

S,V

DODATOK č. 1/2014

k Zmluve o dodávke zemného plynu

č. zmluvy dodávateľa: **5100009895**

č. zmluvy odberateľa : **30/2013/OSM-142**

Čl. I. Zmluvné strany

- 1. Odberateľ: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici**
Adresa/sídlo: Národná 12, 974 01 Banská Bystrica
Štatutárny orgán: Dr.h.c. prof. PhDr. Beata Kosová, CSc., rektorka UMB BB
Osoba oprávnená podpísať zmluvu na základe Plnomocenstva č. z.398/2007, č. sp. 632-2007-SR zo dňa 6.2.2007: Ing. Ružena Fraňová, kvestorka UMB BB
Osoby oprávnené rokovať: JUDr. Želmíra Machalová, referát právnych služieb UMB BB
- vo veciach právnych
Ing. Pavel Gordan, vedúci odboru prevádzky UMB BB
- vo veciach zmluvných
Ing. Dzúrik Jaromír, vedúci oddelenia energetiky UMB BB
- vo veciach technických a prevádzkových
- IČO: 30 232 295
DIČ: 2021109211 IČ DPH: SK 2021109211
Bankové spojenie: Štátna pokladnica Bratislava
BIC: SPSRSKBA
Číslo účtu: 7000242204/8180, 7000180875/8180
IBAN: SK67 8180 0000 0070 0024 2204
Kontakty: 048/446 11 77, 446 11 67, Fax: 048/446 11 88, 048/ 446 5149
Právna forma: Verejná vysoká škola podľa zák. č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zriadená zákonom č. 139/1992 Zb. z. o zriadení Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici

(ďalej len odberateľ)

- 2. Dodávateľ: Slovenský plynárenský priemysel, a.s.**
Adresa/sídlo: Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
Štatutárny orgán: JUDr. Daniel Křetínský, predseda predstavenstva
Mgr. Alexander Sako, podpredseda predstavenstva
Osoba oprávnená podpísať zmluvu na základe Plnomocenstva č.185/2013, zo dňa 23.07.2013: Ing. Jana Pavelková, vedúca predaja
Osoby oprávnené rokovať: Ing. Marián Kmeťko - manažér predaja –senior
- IČO: 35815256
DIČ: 2020259802 IČ DPH: SK 2020259802
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
BIC: SUBASKBX
Číslo účtu: 1033311555/0200
IBAN: SK27 0200 0000 0010 3331 1555
Kontakty: 045/6262386, mobil: 0918614190
Adresa kontaktného miesta: RC KT JUH, Lieskovská cesta 1418, 960 24 Zvolen
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, číslo vložky: 2749/B

(ďalej len dodávateľ)

Čl. II. Zmluvné dojednania

V zmysle článku XIV. bodu Zmluvy o dodávke zemného plynu č. dodávateľa **5100009895**, č. odberateľa **30/2013/OSM-142** (ďalej len Zmluva) sa týmto Dodatkom č. 1/2014 mení a dopĺňa predmetná zmluva nasledovne.

Predmetom tohto Dodatku č.1/2014 je zmena a doplnenie niektorých článkov citovanej Zmluvy o dodávke zemného plynu.

1. Definície pojmov

Na účely tejto zmluvy sa rozumie:

- a) **denným maximálnym množstvom OM** (DMM) maximálne množstvo plynu, ktoré je odberateľ oprávnený odobrať podľa tejto zmluvy v príslušnom OM v ktorýkoľvek Deň počas obdobia, na ktoré sa toto množstvo objednáva,
- b) **Energetickým poradenstvom** možnosť odberateľa využívať jednoduché technické poradenstvo a priebežné konzultácie súvisiace s využitím plynu a tepla, podľa jeho potrieb počas účinnosti zmluvy,
- c) **neoprávneným odberom** odber plynu v prípadoch definovaných Zákonom č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších zmien a doplnení (Zákon o energetike),
- d) **nomináciou plynu** (nominácia) predchádzajúce hlásenie odberateľa dodávateľovi o množstve plynu, ktoré chce odobrať v príslušnom OM podľa tejto zmluvy v každom Dni,
- e) **Obdobím OM** obdobie, na ktoré sú pre príslušné OM uvedené v tejto zmluve dohodnuté zmluvné množstvá (ZM a DMM) a počas ktorého trvá záväzok dodávateľa dodávať do príslušného OM plyn, pričom Obdobie OM predstavuje štandardne obdobie 12 po sebe nasledujúcich mesiacov,
- f) **obchodnou jednotkou** dodané množstvo energie v plyne, ktoré predstavuje množstvo plynu zodpovedajúce 1 kWh tepelnej energie uvoľnenej jeho dokonalým spálením,
- g) **objemovou jednotkou** množstvo plynu, ktoré pri teplote 15°C, absolútnom tlaku 101,325 kPa a nulovej relatívnej vlhkosti (suchý plyn) zaberá objem 1 m³,
- h) **odberným miestom** (OM) miesto odberu plynu vybavené určeným meradlom, do ktorého dodáva dodávateľ odberateľovi plyn podľa tejto zmluvy, ktoré je charakterizované svojím číslom, názvom a umiestnením, zmluvnými množstvami (ZM a DMM), príp. Obdobím OM,
- i) **odberným plynovým zariadením** (OPZ) zariadenie odberateľa plynu určené na odber plynu,
- j) **plynárenským dňom** (Deň) časové obdobie 24 hodín, definované všeobecne záväzným právnym predpisom,
- k) **plynom** zemný plyn, ktorý je zmesou uhľovodíkových plynov tvorenou prevažne metánom,
- l) **prevádzkovateľom distribučnej siete** (PDS) plynárenský podnik oprávnený na distribúciu plynu, ktorý vykonáva distribúciu plynu do OM,
- m) **spoločným zmluvným množstvom** (SZM) zmluvné množstvo dohodnuté pre všetky OM podľa tejto zmluvy,
- n) **stavom núdze** náhly alebo hroziaci nedostatok plynu, ktorý môže spôsobiť zníženie alebo prerušenie jeho dodávok. Podrobnosti o postupoch pri stavoch núdze stanovuje všeobecne záväzný právny predpis,
- o) **Technickými podmienkami PDS** dokument vydaný PDS na zabezpečenie fungovania distribučnej siete na základe všeobecne záväzných právnych predpisov, ktorý je pre zmluvné strany záväzný,
- p) **Vyhodnocovacím rokom** obdobie maximálne 12 po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov, maximálne však do konca účinnosti zmluvy, za ktoré dodávateľ štandardne vyhodnocuje odobraté množstvo energie v plyne oproti dohodnutému spoločnému zmluvnému množstvu (SZM),
- q) **zmluvným množstvom OM** (ZM) množstvo plynu požadované odberateľom pre príslušné OM, ktoré sa odberateľ zaväzuje odobrať v rozsahu podľa tejto zmluvy v príslušnom OM počas obdobia, na ktoré sa toto množstvo objednáva a ktoré je dodávateľ povinný pre odberateľa zabezpečiť.

2. Predmet Dodatku č. 1/2014

Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť dodávku plynu podľa tejto zmluvy vrátane všetkých súvisiacich služieb s dodávkou (najmä služieb súvisiacich s prepravou, distribúciou a skladovaním plynu), vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku odberateľa, a to za podmienok uvedených v tejto zmluve; dodávateľ je teda povinný dodať odberateľovi do každého OM množstvo plynu dohodnuté pre príslušné OM po dobu trvania obdobia, na ktoré sa toto množstvo objednáva. Odberateľ sa zaväzuje odobrať plyn v každom príslušnom OM a zaplatiť za plyn odobratý vo všetkých OM dohodnutú zmluvnú cenu. Závazok dodávateľa dodať plyn do príslušného OM je splnený umožnením odberateľovi plyn odobrať.

3. Zmluvné množstvá

3.1. Zmluvné množstvo a denné maximálne množstvo

3.1.1. ZM a DMM si zmluvné strany dohodli pre každé príslušné OM tak, ako je uvedené v Prílohe č. 1 Dodatku č. 1/2014 (ďalej len tohto Dodatku).

3.1.2. Dodávateľ vyhodnocuje ZM súhrnne za všetky príslušné OM ako SZM za obdobie Vyhodnocovacieho roka. Spôsob vyhodnotenia SZM za jednotlivé Vyhodnocovacie roky je dohodnutý v bode 2. Prílohy č. 2 tohto Dodatku .

V prípade ukončenia zmluvy pred uplynutím Vyhodnocovacieho roka má dodávateľ právo vyhodnotiť SZM (za všetky OM) za všetky nevyhodnotené Vyhodnocovacie roky ku dňu ukončenia zmluvy.

V prípade predĺženia trvania zmluvy na obdobie presahujúce doposiaľ neukončený Vyhodnocovací rok sú zmluvné strany povinné aktualizovať SZM pre neukončený Vyhodnocovací rok a dohodnúť SZM pre každý nasledujúci Vyhodnocovací rok až do konca trvania zmluvy.

3.1.3. Pre Vyhodnocovací rok, ktorý začína dňa 01.01.2014 a trvá do 31.12.2014, sa zmluvné strany dohodli na spoločnom zmluvnom množstve (SZM) pre všetky OM nasledovne:

SZM pre všetky OM: 15 542 MWh

SZM_{FIXmin} pre všetky OM: 12 433 MWh

SZM_{FIXmax} pre všetky OM : 18 651 MWh.

3.1.4. SZM dohodnuté pre jednotlivý Vyhodnocovací rok podľa bodu 3.1.3. zmluvy musí byť dohodnuté minimálne vo výške súčtu ZM dohodnutých pre príslušné OM ku dňu začiatku Vyhodnocovacieho roka zvýšeného o prípadné zvýšenia ZM na jednotlivých OM počas neukončeného Vyhodnocovacieho roka v zmysle bodu 3.1.6. zmluvy, ako aj o alikvótnu časť ZM každého OM zahrnutého do zmluvy počas jednotlivého Vyhodnocovacieho roka. Alikvótna časť ZM sa vypočíta ako súčin ZM a súčtu váh dohodnutých v zmysle Prílohy č.1 tohto Dodatku pre jednotlivé kalendárne mesiace príslušného Vyhodnocovacieho roka.

3.1.5. Odberateľ sa zaväzuje v rozsahu podľa tejto zmluvy:

- odobrať SZM počas jednotlivého Vyhodnocovacieho roka, a zároveň
- neodobrať od dodávateľa viac ako SZM zmluvne dohodnuté pre jednotlivý Vyhodnocovací rok, a zároveň
- neodobrať v príslušnom OM v ktoromkoľvek Dni viac ako zmluvne dohodnuté DMM.

3.1.6. V prípade, že odberateľ potrebuje vo Vyhodnocovacom roku od 01.01.2014 do 31.12.2014 dodatočné množstvá presahujúce SZM_{FIXmax}, môže požiadať písomne dodávateľa pre príslušné OM o dodatočné množstvá presahujúce zmluvne dohodnuté ZM. Zvýšenie ZM je možné realizovať vždy iba k prvému dňu nasledujúceho fakturačného obdobia, a to uzatvorením dodatku k zmluve, ktorého obsahom bude zvýšenie množstiev, prípadne dohoda o ďalších obchodných podmienkach. V prípade, ak odberateľ svojim odberom nad zmluvne dohodnuté ZM v príslušnom OM prekročí hodnotu SZM_{FIXmax}, dodávateľ má právo uplatniť zvýšenie ceny podľa bodu 2.3. Prílohy č. 2 tohto Dodatku za každú kWh odobratú nad SZM_{FIXmax}, a to až do dňa účinnosti dodatku, ktorým sa zmluvné strany dohodli na zvýšení zmluvných množstiev. za každú kWh odobratú nad SZM_{FIXmax}, a to až do dňa účinnosti dodatku, ktorým sa zmluvné strany dohodli na zvýšení zmluvných množstiev.

3.1.7. ZM dohodnuté v tomto Dodatku sú vyjadrené v obchodnej jednotke (kWh, resp. MWh). DMM dohodnuté v tejto zmluve sú vyjadrené v objemovej jednotke (m³) a v obchodnej jednotke (kWh, resp. MWh), pričom zmluvné strany sa výslovne dohodli, že dodávateľ použije pre účely tejto zmluvy, najmä pre vyúčtovanie a vyhodnocovanie dodávok plynu, hodnotu DMM v jednotke určenej platnou Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 24/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu

s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom v znení neskorších zmien a doplnení (ďalej tiež len „Pravidlá trhu“).

3.1.8. Dodávateľ s odberateľom dohodli najmä pre účely plánovania odberu, pre účely vyhodnotenia SZM v zmysle článku 3.1., prípadne pre účely stanovenia preddavkov percentuálne podiely (váhy) odberu plynu zo ZM pripadajúce na jednotlivé kalendárne mesiace. Váhy pre jednotlivé OM sú uvedené v Prílohe č. 1 tohto Dodatku.

3.2. **Miesto alebo miesta dodania**

Miestom alebo miestami dodania sú príslušné OM definované v Prílohe č. 1 tohto Dodatku. Pre účely dodávky plynu sa plyn považuje za odobratý prechodom plynu cez meradlo. Prechod zodpovednosti za škodu na dodávanom plyne z dodávateľa na odberateľa nastáva prechodom plynu cez výstupnú prírubu hlavného uzáveru plynu oddeľujúcu distribučnú sieť od OPZ.

4. **Cena, platobné a fakturačné podmienky**

4.1. Odberateľ je povinný zaplatiť dodávateľovi za dodávku plynu do každého z príslušných OM dohodnutú zmluvnú cenu. Spôsob výpočtu zmluvnej ceny a podmienky jej uplatnenia sú uvedené v Prílohe č. 2 tohto Dodatku. Vyúčtovanie zmluvnej ceny zahŕňa cenu za všetky služby súvisiace s dodávkou plynu do OM odberateľa, pričom cena za služby súvisiace so skladovaním je zahrnutá v cene za služby obchodníka.

4.2. Cena podľa Prílohy č. 2 tohto Dodatku tejto zmluvy je bez DPH, spotrebnej dane, prípadne iných aplikovateľných daní. DPH sa uplatní podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

4.3. V prípade, ak dodávka plynu podľa tejto zmluvy bude v čase jeho dodania zaťažená spotrebnou alebo inou aplikovateľnou daňou, dodávateľ upraví celkovú fakturovanú sumu bez DPH o čiastku zodpovedajúcu takejto dani v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Podmienky uplatnenia nároku na dodávku plynu bez zaťaženia spotrebnou daňou spolu s uvedením spôsobu uplatnenia tohto nároku dodávateľ zverejní na svojej internetovej stránke, resp. o týchto podmienkach odberateľa upovedomí iným vhodným spôsobom. Prípadný nárok na dodávku plynu bez zaťaženia spotrebnou daňou preukáže odberateľ dodávateľovi v rozsahu takto zverejnených podmienok, a to najneskôr deň pred začiatkom obdobia dodávky plynu nezaťaženou spotrebnou daňou.

4.4. Ak by boli v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov dovoz, predaj, dodávka, distribúcia alebo preprava plynu dodávaného podľa tejto zmluvy zaťažené clami, príp. poplatkami, ktoré nie sú uplatňované v čase uzatvárania tejto zmluvy, zmluvná cena sa upraví o príslušnú čiastku.

4.5. Odberateľ je povinný zaplatiť dodávateľovi spolu s cenou za dodávku plynu podľa tohto Dodatku aj ďalšie platby, súvisiace s predmetom tohto Dodatku, ak (i) svojím konaním, resp. nekonaním spôsobil vznik skutočnosti a potrebu uskutočnenia ďalších úkonov (služieb) zo strany dodávateľa alebo PDS, a tieto sú spoplatňované podľa príslušného cenníka PDS, alebo ak (ii) vznikne dodávateľovi dodatočne povinnosť takéto platby uhrádzať voči PDS.

4.6. Platobné a fakturačné podmienky sú uvedené v Prílohe č. 3 tohto Dodatku .

5. **Meranie množstiev a kvalita plynu**

5.1. Meranie množstiev sa uskutočňuje meracím zariadením PDS v mieste, resp. miestach dodávky v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, platným Prevádzkovým poriadkom PDS a Technickými podmienkami PDS.

5.2. V prípade požiadavky odberateľa sa dodávateľ zaväzuje postúpiť žiadosť o úradné preskúšanie meracieho systému alebo jeho časti na PDS do 5 pracovných dní od obdržania písomnej žiadosti odberateľa; počas preskúšavania bude meranie zabezpečené náhradným meradlom alebo iným vzájomne dohodnutým spôsobom v zmysle platných predpisov PDS.

5.3. Žiadosť o úradné preskúšanie meracieho systému nezbavuje odberateľa povinnosti zaplatiť v stanovenej lehote faktúru za dodaný plyn.

5.4. Keď úradnou skúškou meracieho systému alebo jeho časti, vykonanou na žiadosť odberateľa, nebude zistená väčšia chyba ako povoľuje všeobecne záväzný právny predpis, odberateľ nahradí dodávateľovi všetky oprávnené náklady spojené s jej zabezpečením a s výmenou meradla. Za deň dodania služby sa považuje posledný deň v kalendárnom mesiaci, v ktorom dodávateľ oznámi odberateľovi výsledok úradnej skúšky.

5.5. Montáž alebo výmena meracieho systému alebo jeho častí sa vykoná s vedomím odberateľa, ktorý jej realizáciu potvrdí podpísaním montážneho listu.

- 5.6. V prípade, že odberateľ nedodrží svoje povinnosti a záväzky súvisiace s meraním uvedené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch, v Technických podmienkach PDS a Prevádzkovom poriadku PDS voči dodávateľovi podľa tejto zmluvy a tiež voči PDS, jeho odber plynu sa považuje za odber v rozpore so zmluvou so všetkými následkami a dodávateľ je oprávnený obmedziť odber alebo požiadať PDS o prerušenie dodávky do príslušného OM.
- 5.7. Kvalita plynu musí za bežných okolností zodpovedať špecifikácii uvedenej v Technických podmienkach PDS. Pre určenie akostných znakov plynu sú záväzné údaje zistené PDS v uzlových bodoch kontroly kvality na distribučnej sieti.

6. Obmedzenie a prerušenie distribúcie alebo dodávky plynu

- 6.1. Dodávateľ nemá povinnosť dodávať plyn v prípade ukončenia distribúcie plynu do dotknutého OM zo strany PDS vykonaného v súlade s Prevádzkovým poriadkom PDS, ako aj počas obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu zo strany PDS v rozsahu, na ktorý sa obmedzenie alebo prerušenie distribúcie vzťahuje. Po odstránení príčin obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu dodávateľ bezodkladne umožní odberateľovi odoberať plyn v príslušnom OM.
- 6.2. V prípade obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu do príslušného OM zo strany PDS z dôvodu vykonávania plánovaných rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby a revízií plynárenských zariadení odošle dodávateľ odberateľovi písomné oznámenie o začiatku obmedzenia, ukončení obmedzenia alebo prerušení dodávky plynu najneskôr 12 kalendárnych dní vopred. Táto lehota môže byť kratšia, ak sa na tom odberateľ s dodávateľom dohodnú.
- 6.3. V prípade obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu zo strany PDS vo vzťahu k príslušnému OM podľa bodu 6.2. tohto Dodatku, resp. v prípade obmedzenia denného odberu plynu z dôvodu stavu núdze, môže odberateľ pre príslušné OM, pre ktoré má povinnosť objednávať DMM, požiadať dodávateľa o zníženie ZM, a to maximálne vo výške vypočítanej pre príslušný mesiac ako súčin ZM pre príslušné OM a váhy určenej pre príslušný mesiac vydelenej počtom dní príslušného mesiaca vynásobený počtom dní obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu zo strany PDS v tomto mesiaci. V prípade obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu podľa tohto bodu počas viacerých mesiacov môže odberateľ požiadať o zníženie ZM maximálne vo výške súčtu množstiev vypočítaných podľa predchádzajúcej vety za každý mesiac, v ktorom došlo k obmedzeniu alebo prerušeniu distribúcie plynu podľa tohto bodu. Odberateľ má právo požiadať o zníženie ZM v zmysle tohto bodu maximálne do 30 dní odo dňa, v ktorom boli odstránené príčiny obmedzenia alebo prerušenia podľa tohto bodu.
- 6.4. Ak odberateľ nedodrží zmluvne dohodnuté platobné podmienky alebo odber je v rozpore s uzavretou zmluvou, bude jeho odber považovaný za neoprávnený a dodávateľ má právo obmedziť alebo prerušiť dodávku plynu do príslušných OM odberateľa spôsobom uvedeným v bode 6.6. tohto Dodatku.
- 6.5. Odberateľ je povinný dodávateľovi nahradiť náklady spojené s prerušením a prípadným následným obnovením dodávky plynu z dôvodov neplnenia zmluvných povinností odberateľa.
- 6.6. Ak odberateľ nedodrží zmluvne dohodnuté platobné podmienky, je dodávateľ oprávnený obmedziť alebo prerušiť dodávku plynu odberateľovi a požiadať PDS o prerušenie distribúcie. Dodávateľ vykoná obmedzenie alebo prerušenie dodávky dorúčením písomného oznámenia o obmedzení alebo prerušení dodávky plynu odberateľovi. V prípade obmedzenia dodávateľ v oznámení určí odberateľovi maximálnu hodnotu denného odberu pre príslušné OM počas doby obmedzenia, nad ktorú odberateľ nie je oprávnený pri obmedzenom odbere odoberať plyn. Týmto obmedzením sa nemení výška DMM pre príslušné OM podľa Prílohy č. 1 tohto Dodatku, ktorú dodávateľ uplatňuje pri výpočte ceny. Odber plynu počas prerušenia dodávky je neoprávneným odberom plynu.
- 6.7. Ak odberateľ v prípade obmedzenia dodávok pre nedodržanie zmluvne dohodnutých platobných podmienok prekročí dodávateľom určenú maximálnu hodnotu odberu pre príslušné OM pre príslušný Deň, dodávateľ je oprávnený zvýšiť cenu za každú kWh odobratú na príslušnom OM nad určenú maximálnu hodnotu odberu pre príslušný Deň, ktorá sa pre tento účel prepočíta na obchodnú jednotku vynásobením dennou priemernou hodnotou spaľovacieho tepla objemového zverejnenou PDS pre Deň, kedy došlo k prekročeniu, a to o 50 % príslušnej SOP_O platnej pre príslušné OM v čase, keď odberateľ uvedené množstvo odobral. Prekročenie dodávateľom určenej maximálnej hodnoty denného odberu je podstatným porušením zmluvnej povinnosti odberateľa.
- 6.8. Uplatnením práva prerušiť alebo obmedziť dodávku v zmysle tohto článku nie je dotknuté právo dodávateľa od zmluvy odstúpiť, ak ku dňu odstúpenia omeškanie odberateľa s plnením si zmluvne dohodnutých platobných podmienok stále trvá.

- 6.9. Ak pominú dôvody obmedzenia alebo prerušenia dodávky plynu vykonaného dodávateľom podľa tohto článku, alebo ak dodávateľ požiada PDS o obnovenie distribúcie plynu, PDS obnoví distribúciu plynu do príslušného OM v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu.

7. Vyššia moc

- 7.1. Zmluvné strany nie sú zodpovedné za škody, ktoré vzniknú druhej zmluvnej strane z dôvodu okolností vylučujúcich zodpovednosť (vyššia moc). Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle povinnej strany a bráni jej v splnení povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala a ďalej, že by v čase podpísania tejto zmluvy túto prekážku predvídala. Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť sa považujú najmä nepredvídateľné prírodné udalosti, vojna, teroristická akcia, štrajk postihujúci možnosť plnenia povinnosti zmluvnej strany.
- 7.2. Dodávateľ nie je zodpovedný za vzniknuté škody spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť u osoby, ktorá je voči dodávateľovi dodávateľom plynu alebo dopravcom plynu a tieto okolnosti spôsobujú, že plnenie povinností dodávateľa, vyplývajúcich z tejto zmluvy, je nemožné.
- 7.3. Každá zo zmluvných strán je povinná písomnou formou vyznamenať bez zbytočného odkladu druhú zmluvnú stranu o okolnostiach vylučujúcich zodpovednosť tejto zmluvnej strany s uvedením dôvodov a predpokladanej doby trvania takýchto okolností. Zmluvná strana, odvolávajúca sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť, je povinná poskytnúť druhej zmluvnej strane možnosť preveriť existenciu dôvodov vylučujúcich zodpovednosť.
- 7.4. Zmluvná strana postihnutá vyššou mocou sa zaväzuje vyvinúť primerané úsilie na odstránenie okolností vylučujúcich zodpovednosť, aby bolo možné obnoviť plnenie predmetu tejto zmluvy a druhej zmluvnej strane písomne oznámiť zánik okolností vylučujúcich zodpovednosť.

8. Zodpovednosť

- 8.1. Každá zo zmluvných strán je zodpovedná za škodu, ktorá vznikne porušením jej povinností voči druhej zmluvnej strane. Ak dodávateľ z vlastnej viny nedodá odberateľovi ZM uvedené v Prílohe č. 1 tohto Dodatku do príslušného OM alebo poruší svoje povinnosti vzťahujúce sa k príslušnému OM iným spôsobom, odberateľ má po preukázaní rozsahu škody právo na náhradu vzniknutej škody, ak bola preukázateľne spôsobená dodávateľom plynu a vznikla v súvislosti s týmto nedodaním alebo v súvislosti s iným takýmto porušením povinností dodávateľa. Právo na náhradu škody nevzniká za množstvo nedodané pri oprávnenom obmedzení alebo prerušení dodávok plynu zo strany dodávateľa (napr. vyhlásenie obmedzujúcich odberových stupňov a havarijného odberového stupňa, obmedzenie alebo prerušenie dodávok z dôvodu porušenia zmluvy odberateľom, údržby a iné). Odberateľ je povinný vyvinúť maximálne úsilie na predchádzanie vzniku škôd a zníženie ich rozsahu. Na základe informácií odberateľa dodávateľ a odberateľ určujú po vzájomnej dohode maximálnu výšku škody, ktorú predvídajú, alebo ktorú je možné objektívne predvídať, pre akékoľvek porušenie a všetky porušenia tejto zmluvy dodávateľom so starostlivým prihliadnutím na skutočnosti, ktoré sú im v čase uzavretia tejto zmluvy známe, a to vo výške 175 000 EUR (slovom jednotosedemdesiatpäťtisíc EUR) pre obdobie príslušného Vyhodnocovacieho roka a pre každý jednotlivý prípad vzniku škody na príslušnom OM maximálne vo výške škody uvedenej pre príslušné OM v Prílohe č. 1 tohto Dodatku. Ak akékoľvek vzniknuté škody odberateľa, vrátane nákladov vynaložených na ich uplatnenie, presiahnu ktorúkoľvek z čiastok, a to čiastku uvedenú v predchádzajúcej vete alebo čiastku uvedenú pre príslušné OM v Prílohe č. 1 tohto Dodatku, dodávateľ nebude povinný uhradiť náhradu škody, ktorá prevyšuje uvedené čiastky.
- 8.2. Odberateľ je povinný dodávateľovi písomne preukázať rozsah vzniknutej škody kvalifikovanými výpočtami, popismi, hodnoteniami a pod., uskutočnenými a podpísanými osobami s príslušným vzdelaním. Ak uplatňovaný rozsah škody presahuje 10% hodnoty maximálnej výšky škody uvedenej pre príslušné OM v Prílohe č. 1 tohto Dodatku, musí odberateľ preukázať dodávateľovi rozsah vzniknutej škody znaleckým posudkom nezávislého znalca z príslušného odboru tak, aby z posudku bolo možné posúdiť príčinnú súvislosť medzi vznikom škody a porušením povinností dodávateľa. Náklady spojené so zisťovaním rozsahu škody a jej uplatnením znáša odberateľ. Pokiaľ sa preukáže, že nárok odberateľa na náhradu škody je oprávnený, znáša nevyhnutné náklady spojené so zisťovaním rozsahu škody a uplatnením náhrady škody za podmienok uvedených v bode 9.1. dodávateľ. Odberateľ je povinný poskytnúť na požiadanie dodávateľa súčinnosť potrebnú na preverenie okolností vzniku škody a jej výšky.
- 8.3. Odberateľ je zodpovedný za akékoľvek poruchy, straty a úniky plynu na časti OPZ odberateľa, ktorým preteká nameraný plyn.

- 8.4. V prípade akejkoľvek poruchy, straty a úniku plynu na časti OPZ odberateľa, ktorým preteká nameraný plyn, a ktorej následkom je napr. nedodanie požadovaného množstva plynu podľa tejto zmluvy, je za takéto nedodanie plynu a akúkoľvek inú škodu, ktorá v súvislosti s tým vznikne dodávateľovi, odberateľovi alebo tretím osobám, zodpovedný výlučne odberateľ.

9. Riešenie sporov

- 9.1. Akékoľvek nároky, rozdielne názory alebo spory vyplývajúce z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou, sa zmluvné strany pokúsia vyriešiť vzájomnou dohodou. Ak nedôjde o vzniknutom spore k dohode zmluvných strán, ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená obrátiť sa s návrhom na príslušný súd.
- 9.2. V spore týkajúcom sa nameraných množstiev plynu podľa zmluvy rozhodujú záznamy údajov pamäte meradla (meracieho systému) s výnimkou prípadov vyhodnocovania dodávok v prípade poruchy meradla vzájomne odsúhlaseným náhradným spôsobom podľa Technických podmienok PDS.

10. Dôvernosť

- 10.1. Všetky skutočnosti a informácie, ktoré Dodávateľ získa v priebehu svojej činnosti podľa tejto zmluvy sú označené ako obchodné tajomstvo. Dodávateľ sa zaväzuje že ich uchová v tajnosti a nesmie ich zverejňovať tretím osobám. Taktiež sa k tomuto zaväzuje v súvislosti s informáciami týkajúcimi sa UMB BB, ktoré nie sú verejne prístupné a na ktorých majú záujem. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky dôverné informácie podľa tohto článku Zmluvy použijú len na účely plnenia tejto Zmluvy, nebudú ich ďalej žiadnym možným spôsobom rozširovať, reprodukovat', zverejňovať.
- 10.2. Medzi zmluvnými stranami bolo dohodnuté, že nesprístupnia také informácie, ktorých sprístupnenie môže alebo mohlo by ohroziť, alebo poškodiť ich záujmy s výnimkou aplikácie príslušných ustanovení zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov, najmä v znení zák. č. 546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zák. č. 40/1964 Zb. (Občiansky zákonník) v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony, zákon č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov a ďalšie súvisiace predpisy a ktorým sa ukladá zákonná povinnosť zverejniť príslušné zmluvy.
Taktiež výnimka platí aj pre inú zákonom uloženú oznamovaciu povinnosť alebo ak ide o podozrenie z páchania trestného činu.
- 10.3. Odberateľ týmto dáva súhlas dodávateľovi na poskytnutie údajov zo zmluvy, vrátane svojich identifikačných údajov, ktoré sú potrebné pre zabezpečenie služieb súvisiacich s dodávkou plynu (najmä súvisiacich s distribúciou plynu) dotknutým tretím stranám, ako aj pre marketingové účely s cieľom skvalitnenia služieb spojených s dodávkou plynu.

11. Postúpenie práv

Žiadna zo zmluvných strán nemôže bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany priamo alebo nepriamo meniť záväzkový vzťah založený Zmluvou o dodávke zemného plynu č. **dodávateľa** 5100009895, č. **odberateľa** 30/2013/OSM-142 alebo postúpiť práva z tejto zmluvy ani postúpiť pohľadávky voči druhej strane vzniknuté zo zmluvy alebo na základe zmluvy.

12. Úpravy Dodatku č. 1/2014

- 12.1. Akékoľvek zmeny a doplnky tohto Dodatku, okrem prípadov výslovne v tomto dodatku dojednaných, je možné vykonať len na základe dohody zmluvných strán.
- 12.2. Zmenu obchodného mena, sídla, DIČ, právnej formy, adresy pre poštový styk, čísla účtu, telefónnych čísiel, čísla faxu, e-mailovej adresy a mien kontaktných osôb je potrebné vykonať dodatkom na základe jednostranného písomného oznámenie týchto skutočností doručených druhej zmluvnej strane podpísaných oprávnenými zástupcami zmluvnej strany. Zmluvné strany sa zaväzujú, že každú takúto zmenu údajov uvedených v predchádzajúcej vete oznámia druhej zmluvnej strane do 10 kalendárnych dní, odkedy ku zmene došlo.

13. Doručovanie

- 13.1. Akékoľvek oznámenie, resp. písomnosti, ktoré má zaslať jedna zmluvná strana druhej podľa tejto zmluvy, najmä, avšak nielen, oznámenia, žiadosti, návrhy alebo iné právne úkony obsahujúce uplatnenie práva alebo nároku vrátane odstúpenia od zmluvy, bude doručené osobne alebo doporučeným listom na adresu sídla alebo adresu pre poštový styk druhej zmluvnej strany s výnimkou doručovania podľa bodu 14.2. a doručovania faktúr dodávateľom podľa tejto zmluvy. Pri doručovaní osobne sa oznámenie považuje za doručené jeho fyzickým odovzdaním prijímateľovi. Pri doručovaní prostredníctvom pošty alebo doručovacej služby sa doručenie považuje za účinné tretí pracovný deň po odoslaní oznámenia prijímateľovi.

Odmietnutie prevzatia oznámenia doručovaného osobne alebo doporučeným listom má účinky riadneho doručenia, a to momentom odmietnutia.

Oznámenie môže byť doručené tiež faxom, resp. e-mailom, ak bude originál oznámenia najneskôr nasledujúci pracovný deň doručený osobne alebo odoslaný doporučenou poštovou zásielkou na adresu pre poštový styk druhej zmluvnej strany. Podmienka odoslania originálu oznámenia zaslaného e-mailom podľa predchádzajúcej vety sa nevzťahuje na doručovanie faktúr elektronickou formou podľa bodu 14.2. tejto zmluvy. V prípade oznámení zasielaných e-mailom sa oznámenie považuje za doručené okamihom odoslania e-mailovej správy zo strany dodávateľa na elektronickú adresu odberateľa. V prípade faxovaných oznámení sa oznámenie považuje za prijaté, keď má odosielateľ dôkaz bezporuchového prenosu. V oboch prípadoch platí, že keď bude takéto oznámenie zaslané po 15:00 hod., bude sa považovať za prijaté v nasledujúci pracovný deň. Písomnosti doručované dodávateľom formou ich sprístupnenia sa považujú za doručené okamihom ich sprístupnenia.

- 13.2. Po predchádzajúcej akceptácii elektronického doručovania zo strany odberateľa má dodávateľ právo sprístupňovať alebo doručovať písomnosti vrátane faktúry elektronickou formou, a to na e-mailovú adresu určenú odberateľom. Akceptáciou odberateľ vyhlasuje, že súhlasil s podmienkami poskytovania služieb súvisiacich s elektronickým sprístupňovaním alebo doručovaním. Faktúra doručovaná elektronicky sa v zmysle § 75 ods. 6 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov považuje za daňový doklad, a teda je plnohodnotnou náhradou faktúry v papierovej forme.
- 13.3. Až do ďalšieho oznámenia sú platné adresy (poštová, ako aj elektronická) a kontaktné údaje zmluvných strán podľa špecifikácií zmluvných strán v 4l. I. tohto Dodatku.

14. Trvanie zmluvy

- 14.1. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť 01.01.2014. Podmienkou nadobudnutia účinnosti Dodatku č. 1/2014 je jeho predchádzajúce zverejnenie, a to v rozsahu a spôsobom určeným platnými právnymi predpismi. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť zverejniť dodatok podľa predchádzajúcej vety má odberateľ, ktorý je povinný o splnení tejto povinnosti povinný bezodkladne informovať dodávateľa. Ak dôjde k zverejneniu dodatku po dátume uvedenom v prvej vete tohto bodu, zmluvné strany týmto deklarujú, že text tohto dodatku vyjadruje obsah ich predchádzajúcich dohôd a na tomto základe sa dohodli, že podľa ustanovení tohto dodatku sa budú posudzovať aj ich práva a povinnosti súvisiace s dodávkou plynu, ktoré vznikli v období od 01.01.2014 do nadobudnutia účinnosti dodatku podľa predchádzajúcej vety.
- 14.2. Povinnosť dodávateľa dodávať plyn do príslušných OM podľa tejto zmluvy vzniká dňom 01.01.2014, nie však skôr ako PDS prideli dodávateľovi distribučnú kapacitu pre príslušné OM. Povinnosť dodávateľa dodávať plyn do novo pripojeného OM nevzniká skôr, ako je OM pripojené do distribučnej siete PDS, čo potvrdzuje montážny list meradla podpísaný PDS a odberateľom.
- 14.3. Dodatok č. 1/2014, ktorý je nedeliteľnou súčasťou **Zmluvou o dodávke zemného plynu** č. dodávateľa **5100009895**, č. odberateľa **30/2013/OSM-142** sa uzatvára do 31.12.2014.
- 14.4. Povinnosť dodávateľa dodávať ZM do príslušného OM, ako aj práva a povinnosti vyplývajúce z tohto Dodatku, vzťahujúce sa k príslušnému OM, trvajú počas príslušného Obdobia OM v zmysle Prílohy č. 1 tohto Dodatku.

15. Ostatné zmluvné dojednania

- 15.1. Odberateľ má právo požiadať dodávateľa o dodávky plynu do ďalšieho OM, ktoré nie je uvedené v prílohe č. 1 tohto Dodatku. Na podmienkach dodávky plynu do takéhoto ďalšieho OM sa zmluvné strany dohodnú formou písomného dodatku k tomuto Dodatku. Tento dodatok bude obsahovať najmä:
- a) špecifikáciu OM v rozsahu podľa prílohy č. 1 vrátane zmluvných množstiev a Obdobia OM,
 - b) dohodu o cene,
 - c) úpravu alebo určenie SZM pre príslušné Vyhodnocovacie roky podľa pravidiel uvedených v článku č. 3. zmluvy,
 - d) dohodu o predĺžení doby trvania zmluvy, ak nové Obdobie OM presahuje dohodnutú dobu trvania zmluvy.

Nedosiahnutie dohody o obchodných podmienkach dodávky bráni vzniku povinnosti dodávateľa dodávať podľa tejto zmluvy do ďalšieho OM.

- 15.2. Odberateľ má právo požiadať dodávateľa o dodávky plynu do príslušného OM pre obdobie po uplynutí Obdobia OM, a to najneskôr 20 dní pred uplynutím príslušnej lehoty na objednanie distribučnej kapacity určenej všeobecne záväzným právnym predpisom. Samotným uplatnením práva odberateľa podľa

predchádzajúcej vety bez dohody o obchodných podmienkach dodávky plynu nevzniká dodávateľovi povinnosť dodávať plyn do príslušného OM.

Na obchodných podmienkach dodávky plynu do príslušného OM sa zmluvné strany dohodnú formou písomného dodatku k tejto zmluve. Tento dodatok bude obsahovať najmä:

- a) dohodu o zmluvných množstvách a o trvaní Obdobia OM,
- b) dohodu o cene,
- c) určenie alebo úpravu SZM pre príslušné Vyhodnocovacie roky podľa pravidiel uvedených v článku č. 3. zmluvy,
- d) dohodu o predĺžení doby trvania zmluvy, ak nové Obdobie OM presahuje dohodnutú dobu trvania zmluvy.

Nedosiahnutie dohody o obchodných podmienkach dodávky bráni vzniku povinnosti dodávateľa dodávať do príslušného OM podľa tejto zmluvy po uplynutí Obdobia OM. Odber plynu je odberateľ povinný ukončiť posledným dňom dohodnutého Obdobia OM.

15.3. Odberateľ týmto vyhlasuje, že plyn odobratý podľa tejto zmluvy nakupuje

- a) výlučne pre vlastnú spotrebu alebo
- b) aj na účely jeho ďalšieho predaja

Odberateľ vo všetkých vyhotoveniach zmluvy označí zvolenú alternatívu. Ak tak neurobí, za odberateľom deklarovanú sa považuje alternatíva a).

Ak počas trvania tejto zmluvy dôjde u odberateľa k zmene účelu využitia plynu nakúpeného podľa tejto zmluvy, je odberateľ povinný o tejto skutočnosti obratom písomne informovať dodávateľa. Dodávateľ je na základe vyššie uvedeného vyhlásenia odberateľa povinný plniť povinnosti vymedzené dodávateľovi v § 69 platného Zákona o energetike.

15.4. Odberateľ má právo od tejto zmluvy odstúpiť pre podstatné alebo nepodstatné porušenie zmluvnej povinnosti dodávateľa v zmysle a podľa podmienok § 345 a 346 Obchodného zákonníka, pričom lehota na dodatočné splnenie porušovanej povinnosti nesmie byť kratšia ako 10 dní. Účinky odstúpenia od zmluvy nastanú dňom jeho doručenia, ktoré bude dodávateľovi doručené v súlade s čl. 13. tejto zmluvy. Ak zo strany dodávateľa dôjde k odmietnutiu prevzatia odstúpenia od zmluvy, jeho účinky nastanú dňom odmietnutia prevzatia odstúpenia. Ak dôjde k odstúpeniu od zmluvy podľa prvej vety, plnenia poskytnuté podľa tejto zmluvy do okamihu zániku jej trvania si zmluvné strany ponechajú. Odstúpením od zmluvy nezanikajú dojednania zmluvných strán týkajúce sa zodpovednosti za škodu ani právo dodávateľa vyfakturovať odberateľovi dohodnutú zmluvnú cenu za dodávky uskutočnené do nadobudnutia účinkov odstúpenia. Odstúpením od zmluvy nezaniká povinnosť odberateľa zaplatiť dodávateľovi pohľadávky uplatnené dodávateľom v zmysle tejto zmluvy.

15.5. Dodávateľ je v zmysle Zákona č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších zmien a doplnení povinný dodržiavať štandardy kvality dodávok zemného plynu. Vyhodnotenie štandardov kvality za predchádzajúci rok dodávateľ zverejňuje na svojom webovom sídle (www.spp.sk).

15.6. V osobitných zákonom vymedzených prípadoch môže dôjsť k uplatneniu inštitútu dodávky v režime dodávateľa poslednej inštancie, ktorý sa riadi všeobecne záväznými právnymi predpismi (najmä Zákonom o energetike, Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa stanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou a pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s plynom a Prevádzkovým poriadkom PDS). Uplatnenie inštitútu dodávateľa poslednej inštancie vyhlasuje v zmysle Zákona o energetike PDS. PDS túto skutočnosť oznamuje dotknutým odberateľom, ako aj dodávateľovi poslednej inštancie, a to elektronicky a písomne a vo vymedzených prípadoch zverejnením v médiách a na svojom webovom sídle. Úlohou dodávateľa poslednej inštancie je zabezpečenie kontinuity dodávok plynu v prípadoch stanovených všeobecne záväzným právnym predpisom, pričom trvanie dodávky v tomto režime je maximálne 3 mesiace. Dodávka plynu v režime poslednej inštancie sa riadi platnými obchodnými podmienkami, zverejnenými na webovom sídle dodávateľa poslednej inštancie.

15.7. Práva a povinnosti zmluvných strán pri prípadných reklamáciách sa riadia všeobecne záväznými právnymi predpismi a Reklamačným poriadkom dodávateľa. Reklamačný poriadok je dostupný odberateľovi v ktoromkoľvek zákazníckom centre dodávateľa a tiež na jeho webovom sídle.

16. Záverečné ustanovenia

16.1. V prípade ukončenia zmluvy, resp. v prípade ukončenia odberu na ktoromkoľvek OM sa odberateľ zaväzuje umožniť PDS vykonanie záverečného odpočtu, prípadne odobratie meracieho zariadenia a vykonanie ďalších opatrení, súvisiacich s ukončením dodávky a dopravy plynu do príslušného OM.

- 16.2. Tento Dodatok sa uzatvára, riadi a posudzuje v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky. Tento Dodatok sa bude spravovať ustanoveniami Obchodného zákonníka a Zákona o energetike. Vzťahy, ktoré vzniknú pri realizácii tohto Dodatku medzi zmluvnými stranami a tento Dodatok ich neupravuje, sa budú riadiť ustanoveniami vyššie uvedených všeobecne záväzných právnych predpisov. V rozsahu, ktorého sa to týka, sa strany budú riadiť platnými Technickými podmienkami PDS a Prevádzkovým poriadkom PDS a sú povinné dodržiavať povinnosti, ktoré im tieto predpisy ukladajú.
- 16.3. Ak niektorá časť tohto Dodatku je alebo sa stane neplatnou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, ostatné časti tohto Dodatku ostávajú v platnosti. Ak sa stane niektoré ustanovenie tohto Dodatku neplatným alebo nevykonateľným, sú zmluvné strany povinné ho nahradiť novým platným a vykonateľným ustanovením, ktoré v maximálnej možnej miere bude v súlade so zámermi zmluvných strán, ktoré tieto sledovali pôvodným ustanovením.
- 16.4. V prípade dodávky plynu viacerými dodávateľmi do ktoréhokoľvek z OM uvedených v Prílohe č. 1 tohto Dodatku sa odberateľ zaväzuje písomne oznámiť túto skutočnosť dodávateľovi najneskôr 5 dní pred plánovaným začiatkom dodávky druhým dodávateľom.
- 16.5. Odberateľ má právo využívať službu „Energetické poradenstvo“ podľa pravidiel zverejnených na www.spp.sk v dokumente Pravidlá poskytovania služby „Energetické poradenstvo“, a to v rozsahu, ktorý bude špecifikovaný v Dohode o poskytnutí služby „Energetické poradenstvo“ uzatvorenej medzi zmluvnými stranami.
- 16.6. Tento Dodatok č. 1/2014 vrátane jeho Prílohy č. 1, 2, 3, 4b nadobúda platnosť dňom jeho podpísania štatutárnymi orgánmi oboch zmluvných strán, prípadne ich oprávnenými zástupcami a **účinnosť** dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v zmysle zákona č. 546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. (Občiansky zákonník) v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony, zákon č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády č. 498/2011 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o zverejňovaní zmlúv v CRZ a náležitosti informácie o uzatvorení zmluvy a ďalšie súvisiace predpisy.
- 16.7. Tento Dodatok č. 1/2014 podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády Slovenskej republiky.
- 16.8. Dodávateľ berie na vedomie povinnosť odberateľa zverejniť tento Dodatok č. 1/2014, a svojim podpisom dáva súhlas na jeho zverejnenie.
- 16.9. Za zverejnenie tohto Dodatku č. 1/2014 na Centrálnom registri zmlúv (CRZ) zodpovedá odberateľ.
- 16.10. Zmluvné strany sa dohodli, že ostatné ustanovenia z pôvodnej **Zmluvy o dodávke zemného plynu č. dodávateľa 5100009895, č. odberateľa 30/2013/OSM-142** zostávajú v plnom rozsahu v platnosti, pokiaľ neboli zmenené týmto Dodatkom č.1/2014.
- 16.11. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku riadne prečítali, jej obsahu porozumeli, s obsahom tejto zmluvy súhlasia, tento Dodatok vyjadruje ich slobodnú vôľu a nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpísali.
- 16.12. Tento Dodatok č. 1/2014 je vypracovaný v štyroch (4) vyhotoveniach s určením dve (2) vyhotovenia pre dodávateľa a dve (2) vyhotovenie pre odberateľa. Každý z nich má hodnotu originálu.
- 16.13. Tento Dodatok č. 1/2014 je nedeliteľnou súčasťou **Zmluvy o dodávke zemného plynu č. dodávateľa 5100009895, č. odberateľa 30/2013/OSM-142**. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 1/2014 sú prílohy:
Príloha č. 1. Špecifikácia OM odberateľa
Príloha č. 2. Zmluvná cena
Príloha č. 3. Platobné a fakturačné podmienky
Príloha č. 4b. Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru ZM nad 633 000 kWh

V Banskej Bystrici, dňa

Vo Zvolene, dňa

Za Univerzitu Mateja Bela
v Banskej Bystrici

Za Slovenský plynárenský priemysel, a.s. vo Zvolene

.....
Ing. Ružena Fraňová, kvestorka UMB

.....
Ing. Jana Pavelková, vedúca predaja

Špecifikácia odberných miest odberateľa

1. Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn podľa tejto zmluvy:

Poradové číslo OM ¹ (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
OM1	4101458018	SKSPDIS000730021634	UNIVERZITA M.BELA	J.G.Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica
OM2	4101457882	SKSPDIS000730020695	UNIVERZITA M.BELA	J.A.Komenského 20, 974 01 Banská Bystrica
OM3	4101457481	SKSPDIS000730020969	UNIVERZITA M.BELA INTERNÁT ŠD 3	J.G.Tajovského 51, 974 01 Banská Bystrica
OM4	4101457980	SKSPDIS000730021502	UNIVERZITA M.BELA ŠTUD.DOMOV PRI EF	Trieda SNP 53, 974 01 Banská Bystrica
OM5	4101457868	SKSPDIS000730021835	Univerzita M. Bela Ekonomická fakulta	J.G.Tajovského 10, 974 01 Banská Bystrica
OM6	4101457633	SKSPDIS000730020567	Univerzita M. Bela	Ružová 113, 974 11 Banská Bystrica

2. Zmluvné množstvá a ďalšie parametre pre vyššie uvedené OM:

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v MWh)	DMM (v m ³)	DMM (v kWh)	Začiatok Obdobia OM ²	Koniec Obdobia OM ²	Maximálna výška škody ³	Charakter odberu v OM ⁴
OM1	4 830	4 000	42 600	01.01.2014	31.12.2014	40 000 EUR	K
OM2	1 492	1 300	13 845	01.01.2014	31.12.2014	6 000 EUR	K
OM3	3 004	2 500	26 625	01.01.2014	31.12.2014	6 000 EUR	K
OM4	1 057	1 200	12 780	01.01.2014	31.12.2014	6 000 EUR	K
OM5	1 197	1 300	13 845	01.01.2014	31.12.2014	6 000 EUR	K
OM6	3 962	3 500	37 275	01.01.2014	31.12.2014	6 000 EUR	K

¹ Poradové číslo OM (OM i) sa v texte Dodatku č.1/2014 používa pre potreby jednoznačnej identifikácie OM

² Pre potreby jednoznačného priradenia Začiatku a Konca Obdobia OM k príslušnému OM v texte zmluvy sa použije rovnaké označenie (poradové číslo) ako pri OM, t.j. OM 1 – Začiatok Obdobia OM 1 a Koniec Obdobia OM 1, OM 2 – Začiatok Obdobia OM 2 a Koniec Obdobia OM 2 a pod.

³ Maximálna výška škody pre príslušné OM pre každý jednotlivý prípad vzniku škody dohodnutá stranami v zmysle článku 9, bod 9.1 tohto Dodatku

⁴ „T“ – OM s odberom technologického charakteru, ktorého viac ako 50% ročného odberu plynu nezávisí od vonkajšej teploty ovzdušia

„K“ – OM s odberom vykurovacieho charakteru, ktorého 50% a viac ročného odberu plynu závisí od vonkajšej teploty ovzdušia

3. Dodávateľ s odberateľom dohodli najmä pre účely plánovania odberu, pre účely vyhodnotenia ZM v zmysle Dodatku 1/2014, prípadne pre účely stanovenia preddavkov pre jednotlivé OM percentuálne podiely (váhy) odberu plynu zo ZM pripadajúce na jednotlivé kalendárne mesiace príslušného Obdobia OM:

	Váhy (%)											
	január	február	marec	apríl	máj	jún	júl	august	september	október	november	december
OM1	17	16	14	7	2	1	1	1	2	9	14	16
OM2	20	16	14	6	2	2	1	1	3	6	12	17
OM3	18	15	14	7	3	2	1	1	2	8	13	16
OM4	20	16	12	6	3	1	1	0	3	8	13	17
OM5	20	17	14	5	1	1	1	1	2	8	13	17
OM6	19	17	15	6	1	1	1	1	1	9	13	16

Zmluvná cena

1. Štruktúra ceny

Cena pozostáva zo súčtu ceny za služby súvisiace s distribúciou, ceny za služby súvisiace s prepravou a ceny za služby obchodníka.

1.1. Cena za služby súvisiace s distribúciou

1.1.1. Cenu za služby súvisiace s distribúciou pre príslušné OM určuje dodávateľ v zmysle platného Rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorým sa spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. ako prevádzkovateľovi distribučnej siete určujú tarify za prístup do distribučnej siete a distribúciu plynu a poskytovanie podporných služieb v plynárenstve (ďalej len „Rozhodnutie“) v závislosti od ZM, s použitím sadzby V_D v zmysle bodu 1.1.3. tejto prílohy.

1.1.2. Cena za služby súvisiace s distribúciou pozostáva z fixnej mesačnej sadzby (FMS_D), z ročnej sadzby za výkon (VS_D) a zo sadzby za odobratý plyn (SOP_D).

1.1.3. Jednotlivé zložky ceny za služby súvisiace s distribúciou sú určené v zmysle Rozhodnutia platného k poslednému dňu jednotlivého fakturačného obdobia nasledovne:

FMS_D - je rovná 1/12 fixnej sadzby za rok danej podľa Rozhodnutia.

VS_D - sadzba vyjadrená v EUR za jednotku dohodnutého DMM podľa platných Pravidiel trhu, ktorá je súčtom ročnej sadzby za prístup do vysokotlakovej distribučnej siete a ročnej sadzby za dennú distribučnú kapacitu na odbernom mieste, prípadne iných aplikovateľných sadzieb vzťahujúcich sa k DMM podľa Rozhodnutia. V prípade, ak sú sadzby v Rozhodnutí určené v inej jednotke, ako je jednotka dohodnutého DMM podľa platných Pravidiel trhu, pre potreby ich prepočtu z €/kWh na €/m³, prípadne naopak, sa použije hodnota spaľovacieho tepla objemového určená v Rozhodnutí. V prípade, ak by v Rozhodnutí hodnota spaľovacieho tepla objemového nebola určená, na prepočet sadzieb bude použitá hodnota 10,65.

SOP_D - je rovná V_D / GCV [EUR/kWh]

kde

V_D - je variabilná sadzba prepočítaná na EUR za každý distribuovaný m³, daná podľa Rozhodnutia platného pre mesiac, pre ktorý sa SOP_D určuje. Ak by variabilná sadzba V_D daná podľa Rozhodnutia bola stanovená v EUR za každú distribuovanú kWh platí, že $SOP_D = V_D$. Ak by variabilná sadzba V_D daná podľa Rozhodnutia bola stanovená v EURct za každú distribuovanú kWh platí, že $SOP_D = V_D/100$.

GCV – znamená hodnotu mesačného aritmetického priemeru denných hodnôt spaľovacieho tepla objemového zaokrúhleného na tri desatinné miesta za mesiac predchádzajúci mesiacu, za ktorý sa určuje SOP_D . Denné hodnoty spaľovacieho tepla zverejňuje PDS.

Hodnotu GCV vypočíta a zverejní dodávateľ na svojej internetovej stránke najneskôr do 5 pracovných dní po začiatku príslušného kalendárneho mesiaca. Ak nie sú denné hodnoty spaľovacieho tepla zo strany PDS zverejnené za všetky dni, dodávateľ pri výpočte použije denné hodnoty za tie dni, za ktoré boli zverejnené. Ak hodnotu GCV nie je možné určiť postupom podľa predchádzajúcej vety, dodávateľ pri výpočte SOP_D použije poslednú dodávateľom zverejnenú hodnotu GCV .

SOP_D sa upraví v prvý Deň každého kalendárneho mesiaca a je účinná vždy od prvého dňa do posledného dňa príslušného kalendárneho mesiaca.

Výsledná FMS_D sa zaokrúhli na dve desatinné miesta. Výsledná SOP_D sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest. Výsledná VS_D sa zaokrúhli na päť desatinných miest podľa matematických pravidiel pre zaokrúhľovanie.

1.1.4. V prípade zmeny obsahu Rozhodnutia, ktorého dôsledkom je zmena ktorejkoľvek z hodnôt FMS_D , VS_D a/alebo SOP_D , dodávateľ upraví cenu za služby súvisiace s distribúciou alebo jej jednotlivé zložky v zmysle zmeneného Rozhodnutia.

1.1.5. V prípade zmeny obsahu Rozhodnutia, ktorá svojou povahou alebo rozsahom neumožní dodávateľovi upraviť cenu v zmysle bodu 1.1.4., je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi jednotlivé zložky ceny za služby súvisiace s distribúciou podľa Rozhodnutia tak, ako keby mal pre toto obdobie uzavretú samostatnú zmluvu o distribúcii plynu pre ZM dohodnuté pre jednotlivé OM. Odberateľ je povinný zaplatiť dodávateľovi cenu za služby súvisiace s distribúciou plynu do jednotlivých OM určenú v súlade s predošlou vetou odo dňa účinnosti zmeny Rozhodnutia.

1.2. Cena za služby súvisiace s prepravou

- 1.2.1. Cena za služby súvisiace s prepravou pozostáva z fixnej mesačnej sadzby (FMS_P) a zo sadzby za odobratý plyn (SOP_P).
- 1.2.2. Jednotlivé zložky platné pre príslušné Obdobie OM sú dohodnuté nasledovne:

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	FMS_P [EUR/mesiac]	SOP_P [EUR/kWh]
OM 1	135,09	0,00017
OM 2	45,00	0,00017
OM 3	90,00	0,00017
OM 4	30,00	0,00017
OM 5	40,00	0,00017
OM 6	120,00	0,00017

1.3. Cena za služby obchodníka

- 1.3.1. Cena za služby obchodníka pozostáva z fixnej mesačnej sadzby (FMS_O) a zo sadzby za odobratý plyn (SOP_O).
- 1.3.2. Jednotlivé zložky platné pre príslušné Obdobie OM sú dohodnuté nasledovne:

Poradové číslo OM (OM i) podľa prílohy č.1	FMS_O [EUR/mesiac]	SOP_F [EUR/kWh]
OM 1	10,00	0,02717
OM 2	10,00	0,02717
OM 3	10,00	0,02717
OM 4	10,00	0,02717
OM 5	10,00	0,02717
OM 6	10,00	0,02717

SOP_O je dohodnutá v pevnej výške SOP_F podľa tohto bodu. V prípade, ak nastanú podmienky uplatnenia SOP_{ZV} podľa bodu 2.3. tejto prílohy, hodnota SOP_O sa pre príslušné fakturačné obdobie vypočíta ako vážený aritmetický priemer SOP_F podľa tohto bodu a SOP_{ZV} uplatnenej v zmysle bodu 2.3. tejto prílohy, pričom váhami sú zodpovedajúce množstvá ocenené týmito sadzbami v príslušnom fakturačnom období.

Výsledná hodnota SOP_O v EUR/kWh sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest podľa matematických pravidiel pre zaokrúhľovanie.

V prípade uplatnenia sadzby SOP_{ZV} výslednú hodnotu SOP_O pre jednotlivé OM dodávateľ vyčíslí v piaty Deň kalendárneho mesiaca nasledujúceho po príslušnom fakturačnom období a je účinná vždy od prvého dňa do posledného dňa príslušného kalendárneho mesiaca.

2. Vyhodnotenie množstiev

- 2.1. Dodávateľ má právo vyhodnotiť SZM po skončení každého Vyhodnocovacieho roka, a to spôsobom a s dôsledkami uvedenými v tomto bode.

Ak odberateľ za obdobie príslušného Vyhodnocovacieho roka odoberie množstvo energie v plyne menšie ako SZM_{min} , dodávateľ je oprávnený po vykonaní vyhodnotenia zvýšiť cenu za každú kWh odobratej energie počas tohto Vyhodnocovacieho roka až o výšku určenú nasledovne:

$$ZC = \frac{k \times SOP_F \times (Y - X)}{X} \quad [\text{EUR/kWh}]$$

kde

- ZC – maximálne zvýšenie ceny za skutočne odobraté množstvo energie v plyne v príslušnom Vyhodnocovacom roku v EUR/kWh,
- k – koeficient pre potreby použitia sadzby za odobratý plyn SOP_F pri výpočte ZC a pri výpočte platby P podľa tohto bodu,
- X – skutočne odobraté množstvo energie v plyne za príslušný Vyhodnocovací rok za všetky OM v kWh, pričom minimálna hodnota X je 1,
- SOP_F – sadzba za odobratý plyn dohodnutá v bode 1.3.2. tejto prílohy platná pre posledný mesiac príslušného Vyhodnocovacieho roka, resp. v prípade ukončenia zmluvy pred uplynutím Vyhodnocovacieho roka platná bezprostredne pred ukončením tejto zmluvy.
- Y – hodnota zmluvne dohodnutého množstva v kWh pre potreby výpočtu ZC a platby P.

Pre obdobie príslušného Vyhodnocovacieho roka, v ktorom je dodávateľ výhradným dodávateľom do jednotlivých OM podľa tejto zmluvy, je množstvo „Y“ rovné SZM_{min} a koeficient „k“ určený vo výške 0,5.

Dohoda o pravidle pre vyhodnotenie množstva odobratého plynu v zmysle tohto bodu vychádza z deklarácie odberateľa, že dodávateľ bude výlučným dodávateľom plynu na príslušných OM odberateľa po dobu trvania tejto zmluvy. V prípade, ak by počas trvania tejto zmluvy došlo k zmene počtu dodávateľov na ktoromkoľvek príslušnom OM, je odberateľ o tejto skutočnosti povinný informovať dodávateľa bez zbytočného odkladu. Pravidlá pre vyhodnotenie množstva odobratého plynu v zmysle tohto bodu sa v takom prípade v príslušnom Vyhodnocovacom roku upravia tak, že dodávateľ použije pre výpočet ZC a platby P množstvo „Y“ rovné SZM a koeficient „k“ vo výške 1.

V prípade, ak odberateľ v príslušnom Vyhodnocovacom roku neodoberie žiadnu kWh odobratej energie v plyne, t.j. $X = 0$, je dodávateľ oprávnený po vykonaní vyhodnotenia vyfakturovať odberateľovi platbu (P) vypočítanú nasledovne:

$$P = k \times SOP_F \times Y \quad [\text{EUR}]$$

- 2.2. V prípade ukončenia zmluvy pred uplynutím Vyhodnocovacieho roka má dodávateľ právo vyhodnotiť SZM za všetky OM za obdobie všetkých nevyhodnotených Vyhodnocovacích rokov v zmysle bodu 2. ku dňu ukončenia zmluvy.
- 2.3. V prípade, ak kumulovaný skutočný odber odberateľa počas príslušného Vyhodnocovacieho roka presiahne SZM_{max} , dodávateľ ocení každú kWh odobratú vo fakturačnom období nad SZM_{max} sadzbou SOP_{ZV} . Hodnota SOP_{ZV} sa vypočíta nasledovne:

$$SOP_{ZV} = 1,2 \times SOP_F \quad [\text{EUR/kWh}]$$

Hodnota SOP_{ZV} v EUR/kWh sa zaokrúhľuje na päť desatinných miest podľa matematických pravidiel pre zaokrúhľovanie.

- 2.4. Ak odberateľ v ktoromkoľvek Dni na ktoromkoľvek OM odoberie množstvo plynu presahujúce DMM uvedené pre príslušné OM v zmluve, odberateľ zaplatí dodávateľovi za určený počet prekročení DMM v danom mesiaci za objem prekročenia na výstupnom bode nad príslušný limit sadzbu v zmysle platného Rozhodnutia, ktorú by bol povinný zaplatiť, keby mal pre toto obdobie uzavretú samostatnú zmluvu o distribúcii plynu do príslušného OM.

Ak počas daného mesiaca v ktoromkoľvek Dni odberateľ odobral množstvo plynu presahujúce DMM uvedené v zmluve na jednom alebo viacerých OM a súčasne v tomto Dni došlo voči dodávateľovi k uplatneniu poplatku za prekročenie dennej distribučnej kapacity na vstupnom bode v zmysle platného Rozhodnutia, odberateľ popri poplatku uvedenom v prvej vete tohto bodu zaplatí za objem prekročenia DMM nad príslušný limit na každom príslušnom OM aj poplatok za prekročenie dennej distribučnej kapacity na vstupnom bode v zmysle platného Rozhodnutia, ktorý by bol povinný zaplatiť, keby mal pre toto obdobie uzavretú samostatnú zmluvu o distribúcii plynu do príslušného OM. Ak dôjde k prekročeniu dennej distribučnej kapacity z dôvodu zmeny letného času na stredo európsky čas, dodávateľ pri vyhodnotení prekročenia zohľadní, že Deň trvá v tomto prípade 25 hodín.

Pre vylúčenie pochybností zmluvné strany deklarujú, že uplatnenie sadziieb a poplatkov podľa tohto bodu sa nepovažuje za uplatnenie sankcie, ale za uplatnenie poplatku za dodávku plynu nad zmluvne dohodnuté DMM.

3. Uplatnenie zložiek cien

3.1. Dodávateľ má právo uplatniť sadzbu FMS_D , FMS_P a sadzbu FMS_O pre jednotlivé OM počas príslušného Obdobia OM, a to za každý kalendárny mesiac. V prípade, ak je dohodnuté kratšie fakturačné obdobie ako kalendárny mesiac, uplatňuje sa alikvotný podiel FMS_D , FMS_P a FMS_O pripadajúci na toto obdobie pri rovnomernom rozpočítaní FMS_D , FMS_P a FMS_O na jednotlivé dni mesiaca. V prípade ukončenia, resp. začatia odberu v priebehu mesiaca sa FMS_D , FMS_P a FMS_O za daný mesiac fakturuje vo výške stanovenej v bodoch 1.1.3., 1.2.2. a 1.3.2. tejto prílohy. V prípade predčasného ukončenia odberu na príslušnom OM, resp. v prípade predčasného ukončenia zmluvy má dodávateľ právo dofakturovať platbu za FMS_D , FMS_P a FMS_O pre každé príslušné OM za obdobie do konca Obdobia OM.

3.2. Dodávateľ má právo uplatniť sadzbu VS_D pre jednotlivé OM počas príslušného Obdobia OM. Ročná platba vzťahujúca sa k VS_D sa vypočíta ako súčin DMM dohodnutého pre jednotlivé OM v prílohe č. 1 tejto zmluvy a príslušnej hodnoty výkonovej sadzby. Mesačná platba vzťahujúca sa k VS_D sa vypočíta ako 1/12 ročnej platby vzťahujúcej sa k príslušnej hodnote výkonovej sadzby.

V prípade ukončenia, resp. začatia odberu v priebehu mesiaca sa VS_D za daný mesiac fakturuje vo výške mesačnej platby vzťahujúcej sa k VS_D .

V prípade predčasného ukončenia zmluvy má dodávateľ právo dofakturovať platbu za VS_D pre každé príslušné OM až do výšky neuhradenej časti ročnej platby vzťahujúcej sa k VS_D do konca Obdobia OM.

3.3. Platby za odobraté množstvo energie v plyne sa pre príslušné OM vypočítajú ako súčiny skutočne odobratého množstva energie v plyne počas príslušného fakturačného obdobia a hodnôt SOP_D , SOP_P a SOP_O platných pre príslušný kalendárny mesiac.

4. Zmena množstiev existujúcich OM, pripojenie nového OM k zmluve

V prípade akejkoľvek zmeny zmluvy súvisiacej so zmenou zmluvných množstiev existujúcich OM alebo pripojením nových OM si odberateľ s dodávateľom dohodne spôsob ocenenia pre príslušné OM ako aj spôsob vyhodnotenia množstiev.

Platobné a fakturačné podmienky

1. Dodávateľ uskutočňuje dodávky plynu v opakovaných dohodnutých lehotách.
2. **Fakturácia**
 - 2.1. Dodávateľ zašle odberateľovi po skončení každého fakturačného obdobia vyúčtovaciu faktúru za dodávku plynu do každého príslušného OM alebo spoločnú vyúčtovaciu faktúru za dodávku plynu do príslušných OM v zmysle tejto zmluvy.
Fakturačné obdobie je obdobie od prvého do posledného Dňa (vrátane) každého kalendárneho mesiaca.
 - 2.2. Podkladom pre fakturáciu budú namerané množstvá plynu v jednotlivých OM, predložené dodávateľovi zo strany PDS alebo iný spôsob určenia odberu v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. Dodané a odobraté množstvo plynu sa vyhodnocuje ako množstvo energie vyjadrené v obchodnej jednotke, ktoré je súčinom spaľovacieho tepla objemového a dodaného objemu plynu, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
 - 2.3. Dodávateľ a odberateľ sa dohodli na spôsobe uhrádzania záväzkov odberateľa vyplývajúcich z tejto zmluvy nasledovne:
odberateľ bude svoje záväzky uhrádzať ním vystaveným príkazom na úhradu.
 - 2.4. Akákoľvek platba zo strany odberateľa dodávateľovi sa uskutoční bez redukcí, protinárokov, použitia akéhokoľvek práva na vzájomný zápočet alebo zrážok akéhokoľvek druhu.
 - 2.5. Odberateľ je povinný uhradiť dodávateľovi každú faktúru podľa bodu 2.1. tejto prílohy v plnej výške tak, aby celková čiastka k úhrade bola pripísaná na účet dodávateľa v lehote do **30 dní** odo dňa preukázateľného odoslania faktúry na poslednú dodávateľovi známu adresu odberateľa (ďalej tiež „lehota splatnosti vyúčtovacej faktúry“). Odoslanie v zmysle predchádzajúcej vety sa považuje za preukázateľné, ak o ňom existuje záznam v príslušnej evidencii odoslanej pošty dodávateľa v súlade článkom 14. Dodatku č. 1/2014. Doručovanie tejto zmluvy alebo záznam/potvrdenie dodávateľovho subdodávateľa služby odosielania faktúr (ďalej len „preukázateľné odosielanie faktúry“). Odberateľ je povinný za týmto účelom pri realizácii platby zohľadniť tiež výšku poplatkov bánk, pošty alebo iného subjektu, prostredníctvom ktorého platbu realizuje (t.j. je povinný navýšiť uhrádzanú sumu o výšku prípadných poplatkov tak, aby na účet dodávateľa bola pripísaná celková suma k úhrade).
 - 2.6. Akákoľvek čiastka, ktorá nie je fakturovaná podľa bodu 2.1. tejto prílohy, bude uplatnená oprávnenou stranou formou faktúry. Splatnosť takejto faktúry je najneskôr v lehote splatnosti vyúčtovacej faktúry, pričom splnenie záväzku nastáva momentom pripísania dlžnej sumy na účet oprávnenej strany.
 - 2.7. V prípade uplatnenia reklamácie faktúry odberateľom nezaniká jeho povinnosť uhradiť faktúru v lehote splatnosti.
3. **Dôsledky porušenia platobných a fakturačných podmienok**
 - 3.1. Pri nedodržaní lehoty splatnosti záväzkov, vyplývajúcich z Dodatku č. 1/2014, je dodávateľ oprávnený vyfakturovať odberateľovi zmluvnú sankciu z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania za obdobie odo dňa nasledujúceho po dni splatnosti faktúry do dňa pripísania platby na účet dodávateľa. Uplatnením tejto zmluvnej sankcie z omeškania nezaniká nárok dodávateľa na náhradu škody prevyšujúcu vyfakturovanú zmluvnú sankciu omeškania.
 - 3.2. V prípade nedodržania záväzkov dodávateľa vyplývajúcich z článku X. bodu 4. zmluvy je odberateľ oprávnený vyfakturovať dodávateľovi zmluvnú sankciu z omeškania vo výške 0,05 % za každý deň omeškania prerušenia dodávky zemného plynu. Tieto sankcie budú vypočítané z vyfakturovanej sumy dodávky plynu dodávateľom.

- 3.3. Ak termín splatnosti akejkoľvek pohľadávky pripadne na deň pracovného pokoja alebo deň pracovného voľna, táto pohľadávka je splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň.
- 3.4. V platobnom styku sú zmluvné strany povinné používať variabilný symbol, uvedený v príslušnom doklade (napr. vyúčtovacia faktúra). Odberateľ je povinný pri každej (i čiastočnej) úhrade faktúry uvádzať určený variabilný symbol. Ak odberateľ jednoznačne neurčí, na úhradu ktorého záväzku je platba určená, dodávateľ je oprávnený použiť túto platbu na úhradu najskôr splatného záväzku odberateľa, a to najskôr na príslušenstvo záväzku.
- 3.5. Ak odberateľ neuhradí fakturovanú sumu v plnej výške v lehote splatnosti, môže dodávateľ požiadať PDS o prerušenie alebo obmedzenie distribúcie plynu do OM.
- 3.6. Nezaplatenie ktorejkoľvek, čo i len jednej pohľadávky dodávateľa alebo jej časti podľa Dodatku č. 1/2014 znamená porušenie povinností odberateľa vyplývajúcich z tohto dodatku a zakladá právo dodávateľa kedykoľvek od zmluvy odstúpiť v zmysle bodu 3.7. tejto prílohy.
- 3.7. Dodávateľ má právo od Dodatku č. 1/2014 v celom rozsahu odstúpiť z dôvodov uvedených v bode 3.6. tejto prílohy, a to po márnom uplynutí lehoty, ktorú odberateľovi poskytne vo výzve na dodatočné splnenie si povinností. Výzvu na dodatočné splnenie si povinností pred odstúpením má dodávateľ právo odberateľovi zaslať kedykoľvek, t.j. bezprostredne po zistení jeho omeškania alebo následne a to podľa uváženia dodávateľa, čo je v súlade s ustanoveniami čl. XI.,bod 3. Zmluvou o dodávke zemného plynu č. **dodávateľa** 5100009895, **č. odberateľa** 30/2013/OSM-142.
- 3.8. Účinky odstúpenia nastanú dňom jeho doručenia, ktoré bude odberateľovi doručené v súlade s čl. XI.,bod 3. Zmluvou o dodávke zemného plynu č. **dodávateľa** 5100009895, **č. odberateľa** 30/2013/OSM-142 (ďalej len Zmluva) Ak zo strany odberateľa dôjde k odmietnutiu prevzatia odstúpenia od zmluvy, jeho účinky nastanú dňom odmietnutia prevzatia odstúpenia.
- 3.9. Ak dôjde k odstúpeniu od citovanej Zmluvy, plnenia poskytnuté podľa tejto zmluvy do okamihu zániku jej trvania si zmluvné strany ponechajú. Odstúpením od Zmluvy nezanikajú dojednania zmluvných strán týkajúce sa zodpovednosti za škodu ani právo dodávateľa vyfakturovať odberateľovi dohodnutú zmluvnú cenu za dodávky uskutočnené do nadobudnutia účinkov odstúpenia, vrátane práva na doúčtovanie platby za fixné zložky ceny pre prípad predčasného ukončenia zmluvy podľa článku 3. Prílohy č. 2 Dodatku č. 1/2014 a právo na všetky doúčtovania zvýšenia ceny v zmysle Prílohy č. 2.Dodatku č. 1/2014 Odstúpením od zmluvy nezaniká povinnosť odberateľa zaplatiť dodávateľovi pohľadávky uplatnené dodávateľom v zmysle tejto zmluvy.

Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru so ZM nad 633 000 kWh

1. Vykurovacie krivky a riešenie stavov núdze

Základnou vykurovacou krivkou je prvá vykurovacia krivka, pri ktorej odberateľ uskutočňuje v príslušnom OM odber plynu do zmluvne dohodnutého denného množstva (DMM). Základná vykurovacia krivka predstavuje denné hodnoty odberov v m³ v príslušnom OM odberateľa v závislosti od dennej teploty ovzdušia v stupňoch Celzia.

Obmedzujúcimi vykurovacími krivkami sú druhá a tretia vykurovacia krivka, ktoré sú odvodené od základnej vykurovacej krivky a predstavujú zníženie denného odberu v porovnaní so základnou vykurovacou krivkou.

Denné hodnoty odberov v m³ stanovené pre jednotlivé vykurovacie krivky sú pre príslušné OM odberateľa uvedené vo vykurovacej tabuľke v článku 3. tejto prílohy.

Pri obmedzujúcich odberových stupňoch:

- a) č. 8 je odberateľ pre OM so ZM nad 633 000 kWh povinný znížiť odber plynu na úroveň bezpečnostného minima,

Bezpečnostné minimum je najnižšou hodnotou denného odberu plynu na OM odberateľa, ktorá je nevyhnutne potrebná na zaistenie bezpečnosti výrobných zariadení a obsluhy a na zamedzenie vzniku škôd. Pri odbere plynu na úrovni bezpečnostného minima nie je odberateľ oprávnený zabezpečovať výrobu.

V prípade odberu plynu na rôzne účely v zmysle platnej Vyhlášky, výsledná hodnota bezpečnostného minima sa určí ako súčet hodnôt bezpečnostného minima na časť odberu využívaného na výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľov okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, prevádzku živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, zabezpečenie nevyhnutných potrieb prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku vodárne alebo čistiarne odpadových vôd, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku asanačného zariadenia a prevádzku krematória a bezpečnostného minima na časť odberu plynu využívaného na iný účel.

- b) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 633 MWh povinný znížiť odber plynu na nulu, s výnimkou odberateľov zabezpečujúcich bezpečnosť štátu, činnosť ústavných orgánov, výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľstvo okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, prevádzku živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu alebo skladovanie životu a zdraviu nebezpečných výrobkov a surovín vyžadujúcich osobitné bezpečnostné podmienky, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, nevyhnutné potreby prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku podzemných zásobníkov plynu alebo prepravnej siete, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku vodární alebo čistiární odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória, ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečnostného minima.

Havarijným odberovým stupňom je stupeň č. 10, pri ktorom je nulový odber plynu; pri jeho vyhlásení je dodávka plynu prerušená pre všetkých odberateľov.

2. Regulačné podmienky pre OM so ZM nad 633 000 kWh

Odborné miesto	podiel odberu vykurovacieho charakteru v %	podiel odberu technologického charakteru v %	údaje o denných množstvách pri vyhlásení odber. stupňa (m ³)		časový posun potrebný na zníženie odberu (v hodinách)	
			č. 8	č. 9	č. 8	č. 9
OM 1	70	30	1 000	0	-	-
OM 2	80	20	230	0	-	-
OM 3	76	24	500	0	-	-
OM 4	81	19	200	0	-	-
OM 5	88	12	140	0	-	-
OM 6	91	9	250	0	-	-

Odberateľ svojím podpisom potvrdzuje správnosť a pravdivosť regulačných podmienok a vyhlasuje, že v zmysle vyhlášky 447/2009 Z.z. odoberá plyn na iný účel, čo bolo pri stanovení denných množstiev pri vyhlásení odberového stupňa 8 a 9 pre príslušné OM zohľadnené.

Ak je vyhlásený 8. alebo 9. obmedzujúci odberový stupeň, odberateľ je povinný v OM znížiť denný odber technologického charakteru na úroveň prislúchajúcu príslušnému obmedzujúcemu odberovému stupňu.

Celkový denný odber sa stanoví nasledovne:

$$V * VK + T$$

kde

V - % pripadajúce na spotrebu vykurovacieho charakteru

VK – denné množstvo plynu v m³ prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

T - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m³)

Odborné miesto	SV / VK*	% odberu plynu využívaného na účely podľa SV ⁵	zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK na ...%	Min. oblast. teplota	Q – letné (m ³ /deň)	Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m3)			
						-15/4000	-8/3309	-4/2837	0/2365
OM 1	1	0	100	-15	700	-15/4000	-8/3309	-4/2837	0/2365
	2	100	90			7/1539	11/1067	13/831	/
	3	0	80			/	/	/	/
OM 2	1	100	100	-15	125	-15/1300	-8/1200	-4/1100	0/1000
	2	0	100			7/891	11/632	13/423	16/214
	3	0	100			/	/	/	/
OM 3	1	100	100	-15	230	-15/2500	-8/2400	-4/2300	0/1809
	2	0	100			7/1240	11/880	13/558	16/296
	3	0	100			/	/	/	/
OM 4	1	100	100	-15	160	-15/1200	-8/1100	-4/1000	0/950
	2	0	100			7/853	11/605	13/404	16/203
	3	0	100			/	/	/	/
OM 5	1	100	100	-15	75	-15/1300	-8/1100	-4/1000	0/848
	2	0	100			7/581	11/412	13/275	16/148
	3	0	100			/	/	/	/
OM 6	1	100	100	-15	638	-15/3500	-8/2985	-4/2569	0/2153
	2	0	100			7/1425	11/1009	16/780	/
	3	0	100			/	/	/	/

* SV – skupina vykurovania, VK – vykurovacia krivka

Vysvetlivky:

Q-letné je denné množstvo plynu slúžiace na ohrev teplej vody mimo vykurovacej sezóny počas letných mesiacov.

Q-zimné je priemerné denne odoberané množstvo plynu, na ktoré má odberateľ nárok pri atmosférických teplotách nižších, ako je teplota ukončujúca vykurovanie.

Denné spotreby, ktoré zodpovedajú skutočnej priemernej dennej atmosférickej teplote a skupine vykurovania, sú vypočítané vo vykurovacej tabuľke.

⁵ V zmysle platnej vyhlášky MH SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhlasovaní stavov núdze.

3. Vykurovací tabuľka pre OM so ZM nad 633 000 kWh

3.1 OM 1

Gradient:

Priem.: 113

Letný: 118

Zimný: 99

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	700	700	700
16	700	700	700
15	700	700	700
14	700	700	700
13	831	748	665
12	949	854	759
11	1 067	960	854
10	1 185	1 067	948
9	1 303	1 173	1 042
8	1 421	1 279	1 137
7	1 539	1 385	1 231
6	1 657	1 491	1 326
5	1 775	1 598	1 420
4	1 893	1 704	1 514
3	2 011	1 810	1 609
2	2 129	1 916	1 703
1	2 247	2 022	1 798
0	2 365	2 129	1 892
-1	2 483	2 235	1 986
-2	2 601	2 341	2 081
-3	2 719	2 447	2 175
-4	2 837	2 553	2 270

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	2 955	2 660	2 364
-6	3 073	2 766	2 458
-7	3 191	2 872	2 553
-8	3 309	2 978	2 647
-9	3 408	3 067	2 726
-10	3 506	3 155	2 805
-11	3 605	3 245	2 884
-12	3 704	3 334	2 963
-13	3 803	3 423	3 042
-14	3 901	3 511	3 121
-15	4 000	3 600	3 200
-16	4 000	3 600	3 200
-17	4 000	3 600	3 200
-18	4 000	3 600	3 200
-19	4 000	3 600	3 200
-20	4 000	3 600	3 200
-21	4 000	3 600	3 200
-22	4 000	3 600	3 200
-23	4 000	3 600	3 200
-24	4 000	3 600	3 200
-25	4 000	3 600	3 200

3.2 OM 2

Gradient:

Priem.: 35

Letný: 70

Zimný: 14

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	125	125	125
16	214	214	214
15	284	284	284
14	353	353	353
13	423	423	423
12	528	528	528
11	632	632	632
10	697	697	697
9	762	762	762
8	826	826	826
7	891	891	891
6	907	907	907
5	922	922	922
4	938	938	938
3	953	953	953
2	969	969	969
1	984	984	984
0	1 000	1 000	1 000
-1	1 025	1 025	1 025
-2	1 050	1 050	1 050
-3	1 075	1 075	1 075
-4	1 100	1 100	1 100

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 125	1 125	1 125
-6	1 150	1 150	1 150
-7	1 175	1 175	1 175
-8	1 200	1 200	1 200
-9	1 214	1 214	1 214
-10	1 229	1 229	1 229
-11	1 243	1 243	1 243
-12	1 257	1 257	1 257
-13	1 271	1 271	1 271
-14	1 286	1 286	1 286
-15	1 300	1 300	1 300
-16	1 300	1 300	1 300
-17	1 300	1 300	1 300
-18	1 300	1 300	1 300
-19	1 300	1 300	1 300
-20	1 300	1 300	1 300
-21	1 300	1 300	1 300
-22	1 300	1 300	1 300
-23	1 300	1 300	1 300
-24	1 300	1 300	1 300
-25	1 300	1 300	1 300

3.3 OM 3

Gradient:

Priem.: 71

Letný: 87

Zimný: 14

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	230	230	230
16	296	296	296
15	383	383	383
14	471	471	471
13	558	558	558
12	719	719	719
11	880	880	880
10	970	970	970
9	1 060	1 060	1 060
8	1 150	1 150	1 150
7	1 240	1 240	1 240
6	1 321	1 321	1 321
5	1 403	1 403	1 403
4	1 484	1 484	1 484
3	1 565	1 565	1 565
2	1 646	1 646	1 646
1	1 728	1 728	1 728
0	1 809	1 809	1 809
-1	1 932	1 932	1 932
-2	2 055	2 055	2 055
-3	2 177	2 177	2 177
-4	2 300	2 300	2 300

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	2 325	2 325	2 325
-6	2 350	2 350	2 350
-7	2 375	2 375	2 375
-8	2 400	2 400	2 400
-9	2 414	2 414	2 414
-10	2 429	2 429	2 429
-11	2 443	2 443	2 443
-12	2 457	2 457	2 457
-13	2 471	2 471	2 471
-14	2 486	2 486	2 486
-15	2 500	2 500	2 500
-16	2 500	2 500	2 500
-17	2 500	2 500	2 500
-18	2 500	2 500	2 500
-19	2 500	2 500	2 500
-20	2 500	2 500	2 500
-21	2 500	2 500	2 500
-22	2 500	2 500	2 500
-23	2 500	2 500	2 500
-24	2 500	2 500	2 500
-25	2 500	2 500	2 500

3.4 OM 4

Gradient:

Priem.: 32

Letný: 67

Zimný: 14

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	160	160	160
16	203	203	203
15	270	270	270
14	337	337	337
13	404	404	404
12	505	505	505
11	605	605	605
10	667	667	667
9	729	729	729
8	791	791	791
7	853	853	853
6	867	867	867
5	881	881	881
4	895	895	895
3	908	908	908
2	922	922	922
1	936	936	936
0	950	950	950
-1	963	963	963
-2	975	975	975
-3	988	988	988
-4	1 000	1 000	1 000

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 025	1 025	1 025
-6	1 050	1 050	1 050
-7	1 075	1 075	1 075
-8	1 100	1 100	1 100
-9	1 114	1 114	1 114
-10	1 129	1 129	1 129
-11	1 143	1 143	1 143
-12	1 157	1 157	1 157
-13	1 171	1 171	1 171
-14	1 186	1 186	1 186
-15	1 200	1 200	1 200
-16	1 200	1 200	1 200
-17	1 200	1 200	1 200
-18	1 200	1 200	1 200
-19	1 200	1 200	1 200
-20	1 200	1 200	1 200
-21	1 200	1 200	1 200
-22	1 200	1 200	1 200
-23	1 200	1 200	1 200
-24	1 200	1 200	1 200
-25	1 200	1 200	1 200

3.5 OM 5

Gradient:

Priem.: 37

Letný: 42

Zimný: 29

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	75	75	75
16	148	148	148
15	190	190	190
14	233	233	233
13	275	275	275
12	344	344	344
11	412	412	412
10	454	454	454
9	497	497	497
8	539	539	539
7	581	581	581
6	619	619	619
5	657	657	657
4	695	695	695
3	734	734	734
2	772	772	772
1	810	810	810
0	848	848	848
-1	886	886	886
-2	924	924	924
-3	962	962	962
-4	1 000	1 000	1 000

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	1 025	1 025	1 025
-6	1 050	1 050	1 050
-7	1 075	1 075	1 075
-8	1 100	1 100	1 100
-9	1 129	1 129	1 129
-10	1 157	1 157	1 157
-11	1 186	1 186	1 186
-12	1 214	1 214	1 214
-13	1 243	1 243	1 243
-14	1 271	1 271	1 271
-15	1 300	1 300	1 300
-16	1 300	1 300	1 300
-17	1 300	1 300	1 300
-18	1 300	1 300	1 300
-19	1 300	1 300	1 300
-20	1 300	1 300	1 300
-21	1 300	1 300	1 300
-22	1 300	1 300	1 300
-23	1 300	1 300	1 300
-24	1 300	1 300	1 300
-25	1 300	1 300	1 300

3.6 OM 6

Gradient:

Priem.: 88

Letný: 46

Zimný: 74

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17	638	638	638
16	780	780	780
15	826	826	826
14	872	872	872
13	917	917	917
12	963	963	963
11	1 009	1 009	1 009
10	1 113	1 113	1 113
9	1 217	1 217	1 217
8	1 321	1 321	1 321
7	1 425	1 425	1 425
6	1 529	1 529	1 529
5	1 633	1 633	1 633
4	1 737	1 737	1 737
3	1 841	1 841	1 841
2	1 945	1 945	1 945
1	2 049	2 049	2 049
0	2 153	2 153	2 153
-1	2 257	2 257	2 257
-2	2 361	2 361	2 361
-3	2 465	2 465	2 465
-4	2 569	2 569	2 569

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5	2 673	2 673	2 673
-6	2 777	2 777	2 777
-7	2 881	2 881	2 881
-8	2 985	2 985	2 985
-9	3 059	3 059	3 059
-10	3 132	3 132	3 132
-11	3 206	3 206	3 206
-12	3 279	3 279	3 279
-13	3 353	3 353	3 353
-14	3 426	3 426	3 426
-15	3 500	3 500	3 500
-16	3 500	3 500	3 500
-17	3 500	3 500	3 500
-18	3 500	3 500	3 500
-19	3 500	3 500	3 500
-20	3 500	3 500	3 500
-21	3 500	3 500	3 500
-22	3 500	3 500	3 500
-23	3 500	3 500	3 500
-24	3 500	3 500	3 500
-25	3 500	3 500	3 500