

## **Smlouva o sdružených službách dodávky zemního plynu**

Číslo smlouvy: 317001

**VNG Energie Czech s.r.o.** se sídlem:

Opletalova 1284/37, 110 00 Praha 1

IČ: 25027590

DIČ: CZ25027590

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem  
v Praze, oddíl C, vložka 190949,

peněžní ústav: COMMERZBANK Aktiengesellschaft, pobočka

Praha číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená:

Dipl. Ing. Frank Schulze, jednatel a

Ing. Matej Matulay, jednatel

dále jen „**Obchodník**“

**a**

**Tepelné hospodářství Prachatice s.r.o.**

se sídlem Nádražní 52, Prachatice II, PSČ: 383 01, IČ:

62502433,

DIČ: CZ 62502433

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 4786, peněžní

ústav: Komerční banka

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená:

Bc. Petr Kolín, jednatel

dále jen „**Zákazník**“

dále společně jen „smluvní strany“ –

uzavírají dle § 72 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (Energetický zákon), v platném znění, tuto

## **Smlouvu o sdružených službách dodávky zemního plynu**

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

- 1) Touto smlouvou o sdružených službách dodávky zemního plynu (dále jen „Smlouva“) se Obchodník zavazuje Zákazníkovi do Odběrných míst uvedených v článku V. této Smlouvy dodávat zemní plyn (dále jen „plyn“), převést vlastnické právo k plynu na Zákazníka a na vlastní jméno a na vlastní účet zajistit přepravu, distribuci a uskladnění plynu (tzv. „sdružené služby“).
- 2) Zákazník se zavazuje plyn odebrat a přijmout do svého vlastnictví a zaplatit Obchodníkovi sjednanou cenu dodávky.

- 3) Obchodník je povinen převzít za Zákazníka odpovědnost za odchylku v režimu přenesené odpovědnosti za odchylku dle obecně závazných právních předpisů; Obchodník tuto povinnost nemá, pokud Zákazník nesplní svou povinnost dle čl. XIX. odst. 3 Smlouvy. Porušení této povinnosti ze strany Zákazníka opravňuje Obchodníka k odstoupení od této Smlouvy dle čl. XVII. Smlouvy a vede zároveň k zániku převzetí odpovědnosti za odchylku Obchodníkem.

## **Článek II. Definice pojmů**

**m<sup>3</sup>** znamená: 1m<sup>3</sup> = 10,55 kWh

**Plynárenský den:** začíná v 06:00 hodin kalendářního dne a končí v 06:00 hodin příštího kalendářního dne.

**Plynárenský měsíc:** začíná v 06:00 hodin prvního kalendářního dne v měsíci a končí v 06:00 hodin prvního dne následujícího kalendářního měsíce.

**Pracovní den:** je každý den od pondělí do pátku s výjimkou státních a ostatních svátků v České republice dle § 1 a § 2 zákona o státních svátcích (zákon č. 245/2000 Sb.)

**Pravidla trhu:** Vyhláška č. 365/2009 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pozdějších předpisů

**Operátor trhu s plynem:** OTE, a.s. – držitel licence na činnost operátora trhu odpovědný za oblast českého trhu s plynem a elektřinou.

**ERÚ:** Energetický regulační úřad (ERÚ)

## **Článek III. Dodací doba**

Začátek dodávky: 1.1.2020, 06:00 hodin

Konec dodávky: 1.1.2021, 06:00 hodin

## **Článek IV. Množství a časový průběh dodávek plynu**

- 1) Obchodník se zavazuje dodat Zákazníkovi následující roční množství plynu v MWh s přihlédnutím k následující dohodnuté toleranční odchylce:

Roční smluvní množství: 55 360 MWh

Toleranční odchylka: - 30 %; + 30 %;

Roční množství bude rozděleno na měsíční dodávky podle plánu dodávky uvedeném v příloze č. 3 této Smlouvy. Plán dodávky dle přílohy č. 3 této Smlouvy je nezávazný.

- 2) Vyhodnocovacím obdobím ve smyslu této Smlouvy je příslušný kalendářní rok.
- 3) Rozdělení příslušných množství na jednotlivá Odběrná místa se uskutečňuje v souladu s rozdělením dle Poptávky dodávky plynu Zákazníkem podle přílohy č. 3 této Smlouvy.
- 4) V případě, že Zákazník odebere od Obchodníka méně než v této Smlouvě sjednané roční množství pro vyhodnocovací období snížené o toleranční odchylku, je Obchodník oprávněn postupovat dle přílohy č. 4 odst. 5.
- 5) Pokud Zákazník odebere od Obchodníka více než v této Smlouvě sjednané roční množství pro vyhodnocovací období zvýšené o toleranční odchylku, je Obchodník oprávněn stanovit cenu dle přílohy č. 4 odst. 4.2.
- 6) Zákazník je oprávněn provést nákupní transakci dle fixní ceny. Pro vyloučení všech pochybností jsou množství, cena a další specifické podmínky dohodnuty zvlášť dle přílohy č. 4. Toto množství se započítává do hodnoty ročního množství dle článku IV. odst. 1). Nákupní transakce bude potvrzena číslovaným dodatkem dle vzoru uvedeného v Příloze č. 5.

**Článek V.  
Odběrná místa**

Odběrné místo č.:	<b>1</b>
Identifikace Odběrného místa:	kotelna IV. b.o.
Obchodní číslo Odběrného místa:	27ZG900Z10114790
Adresa:	Italská ul., 383 01 Prachatice
Způsob připojení:	místní síť
Typ měření:	A
Č. měřicího zařízení:	99000906/P200
Odběrné místo č.:	<b>2</b>
Identifikace Odběrného místa:	DPS A
Obchodní číslo Odběrného místa:	27ZG900Z1010843A
Adresa:	Skalka 1120, 383 01 Prachatice
Způsob připojení:	místní síť
Typ měření:	C
Č. měřicího zařízení:	5324071/F030
Odběrné místo č.:	<b>3</b>
Identifikace Odběrného místa:	DPS B
Obchodní číslo Odběrného místa:	27ZG900Z10072257
Adresa:	Skalka 1120, 383 01 Prachatice
Způsob připojení:	místní síť
Typ měření:	C
Č. měřicího zařízení:	5009885/F020
Odběrné místo č.:	<b>4</b>
Identifikace Odběrného místa:	MŠ Skalka
Obchodní číslo Odběrného místa:	27ZG900Z10016926
Adresa:	Skalka 180, 383 01 Prachatice
Způsob připojení:	místní síť
Typ měření:	C
Č. měřicího zařízení:	5009868/F020
Odběrné místo č.:	<b>5</b>
Identifikace Odběrného místa:	MSDB
Obchodní číslo Odběrného místa:	27ZG900Z10068598
Adresa:	Kasárenská 394, 383 01 Prachatice
Způsob připojení:	místní síť
Typ měření:	C
Č. měřicího zařízení:	9590250/A040
Odběrné místo č.:	<b>6</b>
Identifikace Odběrného místa:	kotelna 734
Obchodní číslo Odběrného místa:	27ZG900Z0104314O
Adresa:	Krumlovská 734, 383 01 Prachatice
Způsob připojení:	místní síť
Typ měření:	C
Č. měřicího zařízení:	6492233/A410
Odběrné místo č.:	<b>7</b>
Identifikace Odběrného místa:	kotelna 39
Obchodní číslo Odběrného místa:	27ZG900Z0111290L
Adresa:	Krumlovská 39, 383 01 Prachatice
Způsob připojení:	místní síť

Typ měření:	C
Č. měřicího zařízení:	4074366/F030
Odběrné místo č.:	<b>8</b>
Identifikace Odběrného místa:	areál TH
Obchodní číslo Odběrného místa:	27ZG900Z10006696
Adresa:	Nádražní 52, 383 01 Prachatice
Způsob připojení:	místní síť
Typ měření:	C
Č. měřicího zařízení:	3924660/F030
Odběrné místo č.:	<b>9</b>
Identifikace Odběrného místa:	Kotelna 1016
Obchodní číslo Odběrného místa:	27ZG900Z1015552X
Adresa:	Nebahovská 1016, 383 01 Prachatice
Způsob připojení:	místní síť
Typ měření:	C
Č. měřicího zařízení:	5678736

#### **Článek VI. Cena dodávky**

- 1) Cena dodávky se skládá z následujících položek:
  - a) **Cena plynu**  
Cena plynu je stanovena dle Přílohy č. 4.
  - b) **Cena strukturace (uskladnění)**  
Cena za strukturaci je stanovena ve výši 0,35 EUR/MWh u produktu CAL dle Přílohy č. 4.
  - c) **Cena přepravy**  
Cena za přepravu je stanovena ve výši 0.- CZK ročně.
  - d) **Cena distribuce**  
Cena za distribuci se řídí podle platného ceníku příslušných provozovatelů distribučních soustav a stanoví se na základě denních pevně rezervovaných kapacit dle čl. VIII. této Smlouvy pro příslušná Odběrná místa a na základě skutečně odebraného množství plynu v MWh. V případě, že Zákazník neuvede skutečný charakter Odběrného místa, je Obchodník na základě skutečného stavu oprávněn určit zpětně skutečný charakter Odběrného místa a Zákazníkovi doúčtovat veškeré náklady a poplatky, které v souvislosti s nepravdivým údajem od Zákazníka vznikly.
- 2) Jestliže již cena dodávky, ve všech jejích složkách nebo její jednotlivé složky, není předmětem regulace stanovené cenovým rozhodnutím ERÚ, poté se uplatní ty složky ceny dodávky, které byly dle této Smlouvy platné k okamžiku, v němž přestala být cena dodávky, či její jednotlivá složka, předmětem regulace.
- 3) Všechny ceny uvedené v této Smlouvě jsou uvedeny jako netto (čisté) ceny a nezahrnují DPH v zákonné výši ani ostatní povinné zákonné daně, odvody a poplatky, o něž budou navýšeny a Zákazník je povinen je zaplatit, nestanoví-li cenové rozhodnutí ERÚ jinak.

#### **Článek VII. Technické požadavky**

Pro účely této Smlouvy jsou rozhodné vlastnosti plynu a určení tlaku stejně jako další technické předpoklady pro dodávky plynu na Odběrném místě podle uveřejněných technických požadavků provozovatele přepravní / distribuční soustavy odpovědného za příslušné Odběrné místo.

## **Článek VIII. Stanovení pevné denní rezervované kapacity**

- 1) Zákazník objednává u Obchodníka pro každé Odběrné místo denní pevnou rezervovanou kapacitu. Ta je základem pro rezervování potřebných kapacit pro přepravu a distribuci plynu Obchodníkem u příslušných provozovatelů přepravní / distribuční soustavy. Zákazník je povinen Obchodníkovi včas předávat veškerá data, informace a podklady potřebné pro rezervování kapacity pro přepravu a distribuci a k zajištění přepravy a distribuce plynu podle této Smlouvy.
- 2) Dojde-li v Odběrném místě k překročení smluvené denní pevné rezervované kapacity, je Obchodník oprávněn vůči Zákazníkovi uplatnit nárok na náhradu škody. V této souvislosti se za škodu považuje zejména jakákoliv platba či nárok uplatněné provozovatelem přepravní nebo distribuční soustavy proti Obchodníkovi.
- 3) Denní pevná rezervovaná kapacita v m<sup>3</sup>/d, příp. v MWh/d vyplývá z přílohy č. 3 k této Smlouvě. Odběrná, příp. měřicí místa s měřením typu C mají denní pevnou rezervovanou kapacitu určenou příslušným provozovatelem distribuční soustavy.

## **Článek IX.**

**Nominace** 1) Přerušeni provozu Zákazníka týkající se dodávky plynu (výpadky, odstávky, udržovací práce atd.) musí být Obchodníkovi hlášeny co nejdříve.

## **Článek X.**

### **Vyúčtování a platební podmínky**

- 1) Zákazník se zavazuje za poskytování sdružené služby dodávky plynu dle této Smlouvy platit Obchodníkovi měsíční zálohy v celkové výši 60% z celkové ceny plynu smluvené měsíční dodávky dle čl. IV. odst.1) této Smlouvy včetně daní, odvodů a poplatků uvedených v čl. VII. odst. 2) této Smlouvy. Jakékoliv jiné sjednané či právními předpisy stanovené roční úhrady budou rozloženy do měsíčních záloh poměrně.
- 2) Zákazník se zavazuje platit tuto zálohu Obchodníkovi v jedné splátce splatné k 10. dni měsíce dodávky.  
Formou úhrady je bankovní inkaso.
- 3) Obchodník je povinen pro každý měsíc písemně nebo e-mailem oznamovat Zákazníkovi výši záloh. Oznámení učiní zpravidla do 14. kalendářního dne měsíce předcházejícího měsíci, za který mají být zálohy placeny.
- 4) Vyúčtování sdružených služeb dodávky plynu Zákazníkovi probíhá na základě faktury Obchodníka, v nichž Obchodník po uplynutí fakturačního období provede vyúčtování dodávky plynu podle zjištěné spotřeby za fakturační období. Délka fakturačního období činí jeden (1) plynárenský měsíc. Vyúčtování provádí Obchodník souhrnnou fakturou za všechna Odběrná místa, přičemž od celkové ceny plynu budou odečteny zaplacené zálohy na dodávku plynu.
- 5) Obchodník vystaví fakturu za sdružené služby dodávky plynu nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce bezprostředně navazujícího na fakturační období. Jestliže podle vyúčtování vznikl nedoplatek, je Zákazník povinen tento nedoplatek Obchodníkovi na základě faktury zaplatit do 21. kalendářního dne měsíce bezprostředně následujícího po fakturačním období.
- 6) Přeplatek vrátí Obchodník Zákazníkovi do 21. kalendářního dne měsíce bezprostředně následujícího po fakturačním období na bankovní účet Zákazníka uvedený v záhlaví této Smlouvy.

- 7) Platby probíhají bezhotovostně ve prospěch účtu Obchodníka uvedeného ve Smlouvě resp. ve prospěch účtu, který Obchodník Zákazníkovi pro tento účel písemně sdělí (např. fakturou). Zákazník je povinen při platbách ve prospěch Obchodníka používat variabilní symboly stanovené Obchodníkem.

Obchodník a Zákazník se dohodli na tom, že Zákazník bude používat pro platby v CZK a v EUR vždy příslušné bankovní účty Obchodníka u COMMERZBANK Aktiengesellschaft, pobočka Praha dle následující tabulky:

MĚNA ÚČTU	ČÍSLO ÚČTU	IBAN	SWIFT/ BIC KÓD
CZK			
EUR			

- 8) Za den zaplacení se považuje den připsání odpovídající peněžité částky na bankovní účet Obchodníka. Případně-li poslední den splatnosti na svátek či na den pracovního volna (sobota, neděle, státní svátky a ostatní svátky podle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, v platném znění), posouvá se den splatnosti na nejbližší následující bankovní pracovní den.
- 9) Určení, na kterou pohledávku má být platba Zákazníka použita, provádí Zákazník prostřednictvím uvedení variabilního symbolu při provedení platby. Obchodník určuje variabilní symbol na faktuře, popř. v oznámení o výši záloh nebo v jiném oznámení určeném Zákazníkovi. Neuvede-li Zákazník variabilní symbol, pak se platba Zákazníka uskutečňuje na základě Smlouvy použije nejdříve na pohledávky týkající se dodatečných služeb, pak na splatnou zálohu, popř. její dílčí splátku a dále na nedoplatek z vyúčtování ceny nejstarší dodávky plynu na základě faktury.
- 10) V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené touto Smlouvou.
- 11) Není-li dohodnuto jinak, probíhají všechny platby na základě této Smlouvy v korunách českých (Kč). Bankovní poplatky nese každý účastník na své straně.
- 12) Za každý den prodlení Obchodníka s vystavením faktury se prodlužuje lhůta splatnosti o jeden den.
- 13) V případě, že Obchodník má vůči Zákazníkovi splatnou pohledávku, je oprávněn započíst přeplatek proti této pohledávce. V případě prodlení Zákazníka nebo Obchodníka s provedením jakékoliv platby, se sjednává úrok z prodlení ve výši procentní sazby odpovídající součtu 1 měsíčního PRIBOR + 10 procentních bodů p.a. Přičemž pro první den prodlení se uplatní aktuální zveřejněná sazba 1 měsíčního PRIBOR; a pro další navazující měsíční období prodlení vždy sazba 1 měsíční PRIBOR, ve výši platné v první pracovní den každého následujícího měsíce prodlení. Úroky z prodlení, smluvní pokuty a náhradu škody je třeba uplatnit písemně a jsou splatné deset (10) dní od doručení tohoto písemného sdělení druhé smluvní straně.
- 14) U odběrných míst s měřením typu C (neodečítaných měsíčně provozovatelem distribuční soustavy) se Zákazník zavazuje platit Obchodníkovi zálohy dle platebního kalendáře. Obchodník oznámí Zákazníkovi platební kalendář písemně nebo emailem. Oznámení učiní zpravidla do konce měsíce předcházejícího měsíci, za který mají být zálohy placeny. Splátost jednotlivých záloh bude vždy k 10. dni měsíce dodávky. Měsíční zálohy platebního kalendáře budou vypočteny z celkové ceny plynu smluvené měsíční dodávky dle plánované spotřeby uvedené v Příloze č. 4 Smlouvy včetně daní, odvodů a poplatků uvedených v čl. VII. odst. 2) Smlouvy. Jakékoliv jiné sjednané či právními předpisy stanovené roční úhrady budou rozloženy do měsíčních záloh poměrně.
- 15) Vyúčtování sdružených služeb dodávky plynu Zákazníkovi u odběrných míst s měřením typu C (neodečítaných měsíčně provozovatelem distribuční soustavy) probíhá na základě faktury Obchodníka, v nichž Obchodník provede vyúčtování dodávky plynu podle zjištěné spotřeby. Vyúčtování u odběrných míst s měřením typu C (neodečítaných provozovatelem distribuční

soustavy měsíčně) bude uskutečněno na základě samoodečtu provedeného Zákazníkem k 31.12. příslušného kalendářního roku a také při řádném odečtu provedeném provozovatelem distribuční soustavy v souladu s vyhláškou č. 365/2009 Sb. v platném znění.

#### **Článek XI.**

**Měření odebraného množství plynu** Měření skutečně odebraného množství plynu se řídí dle pravidel provozovatele distribuční soustavy odpovědného za dané Odběrné místo.

#### **Článek XII. Reklamace**

- 1) Pokud kterákoliv ze smluvních stran zjistí chybu či nesrovnalost ve vyúčtování plateb, je povinna písemně vyzvat druhou smluvní stranu o odstranění závadného stavu a jeho nápravu, přičemž uvede rovněž důvod reklamace.

Reklamace musí obsahovat zejména:

- a. číslo reklamované faktury včetně variabilního symbolu,
  - b. číslo a umístění Odběrného místa,
  - c. číslo měřícího zařízení a stav měřiče ke dni podání reklamace,
  - d. odůvodnění reklamace,
  - e. další skutečnosti důležité pro podání reklamace, a
  - f. označení reklamující smluvní strany a její podpis, příp. podpis jejího oprávněného zástupce.
- 2) Uplatnění reklamace opravňuje k odložení platby nebo odmítnutí platby pouze v případě zcela zjevné chyby.

#### **Článek XIII.**

##### **Dodávka zajištěná jistotou**

- 1) Obchodník je oprávněn požadovat složení jistoty Zákazníkem kdykoliv, pokud dle okolností jednotlivého případu existuje důvod předpokládat, že Zákazník nedostojí řádně svým platebním povinnostem nebo jim nedostojí včas. O takový případ se jedná zejména tehdy, pokud Obchodník v dobré víře předpokládá, že u Zákazníka došlo k podstatnému zhoršení jeho bonity a Zákazník současně nedoloží opak.

Předpoklad podstatného zhoršení bonity je dán zejména tehdy, pokud

- Zákazník neuhradí splatnou fakturu i přes upomínku ve lhůtě tří (3) pracovních dní od obdržení upomínky nebo
  - byla podána žádost o zahájení insolvenčního řízení proti Zákazníkovi nebo
  - Zákazník na odůvodněnou žádost Obchodníka ve lhůtě deseti (10) pracovních dnů neodpoví nebo objektivně nevyvrátí předpoklad zhoršení jeho bonity, ačkoliv jsou dány důvody odůvodňující závěr o zhoršení jeho bonity, jako např. sdělení ohledně jeho platebních problémů zveřejněné v médiích. Z objektivního hlediska je vždy k vyvrácení předpokladu zhoršení bonity dostatečné, pokud Zákazník doloží, že se jeho bonita nezhoršila.
- 2) Jistotu je třeba poskytnout ve výši protihodnoty ceny dvou měsíčních dodávek s nejvyšším objemem (včetně ceny sdružených služeb). Jistotu Zákazník poskytuje formou neodvolatelné a nepodmíněné bankovní záruky s platností na dobu neurčitou. Bankovní záruka musí obsahovat vzdání se práva podání námitek ze strany jejího poskytovatele. Vystavující banka musí během doby trvání bankovní záruky vykazovat rating nejméně A- (Standard & Poor's) nebo nejméně A3 (Moody's). Alternativně může být s předchozím písemným souhlasem Obchodníka sjednána jiná srovnatelná jistota.

Tuto jistotu předloží Zákazník Obchodníkovi na vlastní náklady Zákazníka, a to do pěti pracovních dnů, počínaje dnem doručení výzvy Obchodníka dle odst. 1, věty první tohoto článku. Obchodník je oprávněn jistotu uplatnit, pokud se Zákazník dostane do prodlení s jakoukoliv platbou dle této Smlouvy a na základě další výzvy k úhradě Zákazník obratem své prodlení neodstraní. Na tuto skutečnost je třeba ve výzvě k úhradě upozornit.

#### **Článek XIV. Vyšší moc**

- 1) V případě, že některé ze smluvních stran zabrání v plnění smluvní povinnosti mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli (dále jen „Překážka“) ve smyslu ust. § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, pak je tato smluvní strana od plnění smluvní povinnosti osvobozena.
- 2) Překážkami ve smyslu odstavce 1 jsou zejména:
  - a. stávky, výluky nebo jiné pro dané odvětví specifické spory,
  - b. války, občanské a vojenské nepokoje, teroristické útoky, blokády, sankce jakéhokoliv druhu, povstání, demonstrace, epidemie, karanténní opatření,
  - c. zásah bleskem, zemětřesení, požáry, bouře, nehody, havárie či varování před nimi, záplavy.
- 3) Překážkami ve smyslu odstavce 1 na straně Obchodníka jsou zejména:
  - a. stav nouze nebo předcházení jeho vzniku podle energetického zákona a jeho prováděcích předpisů,
  - b. jakékoliv překážky bránící Obchodníkovi dodat plyn na straně dodavatelů Obchodníka, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribuční soustavy a/nebo provozovatelů podzemních zásobníků plynu,
  - c. přerušení a/nebo omezení dodávek plynu ze strany provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav nebo provozovatelů podzemních zásobníků plynu.
- 4) Smluvní strana dovolávající se vzniku Překážky plnění dle odstavce 1, je povinna neprodleně po jejím zjištění informovat druhou smluvní stranu o jejích příčinách, rozsahu a předpokládané době trvání.

#### **Článek XV. Přerušení dodávky plynu**

- 1) Obchodník je oprávněn přerušit dodávku plynu, pokud bude Zákazník opakovaně v prodlení se svým splatným závazkem či jeho částí, Zákazník obdržel upomínku a přerušení dodávky plynu bylo Zákazníkovi oznámeno ve lhůtě dvou (2) pracovních dnů předem.  
Obchodník může přerušení dodávky Zákazníkovi oznámit zároveň s upomínkou.
- 2) Obchodník je dále oprávněn přerušit dodávku plynu, pokud Zákazník v souladu s čl. XIII. této Smlouvy nepředloží Obchodníkovi jistotu ve lhůtě stanovené čl. XIII. odst. 2 této Smlouvy, a pokud bylo přerušení dodávky Zákazníkovi oznámeno ve lhůtě dvou (2) pracovních dnů předem.
- 3) Obchodník dodávku plynu neprodleně obnoví, jakmile odpadnou důvody jejího přerušení. Zákazník je povinen nahradit Obchodníkovi škodu vzniklou přerušením dodávky.

#### **Článek XVI. Neoprávněný odběr plynu**

- 1) Při neoprávněném odběru plynu ve smyslu § 74 Energetického Zákona, je Obchodník oprávněn požadovat vůči Zákazníkovi náhradu skutečně vzniklé škody a Zákazník je povinen ji Obchodníkovi zaplatit. Pokud výši vzniklé škody nelze objektivně doložit, vypočte se výše náhrady škody podle pravidel pro provozování přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství a dle dalších příslušných právních předpisů.



- 2) Zákazník je kromě toho povinen dále nahradit Obchodníkovi náklady, které vynaložil na přerušení a znovuoobnovení dodávky plynu (za něž nese odpovědnost Zákazník), a to včetně nákladů souvisejících s odpojením a případným obnoveným odpojením plynových zařízení od plynárenské soustavy, resp. jejich připojením do plynárenské soustavy.

#### **Článek XVII.**

##### **Odstoupení z důvodů podstatného porušení smlouvy**

- 1) Při podstatném porušení smlouvy jednou ze smluvních stran, má druhá smluvní strana právo od Smlouvy odstoupit. Odstoupení je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 2) O podstatné porušení smlouvy se jedná zejména:
  - a. pokud Zákazník neoprávněně zasáhl do zařízení pro přepravu plynu (vč. tzv. černých odběrů a odběrů ochozem) nebo do měřicího zařízení nebo opakovaně narušuje zajištění měřicího zařízení, resp. jeho částí proti nedovolené manipulaci (plombu) nebo
  - b. pokud Zákazník neumožní Obchodníkovi nebo příslušnému provozovateli přístup k měřicímu zařízení, a to ani po výzvě, nebo
  - c. pokud Zákazník přes výzvu Obchodníka poruší svou platební povinnost nebo povinnosti poskytnout jistotu nebo
  - d. pokud byl ze strany Zákazníka závažně porušen řád provozovatele přepravní nebo distribuční soustavy nebo
  - e. pokud se Zákazník dopustil neoprávněného odběru plynu ve smyslu ust. § 74 Energetického zákona.
- 3) Nároky na náhradu škody a / nebo na zaplacení smluvní pokuty smluvní strany, která od Smlouvy podle čl. XVII. Smlouvy odstoupila pro její podstatné porušení druhou Smluvní stranou, zůstávají zachovány a odstoupením od Smlouvy nedotčeny.

#### **Článek XVIII.**

##### **Důvěrnost**

- 1) Smluvní strany se zavazují nakládat s obsahem Smlouvy a všemi informacemi získanými v souvislosti s plněním Smlouvy jako s informacemi důvěrnými a nezpřístupňovat je třetím osobám, ledaže to vyžaduje řádné plnění Smlouvy nebo pravomocné rozhodnutí státního orgánu nebo úřední nařízení. K řádnému plnění Smlouvy je Obchodník zejména oprávněn zpřístupnit takovéto informace osobám v koncernu Obchodníka nebo je poskytnout provozovateli přepravní soustavy, provozovateli příslušných distribučních soustav, provozovateli podzemního zásobníku, osobám odpovědným za bilanci a/nebo centrální řízení soustavy (Dispatching) zásobování plynem. „Osobami v koncernu Obchodníka“ jsou VNG - Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft a jí ovládané osoby ve smyslu ust. § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích.
- 2) Pokud jsou informace dle odst. 1 poskytovány třetím osobám, je třeba takovéto předávání omezit pouze za účelem řádného plnění Smlouvy nebo na nutný rozsah dle pravomocných rozhodnutí nebo úředních nařízení. Třetí osoby je třeba zavázat k zachování důvěrnosti získaných informací. Smluvní strany se budou navzájem písemně informovat o každém předání důvěrných informací.
- 3) Povinnost zachování důvěrnosti přetrvává po dobu dvou let po ukončení této Smlouvy.
- 4) Zákaz zpřístupnění důvěrných informací dle této Smlouvy a povinnost ochrany důvěrných informací výslovně nevylučuje na straně Obchodníka použití obecných ustanovení Smlouvy (při vynechání konkrétních údajů o Zákazníkovi) k uzavírání obdobných smluvních vztahů.

#### **Článek XIX.**

##### **Změna dodavatele plynu**

- 1) Zákazník tímto souhlasí, aby Obchodník podal žádost o přidělení distribuční kapacity a uzavřel smlouvy o distribuci vzhledem ke všem Odběrným místům u příslušných provozovatelů distribučních soustav.
- 2) Obchodník provede úkony vyžadované po něm Pravidly trhu za účelem provedení změny dodavatele. Zákazník se zavazuje poskytnout Obchodníkovi veškerou součinnost.
- 3) Zákazník se zavazuje, že po dobu trvání této Smlouvy neuzavře s jiným dodavatelem smlouvu o dodávce plynu nebo smlouvu o sdružených dodávkách plynu pro Odběrná místa Zákazníka ani neučiní jiný úkon, v jehož důsledku by Obchodník nemohl plnit své povinnosti dle této Smlouvy. V případě porušení této povinnosti je Obchodník oprávněn od této Smlouvy odstoupit v souladu s čl. XVII. této Smlouvy.

#### **Článek XX. Doba trvání Smlouvy**

Tato Smlouva nabývá účinnosti dne 1.1.2020 a trvá do konce doby dohodnuté v článku III. této Smlouvy, ledaže bude v souladu s čl. XVII. této Smlouvy ukončena.

#### **Článek XXI. Salvátorská doložka**

- 1) Pokud některé ustanovení této Smlouvy pozbyde účinnosti nebo platnosti, nemá tato okolnost vliv na platnost a účinnost zbylých ustanovení této Smlouvy, ledaže by tato ustanovení od sebe nebylo možno oddělit. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neúčinné ustanovení takovým účinným ustanovením, které nejbližší odpovídá formě a účelu neplatného a neúčinného ustanovení.
- 2) V případě, že právní předpisy vydané po uzavření této Smlouvy znemožní Obchodníkovi plnit řádně jeho povinnosti dle Smlouvy, zavazují se smluvní strany uzavřít novou smlouvu nebo dodatek ke Smlouvě, a to zejména v případě vydání nových právních předpisů a/nebo prováděcích předpisů (Pravidel trhu). Pro takové případy se Zákazník zavazuje do patnácti (15) dnů od doručení výzvy Obchodníka uzavřít dodatek ke Smlouvě a/nebo uzavřít novou smlouvu tak, aby mohlo být řádně pokračováno v plnění účelu stávající Smlouvy, tj. v obchodním vztahu Obchodníka jako dodavatele a Zákazníka jakožto odběratele plynu.
- 3) Obchodník bude Zákazníka předem prostřednictvím E-Mailu nebo zveřejnění na webových stránkách Obchodníka a před předpokládanou účinností změn písemně informovat o změnách smluvních podmínek. V případě, že Zákazník se změnami smluvních podmínek nebude souhlasit, uplatní se úprava ust. § 1752 Občanského zákoníku.

#### **Článek XXII.**

**Jurisdikce** Smluvní strany tímto dle § 89a Občanského soudního řádu sjednávají jako příslušný soud věcně příslušný soud dle místa sídla Obchodníka v okamžiku uzavření této Smlouvy.

#### **Článek XXIII. Rozhodné právo**

Tato smlouva se řídí českým právním řádem.

#### **Článek XXIV. Závěrečná ustanovení**

- 1) Tato Smlouva je sepsána ve třech stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž jeden obdrží Zákazník a dva Obchodník. V případě, že byla Smlouva sepsána ve vícero jazykových verzích, je rozhodující její české znění.
- 2) Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemně. To platí i v případě vzdání se požadavku na písemnou formu. Vedlejší ústní dohody nejsou účinné.  
Prohlášení a sdělení činěná na základě této Smlouvy vyžadují vždy písemnou formu. Veškeré projevy vůle v souvislosti s touto Smlouvou vyžadují písemnou formu. To neplatí, pokud se smluvní strany ve Smlouvě výslovně dohodly jinak.
- 3) Je-li pro zachování lhůty podle této Smlouvy rozhodné doručení písemného oznámení a přesný okamžik doručení nelze zjistit nebo věrohodně doložit, platí, že oznámení bylo doručeno třetího dne po jeho prokazatelném odeslání druhé smluvní straně.
- 4) Zákazník uděluje podpisem této Smlouvy Obchodníkovi výslovný souhlas se zasíláním zpráv, informací, potvrzení o doručení zpráv, výzev a jiných sdělení ve věcech týkajících se Smlouvy a jejího plnění prostřednictvím elektronických prostředků, zejména prostřednictvím elektronické pošty, na elektronický kontakt Zákazníka (zpravidla na jeho adresu elektronické pošty), pokud Zákazník má takovýto kontakt (adresu elektronické pošty) k dispozici. Tento souhlas se dále vztahuje i na zasílání obchodních sdělení v elektronické i v písemné podobě ve věci dodávek plynu a souvisejících služeb poskytovaných Obchodníkem Zákazníkovi.
- 5) Pro případ, že Zákazník je podnikatelem, sjednávají smluvní strany vyloučení aplikace ust. § 558 odst. 2, § 1799 a § 1800 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

#### **Část XXV. Součásti Smlouvy**

Následující přílohy jsou nedílnou součástí této Smlouvy:

- Příloha č. 1 – Seznam kontaktních osob Příloha
- č. 2 – Pravidla nominace
- Příloha č. 3 – Poptávka dodávky plynu
- Příloha č. 4 – Cenová pravidla
- Příloha č. 5 – Protokol o provedení nákupní transakce (VZOR)

V Praze dne 29.3.2017

V Prachaticích dne 29.3.2017

Obchodník

Zákazník

\_\_\_\_\_  
Ing. Matej Matulay, jednatel


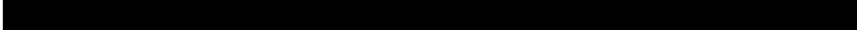
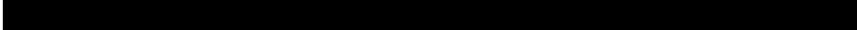
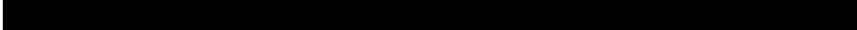
\_\_\_\_\_  
Bc. Petr Kolín, jednatel


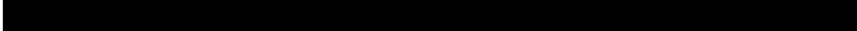
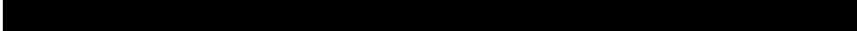
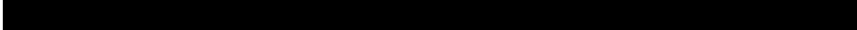
\_\_\_\_\_  
Dipl. - Ing. Frank Schulze, jednatel

**Příloha č. 1**  
**Seznam kontaktních osob**

**Kontakty Zákazníka**


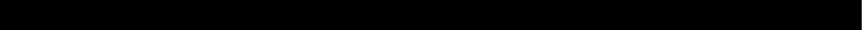
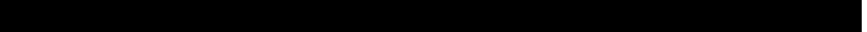
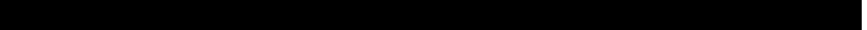
Spolupracovník oprávněný k provedení úkonů k realizaci této Smlouvy a k podepsání a zasílání žádostí o provedení nákupní transakce dle Přílohy č.4:


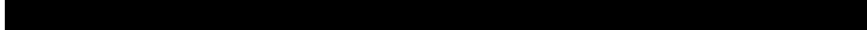
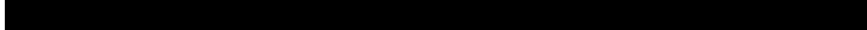
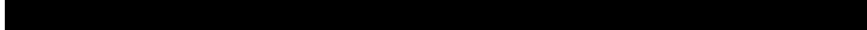
Jméno: Bc. Kolín Petr  
Funkce: jednatel  
Adresa: Tepelné hospodářství Prachatice, s.r.o., Nádražní 52, 383 01 Prachatice  
Telefon:   
Mobil:   
Fax:   
E-mail: 


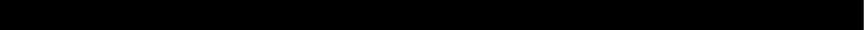
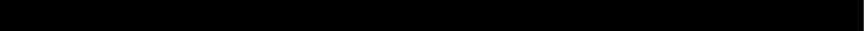
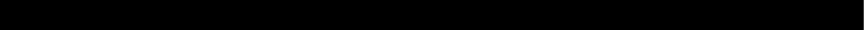
Jméno: Ing. Václav Kubart  
Funkce: technik  
Adresa: Tepelné hospodářství Prachatice, s.r.o., Nádražní 52, 383 01 Prachatice  
Telefon:   
Mobil:   
Fax:   
E-mail: 

**Kontakty Obchodníka**

Zaměstnanec zmocněný k provedení úkonů k realizaci této Smlouvy o sdružených službách dodávky zemního plynu a zmocněný k provedení (potvrzení) transakce fixace podle Přílohy č. 4 k této Smlouvě:

Jméno: Petr Koníček  
Funkce: vedoucí prodeje plynu  
Adresa: Opletalova 1284/37, 110 00 Praha 1  
Telefon:   
Mobil:   
Fax:   
E-mail: 

Jméno: Jaroslav Vesecký  
Funkce: vedoucí realizace prodeje  
Adresa: Opletalova 1284/37, Praha  
Telefon:   
Mobil:   
Fax:   
E-mail: 

Jméno: Luboš Capoušek  
Funkce: Portfolio manager  
Telefon:   
Mobil:   
Fax:   
E-mail: 



Podpis: .....

### Příloha č. 3 Poptávka dodávky plynu

Poptávka dodávky zemního plynu															
OM č. 1	Název OM	EIC	Adresa							Způsob připojení	Typ měření	Využití ZP	Charakter odběru	Distrib. sit'	
	kotelna IV. b.o. 27ZG900Z10114790 Italská ul., 383 01 Prachatice MS A Výroba tepla Z1 E-On Dis														
	<b>Roční spotřeba [MWh]</b>														
	<b>Celkem</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rez. kapacita MWh/d	m3/d
	54 140	7 730	6 570	5 830	4 080	3 230	2 230	2 050	2 100	2 910	5 300	5 670	6 440	<b>295,4</b>	<b>28 000</b>
OM č. 2	Název OM	EIC	Adresa							Způsob připojení	Typ měření	Využití ZP	Charakter odběru	Distrib. sit'	
	DPS A 27ZG900Z1010843A Skalka 1120, 383 01 Prachatice MS C Výroba tepla Z2 E-On Dis														
	<b>Roční spotřeba [MWh]</b>														
	<b>Celkem</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	MWh/d	m3/d
	270	60	46	20	25	15	5	2	2	5	20	25	45	<b>dto distributor</b>	
OM č. 3	Název OM	EIC	Adresa							Způsob připojení	Typ měření	Využití ZP	Charakter odběru	Distrib. sit'	
	DPS B 27ZG900Z10072257 Skalka 1120, 383 01 Prachatice MS C Výroba tepla Z2 E-On Dis														
	<b>Roční spotřeba [MWh]</b>														
	<b>Celkem</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	MWh/d	m3/d
	140	27	15	10	10	10	2	2	2	5	10	15	32	<b>dto distributor</b>	
OM č. 4	Název OM	EIC	Adresa							Způsob připojení	Typ měření	Využití ZP	Charakter odběru	Distrib. sit'	
	MŠ Skalka 27ZG900Z10016926 Skalka 180, 383 01 Prachatice MS C Výroba tepla Z2 E-On Dis														
	<b>Roční spotřeba [MWh]</b>														
	<b>Celkem</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	MWh/d	m3/d
	170	35	25	20	12	8	1	0	0	0	18	21	30	<b>dto distributor</b>	
OM č. 5	Název OM	EIC	Adresa							Způsob připojení	Typ měření	Využití ZP	Charakter odběru	Distrib. sit'	
	MSDB 27ZG900Z10068598 Kasárenská 394, 383 01 Prachatice MS C Výroba tepla Z2 E-On Dis														
	<b>Roční spotřeba [MWh]</b>														
	<b>Celkem</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	MWh/d	m3/d
	70	15	10	10	5	5	1	0	0	2	5	7	10	<b>dto distributor</b>	
OM č. 6	Název OM	EIC	Adresa							Způsob připojení	Typ měření	Využití ZP	Charakter odběru	Distrib. sit'	
	kotelna 734 27ZG900Z1043140 Krumlovská 734, 383 01 Prachatice MS C Výroba tepla Z1 E-On Dis														
	<b>Roční spotřeba [MWh]</b>														
	<b>Celkem</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	MWh/d	m3/d
	160	30	20	20	15	10	5	5	5	5	10	15	20	<b>dto distributor</b>	
OM č. 7	Název OM	EIC	Adresa							Způsob připojení	Typ měření	Využití ZP	Charakter odběru	Distrib. sit'	
	kotelna 39 27ZG900Z1011290L Krumlovská 39, 383 01 Prachatice MS C Výroba tepla Z2 E-On Dis														
	<b>Roční spotřeba [MWh]</b>														
	<b>Celkem</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	MWh/d	m3/d
	190	40	30	15	10	5	0	0	0	3	15	30	42	<b>dto distributor</b>	
OM č. 8	Název OM	EIC	Adresa							Způsob připojení	Typ měření	Využití ZP	Charakter odběru	Distrib. sit'	
	areál TH 27ZG900Z10006696 Nádražní 52, 383 01 Prachatice MS C Výroba tepla Z2 E-On Dis														
	<b>Roční spotřeba [MWh]</b>														
	<b>Celkem</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	MWh/d	m3/d
	140	25	20	15	11	5	2	0	0	2	15	20	25	<b>dto distributor</b>	
OM č. 9	Název OM	EIC	Adresa							Způsob připojení	Typ měření	Využití ZP	Charakter odběru	Distrib. sit'	
	Kotelna 1016 27ZG900Z1015552X Nebahovská 1016, 383 01 Prachatice MS C Výroba tepla Z2 E-On Dis														
	<b>Roční spotřeba [MWh]</b>														
	<b>Celkem</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	MWh/d	m3/d
	80	20	13	10	2	2	2	2	2	5	5	7	10	<b>dto distributor</b>	
<b>Celkem</b>	<b>Roční spotřeba [MWh]</b>														
	<b>Celkem</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	55 360	7 982	6 749	5 950	4 170	3 290	2 248	2 061	2 111	2 937	5 398	5 810	6 654		

## Příloha č. 4 Cenová pravidla

### 1. Smluvní cena komodity

Cena za komoditu bude stanovena v souladu s výpočtem uvedeným v odst. 4. této Přílohy.

### 2. Termíny a platnost kalkulace komoditní ceny

Smluvní cena komodity se kalkuluje pro každý den dodávky.

### 3. Zaokrouhlování

Všechny početní operace se zaokrouhlí na tři (3) desetinná místa po čárce. Zaokrouhlování se provádí zanedbáním číslice na čtvrtém místě po čárce, pokud zanedbávaná číslice patří do řádu celých čísel od nula (0) do čtyř (4) včetně, nebo přidáním jednotky k zaokrouhlovanému číslu, pokud číslice na čtvrtém místě po čárce patří do řádu celých čísel od pěti (5) do devíti (9) včetně. Smluvní cena za zemní plyn v eurech za megawatthodinu (EUR/MWh) se zaokrouhluje s přesností na tři (3) desetinná místa po čárce dle pravidel vyložených v předešlém odstavci.

### 4. Výpočet ceny komodity

Cena komodity v EUR/MWh aplikovaná měsíčně bude kalkulována následovně:

$$EC = a \times FoEC + b \times FEC$$

kde,

FEC = fixní cena, která bude stanovena dle pravidel uvedených v odst. 4.1. FoEC

= cena dle vzorce, která bude stanovena dle pravidel uvedených v odst. 4.2.

a, b = součet všech procentně vyjádřených podílů množství, která budou účtována dle vzorce nebo dle fixní ceny, přičemž platí:  $a + b = 100\%$ ,  $a = 5\%$  či násobek 5%.

#### 4.1. Pevná (Fixní) cena

Zákazník je oprávněn nakoupit množství dle fixní ceny až do maximální výše sto (100) procent ročního smluvního množství dle článku IV. odst. 1. Nákup bude uskutečňován na základě definovaných pásem v jednotlivých nákupních transakcích.

Nákupní transakce jsou založeny na produktu kalendářní „Rok“ („Cal“), „Čtvrtletí“ („Quarter“) a „Měsíc“ („Month“). Velikost tranše pro jednu nákupní transakci je definována jako pět (5%) procent z množství spotřebovaném v dotčeném období. Zákazník je oprávněn nákupní transakci provést kdykoliv od podpisu smlouvy, nejpozději však do posledního obchodního dne (15:30 hod. SEČ), ve kterém je dotčený produkt obchodován. Produkt s obdobím začínajícím první den kalendářního roku lze fixovat nejpozději do 15-tého dne měsíce předcházejícího dotčenému období dodávky (např. pro rok 2018 do 15. prosince 2017), 15:30 hod. SEČ.

Fixní cena (FEC) v EUR/MWh pro jednu nákupní transakci bude kalkulována následovně:

$$FEC_n = NCG_{CAL} + 0,18 \quad \text{nebo}$$

$$FEC_n = NCG_{Q1-4} + 0,18 \quad \text{nebo}$$

$$FEC_n = NCG_{M1-12} + 0,18 \quad \text{nebo}$$

Kde

$NCG_{CAL}$  ..... cena „Settlement Price“ v EUR/MWh publikovaná na webových stránkách [www.eex.com](http://www.eex.com) Evropské energetické burzy „European Energy Exchange AG“ (EEX) pod odkazem „Market Data | Natural Gas | Derivates Market | NCG | NCG Natural Gas Year Futures“ pro produkt „Calendar Year (Cal)“.

$NCG_{Q1-4}$  ..... cena „Settlement Price“ v EUR/MWh publikovaná na webových stránkách [www.eex.com](http://www.eex.com) Evropské energetické burzy „European Energy Exchange AG“ (EEX) pod odkazem „Market Data | Natural Gas | Derivates Market | NCG | NCG Natural Gas Quarter Futures“ pro produkt „Quarter 1-4 (Q1-4)“.

$NCG_{M1-12}$  ..... cena „Settlement Price“ v EUR/MWh publikovaná na webových stránkách [www.eex.com](http://www.eex.com) Evropské energetické burzy „European Energy Exchange AG“ (EEX) pod odkazem „Market Data | Natural Gas | Derivates Market | NCG | NCG Natural Gas Month Futures“ pro produkt „Month 1-12 (M1-12)“.

Pro vyloučení všech pochybností bude použita cena „Settlement Price“ publikovaná pro den transakce. Výsledná fixní cena FEC v EUR/MWh se stanoví jako vážený průměr fixních cen  $FEC_n$ .

#### 4.1.1. OTC Price (tržní cena)

Zákazník je oprávněn požádat Obchodníka o provedení nákupní transakce založené na fixní ceně OTC Price pro produkt kalendářní „Rok“ („Cal“), „Čtvrtletí“ („Quarter“) a „Měsíc“ („Month“), a to kdykoliv od podpisu smlouvy, v kterémkoliv obchodním dni do 15:00 SEČ, nejpozději však do posledního obchodního dne (15:00 hod. SEČ), ve kterém je dotčený produkt obchodován. Produkt s obdobím začínajícím první den kalendářního roku lze fixovat nejpozději do 15-tého dne měsíce předcházejícího dotčenému období dodávky (např. pro rok 2018 do 15. prosince 2017), 15:00 hod. SEČ.

V tomto případě Zákazník zašle Obchodníkovi žádost se specifikací velikosti nákupní transakce (v %), produktu a lhůty platnosti nabídky. Na základě těchto informací Obchodník zašle Zákazníkovi závaznou nabídku fixní ceny OTC Price v EUR/MWh (CZK/MWh) se lhůtou platnosti, ve které může Zákazník provedení nákupní transakce odsouhlasit.

V případě, že Zákazník neodsouhlasí nabídnutou fixní cenu OTC Price a provedení nákupní transakce ve lhůtě platnosti nabídky, pozbývá dále nabídka platnosti.

#### 4.1.2. Cena „Best Ask“

Zákazník je oprávněn požádat Obchodníka o provedení nákupní transakce založené na fixní ceně „Best Ask“ pro produkt kalendářní „Rok“ (Cal), kalendářní „Čtvrtletí“ (Q1-4) a kalendářní „Měsíc“, a to kdykoliv od podpisu smlouvy, v kterémkoliv obchodním dni do 15:00 SEČ, nejpozději však do posledního obchodního dne (15:00 hod. SEČ), ve kterém je dotčený produkt obchodován. Produkt s obdobím začínajícím první den kalendářního roku lze fixovat nejpozději do 15-tého dne měsíce předcházejícího dotčenému období dodávky (např. pro rok 2016 do 15. prosince 2015), 15:00 hod. SEČ.

V tomto případě Zákazník zašle Obchodníkovi žádost se specifikací velikosti nákupní transakce



(v %), produktu a lhůty platnosti nabídky. Na základě těchto informací Obchodník zašle Zákazníkovi nejpozději do 15:30 SEČ závaznou nabídku fixní ceny v EUR/MWh se lhůtou platnosti, ve které může Zákazník provedení nákupní transakce odsouhlasit.

Pokud není v daný okamžik poptávky index „Best Ask“ publikován, Obchodník předloží fixní cenu „OTC Price“ dle čl. 4.1.1. na základě nejlepší znalosti vývoje indexu Best Ask. Obchodník zároveň o tomto vyrozumí Zákazníka. V případě, že Zákazník neodsouhlasí nabídnutou fixní cenu a provedení nákupní transakce ve lhůtě platnosti nabídky, pozbývá dále nabídka platnosti. Nabídka fixní ceny v EUR/MWh bude založená na indexu „Best Ask“ publikovaného na webových stránkách evropské energetické burzy - European Energy Exchange AG (“EEX”) pod hlavičkou “Market Data | Natural Gas | Derivates Market | NCG” pro příslušný produkt (NCG<sub>BACAL/Q1-4/M1-12</sub>) a v souladu s kalkulací uvedenou níže:

**Pro kalendářní rok: 5% ACQ: FEC = NCG BA<sub>CAL</sub> + 0.14**

**Pro kalendářní čtvrtletí: 5% ACQ: FEC = NCG BA<sub>Qn</sub> + 0.14**

**Pro kalendářní měsíc: 5% ACQ: FEC = NCG BA<sub>Mn</sub> + 0.14**

Předložením této nabídky není dotčeno právo Zákazníka uplatnit poptávku dle čl. 4.1.

- 4.2. Jestliže Zákazník nenakoupí množství dle fixní ceny uvedené v čl. 4.1. (případně 4.1.1. či 4.1.2.), bude cena pro zbývající množství kalkulována dle následujícího vzorce:

$$\text{FoEC} = (\text{NCG DA}_{\text{AVG}} + 0,18)$$

kde,

NCG DA<sub>AVG</sub> aritmetický průměr cen „EEX Daily Reference Price“ pro produkt „NCG“ publikovaných Evropskou energetickou burzou „European Energy Exchange AG (EEX)“ na jejich webových stránkách ([www.eex.com/en/](http://www.eex.com/en/)) pod odkazem “Market Data | Natural Gas | Daily Reference Price | NCG v každém rozhodném obchodním dni předcházejícím bezprostředně plynárenský den dodávky. V tomto smyslu je „obchodním dnem“ myšlen každý den, ke kterému EEX určuje a zveřejňuje cenu pro tento plynárenský den.

#### 4.3. OTC Směnný kurz

Zákazník je oprávněn požádat Obchodníka o provedení převodní kurzové transakce založené na fixní ceně nakoupené a potvrzené v EUR/MWh pro dané množství dle čl. 4.1. (případně 4.1.1. nebo 4.1.2.), a to kdykoliv od podpisu smlouvy, v kterémkoliv obchodním dni do 14:00 SEČ, nejpozději však do 15. dne měsíce předcházejícího bezprostředně prvnímu měsíci dodávky dotčeného období (M-1).

V tomto případě Zákazník zašle Obchodníkovi žádost se specifikací velikosti množství (v %) pro převodní transakci. Na základě těchto informací Obchodník zašle Zákazníkovi nejpozději do 15:00 SEČ závaznou nabídku OTC směnného kurzu v CZK/EUR se lhůtou platnosti, ve které může Zákazník provedení převodní kurzové transakce odsouhlasit.

V případě, že Zákazník neodsouhlasí nabídnutý OTC směnný kurz a provedení převodní kurzové transakce ve lhůtě platnosti nabídky, pozbývá dále nabídka platnosti.

Pokud Zákazník neprovede převod ceny z EUR/MWh do CZK/MWh dle podmínek stanovených výše do 15-tého dne měsíce předcházejícího bezprostředně prvnímu měsíci dodávky dotčeného období, bude pro nejbližší měsíc dodávky stanovena cena komodity v CZK/MWh kurzem RATE, kde:

$$\text{RATE} = \text{ER}_0 + 0,1, \text{ přičemž}$$

ER<sub>0</sub> aritmetický průměr směnných kurzů pro CZK/EUR, fixovaný Českou národní bankou (ČNB) pro všechny obchodní dny měsíce předcházejícího bezprostředně měsíci dodávky a publikovaný měsíčně na webových stránkách ČNB ([www.cnb.cz](http://www.cnb.cz)).

## 5. Zpětný prodej

V případě, že zákazník odebere méně než 70% ACQ definovaného v čl. IV., odst 1, je toto nakoupené a neodebrané množství automaticky prodáno zpět dle podmínek definovaných níže.

Obchodník kalkuluje poplatek (RP) za zpětný prodej nejpozději k 15-tému dni prvního měsíce následujícímu konci období dodávky.

RP bude kalkulován následujícím způsobem:

$$RP = FEC - EC_{\text{market}} + HF$$

FEC .....cena komodity stanovená smluvně pro nákupní transakci uskutečněnou zákazníkem v EUR/MWh

EC<sub>market</sub> .....tržní cena komodity v EUR/MWh (CZK/MWh) vyhodnocená na základě portfolia obchodníka a aktuální situace na trhu

HF \_\_\_\_\_Poplatek za uskutečnění transakce zpětného prodeje stanovený ve výši 0,5 EUR/MWh (13 CZK/MWh) pro množství, které bude předmětem zpětného prodeje.

## 6. Úprava a náhrada kotací a indexů

6.1. Jestliže některý z indexů či kotací, které jsou nezbytné pro stanovení jednotkové ceny komodity není v daném okamžiku zveřejněn k dispozici, pak je Obchodník oprávněn pro výpočet ceny komodity stanovit náhradní index.

6.2. Jestliže některý z indexů a kotací nezbytných pro výpočet smluvní ceny komodity není dále publikován a je nepravděpodobné, že bude v blízkém budoucnu opět publikován, je Obchodník oprávněn pro výpočet ceny komodity stanovit dočasný index (který, pokud je to možné, bude splňovat podmínky původního). Stejný postup bude uplatněn v případě změny zdroje, kde je index stanovován. Dojde-li k takovéto situaci, pak o tomto Obchodník neprodleně informuje Zákazníka.

6.3. Jakákoliv změna popsaná dle odst. 6.2. této přílohy musí zachovat záměr a účel dohodnutého mechanismu stanovení smluvní ceny komodity. Po oznámení této změny a stanovení dočasného indexu zahájí smluvní strany neprodleně jednání o náhradě indexu za účelem dosáhnout v maximální možné míře cílů původního indexu.

6.4. V souladu s dohodou mezi oběma smluvními stranami o využití dohodnutého indexu dojde k úpravě stanovení ceny komodity, účtování bude zahrnuto v nových fakturách. Případný rozdíl v platbách vzniklý v období ode dne stanovení dočasného indexu pro výpočet ceny (dle odst. 6.2 této přílohy) bude řešen v souladu s čl. X Smlouvy (Vyúčtování a platební podmínky) dohodou.

**Příloha č. 5**  
**Pevná cena plynu**  
**VZOR Protokol o provedení nákupní transakce č.**

.....  
**ke Smlouvě o sdružených službách dodávky zemního plynu č. 317001**

**VNG Energie Czech s.r.o.**

se sídlem: Opletalova 1284/37, 110 00 Praha 1 IČ: 25027590, DIČ: CZ25027590 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 190949, peněžní ústav: COMMERZBANK Aktiengesellschaft, pobočka Praha, číslo účtu: .....  
jednatel: Ing. Matej Matulay, jednatel a Dipl. Ing. Frank Schulze, jednatel dále jen „**Obchodník**“

**a**

**Tepelné hospodářství Prachatice s.r.o.**

se sídlem Nádražní 52, Prachatice II, PSČ: 383 01, IČ: 62502433, DIČ: CZ 62502433  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Kraj. soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 4786, peněžní ústav: Komerční banka, číslo účtu: .....  
jednatel: Bc. Petr Kolín, jednatel dále jen „**Zákazník**“

**I.**

**Množství a časový průběh dodávek plynu**

**Dodací období:** .....

**Podíl fixní ceny (b):** .....%

Cena komodity  $FEC_n$  ve smyslu čl. 4.1. Přílohy č. 4 Smlouvy je stanovena ve výši:

**$FEC_n =$  ..... EUR/MWh**

**II.**

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nedotčena.

Tento Protokol je vyhotoven ve dvou stejnopisech a obě smluvní strany obdrží po jednom z nich.

V ..... dne .....

V ..... dne .....

Obchodník

Zákazník

.....

.....

.....