

Dodatok č. 01/2023

2023 7

k zmluve o dodávke plynu 5100003695 zo dňa 24.1.2022

Dohoda o zmene právneho vzťahu založeného zmluvou o dodávke plynu

uzatvorená medzi

1. Obchodné meno: Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

Sídlo: Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava

IČO: 35815256

DIČ: 2020259802

IČ DPH: SK2020259802

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka a.s.

BIC: SUBASKBX

IBAN: SK27 0200 0000 0010 3331 1555

ďalej len „**dodávateľ**“

2. Obchodné meno: Stredná odborná škola obchodu a služieb

Sídlo: Piešťanská 2262/80, Nové Mesto nad Váhom

IČO: 00893111

DIČ: 2021071514

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

BIC: SPSRSKBA

IBAN: SK5481800000007000508703

ďalej len „**pôvodný odberateľ**“

3. Obchodné meno: Mestský bytový podnik Nové Mesto nad Váhom s.r.o

Sídlo: Vajanského 2116/16, Nové Mesto nad Váhom 915 01

IČO: 36 310 743

DIČ: 2020182395

IČ DPH: SK2020182395

Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.

BIC: KOMASK2X

IBAN: SK6256000000005823157001

ďalej len „**nový odberateľ**“

I.

Zmluvné strany sa dohodli, že s účinnosťou od 1.2.2023 vstupuje do právneho vzťahu založeného Zmluvou o dodávke plynu uzatvorenou dňa 24.1.2022 pre odberné miesto SKSPPDIS000430021452, uzavretou medzi dodávateľom a pôvodným odberateľom namiesto pôvodného odberateľa nový odberateľ (ďalej len „zmluva“).

Všetky práva a povinnosti vyplývajúce zo zmluvy prechádzajú v plnom rozsahu z pôvodného odberateľa na nového odberateľa dňom 1.2.2023. Práva a povinnosti vyplývajúce zo zmluvy dodávateľovi ako aj novému odberateľovi prechodom práv a povinností z pôvodného odberateľa na nového odberateľa podľa tohto dodatku zostávajú v plnom rozsahu nedotknuté.

Na účely plnenia zmluvy sa od 1.2.2023 považujú za identifikačné a kontaktné údaje odberateľa, výlučne údaje nového odberateľa uvedené v záhlaví tohto dodatku.

Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že ku dňu 1.2.2023 dochádza k zmene čísla obchodného partnera na nasledovné nové číslo obchodného partnera: 5100030747

II.

Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom 1.2.2023. Tento dodatok je vyhotovený v troch (3) rovnopisoch po jednom pre každú zmluvnú stranu. K rovnopisu tohto dodatku pre nového odberateľa je pripojená ako príloha kópia zmluvy o dodávke plynu obchodného partnera číslo 5100003695 uzatvorená s pôvodným odberateľom dňa 24.1.2022. Nový odberateľ podpisom tohto dodatku potvrdzuje jej prevzatie.


Tento dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy.

Zmluvné strany prehlasujú, že tento dodatok pred podpisom riadne prečítali, s jeho obsahom bez výhrad súhlasia, že bol uzatvorený po vzájomnom podrobnom oboznámení sa s jeho obsahom ako určitý, vážny a zrozumiteľný prejav slobodnej a vážnej vôle zmluvných strán, že nie je urobený v omyle a svojím obsahom alebo účelom neodporuje alebo neobchádza zákon, na znak čoho pripájajú zmluvné strany svoje vlastnoručné podpisy, resp. dodatok bude podpísaný prostredníctvom elektronického podpisu konajúcich osôb pomocou niektorej platformy na vytváranie elektronických podpisov (napr. webová aplikácia SIGNI alebo podobná technológia elektronického podpisu) v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 910/2014 z 23. júla 2014 o službách elektronickej identifikácie a dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu a o zrušení smernice 1999/93/ES a príslušnými národnými právnymi predpismi v oblasti elektronického podpisu, a to v jednom alebo vo viacerých rovnopisoch, z ktorých každý bude považovaný za originál.

Za dodávateľa


SPP
Strojársky priemerný priemysel, a.s.
Mlynske nivy 44/a, 825 11 Bratislava
8262

.....
Daniela Lengyelová, manažér predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa


.....
Ing. Janka Jandová, manažér predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa

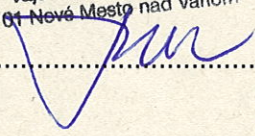
Miesto: Žilina, dňa 1.2.2023

Za pôvodného odberateľa: Stredná odborná škola
obchodu a služieb
Piešťanská 2262/80
Nové Mesto nad Váhom


.....
Ing. Olga ILENČIKOVÁ, riaditeľ

Miesto: *Novom Mesto n/V*....., dňa *3.2.2023*

Za nového odberateľa: **Mestský bytový podnik**
Nové Mesto nad Váhom s.r.o.
Vajanského 2116/16
915 01 Nové Mesto nad Váhom


.....
Ing. Stanislav Vavrek, konateľ

Miesto: *Nové Mesto n. V.*....., dňa *1.2.2023*

Čiastková zmluva o dodávke zemného plynu

uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších
predpisov
medzi nasledovnými zmluvnými stranami
(ďalej aj ako „Čiastková zmluva“ a/alebo ČZ“)

Článok I. Zmluvné strany

1.1 Odberateľ

Názov: Stredná odborná škola obchodu a služieb,
Piešťanská 2262/80, Nové Mesto nad Váhom
Sídlo: Piešťanská 2262/80, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
Štatutárny orgán: Ing. Ján Hargaš, PhD., MBA, riaditeľ
IČO: 00893111
DIČ: 2021071514
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK54 8180 0000 0070 0050 8703

(ďalej len „Odberateľ“)

1.2 Dodávateľ

Obchodné meno: Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
Sídlo: Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
Osoba oprávnená konať: Ing. Jakub Ondrejka, riaditeľ odboru korporátneho predaja Západ,
splnomocnený zástupca dodávateľa
Mgr. Marek Prokop, vedúci oddelenia korporát. predaja Západ,
splnomocnený zástupca dodávateľa
IČO: 35815256
DIČ: 2020259802
IČ DPH: SK2020259802
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s
IBAN: SK027 0200 0000 0010 3331 1555

Povolenie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na predmet podnikania: v plynárenstve v rozsahu „dodávka plynu“ č. 2005P 0039 zo dňa 26.9.2021

(ďalej len „Dodávateľ“)

uzatvárajú za nižšie uvedených podmienok v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov vrátane právnych predpisov pre podnikanie v energetických odvetviach túto Čiastkovú zmluvu o dodávke zemného plynu (ďalej len „zmluva“)

Článok II. Všeobecné ustanovenie

1. Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu o dodávke zemného plynu na základe Rámcovej dohody o dodávke zemného plynu č. 2021/1 za účelom stanovenia podmienok neupravených Rámcovou dohodou.
2. Táto zmluva je uzatvorená v súlade s článkom III, Rámcovej dohody ako výsledok verejného obstarávania v súlade s § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, a zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Článok III. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok Dodávateľa v zmluvnom období:
 - a) dodávať zemný plyn do odberných miest Odberateľa špecifikovaných v čl. IV tejto zmluvy a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a jej prílohách,
 - b) zabezpečiť pre Odberateľa do odberných miest Odberateľa uvedených v čl. IV tejto zmluvy prepravu a distribúciu zemného plynu a ostatné služby spojené s použitím siete (ďalej len „distribučné služby“) od príslušného prevádzkovateľa distribučnej siete, ku ktorej sú odberné miesta Odberateľa pripojené (ďalej len „PDS“) v rozsahu a podľa podmienok tejto zmluvy a prevádzkového poriadku PDS.
2. Predmetom tejto zmluvy je tiež záväzok Odberateľa v zmluvnom období dodaný zemný plyn odobrať podľa podmienok tejto zmluvy a včas zaplatiť za dodávku zemného plynu a za distribučné služby ceny dohodnuté podľa podmienok uvedených v tejto zmluve.

Článok IV. Miesto plnenia a odberné miesta

1. Miesto dodania tovaru a služby: Dodávka zemného plynu Dodávateľom Odberateľovi vrátane zabezpečenia distribučných služieb a služieb prepravy zemného plynu sa na základe tejto zmluvy uskutoční do odberných miest Odberateľa podľa zoznamu uvedenom v prílohe č.1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
2. Špecifikácia odberných miest bude obsahovať nasledovné údaje o mieste spotreby a údaje pre distribučné služby:
 - a) Adresu miesta spotreby,
 - b) POD kód odberného miesta,
 - c) Tarifnú skupinu,
 - d) Hodnotu DMM (denného maximálneho množstva) v m³,

- e) Ročné zmluvné množstvo v kWh,
 - f) Periodicita fakturácie (mesačná/ročná).
3. Dodávateľ a Odberateľ sa dohodli na dodávke zemného plynu v predpokladanom množstve odvodenom od spotreby Odberateľa v odberných miestach za kalendárny rok predchádzajúci kalendárnemu roku v ktorom bola uzatvorená táto Zmluva.

Článok V.

Podmienky dodávky zemného plynu a zabezpečenie distribúcie zemného plynu

1. Dodávateľ sa zaväzuje dodávať zemný plyn do odberných miest Odberateľa v množstve a čase podľa potrieb Odberateľa a zabezpečiť u PDS pre Odberateľa distribučné služby.
2. Dodávka zemného plynu je splnená prechodom zemného plynu určeným meradlom. Za dodané množstvo zemného plynu sa považujú hodnoty podľa údajov určeného meradla, ktoré poskytuje PDS podľa osobitných predpisov, ktorými sa stanovujú podrobnosti merania zemného plynu.
3. Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť Distribučné služby do odberných miest Odberateľa. Distribučné služby sa uskutočňujú v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, prevádzkovým poriadkom a v kvalite podľa technických podmienok prístupu a pripojenia do distribučnej siete PDS.
4. Dodávateľ pri zmene pôvodného dodávateľa zemného plynu zabezpečí zmenu dodávateľa na odberné miesta tak, aby bol prechod plynulý a dodávka zemného plynu neprerušená ku dňu začatia dodávky zemného plynu Dodávateľom podľa článku VI. tejto zmluvy.
5. Odberateľ je podľa zákona o energetike zodpovedný za riadny stav odberného zariadenia zemného plynu a za dodržiavanie predpisov na zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

Článok VI.

Doba poskytovania služieb

Dodávateľ a Odberateľ sa dohodli, že zmluva bude uzatvorená na dobu určitú nasledovne: **Od 00:00 hod. SEČ dňa 01.01.2022 do 24:00 hod. SEČ dňa 31.12.2024**

Článok VII.

Cena za dodávku zemného plynu a distribučné služby

1. Zmluvné strany si dohodli nasledovné ceny za dodávku zemného plynu na obdobie od 01.01.2022 do 31.12.2024, podľa ktorých bude Dodávateľom Odberateľovi účtovaná dodávka zemného plynu.

2. Cena za dodávku zemného plynu dodávaného počas trvania zmluvy je stanovená na základe výberu najvýhodnejšej ponuky v nasledovnej štruktúre:
 1. Cena za komoditu (Eur/kWh)
 2. Cena za prepravu a skladovanie plynu (Eur/kWh)
 3. Fixná sadzba za mesiac za komoditu (Eur/mesiac)
 4. Fixná sadzba za prepravu (Eur/mesiac)
 5. Ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na OM pre tarify S, V (Eur/m³)
 6. Ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode pre tarify S, V (Eur/m³)
 7. Variabilná sadzba – distribúcia (Eur/kWh)
 8. Fixná sadzba za mesiac – distribúcia (Eur/mesiac)
 9. Spotrebná daň (Eur/kWh)

Zložka ceny za komoditu v Eur/kWh bude vyčíslená v prílohe č. 1 Čiastkovej zmluvy pre každé odberné miesto. Ostatné zložky ceny budú ocenené v súlade s Rozhodnutím ÚRSO v zmysle nižšie uvedeného.

Cena za služby súvisiace s distribúciou:

Cenu za služby súvisiace s distribúciou pre príslušné OM určuje Dodávateľ v zmysle platného Rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“), ktorým sa spoločnosti SPP – distribúcia, a.s. ako prevádzkovateľovi distribučnej siete určujú tarify za prístup do distribučnej siete a distribúcie plynu a poskytovanie podporných služieb v plynárenstve (ďalej len „Rozhodnutie“) v závislosti od ZM.

V prípade vydania nového Rozhodnutia alebo zmeny obsahu Rozhodnutia, ktorého dôsledkom je zmena ktorejkoľvek z hodnôt rozhodnutia, dodávateľ upraví cenu za služby súvisiace s distribúciou alebo jej jednotlivé zložky v zmysle zmeneného Rozhodnutia.

V prípade vydania nového Rozhodnutia alebo zmeny obsahu Rozhodnutia, ktorá svojou povahou alebo rozsahom neumožní dodávateľovi upraviť cenu v zmysle predchádzajúcej vety, sú odberatelia povinní 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. Odberatelia sú povinní zaplatiť dodávateľovi cenu za služby súvisiace s distribúciou plynu do jednotlivých OM určenú v súlade s predošlou vetou odo dňa účinnosti zmeny Rozhodnutia.

Cena za služby súvisiace s prepravou:

Cenu za služby súvisiace s prepravou pre príslušné OM určuje dodávateľ v zmysle platného Rozhodnutia ÚRSO, ktorým sa spoločnosti Eustream, a.s. ako prevádzkovateľovi prepravnej siete určujú tarify za prístup do prepravnej siete a prepravu plynu (ďalej len „Rozhodnutie PPS“) v závislosti od DMM. Cena za služby súvisiace s prepravou pozostáva z fixnej mesačnej sadzby (FMSP) a zo sadzby za odobratý plyn (SOPP).

V prípade zmeny obsahu alebo vydania nového Rozhodnutia PPS, ktorého dôsledkom je zmena hodnôt rozhodnutia, dodávateľ upraví cenu za služby súvisiace s prepravou alebo jej jednotlivé zložky v zmysle zmeneného Rozhodnutia PPS.

V prípade vydania nového alebo zmeny obsahu Rozhodnutia PPS, ktorá svojou povahou alebo rozsahom neumožní dodávateľovi upraviť cenu v zmysle prechádzajúcej vety, je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi jednotlivé zložky ceny za služby súvisiace s prepravou podľa Rozhodnutia PPS.

Odberateľ je povinný zaplatiť Dodávateľovi cenu za služby súvisiace s prepravou určenú v súlade s predošlou vetou odo dňa účinnosti zmeny Rozhodnutia PPS.

Cena za služby obchodníka:

Cena za služby obchodníka pozostáva zo sadzby za odobratý plyn (SOPO).

SOPO – cena za dodávku plynu s prihliadnutím na zmluvnú špecifikáciu plnenia (predpokladané množstvo, zmluvné obdobie dodávky, tarifná skupina, a pod.) ako jednozložková a pevná cena počas trvania zmluvného obdobia uvedeného v tomto článku.

Poplatok za odberné miesto (štruktúrovanie) nebude zo strany dodávateľa osobitne účtovaný.

SOPO = 49,00 (EUR/MWh)

Uvedená suma zahŕňa všetky náklady Dodávateľa.

V cene nie je zahrnutá DPH a spotrebná daň.

V prípade vzniku nového odberného miesta Odberateľa (alebo pričlenení iného odberného miesta k existujúcim) počas zmluvného obdobia v rámci objemu je možné dosiahnutie navýšenia zmluvného objemu do 20% z hodnoty celkovej predpokladanej spotreby za všetky organizácie, uvedenej v Článku I. bod 2. Rámcovej dohody o dodávke zemného plynu. V prípade dosiahnutia navýšenia zmluvného objemu (pre pridávajúce odberné miesto je relevantná spotreba za rovnaké obdobie predchádzajúceho kalendárneho roka, na ktoré sa odberné miesto pridáva do zmluvy alebo pri pripájaní nového odberného miesta predpokladaný ročný objem uvedený v Žiadosti o dodávku plynu) nad hodnotu uvedenej 20%-tnej tolerancie, bude pre každé ďalšie pridané odberné miesto dodávka plynu ocenená cenou stanovenou dodávateľom a to na základe aktuálnych podmienok na trhu, charakteru spotreby odberného miesta a tarifnej skupiny.

Článok VIII.

Platobné podmienky a fakturácia

1. Dodávka zemného plynu a distribučné služby sú v zmysle zákona o dani z pridanej hodnoty považované za opakované dodanie tovaru a služby. Faktúry sú vystavené jednotlivo pre každé fakturované odberné miesto odberateľa a organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti odberateľa a sú doručované na adresu sídla odberateľa alebo sídla jednotlivých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti odberateľa za dodávku zemného plynu, služby prepravy a distribučné služby.

2. Dodávateľ fakturuje plnenie predmetu zmluvy podľa údajov oznámených PDS, do ktorej je OM objednávateľa pripojené, zistených odpočtom určeného meradla alebo podľa údajov o spotrebe určených na základe typového diagramu dodávky, alebo iným spôsobom v súlade s podmienkami uvedenými v Prevádzkovom poriadku PDS.

Spôsob fakturácie pre odberné miesto s mesačným odpočtovým cyklom

Objednávateľ alebo organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa sa zaväzuje platiť mesačné preddavky tarifnej skupiny Stredný odber a Veľkoodber z predpokladaného množstva za dodávku a distribúciu plynu vo výške 80% z ceny predpokladaného mesačného množstva dodávky a distribúcie plynu vrátane DPH na základe mesačného predpisu vystaveného dodávateľom. Dodávateľ vystaví vyúčtovacie faktúry na úhradu ceny za skutočnú dodávku a distribúciu plynu spätne, za príslušný kalendárny mesiac na základe riadneho odpočtu meradla k poslednému dňu mesiaca. Výška uhradených preddavkov bude zohľadnená vo vyúčtovacej faktúre za skutočný odber plynu. Faktúru za dodávku a distribúciu plynu za predchádzajúci kalendárny mesiac s vyúčtovaním uhradeného preddavku vystaví dodávateľ do 15. (pätnásteho) kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca.

Spôsob fakturácie pre odberné miesto s iným ako mesačným odpočtovým cyklom

Pre odberné miesto s iným ako mesačným odpočtovým cyklom sa mesačné preddavky za opakovanú dodávku a distribúciu plynu stanovujú so zohľadnením histórie spotreby organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa, poskytnutej PDS, za predchádzajúci odpočtový cyklus, pokiaľ sa strany dohody nedohodnú inak. Objednávateľ alebo organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa sa zaväzuje platiť mesačné preddavky vo výške 1/12 z ceny predpokladaného ročného množstva (má sa na mysli dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov) dodávky a distribúcie plynu na základe mesačnej faktúry vystavenej Dodávateľom. Vyúčtovacie obdobie je dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov alebo iné časové obdobie stanovené Prevádzkovým poriadkom PDS. Dodávateľ sa zaväzuje v súlade s riadnym odpočtom meradla odberného miesta s iným ako mesačným odpočtovým cyklom vystaviť vyúčtovaciu faktúru za celé vyúčtovacie obdobie najneskôr do 15 kalendárnych dní po skončení zúčtovacieho obdobia. Výška uhradených mesačných zálohových predpisov bude zohľadnená vo vyúčtovacej faktúre za skutočný odber plynu. V prípade, ak vyúčtovacie obdobie stanovené Prevádzkovým poriadkom PDS bude dlhšie ako dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov, je Dodávateľ oprávnený vystaviť predbežnú vyúčtovaciu faktúru s odhadovanou ročnou spotrebou objednávateľa alebo organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa za obdobie kalendárneho roka a to do 15 dní od skončenia kalendárneho roka. Úhrada mesačných preddavkov nie je dotknutá. Po uskutočnení odpočtu meradla odberného miesta za celé vyúčtovacie obdobie, vystaví Dodávateľ záverečnú vyúčtovaciu faktúru so zohľadnením úhrad mesačných preddavkov a úhrady predbežného ročného vyúčtovania.

3. Splatnosť faktúry je 30 dní od dátumu preukázaného doručenia Odberateľovi.
4. Úhradou sa rozumie dátum pripísania dlžnej sumy v prospech účtu Dodávateľa.

5. Elektronická fakturácia v zmysle zákona č. 215/2019 Z. z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme v platnom znení sa umožňuje a Odberateľ akceptuje predloženie elektronickej fakturácie.

Článok IX. Sankcie

1. Ak dodávateľ poruší podmienky stanovené v čl. V ods. 1 a/alebo ods. 3 tejto zmluvy s výnimkou, ak k nesplneniu tejto povinnosti Dodávateľa došlo z dôvodov uvedených v § 24 ods. 1, písm. e) zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov alebo dôvodov vylučujúcich zodpovednosť podľa § 374 Obchodného zákonníka, je Odberateľ oprávnený účtovať Dodávateľovi zmluvnú pokutu v sume 1 000 € za každé porušenie zmluvy. Uplatnením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo Odberateľa na náhradu škody voči Dodávateľovi.
2. Uplatnením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo Odberateľa na náhradu škody voči Dodávateľovi.
3. Dodávateľ sa zaväzuje neúčtovať Odberateľovi žiadnu sankciu ani náhradu škody za neodobraté množstvo zemného plynu voči uvedenému predpokladanému množstvu zemného plynu podľa podmienok tejto zmluvy.
4. Dodávateľ je oprávnený účtovať Odberateľovi úroky z omeškania za oneskorené zaplatenie faktúry vo výške 0,02% z dlžnej čiastky za každý deň omeškania za obdobie odo dňa nasledujúceho po dni splatnosti faktúry do dňa pripísania platby na účet oprávnenej zmluvnej strany (dodávateľa).

Článok X. Náhrada škody

1. Ak poruší niektorá zo zmluvných strán povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy, má poškodená zmluvná strana právo na náhradu preukázane vzniknutej škody okrem prípadov, keď škoda bola spôsobená obmedzením alebo prerušením dodávky zemného plynu a distribučných služieb v súlade so zákonom, prevádzkovým poriadkom príslušného PDS alebo porušenie povinností bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť.
2. Dodávateľ nezodpovedá za škody spôsobené nedodaním zemného plynu, ktoré vznikli pri zabezpečovaní povinností vo všeobecnom hospodárskom záujme v zmysle ustanovení § 15 zákona o energetike.
3. Odberateľ a Dodávateľ sa budú navzájom informovať o všetkých skutočnostiach, pri ktorých predpokladajú, že by mohli viesť k škodám a usilovať sa prípadné škody odvrátiť.

Článok XI. Riešenie sporov

1. Zmluvné strany sa dohodli, že vynaložia všetko úsilie, aby prípadné spory vyplývajúce z tejto RD boli urovnané predovšetkým cestou zmieru.
2. Ak dôjde k sporu, obe zmluvné strany budú postupovať tak, aby sporná situácia bola objektívne vysvetlená a pre tento účel si poskytnú nevyhnutnú súčinnosť, pričom zmluvná strana, ktorá si uplatňuje nárok je povinná písomne vyzvať druhú zmluvnú stranu k riešeniu sporu, v písomnej výzve spor popíše a uvedie odkaz na ustanovenia právneho predpisu a tejto zmluvy. V prípade, že spor vzniknutý k tejto zmluve nebude vyriešený dohodou, na vyriešenie sporu sú príslušné súdy Slovenskej republiky.

Článok XII. Zánik zmluvy

1. Táto zmluva zaniká uplynutím doby, na ktorú bola uzavretá.
2. Túto zmluvu možno ukončiť dohodou zmluvných strán, k platnosti ktorej sa vyžaduje písomná forma.
3. Každá zo zmluvných strán je oprávnená od zmluvy odstúpiť písomným oznámením o odstúpení zmluvy doručením druhej zmluvnej strane, ak
 - a) druhá zmluvná strana podala na seba návrh na vyhlásenie konkurzu,
 - b) bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu voči druhej zmluvnej strane treťou osobou, pričom dotknutá zmluvná strana je platobne neschopná, alebo je v situácii, ktorá odôvodňuje začatie konkurzného konania, alebo
 - c) bol na majetok druhej zmluvnej strany vyhlásený konkurz, alebo bol návrh na vyhlásenie konkurzu zamietnutý pre nedostatok majetku, alebo
 - d) druhá zmluvná strana vstúpila do likvidácie, alebo sa na ňu zriadi nútená správa.
4. V prípade ukončenia tejto zmluvy podľa tohto článku XII Zmluvné strany sa zaväzujú vyrovnáť si do 30 kalendárnych dní od ukončenia zmluvy všetky dosiaľ nevysporiadané záväzky, ktoré im v období platnosti tejto zmluvy vznikli.

Článok XIII. Záverečné ustanovenia

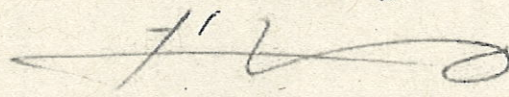
1. Táto zmluva sa riadi vyššie uvedenými dojednaniami. Pokiaľ v tejto zmluve nie je stanovené inak, dodávka zemného plynu sa riadi príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, zákona o energetike a platnými vykonávacími predpismi k tomuto zákonu, výnosmi a rozhodnutiami ÚRSO a súvisiacimi právnymi predpismi.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa budú riadiť ustanoveniami Obchodného zákonníka.

3. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať iba písomnými dodatkami po súhlase oboch zmluvných strán. Všetky dodatky budú označené poradovými číslami a podpísané oprávnenými osobami konať vo veciach tejto zmluvy.
4. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť v zmysle platných právnych predpisov. Podmienkou nadobudnutia účinnosti zmluvy je jej predchádzajúce zverejnenie, a to v rozsahu a spôsobom určeným platnými právnymi predpismi. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť zverejniť zmluvu podľa predchádzajúcej vety má odberateľ, ktorý je povinný o splnení tejto povinnosti povinný bezodkladne informovať dodávateľa. Ak dôjde k zverejneniu zmluvy po 01.01.2022, zmluvné strany týmto deklarujú, že text tejto zmluvy vyjadruje obsah ich predchádzajúcich dohôd a na tomto základe sa dohodli, že podľa ustanovení tejto zmluvy sa budú posudzovať aj ich práva a povinnosti súvisiace s dodávkou plynu, ktoré vznikli v období od 01.01.2022 do nadobudnutia účinnosti zmluvy podľa tohto bodu. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, každý má platnosť originálu, pričom každá zmluvná strana obdrží po dvoch rovnopisoch.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva bola spísaná podľa ich skutočnej, vážnej a slobodnej vôle, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že ustanovenia tejto zmluvy sú pre nich zrozumiteľné a určité a na znak súhlasu s ňou oprávnení zástupcovia zmluvných strán pripájajú vlastnoručné podpisy.
6. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria nasledujúce prílohy:
Príloha č. 1 Špecifikácia OM odberateľa
Príloha č. 2 Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru ZM nad 641 400 kWh

Za odberateľa:

v Novom Meste n/V, dňa 24.1.2022


Stredná odborná škola
obchodu a služieb
Piešťanská 2262/80
Nové Mesto nad Váhom
-15-



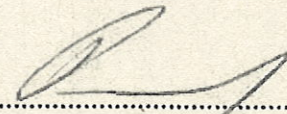
Ing. Ján Hargaš, PhD., MBA
riaditeľ

Za dodávateľa:

V Bratislave, dňa 13.1.2022


Slovenský plynárenský priemysel, a.s.
Michalčianske nivy 44/a, 825 11 Bratislava
-3238-

Ing. Jakub Ondrejka
riaditeľ odboru korporátneho predaja Západ
splnomocnený zástupca dodávateľa


Mgr. Marek Prokop
vedúci oddelenia korporát. predaja Západ
splnomocnený zástupca dodávateľa

Špecifikácia odberných miest odberateľa

1. Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn podľa tejto zmluvy: **kategória odberu: Maloodber**

Dátum prihlásenia a	Odborné miesto							Predpoklad. odber za 48 mesiacov v kWh ^{3+*}	Predpoklad. Odber za 48 mesiacov v m ^{3+**}	Dohodnutý druh tarify
	číslo POD	číslo zmluvy	názov OM	Obec	Ulica	Číslo orient.	Číslo súp.			
1.1.2022	SKSPPDIS000410403660	9106937184	SOŠ Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom	Holíubyho		1335/3	150 000		M4
1.1.2022	SKSPPDIS000410407684	9106937186	Stredná odborná škola obchodu a sl.	Nové Mesto nad Váhom	Rybárska		1/5	186 000		M4
1.1.2022	SKSPPDIS030410021438	9106937187	Stredná odborná škola obchodu a sl.	Nové Mesto nad Váhom	Roboťnícka		1	54 000		M7
1.1.2022	SKSPPDIS030410080001	9106937188	Stredná odborná škola obchodu a sl.	Nové Mesto nad Váhom	Čachtická		4	180 000		M7

2. Identifikácia OM odberateľa, do ktorých dodávateľ dodáva plyn podľa tejto zmluvy: **kategória odberu: Stredný odber**

Poradové číslo OM ¹ (OM i)	Číslo OM	POD	Názov OM	Adresa, PSČ, sídlo OM
OM 1	4101456437	SKSPPDIS000430021452	Stredná odborná škola	Jánošíkova 4 / 915 01 Nové Mesto nad Váhom
OM 2	4101455920	SKSPPDIS000430022016	SOŠ Nové Mesto nad Váhom	Piešťanská 2262/80 / 915 01 Nové Mesto nad Váhom
OM 3	4101456296	SKSPPDIS000430022089	SOŠ Nové Mesto nad Váhom	J.Weisseho 1 / 915 01 Nové Mesto nad Váhom

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

3. Zmluvné množstvá a ďalšie parametre pre vyššie uvedené OM zaradené v kategórii odberu Stredný odber :

Poradové číslo OM (OM i)	ZM (v MWh)	DMM (v m ³)	Začiatok Obdobia OM ²	Koniec Obdobia OM ²	Maximálna výška škody ³	Charakter odberu v OM ⁴
OM 1	642	300	01.01.2022	31.12.2022	6000	K
OM 1	642	300	01.01.2023	31.12.2023	6000	K
OM 1	642	300	01.01.2024	31.12.2024	6000	K
OM 2	948	1 100	01.01.2022	31.12.2022	6000	K
OM 2	948	1 100	01.01.2023	31.12.2023	6000	K
OM 2	948	1 100	01.01.2024	31.12.2024	6000	K
OM 3	642	850	01.01.2022	31.12.2022	6000	K
OM 3	642	850	01.01.2023	31.12.2023	6000	K
OM 3	642	850	01.01.2024	31.12.2024	6000	K

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 8., bod 8.1. zmluvy

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

4. Dodávateľ s odberateľom dohodli najmä pre účely vyhodnotenia ZM v zmysle bodu 3.1. zmluvy, prípadne pre účely stanovenia preddavkov pre jednotlivé OM percentuálne podiely (váhy) odberu plynu zo ZM pripadajúce na jednotlivé kalendárne mesiace príslušného Obdobia OM zaradeného v kategórii odberu Stredný odber:

Váhy (%)

Poradové číslo OM ⁵ (OM I)	Obdobie OM od - do	mesiace											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
OM 1	01.01.2022-31.12.2022	15	15	13	11	3	1	0	0	1	13	13	15
OM 1	01.01.2023-31.12.2023	15	15	13	11	3	1	0	0	1	13	13	15
OM 1	01.01.2024-31.12.2024	15	15	13	11	3	1	0	0	1	13	13	15
OM 2	01.01.2022-31.12.2022	25	19	15	1	1	1	0	0	1	5	13	19
OM 2	01.01.2023-31.12.2023	25	19	15	1	1	1	0	0	1	5	13	19
OM 2	01.01.2024-31.12.2024	25	19	15	1	1	1	0	0	1	5	13	19
OM 3	01.01.2022-31.12.2022	27	18	15	4	1	0	0	0	0	5	13	17
OM 3	01.01.2023-31.12.2023	27	18	15	4	1	0	0	0	0	5	13	17
OM 3	01.01.2024-31.12.2024	27	18	15	4	1	0	0	0	0	5	13	17

⁵ Poradové číslo OM (OM I) sa v texte zmluvy používa pre potreby jednoznačnej identifikácie OM

Osobitné povinnosti pre OM vykurovacieho charakteru**so ZM nad 641 400 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 641 400 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, okrem prípadov, taxatívne uvedených v § 4 ods. 10 vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 416/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov. Horná hranica hodnoty bezpečnostného minima na odbernom mieste odberateľa musí byť stanovená objektívne, pritom nesmie presiahnuť úroveň najviac 90 % zo základného odberového stupňa.

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 čistiarnie odpadových vôd, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku asanačného zariadenia a prevádzku krematória (tzv. „preukázateľný účel“) a bezpečnostného minima na časť odberu plynu využívaného na iný účel.

- b) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 641 400 kWh 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 látok a zmesí vyžadujúcich osobitné bezpečnostné podmienky, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, nevyhnutné potreby prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku prepravnej siete, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku vodární alebo čistiární odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória (tzv. „vymedzený účel“), ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečnostného minima.

Ak odberateľ využíva plyn aj na iný účel ako vyššie uvedený vymedzený účel, znižuje túto časť odberu plynu na nulu.

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 641 400 kWh

Číslo OM	Obdobie od - do	P-V	P-T	OS 8SN		OS 9SN	
				Q	T	Q	T
SKSPDIS000630021447	01.01.2022-31.12.2024	70	30	170	-	-	-
SKSPDIS000430022016	01.01.2022-31.12.2024	70	30	620	-	-	-
SKSPDIS000430022089	01.01.2022-31.12.2024	70	30	480	-	-	-

Vysvetlivky:

P-V – podiel odberu vykurovacieho charakteru (v %)

P-T – podiel odberu technologického charakteru (v %)

Q – údaje o denných množstvách (v m³)

T – časový posun potrebný na zníženie odberu (v hod.)

Odberateľ svojím podpisom potvrdzuje správnosť a pravdivosť regulačných podmienok a vyhlasuje, že v zmysle vyhlášky 416/2012 Z.z. odoberá plyn na na účel uvedený v tabuľke nižšie, čo bolo pri stanovení denných množstiev pri vyhlásení odberového stupňa 8 a 9 pre príslušné OM zohľadnené.

Číslo OM	Obdobie od - do	Účel využitia plynu
SKSPDIS000430021452	01.01.2022-31.12.2024	Vykurovanie
SKSPDIS000430022016	01.01.2022-31.12.2024	Vykurovanie
SKSPDIS000430022089	01.01.2022-31.12.2024	Vykurovanie

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

Číslo OM	Obdobie od - do	S V	O- S V	ZO	MOT	Q – letné (m ³ /de ň)	Q – zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³)			
							-5	0	5	10
SKSPDIS000430021452	01.01.2022- 31.12.2024	1	100	100	-11	100	300	255	209	164
		2	-	100	-11	-	-	-	-	-
		3	-	100	-11	-	-	-	-	-
SKSPDIS000430022016	01.01.2022- 31.12.2024	1	100	100	-11	100	1 100	873	645	418
		2	-	100	-11	-	-	-	-	-
		3	-	100	-11	-	-	-	-	-
SKSPDIS000430022089	01.01.2022- 31.12.2024	1	100	100	-11	100	850	680	509	339
		2	-	100	-11	-	-	-	-	-
		3	-	100	-11	-	-	-	-	-

Vysvetlivky:

SV – skupina vykurovania

O-SV – percento odberu plynu využívaného na účely podľa SV

ZO – zníženie odberu vo vzťahu k prvej vykurovacej krivke (v%)

MOT – minimálna oblastná teplota

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.

3. Vykurovací tabuľka pre OM so ZM nad 641 400 kWh

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
SKSPDIS000430021452	01.01.2022-31.12.2022	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	109	109	109
		+ 15 °C	118	118	118
		+ 14 °C	127	127	127
		+ 13 °C	136	136	136
		+ 12 °C	145	145	145
		+ 11 °C	155	155	155
		+ 10 °C	164	164	164
		+ 9 °C	173	173	173
		+ 8 °C	182	182	182
		+ 7 °C	191	191	191
		+ 6 °C	200	200	200
		+ 5 °C	209	209	209
		+ 4 °C	218	218	218
		+ 3 °C	227	227	227
		+ 2 °C	236	236	236
		+ 1 °C	245	245	245
		+ 0 °C	255	255	255
		- 1 °C	264	264	264
		- 2 °C	273	273	273
		- 3 °C	282	282	282
		- 4 °C	291	291	291
		- 5 °C	300	300	300
		- 6 °C	300	300	300
		- 7 °C	300	300	300
		- 8 °C	300	300	300
		- 9 °C	300	300	300
		- 10 °C	300	300	300
		- 11 °C	300	300	300
		- 12 °C	300	300	300
		- 13 °C	300	300	300
- 14 °C	300	300	300		
- 15 °C	300	300	300		
- 16 °C	300	300	300		
- 17 °C	300	300	300		
- 18 °C	300	300	300		
- 19 °C	300	300	300		
- 20 °C	300	300	300		
- 21 °C	300	300	300		
- 22 °C	300	300	300		
- 23 °C	300	300	300		
- 24 °C	300	300	300		
- 25 °C	300	300	300		
	01.01.2023-31.12.2023	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	109	109	109
		+ 15 °C	118	118	118
		+ 14 °C	127	127	127
		+ 13 °C	136	136	136
		+ 12 °C	145	145	145
		+ 11 °C	155	155	155
		+ 10 °C	164	164	164
		+ 9 °C	173	173	173
		+ 8 °C	182	182	182
		+ 7 °C	191	191	191
		+ 6 °C	200	200	200
		+ 5 °C	209	209	209
		+ 4 °C	218	218	218
		+ 3 °C	227	227	227
+ 2 °C	236	236	236		
+ 1 °C	245	245	245		
+ 0 °C	255	255	255		
- 1 °C	264	264	264		
- 2 °C	273	273	273		
- 3 °C	282	282	282		
- 4 °C	291	291	291		
- 5 °C	300	300	300		
- 6 °C	300	300	300		
- 7 °C	300	300	300		
- 8 °C	300	300	300		
- 9 °C	300	300	300		
- 10 °C	300	300	300		

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		- 11 °C	300	300	300
		- 12 °C	300	300	300
		- 13 °C	300	300	300
		- 14 °C	300	300	300
		- 15 °C	300	300	300
		- 16 °C	300	300	300
		- 17 °C	300	300	300
		- 18 °C	300	300	300
		- 19 °C	300	300	300
		- 20 °C	300	300	300
		- 21 °C	300	300	300
		- 22 °C	300	300	300
		- 23 °C	300	300	300
		- 24 °C	300	300	300
		- 25 °C	300	300	300
	01.01.2024-31.12.2024	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	109	109	109
		+ 15 °C	118	118	118
		+ 14 °C	127	127	127
		+ 13 °C	136	136	136
		+ 12 °C	145	145	145
		+ 11 °C	155	155	155
		+ 10 °C	164	164	164
		+ 9 °C	173	173	173
		+ 8 °C	182	182	182
		+ 7 °C	191	191	191
		+ 6 °C	200	200	200
		+ 5 °C	209	209	209
		+ 4 °C	218	218	218
		+ 3 °C	227	227	227
		+ 2 °C	236	236	236
		+ 1 °C	245	245	245
		+ 0 °C	255	255	255
		- 1 °C	264	264	264
		- 2 °C	273	273	273
		- 3 °C	282	282	282
		- 4 °C	291	291	291
		- 5 °C	300	300	300
		- 6 °C	300	300	300
		- 7 °C	300	300	300
		- 8 °C	300	300	300
		- 9 °C	300	300	300
		- 10 °C	300	300	300
		- 11 °C	300	300	300
		- 12 °C	300	300	300
		- 13 °C	300	300	300
		- 14 °C	300	300	300
		- 15 °C	300	300	300
		- 16 °C	300	300	300
		- 17 °C	300	300	300
		- 18 °C	300	300	300
		- 19 °C	300	300	300
		- 20 °C	300	300	300
		- 21 °C	300	300	300
		- 22 °C	300	300	300
		- 23 °C	300	300	300
		- 24 °C	300	300	300
		- 25 °C	300	300	300
SKSPDIS000430022016	01.01.2022-31.12.2022	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	145	145	145
		+ 15 °C	191	191	191
		+ 14 °C	236	236	236
		+ 13 °C	282	282	282
		+ 12 °C	327	327	327
		+ 11 °C	373	373	373
		+ 10 °C	418	418	418
		+ 9 °C	464	464	464
		+ 8 °C	509	509	509
		+ 7 °C	555	555	555
		+ 6 °C	600	600	600
		+ 5 °C	645	645	645
		+ 4 °C	691	691	691
		+ 3 °C	736	736	736
		+ 2 °C	782	782	782

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		+ 1 °C	827	827	827
		+ 0 °C	873	873	873
		- 1 °C	918	918	918
		- 2 °C	964	964	964
		- 3 °C	1009	1009	1009
		- 4 °C	1055	1055	1055
		- 5 °C	1100	1100	1100
		- 6 °C	1100	1100	1100
		- 7 °C	1100	1100	1100
		- 8 °C	1100	1100	1100
		- 9 °C	1100	1100	1100
		- 10 °C	1100	1100	1100
		- 11 °C	1100	1100	1100
		- 12 °C	1100	1100	1100
		- 13 °C	1100	1100	1100
		- 14 °C	1100	1100	1100
		- 15 °C	1100	1100	1100
		- 16 °C	1100	1100	1100
		- 17 °C	1100	1100	1100
		- 18 °C	1100	1100	1100
		- 19 °C	1100	1100	1100
		- 20 °C	1100	1100	1100
		- 21 °C	1100	1100	1100
		- 22 °C	1100	1100	1100
		- 23 °C	1100	1100	1100
		- 24 °C	1100	1100	1100
		- 25 °C	1100	1100	1100
	01.01.2023-31.12.2023	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	145	145	145
		+ 15 °C	191	191	191
		+ 14 °C	236	236	236
		+ 13 °C	282	282	282
		+ 12 °C	327	327	327
		+ 11 °C	373	373	373
		+ 10 °C	418	418	418
		+ 9 °C	464	464	464
		+ 8 °C	509	509	509
		+ 7 °C	555	555	555
		+ 6 °C	600	600	600
		+ 5 °C	645	645	645
		+ 4 °C	691	691	691
		+ 3 °C	736	736	736
		+ 2 °C	782	782	782
		+ 1 °C	827	827	827
		+ 0 °C	873	873	873
		- 1 °C	918	918	918
		- 2 °C	964	964	964
		- 3 °C	1009	1009	1009
		- 4 °C	1055	1055	1055
		- 5 °C	1100	1100	1100
		- 6 °C	1100	1100	1100
		- 7 °C	1100	1100	1100
		- 8 °C	1100	1100	1100
		- 9 °C	1100	1100	1100
		- 10 °C	1100	1100	1100
		- 11 °C	1100	1100	1100
		- 12 °C	1100	1100	1100
		- 13 °C	1100	1100	1100
		- 14 °C	1100	1100	1100
		- 15 °C	1100	1100	1100
		- 16 °C	1100	1100	1100
		- 17 °C	1100	1100	1100
		- 18 °C	1100	1100	1100
		- 19 °C	1100	1100	1100
		- 20 °C	1100	1100	1100
		- 21 °C	1100	1100	1100
		- 22 °C	1100	1100	1100
		- 23 °C	1100	1100	1100
		- 24 °C	1100	1100	1100
		- 25 °C	1100	1100	1100
	01.01.2024-31.12.2024	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	145	145	145
		+ 15 °C	191	191	191
		+ 14 °C	236	236	236

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		+13 °C	282	282	282
		+12 °C	327	327	327
		+11 °C	373	373	373
		+10 °C	418	418	418
		+9 °C	464	464	464
		+8 °C	509	509	509
		+7 °C	555	555	555
		+6 °C	600	600	600
		+5 °C	645	645	645
		+4 °C	691	691	691
		+3 °C	736	736	736
		+2 °C	782	782	782
		+1 °C	827	827	827
		+0 °C	873	873	873
		-1 °C	918	918	918
		-2 °C	964	964	964
		-3 °C	1009	1009	1009
		-4 °C	1055	1055	1055
		-5 °C	1100	1100	1100
		-6 °C	1100	1100	1100
		-7 °C	1100	1100	1100
		-8 °C	1100	1100	1100
		-9 °C	1100	1100	1100
		-10 °C	1100	1100	1100
		-11 °C	1100	1100	1100
		-12 °C	1100	1100	1100
		-13 °C	1100	1100	1100
		-14 °C	1100	1100	1100
		-15 °C	1100	1100	1100
		-16 °C	1100	1100	1100
		-17 °C	1100	1100	1100
		-18 °C	1100	1100	1100
		-19 °C	1100	1100	1100
		-20 °C	1100	1100	1100
		-21 °C	1100	1100	1100
		-22 °C	1100	1100	1100
		-23 °C	1100	1100	1100
		-24 °C	1100	1100	1100
		-25 °C	1100	1100	1100
SKSPDIS000430022089	01.01.2022-31.12.2022	+17 °C	100	100	100
		+16 °C	134	134	134
		+15 °C	168	168	168
		+14 °C	202	202	202
		+13 °C	236	236	236
		+12 °C	270	270	270
		+11 °C	305	305	305
		+10 °C	339	339	339
		+9 °C	373	373	373
		+8 °C	407	407	407
		+7 °C	441	441	441
		+6 °C	475	475	475
		+5 °C	509	509	509
		+4 °C	543	543	543
		+3 °C	577	577	577
		+2 °C	611	611	611
		+1 °C	645	645	645
		+0 °C	680	680	680
		-1 °C	714	714	714
		-2 °C	748	748	748
		-3 °C	782	782	782
		-4 °C	816	816	816
		-5 °C	850	850	850
		-6 °C	850	850	850
		-7 °C	850	850	850
		-8 °C	850	850	850
		-9 °C	850	850	850
		-10 °C	850	850	850
		-11 °C	850	850	850
		-12 °C	850	850	850
		-13 °C	850	850	850
		-14 °C	850	850	850
		-15 °C	850	850	850
		-16 °C	850	850	850
		-17 °C	850	850	850

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		- 18 °C	850	850	850
		- 19 °C	850	850	850
		- 20 °C	850	850	850
		- 21 °C	850	850	850
		- 22 °C	850	850	850
		- 23 °C	850	850	850
		- 24 °C	850	850	850
		- 25 °C	850	850	850
	01.01.2023-31.12.2023	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	134	134	134
		+ 15 °C	168	168	168
		+ 14 °C	202	202	202
		+ 13 °C	236	236	236
		+ 12 °C	270	270	270
		+ 11 °C	305	305	305
		+ 10 °C	339	339	339
		+ 9 °C	373	373	373
		+ 8 °C	407	407	407
		+ 7 °C	441	441	441
		+ 6 °C	475	475	475
		+ 5 °C	509	509	509
		+ 4 °C	543	543	543
		+ 3 °C	577	577	577
		+ 2 °C	611	611	611
		+ 1 °C	645	645	645
		+ 0 °C	680	680	680
		- 1 °C	714	714	714
		- 2 °C	748	748	748
		- 3 °C	782	782	782
		- 4 °C	816	816	816
		- 5 °C	850	850	850
		- 6 °C	850	850	850
		- 7 °C	850	850	850
		- 8 °C	850	850	850
		- 9 °C	850	850	850
		- 10 °C	850	850	850
		- 11 °C	850	850	850
		- 12 °C	850	850	850
		- 13 °C	850	850	850
		- 14 °C	850	850	850
		- 15 °C	850	850	850
		- 16 °C	850	850	850
		- 17 °C	850	850	850
		- 18 °C	850	850	850
		- 19 °C	850	850	850
		- 20 °C	850	850	850
		- 21 °C	850	850	850
		- 22 °C	850	850	850
		- 23 °C	850	850	850
		- 24 °C	850	850	850
		- 25 °C	850	850	850
	01.01.2024-31.12.2024	+ 17 °C	100	100	100
		+ 16 °C	134	134	134
		+ 15 °C	168	168	168
		+ 14 °C	202	202	202
		+ 13 °C	236	236	236
		+ 12 °C	270	270	270
		+ 11 °C	305	305	305
		+ 10 °C	339	339	339
		+ 9 °C	373	373	373
		+ 8 °C	407	407	407
		+ 7 °C	441	441	441
		+ 6 °C	475	475	475
		+ 5 °C	509	509	509
		+ 4 °C	543	543	543
		+ 3 °C	577	577	577
		+ 2 °C	611	611	611
		+ 1 °C	645	645	645
		+ 0 °C	680	680	680
		- 1 °C	714	714	714
		- 2 °C	748	748	748
		- 3 °C	782	782	782
		- 4 °C	816	816	816
		- 5 °C	850	850	850

Obchodný partner č. 5100003695

Príloha č. 1

Český priemysel, a.s.
Mlynska 11 Bratislava

Číslo OM	Obdobie od - do	Teplota	1.VK	2.VK	3.VK
		- 6 °C	850	850	850
		- 7 °C	850	850	850
		- 8 °C	850	850	850
		- 9 °C	850	850	850
		- 10 °C	850	850	850
		- 11 °C	850	850	850
		- 12 °C	850	850	850
		- 13 °C	850	850	850
		- 14 °C	850	850	850
		- 15 °C	850	850	850
		- 16 °C	850	850	850
		- 17 °C	850	850	850
		- 18 °C	850	850	850
		- 19 °C	850	850	850
		- 20 °C	850	850	850
		- 21 °C	850	850	850
		- 22 °C	850	850	850
		- 23 °C	850	850	850
		- 24 °C	850	850	850
		- 25 °C	850	850	850