

Čiastková zmluva o združenej dodávke plynu

č. ÚVVaÚVTOS-20-30/32-2015

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

medzi zmluvnými stranami

Dodávateľom:

Obchodné meno: **MET Slovakia a. s.**

Zapísaný v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sa, vložka č.: 5118/B

Sídlo: Mostová 2, 811 02 Bratislava

Korešpondenčná adresa: Rajská 7, 811 08 Bratislava

Zastúpený: Miroslav Sater – podpredseda predstavenstva

Richard Prokypčák – člen predstavenstva

IČO: 45 860 637

DIČ: 2023117107

IČ DPH: SK2023117107

Číslo účtu v tvare IBAN:

Údaj o povolení: Rozhodnutie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, na predmet podnikania v plynárenstve: povolenie č.2010P 0146 - 2. zmena, v rozsahu „dodávka plynu“

(ďalej len „dodávateľ“)

a

Odberateľom:

Názov: Ústav na výkon väzby a Ústav na výkon trestu odňatia slobody v Bratislave

Právna forma: rozpočtová organizácia Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky, zriadená zriaďovacou listinou MS SR č. GR ZVJS-178/40-2001 zo dňa 31.01.2001 v znení neskorších dodatkov

Sídlo: Chorvátska ul. č. 5, 812 29 Bratislava 1

Korešpondenčná adresa: Chorvátska ul. č. 5, 812 29 Bratislava 1

Zastúpený: plk. Ing. Miroslav Smolek, riaditeľ ústavu

IČO: : 00738255

DIČ: 2020831384

IČ DPH: nie sme platitelia DPH

Číslo účtu v tvare IBAN:

(ďalej len „odberateľ“)

Článok I

Základné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvárajú túto čiastkovú zmluvu o združenej dodávke plynu (ďalej len „zmluva“) na základe **Rámcovej dohody o dodávke plynu č. GR ZVJS-32-116/11-2013** (ďalej len „rámcová dohoda“) za účelom stanovenia podmienok neupravených rámcovou dohodou.
- 1.2 Táto zmluva sa v súlade s čl. III bod 3.5 rámcovej dohody uzatvára ako výsledok opätovného otvárania súťaže č. VS 6/2013-2 s dodávateľom, ktorého ponuka obsahovala najnižšiu cenu.

Článok II

Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je v zmluvnom období od 01. 01. 2016 do 31. 12. 2016 (v plynárenských dňoch podľa Prílohy č.1) **záväzok dodávateľa** dodávať plyn v kvalite stanovenej príslušnými všeobecnými všeobecne záväznými právnymi predpismi do každého odberného miesta odberateľa (ďalej len „odberné miesto“) podľa Prílohy č. 2 tejto zmluvy, zabezpečiť distribučné služby podľa rámcovej dohody, tejto zmluvy, technických podmienok a prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej siete a prevziať za odberateľa zodpovednosť za odchýlku za odberné miesta uvedené v Prílohe č. 2 tejto zmluvy voči zúčtovateľovi odchýlok a **záväzok odberateľa** odoberať plyn v množstve dohodnutom v tejto zmluve (Príloha č. 3) a zaplatiť dodávateľovi cenu za dodaný plyn, ako aj cenu za distribučné služby regulované Úradom pre reguláciu sieťových odvetí (ďalej len „úrad“) v súlade s rámcovou dohodou a čl. IV tejto zmluvy.

Článok III

Odberné miesta a termín plnenia

- 3.1 Odberným miestom je odberné miesto uvedené v Prílohe č. 2 tejto zmluvy, pričom zmena počtu odberných miest z dôvodov uvedených v čl. V bod 5.2 rámcovej dohody a z toho vyplývajúceho rozdielneho množstva odobratého plynu sa uskutoční na základe písomného dodatku k tejto zmluve, ktorý dodávateľ podpíše bez zbytočného odkladu po jeho obdržaní od odberateľa.
- 3.2 Dodávateľ sa zaväzuje dodávať plyn vrátane zabezpečenia distribučných služieb pre jednotlivé odberné miesta uvedené v Prílohe č. 2 tejto zmluvy od 01. 01. 2016 od 06.00 hod. do 01. 01. 2017 o 06.00 hod., a to za podmienok stanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi, rámcovou dohodou, touto zmluvou, technickými podmienkami a prevádzkovým poriadkom prevádzkovateľa distribučnej siete.

Článok IV

Cena a platobné podmienky

- 4.1 Cena pozostáva zo súčtu ceny za služby súvisiace s distribúciou, ceny za služby súvisiace s prepravou a ceny za služby obchodníka.
- 4.2 Zmluvné strany sa dohodli na pevnej výške ceny za dodávku plynu (cena za služby obchodníka) na obdobie trvania tejto zmluvy, ktorá je stanovená na základe výberu najvýhodnejšej ponuky podľa čl. III bod 3.1 a 3.5 rámcovej dohody nasledovne:

▪ cena za 1 MWh	17,78,- € bez DPH
▪ sadzba DPH (20 %)	3,56,- €
▪ cena za 1 MWh	21,34,- € s DPH

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.

- 4.3 Cenu za služby súvisiace s distribúciou pre príslušné odborné miesto určuje dodávateľ v zmysle platného rozhodnutia úradu, 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 v závislosti od zmluvného množstva.

Cenu za služby súvisiace s prepravou pre príslušné odberné miesto určuje dodávateľ v zmysle platného rozhodnutia úradu, ktorým sa spoločnosti Eustream, a.s., ako prevádzkovateľovi prepravnej siete určujú tarify za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu v závislosti od DMM.

- 4.4 Dodávateľ nie je oprávnený účtovať odberateľovi akékoľvek ďalšie poplatky súvisiace s dodávkou plynu (s výnimkou platieb podľa bodu 4.2 rámcovej dohody) a cena dohodnutá podľa bodov 4.1 až 4. tejto zmluvy je konečná. Ustanovenie predchádzajúcej vety nemá vplyv na práva a povinnosti zmluvných strán podľa čl. X rámcovej dohody.
- 4.5 Dodávateľ na základe žiadosti bezodkladne odberateľa informuje o štruktúre zmluvnej ceny a o prípadnej zmene nákladov na zabezpečenie dodávky plynu v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy. Dodávateľ vo faktúre pri cene za prístup do prepravnej siete a za prepravu plynu uvedie aj názov vstupného bodu.
- 4.6 Platobné podmienky sú upravené v čl. IX rámcovej dohody, pričom za rozhodujúci deň pre doručenie faktúry odberateľovi sa považuje deň prevzatia písomného vyhotovenia faktúry, nie deň jej doručenia elektronickou formou.

Článok V Množstvá

- 5.1 Zmluvné množstvo a denné maximálne množstvo plynu pre každé odberné miesto je uvedené v Prílohe č. 3 tejto zmluvy.
- 5.2 Zmluvné strany sa dohodli na percentuálnych podieloch (váhach) odberu plynu zo zmluvného množstva pripadajúcich na jednotlivé kalendárne mesiace podľa Prílohy č. 4 za účelom stanovenia preddavkových platieb; záväzok odobrať minimálne 80 % a maximálne 110 % z ročného zmluvného množstva plynu v súlade s čl. VI bod 6.12 rámcovej dohody sa bude posudzovať z celkového zmluvného množstva až po uplynutí kalendárneho roka a po zohľadnení vzájomných kompetencií podľa čl. X bod 10.6 rámcovej dohody, nie podľa váh odberov v jednotlivých mesiacoch.

Článok VI Zánik zmluvy

- 6.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú - odo dňa nadobudnutia účinnosti do 31.12.2016 (plynárensky deň); tým nie je dotknuté právo na náhradu škody ani prípadné ďalšie nároky vzniknuté počas trvania zmluvy.
- 6.2 Odberateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť písomným oznámením o odstúpení od zmluvy doručeným dodávateľovi:
 - a) z dôvodov uvedených v čl. XIV bod 14.3, rámcovej dohody
 - b) dodávateľ podstatne poruší podmienky zmluvy alebo rámcovej dohody, pričom za podstatné porušenie podmienok sa považuje porušenie podmienok stanovených v čl. XIII rámcovej dohody a v čl. II a čl. III bod 3.2 tejto zmluvy.
- 6.3 Táto zmluva zaniká aj dňom zániku rámcovej dohody.
- 6.4 Pri zániku zmluvy z dôvodu uvedených v bodoch 6.2 a 6.3 dodávateľ nemá právo účtovať rozdiel medzi hodnotou 80 – 110% dohodnutého ročného zmluvného množstva a skutočným odberom podľa čl. X bodu 10.4 rámcovej dohody.
- 6.5 Odstúpenie od zmluvy podľa bodu 6.2 písm. a) je účinné deň po dni doručenia písomného oznámenia a odstúpení dodávateľovi a odstúpenie od zmluvy podľa bodu 6.2 písm. b) je účinné dňom nadobudnutia účinnosti novej čiastkovej zmluvy s iným dodávateľom.
- 6.6 Pri odstúpení od zmluvy podľa bodu 6.2 sú zmluvné strany povinné poskytnúť si vzájomnú súčinnosť a vyrovnáť všetky svoje pohľadávky vzniknuté počas trvania zmluvy do 15 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od zmluvy.
- 6.7 Túto zmluvu je možné predčasne ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán.

Článok VII

Záverečné ustanovenia

- 7.1 Všetky ostatné ustanovenia a podmienky vzťahujúce sa na plnenie predmetu zmluvy a následné práva a povinnosti z toho vyplývajúce, ktoré nie sú upravené touto zmluvou, riadia sa príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a rámcovou dohodou. Ustanovenia tejto zmluvy a rámcovej dohody majú zároveň prednosť pred obchodnými podmienkami a reklamačným poriadkom dodávateľa.
- 7.2 Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať iba postupne číslovanými písomnými dodatkami po súhlase obidvoch zmluvných strán.
- 7.3 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zástupcami obidvoch zmluvných strán a účinnosť dňa 01. 01. 2016.
- 7.4 Táto zmluva je povinne zverejňovaná v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dodávateľ súhlasí so zverejnením zmluvy v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky a toto zverejnenie zabezpečí pred nadobudnutím jej účinnosti odberateľ bez zbytočného odkladu po podpísaní zmluvy.
- 7.4 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, každý s platnosťou originálu, pričom každá zmluvná strana obdrží po dva rovnopisy.
- 7.5 Zmluvné strany vyvinú primerané úsilie na urovanie akýchkoľvek sporov vyplývajúcich zo zmluvy alebo súvisiacich so zmluvou vzájomným rokovaním. V prípade sporu doručí ktorákoľvek zmluvná strana druhej zmluvnej strane písomné oznámenie o spore. Ak spor nebude urovaný do jedného mesiaca od doručenia oznámenia podľa predchádzajúcej vety tohto bodu a zároveň zmluvné strany nepredĺžia čas na urovanie sporu, o spore budú s konečnou platnosťou rozhodovať slovenské súdy. Odberateľ je zároveň oprávnený predložiť spor na mimosúdne riešenie úradu v súlade s § 37 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.
- 7.6 Ak sa zistí, že niektoré ustanovenie zmluvy je neplatné, nezákonné alebo nevyžiteľné, prípadne sa za také bude považovať, tak sa toto ustanovenie, v rozsahu, v akom je neplatné, nezákonné alebo nevyžiteľné, bude považovať za ustanovenie, ktoré nie je súčasťou zmluvy a platnosť, zákonnosť a vyžiteľnosť ostatných ustanovení nebude týmto ustanovením dotknutá. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že ak takáto neplatnosť, nezákonnosť alebo nevyžiteľnosť ovplyvní práva alebo povinnosti zmluvných strán, vynaložia maximálne úsilie, aby takéto neplatné protiprávne alebo nevyžiteľné ustanovenie nahradili platným, zákonným a vyžiteľným ustanovením, ktorého zámer sa bude čo najviac blížiť zámeru vyplývajúceho pôvodného ustanovenia a to spôsobom uvedeným v bode 7.2 tohto článku.
- 7.7 Zmluvné strany sa dohodli na zákaze postúpenia akýchkoľvek pohľadávok vzniknutých v súvislosti s plnením zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu odberateľa.
- 7.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
- Príloha č. 1 – Definície pojmov,
 - Príloha č. 2 – Špecifikácia odberných miest odberateľa,
 - Príloha č. 3 – Zmluvné množstvá a ďalšie parametre,
 - Príloha č. 4 – Percentuálne odbery (váhy) odberu plynu,

Príloha č. 5 – Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru so ZM
nad 633 000 kWh

7.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva bola uzavretá podľa ich skutočnej, vážnej a slobodnej vôle, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že jej ustanovenia sú pre nich zrozumiteľné a určité a na znak súhlasu s ňou pripájajú vlastnoručné podpisy.

Vdňa:

V Bratislave dňa:

Za dodávateľa:

Za odberateľa:

Miroslav Sater
podpredseda predstavenstva

plk. Ing. Miroslav Smolek
riaditeľ ústavu

Richard Prokypčák
člen predstavenstva

Definície pojmov

Na účely tejto zmluvy sa rozumie:

- a) **energetickým poradenstvom** možnosť odberateľa využívať jednoduché technické poradenstvo a priebežné konzultácie súvisiace s využitím plynu a tepla, podľa jeho potrieb počas účinnosti zmluvy,
- b) **obchodnou jednotkou** dodané množstvo energie v plyne, ktoré predstavuje množstvo plynu zodpovedajúce 1 kWh tepelnej energie uvoľnenej jeho dokonalým spálením,
- c) **objemovou jednotkou** množstvo plynu, ktoré pri teplote 15°C₃, absolútnom tlaku 101,325 kPa a nulovej relatívnej vlhkosti (suchý plyn) zaberá objem 1 m³,
- d) **plynárenským dňom** časové obdobie 24 hodín, ktoré sa začína o 6:00 h stredoeurópskeho času; v deň prechodu na stredoeurópsky letný čas je plynárenským dňom časové obdobie 23 hodín a v deň prechodu na stredoeurópsky čas je plynárenským dňom časové obdobie 25 hodín v zmysle § 2 písm. b) bod 10 vyhlášky 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 vyhlášky c. 423/2013 Z. z.,
- e) **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),
- f) **denné maximálne množstvo (DMM)** je maximálne množstvo plynu, ktoré je odberateľ na základe zmluvy oprávnený odobrať v ktorýkoľvek deň z distribučnej siete počas trvania zmluvy,
- g) **zmluvné množstvo (ZM)** je celkové množstvo plynu objednané odberateľom, ktoré plánuje odberateľ odobrať v odbernom mieste počas trvania zmluvy a ktoré je dodávateľ povinný zabezpečiť,
- h) **združená dodávka** - dodávka plynu vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku, zabezpečenia distribúcie a prepravy,
- i) **odberateľ plynu technologického charakteru** - odberateľ, u ktorého viac ako 50 % ročného odberu plynu nezávisí od vonkajšej teploty ovzdušia,
- j) **odberateľ plynu vykurovacieho charakteru** - odberateľ, u ktorého viac ako 50 % ročného odberu plynu závisí od vonkajšej teploty ovzdušia.

Špecifikácia odberných miest odberateľa

Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn na základe zmluvy o dodávke plynu zo dňa: vrátane jej dodatkov.

Poradové číslo OM¹⁾ (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
OM1	4100005563	SKSPPDIS000110110946	ÚVVaÚVTOS Chorvátska 5,81229 Bratislava	Chorvátska 5, 812 29 Bratislava
OM2	4100005572	SKSPPDIS000110110947	ÚVVaÚVTOS Chorvátska 5,81229 Bratislava	Šoltésovej 1, 812 29 Bratislava
atď				

¹⁾ Poradové číslo OM (OM i) sa v texte zmluvy používa pre potreby jednoznačnej identifikácie OM

Zmluvné množstvá a ďalšie parametre

Zmluvné množstvá a ďalšie parametre pre vyššie uvedené OM

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v MWh)	DMM (v m ³)	Začiatok Obdobia OM ²⁾	Koniec Obdobia OM ²⁾	Odborné miesto s cyklom odpočtu meradla ³⁾	Charakter odberu v OM ⁴⁾
OM 1	93		01.01.2016	31.12.2016	R	-
OM2	0,6	-	01.01.2016	31.12.2016	R	-
atď						

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⁾ Označenie OM s ročným odpočtovým cyklom – R, OM s mesačným cyklom - M

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

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, zabezpečenie prevádzky 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

Odberné 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
		0	0	0	0	0

Odberateľ svojím podpisom potvrdzuje správnosť a pravdivosť regulačných podmienok.

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)

Odberné miesto	SV / VK*	% odberu plynu využívaného na účely podľa SV ⁵⁾	% pre zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK	Min. oblast. teplota	Q – letné (m ³ /deň)	Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
	1								
OM	2								
	3								

Vysvetlivky:

SV – skupina vykurovania.

VK – vykurovacia krivka.

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

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

Q-zimné – 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.

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

3.1. OM Gradient: Priem.: Letný: Zimný:

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
17			
16			
15			
14			
13			
12			
11			
10			
9			
8			
7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
0			
-1			
-2			
-3			
-4			

Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
-5			
-6			
-7			
-8			
-9			
-10			
-11			
-12			
-13			
-14			
-15			
-16			
-17			
-18			
-19			
-20			
-21			
-22			
-23			
-24			
-25			