



CEPS a.s.

komplexní servis potrubních systémů

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2007–2008



2007–2008

OBSAH

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI [3]

Předmět podnikání společnosti [5]

Struktura společnosti [10]

Rozvoj kvalifikace pracovníků a kapacit společnosti [11]

Environmentální profil společnosti [12]



HLAVNÍ OBCHODNÍ ÚDAJE [14]

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti [14]

Rozsah odpovědnosti společnosti [14]

Počet pracovníků [14]

Roční obrát společnosti [14]

Bankovní reference [14]

Statutární orgány společnosti [15]

Hlavní pracovní reference [16]



ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE [17]

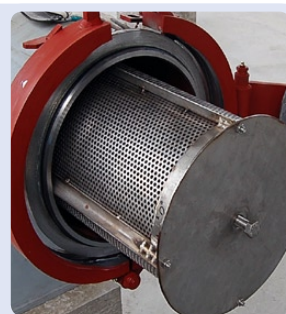
Výkaz zisků a ztrát k 31.3.2008 [17]

Rozvaha [19]

Zjednodušený přehled peněžních toků [20]

Příloha k účetní závěrce [21]

Zpráva o ověření účetní závěrky [A1]



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Akciová společnost CEPS je dceřinou společností firem Český plynárenský servis, spol. s r. o., Tábor a SEPS a. s. Praha. Společnost CEPS vznikla k 1. 1. 1999.

Obě mateřské společnosti byly již řadu let činné v oblasti spolehlivosti vysokotlakých potrubních systémů, především plynovodů a ropovodů. Řada jejich pracovníků byla v té době v problematice spolehlivosti potrubních systémů aktivní již přes dvacet let, neboť se podíleli na výzkumných pracích již od sedmdesátých let ve výzkumně-vývojové základně českého plynárenství, která v té době byla vytvořena v Plynoprojektu Praha. V rámci této výzkumné činnosti spolupracovali nejen s dalšími špičkovými výzkumnými pracovišti, jako byl Ústav teoretické a aplikované mechaniky ČSAV, Státní výzkumný ústav materiálu Praha, ČVUT Fakulta strojní, Vysoká škola chemicko-technologická Praha nebo Ústav výzkumu paliv, ale i s pracovišti aplikovaných měřících metod, například s Modřanskou potrubní, ADA Plzeň, SVÚSS Praha a dalšími.

Mateřské společnosti převedly do CEPSu veškerou činnost související s vysokotlakými ocelovými potrubími, tedy i kompletní pracovní týmy včetně technického vybavení. Tím získala nová společnost nejen silné technické zázemí, ale především široký rozsah znalostí a zkušeností, získaných jak výzkumnými pracemi, realizovanými v posledních deseti letech, tak praktickou aplikací jejich výsledků na konkrétních vysokotlakých potrubích v terénu. To umožňuje kvalifikovaně hodnotit a udržovat spolehlivost potrubního systému od jeho vzniku po řadu let provozu.

I v současné době CEPS úzce spolupracuje se špičkovými vědeckými, výzkumnými a vývojovými pracovišti, zejména s Ústavem teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd ČR, SVÚM Praha, Ústavem plynárenství, koksochemie a ochrany ovzduší Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, ÚVP Praha, RCP Praha nebo Českým svářečským ústavem, Ostrava.



Speciální technologie, které CEPS běžně používá na vysokotlakých plynovodech, produktovodech a ropovodech, využívá i při činnostech na jiných zařízeních, například na tlakových vodních potrubích v jaderné energetice nebo vysokotlakých parovodech a jiných potrubích v chemickém průmyslu.

CEPS je členem obou prestižních národních profesních organizací, [Českého plynárenského svazu](#) i [Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů](#). V obou organizacích se naši zástupci aktivně podílejí na činnosti jejich pracovních i vrcholových orgánů.

Stále se zvyšující nároky, které na sebe naše společnost klade, se promítly do toho, že v prosinci 2002 byl náš systém řízení jakosti certifikován podle [ISO 9001:2000](#) auditorem Det Norske

Veritas. V roce 2005 CEPS vytvořil integrovaný systém managementu a tento komplexní systém byl auditorem Det Norske Veritas certifikován současně podle [ISO 9001:2000](#), [ISO 14001:2004](#) a [OHSAS 18001:1999](#). V roce 2007 byl systém svařování ve společnosti certifikován podle [ČSN EN ISO 3834-2:2006](#).

Technickou úroveň naší společnosti potvrdila v únoru 2003 certifikace pro práce na plynárenských zařízeních bez omezení dimenze a tlaku v rámci systému certifikace a registrace společností v plynárenství [GAS](#).



PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI

CEPS a. s. poskytuje svým klientům **komplexní servis potrubních systémů** pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek, zejména

- výstavbu potrubí a jejich rekonstrukce,
- opravy a rekonstrukce nadzemních přechodů potrubí přes vodní toky a další objekty,
- opravy potrubí za provozu objímkami a dalšími speciálními technologiemi,
- stresstesty, tlakové zkoušky a revize potrubí,
- čištění a kalibrace potrubí po výstavbě,
- sušení potrubí před uvedením do provozu,
- řešení problémů s výskytem vody v nízkotlakých a středotlakých plynovodních sítích za provozu,
- rehabilitace potrubí po dlouhé době provozu,
- zátěžové zkoušky potrubí pro dopravu nebezpečných kapalin,
- zásahy na potrubí za plného provozního tlaku s využitím technologií T.D. Williamson Hot Tap a Stopple,
- vyprazdňování, čištění a dekontaminace potrubí pro dopravu ropy a ropných produktů,
- měření hydraulických parametrů vysokotlakých plynovodů pro dopravu zemního plynu za provozu,
- zkoušky trubního materiálu a kvalifikované přejímky trub přímo u výrobců,
- posuzování spolehlivosti a zbytkové životnosti potrubních systémů, vytváření systémů řízení spolehlivosti vysokotlakých potrubí,
- bezpečnostní a ekologické analýzy,
- havarijní servis.

Práce pro provozovatele vysokotlakých potrubí tvoří více než 90 % výkonů naší společnosti a jsou realizovány na celém území republiky. Tyto služby jsou zaměřeny především na provádění specializovaných operací na vysokotlakých potrubích, které se vymykají běžným technologiím, používaným firmami při výstavbě nebo opravách.

Naše služby jsou realizovány nejen na celém území republiky, ale i v zahraničí. V tomto roce jsme pracovali tradičně na Slovensku a ve Slovinsku, kde byly aplikovány naše objímky s kompozitní výplní pro opravu vad zjištěných vnitřní inspekci. Kromě toho jsme na Slovensku prováděli hodnocení stavu potrubí na podzemním zásobníku plynu.

V Belgii jsme v únoru a březnu 2007 realizovali pro T.D. Williamson čištění a kalibraci petrochemického potrubí v délce cca 70 km a následně jsme zajišťovali vysokotlakou vodou pohon inteligentního ježka při vnitřní inspekci tohoto potrubí.

Počátkem roku 2007 jsme zahájili práce v Izraeli – čištění, kalibraci, tlakové zkoušky a sušení dvou potrubních uzlů a plynovodu DN 750, budovaného konsorciem Chemo Aharon / Hydrotranzit pro zásobování elektrárny Hagit nedaleko od Haify. Tato rozsáhlá akce pokračovala ještě během roku 2008 a vytvořila naší společnosti základ pro budoucí rozšíření činnosti v této oblasti.

Následně CEPS vyhrál veřejnou soutěž vypsanou státní společností Israel Electricity Corporation (IEC) na realizaci čištění, tlakových zkoušek a sušení páteřových potrubních rozvodů na elektrárnách Hagit a Gezer. Tato akce původně středního rozsahu se díky narůstajícímu objemu požadavků IEC významně rozrostla – postupně byly prováděny zkoušky nejen páteřových plynovodů, ale i regulačních stanic a vnitřních rozvodů plynu až k jednotlivým turbínám. Tím se původní

finanční objem akce okolo 5 mil. Kč zvětšil téměř desetinásobně a akce pokračuje i na podzim roku 2008.

Na přelomu roku 2007 a 2008 provedl CEPS s technickou podporou Chemo Aharon čištění, kalibrace, tlakové zkoušky a sušení dalších tří velkokapacitních plynovodů, klíčových pro zásobování Izraele zemním plynem, a to napojení na podmořský plynovod v Aškelonu a napojení na podmořský plynovod v Ašdodu.

Díky tomu, že budoucím provozovatelem zkoušených plynovodů je státní společnost Israel Natural Gas Lines Company, vytvořil si CEPS respekt i zde, což se brzy transformovalo do speciální zakázky související s vlastním napojením odzkoušených plynovodů na podmořské zásobovací linie. Zde jsme poprvé v krátké izraelské plynárenské historii provedli navrtávky pod plným tlakem plynu, hot-tap.



Opravy vad potrubí detekovaných vnitřní inspekci

Práce na ropovodech a produktovodech se zaměřují na hodnocení a opravy provozních poškození, detekovaných vnitřní inspekci. Pro opravy vad se využívá především technologie studených objímk, s výplní meziprostoru epoxidovou pryskyřicí. Těchto objímk již bylo instalováno mnoho set, ročně se osazuje několik desítek kusů.

Zabezpečení podmínek pro svařování na plynovodech, ropovodech a produktovodech

Pro výměnu armatur (například při zásazích na vysokotlakých plynovodech, ropovodech a produktovodech) zabezpečuje CEPS podmínky pro svařování s využitím technologie T.D. Williamson Stopple, je však schopen zabezpečit i dusíkování potrubí nebo odsávání ropy z pracovního prostoru včetně ekologické asistence.

Napojování na potrubí za provozu

CEPS provádí napojování na potrubí za plného provozního tlaku (na plynovody, ropovody nebo i jiná tlaková potrubí, například vodní potrubí na jaderných zařízeních) technologií T.D. Williamson Hot Tap – navrtáváním za provozu. Toto napojování se využívá nejen pro odbočky, ale i pro instalaci měřících vývodů a podobně.

Rehabilitace plynovodů a produktovodů po dlouhé době provozu a posuzování zbytkové životnosti potrubí

Rehabilitace vysokotlakých plynovodů a zátěžové zkoušky produktovodů představují komplexní přezkoumání stavu a následnou opravu potrubí, zahrnující eliminaci vad vzniklých dlouhodobým provozem prostřednictvím vysoce specializované technologie tlakové reparace, opravy protikorozní izolace a systému katodické ochrany, výměny armatur nebo generální opravy například mostních přechodů přes vodní toky a jiné překážky, řešení kolizních míst a podobně.

Stresstesty na nově budovaných potrubích

Pro zvýšení spolehlivosti nově budovaných ocelových potrubí během budoucího provozu provádí CEPS v souladu s nejmodernějšími evropskými technickými standardy stresstesty (stabilizaci potrubí účinkem tlakového přetížení stěny trubek) na potrubích od DN 50 do DN 1000, je schopen pracovat i na potrubích do DN 1400.

Vzhledem k tomu, že stavba potrubí z materiálu vyšších kvalitativních parametrů spolu s provedením stresstestu je jednou z možností, jak zkrátit odstupovou vzdálenost plynovodu od staveb, provádí jich CEPS několik ročně.

Čištění potrubí před uvedením do provozu

CEPS standardně poskytuje také službu mechanického čištění a kalibrace potrubí po výstavbě (provedené kteroukoli jinou stavební organizací) před uvedením do provozu, přičemž budoucímu provozovateli protokolárně garantuje jak vlastní dokonalé vyčištění, tak „čisté“ propojení na systém, neboť provádí po vyčištění osobní dozor až do provedení propoje. Tuto službu u CEPS



objednávají montážní firmy na základě požadavku plynárenských společností – budoucích provozovatelů, kteří tuto podmínku uplatňují i vůči cizím investorům. Tyto služby jsou poskytovány i provozovatelům jiných ocelových vysokotlakých potrubí, jako ropovodů a produktovodů.

Sušení plynovodů a technologických zařízení

Jako jediná z tuzemských firem CEPS vlastní a provozuje zařízení, umožňující vysušit potrubí či jiná technologická zařízení po výstavbě nebo opravách nejen na úroveň západoevropských standardů, t.j. teplotu rosného bodu vody ve vzduchu -20°C , ale v případě požadavku provozovatele dokonce až na -80°C . Touto technologií lze provádět nejen sušení potrubí a aparatur, ale i například vysokonapěťových elektrických zařízení, citlivých na vlhkost před uvedením do provozu.

CEPS provedl vysušení téměř všech vysokotlakých plynovodů, které byly v tomto roce vybudovány nebo rehabilitovány na celém území Česka.

Sanace potrubí po ukončení provozu

CEPS provádí sanace a dekontaminace potrubí pro přepravu látek nebezpečných životnímu prostředí, například ropovodů, produktovodů a potrubí petrochemie, tak, aby v budoucnu nedošlo k ekologickému ohrožení okolí. Pro tuto činnost využíváme speciální biodegradabilní prostředek Petrosol; na vývoji jeho aplikace pro tyto účely se naše společnost podílela.

Nejvýznamnější akcí tohoto typu byla oprava ropovodu Družba, výměna 32 trubek s nevyhovujícími parametry. Aplikace naší metody dokonalého vyčištění potrubí před zahájením prací byla jedinou cestou, jak tuto náročnou akci realizovat v neskutečně krátkém časovém limitu 96 hodin, daném provozními potřebami dopravy ropy tímto významným potrubím.

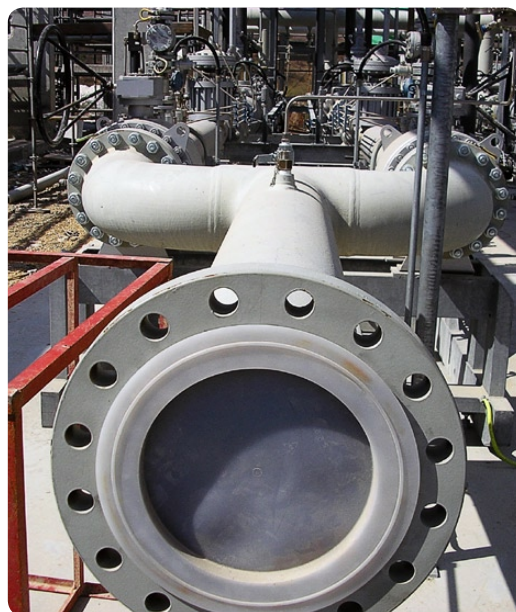


Měření hydraulických parametrů na dálkových potrubích pro dopravu zemního plynu za provozu

Znalost přesných hodnot hydraulických vlastností potrubí je jednou ze základních podmínek pro správný návrh pracovních parametrů plynovodu ve fázi projekce i pro stanovování pracovních režimů při řízení jeho provozu. CEPS provedl v letech 1996 až 1998 proměření hydrauliky nově vybudovaného potrubí DN 1000 tranzitní soustavy v délce přes 400 km, kdy byl prokázán pozitivní přínos vnitřních povlaků na přepravní kapacitu tohoto plynovodu. Koncem roku 2004 proběhlo opakované měření na témže potrubí, aby se ověřilo, zda pozitivní efekt vnitřních povlaků je setrvalý, a současně proběhlo i měření na potrubí stejné dimenze bez vnitřního povlaku pro srovnání provozních parametrů obou druhů potrubí. V roce 2005 proběhlo proměření linie DN 1400, v roce 2006 linie DN 1000 a v polovině května 2007 proběhlo proměření linie DN 800.

Zkoušky trubního materiálu

CEPS již řadu let spolupracuje s hlavním českým výrobcem ocelových trub pro výstavbu vysokotlakých potrubí, Arcelor Mittal (Novou hutí) Ostrava. V období 2001 až 2003 se CEPS prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu podílel na výzkumném programu NH Ostrava, jehož cílem je zásadně zvýšit odolnost produkovaných trub vůči korozi pod napětím (SCC). V rámci vývojového programu výrobce trubních oblouků JINPO Plus Ostrava prováděl CEPS dlouhodobé zkoušky nově vyvíjených typů oblouků ze šroubovicově svařovaných trub. V tomto roce se CEPS opět podílel prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu na výzkumných pracích řešících výrobu trub z vysokopevnostních ocelí.



STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Společnost má sídlo ve východní průmyslové zóně Jesenice u Prahy. V provozní budově je umístěno vedení společnosti a její technicko-technologické centrum, v technologické části je umístěna speciální zkušebna, umožňující, jako jediná v České republice, provádět dlouhodobé zkoušky trub pod vysokými tlaky. Vybudování této zkušebny a její zprovoznění představuje jeden z významných cílů, jichž společnost ve svém technologickém rozvoji dosáhla. Ve zkušebně se provádějí i zkoušky některých lomových vlastností oceli. Hlavním zaměřením zkušebny jsou zkoušky trubních těles velkých rozměrů, tedy v délkách vzorku 10 D a výše, což umožňuje hodnotit chování trub a jejich vad bez omezujících vlivů. Těmito zkouškami se simuluje tlakové namáhání potrubí po dobu 20 až 50 let provozu. Výsledky zkoušek dovolují hodnotit vhodnost trubního materiálu pro použití na vysokotlakých systémech, chování (rozvoj v čase) vad trub a je-

jich vliv na provozní spolehlivost potrubí i spolehlivost a stabilitu různých systémů pro opravu závad na potrubí. Zkoušky dále ověřují možnosti provedení tlakové reparace na vzorcích trub, vyjmutých z konkrétních provozovaných potrubí.

Technické zázemí společnosti představuje základna v Cítolibeč u Loun v severočeském kraji, malé detašované pracoviště má CEPS v jihočeském Táboře. Na základně Cítoliby je uloženo technologické vybavení pro práce na potrubích, zahrnující desítky tun materiálu a zařízení, havarijní zásoby trub pro operativní práce na potrubích i těžkou automobilní techniku a další strojní vybavení.

V provozní budově v Jesenici u Prahy nyní sídlí i obě mateřské společnosti, Český plynárenský servis, spol. s r. o., a SEPS a. s., sídlí zde i sesterská společnost Advisa, s. r. o.



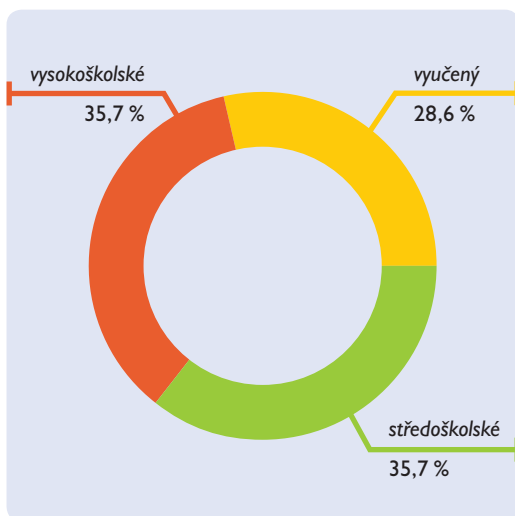
ROZVOJ KVALIFIKACE PRACOVNÍKŮ A KAPACIT SPOLEČNOSTI

Vedení společnosti klade značný důraz na rozvoj profesních kvalit pracovníků. Dosažení tohoto cíle je podporováno trvalým vzděláváním zaměstnanců, jak prostřednictvím interního systému vzdělávání, tak účastí našich pracovníků ve špičkových kurzech a v systému postgraduálního vzdělávání. Profesní kvalifikaci zvyšuje účast našich zaměstnanců na řadě konferencí, nejen v roli posluchačů, ale i přednášejících. Naši pracovníci se pravidelně účastní mezinárodních kolokvií ke spolehlivosti plynovodů, které pořádá každoročně Český plynárenský svaz. S dalšími významnými přednáškami se zúčastnili akcí pořádaných Slovenským plynárenským svazem, Gas, s. r. o., a Asociací stavitelů plynovodů a produktovodů.

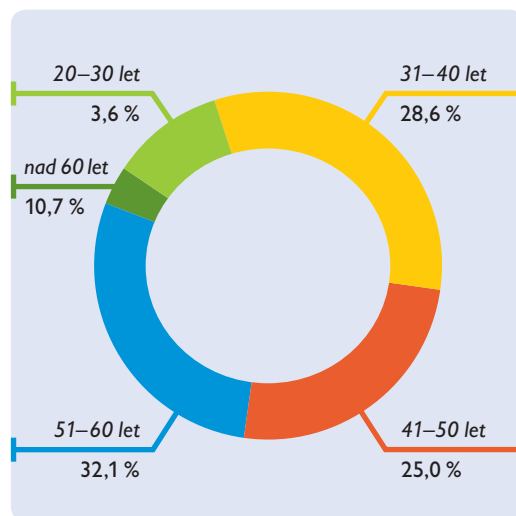
Kvalifikační politiku společnosti dokumentuje struktura pracovníků podle dosaženého vzdělání.

Vedení společnosti klade důraz i na postupné předávání zkušeností staršími pracovníky mladším. Pravidelně zde absolvovali odbornou praxi studenti vysokých škol, ti nejlepší z nich pak měli možnost využít odborné a technické zázemí CEPSu při diplomových pracích, pro které společnost dávala konkrétní technická nebo ekonomická zadání. Výsledky těchto diplomových prací (z oboru strojíního, chemie-plynárenství a ekonomiky) společnost využívá při své další činnosti. Někteří absolventi vysokých škol, na jejichž odborném růstu se CEPS podílel, pak měli možnost přijít do společnosti a nyní pracují na velmi odpovědných funkcích.

**Struktura pracovníků podle
dosaženého vzdělání**



**Struktura pracovníků
podle věku**



ENVIRONMENTÁLNÍ PROFIL SPOLEČNOSTI



Společnost CEPS si uvědomuje, že svými činnostmi ovlivňuje stav životního prostředí. Rozvoj společnosti je založen na harmonickém sladěním ekonomického růstu a ochrany životního prostředí. CEPS si je při svém podnikání vědom odpovědnosti vůči budoucímu pokolení. Cesta k uplatňování této odpovědnosti je stanovena *Politikou jakosti, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí*, kterou je mimo jiné deklarována také snaha společnosti o trvale šetrné chování k životnímu prostředí a k vytváření podmínek pro jeho zlepšování.

Vedení společnosti stanovilo následující profil prezentace, sledování a vyhodnocování ukazatelů, které jsou v souvislosti s činností společnosti významné pro ochranu životního prostředí:

[1] Monitorovat koncentrace nebezpečných látek ve vodě při likvidaci použité vody po zátěžových zkouškách nebo tlakových reparacích, popřípadě při opravách potrubí, kdy se vždy postupuje tak, aby nemohlo dojít k znečištění zeminy, podzemních ani povrchových vod.

Na žádné z našich staveb, kde se pracuje s vodou v potrubí po delší době jeho provozu, nepřekročit ve volně vypouštěných vodách koncentraci nečistot s výjimkou železa vyšší, než je 90 % přípustné hodnoty předepsaného nařízením vlády pro trvalé emisní zatížení povrchových vod. Naplnění tohoto požadavku vždy dokládat analýzou odpadních vod provedenou certifikovanou laboratoří.

[2] Při výkopových pracích zajistit šetrné zacházení se skrytou ornici a její deponování na místě odděleném od ostatní zeminy.

[3] Monitorovat a měřit množství spotřebovaných pohonných hmot při provádění našich prací s cílem regulovat čerpání přírodních zdrojů a snižovat zátěž životního prostředí.

[4] Zajišťovat pravidelnou péči o vozidla a pracovní mechanismy v autorizovaných servisech s cílem minimalizovat znečištění ovzduší emisemi dopravních prostředků i strojů a zamezovat úkapům provozních kapalin, zejména ropných látek.

[5] Monitorovat a pravidelně autorizovanou osobou kontrolovat vypouštění znečišťujících látek do ovzduší ze stacionárních zdrojů tepla ve svých objektech.

[6] Monitorovat a měřit spotřebu organických barev a rozpouštědel, maximalizovat používání vodou ředitelných barev.

[7] Snižovat vznik odpadů a znečišťování životního prostředí. Zajistit bezpečné nakládání s odpady včetně jejich zneškodnění autorizovanými firmami.

[8] Ve všech oborech a činnostech pracovat dle požadavků ISO 14001. Zajišťovat ochranu životního prostředí a dodržovat stanovené postupy tak, aby vůči environmentálnímu chování společnosti nebyla vznesena žádná stížnost a společnost nebyla zatížena žádnou sankcí.

[9] Snižovat spotřebu energií v provozovnách používáním úsporných spotřebičů a systémů. Monitorovat a vyhodnocovat spotřebu energií v provozovnách (voda, plyn, elektrická energie).

[10] Zajistit pravidelné vzdělávání a výcvik zaměstnanců jako jednu z cest vedoucích k minimalizaci rizik spojených s ohrožením životního prostředí.

[11] Jako subdodavatele přednostně vybírat dodavatele, kteří jsou certifikováni dle ISO 14001 a kteří se chovají šetrně k životnímu prostředí. Výběr dodavatelů zařízení a služeb ovlivňujících životní prostředí provádět podle stanovených kritérií a jejich způsobilost a kvalifikaci průběžně ověřovat.

Vedení společnosti se plně ztotožňuje se zásadami uvedenými v tomto *Environmentálním profilu* a zavazuje se, že bude trvale vytvářet podmínky a zajišťovat potřebné zdroje pro jeho soustavné naplňování.

Společnost CEPS se tímto zavazuje k provádění prvků svého environmentálního profilu. Výsledky vnitřních auditů, analýz a poznatky z certifikačních auditů budou průběžně projednávány ve vedení společnosti s cílem trvalého zlepšování environmentálního chování.



HLAVNÍ OBCHODNÍ ÚDAJE



Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti

Společnost byla založena se základním kapitálem ve výši 1 000 000 Kč, na němž se podílejí stejným dílem obě mateřské společnosti. Hospodářské výsledky společnosti v roce 2000 umožnily v polovině roku 2001 navýšit základní kapitál společnosti z vlastních zdrojů na 3 000 000 Kč a v roce 2002 na **5 000 000 Kč**.

Rozsah odpovědnosti společnosti

Společnost je pojištěna u německé pojišťovny Gerling na škody vzniklé na věcích převzatých k provedení objednaných činností a na škody vzniklé třetím osobám včetně znečištění vodních zdrojů na pojistnou částku **10 000 000 Kč**.

Počet pracovníků

K 31. 3. 2008 má společnost **28** pracovníků.

Roční obrat společnosti

Společnost CEPS účtuje v hospodářském roce, začínajícím dnem 1. 4. běžného roku a končícím dnem 31. 3. roku následujícího.

Obrat za hospodářský rok 2007/2008 činil **108,1 mil. Kč**.

V posledních třech letech se roční obrat pohybuje v pásmu 60 až 70 mil. Kč, tedy na hodnotách nižších ve srovnání s předcházejícími roky. Tato skutečnost byla vyvolána postupnou změnou charakteru zakázek, kdy převažující podíl na činnosti získávají specializované služby pro provozovatele potrubí nebo pro vyšší dodavatele staveb. Tato změna charakteru zakázek se samozřejmě promítla při poklesu obratu zásadním vzrůstem objemu přidané hodnoty i jejího podílu na celkovém obratu. Podíl přidané hodnoty na ročním obratu se v posledních dvou letech pohybuje na úrovni okolo 40 %, zatímco ještě před šesti lety to bylo pouhých 14 %.

V hospodářském roce 2007/2008 však byla tato úroveň významně překročena, což bylo důsledkem vzrůstu exportu služeb, především do Izraele. Přitom však nárůst obratu není způsoben vyšším podílem materiálové složky, ale znamená skutečný vzrůst prodávaných služeb, navíc poměrně speciálních. Výsledkem této skutečnosti je **nárůst absolutního objemu přidané hodnoty oproti minulému roku o 60 %** a to při zachování podílu přidané hodnoty na celkovém obratu společnosti přes 40 %.

Vzhledem ke skokovému vzrůstu objemu zakázek prováděných v zahraničí vzrostl podíl zahraničních tržeb v tomto roce na 43 %.

Bankovní reference

Československá obchodní banka, pobočka Tábor
eBanka, pobočka Tábor

STATUTÁRNÍ ORGÁNY SPOLEČNOSTI

Statutární orgány společnosti

Představenstvo společnosti tvoří zástupci mateřských společností ve složení

Ing. Pavel Jakoubek, CSc.

předseda představenstva

Ing. Petr Crha, CSc.

místopředseda představenstva a generální ředitel

Ing. Jano Zvada

člen představenstva a obchodní ředitel

Ing. Petr Pařízek

člen představenstva a technický ředitel

Dozorčí radu společnosti tvoří

Ing. Olga Tesařová

předsedkyně dozorčí rady

Ing. Daniela Jakoubková

místopředsedkyně dozorčí rady

Danuše Pařízková

členka dozorčí rady



HLAVNÍ PRACOVNÍ REFERENCE



ČEPRO, a. s., *Praha*

MERO ČR, a. s., *Kralupy nad Vltavou*

RWE Transgas Net, s. r. o., *Praha*

RWE Východočeská plynárenská, a. s.,

Hradec Králové

RWE Severomoravská plynárenská, a. s., *Ostrava*

RWE Západočeská plynárenská, a. s., *Plzeň*

RWE Jihomoravská plynárenská, a. s., *Brno*

RWE Středočeská plynárenská, a. s., *Praha*

Glumbík, s. r. o., *Ostrava*

Moravský Plynostav, a. s., *Rosice u Brna*

Hochtief VSB, a. s., *Temelín*

Kosogass, s. r. o., *Říčany u Prahy*

Plynostav Pardubice Holding, a. s., *Pardubice*

Výstavba plynovodů, s. r. o., *Olomouc*

ČEZ, a. s., *Jaderná elektrárna Dukovany*

ČEZ, a. s., *Jaderná elektrárna Temelín*

Ústav jaderného výzkumu Řež, a. s.,

Divize Energoprojekt

Ředitelství silnic a dálnic, *Praha*

Dálniční stavby, a. s., *Praha*

Metrostav, a. s., *Praha*

Israel Electric Corporation Ltd., *Tel Aviv, Israel*

Israel Natural Gas Lines Company Ltd.,

Tel Aviv, Israel

Chemo Aharon Ltd., *Tel Aviv, Israel*

SEPS, s. r. o., *Bratislava, Slovakia*

Slovenský plynárenský priemysel, a. s.,

Bratislava, Slovakia

Slovnaft, a. s., *Bratislava, Slovakia*

Nafta Gbely, a. s., *Gbely, Slovakia*

Hydrotranzit, a. s., *Bratislava, Slovakia*

Fasek Engineering and Production, GmbH,

Brunn am Gebirge, Austria

Avoim osakeyhtio Stroitansgaz sivuliike

Suomessa, Kouvola, Finland

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT K 31.3.2008

v tis. Kč	2007/2008	2006/2007	2005/2006	2004/2005	2003/2004
Výkony a prodej zboží	108 074	66 764	68 888	92 051	84 489
tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží	109 286	64 420	67 757	91 977	84 692
změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	- 1 212	1 505	95	- 260	- 223
aktivace	0	839	1 036	334	0
výkonová spotřeba a náklady na prodané zboží	61 261	37 812	42 588	61 238	54 044
Přidaná hodnota	46 813	28 952	26 300	30 813	30 425
osobní náklady	24 791	20 084	18 433	19 333	16 399
odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	4 467	4 765	4 307	3 308	3 548
zúčtování rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních nákladů	0	0	0	0	0
tvorba rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních výnosů	3 059	3	- 1 840	- 1 760	1 800
jiné provozní výnosy, tržby z prodeje HM	271	343	818	278	1 604
jiné provozní náklady, zůstatková cena prodaného HM	1 777	1 961	1 961	1 702	2 301
daně a poplatky	351	340	344	310	296
Provozní hospodářský výsledek	12 639	2 142	3 913	8 198	7 685
výnosové úroky	8	7	7	16	20
nákladové úroky	350	371	264	294	357
jiné finanční výnosy	38	19	1	3	20
jiné finanční náklady	395	175	154	173	132

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT K 31.3.2008 POKRAČOVÁNÍ

v tis. Kč	2007/2008	2006/2007	2005/2006	2004/2005	2003/2004
Hospodářský výsledek z finančních operací včetně daně z příjmů za běžnou činnost	-699	-520	-410	-448	-449
Daň z příjmu za běžnou činnost	1 777	889	1 096	2 045	2 002
Hospodářský výsledek za běžnou činnost	10 285	733	2 407	5 705	5 234
mimořádně výnosy	0	0	0	0	0
mimořádné náklady	0	0	0	0	0
Mimořádný hospodářský výsledek	0	0	0	0	0
Hospodářský výsledek za účetní období	10 285	733	2 407	5 705	5 234

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE

ROZVAHA

v tis. Kč	2007/2008	2006/2007	2005/2006	2004/2005	2003/2004
Aktiva celkem	72 269	36 044	33 628	35 242	28 812
A. Pohledávky za upsané vlastní jmění	0	0	0	0	0
B. Stálá aktiva	24 245	26 354	28 254	28 769	25 235
nehmotný investiční majetek	326	210	171	192	46
hmotný investiční majetek	23 919	26 144	28 083	28 577	25 189
finanční investice	0	0	0	0	0
– vklady v podnicích s rozhodujícím vlivem	0	0	0	0	0
C. Oběžná aktiva	47 745	9 423	5 025	6 284	3 329
zásoby	3 185	2 925	1 484	1 359	1 792
dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0	0
krátkodobé pohledávky	43 513	5 341	3 392	1 263	1 497
finanční majetek	1 047	1 157	149	3 662	40
D. Ostatní aktiva	279	267	349	189	248
Pasiva celkem	72 269	36 044	33 628	35 242	28 812
A. Vlastní kapitál	32 522	22 238	21 505	19 098	13 392
základní kapitál	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
kapitálové fondy	0	0	0	0	0
fondy tvořené ze zisku	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
hospodářský výsledek minulých let	16 237	15 505	13 098	7 393	2 158
hospodářský výsledek účetního období	10 285	733	2 407	5 705	5 234
B. Cizí zdroje	39 959	12 846	11 377	15 354	14 680
rezervy	3 059	0	0	1 800	3 984
dlouhodobé závazky	0	0	0	0	0
krátkodobé závazky	33 870	5 516	5 237	7 410	3 426
bankovní úvěry a výpomoci	1 249	5 633	4 834	5 455	7 270
odložený daňový závazek (pohledávka)	781	1 697	1 306	689	384
C. Ostatní pasiva	788	960	746	790	740

ZJEDNODUŠENÝ PŘEHLED PENĚŽNÍCH TOKŮ

v tis. Kč	2007/2008	2006/2007	2005/2006	2004/2005	2003/2004
P. Stav peněžních prostředků na začátku období	1 157	149	3 662	- 351	5 086
A. Peněžní toky z provozní činnosti	7 621	5 705	221	12 158	5 350
B. Peněžní toky z investiční činnosti	- 2 431	- 2 949	- 3 113	- 6 721	- 4 443
C. Peněžní toky z finanční činnosti	- 5 300	- 1 748	- 2 323	- 1 425	- 5 953
F. Čisté zvýšení peněžních prostředků	- 110	1 008	- 5 215	4 014	- 5 046
R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období	1 047	1 157	- 1 553	3 661	40

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS ZA ROK 2007

HOSPODÁŘSKÉ OBDOBÍ 1.4.2007–31.3.2008

název **CEPS a. s.**
sídlo **Belnická 628, 252 42 Jesenice**
IČO **25721551**
právní forma **akciová společnost**

Údaje o založení

společnost vznikla dnem zápisu do obchodního rejstříku vedeného Krajským obchodním soudem v Praze, a to dne 1.1.1999 v oddíle B, vložka 5706

Statutární orgán

představenstvo o 4 členech

Ing. Pavel Jakoubek *předseda představenstva*
Ing. Petr Crha *místopředseda představenstva*
Ing. Petr Pařízek *člen představenstva*
Ing. Jano Zvada *člen představenstva*

Způsob jednání

Společnost ve všech věcech zastupují společně předseda a místopředseda představenstva nebo předseda a jeden člen představenstva, nebo místopředseda představenstva a jeden člen představenstva.

Dozorčí rada

Ing. Olga Tesařová *předsedkyně dozorčí rady*
Ing. Daniela Jakoubková *místopředsedkyně dozorčí rady*
Danuše Pařízková *členka dozorčí rady*

Předmět podnikání

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě
- koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej

Akcie

100 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 10 000 Kč v listinné podobě

4 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 1 000 000 Kč v listinné podobě

Akcie nejsou veřejně obchodovatelné

Základní kapitál

5 000 000 Kč, splaceno 100 %

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2007 činil 29, z toho 4 řídící pracovníci.

Celková výše osobních nákladů činila 24 403 tis. Kč, z toho připadlo na osobní náklady řídících pracovníků 6 135 tis. Kč.

Odměny členům statutárních orgánů nebyly v roce 2007 poskytovány.

Půjčky, úvěry, záruky ani ostatní plnění nebyly akcionářům, členům představenstva a členům dozorčí rady poskytnuty.

Informace o účetních metodách a účtových zásadách

[1] Způsob ocenění a účtování zásob – společnost používá pro účtování nákupu materiálu způsob A, pro oceňování nedokončené výroby způsob A.

[2] V roce 2007 nebyly použity reprodukční ceny.

[3] Stav zákonných opravných položek za dlužníky v konkurzním řízení činí 186 tis. Kč. Nové opravné položky nebyly vytvářeny.

[4] Pro stanovení účetních odpisových sazeb byla vytvořena směrnice, na základě které je investiční majetek zatřídován do jednotlivých skupin v závislosti na době jeho životnosti.

[5] Přepočty cizích měn v účetnictví je prováděn dle vyhlášených běžných kurzů Českou národní bankou.

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

1 Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný

	pořizovací cena	oprávky
Stavby	17 801 411	3 917 033
Samostatné movité věci	14 237 677	9 146 045
Dopravní prostředky	10 276 049	7 637 052
Inventář	330 528	309 402
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	5 780 572	5 518 580

b) Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný

Pozemky	2 021 049	
---------	-----------	--

c) Dlouhodobý nehmotný majetek

Software	207 900	180 620
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	271 808	184 755

Všechny údaje jsou uváděny v Kč.

Žádný majetek není zatížen zástavním právem.

d) Vytváření vlastního hmotného majetku

V roce 2007 nebyl vytvořen vlastní činností hmotný majetek.

e) Majetek neuvedený v rozvaze

Společnost vlastní majetek z ukončených smluv o finančním pronájmu s následnou koupí. Tento majetek je veden na účtu 022028, avšak jeho reálná cena je vyšší. Tento majetek je odhadován na částku 2 067 tis. Kč.

2 Pohledávky

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku činí 42 967 tis. Kč

- a) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 180 dní činí 186 tis. Kč
- b) pohledávky k podnikům ve skupině nejsou žádné
- c) žádné pohledávky nejsou kryty zástavním právem

3 Vlastní kapitál a základní kapitál

Společnost CEPS vznikla v roce 1999 a její vlastní kapitál k 31. 3. 2008 činí 32,400 mil. Kč. Nárůst oproti roku 2006 o částku 10 164 tis. Kč je v celé výši vytvořen dosaženým hospodářským výsledkem běžného účetního období.

Základní kapitál činí k 31. 3. 2008 částku 5 mil. Kč a nerozdělený zisk 16,237 mil. Kč.

4 Závazky

Souhrnná výše závazků z obchodního styku činí 25 569 tis. Kč, z toho vůči zahraničním odběratelům 21 534 tis. Kč.

- a) závazky po lhůtě nad 180 dní 0 Kč
- b) závazky k podnikům ve skupině 1 918 tis. Kč
- c) žádné závazky nejsou kryty zástavním právem
- d) veškeré závazky jsou v účetnictví zachyceny

5 Rezervy a opravné položky

- a) Společnost v roce 2007 vytvořila zákonné rezervy na opravy hmotného majetku v celkové výši 3 059 tis. Kč. Stav zákonných rezerv k 31. 3. 2008 je ve stejné výši.
- b) V roce 2007 nebyly vytvářeny zákonné opravné položky. Stav opravných položek k 31. 3. 2008 je 186 tis. Kč.

6 Výnosy z běžné činnosti

V roce 2007 výnosy činily 108 074 890 Kč a z 98 % byly tvořeny stavebními a montážními pracemi v oblasti servisu potrubních systémů pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek. Práce jsou realizovány na celém území České republiky a v zahraničí (především Izrael, Slovensko a Nizozemí). Vývoz služeb v oblasti stavebních prací v roce 2007 činil 46 627 698 Kč, což činí 43,14 % z provedených stavebních prací.

Jesenice u Prahy, 15. 9. 2008

Ing. Pavel Jakoubek, CSc.

předseda představenstva

Ing. Petr Crha, CSc.

místopředseda představenstva

*Příloha DPPO r. 2007 CEPS a. s.
CZ25721551*

*Osoby oprávněné k podpisu daňového přiznání
za právnickou osobu za rok 2007*



Ing. Pavel Jakoubek, CSc.

předseda představenstva



Ing. Petr Crha, CSc.

místopředseda představenstva

POŘÍZENÍ INVESTIC

v tis. Kč	2007/2008	2006/2007	2005/2006	2004/2005	2003/2004
Druh					
1 Výpočetní technika <i>hardware a periferie PC</i>	201	0	50	358	79
2 Nehmotné investice <i>software</i>	0	61	0	0	0
3 Reprografická technika	0	0	0	0	0
4 Inventář	0	0	0	0	0
5 Stroje a zařízení	263	1 066	88	148	2 213
6 Dopravní prostředky	1 577	1 612	2 255	4 838	1 788
7 Zabezpečovací zařízení	0	0	0	0	0
8 Stavební investice	0	0	0	0	0
9 Pozemky	0	0	0	0	0
Celkem	2 041	2 739	2 393	5 344	4 080

V Jesenici u Prahy dne 15. září 2008

Ing. Pavel Jakoubek, CSc.
předseda představenstva

Ing. Petr Crha, CSc.
místopředseda představenstva

**Zpráva nezávislého auditora
o ověření účetní závěrky
CEPS a.s., se sídlem Belnická 628, 252 42 Jesenice u Prahy, IČ 25721551
od 1. 4. 2007 do 31. 3. 2008**

I. Datum účetní závěrky, předmět a účel ověření

Ověřili jsme účetní závěrku společnosti CEPS a.s. za účetní období od 1. 4. 2007 do 31. 3. 2008.

K ověření byly předloženy rozvaha, výkaz zisků a ztrát, příloha k účetní závěrce a cash flow. Předmětem ověření bylo přezkoumat, zda údaje uvedené v účetních výkazech věrně zobrazují stav majetku a závazků, finanční situaci a výsledek hospodaření společnosti.

II. Odpovědnost vedení účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán účetní jednotky – představenstvo akciové společnosti. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

III. Odpovědnost auditora

Úlohou auditora je vydat na základě provedení auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem a auditorech a mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na posouzení auditora, mimo jiné na tom, jak auditor vyhodnotí riziko významné nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontroly, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a pro věrné zobrazení skutečnosti v ní, aby mohl navrhnout auditorské postupy, které budou v dané situaci vhodné. Cílem toho posouzení však není, aby se auditor vyjádřil k účinnosti vnitřních kontrol účetní jednotky. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních zásad a přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením.

IV. Výrok auditora

Domníváme se, že získané důkazné informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

„Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti CEPS a.s. k 31. 3. 2008 a výsledku jejího hospodaření za období od 1. 4. 2007 do 31. 3. 2008 v souladu s českými účetními předpisy.“

Zpráva o zprávě o vztazích mezi propojenými osobami

Prověřili jsme též věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti CEPS a.s. k 31.3.2008. Za sestavení této zprávy o vztazích je zodpovědný statutární orgán společnosti CEPS a.s.. Naším úkolem je vydat na základě provedené prověrky stanovisko k této zprávě o vztazích.

Prověrku jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy vztahujícími se k prověřce a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, abychom plánovali a provedli prověrku s cílem získat střední míru jistoty, že zpráva o vztazích neobsahuje významné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit.

Audit zprávy o vztazích jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Na základě naší prověrky jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti CEPS a.s. k 31. 3. 2008.

Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je zodpovědné vedení společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

„Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě CEPS a.s. k 31. 3. 2008 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.“

CONTAX PRAHA spol. s r.o.
IČ: 49 62 21 37
Tel. 224941856



V Praze dne 15. září 2008

Auditorská společnost:
CONTAX PRAHA spol. s r.o.
Osvědčení č. 394

Odpovědný auditor:
Ing. Marek Hrubec
Osvědčení č. 1322

CEPS a.s.
IČO 25 72 15 51

SÍDLO SPOLEČNOSTI
252 42 Jesenice u Prahy
Belnická 628

TELEFON – ÚSTŘEDNA
tel.: 241 021 511
pro volání z pevné linky
tel.: 606 641 329
pro volání z Eurotelu
tel.: 603 519 075
pro volání z T-Mobile

FAX 241 021 512

E-MAIL ceps@ceps-as.cz

WEB www.ceps-as.cz



STŘEDISKO CÍTOLIBY

439 02 Cítoliby 170
Okres Louny
tel.: 415 691 607
fax: 415 691 608
e-mail: citoliby@ceps-as.cz

STŘEDISKO TÁBOR

390 02 Tábor
Chýnovská 1917/9
tel.: 381 262 591
fax: 381 263 314
e-mail: tabor@ceps-as.cz



O společnosti CEPS

Společnost CEPS založená v roce 1999 poskytuje svým klientům komplexní servis potrubních systémů pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek. Nabízí čištění a sušení potrubí, stresstesty a hydraulické tlakové zkoušky, rehabilitace, opravy a rekonstrukce potrubí, posuzování životnosti a spolehlivosti potrubních systémů a další.

CEPS je certifikován podle ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 a OHSAS 18001:1999 auditorem Det Norske Veritas. Společnost je certifikována v systému GAS pro práce na plynárenských zařízeních, ocelových plynovodech bez omezení dimenze. Systém svařování ve společnosti je certifikován podle ČSN EN ISO 3834-2:2006. CEPS je členem prestižních oborových organizací – Českého plynárenského svazu a Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů.

CEPS a.s.
252 42 Jesenice, Belnická 628
telefon: 241 021 511
telefon: 606 641 329
telefon: 603 519 075
fax: 241 021 512
e-mail: ceps@ceps-as.cz
www.ceps-as.cz