

Popis služby Trading Region Upgrade (TRU)

Pilotní fáze 2017/2018

1. Obecný popis

Služba TRU obecně, doba provozování & celkový objem

TRU (Trading Region Upgrade = zlepšení fungování obchodního regionu) je speciálně koncipovaná služba, jejímž cílem je usnadnit integraci trhů. V aktuálním případě se plánuje její využití pro bližší propojení rakouského a českého trhu s plynem. Službu TRU poskytují společnosti GAS CONNECT AUSTRIA (GCA) a NET4GAS (N4G).

Stručně řečeno: uživatelé služby TRU budou moci využívat přímého propojení rakouského a českého trhu se zemním plynem.

Služba TRU poskytuje možnost přístupu také na sousední trh a tím obě tržní oblasti mohou sloužit jako větší tržní a obchodní křižovatka /.

Služba TRU nenabízí základní standardní kapacitu, předpokládá se však, že bude organizována v rámci stávající plynárenské infrastruktury společností GCA a N4G a - v tomto specifickém případě - rovněž společně se sousedním provozovatelem přepravní soustavy (TSO) na Slovensku, společností eustream. Zákazník využívající službu TRU však jeho zapojení ani neznamená, pro využití služby TRU použije obvyklou nominační proceduru.

V současné době je plánováno, že poskytování služby TRU bude ověřeno formou tržního testu s tím, že pilotní fáze poskytování služby TRU bude zahájena ještě v průběhu roku 2017. Tato pilotní fáze poskytne všem stranám zpětnou vazbu o poptávce trhu po takovémto nástroji tržní integrace, zejména pokud jde o požadovanou celkovou kapacitu této služby a specifické doby jejího provozování do budoucna.

V rámci pilotní fáze poskytování služby TRU v roce 2017 bude tato služba nabídnuta nejprve jako **roční služba** pro plynárenský rok 2017/2018, tzn. bude možné ji využívat od 1. října 2017, od 6:00 hod. do 1. října 2018 do 6:00 hod., s tím, že by měla být nabídnuta **v celkovém objemu 100 000 kWh/h ročně**.

Bližší podrobnosti týkající se zejména plánovaných procesů marketingu služby TRU a toho, jak ji bude možné využívat později, a také ceny za tuto službu, a dále otázek vypořádávání a reportingu přinášejí následující části textu. V závěru dokumentu je uveden přehled předpokládaných dalších kroků a příklady alokační procedury pro využití služby TRU, která bude používána v pilotní fázi i při pozdějším provozování služby TRU.

Konečná podoba služby TRU bude závislá na finalizaci příslušného ujednání se společností eustream.

2. Prodej služby TRU v rámci pilotní fáze (proces prodeje)

Obecně platí, že prodej služby TRU bude realizován formou nabídkového a alokačního mechanismu, jenž bude do budoucna využívat jakoukoli společnou rezervační platformu (např. PRISMA, GSA, RBP). V rámci pilotní fáze však bude proces podávání nabídek a alokací realizován praktickým a ekonomicky úsporným způsobem jednotlivými provozovateli přepravních soustav (viz níže).

2.1. Podmínky účasti

Během pilotní fáze bude služba TRU nabízena všem účastníkům trhu. Oba provozovatelé přepravních soustav budou nabízet službu TRU individuálně. Službu TRU je možné zakoupit od společnosti GCA pro směr na český trh ze zemním plynem a u společnosti N4G ve směru na rakouský trh s plynem.

2.2. Způsob podávání nabídek¹

Pro podávání nabídek otevrou provozovatelé přepravních soustav nabídkové okno pro určité období (od DD/MM/RRRR od 9:00 hod. do DD/MM/RRRR do 9:00 hod.) a zájemci budou mít možnost předložit svou nabídku prostřednictvím nabídkového formuláře (TRU Bid form / Nabídkový formulář služby TRU). Pokud bude nabídka podána v čase mimo nabídkové okno a/nebo pokud nabídka nebude splňovat formální požadavky, jak jsou specifikovány dále v textu, bude takováto nabídka odmítnuta. Zahájení podávání nabídek na využití služby TRU bude uveřejněno na webových stránkách provozovatelů přepravních soustav [nebo v informační e-mail těm, kdož mají využívání služby TRU nasmlouváno].

Zákazník, který bude mít o službu TRU zájem, v Nabídkovém formuláři TRU (Příloha X) ve své nabídce uvede:

- a. Požadovaný objem **služby TRU**, který má v úmyslu rezervovat, vyjádřený v kWh/h za rok jako násobek 100 kWh/h za rok.
 - i. Nabídky poptávající vyšší objemy služby TRU, než je celkový nabízený objem služby 100,000 kWh/h ročně, budou odmítnuty,
 - ii. Nabídky poptávající menší objemy služby TRU, než činí minimální hodnota XXX kWh/h ročně budou odmítnuty.
- b. Kontaktní údaje
Nabídky neobsahující kontaktní údaje budou odmítnuty.

Provozovatelé přepravní soustavy potvrdí poptávané objemy do DD/MM/RRRR, nejpozději do tří dnů po uzavření nabídkového okna.

2.3. Alokační mechanismus

Po uzavření nabídkového okna a zaevidování všech platných nabídek proběhne (jejich) vyhodnocení pro potřeby alokace objemů služby TRU pro zákazníky následujícím způsobem:

¹ Chybějící informace budou poskytnuty včas před spuštěním nabídkového mechanismu.

- a. V případě, že celkový součet požadovaných objemů služby TRU uvedených jako platné nepřekročí celkový nabízený objem služby TRU, budou všechny nabídky úspěšně alokovány za zveřejněnou cenu služby TRU.
- b. V případě, že celkový součet požadovaných objemů služby TRU uvedených jako platné nabídky překročí celkový nabízený objem služby TRU, použije se následujícího způsobu alokace:
 - i. Nabídky budou alokovány poměrným dílem (pro rata) (viz Příloha 1 / příklad 2).
 - ii. Pokud by alokace vedla k přidělení menšího objemu služby TRU, než jaký pro podání nabídky minimálně vyžaduje provozovatel přepravní soustavy (viz metodika pro alokaci služby TRU, bod 2.2.a.ii), bude nabídka odmítnuta.

Příklady způsobů alokace naleznete v Příloze 1.

3. Provozování služby TRU (poskytování servisu)

Obecně platí, že služba TRU bude realizována v rámci standardních nominačních procedur.

3.1. Začínáme se službou TRU, nominace a renominace

Přestože služba TRU má na obou trzích stejnou povahu, mohou se v důsledku rozdílné organizace trhu (pravidla trhu) projevit některé odlišnosti, které je třeba vzít v potaz.

Po zakoupení určitého objemu služby TRU v rámci nabídkového mechanismu uzavře zákazník s provozovatelem přepravní soustavy smlouvu o poskytnutí služby TRU (nebo obdrží potvrzení o alokaci/přidělení služby TRU). Provozovatelé přepravních soustav také zaregistrují smlouvu/smlouvy o poskytnutí služby TRU do svých IT systémů [Capacity Utilization @ GCA a trygas @ N4G] tak, aby držitel smlouvy o poskytnutí služby TRU mohl své (na)kontrahované objemy služby TRU spravovat, např. alokovat příslušnému uživateli služby TRU (bilanční skupina odpovědné v Rakousku). Zákazník využívající službu TRU bude moci nominovat službu TRU (poprvé pro plynárenský den 1. října 2017) za následujících podmínek:

- Pro oba trhy obecně platí
 - Zákazník využívající službu TRU musí být oprávněn nominovat na obou trzích
 - Služba TRU bude nominována stejným způsobem jako přepravní kapacita
 - Pro realizaci nominace platí stejné lhůty (lead times).
 - Počítá se s tím, že doba nutná pro realizaci renominace v případě služby TRU bude 2 hodiny počínaje celou hodinou předcházející podání renominace. Pokud není stanoveno jinak, budou aplikována stávající pravidla trhu.
 - Zákazníci využívající službu TRU obdrží všechna potřebná potvrzení tak, aby mohli včas provést řádně vyrovnání svých odchylek.

- Formát výměny dat, který je třeba používat pro nominaci služby TRU, je edigas 4.0 nebo některá pozdější verze. Do 1. února 2018 bude akceptován také formát KISSA.
- V Rakousku [služba TRU sjednaná se společností Gas Connect Austria/GCA]
 - Služba TRU musí být přiřazena k nějaké bilanční skupině
 - Alokační mechanismus je stejný jako pro přepravní kapacitu, tzn. že alokace bude provedeno prostřednictvím systému „Capacity Utilization“ společnosti Gas Connect Austria.
 - Služba TRU může být přiřazena k nějaké existující bilanční skupině během 2 hodin nutných pro realizaci nominace předcházejících zamýšlenému využití této služby.
 - Doba nutná k realizaci nominace v případě prvního provozního nastavení pro každou novou bilanční skupinu činí 5 pracovních dní.
 - Nominace služby TRU budou zpracovávány prostřednictvím systému „Gas Management System (GMS)“
- V České republice [služba TRU sjednaná se společností NET4GAS/N4G]
 - Uživatelé služby TRU vstupující na český trh se registrují u operátora českého trhu OTE [www.ote-cr.cz]
 - Uživatelé služby TRU, kteří na český trh nevstupují, se registrují u společnosti NET4GAS / N4G
 - Nominace budou zpracovávány prostřednictvím IT systému (trygas) a systému CDS OTE
 - Pravidla CMP nebudou minimálně po dobu pilotní fáze uplatňována.

3.2. Vyrovnávání odchylek (Balancing)

Nominovaná služba TRU bude přiřazena bilančním účtům v rámci příslušné tržní oblasti a uplatní se bilanční pravidla /pravidla pro vyrovnávání odchylek tohoto plynárenského trhu. To znamená, že režimy vyrovnávání odchylek platné na rakouském a českém trhu s plynem nejsou službou TRU (nijak) dotčeny.

4. Cena za službu a poplatek za službu

Cena za službu TRU se bude skládat ze dvou částí:

- a) Pevná cena (reserved price) vyjádřená v Kč/kWh/h/a nebo v Kč/MWh/d/a

- b) Proměnná (variabilní) složka (variable price) – v závislosti na nominovaném objemu, vyjádřená v Kč/kWh/d nebo v Kč/MWh/d

Měsíční poplatek za službu je součtem násobku jedné dvanáctiny pevné ceny a alokovaného objemu služby TRU (pevná část poplatku) a násobku proměnné složky a přepravního objemu nominovaného na sousední trh [proměnná (variabilní) část poplatku].

Cena za službu TRU v Rakousku bude mít pevnou cenu vyjádřenou v EUR/kWh/h/a.

5. Fakturace a platby

Služba TRU bude účtována měsíčně zvláštní fakturou.

6. REMIT

Přestože služba TRU je ve srovnání se standardní primární kapacitou odlišná, budou při využívání služby TRU naplněna všechna aplikovatelná nařízení REMIT, tzn. že veškerá identifikovaná relevantní data podléhající nařízením REMIT budou reportována (vykazována). Provozovatelé přepravních soustav (TSOs) budou reportovat (vykážou) nabízené a rezervované objemy služby TRU a také veškeré nominace a renominace jakož i konečnou alokaci vážící se k využívání služby TRU.

7. Další podmínky

Obchodní podmínky pro službu TRU budou stanoveny v samostatných smlouvách o poskytování služby TRU se společnostmi Gas Connect Austria a NET4GAS.

8. Další kroky / Harmonogram činností

- Finalizace a uzavření smlouvy se společnostmi eustream
- Schválení tarifů pro službu TRU národními regulačními úřady
- Zveřejnění definitivních obchodních podmínek pro využívání služby TRU
- Zveřejnění tarifů
- Zveřejnění plánu prodeje

Příloha 1: Příklady alokace

Příklad 1:

Nedochází k převisu poptávky, každý zákazník obdrží alokaci objemů, které poptal.

Dostupný objem služby TRU	100
Poptávka po službě TRU	100
Poptávka Zákazník A	60
Poptávka Zákazník B	40

Alokace	
Zákazník A	60
Zákazník B	40

Příklad 2:

Převis poptávky; Zákazníci A, B a C obdrží objemy přidělené na bázi pro rata (poměrným dílem).

Dostupný objem služby TRU	100
Poptávka po službě TRU	130
Poptávka Zákazník A	80
Poptávka Zákazník B	30
Poptávka Zákazník C	20
Alokace	
Zákazník A	62
Zákazník B	23
Zákazník C	15

Výsledek alokačního mechanismu: Zákazník A získává poměrným dílem (na bázi pro rata) 62 jednotek; zákazník B získává poměrným dílem (na bázi pro rata) 23 jednotek, zákazník C dostává poměrným dílem (na bázi pro rata) 15 jednotek.