

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

Sp. zn. SLS-05226/2014-ERU

Jihlava 6. srpna 2014

Č. j.: 05226-8/2014-ERU

ROZHODNUTÍ

Energetický regulační úřad, se sídlem Masarykovo nám. 5, 586 01 Jihlava, jako správní orgán věcně příslušný podle § 17 odst. 7 písm. g) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, v rámci správního řízení vedeného pod sp. zn. SLS-05226/2014-ERU, ve věci schválení Řádu provozování distribuční soustavy společnosti Správa inženýrských sítí s.r.o., se sídlem náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5, IČ: 29135575 (dále též jen „společnost Správa inženýrských sítí s.r.o.“),

r o z h o d l a k t o :

Řád provozování distribuční soustavy společnosti Správa inženýrských sítí s.r.o., se sídlem náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5, IČ: 29135575, se schvaluje ve znění, které je přílohou tohoto rozhodnutí, a tvoří tak jeho nedílnou součást.

O d ů v o d n ě n í :

Přijetím žádosti společnosti Správa inženýrských sítí s.r.o., se sídlem náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5, IČ: 29135575, ze dne 26. května 2014, kterou Energetický regulační úřad obdržel dne 29. května 2014, bylo zahájeno správní řízení ve věci schvalování Řádu provozování distribuční soustavy společnosti Správa inženýrských sítí s.r.o.

Podle ustanovení § 17 odst. 7 písm. g) energetického zákona Energetický regulační úřad schvaluje nebo stanovuje Pravidla provozování přenosové soustavy a Pravidla provozování distribučních soustav v elektroenergetice, obchodní podmínky operátora trhu, Řád provozovatele přepravní soustavy, Řád provozovatele zásobníku plynu a Řád provozovatele distribuční soustavy v plynárenství.

Společnost Správa inženýrských sítí s.r.o. je držitelem licence č. 221327144 s předmětem podnikání distribuce plynu.

Provozovatel distribuční soustavy je podle § 59 odst. 8 písm. w) energetického zákona povinen zpracovávat a předkládat Energetickému regulačnímu úřadu ke schválení Řád provozovatele distribuční soustavy, zajistit jeho zveřejnění a vykonávat licencovanou činnost v souladu s Řádem provozovatele distribuční soustavy.

Obsahové náležitosti Řádu provozování distribuční soustavy v plynárenství stanovuje § 4 vyhlášky č. 401/2010 Sb., o obsahových náležitostech Pravidel provozování přenosové soustavy, Pravidel provozování distribuční soustavy, Řádu provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy, Řádu provozovatele podzemního zásobníku plynu a obchodních podmínek operátora trhu.

Po obdržení uvedené žádosti Energetický regulační úřad postupoval podle § 97a odst. 6 energetického zákona, podle něhož Energetický regulační úřad po zahájení řízení zveřejní návrh řádu způsobem umožňujícím dálkový přístup, a to nejméně na 10 pracovních dnů, není-li právním předpisem stanovena jiná lhůta. Oznámení o zveřejnění vyvěsí Energetický regulační úřad na úřední desce spolu s uvedením, o jaký návrh se jedná, kde je možné se s ním seznámit a do kdy je možné uplatnit připomínky (zveřejněno dne 4. června 2014 s tím, že připomínky je možné zaslat do 18. června 2014). Podle ustanovení § 97a odst. 7 energetického zákona platí, že každý, jehož oprávněné zájmy mohou být schválením nebo stanovením řádu přímo dotčeny, může u Energetického regulačního úřadu uplatnit připomínky s jejich odůvodněním. Ve výše specifikovaném termínu Energetický regulační úřad neobdržel žádné připomínky k návrhu Řádu provozování distribuční soustavy společnosti Správa inženýrských sítí s.r.o.

Společnost Správa inženýrských sítí s.r.o. dne 30. července 2014 doručila Energetickému regulačnímu úřadu modifikovaný Řád provozování distribuční soustavy. Z důvodu, že danými úpravami nedošlo k podstatné změně návrhu Řádu provozování distribuční soustavy společnosti Správa inženýrských sítí s.r.o., nebylo nutné opakované zveřejnění návrhu.

Podle § 97a odst. 9 energetického zákona platí, že Energetický regulační úřad návrh řádu, popřípadě návrh řádu upravený podle odstavce 7 schválí, není-li v rozporu s právním předpisem a pokud schválením návrhu řádu nedojde k založení značné nerovnováhy v právech a povinnostech účastníků trhu, jinak návrh řádu zamítne. Energetický regulační úřad daný návrh Řádu provozování distribuční soustavy společnosti Správa inženýrských sítí s.r.o., se sídlem náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5, IČ: 29135575, posoudil tak, že předložené znění není v rozporu s právním předpisem a schválením návrhu Řádu provozování distribuční soustavy společnosti Správa inženýrských sítí s.r.o. nedojde k založení značné nerovnováhy v právech a povinnostech účastníků trhu.

Na základě výše uvedených skutečností rozhodl Energetický regulační úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, a návrh Řádu provozovatele distribuční soustavy společnosti Správa inženýrských sítí s.r.o. schválil.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad k předsedkyni Energetického regulačního úřadu do 15 dnů od jeho doručení, a to jeho podáním Energetickému regulačnímu úřadu.

Lhůta pro podání rozkladu se počítá ode dne následujícího po doručení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Příloha: schválené znění Řádu provozování distribuční soustavy



Jana Svěráková
Mgr. Jana Svěráková
oprávněná úřední osoba
odbor schvalovacích a sporných řízení

Rozdělovník: Správa inženýrských sítí s.r.o.

ŘÁD PROVOZOVATELE LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

Řád provozovatele lokální distribuční soustavy U Flory Žatec

Majitel lokální distribuční soustavy:

Správa inženýrských sítí s.r.o.
náměstí 14. října 1307/2
150 00 Praha 5
jednatel: Ing. Aleš Jelínek, jednatel
IČ: 279 22 006
DIČ: CZ 279 22 006
zapsaný v obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 202920

Provozovatel lokální distribuční soustavy:

Správa inženýrských sítí s.r.o.
náměstí 14. října 1307/2
150 00 Praha 5
jednatel: Ing. Aleš Jelínek, jednatel
IČ: 279 22 006
DIČ: CZ 279 22 006
zapsaný v obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 202920

Dispečink – pohotovostní služba: Tel.: 608 774 455

Agenda žádostí a změny a uzavírání smluv:

Správa inženýrských sítí s.r.o.
Veronika Müllerová, Ing. Jiří Rödling
Tel. 725 121 834
Tel. 608 774 455
Mail. mullerova@cate-sro.cz, rodling@cate-sro.cz
www.spravainzenyrskychsiti.cz

V Žatci leden 2014

1	ÚVOD	3
2	ZÁKLADNÍ POJMY A POUŽITÉ ZKRATKY	3
3	LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA.....	4
4	SMLOUVA O DISTRIBUCI PLYNU.....	5
5	PLATNOST SMLOUVY.....	5
6	FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	6
7	PŘEDÁVÁNÍ INFORMACÍ.....	7
8	MĚŘENÍ.....	7
9	JEDNOTNÁ IDENTIFIKACE OM.....	10
10	REKLAMACE.....	10
11	ZACHOVÁNÍ MLČENLIVOSTI.....	10
12	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	10
13	LEGISLATIVA.....	11
14	PŘÍLOHY.....	11

1 ÚVOD

Provozovatel lokální distribuční soustavy zpracovává a předkládá Energetickému regulačnímu úřadu (dále jen ERÚ) ke schválení Řád provozovatele lokální distribuční soustavy a zajišťuje jeho zveřejnění. Řád provozovatele lokální distribuční soustavy Správa inženýrských sítí s.r.o. (dále jen Řád) specifikuje v souladu s vyhláškou č.401/2010 Sb., o obsahových náležitostech Řádu provozování přenosové soustavy, Řádu provozovatele přepravní soustavy, Řádu provozovatele distribuční soustavy, Řádu provozovatele podzemního zásobníku plynu a obchodních podmínek operátora trhu, obchodně-technické podmínky, za kterých Správa inženýrských sítí s.r.o. (dále jen „PLDS“) uskutečňuje distribuci plynu na principu práva přístupu třetích stran k distribuční soustavě, a to při respektování obecně závazných právních předpisů v plynárenství, zejména zákona 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Energetický zákon“), vyhlášky Energetického regulačního úřadu č. 365/2009 Sb. o Pravidlech trhu s plynem, v platném znění, (dále jen „Pravidla trhu s plynem“ nebo „PTP“) a vyhlášky č. 289/2013 Sb. o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, uskladňování, přepravě nebo distribuci plynu. Řád tvoří nedílnou součást smlouvy o distribuci plynu.

2 ZÁKLADNÍ POJMY A POUŽITÉ ZKRATKY

ERÚ	- Energetický regulační úřad
OTE	- operátor trhu s elektřinou a plynem
PM	- předávací místo mezi dvěma účastníky trhu s plynem, kde je prováděno měření odebraného plynu a jeho kvalita
UTP	- účastník trhu s plynem
MZ	- měřicí zařízení, soubor měřících aparatur ke stanovení množství a kvality plynu dle [3]
LDS	- lokální distribuční soustava
PDS	- provozovatel nadřazené distribuční soustavy RWE GasNet, s.r.o.
PLDS	- provozovatel lokální distribuční soustavy
ŘPLDS	- řád provozu lokální distribuční soustavy
SDP	- smlouva o distribuci plynu
OM	- odběrné místo
PPS	- provozovatel přepravní soustavy
Uživatel LDS	= zákazník

3 LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVA

3.1 *Struktura LDS*

Struktura LDS je detailně popsána v Příloze I tohoto dokumentu.

3.2 *Podmínky připojení k LDS*

Obecné podmínky připojení účastníka v LDS jsou popsány v Příloze II tohoto dokumentu.

3.3 Kvalita dodávky plynu v LDS

Plyn vstupující do distribuční soustavy musí splňovat parametry kvality uvedené v příloze č. 3 tohoto řádu. Kvalitu plynu zaručuje PDS.

4 SMLOUVA O DISTRIBUCI PLYNU

4.1 Smlouva o distribuci plynu SDP může být uzavřena pouze na základě písemné žádosti, která musí obsahovat:

- kompletní údaje žadatele pro uzavření smlouvy (jména a adresa, IČ, fakturační údaje atd.), formulář žádosti je k dispozici na webu PLDS
- žádost o rezervaci distribuční kapacity potvrzenou PLDS

Žádost podává UTP písemně nejpozději se žádostí o rezervaci distribuční kapacity, údaje o PLDS si vyžádá u něj. PLDS v případě nejasností či nekompletnosti dat vyzve žadatele k doplnění či opravě dat, v případě akceptace vyzve žadatele do 5 pracovních dnů k podpisu SDP nejpozději však v den před účinností rezervace distribuční kapacity. V případě změny dodavatele je povinen PLDS akceptovat zněnu do 10 dnů od doručení žádosti nejpozději však 4. pracovní den před účinností rezervace distribuční kapacity.

4.2 Žádost o rezervaci distribuční kapacity nebo o uzavření SDP podává UTP v případě že:

- je zákazníkem a má s PLDS uzavřenou smlouvu o připojení k LDS, nebo
- je výrobcem plynu a má s PLDS uzavřenou smlouvu o připojení k LDS nebo
- je obchodníkem s plynem a žádá o rezervaci distribuční kapacity výroby plynu nebo
- je obchodníkem s plynem a žádá o rezervaci distribuční kapacity pro odběrná místa zákazníků nebo
- je provozovatelem jiné LDS a má s PLDS uzavřenou dohodu o vzájemném propojení

Žádost o rezervaci distribuční kapacity je k dispozici na webové stránce PLDS a podává se vždy v písemné podobě. V případě shledání nedostatků v žádosti je žadatel vyzván k doplnění nebo opravě dat. UTP jako žadatel musí splňovat finanční předpoklady, které předkládá PLDS:

- nejpozději 4. kalendářní den před účinností rezervace distribuční kapacity nebo
- nejpozději 4. pracovní den před začátkem plynárenského měsíce, ve kterém je plánována účinnost rezervace distribuční kapacity v případě žádostí podaných nejpozději 5. kalendářní den před začátkem tohoto měsíce nebo
- nejpozději 2. pracovní den po účinnosti rezervace distribuční kapacity v případě žádosti o rezervaci klouzavé hodnoty

4.3 Splnění podmínek finanční způsobilosti u podnikatelských subjektů se prokazuje:

- doručením relevantních dokumentů PLDS dohodnutým způsobem (nepeněžní vyrovnání)
- bankovním převodem finančních prostředků (peněžní vyrovnání), způsob předání transakcí se děje dohodnutým způsobem

Pokud žadatel není schopen prokázat finanční způsobilost pro všechna OM, bude PLDS vyzván k uzavření SDP pouze na ta OM kde splňuje podmínky finanční způsobilosti. Výsledek projednání žádosti o rezervaci distribuční kapacity je dán potvrzením žádosti PLDS. Uvedením neúplných nebo nesprávných dat popř. nesplnění finanční způsobilosti jsou důvody k neakceptaci žádosti ze strany PLDS.

4.4 Změny údajů v SDP

- změna zákazníka bez změny dodavatele bude provedena po předložení nové smlouvy o připojení na předmětné OM nejdříve ke dni podání žádosti
- ostatní změny jsou provedeny do 5 pracovních dnů od doručení úplné a správně vyplněné žádosti o změnu

Změny údajů jsou hlášeny na formuláři Žádost o změnu údajů ve smlouvě, který je k dispozici na webových stránkách PLDS.

5 PLATNOST SMLOUVY

5.1 Platnost SDP

SDP se uzavírá obecně jako smlouva na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 3 měsíce pokud se účastníci smlouvy nedohodnou jinak. SDP zanikne:

- uplynutím doby její platnosti
- odstoupením od smlouvy ze strany PLDS v případě nesplnění finanční způsobilosti UTP v dané LDS do 5 pracovních dnů od písemného oznámení příslušnému UTP. Toto oznámení se děje buď písemnou formou na papíře, faxem nebo mailem na adresy dané UTP v SDP.
- písemnou dohodou obou stran
- odstoupením od SDP ze strany UTP při nesouhlasu s eventuálními změnami smluvních podmínek avizovanými za kratší dobu než 30 dnů přede jejich účinností anebo neavizovanými.

5.2 Platnost rezervace distribuční kapacity je vázána na SDP, zaniká:

- v případě zániku SDP
- uplynutím doby rezervace distribuční kapacity
- dnem účinnosti změny dodavatele
- ukončením distribuce na žádost UTP
- ukončením smlouvy o připojení (demontáž měřícího zařízení)
- oznámením OTE o zrušení registrace dle obchodních podmínek OTE
- v případě že PLDS není schopen ze závažných důvodů provozovat LDS
- v případě že PLDS nepožádal o změnu rezervované distribuční kapacity při navýšení odběru nebo instalaci jiného druhu měření. Rezervace distribuční kapacity zaniká uplynutím posledního plynárenského dne kalendářního měsíce po měsíci, ve kterém byl uživatel k žádosti o změnu vyzván.

5.3 Ukončení distribuce plynu na žádost uživatele

- ze strany PLDS v případě zjištění neoprávněného odběru v souladu s Pravidly trhu s plynem,
- ze strany UTP v případě podání žádosti, v níž je uveden termín ukončení distribuce.

6. FAKTURAČNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Uživatel je povinen platit za poskytnutou distribuci plynu poplatky dané ceníkem uvedeným v platném cenovém rozhodnutí ERÚ bankovním převodem na účet PLDS uvedený ve SDP. Fakturace za distribuci plynu bude vystavena do 7 dnů po provedeném odečtu, jde-li o distribuci plynu do:

- OM osazeného měřením typu A nebo B, součástí faktury je rovněž případný poplatek za překročení sjednané výše kapacity
- OM osazeného měřením typu C s předpokládaným ročním odběrem do 630 MWh anebo měsíční periodou fakturace
- předávacího místa

6.2 Faktura bude vystavena do 10 pracovních dnů po provedeném odečtu jde-li o distribuci do:

- OM osazeného měřením typu C s předpokládaným ročním odběrem do 630 MWh, ve faktuře budou uvedeny zálohy a jejich zúčtování
- zrušeného OM popř. po změně dodavatele plynu

6.3 PLDS je povinen vystavit předpis měsíčních záloh ve výši 1/12 předpokládané roční ceny sjednané distribuce plynu pro jednotlivá OM osazená měřením typu C s předpokládaným ročním odběrem do 630 MWh a jinou než měsíční periodou fakturace. Předpis měsíčních záloh k danému OM je povinen PLDS vystavit do 5 pracovních dnů v měsíci zahájení distribuce na sjednanou dobu distribuce (na dobu neurčitou). Uživatel LDS je povinen uhradit příslušnou zálohu do 20. dne příslušného měsíce. Způsob výpočtu záloh je uveden v Příloze 4 tohoto řádu.

6.4 Faktura (daňový doklad) musí být vyhotovena v domluvené podobě dle SDP (papírová nebo elektronická forma) a musí obsahovat všechny náležitosti ve smyslu obecně platných předpisů se splatností 14 dnů ode dne vystavení. Případně-li splatnost na sobotu, neděli nebo státem uznaný svátek, stanovuje se den splatnosti a na nejbližší následující pracovní den.

6.5 Na faktuře bude uveden úrok z prodlení v případě pozdní úhrady dluhu.

6.6 V případě delšího prodlení při úhradě dluhu více než 5 dnů bude uživatel upozorněn elektronicky a písemně na tuto skutečnost, faxová zpráva má povahu písemného oznámení a bude mu oznámena nová lhůta bezpodmínečné úhrady dluhu. Pokud ani v této lhůtě nedojde k úhradě dluhu, PLDS bezodkladně provede přepočtení finanční způsobilosti uživatele a v případě nedostatečného finanční způsobilosti vyzve uživatele k jejímu prokázání. Pokud uživatel neprokáže finanční způsobilost ve lhůtě do 10 pracovních dnů, informuje PLDS o této skutečnosti OTE a ERÚ.

6.7 Pokud uživatel zvolí k prokázání finanční způsobilosti bankovní záruku nebo jiný způsob ručení, vystaví PLDS zálohovou fakturu ve výši předpokládané ceny za distribuci plynu se splatností do 15. dne příslušného kalendářního měsíce s odesláním uživateli min. 20 dnů přede dnem splatnosti.

6.8 V případě že bude na uživatele podán insolvenční návrh dle zákona č. 182/2006 Sb. – o úpadku a způsobech jeho řešení, stávají se všechny jeho vzniklé a neuhrazené dluhy vůči PLDS splatnými ke dni předcházejícímu dni zahájení insolvenčního řízení. V případě že bude insolvenční návrh podán kterýmkoliv věřitelem uživatele, je PLDS oprávněn písemným oznámením změnit splatnosti všech dluhů uživatele ke dni stanoveném v oznámení.

6.9. Veškeré smluvní vztahy PLDS a uživatele se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb.

7. PŘEDÁVÁNÍ INFORMACÍ

7.1. Dokumenty a informace zveřejněné na stránkách PLDS

- žádost o připojení k LDS
- žádost o distribuci a rezervaci distribuční kapacity
- žádost o změnu smlouvy
- žádost o přerušeni, omezení nebo ukončení distribuce plynu
- žádost o přezkoušení plynoměru
- žádost o vydání stanoviska k existenci plynových zařízení a jejich ochranném pásmu
- provozní řád LDS
- ceník prací, služeb a cenové rozhodnutí ERÚ vztahující se k distribuci provozované PLDS
- výkaz dodržování standardů
- reklamační řád

PLDS může dokumenty měnit dle svého uvážení kromě cenových rozhodnutí ERÚ, obchodní podmínky a ceny služeb musí oznámit min. 30 dnů před účinností jejich platnosti všem uživatelům LDS písemnou nebo elektronickou formou. Písemnou formu může zvolit i sdělením na zálohových fakturách (při měsíční zálohové fakturaci).

7.2 Plánované údaje

Uživatel s roční spotřebou nad 630 MWh předává PLDS do konce 21. týdne kalendářního roku odhad max. denních kapacit distribuovaného množství plynu na následující rok členěný na jednotlivé měsíce. Tato povinnost není nutná po dohodě tam, kde si tato data PLDS opatří sám z vlastních zdrojů (měření typu A).

8. MĚŘENÍ

8.1 Měření tlaku

Měřený tlak slouží:

- 1) ke kontrole dohodnutých smluvních podmínek na předávacím místě mezi distribuční soustavou a LDS.
- 2) k výpočtu množství plynu dopravovaného distribuční soustavou.

8.2 Měření kvality

Kvalita plynu se měří v k tomu určených měřicích místech kvality a zajišťuje ho PPS či výrobce analytickými metodami. Výsledky měření slouží k výpočtu charakteristických veličin pro spalování plynu, z nichž spalné teplo slouží k přepočtu naměřeného množství plynu na energetické jednotky podle technických pravidel TPG 901 01.

8.3 Měření množství

Měření množství plynu vstupujícího do LDS z nadřazené soustavy zajišťuje PDS, měření množství plynu na předávacích místech mezi distribučními soustavami zajišťuje PDS, jehož DS je z hlediska

toku plynu nadřazená. Měření množství plynu v OM zákazníka zajišťuje PLDS. Typ měřicího zařízení včetně technických údajů a výrobních čísel je uveden ve SDP.

8.4 Požadavky na měřicí zařízení

U typu A:

- změření přírůstku objemu za každou uplynulou hodinu s přepočtem na vztažné podmínky
- archivaci změřených a přepočtených hodnot po požadovanou dobu
- archivaci anomálních hodnot (poruchy zařízení)
- dálkový přenos dat dle požadavků PLDS

U typu B:

Požadavky stejné jako typu A kromě dálkového přenosu dat.

U typu C:

- změření objemového průtoku

Typ a druh měřicího zařízení určuje PLDS.

8.5 Podmínky měření množství plynu v m³

- teplota plynu + 15 °C
- absolutní tlak plynu 101,325 kPa
- relativní vlhkost plynu $\varphi = 0$

Přepočet objemových jednotek na energetické je stanoven např. v Příloze 1 vyhlášky č. 108/2011 Sb. o měření plynu.

8.6 Poskytování naměřených údajů o průtoku plynu a spalném teple

- u zákazníků s měřením typu A za předcházející plynárenský den a to přes dálkový přístup
- u zákazníků s měřením typu B za předcházející plynárenský měsíc po jednotlivých dnech přes dálkový přístup
- u zákazníků s měřením typu C na faktuře za celé fakturační období

8.7 Překročení rezervované kapacity

Týká se odběratelů se spotřebou vyšší než 630 MWh za rok s průběhovým měřením, překročení smluvního množství oproti SDP je finančně ohodnoceno dle cenového rozhodnutí.

8.8 Provoz měřicího zařízení

PLDS zajišťuje namontované měřicí zařízení proti neoprávněné manipulaci plombami či jiným podobným způsobem. V případě zjištění porušení těchto opatření uživatelem, musí tuto skutečnost ihned oznámit PLDS. Za bezchybnost a přesnost měřicího zařízení je odpovědný PLDS, ten se vyjadřuje i k přípravě míst kam budou měřidla instalována.

8.9 Výpočet spotřeby v případě poruchy měřicího zařízení

V případě poruchy plynoměru může PLDS využít dat z podružných měřidel jsou-li instalována v porovnání s historií spotřeby za uplynulé období. Pokud není tento způsob možný, provede se vyúčtování takto:

- při poruše MZ u odběratele nebo PM mezi dvěma LDS se spotřeba vypočte dle historie odběru za poslední fakturační období. Není-li tato historie dostupná, pak se provede výpočet z následujícího období.
- při poruše přepočítavače se použije údaj o naměřeném množství plynu z kontrolního měřicího zařízení, v případě že není toto zařízení instalováno, použije se údaj z plynoměru přepočtený podle změřených dat o teplotě a tlaku plynu v plynoměru. Pro výpočet se bere aritmetický průměr zaznamenaných dat po dobu trvání poruchy přepočítavače a převrácená hodnota kompresibility zaznamenaná v přepočítavači před vznikem poruchy. Není-li díky povaze poruchy možné tato data získat, použije se průměrný přepočítací koeficient za adekvátní předchozí časové období.
- při zjištění změny rozdílu mezi stavem počítadla plynoměru a stavem registru nepřepočteného objemu plynu na napojeném přepočítavači za vyhodnocované období bude odchylka, zjištěná odečtením obou rozdílů korigována průměrným přepočítávacím číslem, což je poměr přepočteného objemu plynu k nepřepočtenému objemu plynu za stejné časové období, přičemž za směrodatný se bere údaj z plynoměru.
- při poruše dálkového přenosu se bere za směrodatný údaj zaznamenaný v archivu přepočítavače k ukončené plynárenské hodině nebo k ukončenému plynárenskému dni
- při neoprávněném odběru plynu se postupuje dle obecně závazných předpisů

8.10 Termíny odečtů a předávání dat uživatelům

- 8.10.1. U OM s ročním odběrem nad 630 MWh a/nebo s měsíční periodou fakturace provádí PLDS odečty pravidelně jednou měsíčně, nejpozději druhý pracovní den následujícího měsíce. V případě nedostupnosti měřicího místa provede PLDS kvalifikovaný odhad spotřeby na základě spotřeby stejného měsíce předchozího roku; to neplatí, pokud zákazník nahlásí spotřebu.
- 8.10.2 Má-li zákazník s ročním odběrem nad 630 MWh více měřicích míst, odečtou se při kombinaci měření typu B a C nebo A a C všechna měřicí místa jednou měsíčně v rámci pravidelného odečtu.
- 8.10.3 Odečet spotřeby zákazníků s ročním odběrem do 630 MWh se provádí zpravidla jednou za 12 měsíců, přičemž nejzazší lhůta k provedení odečtu je jednou za 18 měsíců. Termín provedení odečtu stanoví PLDS. V případě nedostupnosti měřicího místa může zákazník nahlásit stav plynoměru sám. Pokud tak neučiní do pěti dnů od termínu odečtu nebo je nahlášený odečet zjevně nepřiměřený historické spotřebě, případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka, stanoví PLDS množství plynu propočtem na základě množství plynu odebraného za předchozí období dle platné legislativy anebo pokud budou naplněny podmínky § 74 odst. 1 písm. g) Energetického zákona, bude takový odběr posuzován jako neoprávněný.
- 8.10.3.1. V případě, že uživatel nahlásí PLDS stav plynoměru pro účely mimořádné fakturace spotřeby zákazníků s ročním odběrem do 630 MWh, akceptuje PLDS tento odečet v případě, že je podán elektronicky a je PLDS doručen nejpozději do druhého pracovního dne následujícího měsíce do 12:00 a nahlášený odečet není zjevně nepřiměřený historické spotřebě případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka.
- 8.10.4 Údaje o odebraném množství plynu za jednotlivé zákazníky jsou předány příslušnému uživateli současně s fakturou.

8.10.5 V případě, že uživatel nahlásí PLDS stav plynoměru při změně ceny distribuce plynu nebo při změně ceny plynu, zaeviduje PLDS tento odečet v případě, že je podán elektronicky a je PLDS doručen nejpozději do 14 kalendářních dnů od této změny a nahlášený odečet není zjevně nepřiměřený historické spotřebě případně druhu a skladbě spotřebičů zákazníka.

8.11 Stanovení odebraného množství plynu při ukončení odběru nebo změně zákazníka. Při avizovaném ukončení odběru zákazníka bez pokračování distribuce je odmontováno měřicí zařízení, je vystaven protokol a údaj spotřeby a data uvedené v tomto protokolu je směrodatný pro doúčtování výsledné spotřeby. V případě změny zákazníka zůstává měřicí zařízení v činnosti (pokud splňuje podmínky cejchování) a do protokolu je zaznamenán stav měřidla, ten se stává výchozím údajem pro následné účtování spotřeby novému uživateli. PLDS vyzve nového i původního uživatele k přítomnosti při oficiálním odečtu, jejich účast však není bezpodmínečná.

9. JEDNOTNÁ IDENTIFIKACE OM

Pro identifikaci všech OM odběratelů plynu je užíván jednotný systém kódů EIC složených z kombinace 16 písmen a číslic (Energy Identification Coding) užívaný v rámci evropského sdružení provozovatelů přenosových soustav ETSO. Jednomu OM je přiřazen jedinečný kód EIC, v případě zrušení OM se tento kód již nikdy nepřidělí žádnému OM. Při změně majitele OM lze EIC zachovat. Kód přiděluje OTE, a.s., který je správcem registrovaných účastníků trhu s plynem a číselníků OM. Pro registraci OM je přidělován EIC z hlavní řady číselníku, v případě LDS je přidělena řada podřízeného číselníku pro jednotlivá OM pouze v této LDS.

Význam jednotlivých znaků v pořadí:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

1 až 2 – identifikace vydávací kanceláře

3 - typ kódované entity (místo s měřením)

4 - identifikátor typu energie (G = plyn)

5 až 7- označení příslušné distribuční soustavy: EON 900

RWE Jižní Morava 600

PP 100

RWE Severní Morava 700

RWE Východní Čechy 500

RWE Severozápadní Čechy: zóna centrální 200

zóna severní 400

zóna západní 300

8 druh odběrného místa

N nezákaznické odběrné místo

Z skutečné odběrné místo

V virtuální odběrné místo

9 až 15 – pořadové číslo

16 – kontrolní znak

EIC kód musí být uveden pokaždé kdy je třeba v souvislosti s daným OM cokoliv technicky nebo administrativně provádět. Je uváděn na všech smlouvách a fakturách a je zaveden v databázích dotčených účastníků trhu.

10. REKLAMACE

Reklamacie vyplývající z titulu distribuce, vyúčtování ceny nebo odebraného množství, kvality dodávky a služeb lze uplatnit u PLDS výhradně písemným způsobem. Uplatněná reklamacie nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtování, PLDS vydá rozhodnutí o způsobu řešení reklamacie do 15 dnů ode dne jejího doručení. Veškeré podrobnosti jsou uvedeny v reklamačním řádu zveřejněném na webu PLDS.

11. ZACHOVÁNÍ MLČENLIVOSTI

PLDS je povinen na základě obecně platných předpisů zachovávat mlčenlivost o všech údajích uvedených ve SDP a dalších údajích majících důvěrný charakter pokud nedá uživatel souhlas s jejich zveřejněním vůči třetím osobám. PLDS se zavazuje chránit důvěrná data odpovídajícím způsobem a o jejich eventuální zpřístupnění musí požádat uživatele písemnou formou. Povinnost mlčenlivosti podle výše uvedeného se neuplatní při plnění povinností PLDS uložené obecně závaznými právními předpisy.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Řád provozu LDS je vypracován v souladu s § 59 odst. 8 písm. w) zákona č. 458/2000 Sb. v aktuálním znění. Je schválen ERÚ na základě ustanovení § 97a citovaného zákona a je zveřejněn na webových stránkách PLDS, eventuální změny jsou oznamovány uživatelům LDS elektronicky nebo písemně a jsou schvalovány ERÚ.

13. LEGISLATIVA

[L1] ZÁKON Č. 458/2000 SB. O PODMÍNKÁCH PODNIKÁNÍ A VÝKONU STÁTNÍ SPRÁVY
V ENERGETICKÝCH ODVĚTVÍCH A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (ENERGETICKÝ ZÁKON)

[L2] VYHLÁŠKA ERÚ Č. 401/2011 SB. O OBSAHOVÝCH NÁLEŽITOSTECH PRAVIDEL PROVOZOVÁNÍ
PLYNÁRENSKÝCH SOUSTAV

[L3] VYHLÁŠKA MPO Č. 505/1990 SB. O METROLOGII

[L4] VYHLÁŠKA MPO Č. 62/2011 SB. O PODMÍNKÁCH PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ

[L6] VYHLÁŠKA MPO Č. 289/2013 SB. O MĚŘENÍ PLYNU A O ZPŮSOBU STANOVENÍ NÁHRADY ŠKODY PŘI
NEOPRÁVNĚNÉM ODBĚRU, NEOPRÁVNĚNÉ DODÁVCE, NEOPRÁVNĚNÉM SKLADOVÁNÍ, NEOPRÁVNĚNÉ
PŘEPRAVĚ NEBO NEOPRÁVNĚNÉ DISTRIBUCI PLYNU

14. PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Popis LDS

Příloha č. 2: Podmínky připojení k LDS

Příloha č. 3: Kvalitativní parametry distribuovaného plynu

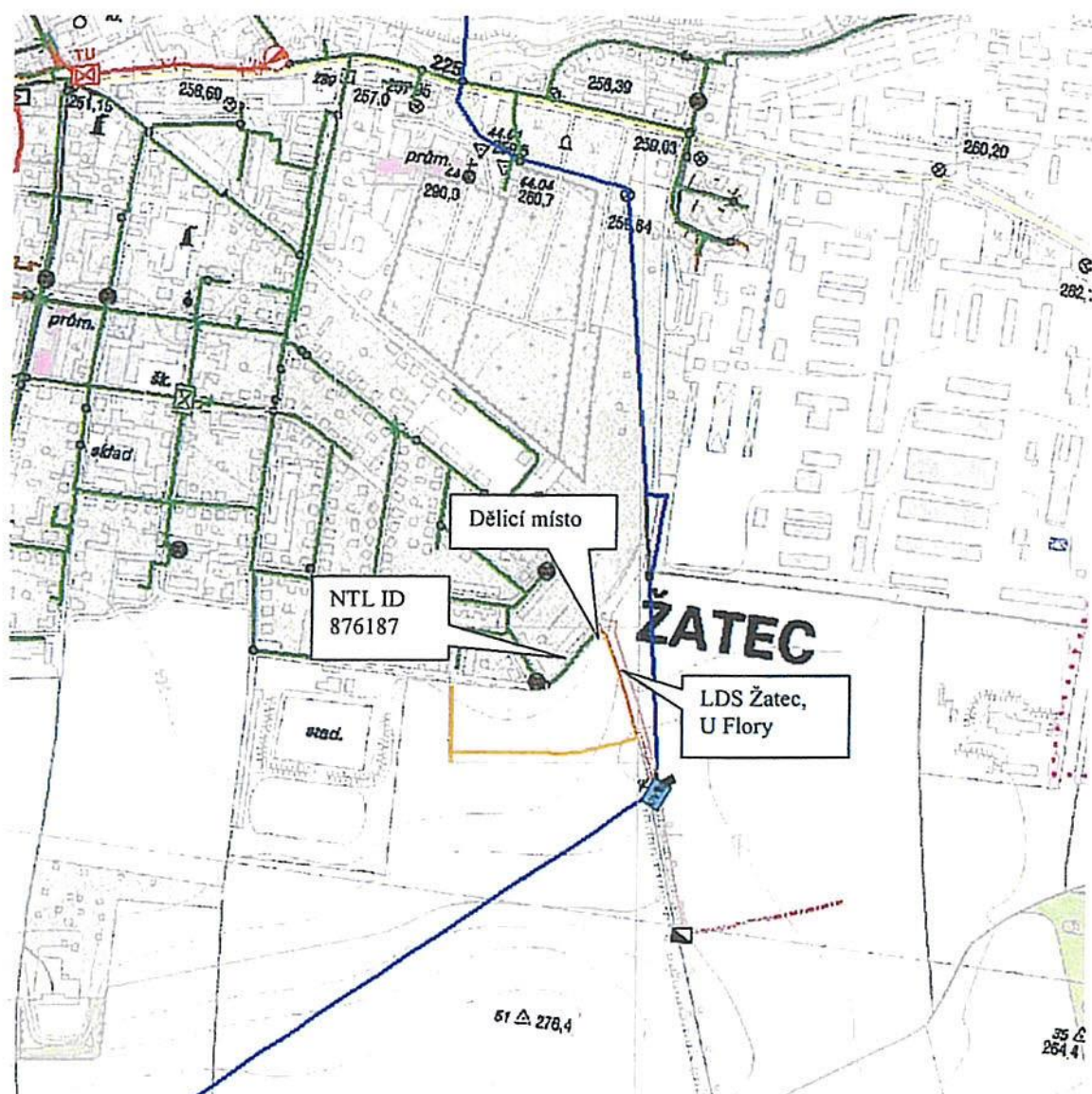
Příloha č. 4: Způsob stanovení pravidelných záloh a distribučních poplatků

Příloha č. 1.

POPIS LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY

Lokální distribuční soustava se nachází v lokalitě Flora, k. ú. Žatec a zásobuje sídliště rodinných domků v počtu 3 odběrných míst (stav ke dni 1. 1. 2014). Výhledově bude k LDS připojeno cca 40 odběratelů, rozvody plynu budou provedeny jako nízkotlaké s přetlakem 2,1 kPa.

Situace v lokalitě:



Technická situace LDS:

Společnost	Název stanice	Číslo umístění přístroje	Číslo místa spotřeby
Správa inženýrských sítí s.r.o.	PM Žatec - U Flory	9202560314	9302663384

Měřicí trať	Číslo umístění přístroje	Přetlak na měření (kPa)	Tlaková úroveň	Typ měření	Max hod odběr smluvní (m3N/hod)	Min hod odběr smluvní (m3N/h)
Provozní	9202560314	2,1	NTL	A	120	1

Měřidlo	Výrobce	Typ	Velikost	PN	DN
Plynoměr	-	Rotační	G100	16	80
Přepočítávač	Elgas spol.s.r.o	MiniElcor	-	-	-

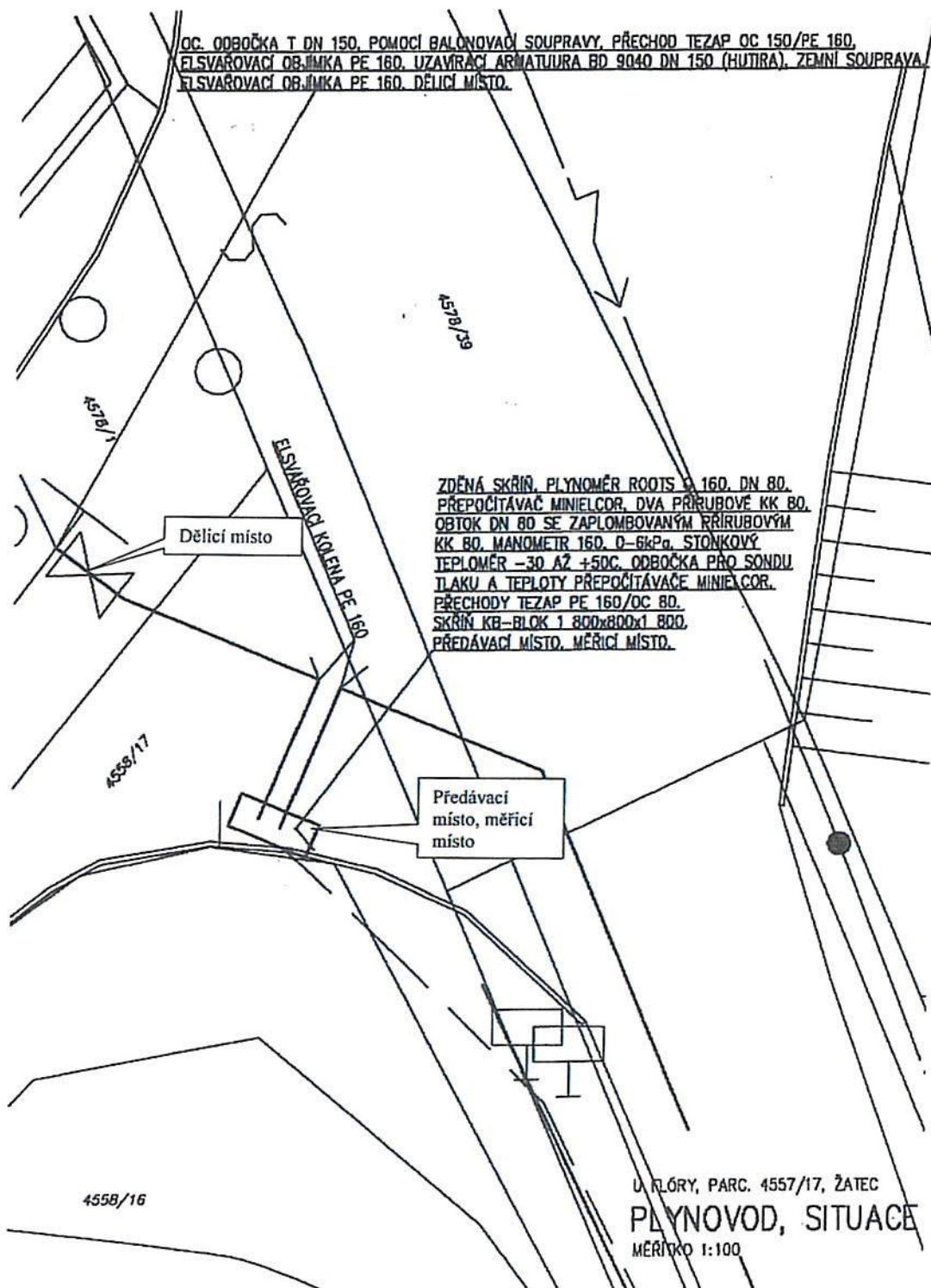
Adresa předávacího místa:

Obec:	Žatec, lokalita „U Flory“
Parc. č.:	4558/17 Žatec
Vlastník PM:	RWE GasNet, s.r.o.
Vlastník měření:	RWE GasNet, s.r.o.
Číslo místa spotřeby:	9302663384
EIC kód:	27ZG400401P001Y

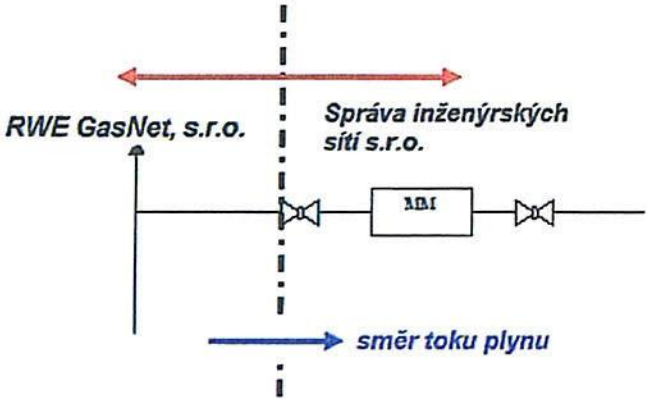
Osoby oprávněné k jednání ve všech oblastech provozu LDS, alokačního procesu, dispečerského řízení, množství a kvality plynu, měření a zkoušení měřidel

Jméno	Funkce	telefon
ing. Aleš Jelínek	Jednatel	724208877
ing. Jiří Rödling	Projektový manažer	608774455

Předávací místo v katastrální mapě



Dělicí místo

Název předávacího místa	Technologické schéma dělicího místa
PM Žatec - U Flory	 <p>The diagram illustrates the technological scheme of a gas distribution point (Dělicí místo) between RWE GasNet, s.r.o. and Správa inženýrských sítí s.r.o. A vertical dashed line separates the two entities. On the left (RWE side), a horizontal pipe leads to a valve. On the right (SI side), a horizontal pipe leads from a valve through a rectangular box labeled 'ABI' to another valve. A red double-headed arrow is positioned above the dashed line, and a blue arrow below it points to the right, labeled 'směr toku plynu' (direction of gas flow).</p>

Dělicí místo mezi provozovatelem RDS a provozovatelem LDS je přírubový spoj na vstupu do hlavní uzavírací armatury ve směru toku plynu z plynárenské soustavy RDS do plynárenské soustavy LDS.

Příloha č. 2

Podmínky připojení k lokální distribuční soustavě

1. Obecné podmínky

Obecné podmínky připojení odběratelů, dalších LDS, zásobníků a výroben plynu se řídí [L4] a [L5] v platném znění. Připojovaná plynová zařízení musí splňovat požadavky bezpečnosti, technických norem a normologických standartů.

2. Smluvní podmínky

2.1 Žádost o připojení

Připojení k LDS je možné pouze na základě správně vyplněné žádosti o připojení. Tato žádost se podává písemnou formou, její formulář je k dispozici ke stažení na webu PLDS (www.spravainzenyrskysiti.cz) a musí být doručena na adresu PLDS uvedenou v záhlaví žádosti. Obchodník s plynem dokládá k žádosti plnou moc k zastupování odběratele.

V případě neúplné nebo nesprávně vyplněné žádosti bude žadatel vyzván k odstranění nedostatků ve lhůtě do 10 pracovních dnů, přičemž tato lhůta začíná běžet následujícího dne po doručení žádosti PLDS. Tuto lhůtu lze v odůvodněných případech po dohodě s LDS úměrně prodloužit.

Není-li možné z jakéhokoliv důvodu připojit k LDS zařízení žadatele, bude tento neprodleně obeznámen s touto skutečností a bude mu sdělen důvod, přičemž je na zvážení PLDS, zda nelze připojit žadatele jiným způsobem. V tomto případě postupuje PLDS opět dle [L4].

2.2 Specifikace zákazníků

Zákazník nebo plnou mocí pověřený obchodník s plynem podává u PLDS vedle žádosti o připojení i žádost o rezervaci distribuční kapacity jak je uvedeno v Řádu. Žádost o uzavření smlouvy o připojení je požadována z důvodu úprav práv a povinností vzniklých připojením k LDS v souladu s [L1].

Dochází-li u zákazníka ke změně dodavatele plynu anebo se změní kategorizace odběru, není nutno měnit či vystavovat novou smlouvu o připojení, zůstávají-li v platnosti technická specifikace OM.

V případě obnovené dodávky plynu po dočasném odpojení měřidla např. z důvodu neoprávněného odběru plynu připojí PLDS OM zákazníka k LDS po úhradě dluhu a stanovených sankcích po prokázání technické způsobilosti připojených odběrových zařízení revizní zprávou vyhotovenou po odebrání měřícího zařízení.

2.3. Připojení další LDS ke stávající LDS

K připojení další LDS na stávající LDS je nutno budoucím provozovatelem nové LDS předložit písemnou žádost PLDS jejíž formulář je k dispozici na webu PLDS. Na základě této žádosti bude vyhotovena individuální Smlouva o podmínkách provozu propojených

plynárenských soustav nahrazující smlouvu o připojení k LDS. Tato smlouva upravuje vztahy mezi PLDS a provozovatelem navazující připojené LDS k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu a stanovuje technické podmínky připojení, způsobu měření a vyhodnocování předávaného plynu v PM mezi soustavami, výměnu informací a dispečerské řízení propojených soustav.

Provozovatel připojené LDS poskytne kontakt na svůj nepřetržitý technický dispečink a odsouhlasí způsob rychlého předávání informací o náhlých situacích v síti v souladu s Dispečerským řádem plynárenské soustavy ČR.

3. Připojení výroby nebo zásobníku plynu

Specifikace připojení výroby nebo zásobníku plynu jsou upraveny v přílohách [L4]. Žádost o připojení k LDS je k dispozici na webu PLDS, písemnou žádost je třeba doručit na adresu PLDS uvedenou v záhlaví žádosti. Výrobce plynu nebo provozovatel zásobníku zajistí splnění specifických podmínek pro připojení jejich zařízení k LDS k zajištění bezpečnosti a spolehlivosti provozu LDS. Kvalita dodávaného plynu musí být v souladu s parametry stanovenými v Příloze 3 Řádu PLDS.

Výrobce nebo provozovatel zásobníku poskytne kontakt na svůj nepřetržitý technický dispečink a odsouhlasí způsob rychlého předávání informací o náhlých situacích v síti v souladu s Dispečerským řádem plynárenské soustavy ČR.

Příloha č. 3

Kvalitativní parametry distribuovaného plynu

Předepsané hodnoty chemických a fyzikálních parametrů určujících kvalitu plynu jsou uvedeny v Příloze č. 5 vyhlášky č. 289/2013 Sb. o měření plynu.

Požadavky na přírodní zemní plyny rozváděné distribuční soustavou

Parametr	Hodnota
Obsah metanu	minimálně 85 % mol.
Obsah vody vyjádřený jako teplota rosného bodu vody °C	maximálně -7 °C při provozním tlaku 4 MPa
Obsah kyslíku	maximálně 0,5 % mol.
Obsah uhlovodíků vyjádřený jako teplota rosného bodu uhlovodíků	maximálně 2 °C při provozním tlaku
Obsah etanu	maximálně 7,0 % mol.
Obsah propanu	maximálně 4,0 % mol.
Obsah sumy butanů	maximálně 4,0 % mol.
Obsah sumy pentanů a vyšších uhlovodíků	maximálně 3,5 % mol.
Obsah kysličníku uhličitého	maximálně 5,0 % mol.
Obsah dusíku	maximálně 10,0 % mol.
Obsah inertů	maximálně 10,0 % mol.
Celkový obsah síry bez odorantů	maximálně 30 mg/m ³ 1)
Obsah merkaptanové síry bez odorantů	maximálně 5 mg/m ³ 1)
Obsah sulfanu bez odorantů	maximálně 6 mg/m ³ ročně 1)
Mlha, prach, kondenzáty	nepřítomny 2)

- 1) Referenční podmínky $T_v = 15 \text{ °C}$, $p_v = 101,325 \text{ kPa}$
- 2) Pod pojmem nepřítomny se rozumí odstranění mlhy, prachu a kondenzátů do té míry, aby byl zabezpečen bezproblémový transport plynu v distribuční soustavě a bezproblémový provoz plynových spotřebičů a zařízení.

Požadavky na biometan tak, aby mohl být vtlačěn do plynárenských distribučních sítí dle vyhl. č. 459/2012 Sb.

Parametr	Hodnota
Obsah metanu	minimálně 95 % mol.
Obsah vody vyjádřený jako teplota rosného bodu vody °C	maximálně -7 °C při provozním tlaku
Obsah kyslíku	maximálně 0,5 % mol.
Obsah uhlovodíků vyjádřený jako teplota rosného bodu uhlovodíků	0 °C při provozním tlaku
Obsah etanu	maximálně 3,0 % mol.
Obsah propanu	maximálně 3,0 % mol.
Obsah sumy butanů	maximálně 1,0 % mol.
Obsah sumy pentanů a vyšších uhlovodíků	maximálně 0,5 % mol.
Obsah kysličníku uhlíčitého	maximálně 5,0 % mol.
Obsah dusíku	maximálně 2,0 % mol.
Celkový obsah síry bez odorantů	maximálně 30 mg/m ³ ¹⁾
Obsah amoniaku	maximálně 3 mg/m ³ ¹⁾
Obsah sulfanu bez odorantů	maximálně 5 mg/m ³ ročně ¹⁾
Spalné teplo	max. odchylka 1 % od hodnoty z předešlého měsíce ²⁾
Vodík	max. 0,1 % mol.
Halogeny F, Cl	max. 1,5 mg/m ³
Organické sloučeniny křemíku	max. 5 mg/m ³
Velikost pevných částic	max. 5 mikrometrů
Škodlivé mikroorganismy	nepřítomny
Teplota	Od 0 °C do 20 °C pro < 0,4 MPa a od 0 °C do 40 °C pro > 0,4 MPa
Těkavé aromatické uhlovodíky	max. 10 mg/m ³

1) Referenční podmínky $T_v = 15 \text{ °C}$, $p_v = 101,325 \text{ kPa}$

2) Průměrnou hodnotu spalného tepla v místě připojení nebo v jednotlivých zónách kvality za předcházející měsíc zveřejňuje příslušný provozovatel způsobem umožňujícím dálkový přístup. Označení zóny kvality, k níž bude výroba biometanu připojena, se uvádí ve smlouvě o připojení. Jde o teplo vyjádřené v kWh uvolněné úplným spálením 1 m³ biometanu stechiometrickým množstvím kyslíku nebo vzduchu za referenčních podmínek, přičemž všechny produkty spalování, ochlazené na výchozí teplotu, jsou v plynném stavu kromě vody, která při výchozí teplotě zkondenzuje, jako výchozí se uvažuje hodnota 15 °C.

Příloha č. 4

ZPŮSOB STANOVENÍ PRAVIDELNÝCH ZÁLOH A DISTRIBUČNÍCH POPLATKŮ

Měsíční zálohové platby se stanovují jako dvanáctinový podíl předpokládané roční platby za distribuci a platby za činnost operátora trhu, v případě necelého roku pak je výpočet proveden pouze dílčím způsobem. Výše předpokládané platby za distribuční služby je dán součtem plateb za distribuci a stálé platby za rezervovanou distribuční kapacitu, platba za distribuci je dána násobkem měrné ceny dané ceníkem a distribuovaného množství plynu.

Rezervovaná distribuční kapacita je vypočtena jako roční odběr v OM: 110.

Výše roční platby za činnost OTE je stanovena jako součin pevné ceny za služby OTE a předpokládané výš odběru plynu.

Předpokládaná výše odběru plynu je stanovena jako součin normované roční přepočtené spotřeby a podílu počtu kalendářních dnů od data vystavení předpisu do data následujícího odečtu na celkovém počtu kalendářních dnů v roce.

Výše měsíční zálohy je předepsána ve stejné výši po celé období vždy do konce kalendářního roku, kdy se mohou s přelomem roku měnit i státem regulované distribuční poplatky.

Výše a četnost zálohových faktur je na domluvě mezi zákazníkem a PLDS, návrh vždy podává PLDS zákazníkovi ke schválení.

Ověřovací doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Ověřuji pod pořadovým číslem **63347918-25126-140806135722**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **24** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Ověřující osoba: **Jana Zerzánková**

Vystavil: **Energetický regulační úřad**

Pracoviště: **Energetický regulační úřad**

Masarykovo náměstí 91/5, Jihlava, 58601 dne **06.08.2014**



63347918-25126-140806135722