_t$ v slovenských korunách na jednotku množstva plynu na regulované obdobie roku t sa vypočíta podľa vzorca:

$$TDODP_t = TKP_t + TPS_t + TDS_t + TSP_t + TDD_t + TPZ_t$$

pričom

TKP_t – náklady na nákup plynu v slovenských korunách na jednotku dodaného množstva plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t podľa bodu 5.,

TPS_t - náklady na prístup do prepravnej siete a prepravu plynu v slovenských korunách na jednotku množstva plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t podľa bodu 2.,

TDS_t - náklady na prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu v slovenských korunách na jednotku množstva plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t podľa bodu 3.,

TSP_t - náklady na uskladňovanie plynu potrebného na zabezpečenie dodávky plynu v slovenských korunách na jednotku množstva plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t podľa bodu 4.,

TPZ_t – primeraný zisk určený podľa bodu 8,

TDD – náklady dodávateľa plynu na dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t podľa bodu 7.

2. TPS_t sa určí odvodením ako podiel plánovaných nákladov dodávateľa plynu na prepravu plynu pre odberateľov plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na základe plánovaných dosiahnutých denných maxím a plánovaného množstva dodaného plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t .

3. TDS_t sa určí odvodením ako podiel plánovaných nákladov dodávateľa plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na distribúciu plynu pre odberateľov plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na základe zaradenia do príslušných taríf za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a plánovaného množstva dodaného plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t .

4. TSP_t sa vypočíta podľa vzorca

$$TSP_t = TNSD_t / TRQD_t$$

$TNSD_t$ - plánované náklady v slovenských korunách na uskladňovanie plynu potrebného na zabezpečenie dodávky plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť odvodené na základe plánovaných dosiahnutých denných maxím a plánovaného množstva plynu na regulované obdobie roku t ,

$TRQD_t$ - plánované množstvo dodaného plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t .

5. TKP_t sa vypočíta podľa vzorca

$$TKP_t = TNNPD_t / TRQD_t$$

$TNNPD_t$ - plánované náklady v slovenských korunách na nákup plynu na regulované obdobie roku t na výrobu tepla určeného pre domácnosť podľa bodu 6.

6. Plánované náklady na nákup plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t sa vypočítajú podľa vzorca

$$TNNPD_t = TCNNP_t \times \frac{TRQD_t}{TRQT_t}$$

$TCNNP_t$ – plánované celkové náklady v slovenských korunách na nákup plynu na regulované obdobie roku t ,

$TRQT_t$ – plánované celkové množstvo dodaného plynu pre všetky skupiny odberateľov plynu na regulované obdobie roku t .

Pri stanovovaní plánovaných nákladov na nákup plynu sa zohľadnia plánované množstvá na regulované obdobie roku t definované po jednotlivých mesiacoch.

7. TDD_t sa stanovujú na základe oprávnených nákladov dodávateľa plynu na dodávku plynu odberateľom plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t stanovených v § 2 ods. 1 okrem písm. a), b) a k)

8. Primeraný zisk z dodávky plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť kalkulovaný pre regulované obdobie roku t sa vypočíta podľa vzorca

$$ZPZ_t = TZD \times TRQD_t ,$$

pričom

TZD – povolený kalkulovaný jednotkový zisk z dodávky plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť vo výške 0,174 Sk na objemovú jednotku.

Maximálne ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť pre jednotlivé skupiny odberateľov plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t sa navrhujú tak, aby vážený priemer maximálnych cien za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť neprekročil priemernú cenu za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na regulované obdobie roku t , vypočítanú podľa bodu 1. Pri dodávke plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť na vymedzenom území sa použijú pre dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť maximálne ceny za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť podľa cenového rozhodnutia vydaného pre regulovaný subjekt, ktorý dodáva plyn pre viac ako 10 000 domácností, spolu s podmienkami ich používania. Jednotlivé sadzby cien za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť pre jednotlivé skupiny odberateľov plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť neprekročia sadzby maximálnych cien za dodávku plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť pre jednotlivé skupiny odberateľov plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť podľa tohto cenového rozhodnutia.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis	Podpis
Dátum:	Dátum:

“

Čl. III Účinnosť

Tento výnos nadobúda účinnosť 31. júla 2008 s výnimkou § 23, ktorý nadobúda účinnosť 1. januára 2009.

Jozef Holjenčík

Bilancia fyzických tokov plynu prevádzkovateľa prepravnej siete na vstupe do prepravnej siete

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	Ročné množstvo plynu na vstupe do PS v m ³		
	rok t	rok t-1	rok t-2
Zahranície/PS			
Výroba/PS			
Zásobník/PS			
DS/PS			
LDS/PS			
Celkom plyn na vstupe			

PS – prepravná sieť,

DS - distribučná sieť,

LDS – lokálna distribučná sieť (distribučná sieť, ktorej počet odberných miest nepresahuje 100 000).

V stĺpci pre rok t sa uvedú plánované údaje, v stĺpci pre rok t-1 predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1) a v stĺpci pre rok t-2 skutočné údaje.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:	Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:

Bilancia fyzických tokov plynu prevádzkovateľa prepravnej siete na výstupe z prepravnej siete

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	Ročné množstvo plynu na výstupe z PS v m ³		
	rok t	rok t-1	rok t-2
PS/Zahranície			
PS/Výroba			
PS/Zásobník			
PS/DS			
PS/LDS			
Celkom plyn na výstupe			

PS – prepravná sieť,

DS - distribučná sieť,

LDS – lokálna distribučná sieť (distribučná sieť, ktorej počet odberných miest nepresahuje 100 000).

V stĺpci pre rok t sa uvedú plánované údaje, v stĺpci pre rok t-1 predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1) a v stĺpci pre rok t-2 skutočné údaje.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:	Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:

Bilancia prepravných kapacít prevádzkovateľa prepravnej siete na výstupe z prepravnej siete

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	Priemerná denná kapacita na výstupných bodoch PS v m ³									
	rok t		rok t-1		rok t-2					
	TK	VK	ZK	TK	VK	ZK	TK	VK	ZK	
PS/ VB Veľké Kapušany										
PS/VB Lanžhot										
PS/VB Baumgarten										
PS/VB Domáci bod										
Celkom prepravná kapacita na VB										

TK – technická kapacita prepravnej siete na výstupnom bode,

VK – voľná prepravná kapacita na výstupnom bode,

ZK – zmluvne dohodnutá prepravná kapacita na výstupnom bode,

VB – výstupný bod z prepravnej siete,

PS – prepravná sieť.

V stĺpcoch pre rok t sa uvedú plánované údaje, v stĺpcoch pre rok t-1 predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1) a v stĺpcoch pre rok t-2 skutočné údaje.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis Dátum:	Podpis Dátum:

Bilancia prepravných kapacít prevádzkovateľa prepravnej siete na vstupe do prepravnej siete

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	Priemerná denná kapacita na vstupných bodoch PS v m ³								
	rok t		rok t-1		rok t-2				
	TK	VK	ZK	TK	VK	ZK	TK	VK	
VsB Veľké Kapušany/PS									ZK
VsB Lanžhot/PS									
VsB Baumgarten/PS									
VsB Domáci bod/PS									
Celkom prepravná kapacita na VsB									

:

TK – technická kapacita prepravnej siete na vstupnom bode,

VK – voľná prepravná kapacita na vstupnom bode,

ZK – zmluvne dohodnutá prepravná kapacita na vstupnom bode,

VsB – vstupný bod do prepravnej siete,

PS – prepravná sieť.

V stĺpcoch pre rok t sa uvedú plánované údaje, v stĺpcoch pre rok t-1 predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1) a v stĺpcoch pre rok t-2 skutočné údaje.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis Dátum:	Podpis Dátum:

Ročná bilancia vlastnej spotreby a strát v preprave plynu

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	rok t	rok t-1	rok t-2
Vlastná spotreba v m ³			
Straty v m ³			
Ročná priemerná cena plynu pre krytie vlastnej spotreby a strát v Sk/m ³			

V stĺpci pre rok t sa uvedú plánované údaje, v stĺpci pre rok t-1 predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1) a v stĺpci pre rok t-2 skutočné údaje.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis Dátum:	Podpis Dátum:

Bilancia fyzických tokov plynu prevádzkovateľa distribučnej siete na vstupe do distribučnej siete

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	rok t		rok t-1		rok t-2	
	Ročné množstvo plynu vstupujúceho do DS v m ³	Počet vstupných bodov do DS	Ročné množstvo plynu vstupujúceho do DS v m ³	Počet vstupných bodov do DS	Ročné množstvo plynu vstupujúceho do DS v m ³	Počet vstupných bodov do DS
PS/DS						
Výroba/DS						
Zásobník/DS						
Zahraničie/DS						
LDS/DS						
Celkom na vstupe						

PS – prepravná sieť,

DS - distribučná sieť,

LDS – lokálna distribučná sieť.

V stĺpcoch pre rok t sa uvedú plánované údaje, v stĺpcoch pre rok t-1 predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1) a v stĺpcoch pre rok t-2 skutočné údaje.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis Dátum:	Podpis Dátum:

Bilancia fyzických tokov plynu prevádzkovateľa distribučnej siete na výstupe z distribučnej siete

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	rok t		rok t-1		rok t-2	
	Ročné množstvo plynu vystupujúceho z DS v m ³	Počet výstupných bodov z DS	Ročné množstvo plynu vystupujúceho z DS v m ³	Počet výstupných bodov z DS	Ročné množstvo plynu vystupujúceho z DS v m ³	Počet výstupných bodov z DS
DS/Oprávení odberatelia						
DS/Domácnosti						
DS/Zásobník						
DS/Zahranície						
DS/PS						
DS/Výroba						
Celkom na výstupe						

PS – prepravná sieť,

DS - distribučná sieť.

V stĺpcoch pre rok t sa uvedú plánované údaje, v stĺpcoch pre rok t-1 predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1) a v stĺpcoch pre rok t-2 skutočné údaje.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:	Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:

Ročná bilancia vlastnej spotreby a strát v distribúcii plynu

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	rok t	rok t-1	rok t-2
Vlastná spotreba v m ³			
Straty v m ³			
Ročná priemerná cena plynu pre krytie vlastnej spotreby a strát v Sk/m ³			

V stĺpci pre rok t sa uvedú plánované údaje, v stĺpci pre rok t-1 predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1) a v stĺpci pre rok t-2 skutočné údaje.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:	Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:

Údaje o spoločných nákladoch prevádzkovateľa distribučnej siete

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Obdobie: rok t-2	Podiel distribúcie plynu v tis.Sk		Podiel ostatných činností v tis.Sk	Celkom v tis.Sk
	ON	CN		
Spotreba materiálu (501)				
Spotreba energií (502)				
Spotreba ostatných nesklad. dodávok (503)				
Služby (51x)				
- z toho opravy a údržba (511)				
Osobné náklady (52x)				
Ostatné prevádzkové náklady (53x, 54x, 55x okrem odpisov)				
- z toho dane a poplatky(53x)				
- ostatné prevádzkové náklady (54x)				
Odpisy DHM a DNM (551)				
Finančné náklady (56x)				
- z toho úroky (562)				
Mimoriadne náklady (58x)				
Ostatné prvotné náklady				
Celkové prvotné náklady (bez odpisov)				
Celkové prvotné náklady (vrátane odpisov)				
- z toho vlastné opravy				
- vlastná doprava a mechanizácia				
-režijné náklady				
Celkové druhotné náklady				
Celkom náklady včítane odpisov				

V tabuľke sa uvedú skutočné údaje za rok t-2.

DHM – dlhodobý hmotný majetok.

DNM – dlhodobý nehmotný majetok.

ON - oprávnené náklady.

CN – celkové náklady.

tis. Sk – tisíc slovenských korún.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko	Meno, priezvisko
Číslo telefónu	Číslo telefónu
Podpis	Podpis
Dátum:	Dátum:

V tabuľke sa uvedú skutočné údaje za rok t-2.

DHM – dlhodobý hmotný majetok.

DNM – dlhodobý nehmotný majetok.

ON - oprávnené náklady.

CN – celkové náklady.

tis. Sk – tisíc slovenských korún.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis Dátum:	Podpis Dátum:

Údaje potrebné na výpočet priemernej ceny za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	A (Sk/m ³)	ON (tis. Sk)	QP (tis. m ³)	QS (tis. m ³)	NPV	PZ (Sk/m ³)	P (tis. m ³)	S (tis. m ³)	N (tis. Sk)	VP (tis. Sk)
Rok t							XXX	XXX	XXX	
Rok t-1					XXX		XXX	XXX	XXX	
Rok t-2 s		XXX	XXX	XXX	XXX					
Rok t-2 p					XXX		XXX	XXX	XXX	XXX

A – priemerná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu podľa § 12 ods. 3,

ON – oprávnené náklady na distribúciu plynu,

QP- objem distribuovaného plynu pre všetkých užívateľov distribučnej siete,

QS - objem distribuovaného plynu pre vlastnú spotrebu,

NPV – neoprávnený prebytok výnosov,

PZ – primeraný zisk podľa § 12 ods. 5,

P – skutočný objem distribuovaného plynu pre všetkých užívateľov distribučnej siete podľa § 12 ods. 7,

S – skutočný objem distribuovaného plynu pre vlastnú spotrebu podľa § 12 ods. 7,

N – oprávnené náklady na distribúciu plynu podľa § 12 ods. 7,

VP - celkové skutočné výnosy za pripojenie do distribučnej siete podľa § 12 ods. 3,

tis. – tisíc.

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1), v riadku „Rok t-2 s“ skutočné údaje za rok t-2 a v riadku „Rok t-2 p“ plánované údaje za rok t-2.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu Dátum Podpis	Meno, priezvisko Číslo telefónu Dátum Podpis

Údaje potrebné na výpočet korekčného faktora

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	TR (tis. Sk)	PA (Sk/m³)	KLD (Sk/m³)	I (%)	JPI
Rok t	xxx	xxx		xxx	xxx
Rok t-1	xxx	xxx	xxx		
Rok t-2 s			xxx		
Rok t-2 p	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

TR – celkové skutočné výnosy za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu podľa § 12 ods.8,

PA – prepočítaná cena za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu podľa § 12 ods.8,

KLD – korekčný faktor lokálnej distribúcie plynu podľa § 12 ods. 8,

I – úroková sadzba podľa § 12 ods.9,

JPI – aritmetický priemer hodnôt ukazovateľa „jadrová inflácia“ podľa § 12 ods. 3.

tis. – tisíc.

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1), v riadku „Rok t-2 s“ skutočné údaje za rok t-2 a v riadku „Rok t-2 p“ plánované údaje za rok t-2.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:	Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:

Oprávené náklady na distribúciu plynu v členení podľa § 2

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	Rok t	Rok t-1	Rok t-2 s	Rok t-2 p
Technologické náklady				
Osobné náklady				
Náklady z plnenia povinností				
Odpisy				
Finančný prenájom				
Nájomné				
Náklady na opravy a údržbu				
Ostatné náklady				
Náklady spolu				

V stĺpci „Rok t“ sa uvedú plánované údaje v tisícoch slovenských korún, v stĺpci „Rok t-1“ predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1) v tisícoch slovenských korún, v stĺpci „Rok t-2 s“ skutočné údaje za rok t-2 a v stĺpci „Rok t-2 p“ plánované údaje za rok t-2 v tisícoch slovenských korún.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis Dátum:	Podpis Dátum:

Oprávené náklady na distribúciu plynu v členení podľa účtovnej osnovy

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	Rok t	Rok t-1	Rok t-2 s	Rok t-2 p
501	Spotreba materiálu			
502	Spotreba energií			
503	Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok bez nákupu zemného plynu			
511	Opravy a udržiavanie			
518	Ostatné služby			
52x	Osobné náklady			
53x	Dane a poplatky			
54x	Iné náklady na hospodársku činnosť			
551	Odpisy dlhodobého hmotného majetku a dlhodobého nehmotného majetku			
56x	Finančné náklady			
	- z toho úroky (56Z)			
	Ostatné náklady - prvotné			
	Celkové prvotné náklady			
	-z toho vlastné opravy			
	režijné náklady			
	vlastná doprava			
	Náklady celkom			

V stĺpci „Rok t“ sa uvedú plánované údaje v tisícoch slovenských korún, v stĺpci „Rok t-1“ predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1) v tisícoch slovenských korún, v stĺpci „Rok t-2 s“ skutočné údaje za rok t-2 a v stĺpci „Rok t-2 p“ plánované údaje za rok t-2 v tisícoch slovenských korún.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis Dátum:	Podpis Dátum:

Údaje potrebné na určenie osobných nákladov za distribúciu plynu - priemerné ročné osobné náklady na zamestnanca

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

	Distribúcia plynu			Ročné osobné náklady celkom
	Priemerný počet zamestnancov	Priemerná mesačná mzda na zamestnanca	Priemerné ročné osobné náklady na zamestnanca	
Rok t				
Rok t-1				
Rok t-2 s				
Rok t-2 p				

V riadku „Rok t“ sa uvedú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až jún roku t-1 a plánované údaje za mesiace júl až december roku t-1), v riadku „Rok t-2 s“ skutočné údaje za rok t-2 a v riadku „Rok t-2 p“ plánované údaje za rok t-2.

V stĺpci „Priemerný počet zamestnancov“ sa uvedie priemerný počet zamestnancov, ktorí zabezpečujú výlučne distribúciu plynu.

V stĺpci „Priemerné ročné osobné náklady na zamestnanca“ sa uvedú ročné osobné náklady v slovenských korunách na zamestnanca, ktorý zabezpečuje výlučne distribúciu plynu.

V stĺpci „Priemerná mesačná mzda na zamestnanca“ sa uvedie priemerná mesačná mzda zamestnanca v slovenských korunách, ktorý zabezpečuje výlučne distribúciu plynu. V stĺpci „Ročné osobné náklady celkom“ sa uvedú celkové ročné osobné náklady regulovaného subjektu v slovenských korunách na všetkých zamestnancov, ktorí zabezpečujú výlučne distribúciu plynu

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis Dátum:	Podpis Dátum:

Údaje o predaji plynu a dodávke plynu

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Rok:

Č.r.	Ukazovateľ	Množstvo v m ³	Tržby spolu	Priemerná cena
1	Vnútroštátne dodávky spolu			
2	- z toho VO spolu			
3	V1 spolu			
4	V2 spolu			
5	V3 spolu			
6	- z toho SO spolu			
7	- z toho MO spolu			
8	MD1 spolu			
9	MD2 spolu			
10	MD3 spolu			
11	MD4 spolu			
12	- z toho obyvateľstvo spolu			
13	D1			
14	D2			
15	D3			
16	D4			
17	- z toho ostatné dodávky plynu, predaj plynu			
18				
19				
20				
21				
22	Vývoz spolu			
23	- z toho do krajiny:			
24				
25				
26				
27				
28				
29	Predaj plynu, dodávka plynu spolu			

Tabuľka sa vypracuje za rok t-3, rok t-2, rok t-1 a rok t.

Pre roky t-3 a t-2 sa uvedú skutočné údaje, rok t-1 predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až august roku t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roku t-1) a plánované údaje pre rok t.

Tržby sa uvádzajú v slovenských korunách bez DPH a priemerná cena sa uvádza v slovenských korunách na m³ bez DPH.

Vysvetlivky k tabuľke:

Kategórie dodávok plynu sa členia podľa množstva dodaného plynu za rok v objemových jednotkách..

V1 – nad 400 tis. do 2 mil.

V2 – nad 2 mil. do 25 mil.

V3 – nad 25 mil.

VO – predstavuje celkovú dodávku plynu v kategórii veľkoodber nad 400 tis.

SO – predstavuje celkovú dodávku plynu v kategórii stredný odber od 60 tis. do 400 tis.

MD1 – od 0 do 200

MD2 – nad 200 do 1700

MD3 – nad 1700 do 6500

MD4 – nad 6500 do 60 tis.

MO – predstavuje celkovú dodávku plynu v kategórii maloodber od 0 do 60 tis.

D1 – od 0 do 200

D2 – nad 200 do 1700

D3 – nad 1700 do 6500

D4 – nad 6500

Obyvateľstvo - predstavuje celkovú dodávku plynu v kategórii domácnosti.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Telefónne číslo	Meno, priezvisko Telefónne číslo
Podpis Dátum:	Podpis Dátum :

Údaje o počte odberateľov a množstve dodaného plynu odberateľom plynu v domácnosti

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Obdobie:	Počet odberateľov plynu v domácnosti	Ročné množstvo plynu dodané odberateľom plynu v domácnosti v m ³	Ročné množstvo plynu dodané odberateľom plynu v domácnosti v kWh
rok t			
rok t-1			
rok t-2			

V riadku „rok t“ sa uvedú plánované údaje, v riadku „rok t-1“ predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až august roku t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roku t-1) a v riadku „rok t-2“ skutočné údaje.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:	Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:

Údaje o nákupe plynu

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Rok:

Č.r.	Nákup plynu, dovoz plynu od (firmy)	Krajina dovozu plynu, nákupu plynu	Množstvo v m ³	Priemerná cena
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8	Nákup spolu			
9	- z toho dovoz spolu			

Pre rok t-1 sa uvedú predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až august roku t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roku t-1) a plánované údaje pre rok t.

Priemerná cena v slovenských korunách na m³ bez DPH.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:	Meno, priezvisko Číslo telefónu Podpis Dátum:

Údaje o spoločných nákladoch dodávateľa plynu domácnostiam

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Obdobie: rok t-2	Podiel dodávky plynu pre domácnosti v tis. Sk		Podiel ostatných činností v tis.Sk	Celkom v tis.Sk
	ON	CN		
Spotreba materiálu (501)				
Spotreba energií (502)				
Spotreba ostatných nesklad. dodávok (503)				
Služby (51x)				
- z toho opravy a údržba (511)				
Osobné náklady (52x)				
Ostatné prevádzkové náklady (53x, 54x, 55x okrem odpisov)				
- z toho dane a poplatky(53x)				
- ostatné prevádzkové náklady (54x)				
Odpisy DHM a DNM (551)				
Finančné náklady (56x)				
- z toho úroky (562)				
Mimoriadne náklady (58x)				
Ostatné prvotné náklady				
Celkové prvotné náklady (bez odpisov)				
Celkové prvotné náklady (vrátane odpisov)				
- z toho vlastné opravy				
- vlastná doprava a mechanizácia				
- režijné náklady				
Celkové druhotné náklady				
Celkom náklady včítane odpisov				

V tabuľke sa uvedú skutočné údaje za rok t-2.

DHM-dlhodobý hmotný majetok.

DNM – dlhodobý nehmotný majetok.

ON - oprávnené náklady

CN – celkové náklady.

tis. Sk – tisíc slovenských korún.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko	Meno, priezvisko
Číslo telefónu	Číslo telefónu
Podpis	Podpis
Dátum:	Dátum:

Údaje o nákladoch dodávateľa plynu domácnostiam

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Obdobie: rok t-2	Dodávka plynu pre domácnosti		Spoločné náklady -podiel dodávky plynu pre domácnosti v tis. Sk	Celkom v tis. Sk
	ON	CN		
Spotreba materiálu (501)				
Spotreba energií (502)				
Spotreba ostatných nesklad. dodávok (503)				
Služby (51x)				
- z toho opravy a údržba (511)				
- ostatné prevádzkové náklady (54x)				
Osobné náklady (52x)				
Ostatné prevádzkové náklady (53x, 54x, 55x okrem odpisov)				
- z toho dane a poplatky(53x)				
- ostatné prevádzkové náklady (54x)				
Odpisy DHM a DNM (551)				
Finančné náklady (56x)				
- z toho úroky (562)				
Mimoriadne náklady (58x)				
Ostatné prvotné náklady				
Celkové prvotné náklady (bez odpisov)				
Celkové prvotné náklady (vrátane odpisov)				
- z toho vlastné opravy				
- vlastná doprava a mechanizácia				
- režijné náklady				
Celkové druhotné náklady				
Celkom náklady včítane odpisov				

V tabuľke sa uvedú skutočné údaje za rok t-2.

DHM-dlhodobý hmotný majetok.

DNM – dlhodobý nehmotný majetok.

ON - oprávnené náklady.

CN – celkové náklady.

tis. Sk – tisíc slovenských korún.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko	Meno, priezvisko
Číslo telefónu	Číslo telefónu
Podpis	Podpis
Dátum:	Dátum:

Údaje o počte výrobcov tepla a množstve dodaného plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Obdobie:	Počet výrobcov tepla	Ročné množstvo plynu dodané na výrobu tepla určeného pre domácnosť v m ³	Ročné množstvo plynu dodané na výrobu tepla určeného pre domácnosť v kWh
rok t			
rok t-1			
rok t-2			

V riadku „rok t“ sa uvedú plánované údaje,

v riadku „rok t-1“ sa uvedú predpokladané údaje (skutočné údaje za január až mesiac predchádzajúci mesiacu, v ktorom sa predkladá návrh ceny a plánované údaje na zostávajúcu časť roku t-1. Ak rokom t-1 je rok 2008, uvedú sa plánované údaje za regulované obdobie roku 2008.

V riadku „rok t-2“ sa uvedú skutočné údaje.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko	Meno, priezvisko
Číslo telefónu	Číslo telefónu
Podpis	Podpis
Dátum:	Dátum:

Údaje o predaji plynu a dodávke plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Rok:

Č.r.	Ukazovateľ	Množstvo v m ³	Tržby spolu	Priemerná cena
1	Vnútroštátne dodávky spolu			
2	- z toho VO spolu			
3	V1 spolu			
4	V2 spolu			
5	V3 spolu			
6	- z toho SO spolu			
7	- z toho MO spolu			
8	MD1 spolu			
9	MD2 spolu			
10	MD3 spolu			
11	MD4 spolu			
12	- z toho ostatné dodávky plynu, predaj plynu			
13				
14				
15				
16				
17	Vývoz spolu			
18	- z toho do krajiny:			
19				
20				
21				
22				
23				
24	Predaj plynu, dodávka plynu spolu			

Tabuľka sa vypracuje za roky t, t-1, t-2

Za rok 2008 sa uvedú plánované, alebo skutočné údaje za regulované obdobie roku 2008.

Tržby sa uvádzajú v slovenských korunách bez DPH a priemerná cena sa uvádza v slovenských korunách na m³ bez DPH.

Vysvetlivky k tabuľke:

Kategórie dodávok plynu sa členia podľa množstva dodaného plynu na výrobu tepla za rok v objemových jednotkách.

V1 – nad 400 tis. do 2 mil.

V2 – nad 2 mil. do 25 mil.

V3 – nad 25 mil.

VO – predstavuje celkovú dodávku plynu v kategórii veľkoodber nad 400 tis.

SO – predstavuje celkovú dodávku plynu v kategórii stredný odber od 60 tis. do 400 tis.

MD1 – od 0 do 200

MD2 – nad 200 do 1700

MD3 – nad 1700 do 6500

MD4 – nad 6500 do 60 tis.

MO – predstavuje celkovú dodávku plynu v kategórii maloodber od 0 do 60 tis.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Telefónne číslo	Meno, priezvisko Telefónne číslo
Podpis Dátum:	Podpis Dátum :

Údaje o spoločných nákladoch dodávateľa plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Obdobie: rok t-2	Podiel dodávky plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť v tis.Sk		Podiel ostatných činností v tis.Sk	Celkom v tis.Sk
	ON	CN		
Spotreba materiálu (501)				
Spotreba energií (502)				
Spotreba ostatných nesklad. dodávok (503)				
Služby (51x)				
- z toho opravy a údržba (511)				
Osobné náklady (52x)				
Ostatné prevádzkové náklady (53x, 54x, 55x okrem odpisov)				
- z toho dane a poplatky(53x)				
- ostatné prevádzkové náklady (54x)				
Odpisy DHM a DNM (551)				
Finančné náklady (56x)				
- z toho úroky (562)				
Mimoriadne náklady (58x)				
Ostatné prvotné náklady				
Celkové prvotné náklady (bez odpisov)				
Celkové prvotné náklady (vrátane odpisov)				
- z toho vlastné opravy				
- vlastná doprava a mechanizácia				
- režijné náklady				
Celkové druhotné náklady				
Celkom náklady včítane odpisov				

V tabuľke sa uvedú skutočné údaje za rok t-2.

DHM-dlhodobý hmotný majetok.

DNM – dlhodobý nehmotný majetok.

ON - oprávnené náklady.

CN – celkové náklady.

tis. Sk – tisíc slovenských korún.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko Číslo telefónu	Meno, priezvisko Číslo telefónu
Podpis Dátum:	Podpis Dátum:

Údaje o nákladoch dodávateľa plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť

Obchodné meno a sídlo regulovaného subjektu:

Obdobie: rok t-2	Dodávka plynu na výrobu tepla určeného pre domácnosť		Spoločné náklady -podiel dodávky plynu na výrobu tepla pre domácnosť	Celkom
	v tis. Sk		v tis. Sk	v tis. Sk
	ON	CN		
Spotreba materiálu (501)				
Spotreba energií (502)				
Spotreba ostatných nesklad. dodávok (503)				
Služby (51x)				
- z toho opravy a údržba (511)				
- ostatné prevádzkové náklady (54x)				
Osobné náklady (52x)				
Ostatné prevádzkové náklady (53x, 54x, 55x okrem odpisov)				
- z toho dane a poplatky(53x)				
- ostatné prevádzkové náklady (54x)				
Odpisy DHM a DNM (551)				
Finančné náklady (56x)				
- z toho úroky (562)				
Mimoriadne náklady (58x)				
Ostatné prvotné náklady				
Celkové prvotné náklady (bez odpisov)				
Celkové prvotné náklady (vrátane odpisov)				
- z toho vlastné opravy				
- vlastná doprava a mechanizácia				
- režijné náklady				
Celkové druhotné náklady				
Celkom náklady včítane odpisov				

V tabuľke sa uvedú skutočné údaje za rok t-2.

DHM-dlhodobý hmotný majetok.

DNM – dlhodobý nehmotný majetok.

ON – Oprávnené náklady.

CN – celkové náklady.

tis. Sk – tisíc slovenských korún.

Schválil:	Vypracoval:
Meno, priezvisko	Meno, priezvisko
Číslo telefónu	Číslo telefónu
Podpis	Podpis
Dátum:	Dátum:

