

Stručný přehled změn v systému OTE pro plynárenství od 1. 1. 2017

(dokument pro obchodníky)

30. 11. 2016, OTE, a.s.

Návrh novely vyhlášky č. 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem, ve znění pro MPŘ:

<https://apps.odok.cz/veklep-detail?pid=ALBSAE7BHWKB>

Nové formáty zpráv XML od 1. 1. 2017 jsou dostupné na webu OTE:

<http://www.ote-cr.cz/dokumentace/dokumentace-plyn-k-pripominkovani>

Seznam použitých zkratk:

AK	Automatická komunikace
CDS	Centrum datových služeb (součást systému OTE)
OPM	Odběrné/předávací místo
SZ	Subjekt zúčtování
SZD	Standardní změna dodavatele
RZD	Rychlá změna dodavatele
EZ	Energetický zákon
PDS	Provozovatel distribuční soustavy
PTP	Pravidla trhu s plynem
ZMV	Závěrečné měsíční vyhodnocení
TDD	Typové diagramy dodávek
CS OTE	Centrální systém operátora trhu
PDS	Provozovatel distribuční soustavy
POF	Podklady pro fakturaci

1) Úprava v souvislosti se změnou v § 118 odst. 2 PTP

- V současnosti je příznak DPI nastavován k OPM bez časového omezení.
- Nově bude nastaven dodavatel poslední instance na dobu určitou (tj. v souladu s energetickým zákonem na 6 měsíců). Po uplynutí této doby bude na OPM aplikován standardní proces tzv. přetržek dle § 78 a 79 PTP.
- Platnost dodávek DPI do OPM, u kterých došlo k převodu k DPI před 1. 1. 2017, bude manuálně upravena na dobu 6 měsíců (týká se prakticky jen OPM společnosti Česká energie, a.s., s DPI od 10. 10. 2016; dodávky budou zkráceny do 9. 4. 2017).

2) Úprava v souvislosti se změnou přílohy č. 11 PTP

- Do 31. 12. 2016 bude PDS do pole effect (x100 = percentage-effect) plnit postaru, tj. již výslednou hodnotu vzorce:
„podíl posuzovaného období“ * „faktor kalendářního měsíce“
- Od 1. 1. 2017 se tyto dvě dílčí složky stávají samostatnými atributy v POF zprávě. Obchodník tedy bude muset toto pronásobení provést na své straně.
- V segmentu invoice/contractValue/overSize je již v současnosti evidován atribut "monthFactor" ve smyslu faktoru kalendářního měsíce. Atribut effect (percentage-effect) bude využit pouze pro podíl posuzovaného období.
- V souvislosti se změnou přílohy č. 11 PTP bude tedy provedeno rozšíření xsd šablony CDSGASPOF o atribut "monthFactor" v následujících segmentech:
 - invoice/contractValue/month - Rezervovaná měsíční kapacita
 - invoice/contractValue/monthInterruptibleCapacity - Rezervovaná přerušitelná měsíční kapacita
 - invoice/contractValue/slide - Rezervovaná klouzavá kapacita

- Nové údaje budou zobrazeny ve výstupu formuláře „Data pro fakturaci distribuce“. Budou obsažena také při exportu dat POF do xls.

3) Zpráva o provedení zúčtování TDD

- Účastníci budou o provedení zúčtování TDD resp. zúčtování ztrát informováni zasláním zpráv s výsledky zúčtování TDD/ztrát. Obdobně jako u výsledků odchylek SZ bude použitý formát zprávy IMBNOT, definice zprávy bude rozšířena o nové druhy odchylek:

Druh	Popis	Kód dotazu
DCLT	Měsíční odchylky zúčtování TDD	GJ4
ECLT	Závěrečné měsíční odchylky zúčtování TDD	GJ6
ECLZ	Závěrečné odchylky zúčtování ztrát	GJ8

- Ve zprávě bude obsaženo množství i částka odchylky.
- Zprávy budou rozeslány na všechny účastníky, za které je vypočten clearing. Tzn. v případě předání odpovědnosti za odchylku SZ na SuperSZ odejde za dané období zpráva jen na SuperSZ.
- Účastníci se budou moci na výsledky clearingů dotázat i prostřednictvím AK, jednotlivé dotazy/odpovědi budou:

Msg code	Popis
GJ4	Dotaz na data měsíčních odchylek zúčtování TDD
GJ5	Potvrzení / Chyba v dotazu na data měsíčních odchylek zúčtování TDD
GJ6	Dotaz na data závěrečných měsíčních odchylek zúčtování TDD
GJ7	Potvrzení / Chyba v dotazu na data závěrečných měsíčních odchylek zúčtování TDD
GJ8	Dotaz na data odchylek zúčtování ztrát
GJ9	Potvrzení / Chyba v dotazu na data odchylek zúčtování ztrát

4) Řešení meziodětů v clearingů

- Od 1. 1. 2017 bude PDS uvádět ve zprávě GASDAT spolu s odečtem i důvod odečtu.
- Segment zprávy GASDAT s daty měření bude rozšířen o pole důvod odečtu „MEASUREMENT_REASON“. Pole bude sloužit pro předání důvodu odečtu a bude mít délku dvou znaků. Návrh číselníku „Důvod odečtu“:

Důvod	Popis
01	Periodický odečet se zúčtováním
02	Meziodětet se zúčtováním
03	Konečný odečet se zúčtováním
09	Meziodětet bez zúčtování

- V rámci zpracování odečtu bude provedena kontrola, zda zpráva k nejvyššímu datu odečtu obsahuje odečet s fakturačním důvodem odečtu. Ostatní můžou být označeny jako „mezioděty bez zúčtování“ případně jako fakturační odečty (pak jsou samostatně clearovány a kontrolovány na časovou uzávěru proti ZMV).

- V rámci zpracování zprávy bude provedena kontrola důvodu odečtu v zaslané zprávě. Zpráva musí vždy obsahovat fakturační důvod odečtu u odečtu s nejvyšším datem pro dané OPM. Dále musí zpráva obsahovat alespoň jeden fakturační odečet pro dané OPM.
- Dále bude upravena kontrola časové uzávěry proti ZMV. Nově nebudou kontrolovány pouze odečty s důvodem „Meziodečet bez zúčtování“.
- Dále bude upraveno načítání SZ odpovědného za odchylku v případě, kdy je clearován „meziodečet bez zúčtování“. Pro meziodečet bez zúčtování se nově dohledá SZ evidovaný na OPM k datu „fakturačního“ odečtu.
- Výstupní sestava odečtů na portálu OTE bude u následujících dotazů rozšířena o důvod odečtu:
 - CDS->Data OPM->Skutečná data neprůběhová (C, CM)
 - CDS->Clearing->Skutečná data neprůběhová

5) Rozšíření dotazu na zkrácený výpis OPM o volbu pozorovatele

- Dotaz na zkrácený výpis OPM (message code GRE) bude nově rozšířen o druh služby pozorovatele (119). Toto rozšíření se bude týkat jak druhu služby odesilatele, tak i druhu služby poskytovatele služby. Úprava bude zahrnovat rozšíření číselníku v XSD.
- Webový formulář Data OPM druh služby bude ve výběrových kritériích rozšířen o možnost volby pozorovatele (druh služby 119).

6) Rozšíření reportu Skutečná data neprůběhová

- Zpráva GASDAT bude v segmentu Measurement rozšířena o údaje o dni a čase zaslání odečtu do CS OTE:

Input Date Time	M	viz Edig@s General Guidelines 1.20	Datum a čas zaslání odečtu do CS OTE ve tvaru: YYYY-MM-DDTHH:MM:SS±hh:mm
-----------------	---	--	--

- Formulář Skutečná data neprůběhová na portálu OTE (CDS->Data OPM->Skutečná data neprůběhová) bude rozšířen o dva nové sloupce s údaji o dni a čase zaslání odečtu do CS OTE.
- Úprava souvisí s problematikou vykazování ekodaně ze strany obchodníků.

7) Úprava příjmu RZD

- Bude upravena kontrola v příjmu RZD. Nově bude možno zaslat RZD pouze k datu převodu k DPI. V ostatních případech bude žádost o RZD odmítnuta.

8) Rozšíření počtu des. míst ve vybraných polích POF zprávy

- Bude povoleno zasílání des. míst u polí reductionConsumption a sumGasM3. Nově bude možné hodnotu zadat s přesností na 4 des. místa.
- V xsd šabloně bude provedena změna zatypování atributu reductionConsumption u elementu dayConsumption a sumGasM3 u elementu meter. Hodnoty bude možné uvést s přesností na 4 des. místa
- Definice pole pro zobrazování hodnoty reductionConsumption a sumGasM3 bude upravena i pro zobrazení na portálu OTE.

9) REST služby pro Vnitrodenní trh s plynem

- Automatická komunikace pro VDT plyn byla rozšířena o REST služby sloužící pro rychlé načtení dat z CS OTE v minimalizovaném tvaru. Jsou určeny primárně pro načítání aktuálních obchodních dat. Služby budou dostupné pouze v režimu klient-server (účastník se musí aktivně dotazovat).

- Dostupné jsou služby pro:
 - Vnitrodenní trh – přehled
 - Vnitrodenní trh – detail
 - Vnitrodenní trh – obchody
- Dokumentace ke stažení na adrese http://www.ote-cr.cz/dokumentace/dokumentace-plyn/files_dokumentace/d1.4.4-rozhrani-rest-sluzby-plyn.pdf.