

# Společné informační Memorandum

o vnitrodenním sjednávání přeshraničních přenosů  
na hranici SEPS/ČEPS v roce 2006

**ČEPS, a. s.,**

Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha, Česká Republika

IČO : 25702556

DIČ : 010 - 25702556

Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským obchodním soudem v Praze, oddíl B,  
vložka 5597

Zastoupená: Ing. Petr Zeman, Výkonný ředitel úseku Řízení provozu a ICT  
Ing. Vladimír Tošovský, Výkonný ředitel úseku Obchod

(dále jen „ČEPS“)

společně se

**Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.,**

Mlynské Nivy č.59/A, 824 84 Bratislava, Slovenská Republika

IČO : 35829141

DIČ : 0035829141/601

Zapsaná: v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I Oddiel: Sa,  
Vložka č.: 2906/B

Zastoupená: Ing. Pavel Šramko, podpredseda Predstavenstva a vrchný riaditeľ úseku SED a  
obchodu

Ing. Stanislav Hudcovský, člen Predstavenstva a vrchný riaditeľ úseku rozvoja,  
investícií a medzinárodnej spolupráce

(dále jen „SEPS, a.s.“)

připravily toto společné Memorandum za účelem informování účastníků trhu s elektřinou.

## Čl. I.

### Preambule

1. ČEPS a SEPS, a.s. jsou provozovateli přenosové soustavy v České a Slovenské Republice a odpovídají za koordinaci toků elektřiny v přenosové soustavě na společných hranicích podle Nařízení 1228/2003 EU a podle národních právních předpisů. Proces přidělování přeshraničních přenosových kapacit tohoto úzkého místa na roční, měsíční a denní bázi je již prováděn prostřednictvím koordinovaných aukcí v souladu s pravidly zveřejňovanými na webové stránce aukční kanceláře [www.e-trace.biz](http://www.e-trace.biz).
2. Publikovaný návrh nových Guidelines k Nařízení 1228/2003 požaduje umožnění přeshraničních vnitrodenních obchodů od 1.1.2008. Tento návrh Guidelines je diskutován a není prozatím účinný. ČEPS a SEPS, a.s. připravily pro uživatele přenosových soustav

přechodný zkušební provoz vnitrodenního sjednávání přeshraničních přenosů (intraday). Zkušební provoz bude sloužit k sjednávání přenosů uvnitř obchodního dne a také k analýze a prověření technických řešení pro ověřování dostupnosti přeshraničních kapacit v rámci intraday.

3. Při zkušebním provozu od 3.5.2006 bude použito vyhodnocování požadavků podle principu „First Come First Served“.
4. ČEPS a SEPS, a.s. tímto memorandem současně prohlašují, že zkušební provoz nebude měnit stávající kvalitativní parametry přenosových soustav a nesníží ani úroveň zajištění přeshraničních obchodů zajišťovaných na základě alokace kapacit v aukcích. Zavedení intraday rovněž neovlivní postup stanovování nabízených kapacit v měsíčních a denních aukcích.
5. ČEPS a SEPS, a.s. budou zajišťovat účastníkům trhu nebo jejich smluvním partnerům přenos elektřiny na předmětném přenosovém profilu až do výše potvrzeného přenosu (dle Čl. II tohoto Memoranda) za podmínek pro přenos stanovených Dohodou o přistoupení k obchodním podmínkám pro přeshraniční přenos prostřednictvím PS ČR v roce 2006 ve znění příslušného dodatku pro účast v intraday zveřejněnými ČEPS na [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) (na straně ČR) a za podmínek stanovených Rámcovou smlouvou o přenosu elektřiny cez spojovacie vedenia v r. 2006 v znení jej dodatku č.2 a v súlade s Prevádzkovým poriadkom Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy zveřejněném na [www.sepsas.sk](http://www.sepsas.sk) (na straně SR).

## Čl. II.

### Časový průběh sjednávání obchodního případu – Intraday.

1. V rámci přechodného zkušebního provozu Intraday bude možné sjednávat přenos na profilu SEPS/ČEPS nad rámec kapacit získaných prostřednictvím koordinovaných aukcí.
2. Sjednávání přenosu v rámci Intraday probíhá denně v seancích, jejichž počet a délka budou stanovovány dle potřeb přechodného zkušebního provozu Intraday. Informace o počtu seancí a jejich identifikaci budou společně s časovým harmonogramem pro doručování a vyhodnocení požadavků na přenos v rámci Intraday zveřejňovány na webových stránkách SEPS, a.s. a ČEPS vždy v předstihu alespoň 7 kalendářních dní.
3. Vyhodnocení požadavků na přenos a průběh seance probíhá v následujících krocích:
  - a) Uživatel slovenské nebo české přenosové soustavy musí předložit požadavek na přenos v čase od T1 do času T2. V případě, že je požadavek předložen uživatelem i jeho partnerem ve smyslu registrace 1:1 současně, požadavky jsou považovány za dva nezávislé požadavky a budou tak i vyhodnoceny.
  - b) Uživatel předkládá požadavek na přenos prostřednictvím ePortálu Damas provozovaného ČEPS nebo prostřednictvím ePortálu Damas SK provozovaného SEPS, a.s..
  - c) Uživatel smí do vyhodnocení umístit maximálně 10 (deset) dílčích požadavků na přenos v rámci jedné seance Intraday. Vyšší počet nebude systémem akceptován.
  - d) Požadavky jsou posuzovány v pořadí, ve kterém byly doručeny. O pořadí rozhoduje časová známka evidovaná u požadavku v okamžiku doručení na server ePortálu Damas resp. ePortálu Damas SK. Platně přijaté požadavky lze upravovat do času T2. Podaná úprava však znamená ztrátu časové priority původního (upravovaného) požadavku. Upravenému požadavku bude v okamžiku doručení platně úpravy přidělena nová časová známka.

- e) Platné požadavky přijaté ePortálem Damas SK zašle SEPS, a.s. prostřednictvím Damas SK do ePortálu Damas.
  - f) ČEPS nejdříve prověří u každého požadavku technickou realizovatelnost s ohledem na bezpečný a spolehlivý provoz přenosové soustavy. Při rozhodování se bere do úvahy také očekávaný a možný vývoj provozu přenosových soustav.
  - g) Akceptace přijatých požadavků probíhá do času T3. V případě, že je přijatý požadavek ve smyslu písm. f) výše tohoto článku realizovatelný ČEPS prostřednictvím ePortálu Damas akceptuje zadaný požadavek. V případě, že není přijatý požadavek ve smyslu písm. f) výše tohoto článku realizovatelný ČEPS prostřednictvím ePortálu Damas přijatý požadavek zamítne. V obou případech je tato skutečnost potvrzena uživateli. Akceptací požadavků je sjednána mezi ČEPS a uživatelem, resp. jeho partnerem ve smyslu registrace 1:1 na straně ČEPS, smlouva na poskytnutí přeshraničního přenosu v rozsahu akceptovaných požadavků.
  - h) Po vyhodnocení technické realizovatelnosti jsou akceptované požadavky odeslány z e-portálu Damas do e-portálu Damas SK. SEPS ověří technickou realizovatelnost na slovenské straně.
  - i) Technická realizovatelnost je ověřována SEPS, a.s. rovněž v pořadí doručení požadavků, tj. ve stejném pořadí v jakém byla vyhodnocována ČEPS.
  - j) SEPS, a.s. informuje ČEPS prostřednictvím ePortálu Damas SK o zamítnutí/potvrzení přenosů sjednaných ČEPS dle odst. 3. písm. g) tohoto článku. Zamítnutí/potvrzení přenosů je potvrzeno uživateli do času T4.
4. ČEPS a SEPS, a.s. mohou po vzájemné dohodě před akceptací přijatých požadavků dle odst. 3 písm. g) tohoto článku bez udání důvodu zrušit jednotlivou seanci a nebo zrušit nebo pozastavit zkušební provoz Intraday. O této skutečnosti neprodleně informují uživatele zprávou v systému Damas/Damas SK a další elektronickou komunikací.
  5. Časový harmonogram pro doručování a vyhodnocení požadavků na přenos v rámci Intraday, tj. časy T1, T2, T3, T4, bude zveřejňován na webových stránkách ČEPS a SEPS, a.s. vždy v předstihu alespoň 7 kalendářních dní.

Podrobné postupy a informace pro uživatele vyplývají ze smluv a příslušných dodatků uvedených Čl. III. tohoto Memoranda

### Čl. III. Účastníci intraday.

Účastníkem intraday může být fyzická či právnická osoba, splňující podmínky obou smluvních stran pro vstup do jejich sítí a přeshraniční přenos:

- Na straně ČEPS to je platná a účinná „Dohoda o přistoupení k obchodním podmínkám pro přeshraniční přenos prostřednictvím PS ČR v roce 2006“ ve znění příslušného dodatku.
- Na straně SEPS, a.s. je to platná a účinná Rámcová smluva o prenosu elektriny cez spojovacie vedenia v r. 2006 v znení dodatku č. 2 v souladu s Prevádzkovým poriadkom Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy, a.s. zveřejněným na [www.sepsas.sk](http://www.sepsas.sk)

Čl. IV.  
Informace uživatele

ČEPS a SEPS, a.s. se dohodly, že toto Společné informační Memorandum zveřejní dne 28.4.2006 na svých webových stránkách.

V Praze dne: 24. 4. 2005

za ČEPS, a. s.:



Ing. Petr Zeman  
Výkonný ředitel úseku Řízení  
provozu a ICT



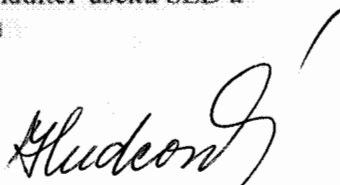
Ing. Vladimír Tošovský  
Výkonný ředitel úseku Obchod

V Bratislavě dne:

za SEPS, a.s.:



Ing. Pavel Sramko  
podprededa Predstavenstva a  
vrchný riaditeľ úseku SED a  
obchodu



Ing. Stanislav Hudcovský, člen  
Predstavenstva a vrchný riaditeľ  
úseku rozvoja, investícií a  
medzinárodnej spolupráce