



Vykazování BSD

OTE, a.s.
Dušan Laco

Varianty BSD

Rozlišujeme 3 stavy

- a) Max. den za 7denní nejchladnější období
- b) 30denní nejchladnější období
- c) výpadek největší infrastruktury

Varianty BSD

Předpoklady k vytvoření výkazu

- Může nastat jen jeden ze stavů, ale také jejich kombinace
- Pro každý případ musí být zabezpečený nejen objem plynu, ale také přepravní nebo distribuční cesta

Varianty BSD

- a) Max. den za 7denní nejchladnější období
 - Znamená po dobu 7 dnů zabezpečení **kapacit** na vstupech ^{LD2} do plynárenské soustavy minimálně v této výši
 - a také množství plynu

Snímek 4

LD2

Laco, Dusan; 22.2.2013

Varianty BSD

■ b) 30denní nejchladnější období

- Znamená po dobu 30 dnů zabezpečení **množství plynu** na vstupech do plynárenské soustavy minimálně v této výši
- a také kapacitu

Varianty BSD

- c) výpadek největší infrastruktury
 - 30denní výpadek největší infrastruktury N-1 obchodníka
 - Tohle množství nemůže být zabezpečeno největší infrastrukturou (neplatí pro předání zodpovědnosti za BSD na jiného obchodníka)

Vykazování BSD

- Výkaznictví BSD je vztaženo k výpočtům z 1. dne předmětného měsíce

- Zasílání
 - společně se souhrnným formulářem
 - do 15. dne za předcházející měsíc

Vykazování BSD

■ Ukázka - 2 části

1. Stanovení výše BSD
 - BSD pro své chráněné zákazníky
 - BSD pro jiné obchodníky
2. Způsob prokázání /zajištění

Bezpečnostní standard dodávky (BSD)

OTE

obchodník s plynem

měsíc m-1

dodávek

BSD pro své chráněné zákazníky

obchodník s plynem	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)

BSD pro jiné obchodníky s plynem

název obchodníka	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)
Celkem	0,0	0,0	0,0

Společnosti, u kterých je BSD zajištěn

název společnosti	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)	Prokazování BSD *	název bodu
Celkem	0,0	0,0	0,0		

* Vyhláška č.344/2012 Sb. §11 odstavec 4 (uvádějte pouze písmeno a - f)

Název bodu pro pravidlo N-1

Bezpečnostní standard dodávky (BSD)

OTE

obchodník s plynem

měsíc m-1

dodávek

BSD pro své chráněné zákazníky

obchodník s plynem	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)

1. Stanovení výše BSD

BSD pro jiné obchodníky s plynem

název obchodníka	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)
Celkem	0,0	0,0	0,0

Společnosti, u kterých je BSD zajištěn

název společnosti	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)	Prokazování BSD *	název bodu
Celkem	0,0	0,0	0,0		

* Vyhláška č.344/2012 Sb. §11 odstavec 4 (uvádějte pouze písmeno a - f)

Název bodu pro pravidlo N-1

Bezpečnostní standard dodávky (BSD)

OTE

obchodník s plynem

měsíc m-1

dodávek

BSD pro své chráněné zákazníky

obchodník s plynem	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)

BSD pro jiné obchodníky s plynem

název obchodníka	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)
Celkem	0,0	0,0	0,0

Společnosti, u kterých je BSD zajištěn

název společnosti	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)	Prokazování BSD *	název bodu
Celkem	0,0	0,0	0,0		

2. Prokázání zajištění BSD

* Vyhláška č.344/2012 Sb. §11 odstavec 4 (uvádějte pouze písmeno a - f)

Název bodu pro pravidlo N-1

BSD pro vlastní chráněné zákazníky

Tak jak spočtu BSD dle Přílohy č. 3 k vyhlášce č. 344/2012 Sb.

BSD pro své chráněné zákazníky

obchodník s plynem	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)
Zuzana	40,7	895,7	607,6

BSD pro jiné obchodníky s plynem

Součet za obchodníky, pro které BSD zajišťují

BSD pro jiné obchodníky s plynem

název obchodníka	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)
Alžbeta	1,0	2,0	3,0
Beta	10,0	20,0	30,0
Cecílie	100,0	200,0	300,0
Celkem	111,0	222,0	333,0

Stanovení výše BSD

- Součet BSD pro své chráněné zákazníky, a BSD zajišťován pro jiné obchodníky

Prokázání BSD

Společnosti, u kterých je BSD zajištěn

název společnosti	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)	Prokazování BSD *	název bodu
Celkem	40,7	895,7	607,6		

Prokázání BSD

Společnosti, u kterých je BSD zajištěn

název společnosti	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)	Prokazování BSD *	název bodu
Celkem	40,7	895,7	607,6		

Prokázání BSD

Společnosti, u kterých je BSD zajištěn

název společnosti	$R_{BSD}^{max.den}$ (MWh)	$R_{BSD}^{30dnů}$ (MWh)	R_{BSD}^{N-1} (MWh)	Prokazování BSD *	název bodu
Celkem	40,7	895,7	607,6		

Způsob prokazování

- a) zásobník na území České Republiky
- b) zásobník mimo území České Republiky
- c) kopie nákupního kontraktu, nebo potvrzení od zahraničního dodavatele
- d) kopie smlouvy, nebo potvrzení od příslušného výrobce plynu
- e) možnost využití alternativních paliv
- f) zajištění jiným účastníkem trhu s plynem

Prokázání BSD

Kombinace

- Varianta

- Název společnosti

- Body

Prokázání BSD

- a) zásobník na území České Republiky
- Název zásobníku v ČR
- ZP RWE
- ZP MND

Prokázání BSD

- b) podzemní zásobník mimo území České Republiky
- Název zásobníku v EU
- Hraniční předávací stanice
(stejně jako zahraniční kontakt)

Prokázání BSD

- c) kopie nákupního kontraktu, nebo potvrzení od zahraničního dodavatele
- Název zahraniční společnosti
- Hraniční předávací stanice – HPS

Bärenstein, Brandov, Branice, Český Těšín,
Hora Sv. Kateřiny, Laa, Lanžhot, Waidhaus

Prokázání BSD

- d) kopie smlouvy, nebo potvrzení od příslušného výrobce plynu
- Název výrobny
- Typ výrobna

Prokázání BSD

- e) možnost využití alternativních paliv
- Název zákazníka
- OM – Odběrné místo

Prokázání BSD

- f) zajištění BSD jiným účastníkem trhu s plynem
- Název obchodníka
- VPB - Virtuální Prodejní Bod

Děkuji za pozornost!

Dotazy!?