

Navrhujeme zrušit nutnost rezervace přepravní kapacity do/z zásobníku plynu a tím usnadnit a zatraktivnit využívání českých zásobníků plynu.

Jak by nový systém mohl fungovat?

- > Princip spočívá pouze ve změně obchodní virtualizace
 - Spojení VPB a virtuálních bodů zásobníků plynu
 - Entry/exit body virtuálních PZP na přepravě přestanou existovat
 - Zásobníky se dostanou na úroveň VPB a nominací těžby se vytěžený plyn ocitá na VPB
 - V technickém/fyzickém světě a v dispečerském řízení se nic nemění
- > Rezervace skladovací a přepravní kapacity
 - Obchodníci využívající PZP rezervují jen skladovací kapacitu včetně těžebního a vtláčecího výkonu
 - Přepravní kapacita v obou směrech je obchodníkům rezervována implicitně a automaticky (současná nabídka pevné kapacity ze strany přepravce je vyšší, než maximální těžební/vtláčecí výkon nabízený SSO)
 - SSO by nemohl nabízet vyšší těžební/vtláčecí kapacitu než je smluvně dohodnuto s TSO; stejně jako dnes
- > Nominace a matching se nemění
 - Obchodník bude nominovat těžbu či vtláčení jako dnes u SSO nebo OTE
 - Nominace bude odeslána i přepravci, jehož technický dispečink technickou proveditelnost nominace odsouhlasí s dispečinkem SSO (tj. stejně jako dnes)
- > Regulované výnosy za přepravu
 - Výnosy z přepravy realizované dnes na bodech PZP, jež tvoří jen malou část celkových výnosů přepravce, se přesunou na hraniční body
 - Nemí diskriminační, protože i obchodníci nepoužívající české PZP a jejich zákazníci požívají výhody jejich existence (nižší investiční a provozní náklady na přepravě, vyšší bezpečnost dodávek v Česku, všichni již platí za využití přepravy na hranicích); není v rozporu s připravovaným NC TAR (článek 20)

Možný tok informací mezi jednotlivými subjekty



1. Obchodník nominuje těžbu nebo vtláčení u SSO nebo OTE (stejně jako dnes)
2. SSO nebo OTE předá informaci o nominaci druhé straně (stejně jako dnes)
3. SSO předá informaci o výši nominace za všechny obchodníky TSO (změna)
4. TSO posoudí technickou proveditelnost nominace a provede její sesouhlasení s SSO (platí „lesser rule“, stejně jako dnes)
5. SSO potvrdí nominaci obchodníkovi ve výši odsouhlasené jím i TSO

Potenciální přínosy návrhu

- > Snazší implementace NC BAL
- > Pozitivní dopad i na bezpečnost dodávek, protože obchodníci získají motivaci skladovat plyn v ČR a nikoliv za hranicemi
- > Posílení likvidity na českém krátkodobém trhu včetně jeho zatraktivnění pro zahraniční obchodníky
- > De facto vytvoření „kombinovaného produktu“ podle GGSSO (odstavec 4.1.d.)
- > Snížení administrativní zátěže na straně obchodníků i přepravce
- > Náklady na úpravy IT by byly dle odhadu OTE přijatelné