

1) *Podléhá služba TRU pravidlům definovaným v "Příloze CMP"? (může od ní být upuštěno, jsou aplikovatelné mechanismy, jako je DA UIOLI, LT UIOLI atd.?) (ECONGAS)*

→ Ne, aktuální pojetí služby TRU nepočítá s aplikací pravidel CMP, protože tato služba bude nabízena společně se standardními vstupními kapacitami, na které se pravidla CMP vztahují. Služba TRU může být využita flexibilně společně se standardními vstupními kapacitami naprosto každý den jako nová, tak i zobchodovaná.

2) *V dokumentu zaslaném do připomínkového řízení chybí institucionální zasazení služby TRU do existujícího modelu trhu s plynem v České republice, zejména odpovědnosti každého specifického účastníka trhu (obchodníci, TSO, operátor trhu). Upozorňujeme, že podle Energetického zákona provádí obchodní vyhodnocování a vypořádávání odchylek na území České republiky operátor trhu. Vyžadují podmínky pro uživatele služby TRU registraci jen u společností Gas Connect Austria (GCA)/NET4GAS (N4G), nebo bude povinností uživatele služby TRU zaregistrovat se za účelem vyhodnocení odchylek také u OTE? (OTE)*

→ Předpokladem pro nákup služby TRU je povinná registrace u GCA a N4G.

→ Využívání služby TRU se bude realizovat prostřednictvím nominací. Využívání služby TRU nebude mít dopad na obchodní aktivity a nezmění pravidla a procesy pro vyrovnávání odchylek ani na českém, ani na rakouském trhu.

3) *Bude na platformě PRISMA provedena aukce také pro (vnitrostátní) propojovací/předávací body podzemních zásobníků plynu? (PB PZP)? (UNIPER)
Jak bude služba TRU alokována na jiné vstupní body než předávací propojovací body (PPB)? (ČPS)*

→ Pro (vnitrostátní) propojovací/předávací body PZP se nepočítá s žádnými aukcemi.

→ Obecně platí, že služba TRU je alokována zvlášť a nezávisle na vstupní kapacitě a nevztahuje se ke konkrétnímu vstupnímu bodu. (viz též odpověď na otázku č. 1).

4) *Pokrývá služba TRU také propojovací/předávací body PZP v distribučním systému a kdo by si měl rezervovat službu TRU, pokud jde o fyzickou kapacitu zásobníků na vstupních bodech do distribuční sítě? (UNIPER)*

→ Služba TRU počítá s tím, že rakouské vstupní kapacity budou rezervovány u GCA a české u N4G.

Služby TRU bude možné využít ve vazbě k jakékoli vstupní kapacitě v obou přepravních soustavách, to znamená v Rakousku také na vstupních bodech z distribuční sítě do přepravní soustavy. Nepředpokládá se, že by strany hodlající zarezervovat si službu TRU byly nějak limitovány, jinými slovy, rezervovat si může kdokoli.

5) *Jaká bude délka smlouvy (denní...) na poskytování služby TRU na propojovacích/předávacích bodech PZP? (UNIPER). Chybí informace o délce služby TRU. (Econgas)*

→ Je plánováno začít prodejem služby TRU se smluvní platností na jeden rok (pilotní fáze). Na základě tržní poptávky lze uvažovat o kratších obdobích (např. čtvrtletí). Diskuse ohledně kratších období není ještě uzavřena.

- ➔ Bez ohledu na délku trvání smlouvy je možno využívat službu TRU společně s právy na denní, měsíční, čtvrtletní a roční vstupní kapacity.

6) *Jak jsou v kontextu modelu služby TRU definovány „body virtuálního zásobníku plynu“? Fyzické zásobníkové kapacity na rakouský VOB dodává Uniper Storage (UST) Balancing Group. Bude mít tato služba přístup na český VOB? Co způsobí přesun na jiný vstupní bod v rámci stejného přepravního systému? (UNIPER)*

- ➔ Služba TRU nerozlišuje mezi fyzickým a virtuálním obchodním/předávacím/propojovacím bodem.
- ➔ Ano, služba TRU umožňuje přístup na český i rakouský VOB z jakéhokoli vstupního bodu/ s jakoukoli vstupní kapacitou.
- ➔ Jestliže má zákazník kapacitu na vstupním bodě A a B, může být služba TRU alokována na oba tyto body až do získaného maxima.

7) *Všechny „zásobníkové body“ („storage pools“) [v Rakousku] jsou umístěny v distribuční síti. Zásobníková kapacita je dodávána na VOB z bilanční skupiny PZP do bilanční skupiny zákazníka. Je toto pravidlo nezbytné používat pro přístup do druhé obchodní zóny? (UNIPER)*

- ➔ Služba TRU rezervovaná v Rakousku nebo v České republice může být alokována na jakoukoli českou či rakouskou vstupní kapacitu.

8) *Druhá odrážka na str. 4 uvádí předpoklad neomezeného přístupu k zásobníkům. Toto aktuálně neplatí v Rakousku. Je pravda, že služba TRU nezvýší kvalitu dostupné přepravní kapacity? (UNIPER)*

- ➔ Služba TRU ani nezvýší, ani nesníží kvalitu vstupních kapacit.

9) *Není zcela jasné, kdo bude službu TRU nabízet? (Předpokládáme, že to budou jednotliví provozovatelé přepravních soustav (TSO), ale v dokumentu to není uvedeno). (Econgas)*

- ➔ Službu TRU budou nabízet společnosti GCA a N4G každá zvlášť.

10) *Může být služba TRU využívána v kombinaci s kapacitami na TAGu? (TAG není v připomínkovaném dokumentu zmíněn) (Econgas)*

- ➔ Ano. TAG není v dokumentu uveden, protože TAG službu TRU nenabízí.

11) *Dokument nevyjasňuje otázku, jaká kapacitní práva umožňují nákup a užívání služby TRU. Je zapotřebí mít zakoupenou primární přepravní kapacitu, nebo postačí mít na nějakém vstupním bodě alokovanou kapacitu? (např. práva zakoupená na sekundárním trhu) (Econgas)*

- ➔ Není zapotřebí zakoupení žádného práva na rezervaci či využívání služby TRU. Pro možnost využívání služby TRU je v Rakousku nutná příslušnost k jedné z bilančních skupin. Pro užívání služby TRU v České republice je nezbytné mít bilanční účet u operátora trhu (být subjektem zúčtování) (OTE), nebo ve specifických stanovených případech u společnosti N4G.

12) *Připomínkový dokument vůbec nespecifikuje, zda je služba TRU obousměrná (AT<->CZ), či zda se jedná o jednosměrnou službu (AT->CZ + CZ->AT). Jinými slovy: je zamýšleno prodávat dva produkty, jeden umožňující přístup na rakouský VOB via Česká republika ("TRU AT") a jeden umožňující přístup na český VOB ("TRU CZ") via Rakousko (tím pádem budou nabízeny dva TRU tokeny), nebo je záměrem prodávat pouze jeden TRU token umožňující přístup na oba trhy? (Econgas, UNIPER)*

→ Záměrem je nabízet službu TRU pro jednosměrné využití, v Rakousku prostřednictvím GCA, s využitím zároveň s již rezervovanými rakouskými vstupními kapacitami a v České republice prostřednictvím N4G pro české vstupní kapacity.

13) *Může být služba TRU obchodována na sekundárním trhu? (Econgas)*

→ Ano.

14) *Je služba TRU samostatný produkt, který je možno přidat ke standardním kapacitním produktům alokovaným prostřednictvím platformy PRISMA? Nebo jde o kapacitní produkt s vlastními právy, který by byl alokovaný prostřednictvím platformy PRISMA v konkurenci se standardními kapacitními produkty? (EFET)*

→ TRU není kapacitní produkt jako takový, ale možnost, jak zlepšit standardní vstupní kapacitní produkty s tím, že záměrem je obchodovat tuto službu nezávisle na standardních kapacitních produktech. V důsledku toho nepředstavuje služba TRU konkurenci vůči těmto kapacitním produktům.
V případě, že plánovaná pilotní fáze služby TRU bude úspěšná, se předpokládá, že služba TRU bude obchodována formou aukcí prostřednictvím platformy PRISMA. Podrobnější informace k tomuto bodu budou poskytnuty v konečném znění implementačního konceptu služby TRU.

15) *Kolik kapacity bude nabízeno v rámci služby TRU? Jaká bude cena této služby? (v každém směru)?*

→ Záměrem je začít s nabízením služby TRU zatím pouze v malém rozsahu a bude orientována na nejnovější odezvy trhu na plánovanou integraci trhů s tím, že tuto službu bude možné na základě získaných zkušeností případně rozšířit.
→ V současné době probíhají mezi TSO jednání o možném objemu kapacit, které by bylo možné nabídnout v rámci služby TRU, a o nákladech, které by s tím byly spojeny. Z tohoto důvodu není konečná cena služby TRU (zatím) k dispozici.

16) *Kdy proběhne zprovoznění služby TRU? Mělo by být vyjasněno načasování aukcí služby TRU. Předpokládáme, že služba TRU bude nabízena ve druhém aukčním okně. (Econgas)*

→ Z důvodu umožnění náležitého využití služby TRU budou informace ohledně alokačního mechanismu služby TRU komunikovány včas, jakmile budou definovány další podrobnosti nabídky služby TRU (viz též odpověď na otázku č. 4).

17) *Konzultační dokument nevyjasňuje otázku, jak tento projekt přispěje ke snížení velkoobchodních cen zemního plynu, zejména pak v kontextu korelace českých cen plynu s cenami v Německu, na rozdíl od cen v Rakousku. (OTE)*

- ➔ Služba TRU je nástrojem tržní integrace, který nabízí trhu další možnosti nominovat objemy plynu na různých českých a rakouských vstupních bodech flexibilním způsobem s potenciálem pozitivního dopadu na ceny plynu.
- ➔ Analýza rozdílů cen plynu mezi českým a rakouským spotovým trhem se zemním plynem v roce 2015 prokázala, že zde existuje potenciál pro arbitrážní obchody. Kvůli současným přepravním tarifům bude bohužel možné tento potenciál využívat pouze po několik málo dnů. Cílem služby TRU je zvýšení možnosti těchto arbitrážních obchodů (v obou směrech) tím, že tato služba bude nabízena za konkurenceschopnou cenu. To povede k očekávaným pozitivním dopadům na oba trhy.

18) *Jak bude fungovat fyzická implementace? Jak TSO zaručí nepřerušovanou přepravu mezi oběma obchodními uzly? (Econgas). Jaký je základ pro popisovanou službu TRU, nabízenou a prodávanou na trhu jako služba, o kterou je zájem? (WINGAS)*

- ➔ GCA a N4G plánují spolupráci s okolními provozovateli přepravních soustav s cílem využít stávající infrastrukturu plynovodů tak, aby mezi dotčenými virtuálními obchodními body byla garantována pevná přeprava.

19) *Týká se tento projekt skutečně integrace trhů ve smyslu tržního propojení, nebo je to určitá cesta, jak více zefektivnit alokaci přepravních kapacit? (OTE)*

- ➔ Služba TRU umožňuje simultánní nominace objemů plynu na obou trzích a může být tak považována za posílení vstupních kapacit, které propojuje rakouský a český trh se zemním plynem, má tedy potenciál oba trhy integrovat (viz též odpověď na otázku č. 17).

20) *Příklad alokace a využití služby TRU (jak bude vypadat proces rezervace a využití služby TRU v praxi)?*

- ➔ Zakoupení služby TRU umožní potenciálnímu zákazníkovi úspěšná registrace zákazníka u GCA a/nebo N4G. Obecně bude prodej služby TRU prováděn formou nabídkové a alokační procedury s předpokladem pozdějšího využívání jakékoli společné aukční platformy (např. PRISMA, GSA, RBP). Pro pilotní fázi, která je naplánována na plynárenský rok 2017/2018, bude však nabídková a alokační procedura realizována jednoduchým a ekonomicky nenákladným způsobem s tím, že ji zorganizují oba TSO. To znamená, že TSO na určitou dobu otevřou nabídkové okno a zákazníci budou mít možnost prostřednictvím k tomuto účelu určeného formuláře předložit své nabídky. Alokační procedura a užití služby budou detailně vysvětleny v popisu služby TRU.
- ➔ Služba TRU bude využívána prostřednictvím nominací. Co se nominací týče, počítá se s využíváním běžných nominačních procedur stanovených v pravidlech trhu. O konečné podobě nominačních procedur pro pilotní fázi se ještě diskutuje.

21) *Bude služba TRU podléhat pravidlům REMITu? (ČEZ)*

- ➔ Služba TRU není zamýšlena jako standardní kapacitní produkt, ale jako dodatková služba s cílem zlepšit stávající stav. Všechny povinnosti ohledně transparentnosti a zveřejňování dat budou samozřejmě splněny. Obecně se předpokládá, že příslušný TSO bude reportovat celkový objem služby TRU prodaný prostřednictvím GCA a N4G, stejně tak jako odpovídající

nomínace, re-nomínace a konečná alokace včetně dotčených propojovacích bodů služby TRU. Další podrobnosti, pokud jde o zveřejňování dat v kontextu služby TRU, budou poskytnuty v definitivním konceptu služby TRU, na kterém se ještě pracuje.

22) *Aukce letošních ročních kapacit se konala 7. března 2016. Začátek poskytování služby TRU je plánován k datu aukce ročních kapacit v červenci 2017 s využíváním od 1. října 2017. Je tato informace správná? (AGGM)*

➔ Ano, start pilotní fáze služby TRU je plánován na 1. října 2017. Je plánováno (viz též odpověď na otázku č. 20), že alokace služby TRU se uskuteční v dostatečném předstihu před 1. říjnem 2017, za předpokladu, že se podaří uzavřít dohodu s eustreamem a že budou schváleny odpovídající tarify.

23) *Budou GCA a N4G vystupovat na trhu s kapacitou v Německu a Slovensku jako standardní uživatelé přepravní soustavy, nebo budou mít nějaký speciální status? Jakým způsobem se dá očekávat provádění vyrovnávání (netting) nominací? (ENGIE)*

➔ Neplánuje se, že GCA a N4G budou vystupovat jako standardní uživatelé přepravní soustavy (shippers) na kapacitních trzích, ale budou podporováni sousedními provozovateli přepravních soustav. Diskuse ohledně provozních detailů spolupráce ještě probíhají.

24) *Budou mít GCA a N4G povoleno mít z nabízené služby nějakou marži? Pokud ne, co se stane s výnosem z prodeje služby TRU? (ENGIE)*

➔ Detailní podoba a aplikace ekonomického modelu, jenž by měl být použit, nebyly dosud odsouhlaseny a jsou předmětem dalších diskusí ve společné pracovní skupině.

25) *Jaký je váš názor na obavy, že nabízená služba není v souladu s Energetickým zákonem – zejména §§ 58 a 72? (PPAS)*

➔ Viz odpověď na otázku č. 21.

26) *Není zcela zřejmé, zda je služba TRU v souladu s návrhem nařízení TAR NC? TAR NC vyžaduje výpočet tarifů na základě kapacity a vzdálenosti) (PPAS)*

➔ Dosud jsme nezaznamenali žádnou překážku. Služba TRU je v souladu s TAR NC.

27) *Jaký bude rozsah služby – tedy, jaký bude dopad na kapacity v České republice, Rakousku a na Slovensku? Budou tyto kapacity vyčleněny ze standardních aukcí? Co se stane, pokud nebudou prodány? Jaký bude dopad na český, rakouský a slovenský trh? (případně na německý trh)? (PPAS)*

➔ Služba TRU v těchto zemích nevyloučí stávající kapacity, ale využije je v rozsahu potřebném pro splnění prodaných a následně využitých možností TRU. Pro službu TRU nebudou vyčleňovány žádné kapacity, na standardních aukcích budou tedy volné kapacity vždy k dispozici v plném rozsahu.

➔ Nabídka služby TRU zprostředkuje dodatečné možnosti pro flexibilní nomínace objemů plynu na rakouský a český trh. Očekává se, že to bude mít obecně pozitivní dopad na likviditu a

obchodování s plynem na těchto trzích s možným přesahem do sousedních trhů. Jelikož obchodní parametry jako cena, objemy nabízených kapacit v rámci služby TRU atd. nejsou ještě definitivně známy, nelze prozatím poskytnout žádné odhady.

→ Diskuse ohledně provozních detailů služby TRU stále probíhají.

28) *Bude se převod vlastnictví plynu "Title Transfer fee" na VOB účtovat v případě využití služby TRU dvakrát? (UNIPER)*

→ Služba TRU sama neobsahuje „title transfer“ (převod vlastnictví plynu) či dodávku zemního plynu koncovým zákazníkům v tržní zóně Rakousko a Česká republika. Služba TRU nezasahuje do cenové politiky operátorů VOB.