



CEPS a.s.
komplexní servis potrubních systémů

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2012–2013



2012–2013

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]

Strukturní zjednodušení koncernu [15]

Rozsah odpovědnosti společnosti [15]

Počet pracovníků [15]

Roční obrát společnosti [15]

Bankovní reference [16]

Statutární orgány společnosti [16]

Hlavní pracovní reference [17]



ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ UKAZATELE [18]

Výkaz zisků a ztrát k 31. 3. 2013 [18]

Rozvaha [20]

Zjednodušený přehled peněžních toků [21]

Příloha k účetní závěrce CEPS za rok 2012 [22]

Pořízení investic [25]

Zpráva o ověření účetní závěrky [A1]



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Akciová společnost CEPS vznikla k 1. lednu 1999 jako dceřiná společnost 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.

K 1. dubnu 2012 CEPS splynul s oběma svými mateřskými společnostmi i se svou dceřinou společností Energy Prague Holding, a. s., a stal se jejich nástupnickou společností.

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 klasické i jaderné energetice nebo na 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 společnost CEPS klade, se promítly do toho, že byl náš systém řízení kvality v prosinci 2002 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.

V roce 2011 proběhla i recertifikace systému svařování ve společnosti podle [ČSN EN ISO 3834-2:2006](#).

Technickou úroveň naší společnosti v únoru 2003 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](#) nejvýše 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,
- chemické čištění ropovodů od parafinů za provozu,
- měření hydraulických parametrů vysokotlakých plynovodů pro dopravu zemního plynu za provozu,
- inertizace potrubí do tlaku až 25 bar,
- 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 TDW 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,
- havarijný 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.

Provedli jsme rehabilitaci z odolňovaného plynovodu 2 × DN 500 vedoucího oblastí husté zástavby v Praze-Měcholupech pro Pražskou plynárenskou Distribuci, rehabilitaci téhož plynovodu v oblasti Velké Chuchle a řadu dalších podobných akcí.

Realizovali jsme z odolnění několikasetmetrové části plynovodu DN 200 výměnou trub včetně stresstestu v lokalitě nové výstavby v pražských Jinonicích. Provedli jsme verifikaci integrity části čtyřicet let starého plynovodu DN 500 DP 64 ve středních Čechách.

Zcela unikátní byla naše největší akce – čištění, kalibrace, stresstest a sušení části plynovodu DN 1400 DP 80 **GAZELA** v délce přes 50 km pro největšího českého provozovatele plynovodů skupiny B2 – NET4GAS. Realizace této zakázky, jaké je schopno jen několik málo firem v Evropě, dokonale prověřila naše možnosti i vůli úspěšně dokončit práce, třebaže proběhly v mimořádně náročných terénních i klimatických podmínkách a v extrémně krátké době.

V oblasti ropovodů bylo největší tuzemskou akcí vyprázdnění tří úseků na ropovodu IKL DN 700 DP 63 a DN 500 DP 64 Družba před provedením zkoušek a následných oprav. Na ropovodu DN 500 Družba jsme osazením svařovaných ocelových objímek s kompozitní výplní opravili i řadu vad, které byly odhaleny při vnitřní inspekci potrubí.

CEPS objímky 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. 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 ve svých sítích.

Rozsáhlé byly i práce na produktovodech. Před zahájením zkoušek a oprav vad nalezených vnitřní inspekci na celkem pěti potrubních úsecích CEPS 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 potrubí pro přepravu hořlavých uhlovodíkových kapalin.

Kromě prací v terénu CEPS prováděl 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 destruktivních.



Zpracovali jsme [Studii životnosti etylénovodu Böhlen – Litvínov – Neratovice](#), jejímž cílem bylo stanovit potřebná opatření pro bezpečné a spolehlivé provozování tohoto téměř čtyřicet let starého potrubí DN 250 DP 63 v dlouhodobé časové perspektivě. Na základě této studie se připravuje první etapa prací na mezinárodním etylénovodu Böhlen – Litvínov.

CEPS poskytuje své služby nejen na území České republiky, ale i v zahraničí. Pokračovali jsme v naší největší zahraniční akci, rozsáhlém projektu vyprázdnění, [dekontaminace a konzervace 250 km dlouhého ropovodu DN 700 v Lotyšsku](#). V tomto ropovodu byla již před téměř deseti lety zastavena přeprava a jeho provozovatel se rozhodl potrubí vyprázdnit, vyčistit a zakonzervovat tak, aby nebylo zdrojem jakéhokoli bezpečnostního nebo ekologického rizika a aby bylo připraveno pro případnou budoucí přepravu jiných médií. V tomto roce proběhla druhá etapa projektu, při které bylo z dalších přibližně [125 km](#) potrubí vytlačeno asi [50 tisíc tun ropy](#) a potrubí bylo vyčištěno technologií využívající speciální čisticí prostředek [Petrosol](#). 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 využíváme [unikátní mobilní jednotku pro membránovou separaci dusíku z atmosférického vzduchu](#), kterou jsme vyvinuli. Nyní probíhají přípravy na další etapu prací – vnitřní inspekci, následné opravy nalezených vad a závěrečnou validaci integrity potrubí tlakovou reparací, které proběhnou na experimentálním úseku potrubí ve druhé polovině roku 2013.

Na [Slovensku](#) jsme prováděli tlakové zkoušky a sušení potrubních rozvodů na dostavbě kompresní stanice Velké Zlievce ([eustream](#)), v síti SPP Distribuce jsme sušili plynovod DN 150 Gajary – Velké Leváre.

V [Polsku](#) jsme realizovali pohon inteligentního ježka při vnitřní inspekci plynovodu DN 300 kombinovanou hydraulicko-pneumatickou metodou, kterou jsme pro tento účel vyvinuli. Součástí prací bylo i sušení potrubí před uvedením do provozu.

Ve [Slovinsku](#) jsme realizovali osazení několika našich opravných objímek.



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.

CEPS instaloval již téměř tisíc objímek v nejrůznějších dimenzích od 150 do 700 mm, ročně osazujeme několik desítek kusů.

Zabezpečení podmínek pro lokální opravy na plynovodech, ropovodech a produktovodech

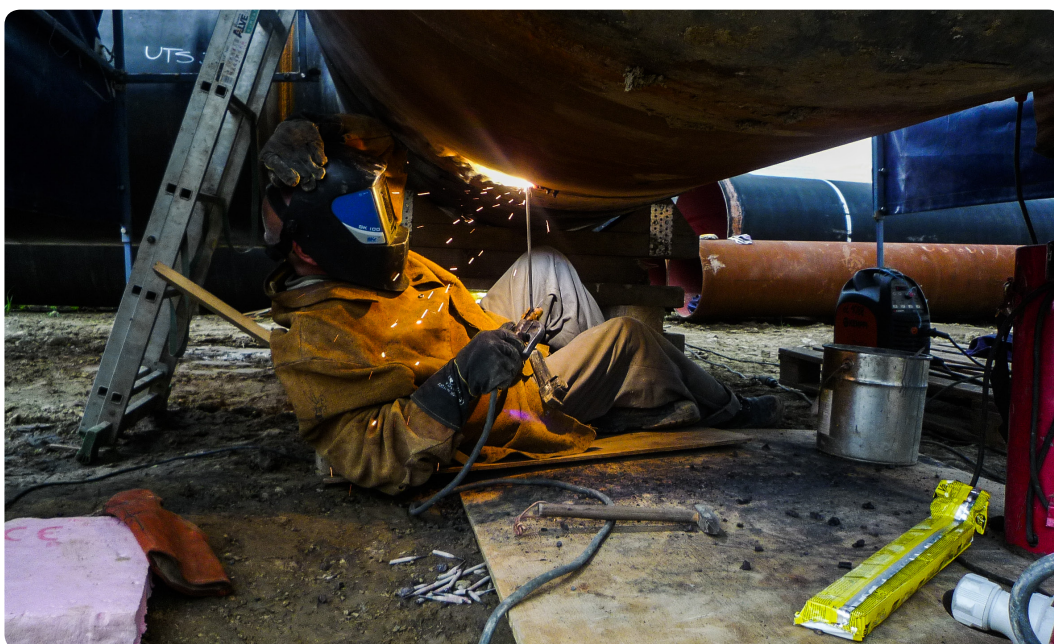
Pro výměnu armatur – například při zásazích na vysokotlakých plynovodech, ropovodech a produktovodech – zabezpečuje CEPS podmínky pro opravy s využitím technologie TDW STOPPLE, je však schopen zabezpečit i dusíkování potrubí nebo odsávání ropy z pracovního prostoru včetně ekologické asistence.

Napojování na potrubí za provozu

CEPS provádí napojování na potrubí za plného provozního tlaku technologií TDW Hot Tap – navrtáváním za provozu. Napojování za provozu provádíme na plynovodech, ropovodech i jiných tlakových potrubích, například na vodních potrubích jaderných elektráren. Toto napojování na potrubí za provozu 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 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 1400.

Vzhledem k tomu, že stavba potrubí z materiálů 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.

Tuto službu od společnosti 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 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, která jsou před uvedením do provozu citlivá na vlhkost.

Pro vysoušení komplikovanějších potrubních uzlů CEPS provozuje několik velmi výkonných vývěv pro sušení hlubokým vakuem. Tato technologie je



vhodná především pro členité a nečistitelné potrubní celky, jejichž vysoušení extrémně suchým vzduchem by trvalo neúměrně dlouho.

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

Sanace a dekontaminace 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. Dokonalé vyčištění potrubí před rozsáhlými opravami se již stalo standardní metodou pro zajištění bezpečného prostředí pro práce s otevřeným plamenem (řezání, broušení a svařování) po celé délce opraveného potrubí, čímž se výrazně zvyšuje rychlost i bezpečnost těchto prací.

Měření hydraulických parametrů dálkových potrubí 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 na témže potrubí opakované měření, aby se ověřilo, zda pozitivní efekt vnitřních povlaků je setrvalý, a současně proběhlo i měření na potrubí stejné di-

menze 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.

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

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. Kromě toho se potrubí inertizují také při dlouhodobém odstavení – vysušení a následné napuštění inertizační směsí spolehlivě zabrání vnitřní korozi neprovozovaného potrubí. CEPS poskytuje službu inertizace potrubí dusíkem o čistotě 90 %, 95 % nebo 98 %. Tyto služby jsou poskytovány provozovatelům všech ocelových potrubí, především těch, která jsou určena pro dopravu hořlavých kapalin nebo plynů.

Zkoušky trubního materiálu

CEPS již řadu let spolupracuje s hlavním českým výrobcem ocelových trub pro výstavbu vysokotlakých potrubí, ArcelorMittal Ostrava (Nová huť). V letech 2001 až 2003 se CEPS prostřednictvím grantu Ministerstva průmyslu a obchodu podílel na výzkumném programu Nové huti Ostrava, jehož cílem bylo zásadní zvýšení odolnosti 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.

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 vysokotlakových 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.



ROZVOJ KVALIFIKACE PRACOVNÍKŮ A KAPACIT SPOLEČNOSTI

Vedení společnosti kladе 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.

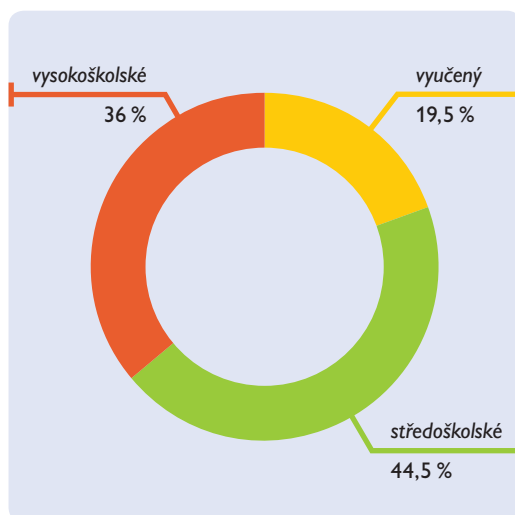
Profesní kvalifikaci zvyšuje účast našich zaměstnanců na řadě konferencí, nejen v roli posluchačů, ale i přednášejících. Naši pracovníci se pravidelně účastní mezinárodních kolokvií ke spolehlivosti plynovodů, která každoročně pořádá Český plynárenský svaz. S dalšími významnými přednáškami se zúčastnili 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 odborností 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 běž-

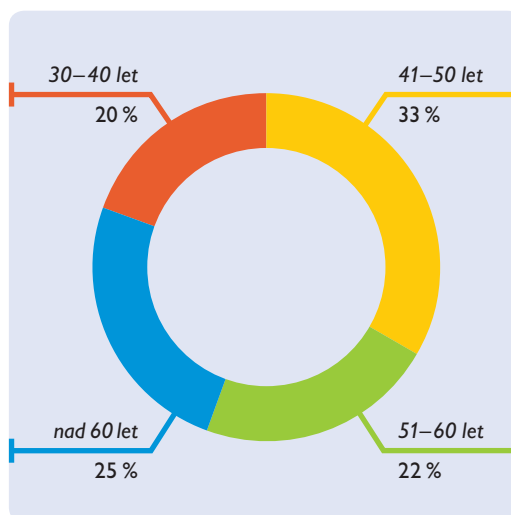
ných kvalifikací našich pracovníků, ale zaměřil se především na rozšíření certifikovaných kvalifikací vysoké odbornosti, jejichž získání je jinak finančně mimořádně náročné. Během tohoto roku tak další pracovníci získali mezinárodní kvalifikaci podle EN 473:2008 pro oblast defektoskopických metod, v rozsahu vizuální kontroly (VT), magnetického zkoušení (MT) a penetračních zkoušek (PT). Kvalifikační politiku společnosti dokumentuje struktura pracovníků podle dosaženého vzdělání.

Vedení společnosti kladе 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 oborů 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

Základní kapitál a vlastnická struktura společnosti

Společnost byla založena se základním kapitálem ve výši 1 000 000 Kč, na němž se podílely 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.

Strukturní zjednodušení koncernu

Ke dni 1. 4. 2012 byly fúzí sloučeny všechny čtyři majetkově propojené společnosti, a to CEPS a. s., jeho mateřské společnosti Český plynárenský servis, spol. s r. o., SEPS, a. s., a dceřiná společnost Energy Prague Holding, a. s. Nástupnickou organizací ostatních společností je CEPS. Důvodem pro fúzi bylo zjednodušení organizační struktury, vytvoření efektivnějšího systému řízení a celkové snížení administrativní náročnosti včetně finančních a fakturačních vztahů.

Celý projekt vnitrostátní fúze sloučením podle zákona 125/2008 Sb. je přístupný ve sbírkách listin všech zúčastněných společností, zveřejněných v obchodním rejstříku.

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

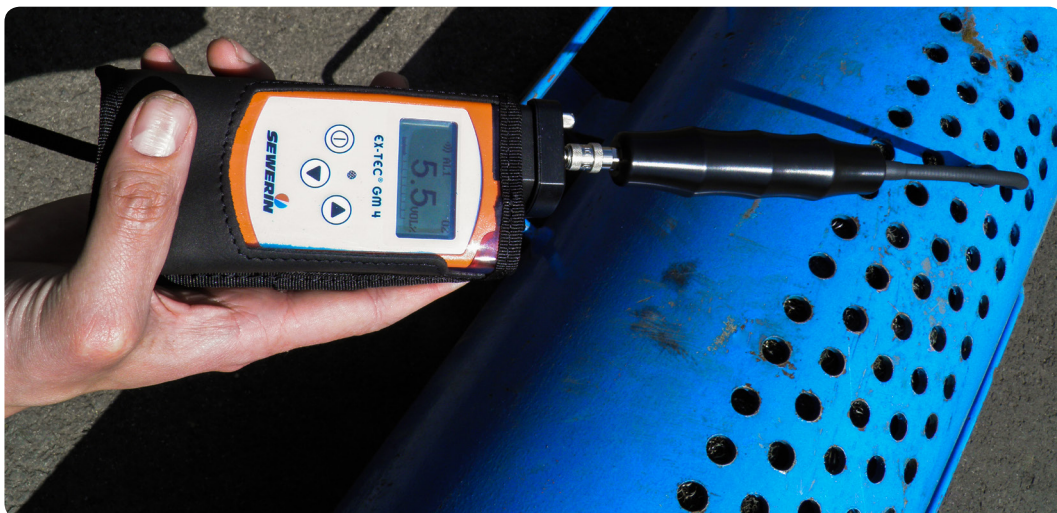
K 31. 3. 2013 má společnost 36 pracovníků.

Roční obrát společnosti

Společnost CEPS účtuje v hospodářském roce, začínajícím dnem 1. 4. běžného roku a končícím dnem 31. 3. roku následujícího. Obrát za hospodářský rok 2012/2013 činil 159 mil. Kč.

V posledních letech se roční obrát pohyboval v pásmu 60 až 95 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 obrátu zásadním vzrůstem objemu přidané hodnoty i jejího podílu na celkovém





obratu. **Podíl přidané hodnoty** na ročním obrátu se v posledních letech pohybuje na úrovni **přes 50 %**, zatímco ještě před deseti lety to bylo pouhých 14 %.

V tomto roce došlo k **výraznému vzrůstu obrátu** oproti loňskému roku, především z důvodu **probíhajících rozsáhlých akcí jak v zahraničí, tak v tuzemsku**. Na tyto akce jsme se připravovali – zejména po stránce technického vybavení – v minulých obdobích.

Prostředky vyprodukované v předcházejících letech byly i letos ve značné míře investovány do obnovy a rozvoje strojního a technologického zařízení firmy, aby se zvýšila její flexibilita především při dalších pracích, které společnost nabízí v zahraničí. Tento proces bude pokračovat a významné doplnění technologického vybavení společnosti proběhne v následujícím hospodářském roce.

Bankovní reference

Československá obchodní banka, pobočka Tábor
Raiffeisenbank, pobočka Tábor

Statutární orgány společnosti

Představenstvo společnosti pracuje ve složení

Ing. Pavel Jakoubek, CSc.

předseda představenstva a ředitel pro rozvoj trhu

Ing. Petr Crha, CSc.

místopředseda představenstva a generální ředitel

Ing. Jano Zvada

člen představenstva a ředitel pro rozvoj technologií

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
Avojn osakeyhtio Stroitransgaz sivuliike
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
Petroliam Nasional Berhad (PETRONAS),
Kuala Lumpur, Malajsie
IMP PROMONT, d.o.o., Ljubljana, Slovinsko

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT K 31.3.2013

v tis. Kč	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009
Výkony a prodej zboží	158 912	93 223	70 632	62 016	73 745
tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží	157 801	93 449	68 469	60 267	74 373
změna stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	1 111	- 375	795	1 515	- 628
aktivace	0	149	1 368	234	0
výkonová spotřeba a náklady na prodané zboží	50 710	46 517	32 326	29 974	35 655
Přidaná hodnota	108 202	46 706	38 306	32 042	38 090
osobní náklady	36 056	32 718	29 579	28 118	25 904
odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	5 863	5 228	4 230	3 521	3 695
zúčtování rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních nákladů	0	0	0	0	0
tvorba rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních výnosů	0	0	- 2 673	- 3 449	2 877
jiné provozní výnosy, tržby z prodeje HM	3 362	508	847	1 233	427
jiné provozní náklady, zůstatková cena prodaného HM	3 677	1 784	2 135	1 818	1 793
daně a poplatky	496	430	384	333	360
Provozní hospodářský výsledek	65 472	7 054	5 498	2 909	3 888
výnosové úroky	37	82	57	100	113
nákladové úroky	151	91	117	96	60
jiné finanční výnosy	1 760	52	117	0	2 088
jiné finanční náklady	1 314	434	684	881	1 579

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT K 31.3.2013 POKRAČOVÁNÍ

v tis. Kč	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009
Hospodářský výsledek z finančních operací včetně daně z příjmů za běžnou činnost	332	-391	-627	-877	562
Daň z příjmu za běžnou činnost	12 294	1 294	904	427	887
Hospodářský výsledek za běžnou činnost	53 510	5 369	3 967	1 605	3 563
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	53 510	5 369	3 967	1 605	3 563

ROZVAHA

v tis. Kč	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009
Aktiva celkem	142 719	68 065	62 642	51 276	57 242
A. Pohledávky za upsané vlastní jmění	0	0	0	0	0
B. Stálá aktiva	48 218	45 879	33 690	29 000	23 405
nehmotný investiční majetek	610	811	212	212	249
hmotný investiční majetek	47 608	33 068	33 478	28 788	23 156
finanční investice	0	12 000	0	0	0
– vklady v podnicích s rozhodujícím vlivem	0	12 000	0	0	0
C. Oběžná aktiva	94 164	21 776	28 583	21 849	33 384
zásoby	6 625	3 658	4 902	3 737	1 736
dlouhodobé pohledávky	0	0	0	0	0
krátkodobé pohledávky	60 289	8 388	8 071	4 177	20 503
finanční majetek	27 250	9 730	15 610	13 935	11 145
D. Ostatní aktiva	337	410	369	427	453
Pasiva celkem	142 719	68 065	62 642	51 276	57 242
A. Vlastní kapitál	83 764	41 727	41 657	37 690	36 086
základní kapitál	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
kapitálové fondy	8 131	0	0	0	0
fondy tvořené ze zisku	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
hospodářský výsledek minulých let	16 123	30 358	31 690	30 085	26 523
hospodářský výsledek účetního období	53 510	5 369	3 967	1 605	3 563
B. Cizí zdroje	58 807	26 272	19 871	12 763	20 095
rezervy	0	0	0	2 673	6 119
dlouhodobé závazky	0	0	0	0	0
krátkodobé závazky	52 244	24 439	17 599	6 972	12 186
bankovní úvěry a výpomoci	4 806	515	1 288	2 387	1 215
odložený daňový závazek (pohledávka)	1 757	1 318	984	731	575
C. Ostatní pasiva	148	66	1 114	823	1 061

ZJEDNODUŠENÝ PŘEHLED PENĚŽNÍCH TOKŮ

v tis. Kč	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009
P. Stav peněžních prostředků na začátku období	18 882	15 610	13 935	11 145	1 047
A. Peněžní toky z provozní činnosti	34 777	17 551	11 823	8 044	12 923
B. Peněžní toky z investiční činnosti	- 18 934	- 17 358	- 9 302	- 6 582	- 2 793
C. Peněžní toky z finanční činnosti	- 7 474	- 6 073	- 846	1 328	- 33
F. Čisté zvýšení peněžních prostředků	- 8 369	- 5 880	1 675	2 790	10 097
R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období	27 251	9 730	15 610	13 935	11 145

Rozdíl mezi stavem peněžních prostředků na konci účetního období 2011/2012 a stavem peněžních prostředků na začátku účetního období 2012/2013 je důsledkem fúze společnosti CEPS a. s. se společnostmi Český plynárenský servis, spol. s r. o., SEPS, a. s., a Energy Prague Holding, a. s., která proběhla s datem účinnosti 1. 4. 2012.

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE CEPS ZA ROK 2012

HOSPODÁŘSKÉ OBDOBÍ 1.4.2012–31.3.2013

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 2012 činil 36, z toho 5 řídících pracovníků.

Celková výše osobních nákladů činila 35 056 tis. Kč, z toho připadlo na osobní náklady řídících pracovníků 12 924 tis. Kč. Odměny členům statutárních orgánů nebyly v roce 2012 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 B.

[2] V roce 2012 nebyly použity reprodukční ceny.

[3] Stav zákonných opravných položek za dlužníky v konkurzním řízení je nulový. V roce 2012 nebyly zákonné opravné položky tvořeny.

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

[5] Přepočtení 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	20 732 023	8 901 016
Samostatné movité věci	29 754 985	17 933 001
Dopravní prostředky	16 874 784	11 354 929
Inventář	275 856	274 590
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	6 405 589	6 115 937

b) Dlouhodobý hmotný majetek neodpisovaný

Pozemky	2 198 143	
---------	-----------	--

c) Dlouhodobý nehmotný majetek

Software	1 138 156	547 110
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	322 638	304 188

Všechny údaje jsou uváděny v Kč.

d) Pořízení dlouhodobého hmotného majetku

V roce 2012 byl pořízen a zařazen do používání dlouhodobý majetek v celkové hodnotě 3 314 977 Kč. V roce 2012 CEPS a. s. podal přihlášku – žádost o dotaci z operačního programu EU *Podnikání a inovace – Inovační projekt* a jeho žádost byla schválena. V rámci tohoto projektu je vyvíjen *technologický řetězec pro přípravu tlakové plyné směsi pro inertizaci potrubí*. V roce 2012 byly na tento projekt vydány investiční prostředky ve výši 15 697 900 Kč a předpoklad dokončení vývoje a zařazení nového řetězce do užívání je koncem roku 2013.

Zástavním právem jsou zatíženy nemovitosti nacházející se ve výrobním středisku společnosti CEPS v Cítolibech, a to ve prospěch financující banky ČSOB, a. s.

e) Vytváření vlastního hmotného majetku

V roce 2012 nebyl aktivován žádný majetek vytvořený vlastní činností.

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 800 tis. Kč.

2 Pohledávky

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku činí 59 583 tis. Kč

a) pohledávky po lhůtě splatnosti do 30 dní činí 26 892 tis. Kč

b) pohledávky po lhůtě splatnosti do 180 dní činí 13 461 tis. Kč

- c) pohledávky po lhůtě splatnosti nad 180 dní činí 619 tis. Kč
- d) pohledávky k podnikům ve skupině nejsou žádné
- e) žádné pohledávky nejsou kryty zástavním právem

3 Vlastní kapitál a základní kapitál

Společnost CEPS vznikla v roce 1999 a ke dni 1. 4. 2012 se sloučila se společnostmi SEPS, a. s., Energy Prague Holding, a. s., a Českým plynárenským servisem, s. r. o., kdy se stala nástupnickou společností a ostatní slučované společnosti zanikly.

Vlastní kapitál společnosti CEPS k 31. 3. 2013 činí 83 764 tis. Kč. Nárůst vlastního kapitálu oproti roku 2011, kdy byl 41 727 tis. Kč, je způsobem především dosaženým hospodářským výsledkem běžného účetního období, který byl dosažen ve výši 53 510 tis. Kč. V roce 2012 byl mezi akcionáře rozdělen nerozdělený zisk z předcházejících let ve výši 11 765 tis. Kč.

Základní kapitál činí k 31. 3. 2013 částku 5 mil. Kč, nerozdělený zisk zůstává ve výši 16 123 tis. Kč., ostatní kapitálové fondy jsou ve výši 8 131 tis. Kč a zákonný rezervní fond byl v předchozích účetních obdobích vytvořen v částce 1 000 tis. Kč.

4 Závazky

Souhrnná výše závazků z obchodního styku činí 52 244 tis. Kč

- a) závazky po lhůtě nad 180 dní nejsou žádné
- b) závazky k podnikům ve skupině nejsou žádné



Ing. Pavel Jakoubek, CSc.
předseda představenstva

- c) žádné závazky nejsou kryty zástavním právem
- d) veškeré závazky jsou v účetnictví zachyceny

5 Rezervy a opravné položky

- a) Společnost v roce 2012 netvořila zákonné rezervy na opravy hmotného majetku, stav k 31. 3. 2013 je nulový.
- b) V roce 2012 nebyly vytvářeny zákonné opravné položky, stav opravných položek k 31. 3. 2013 je nulový.

6 Výnosy z běžné činnosti

V roce 2013 výnosy činily 164 070 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 a dále prováděním zkušebních prací na plynovodech.

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

Vývoz služeb v oblasti stavebně-montážních prací v roce 2012 (Slovensko, Polsko, Lotyšsko) byl realizován ve výši 12 439 tis. Kč, což činí 7,9 % z celkově provedených výkonů v oblasti stavebně-montážních a zkušebních prací.

Praha, 23. 9. 2013

CEPS a.s.
Jesenice u Prahy
①



Ing. Petr Crha, CSc.
místopředseda představenstva

POŘÍZENÍ INVESTIC

v tis. Kč	2012/2013	2011/2012	2010/2011	2009/2010	2008/2009
Druh					
1 Výpočetní technika <i>hardware a periferie PC</i>	920	320	71	0	0
2 Nehmotné investice <i>software</i>	118	863	0	0	0
3 Reprografická technika	0	0	0	0	0
4 Inventář	0	210	0	0	0
5 Stroje a zařízení	1 662	6 276	4 309	3 248	970
6 Dopravní prostředky	733	3 221	1 034	5 256	905
7 Zabezpečovací zařízení	0	0	0	0	0
8 Stavební investice	0	0	128	0	0
9 Pozemky	0	0	0	0	0
Celkem	3 433	10 890	5 542	8 504	1 875

Zpráva nezávislého auditora

Správní radě společnosti

CEPS a.s., se sídlem Belnická 628, 252 42 Jesenice u Prahy, IČ 25721551

I. Ověřili jsme účetní závěrku společnosti CEPS a. s. k 31. březnu 2013, ke které jsme vydali výrok následujícího znění:

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti CEPS a. s., sestavenou k 31. březnu 2013 za období od 1. dubna 2012 do 31. března 2013, tj. rozvahu, výkaz zisku a ztráty a přílohu včetně popisu používaných významných účetních metod.

Odpovědnost správní rady účetní jednotky za účetní závěrku

Správní rada je odpovědná za sestavení účetní závěrky a za věrné zobrazení skutečností v ní v souladu s účetními předpisy platnými v České republice a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou

Odpovědnost auditora

Úlohou auditora je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem a auditorech, 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, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace jsou dostatečné a vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření výroku auditora.

Výrok auditora

„Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti CEPS a. s. k 31. březnu. 2013 a výsledky jejího hospodaření za období od 1. dubna. 2012 do 31. března. 2013 v souladu s účetními předpisy platnými v České republice.“

II. Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán. 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 aplikačními 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 souvislostech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jiné než účetní informace získané z účetní závěrky a z účetních knih jsme neověřovali. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

„Podle našeho názoru jsou účetní informace uvedené ve výroční zprávě CEPS a.s. k 31. 3. 2013 ve všech významných souvislostech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.“

V Praze dne 30. září 2013

CONTAX PRAHA spol. s r.o.
auditorská společnost, oprávnění č. 394

Ing. Marek Hruběš
auditor, osvědčení č. 1322



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 Telefonica 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