



CEPS a.s.
komplexní servis potrubních systémů

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2011–2012



CERTIFIKOVANÁ
ORGANIZACE

2011–2012

OBSAH

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI [3]

Předmět podnikání společnosti [5]

Technický přehled poskytovaných služeb [8]

Struktura společnosti [11]

Rozvoj kvalifikace pracovníků a kapacit společnosti [12]

Environmentální profil společnosti [13]



HLAVNÍ OBCHODNÍ ÚDAJE [15]

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti [15]

Rozsah odpovědnosti společnosti [15]

Počet pracovníků [15]

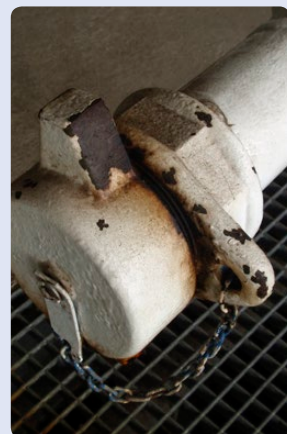
Roční obrát společnosti [15]

Finanční investice [15]

Bankovní reference [15]

Statutární orgány společnosti [16]

Hlavní pracovní reference [17]



ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE [18]

Výkaz zisků a ztrát k 31. 3. 2012 [18]

Rozvaha [20]

Zjednodušený přehled peněžních toků [21]

Příloha k účetní závěrce CEPS za rok 2011 [22]

Pořízení investic [25]

Zpráva o ověření účetní závěrky [A1]



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

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

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 70. let ve výzkumně-vývojové základně českého plynárenství, která tehdy byla vytvořena v Plynoprojektu Praha. V rámci 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 společnosti CEPS 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, nabytých 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 společnost 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](#). Naši zástupci se aktivně podílejí na činnosti pracovních i vrcholových orgánů obou organizací.

Společnost CEPS je od svého vzniku nositelem oprávnění pro montáž a opravy [vyhrazených plynových zařízení](#) – plynovodů bez omezení tlaku, tlakových, regulačních a kompresních stanic i spotřebičů – a oprávnění pro provádění revizí a zkoušek vyhrazených plynových zařízení, vydaných podle zákona č. [174/1968 Sb.](#) organizací státního odborného dozoru – Institutem technické inspekce Praha. V roce 2011 CEPS získal i oprávnění k výrobě, montáži, opravám, revizím a zkouškám [báňských vyhrazených technických zařízení plynových](#), vydané podle zákona č. [61/1988 Sb.](#) orgánem státního báňského dozoru – OBÚ Kladno.

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

Společnost CEPS postupně vytvořila integrovaný systém managementu v souladu s ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001, který byl auditorem Det Norske Veritas certifikován v roce 2006 a naposledy recertifikován podle [ISO 9001:2008](#), [ISO 14001:2004](#) a [OHSAS 18001:2007](#) v březnu roku 2011. Loni proběhla i recertifikace systému svařování ve společnosti podle normy [ČSN EN ISO 3834-2:2006](#).

V únoru 2003 technickou úroveň naší společnosti potvrdila [certifikace pro práce na plynárenských zařízeních bez omezení dimenze a tlaku](#) v rámci systému certifikace a registrace společností v plynárenství [GAS](#). Recertifikace společnosti CEPS v tomto systému úspěšně proběhla v dubnu 2012.

V srpnu 2010 byl CEPS prověřen Národním bezpečnostním úřadem pro [přístup k utajovaným informacím](#) stupně utajení [vyhrazené](#).



PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI

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

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

Práce pro provozovatele a montážní organizace vysokotlakých potrubí tvoří více než 90 % výkonů společnosti a jsou zaměřeny především na provádění specializovaných operací na vysokotlakých potrubích, které se vymykají běžným technologiím používaným firmami při výstavbě nebo opravách.

V tomto roce CEPS realizoval více než 20 akcí čištění, kalibrací, stresstestů nebo tlakových zkoušek a sušení nově budovaných úseků plynovodů před uvedením do provozu, například čištění, kalibraci, stresstest a sušení propojovacího plynovodu mezi českou a polskou přepravní soustavou DN 500 DP 63 **STORK** pro největšího českého provozovatele plynovodů skupiny B2 – NET4GAS – a dále zejména přeložek plynovodů, prováděných v souvislosti s výstavbou dálnic, silnic a železničních koridorů, například přeložek plynovodu DN 700 DP 63 kvůli dálnici D3; realizovali jsme stresstest

zodolňovaného plynovodu 2 × DN 500 vedoucího oblastí husté zástavby v Praze-Měcholupech pro Pražskou plynárenskou Distribuci a řadu dalších podobných akcí. Intenzivně jsme se technicky i organizačně připravovali na získání velmi prestižní zakázky – čištění, kalibrace, stresstestu a sušení části plynovodu DN 1400 DP 80 **GAZELLE**.

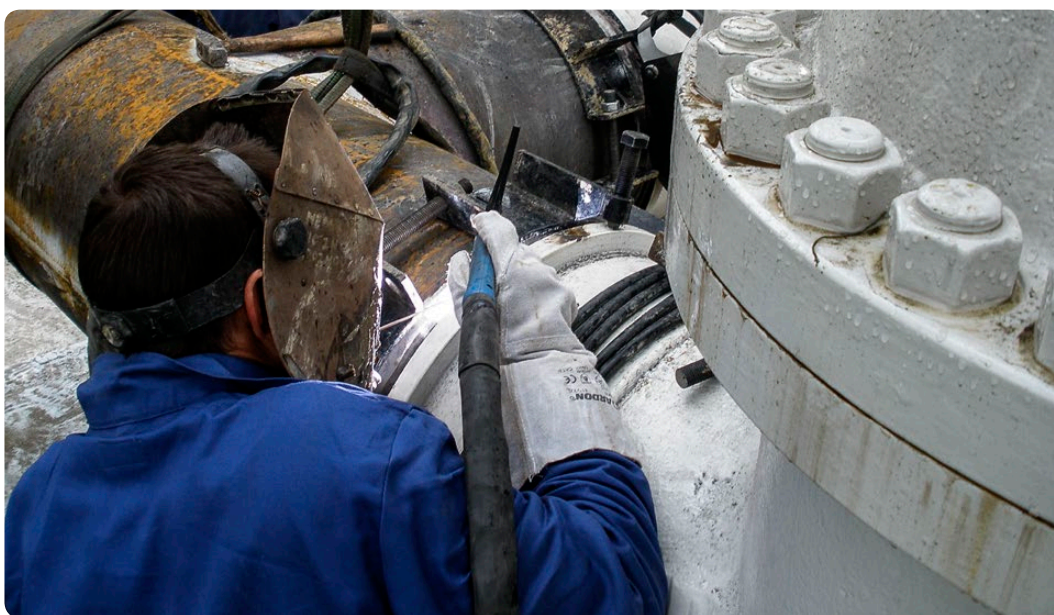
V oblasti **ropovodů** byla největší tuzemskou akcí výměna dalších tří armatur na ropovodu **IKL** DN 700 DP 63, kde byl CEPS generálním dodavatelem prací. Vedle toho CEPS již rutinně aplikuje vyprazdňování části potrubí ropovodu a jeho dekontaminaci s užitím speciálního čistícího prostředku **Petrosol** pro zajištění bezpečné atmosféry v potrubí při provádění svářečských prací. Díky tomu se podstatně zrychlují především rozsáhlejší opravy potrubí probíhající na více místech po délce ropovodu současně.

Dále jsme po vnitřní inspekci provedli řadu oprav ropovodu DN 500 [Družba](#) osazením svařovaných ocelových objímek s kompozitní výplní. Tyto objímky CEPS nejen osazuje, ale i vyrábí. Pro posílení pozice v této oblasti byly dokončeny vývojové práce na prototypech [nesvařovaných ocelových objímek](#) s kompozitní výplní, jejichž předností je kromě snadné instalace i možnost osazování v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde je svařování vyloučeno. Po úspěšných zkouškách tohoto typu objímek probíhá evropské patentové řízení.

Aplikace ocelových objímek je mimořádně důležitá především v případě defektů typu trhlin, protože objímky s kompozity využívajícími skelná nebo grafitová vlákna nejsou pro tento typ defektů bezpečné. Tento názor, prezentovaný řadou odborníků na světové úrovni, jsme potvrdili vlastními experimenty a ze stejného důvodu o náš typ ocelových plněných objímek projevil zájem jeden z největších potrubních přepravců na světě, malajsijský Petronas, který již několik kusů zakoupil a certifikoval pro použití na svých sítích.

Rozsáhlé byly i [práce na produktovodech](#). Zde byla nejvýznamnější akcí dekontaminace a tlakové ověření způsobilosti dalšího produktovodu DN 200 DP 63, tentokrát o délce 76 km. Před zahájením rozsáhlých oprav vad nalezených vnitřní inspekci CEPS opět provedl vytlačení produktu a následnou dekontaminaci potrubí s použitím [Petrosolu](#). Tuto technologii jsme si plně osvojili v předcházejících letech a stala se základní metodou pro [zajištění bezpečnosti prací s otevřeným plamenem](#) (řezání, broušení i svařování) při rozsáhlých opravách na potrubích pro přepravu hořlavých uhlovodíkových kapalin. Stejnou metodou bylo pro opravy připraveno i dalších šest o něco kratších úseků produktovodů a jejich potrubních uzlů.

Kromě prací v terénu prováděl CEPS i řadu [zkoušek technického stavu a odolnosti proti cyklické únavě](#) na potrubních vzorcích vyjmutých z potrubí po dlouhé době provozu. Tyto zkoušky se realizují v naší [vysokotlaké zkušebně](#), vybavené jak pro provádění únavových zkoušek cyklickými změnami tlakového zatížení až do 600 bar, tak pro provádění



zkoušek destrukčních. Mezi těmito zkouškami byly v uplynulém roce nejvýznamnější [testy vzorků z německé části ropovodu IKL DN 700 DP 63](#) pro účely hodnocení zbytkové životnosti potrubí, které provádí TÜV München.

Zahájili jsme práce na [Studii životnosti etylénovodu Böhlen – Litvínov – Neratovice](#), jejímž cílem je stanovit potřebná opatření pro bezpečné a spolehlivé provozování tohoto téměř čtyřicet let starého potrubí DN 250 DP 63 v dlouhodobé časové perspektivě.

CEPS poskytuje své služby nejen na celém území České republiky, ale i v zahraničí.

I v tomto roce jsme znovu pracovali ve [Slovinsku](#) a v [Chorvatsku](#), kde byly při opravě vad zjištěných vnitřní inspekci aplikovány naše objímky s kompozitní výplní, a na [Slovensku](#) jsme pokračovali v hodnocení stavu potrubí na podzemním zásobníku plynu [Láb](#).

V [Polsku](#) jsme během roku provedli téměř deset akcí čištění, tlakových zkoušek nebo stresstestů a sušení přeložek plynovodů DN 400 a DN 500 v místě výstavby dálnice A1.

V loňském roce byla zahájena naše největší zahraniční akce – rozsáhlý projekt vyprázdnění, [dekontaminace a konzervace 250 km dlouhého ropovodu DN 700 v Lotyšsku](#). V tomto ropovodu byla přeprava zastavena již před téměř deseti lety a jeho provozovatel se rozhodl potrubí vyprázdnit, vyčistit a zakonzervovat tak, aby ropovod nebyl zdrojem jakéhokoli bezpečnostního nebo ekologického rizika a aby byl připraven pro případnou budoucí přepravu jiných médií.

Doposud proběhla první etapa akce, při níž bylo z přibližně 125 km potrubí vytlačeno asi [50 tisíc tun ropy](#) a potrubí bylo vyčištěno technologií využívající speciální čisticí prostředek [Petrosol](#), přičemž vzniklé [odpadní látky byly na místě zlikvidovány bakteriální biodegradací](#).

Vyčištěné potrubí bylo zakonzervováno fosfátovou metodou a následně inertizováno napuštěním dusíkem o čistotě 95 % a tlaku 3 bar. Pro inertizaci potrubí CEPS vyvinul a ve spolupráci s norským Air Products vyrobil [unikátní mobilní jednotku pro membránovou separaci dusíku z atmosférického vzduchu](#). Na jaře 2012 byly dokončeny činnosti biodegradační etapy a další práce budou pokračovat ve druhé polovině roku.



TECHNICKÝ PŘEHLED POSKYTOVANÝCH SLUŽEB

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 objímek s výplní meziprostoru kompozitem na bázi skleněného gritu a epoxidové pryskyřice.

Objímek v dimenzích od 150 do 700 mm CEPS instaloval již téměř tisíc, ročně osazuje několik desítek kusů.

Zabezpečení podmínek pro lokální opravy na plynovodech, ropovodech a produktovodech

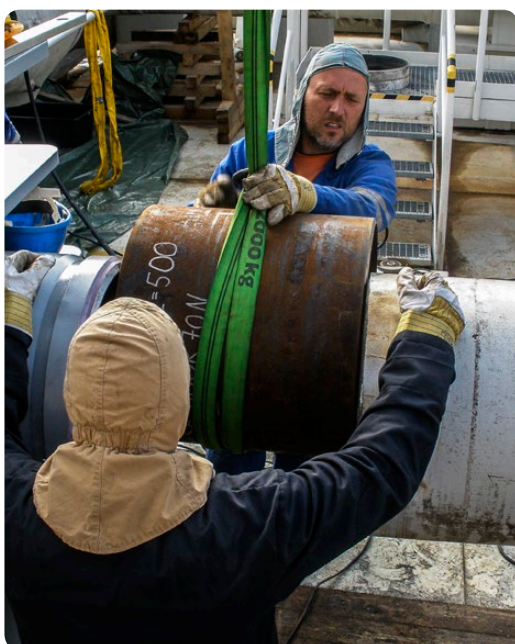
Pro výměnu armatur – například při zásazích na vysokotlakých plynovodech, ropovodech a produktovodech – zabezpečuje CEPS podmínky pro opravy s využitím technologie T.D. Williamson Stopple, je však schopen zabezpečit i dusíkování potrubí nebo odsávání ropy z pracovního prostoru, včetně ekologické asistence.

Napojování na potrubí za provozu

CEPS provádí napojování na potrubí za plného provozního tlaku technologií T.D. Williamson Hot Tap – navrtáváním za provozu. Napojování za provozu provádíme na plynovodech, ropovodech i jiných tlakových potrubích, například na vodních potrubích jaderných zařízení. Napojování na potrubí za provozu se využívá nejen pro odbočky, ale i pro instalaci měřicích 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 protikoroze 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 také jednou z možností, jak zkrátit minimální vzdálenost plynovodu od staveb, provádí CEPS několik stresstestů ročně.

Čištění a kalibrace potrubí před uvedením do provozu

CEPS standardně poskytuje také službu mechanického čištění a kalibrace potrubí po výstavbě (provedené kteroukoli stavební organizací) před uvedením do provozu, přičemž budoucímu provozovateli protokolárně garantuje jak vlastní dokonalé vyčištění, tak čisté propojení na systém, neboť pracovníci společnosti CEPS po vyčištění potrubí provádějí osobní dozor až do provedení propoje. Službu od společnosti CEPS objednávat

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 jsou ropovody a produktovody.

Sušení plynovodů a technologických zařízení

Jako jediná z tuzemských firem společnost CEPS vlastní a provozuje nyní již tři generátory extrémně suchého vzduchu umožňující vysušit potrubí či jiná technologická zařízení po výstavbě nebo opravách nejen na úroveň západoevropských standardů, tj. teplotu rosného bodu vody ve vzduchu $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, ale v případě požadavku provozovatele dokonce až na $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Touto technologií lze provádět jak sušení potrubí a aparatur, tak i například vysoko-napěťových elektrických zařízení, citlivých na vlhkost před uvedením do provozu.

Pro vysoušení komplikovanějších potrubních uzlů provozuje CEPS několik velmi výkonných vývěv pro sušení hlubokým vakuem. Tato technologie je vhodná především pro členité a nečistitelné potrubní celky, kde by vysoušení extrémně suchým vzduchem trvalo neúměrně dlouho.



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

Sanace potrubí po ukončení provozu nebo před rozsáhlými opravami

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 jehož aplikace pro tyto účely se společnost CEPS podílela. Tato technologie se již stala standardní metodou pro zajištění bezpečného prostředí pro práce s otevřeným plamenem (řezání, broušení a svařování) po celé délce opraveného potrubí, čímž se výrazně zvýší rychlost i bezpečnost těchto prací.

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 na témže potrubí proběhlo opakované měření, 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 následujících letech pak postupně proběhlo proměření jižních linií DN 1000, DN 1400 a DN 800.

Zkoušky trubního materiálu

CEPS již řadu let spolupracuje s hlavním českým výrobcem ocelových trub pro výstavbu vysokotlakých potrubí, ArcelorMittal Ostrava (Nová Huta). V období 2001 až 2003 se CEPS prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu podílel na výzkumném programu Nové Huti Ostrava, jehož cílem je zásadně zvýšit odolnost produkovaných trub vůči korozi pod napětím (SCC).

V rámci vývojového programu výrobce trubních oblouků JINPO Plus Ostrava prováděla společnost CEPS dlouhodobé zkoušky nově vyvíjených typů oblouků ze šroubovicově svařovaných trub.

CEPS se také prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu podílel na výzkumných pracích řešících výrobu trub z vysokopevnostních ocelí. Tyto výzkumné práce byly úspěšně dokončeny a jejich výsledky jsou aplikovány do praxe ve výrobě moderních trub pro vysokotlaká potrubí.

Inertizace potrubí před uvedením do provozu, před jeho opravami nebo při dlouhodobém přerušení provozu

CEPS nově poskytuje službu inertizace potrubí dusíkem o čistotě 90 %, 95 % nebo 98 %. Inertizace se provádí jako bezpečnostní opatření před napouštěním hořlavého média do potrubí nebo před jeho opravami, kdy je nutné zabezpečit prostředí proti vznícení hořlavých par.

Potrubí se inertizují také při dlouhodobém odstavení, neboť vysušení a následné napuštění inertizační atmosférou spolehlivě zabrání vnitřní korozi neprovozovaného potrubí.

Tyto služby jsou poskytovány provozovatelům všech ocelových potrubí, především těch, která jsou určena pro dopravu hořlavých kapalin nebo plynů.

STRUKTURA SPOLEČNOSTI

Společnost CEPS 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 vysoko-

tlakých systémech, chování (rozvoj v čase) vad trub a jejich 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 Ústeckém 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.



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, která každoročně pořádá Český plynárenský svaz. S dalšími významnými přednáškami se zúčastnili akcí pořádaných britským Clarion Technical Conferences, americkým Tirasoo Technical, společností Gas, s.r.o., a Asociací stavitelů plynovodů a produktovodů.

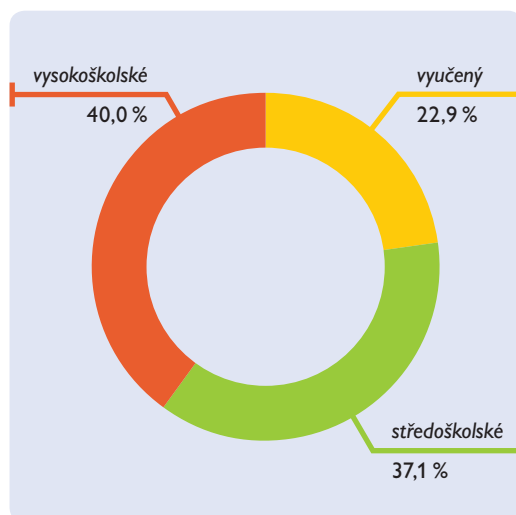
Od loňského roku je CEPS efektivně zapojen do projektu *Udržování a růst odbornosti zaměstnanců členských firem Asociace stavitelů plynovodů a produktovodů*, který je financován z prostředků Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu. CEPS tohoto projektu využije nejen pro doplnění běžných kvalifikací našich pracovníků, ale zaměřil se

především na rozšíření certifikovaných kvalifikací vysoké odbornosti, jejichž získání je jinak finančně mimořádně náročné. Během letošního roku tak již řada našich pracovníků získala mezinárodní kvalifikaci podle [EN 473:2008](#) pro oblast defektoskopických metod, v rozsahu vizuální kontroly (VT), magnetického zkoušení (MT) a penetračních zkoušek (PT). Kvalifikační politiku společnosti dokumentuje struktura pracovníků podle dosaženého vzdělání.

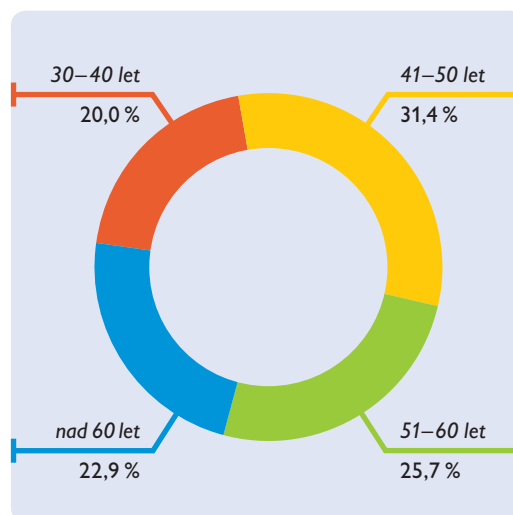
Vedení společnosti klade důraz i na postupné předávání zkušeností staršími pracovníky mladším. Pravidelně zde absolvovali odbornou praxi studenti vysokých škol a ti nejlepší z nich pak měli možnost využít odborné i technické zázemí společnosti CEPS při diplomových pracích, pro které společnost dávala konkrétní technická nebo ekonomická zadání. Výsledky těchto diplomových prací z oboru strojního, chemie-plynárenství a ekonomiky CEPS 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 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 o 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 předepsané 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.

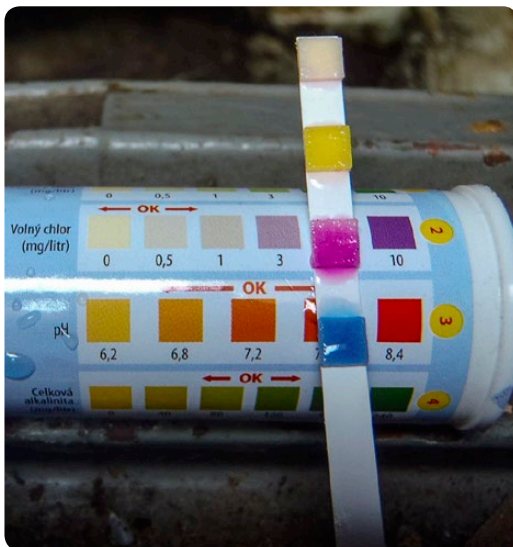
[11] Jako subdodavatele přednostně vybírat dodavatele, kteří jsou certifikováni dle ISO 14001 a kteří se chovají šetrně k životnímu prostředí. Výběr dodavatelů zařízení a služeb ovlivňujících životní prostředí provádět podle stanovených kritérií a jejich způsobilost a kvalifikaci průběžně ověřovat.



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



V předcházejících šesti letech – kromě hospodářského roku 2007/2008, kdy byla typická úroveň obratu významně překročena, což bylo důsledkem jednorázového vzrůstu exportu služeb, především do Izraele – se roční obrat pohyboval 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. Změna charakteru zakázek se samozřejmě promítla při poklesu obratu zásadním vzrůstem objemu přidáné hodnoty i jejího podílu na celkovém obratu. **Podíl přidáné hodnoty** na ročním obratu se v posledních letech pohybuje na úrovni **přes 50 %**, zatímco ještě před osmi lety to bylo pouhých 14 %.

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 mil. Kč a v roce 2002 na **5 000 000 Kč**.

Rozsah odpovědnosti společnosti

Společnost je pojištěna u německé pojišťovny **HDI** na škody vzniklé na věcech převzatých k provedení objednaných činností a na škody vzniklé třetím osobám, včetně znečištění vodních zdrojů, na pojistnou částku **25 000 000 Kč** (1 mil. EUR).

Počet pracovníků

K 31. 3. 2012 má společnost **35 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 2011/2012 činil **93,2 mil. Kč**.

V tomto roce došlo k **výraznému vzrůstu obratu** oproti loňskému roku především kvůli **realizaci rozsáhlejších akcí v zahraničí**, jejichž příprava proběhla v období minulém.

Prostředky vyprodukované v předcházejících letech byly i letos ve značné míře investovány do obnovy a rozvoje strojního a technologického zařízení společnosti CEPS, aby se zvýšila její flexibilita především při dalších pracích, které společnost nabízí v zahraničí.

Finanční investice

Dne 17. 10. 2011 odkoupila společnost CEPS od stávajících vlastníků 100 % akcií společnosti **Energy Prague Holding, a.s.**, IČ 256 97 803, čímž se stala jejím jediným akcionářem. Nabytí akcií se projeвило zvýšením stálých aktiv společnosti CEPS o 12 mil. Kč. Společnost Energy Prague Holding je vlastníkem areálu v Cítilibech, kde je CEPS od svého vzniku v pronájmu a kde má umístěnu svou technickou základnu.

Bankovní reference

Československá obchodní banka, pobočka Tábor
Raiffeisenbank, pobočka Tábor

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

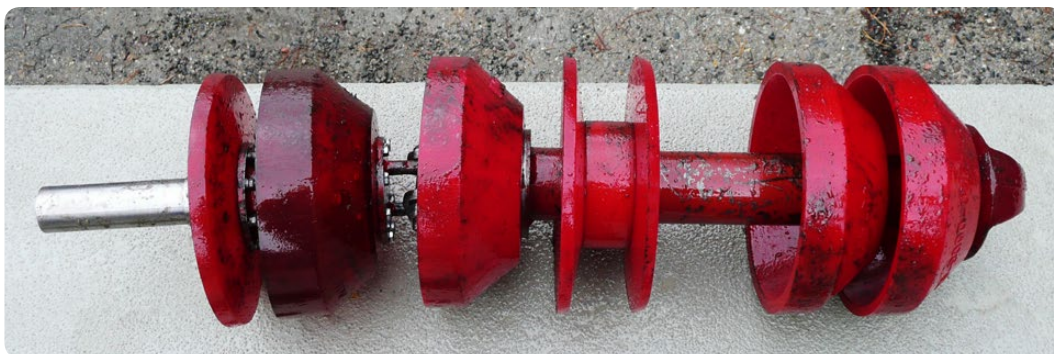
Ing. Daniela Jakoubková

místopředsedkyně dozorčí rady

Danuše Pařízková

členka dozorčí rady

HLAVNÍ PRACOVNÍ REFERENCE



- ČEPRO, a.s., Praha
MERO ČR, a.s., Kralupy nad Vltavou
NET4GAS, s.r.o., Praha (RWE Transgas Net)
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
RWE GasNet, s.r.o., Ústí nad Labem
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., Praha
E.ON Jihočeská plynárenská, a.s.,
České Budějovice
- Glumbík, s.r.o., Ostrava
HOMOLA, a.s., Ostrava
Moravský Plynostav, a.s., Rosice u Brna
Gascontrol, s.r.o., Havířov
Kosogass, s.r.o., Říčany u Prahy
Plynostav Pardubice Holding, a.s., Pardubice
Plynostav – Regulace plynu, a.s., Pardubice
Výstavba plynovodů, s.r.o., Olomouc
Stavby KÜHN, s.r.o., Praha
Streicher, s.r.o., Štěnovice
UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží
- Ředitelství silnic a dálnic, Praha
Dálniční stavby, a.s., Praha
Metrostav, a.s., Praha
- ČEZ, a.s., Jaderná elektrárna Dukovany
ČEZ, a.s., Jaderná elektrárna Temelín
Ústav jaderného výzkumu Řež, a.s.,
Divize Energoprojekt
- LatRosTrans OAO, Riga, Lotyšsko
Israel Electric Corporation Ltd., Tel Aviv, Izrael
Israel Natural Gas Lines Company Ltd.,
Tel Aviv, Izrael
Chemo Aharon Ltd., Tel Aviv, Izrael
SEPS, s.r.o., Bratislava, Slovensko
Slovenský plynárenský priemysel, a.s.,
Bratislava, Slovensko
Slovnaft, a.s., Bratislava, Slovensko
Nafta Gbely, a.s., Gbely, Slovensko
PSJ Hydrotranzit, a.s., Bratislava, Slovensko
Fasek Engineering and Production, GmbH,
Brunn am Gebirge, Rakousko
Avoín osakeyhtiö Stroitransgaz siviliiike
Suomessa, Kouvola, Finsko
T.D. Williamson S.A., Nivelles, Belgie
T.D. Williamson Polska Sp. z o. o.,
Warszawa, Polsko
TMM Engineering Services Sdn Bhd,
Paka Dungan, Malajsie
Petroliaam Nasional Berhad (PETRONAS),
Kuala Lumpur, Malajsie
IMP PROMONT, d. o. o., Ljubljana, Slovinsko

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT K 31.3.2012

v tis. Kč	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009	2007/2008
Výkony a prodej zboží	93 223	70 632	62 016	73 745	108 074
tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží	93 449	68 469	60 267	74 373	109 286
změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	- 375	795	1 515	- 628	- 1 212
aktivace	149	1 368	234	0	0
výkonová spotřeba a náklady na prodané zboží	46 517	32 326	29 974	35 655	61 261
Přidaná hodnota	46 706	38 306	32 042	38 090	46 813
osobní náklady	32 718	29 579	28 118	25 904	24 791
odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	5 228	4 230	3 521	3 695	4 467
zúčtování rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních nákladů	0	0	0	0	0
tvorba rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních výnosů	0	- 2 673	- 3 449	2 877	3 059
jiné provozní výnosy, tržby z prodeje HM	508	847	1 233	427	271
jiné provozní náklady, zůstatková cena prodaného HM	1 784	2 135	1 818	1 793	1 777
daně a poplatky	430	384	333	360	351
Provozní hospodářský výsledek	7 054	5 498	2 909	3 888	12 639
výnosové úroky	82	57	100	113	8
nákladové úroky	91	117	96	60	350
jiné finanční výnosy	52	117	0	2 088	38
jiné finanční náklady	434	684	881	1 579	395

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT K 31.3.2012 POKRAČOVÁNÍ

v tis. Kč	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009	2007/2008
Hospodářský výsledek z finančních operací včetně daně z příjmů za běžnou činnost	-391	-627	-877	562	-699
Daň z příjmu za běžnou činnost	1 294	904	427	887	1 777
Hospodářský výsledek za běžnou činnost	5 369	3 967	1 605	3 563	10 285
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	5 369	3 967	1 605	3 563	10 285

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE

ROZVAHA

v tis. Kč	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009	2007/2008
Aktiva celkem	68 065	62 642	51 276	57 242	72 269
A. Pohledávky za upsané vlastní jmění	0	0	0	0	0
B. Stálá aktiva	45 879	33 690	29 000	23 405	24 245
nehmotný investiční majetek	811	212	212	249	326
hmotný investiční majetek	33 068	33 478	28 788	23 156	23 919
finanční investice	12 000	0	0	0	0
– vklady v podnicích s rozhodujícím vlivem	12 000	0	0	0	0
C. Oběžná aktiva	21 776	28 583	21 849	33 384	47 745
zásoby	3 658	4 902	3 737	1 736	3 185
dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0	0
krátkodobé pohledávky	8 388	8 071	4 177	20 503	43 513
finanční majetek	9 730	15 610	13 935	11 145	1 047
D. Ostatní aktiva	410	369	427	453	279
Pasiva celkem	68 065	62 642	51 276	57 242	72 269
A. Vlastní kapitál	41 727	41 657	37 690	36 086	32 522
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	30 358	31 690	30 085	26 523	16 237
hospodářský výsledek účetního období	5 369	3 967	1 605	3 563	10 285
B. Cizí zdroje	26 272	19 871	12 763	20 095	39 959
rezervy	0	0	2 673	6 119	3 059
dlouhodobé závazky	0	0	0	0	0
krátkodobé závazky	24 439	17 599	6 972	12 186	33 870
bankovní úvěry a výpomoci	515	1 288	2 387	1 215	1 249
odložený daňový závazek (pohledávka)	1 318	984	731	575	781
C. Ostatní pasiva	66	1 114	823	1 061	788

ZJEDNODUŠENÝ PŘEHLED PENĚŽNÍCH TOKŮ

v tis. Kč	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009	2007/2008
P. Stav peněžních prostředků na začátku období	15 610	13 935	11 145	1 047	1 157
A. Peněžní toky z provozní činnosti	17 551	11 823	8 044	12 923	7 621
B. Peněžní toky z investiční činnosti	- 17 358	- 9 302	- 6 582	- 2 793	- 2 431
C. Peněžní toky z finanční činnosti	- 6 073	- 846	1 328	- 33	- 5 300
F. Čisté zvýšení peněžních prostředků	- 5 880	1 675	2 790	10 097	- 110
R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období	9 730	15 610	13 935	11 145	1 047

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS ZA ROK 2011

HOSPODÁŘSKÉ OBDOBÍ 1.4.2011–31.3.2012

název **CEPS a.s.**
sídlo **Belnická 628, 252 42 Jesenice**
IČ **257 21 551**
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, zápis 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 2011 činil 33, z toho 5 řídících pracovníků.

Celková výše osobních nákladů činila 32 718 tis. Kč, z toho připadlo na osobní náklady řídících pracovníků 10 441 tis. Kč. Odměny členům statutárních orgánů nebyly v roce 2011 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 2011 nebyly použity reprodukční ceny.

[3] Stav zákonných opravných položek za dlužníky v konkurzním řízení je nulový. V roce 2011 nebyly zákonné opravné položky tvořeny.

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

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

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

1 Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý hmotný majetek odpisovaný

	pořizovací cena	oprávky
Stavby	17 929 911	6 292 469
Samostatné movité věci	27 654 125	15 068 926
Dopravní prostředky	17 138 780	10 709 071
Inventář	275 856	270 618
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	6 236 530	5 966 078

b) Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný

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

c) Dlouhodobý nehmotný majetek

Software	1 020 240	253 026
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	322 638	278 760

d) Pořízení dlouhodobého hmotného majetku

V roce 2011 byl pořízen dlouhodobý majetek v celkové hodnotě 10 026 790 Kč, z toho dopravní prostředky činily 3 100 027 Kč.

Všechny údaje jsou uváděny v Kč.

Žádný majetek není zatížen zástavním právem.

e) Vytváření vlastního hmotného majetku

V roce 2012 byl aktivován majetek vytvořený vlastní činností ve výši 149 tis. Kč.

f) 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. Celková hodnota majetku na tomto účtu je odhadována na částku 1 100 tis. Kč.

2 Pohledávky

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku činí 7 878 tis. Kč

a) pohledávky po lhůtě splatnosti do 30 dní činí 705 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. 2012 činí 41 727 tis. Kč. V roce 2011 byl mezi akcionáře rozdělen nerozdělený zisk ve výši 5 300 tis. Kč a nárůst oproti roku 2010 ve výši 70 tis. Kč je tvořen dosaženým hospodářským výsledkem běžného účetního období.

Základní kapitál činí k 31. 3. 2012 částku 5 mil. Kč a nerozdělený zisk 30 358 tis. Kč.

4 Závazky

Souhrnná výše závazků z obchodního styku činí 4 545 tis. Kč

- a) závazky po lhůtě nad 180 dní nejsou žádné
- b) závazky k podnikům ve skupině jsou ve výši 2 900 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 2011 netvořila zákonné rezervy na opravy hmotného majetku a zbývající zákonné rezervy byly rozpuštěny. Stav k 31. 3. 2012 je tedy nulový.
- b) V roce 2011 nebyly vytvářeny zákonné opravné položky. Stav opravných položek k 31. 3. 2012 je nulový.

6 Výnosy z běžné činnosti

V roce 2011 výnosy činily 93 074 tis. Kč a byly tvořeny stavebními a montážními pracemi v oblasti servisu potrubních systémů pro dopravu a rozvod plynů, ropy, ropných produktů a chemických látek.

Práce byly prováděny nejen na celém území České republiky, ale i v zahraničí.

Vývoz služeb v oblasti stavebních prací v roce 2011 (Slovensko, Polsko, Lotyšsko) byl realizován ve výši 17 210 tis. Kč, což činí 18,49 % z celkově provedených stavebních prací.

Praha, 15. 5. 2012



Ing. Pavel Jakoubek, CSc.
předseda představenstva



Ing. Petr Crha, CSc.
místopředseda představenstva

CEPS a.s.
Jesenice u Prahy
①

POŘÍZENÍ INVESTIC

v tis. Kč	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009	2007/2008
Druh					
1 Výpočetní technika <i>hardware a periferie PC</i>	320	71	0	0	201
2 Nehmotné investice <i>software</i>	863	0	0	0	0
3 Reprografická technika	0	0	0	0	0
4 Inventář	210	0	0	0	0
5 Stroje a zařízení	6 276	4 309	3 248	970	263
6 Dopravní prostředky	3 221	1 034	5 256	905	1 577
7 Zabezpečovací zařízení	0	0	0	0	0
8 Stavební investice	0	128	0	0	0
9 Pozemky	0	0	0	0	0
Celkem	10 890	5 542	8 504	1 875	2 041

Zpráva o ověření účetní závěrky
CEPS a.s., se sídlem Belnická 628, 252 42 Jesenice u Prahy, IČ 25721551
od 1. 4. 2011 do 31. 3. 2012

I. Datum účetní závěrky, předmět a účel ověření

Ověřili jsme účetní závěrku společnosti CEPS a.s. za účetní období od 1. 4. 2011 do 31. 3. 2012.

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 o auditorech a s 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 tohoto 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 důkazní 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. 2012 a výsledku jejího hospodaření za období od 1. 4. 2011 do 31. 3. 2012 v souladu s českými účetními předpisy.“

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. 2012 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.“

V Praze dne 11. května 2012

Auditorská společnost:
CONTAX PRAHA spol. s r.o.
Osvědčení č. 394
Sídlo: Češovská 1818, Praha 9

Odpovědný auditor:
Ing. Marek Hruběš
Osvědčení č. 1322



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

CEPS a.s.
IČ 257 21 551

SÍDLO SPOLEČNOSTI
252 42 Jesenice
Belnická 628

TELEFON – ÚSTŘEDNA
telefon 241 021 511
pro volání z pevné linky
telefon 606 641 329
pro volání z Telefónica O₂
telefon 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
telefon 415 691 607
fax 415 691 608
e-mail citoliby@ceps-as.cz

STŘEDISKO TÁBOR
390 02 Tábor
Chýnovská 1917/9
telefon 381 261 723
fax 381 261 723
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 9001:2008, ISO 14001:2004 a OHSAS 18001:2007 auditorem Det Norske Veritas. Společnost je certifikována v systému GAS pro práce na plynárenských zařízeních, ocelových plynovodech bez omezení dimenze a tlaku. 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