



TEPLÁRNA STRAKONICE
a.s.

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2015

OBSAH

Profil společnosti	2
Základní ukazatele	3
Historie	4
Události roku 2015	7
Projekty financované s dotací z fondů Evropské unie	9
Vize a strategie společnosti v integrovaném systému řízení	11
Slovo předsedy představenstva	14
Organizační struktura společnosti	15
Zpráva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku	16
Finanční část	30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Osoby odpovědné za ověření řádných účetních závěrek za poslední tři účetní období ▪ Rozvaha 2011-2015 ▪ Výkaz zisku a ztráty 2011-2015 ▪ Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2015 ▪ Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31. 12. 2015 ▪ Příloha účetní závěrky k 31. 12. 2015 vč. přehledu o peněžních tocích a přehledu o změnách vlastního kapitálu 	30
	31
	35
	37
	41
	43
Zpráva auditora	58
Informace pro akcionáře	60
Identifikační a základní údaje	61
Zpráva o vztazích	62
Zkratky a jednotky	68

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a prohlášení

Za zpracování výroční zprávy je odpovědný statutární orgán společnosti. Výroční zpráva byla zpracovaná s maximální péčí a údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné okolnosti, které by mohly ovlivnit správné posouzení společnosti nebyly opomenuty. Výroční zpráva podává obraz o finanční situaci, podnikatelské činnosti a výsledcích hospodaření společnosti za uplynulé období.



Mgr. Břetislav Hrdlička
předseda představenstva



Ing. František Marek
člen představenstva

PROFIL SPOLEČNOSTI

ZALOŽENÍ SPOLEČNOSTI

O vybudování teplárny ve Strakonících bylo rozhodnuto v roce 1946. Stavba teplárny byla zahájena v roce 1948 a její provoz v roce 1954.

Právní forma - akciová společnost byla založena Fondem národního majetku České republiky v roce 1993 v rámci privatizace. Do obchodního rejstříku byla zapsána 1. 1. 1994 s názvem Teplárna Strakonice, a.s. Podrobněji popisuje kapitola o historii společnosti.

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ

Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba tepla, rozvod tepla a výroba elektrické energie. Teplárna Strakonice, a.s. zajišťuje dodávky tepelné energie do soustavy zásobování teplem na území města Strakonice. Odběratelům poskytuje komplexní služby v dodávkách tepla. Současně je výrobcem elektrické energie a dodává elektrickou energii do distribuční rozvodné sítě firmy E.ON, a.s. Oba druhy energie jsou získávány v procesu kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET).

K podnikání v těchto energetických odvětvích má Teplárna Strakonice, a.s. licence: výroba tepelné energie, rozvod tepelné energie, výroba elektřiny.

V roce 2005 společnost zavedla a udržuje integrovaný systém řízení dle norem ISO. V integrovaném systému má společnost certifikovaný systém managementu kvality, systém environmentálního managementu a systém řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Společnost je registrovaná v programu EMAS. V rámci poskytování stravovacích služeb má společnost zavedený systém HACCP.

ZÁKLADNÍ UKAZATELE

Hospodaření společnosti	měr. j.	2011	2012	2013	2014	2015
Aktiva celkem	tis. Kč	665 980	765 270	844 650	840 196	806 146
Dlouhodobý majetek	tis. Kč	552 373	652 148	710 789	724 528	732 820
Pohledávky celkem	tis. Kč	30 846	39 978	58 274	26 028	22 137
Vlastní kapitál	tis. Kč	498 339	503 995	510 185	510 074	511 140
Základní kapitál	tis. Kč	191 628	191 628	191 628	191 628	191 628
Cizí zdroje	tis. Kč	166 211	261 026	334 126	329 771	294 766
Výsledek hospodaření	tis. Kč	7 531	11 560	9 868	1 227	2 211
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)		211,37	209,6	212,6	209,04	205,37
Investice	tis. Kč	136 536	218 327	177 257	72 120	93 521
Celková zadluženost		25,6	34,1	39,7	39,65	36,56
z toho úvěrová zadluženost %	%	0	18,9	25,50	28,25	25,94
Rentabilita vl. kapitálu ROE	%	1,51	2,29	1,93	0,24	0,43
Rentabilita celk. kapitálu ROA	%	1,18	1,62	1,22	0,14	0,27
Čistý zisk na akcii	Kč	39,30	60,32	51,50	6,40	11,53
Dividenda na akcii	Kč	0	20	10	0	0

Technické a obchodní	měr. j.	2011	2012	2013	2014	2015
Instalovaný tepelný výkon provozovna 1	MWt	214	214	161,5	161,5	161,5
provozovna 2	MWt			44	44	44
Instalovaný elektrický výkon	MWe	30	30	30	30	30
Výroba elektřiny	MWh	100 484	97 209	98 417	73 299	104 135
Výroba tepla - $\sum Q_{vyr}$ (K1-5)	TJ	1810	1778	1824	1503	1746

HISTORIE

Počátek vzniku teplárny ve Strakonících, centrálního zdroje zásobování teplem a teplou vodu, se datuje do roku 1946, ve kterém tehdejší oddělení generálních projektů JČE (Jihočeské energetické závody České Budějovice) zahájilo zpracování studie koncepčního řešení teplárny včetně rozvodů tepla. Bylo rozhodnuto o umístění teplárny na břehu řeky Volyňky na ploše 3,6 ha v místě fotbalového hřiště. V roce 1948 byla zahájena výstavba základů výrobního bloku, komína, uhelné skládky, železniční vlečky a přivaděče vody pod řekou Volyňskou z řeky Otavy. Stavební práce byly ukončeny v roce 1951 a byla zahájena montáž strojního zařízení a elektro zařízení včetně rozvoden 6 a 22 kV. V roce 1952 proběhla výstavba uhelných kotlů K1 a K2, každý o výkonu 36 t/h, a byla zahájena montáž turbogenerátorů TG1 (2 MW) a TG2 (16 MW). V roce 1953 převzala správu teplárny Oblastní správa elektráren - Trust Praha. Výroba tepla a elektřiny byla zahájena v roce 1954. V roce 1958 byla strakonická teplárna začleněna pod státní podnik Jihočeské energetické závody v Českých Budějovicích. Privatizací Jihočeských energetických závodů v roce 1993 byla z teplárny ve Strakonících založena samostatná právní forma - akciová společnost Teplárna Strakonice, a.s. Do obchodního rejstříku byla zapsaná 1. 1. 1994.

1954

Zahájena první výroba tepla a dodávka elektřiny, do provozu uvedeny uhelné kotle K1 a K2, rozvodny 6, 22 kV a turbogenerátory TG1, TG2.

1958

Teplárna se stala součástí majetku státního podniku Jihočeské energetické závody, s.p., České Budějovice (JČE).

1964

Do provozu uveden uhelný kotel K3 o výkonu 75 t/h.

1985

Výstavba dvou mazutových kotlů K4 a K5, každý o výkonu 80 t/h, chemické úpravný vody, mazutového hospodářství s dvěma zásobními nádržemi s kapacitou 7 tis. tun mazutu, postaven nový monolitický komín vysoký 147,5 m, horkovzdušný rozmrazovací tunel na čtyři velkoprostorové vagóny, rozšířeny parovodní sítě - Strakonice se staly nejteplotifikovanějším městem zásobovaným z centrálního zdroje teplem a teplou vodou (CZT).

1986

Do provozu uvedeny dva mazutové kotle K4 a K5.

1993

Rozhodnuto o privatizaci státního podniku Jihočeské energetické závody, teplárna v rámci druhé vlny privatizace a privatizačního projektu vyčleněna z JČE a převedena podle zákona 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby do majetku Fondu národního majetku (FNM), FNM založil samostatný právní subjekt - akciovou společnost s obchodním jménem Teplárna Strakonice, a.s., akciová společnost vznikla zápisem do obchodního rejstříku.

1994

Výroční 40 let provozu teplárny ve Strakonících, zápis akciové společnosti Teplárna Strakonice, a.s. do obchodního rejstříku s akcionářskou strukturou: 70 % město Strakonice, 25,93 % akcionáři z druhé vlny privatizace, 3 % restituční fond, 1 % nadační fond, 0,07 % zaměstnanci, byla zahájena činnost akciové společnosti podle platné legislativy, vyřízena živnostenská oprávnění pro podnikatelskou činnost, realizována I. etapa záměrů v oblasti ekologie - zaveden kontinuální emisní monitorovací systém, řešeno snížení emisí oxidu dusíku (NO_x) primárním opatřením ke snížení NO_x na K3 a denitrifikačním zařízením na K1,2 zpracována dokumentace pro vybudování odsíření, do provozu uvedena pneumatická doprava popílku, zaveden ekonomický informační systém EkonFis.

1995

Provedena autorizace společnosti podle nové legislativy - autorizace k podnikání v energetických odvětvích - vydáno úřední povolení k provozování železniční dráhy - vlečky, akcie společnosti přijaty k obchodování na Burze cenných papírů Praha a na trhu RM-S, rozhodnuto o zvýšení základního jmění společnosti nepeněžitým vkladem - začleněním tepelného hospodářství města Strakonice do akciové společnosti a zkvalitnění služeb v oblasti rozvodů tepla a zajištění dodávek tepla až na patu domu, realizovány projekty obnovy výrobního zařízení - výstavba centrální kompresorové stanice, doplněno kontinuální emisní měření tuhých částic u kotlů K1,2,3, rozšířeny tepelné sítě, dokončen vodovod - skládka Kuřimany, provedeno posouzení záměru na ekologizaci teplárny z hlediska snížení oxidů síry, I. etapa teplofikace městské části Volyňská - připojeno 49 rod. domků.

1996

Vydána licence k provozování drážní dopravy na dráze - vlečce, zahájena 1. etapa ASŘTP - automatizovaný řídicí systém TELEPERM XP, do majetku akciové společnosti převedeno tepelné hospodářství (tepelné sekundární rozvody a výměňkové stanice), výměna turbogenerátoru TG1 2 MW za 8 MW, podepsán kontrakt na dodávku odsiřovacího zařízení a zahájena ekologizace zdroje, II. etapa teplofikace městské části Volyňská - připojeno 66 rod. domků a teplofikace městské části Barvínkov - připojeno 35 rod. domků, oprava a modernizace VVS MI Mlýnská, převedení na dvoutrubní systém a instalace domovních předávacích stanic.

1997

Realizována 2. etapa ASŘTP - TELEPERM XP, zahájena výstavba odsiřovacího zařízení, teplofikace lokality ul. Žižkova - připojeno 40 rod. domků.

1998

Realizována 3. etapa ASŘTP - TELEPERM XP, odsiřovací zařízení uvedeno do provozu, oprava a modernizace VVS MII Na Stráži, převedení na dvoutrubní systém a instalace domovních předávacích stanic.

1999

Realizována 4. etapa ASŘTP - TELEPERM XP, zahájena výměna TG2 16 MW za 20 MW, zavedeny informační systémy ENERGY CAP - plánování a FATEP Pro Win - fakturace tepla, zavedena dvousložková cena tepla, akcie společnosti vyřazeny z obchodování na Burze cenných papírů, oprava a modernizace části VVS IX Zahradní, převedení na dvoutrubní systém a instalace domovních předávacích stanic.

2000

Realizována 5. etapa ASŘTP - TELEPERM XP, digitalizace sítí Teplárny Strakonice, a.s. v návaznosti na GIS města, I. etapa zavedení informačního systému GIS, výstavba chladicích mikrověží pro TG2, instalace protihlukového krytu TG1, certifikace popílků, oprava a modernizace tepelných rozvodů a instalace domovních předávacích stanic v lokalitě 1. Máje.

2001

Rozšířen předmět podnikání o novou živnost, instalován centrální regulátor výkonu a terminál pro poskytování podpůrných služeb, zahájeno obchodování s elektřinou s E.ON Energie, a.s. prostřednictvím Energes, zahájena marketingová činnost.

2002

Uděleny licence podle zákona 458/2000 Sb. pro výrobu tepelné energie, rozvod tepelné energie, výrobu elektřiny a obchod s elektřinou, postaven nouzový komín, do provozu uveden centrální regulátor výkonu a odzkoušen terminál pro poskytování podpůrných služeb, modernizace odpopílkovacího zařízení, sanace odsiřovacího zařízení, změna 100 kusů zaměstnaneckých akcií v listinné podobě na akcie kmenové v zaknihované podobě, oprava a modernizace VVS XVII Stavbařů, převedení na dvoutrubní systém a instalace domovních předávacích stanic.

2003

Akcie společnosti vyřazeny z obchodování na trhu RM-S, rekonstrukce pneumatické dopravy popílků, zahájeny práce na zavedení integrovaného systému řízení (ISŘ), náhrada parních rozvodů v ul. Havlíčkova a A. Šťastného s přechodem na dvoutrubní předizolovaný rozvod, oprava a modernizace VVS XVI Tržní, převedení na dvoutrubní systém a instalace domovních předávacích stanic, zaveden vnitřní informační systém FAMIS.

2004

Výročí 10 let činnosti akciové společnosti a 50 let provozu teplárny ve Strakonících, zřízen útvar pro obchod, změna akcií společnosti ze zaknihovaných na majitele na akcie listinné na jméno, I. etapa modernizace CHÚV - čiření, oprava parovodu Sever v ul. Ellerova, I. etapa opravy a modernizace rozvodů tepla - sídl. Na Ohradě, oprava a modernizace rozvodů tepla v ul. Zvolenská, teplofikace rod. domků v ul. Máchova, rekonstrukce parkoviště.

2005

Certifikace integrovaného systému řízení (ISŘ) - řízení jakosti, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci včetně systému EMAS, I. upgrade řídicího systému TELEPERM XP, oprava a modernizace VVS XIX Na Ohradě, převedení na dvoutrubní systém a instalace domovních předávacích stanic, zrušení VVS XVIII Palackého náměstí, připojení na teplovod z VVS XVI Tržní a instalace domovních předávacích stanic.

2006

Rozšířen předmět podnikání o nová živnostenská oprávnění, II. etapa modernizace CHÚV - demineralizace a směsný filtr, zaveden nový ekonomický informační systém - SAP a systém pro fakturaci tepla - CALOR,

ukončena teplofikace strakonického hradu, vydáno Integrované povolení, ověřena funkčnost integrovaného systému řízení dozorovým auditem.

2007

Ověřena hluková zátěž, modernizace rozvodů tepla - zaveden dvoutrubní systém v lokalitě Mír, ukončena rekultivace skládky Kuřimany, uzavřena smlouva se sdružením EKOGEN, nainstalován kamerový systém, ověřena funkčnost integrovaného systému řízení dozorovým auditem.

2008

Recertifikován integrovaný systém řízení, vydáno stavební povolení na rekonstrukci kotlů K1 a K2, modernizace TN2, modernizace výtahu, oprava ohříváku vody a vzduchu u kotle K3, zahájena akce - Osazování fakturačních elektroměrů E.ON do DPS v rozvodech tepla (převod vl. spotřeby DPS na TST), teplofikace ul. A.B. Svojsíka a Máchova, oprava parovodu Sítos.

2009

Proběhlo výběrové řízení na veřejnou zakázku Rekonstrukce uhelných kotlů K1 a K2 s využitím prvků fluidní techniky (REK12), oprava a modernizace elektronapájecích stanic EN4 a EN5, I. etapa modernizace zauhlování se snížením prašnosti, další etapy upgrade řídicího systému TELEPERM XP, rekonstrukce výměňkové stanice Jezárky, oprava kondenzátního potrubí v lokalitě Žižkova, teplofikace lokality Na Muškách, náhrada čtyřtrubního systému dvoutrubním na VVS XV Dukelská, výběrové řízení na Vybudování a vybavení školicího střediska, dozorovým auditem ověřena funkčnost integrovaného systému řízení.

2010

Školicí středisko uvedeno do provozu, podepsána smlouva na Rekonstrukci uhelných kotlů K1 a K2 s využitím prvků fluidní techniky (REK12), podepsána smlouva o poskytnutí úvěru na REK12 s Českou spořitelnou, a.s., realizována II. etapa modernizace zauhlování se snížením prašnosti, registrace popílku a škváry podle REACH, výstavba teplovodů v lokalitě Stínadla, stavba nové DVS 524 Povážská a nových DPS, oprava parovodů na Velkém náměstí, Výstavba DVS 148 Velké náměstí a teplovodu pro 14 domů v ulici Lidická, ověřen integrovaný systém řízení dozorovým auditem.

2011

Mazutové hospodářství zařazeno do havarijní skupiny „B“, ukončen provoz stávajícího kotle K2, předáno staveniště a zahájena realizace projektu REK12, stavba vnějšího hospodářství biomasy pro K1 a K2, vybudována mobilní technologie na zpracování jemných anorganických odpadních materiálů pro výrobu lehkého umělého kameniva a zahájena výroba, I. etapa - Rekonstrukce parovodů na území města Strakonice, zrušení parovodů Sídliště 2 a Sídliště 3, stavba nové DVS Zahradní - Sever a teplovodů včetně nových DPS, oprava parovodů na Velkém náměstí, recertifikován integrovaný systém řízení, získán titul „Nejlepší firma v oboru“, spuštěna aplikace e-Utility Report pro elektronické podání žádosti o vyjádření k existenci sítí, implementace informačního systému DAMAS - plánování a obchodování s el.energií.

2012

Schválena bezpečnostní zpráva pro mazutové hospodářství, realizace projektu REK12 - dokončen kompletní projekt pro kotel K2 a zahájena strojní a stavební montáž kotle K2 (fluidní lože, vyzdívky, chlazení fluidní vrstvy, hospodářství paliva, doprava a chlazení ložového popelu, doprava a úprava paliva, elektroodlučovač, spalínovody, propojovací potrubí kotle ad.), provedena tlaková zkouška kotle K2, příprava zastřešení skládky biomasy, pro kotel K1 zahájeny projektové práce a zahájena výroba dílů, II. etapa - Rekonstrukce parovodů na území města Strakonice - stavba nové DVS Nemocnice, teplovodů a DPS, realizace 1. etapy - Správa dokumentů v IS FAMIS, implementace informačního systému DAMAS - bilancování, ověřen integrovaný systém řízení dozorovým auditem.

2013

Do provozu uvedena modernizovaná hubice na popílek, silo na popílek rozděleno na část K3 a K1,2, změna v licencované činnosti Výroba tepelné energie - výrobní zařízení rozděleno na provozovny: Provozovnu č. 1 se čtyřmi zdroji a tepelným výkonem 161,5 MWt a Provozovnu č. 2 s jedním zdrojem a tepelným výkonem 44 MWt, realizace projektu REK12 - zkoušky kotle K2 a předběžné převzetí K2 do provozu, zkušební provoz K2, pro kotel K1 dokončena výroba hlavních dílů, do majetku společnosti koupeno třídící zařízení pro jednotlivé frakce umělého kameniva RUGEN[®], uzavřena dlouhodobá kupní smlouva na nákup uhlí garantující pevnou cenu odvozenou z ceny uhlí (ARA), u GIS provedena migrace z platformy Intergraph na platformu Bentley, provedena redokumentace procesů ERP a CALOR, ukončena podpora stávající verze ERP a CALOR ze strany SAP, upgrade systémů SAP ERP a CALOR na verzi 6.06, dokončena implementace IS DAMAS - bilancování, náhrada řídicího systému Honeywell - XBS za EBI, implementace 1. etapy aplikace Validace provozních dat (K2), rozšířeny teplovody v ul. Sv. Čecha a Bezděkovská, ověřen integrovaný systém řízení dozorovým auditem.

2014

Výročí 60 let provozu teplárny a 20 let akciové společnosti, v rámci rekodifikace soukromého práva podřízení společnosti zákonu č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v oblasti správy společnosti splněny zákonné požadavky nové legislativy, určena vnitřní struktura společnosti - dualistický systém, v důsledku změny v oblasti podporovaných zdrojů energie realizována přeměna listinných akcií na jméno na zaknihované cenné papíry na jméno, s SVJ realizovány prezentace s cílem zlepšení komunikace, pro odběratele zřízen e-mail: teplo@tst.cz, v rámci REK12 dokončen 6měsíční zkušební provoz kotle K2 vč. hospodářství biomasy a kontrolního měření hluku, provedena část garančního měření, odstavení a rekonstrukce kotle K1, modernizace turbosoustruží TG 20 MW, upgrade ŘS zauhlování - migrace SPPA T2000 na Sikativ S7, upgrade TG2, rozšířen provozní monitoring chvění a posuvů, 1. etapa instalace provozních analyzátorů K3 a TG2, podepsána smlouva na upgrade ŘS Siemens TXP SPPA - migrace HMI T3000, upgrade AS3, výstavba DVS 140 Velké náměstí, s E.ON Energie, a.s. podepsány dodatky k dlouhodobé kupní smlouvě o dodávce elektřiny z Teplárny Strakonice, a.s. na období 2011 - 2017, v důsledku změny zákona o prevenci závažných havárií objekt mazutového hospodářství přefázen z rizikové skupiny „B“ do méně rizikové skupiny „A“, dokončen přechod centrály Honeywell z XBS na EBI, 2. etapa validace technologických dat K3, implementace projektu konsolidace dat pro správu měřidel rozvodů tepla v rámci GIS AMI, 1. etapa aplikace mobilního klienta pro kontroly a odečty měřidel, implementace zákaznického systému ZIS - CRM v rámci IS FAMIS, upgrade SAP, migrace procesů HR do IS VEMA Cloud, I. etapa Integrace IS Metrix do serveru FAMIS, uzavřena pojistná smlouva s RESPECT, a.s., ověřen integrovaný systém řízení recertifikačním auditem.

2015

Rok 2015 detailně popisuje kapitola „Události roku 2015“.

UDÁLOSTI ROKU 2015

O společnosti

Došlo ke změnám v managementu společnosti a k organizačním změnám ve společnosti.

Správa společnosti

Byly zpracovány zákonné zprávy, splněna povinnost vůči obchodnímu rejstříku, změny ve složení představenstva a dozorčí rady zapsány do obchodního rejstříku, listiny uloženy do sbírky listin.

Orgány společnosti

Konala se jedna valná hromada, změnilo se složení statutárního a dozorčího orgánu společnosti.

Akcie

Uzavřena smlouva s obchodníkem s cennými papíry EFEKTA CONSULTING, a.s. za účelem dražby, zpracován znalecký posudek na ocenění předmětu dražby, realizována veřejná nedobrovolná dražba zaknihovaných cenných papírů vedených na technickém účtu emitenta nahrazujících neodevzdané akcie.

Komunikace - vnější vztahy

V průběhu roku bylo zajištěno několik exkurzí pro studenty místních škol, byl zorganizován Den otevřených dveří pro veřejnost, ve spolupráci se strakonickým Hasičským záchranným sborem uspořádán „Dětský den“ pro děti ze strakonických mateřských a speciálních škol, zprovozněna nová podoba webových stránek, vydáno Prohlášení k životnímu prostředí za rok 2014, proběhlo Setkání významných odběratelů tepla, se 14 subjekty byla uzavřena smlouva o reklamě, dokončeno natáčení dokumentu „Rekonstrukce kotlů K1 a K2“, které probíhalo od roku 2011.

Hospodaření

Byla zpracovaná účetní závěrka, proveden audit účetní závěrky a vydána Zpráva nezávislého auditora.

Provoz a hlavní výrobní zařízení (HVZ)

Rekonstrukce kotlů K1 a K2 (REK12) - dokončena rekonstrukce kotle K1, po jeho uvedení do provozu následoval zkušební provoz na jehož konci proběhlo úspěšné kompletní garanční měření (K1 + K2, na kotli K2 byl proveden v prosinci test B), kolaudace celého díla proběhla v srpnu 2015, kotel K1 bude provozován v záruce do dubna 2017, zrealizována a do provozu uvedena pseudoprava ložového popela. Byl proveden upgrade ŘS Siemens SPPA T2000 na SPPA T3000 - 1. etapa, práce byly provedeny během odstávky VT části teplárny v září, 2. etapa proběhne v roce 2016 - jde o upgrade řídicí části AS3.

Informační technologie

Dokončena implementace 3. etapy validace technologických dat (kotel K1), konsolidace dat pro správu měřidel rozvodů tepla v rámci GIS AMI, modul mobilního sběru dat - akceptace, migrace modulu HR mzdy ze SAP na nově implementovaný systém IS VEMA Cloud - plnění daty - provoz modulu mezd od ledna

2015, příprava HW na implementaci systému Helios (účetnictví) a Helios Energo (fakturace tepla), příprava na utlumení aplikace CALOR.

Rozvody tepla

Byla realizována akce Eliminace parovodu Východ (V3), která přinesla zrušení 1 950 metrů primárních parovodů a rozšíření teplovodů o 1 550 metrů, výstavbu nové výměňkové stanice v ulici Tovární a 15 domovních předávacích stanic v zásobovaných objektech, dále bylo připojeno 8 nových odběratelů v lokalitách Jezárky, Za Stínadly, Žižkova, Hraniční a Na Muškách, bylo zvýšeno využití útvaru HIRIS pro servis a opravy zařízení elektro a MaR v rozvodech tepla.

Obchod - dodávky tepelné energie, elektřiny a smluvní vztahy

Přepracován vzor smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie dle § 76 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 1750 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. - občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů s cílem zvýšit transparentnost smlouvy a jejích příloh pro odběratele, a to hlavně v případě smluvních podmínek dodávky tepelné energie, zúčtování a fakturace dle jednotlivých sazeb, proběhla změna účetního a fakturačního systému ze systému SAP - CALOR na systém Helios Orange - Energo, cílem této změny bylo zvýšení efektivity systému, snížení nákladů na provoz systému a dodržení legislativních požadavků, s E.ON Energie, a.s. podepsán dodatek k dlouhodobé kupní smlouvě o dodávce elektřiny z Teplárny Strakonice, a.s. na období let 2011 - 2017 s převzetím závazku dodat elektřinu do elektrizační soustavy.

Životní prostředí

Prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností (ISPOP) bylo za r. 2014 provedeno ohlášení údajů pro vodní bilanci, údajů předávaných vodoprávnímu úřadu o kvalitě vypouštěných odpadních vod, údajů o produkci a nakládání s odpady, údajů do integrovaného registru znečištění, oznámení výše poplatku za znečišťování ovzduší a údajů souhrnné provozní evidence znečišťování ovzduší. Krajskému úřadu byly odeslány výsledky monitoringu a vyhodnocení plnění závazných podmínek provozu stanovených v integrovaném povolení.

Na základě žádostí TST byla vydána tři rozhodnutí o změně integrovaného povolení, která zjednodušila podmínky nakládání s vodami a prodloužila termín povolení odběru povrchové vody a vypouštění odpadních vod do vod povrchových a změnila závazné podmínky provozu v oblasti ochrany ovzduší a nakládání s odpady.

V době letního sucha neměla TST omezen odběr povrchové vody z řeky Otavy ani nouzový odběr z řeky Volyňky, který byl využíván v září, v době odstávky přírodního řadu z řeky Otavy.

S provozovatelem vodovodů a kanalizací byla uzavřena nová smlouva o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod veřejnou kanalizací, v níž byly zaktualizovány údaje týkající se odběrů pitné vody, monitoringu odpadních vod a výpočtu množství srážkových vod.

Pro objekt mazutového hospodářství zařazený z hlediska zákona o prevenci závažných havárií do rizikové skupiny „A“ byla zpracována a schválena nová bezpečnostní dokumentace - Bezpečnostní program.

Plánovaná realizace technologie alkalizace napájecí vody čpavkem byla projednána s krajským OŽP z hlediska ochrany vod i prevence závažné havárie.

Bylo ověřeno množství emisí CO₂ za rok 2014 autorizovanou osobou, provedeno jednorázové měření emisí rtuti za odsíření a ověřena správnost kontinuálního měření CO, NO_x, SO₂ a TZL za odsíření a provedeno jednorázové měření emisí CO, NO_x, SO₂ a TZL za K4.

Integrovaný systém řízení (ISŘ)

Certifikačním orgánem CQS byl proveden dozorový audit ISŘ se závěrem, že systém plní aplikovatelné požadavky zákonů, předpisů a smluv, specifikované cíle, certifikační orgán konstatoval shodu systému s požadavky norem ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001 a ČSN OHSAS 18001, bylo aktualizováno a ověřeno Prohlášení k životnímu prostředí.

Pojištění majetku

V platnosti je pojištná smlouva na pojištění majetku společnosti s pojišťovací makléřskou společností RESPECT, a.s.

Soudní řízení

Krajským soudem v Českých Budějovicích zamítnut návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady konané 29. 5. 2014.

PROJEKTY FINANCOVANÉ S DOTACÍ Z FONDŮ EVROPSKÉ UNIE



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

- Vybudování a vybavení školicího střediska – uvedeno do provozu 2010, dotace vyplacena 2010, monitoring projektu ukončen 2013
- Vybudování mobilní technologie na zpracování jemných anorganických odpadních materiálů pro výrobu lehkého umělého kameniva – uvedeno do provozu 2011, dotace vyplacena 2012, monitoring projektu ukončen 2014
- Rekonstrukce parovodů na území města Strakonice - realizace 2011-2012, monitoring projektu do roku 2018

Název projektu: Rekonstrukce parovodů na území města Strakonice

Název operačního programu: Podnikání a inovace

Název programu: Eko-energie - Dotace - Výzva III

Registrační číslo: 3.1 EED03/129

Realizace a stav projektu:

I. Etapa:

- Rekonstrukce parovodu Velké náměstí Strakonice
- Převod oblasti severně od Velkého náměstí na teplovodní systém

II. Etapa:

- Převod oblasti severně od Velkého náměstí na teplovodní systém

Uvedení do provozu: I. etapa 2011, II. etapa 2012

Celkové náklady: 64 311 tis. Kč

Výše dotace (30 % způsobilých výdajů): 19 293 tis. Kč

Stav výplaty: vyplaceno 2013

Monitoring projektu: do roku 2018

Závazný ukazatel - úspora energie:	cílová hodnota:	20 194 GJ/rok
	skutečná hodnota:	20 266 GJ/rok (dosažená v roce 2013)
		20 252 GJ/rok (dosažená v roce 2014)



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- Rekonstrukce kotlů K1 a K2 s využitím prvků fluidní techniky (REK12) - realizace 2010-2015, dotace kompletně vyplacena 2015
- Eliminace parovodu Východ (V3) - realizace a uvedení do provozu 2015, dotace kompletně vyplacena 2015, monitoring projektu do roku 2020

Název projektu: Rekonstrukce kotlů K1 a K2 s využitím prvků fluidní techniky

Název operačního programu: Životní prostředí

Oblast podpory: 2. 2 Omezování emisí - výzva 8

Evidenční číslo: 09032142

Veřejná zakázka ev. č.: 60032408

Realizace a stav projektu:

Celkové náklady: 475 620 tis. Kč

Výše dotace (30 % způsobilých výdajů): 142 686 tis. Kč

Stav výplaty: dotace kompletně vyplacena 2015

Žádost o dotaci SFŽP byla podána dne 30. 3. 2009, od Ministerstva životního prostředí byl 12. 11. 2009 doručen registrační list akce, rozhodnutí o poskytnutí dotace bylo doručeno 17. 10. 2011, oznámení o

zakázce bylo v informačním systému Veřejných zakázek uveřejněno 15. 6. 2009, Smlouva o dílo byla podepsána s vítězným uchazečem TENZA, a. s. 10.8. 2010, úvěrová smlouva byla uzavřena s Českou spořitelnou, a. s., proběhla kontrola kompletní dokumentace a Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže (ÚOHS) nebyly zjištěny důvody k zahájení přezkoumání úkonů zadavatele (stanovisko ÚOHS ze dne 25. 2. 2011).

Základní termíny realizace:

Předání staveniště: 9. 3. 2011

Demontáž kotle K2: 15. 3. - 30. 6. 2011

Vnější hospodářství paliva (biomasy): 20. 6. 2011 - 30. 6. 2012

Výroba a montáž K2: 1. 8. 2011 - 27. 6. 2013

Uvedení do provozu, zkoušky K2: od 27. 6. 2013

Převzetí K2, hospodářství biomasy: 29. 11. 2013

Demontáž kotle K1: 3. 3. - 30. 4. 2014

Montáž K1: 1. 5. - 31. 12. 2014

Uvedení do provozu, zkoušky: 1. 1. - 30. 4. 2015

Převzetí K1: 15. 4. 2015

Kolaudace celého díla: 18. 8. 2015

Záruční lhůta: 24 měsíců (technologie), 60 měsíců (stavební část) - od převzetí příslušné části díla

Následuje roční vyhodnocovací provoz zaměřený na plnění podmínek dotace (emise). Výsledkem bude odborný posudek o ovzduší zpracovaný osobou autorizovanou MŽP.

Udržitelnost projektu a jeho výsledků bude po dobu minimálně 5 let od ukončení projektu - kolaudace (po dobu udržitelnosti bude předmět podpory ve vlastnictví příjemce podpory, bude v provozu, budou zachovány výsledky realizace projektu).

Název projektu: Eliminace parovodu Východ (V3)

Název operačního programu: Životní prostředí

Oblast podpory: 2. Zlepšování kvality ovzduší a omezování emisí (2.1.2 Snížení příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů včetně CZT)

Identifikační číslo EDS: 115D212001836

Identifikační číslo EIS: reg.c. IS SFŽP 14169432

Rozhodnutí o poskytnutí dotace: SFŽP dne 6.11.2014

Realizace a stav projektu:

Celkové náklady: 24 177 tis. Kč

Výše dotace (60 % ze způsobilých výdajů 19 882 tis. Kč): 11 929 tis. Kč

Realizace proběhla v roce 2015 a v témže roce byla stavba uvedena do provozu.

Stav výplaty: kompletně vyplaceno 2015

Monitoring projektu: do roku 2020

VIZE A STRATEGIE SPOLEČNOSTI V INTEGROVANÉM SYSTÉMU ŘÍZENÍ

Vize společnosti

Být stabilním a bezpečným dodavatelem tepelné energie v regionu města Strakonice a současně být spolehlivým partnerem v oblasti dodávky elektrické energie.

Strategie společnosti

Společnost má definováno 7 strategických cílů rozdělených do 4 perspektiv. Jednotlivé strategické cíle jsou naplňovány realizací záměrů a akcí, které schvaluje vedení společnosti a dalšími činnostmi a opatřeními. Zajištění potřebných nákladů se přímo promítá do ročního plánu a podnikatelského plánu pro příslušné období.

Strategické cíle

Finanční perspektiva -----

1. Dosahovat dlouhodobou profitabilitu.

Cíl je dosahován snižováním nákladů a plněním podmínek dlouhodobého úvěru.

Zákaznická perspektiva -----

2. Být nejvýhodnější dodavatel komplexních služeb v oblasti tepelné energie.

Cíl je naplňován zkvalitňováním a rozšiřováním nabízených služeb za konkurenceschopné ceny.

3. Být spolehlivým dodavatelem silové elektřiny a regulovaného výkonu.

Cíl je naplňován činnostmi, které vedou k dodržování smluvených podmínek s odběratelem elektrické energie.

4. Zlepšovat environmentální profil společnosti.

Cíl je naplňován činnostmi, které minimalizují nepříznivý dopad působení společnosti na životní prostředí a zlepšují její image v očích veřejnosti.

Procesní perspektiva -----

5. Zajišťovat bezpečnost a spolehlivost technologického zařízení.

Cíl je naplňován činnostmi, které vedou k efektivnějšímu provozování technologických zařízení včetně rozvodů tepla.

Učení se a růstu -----

6. Zlepšovat řízení lidských zdrojů.

Cíl je naplňován dle „Strategie řízení lidských zdrojů v TST, a.s. pro období 2011-2016“.

7. Zajišťovat ICT služby.

Cíl je naplňován dle „Informační strategie“.

Vyhodnocování plnění strategických cílů

Plnění strategických cílů společnosti se vyhodnocuje čtvrtletně při přezkoumání vedením. Podkladem pro přezkoumání vedením je zpracovávaná zpráva o činnosti společnosti za příslušné období, která mimo jiné obsahuje vyhodnocení strategických cílů.

Integrovaná politika

jakosti, životního prostředí a bezpečnosti zdraví při práci společnosti Teplárna Strakonice, a.s.

TEPLÁRNA STRAKONICE, a.s. je společnost s dlouholetou tradicí ve výrobě tepelné a elektrické energie.

Vize společnosti je posilovat pozici nejvýznamnějšího dodavatele tepelné energie v regionu města Strakonice a uspět na trhu s elektrickou energií.

Pro naplnění těchto cílů vedení společnosti využívá integrovaného systému řízení jakosti, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Naše společnost uplatňuje následující zásady integrované politiky:

Systém řízení společnosti

Integrovaný systém řízení a jeho vnitřní kontrolní mechanismy zajišťují prosperitu společnosti (ekonomickou efektivnost, vysokou kvalitu produktů a služeb). Společnost věnuje velkou pozornost zlepšování vnitřních vazeb, šetrně pečuje o infrastrukturu a osvojuje si nové poznatky a technologie.

Základem je efektivní využití vlastních zdrojů, účelná komunikace a jasně určené kompetence zaměstnanců, které odpovídají cílům společnosti.

Vztahy se zainteresovanými stranami

Společnost soustavně sleduje a hodnotí vývoj na trhu a získané poznatky využívá ke zvyšování spokojenosti zákazníků. Vytváří vhodné vztahy se všemi zainteresovanými stranami (zákazníky, dodavateli, akcionáři, státními institucemi a veřejností). Naslouchá jejich přáním, potřebám a požadavkům a včas na ně reaguje.

Bezpečnost a ochrana zdraví

Společnost plní všechny právní a jiné požadavky v oblasti BOZP a pohotově reaguje na jejich změny. Trvale se zaměřuje na prevenci úrazů a nemocí zaměstnanců. Určuje možné zdroje nebezpečí, systematicky snižuje rizika, zajišťuje výcvik zaměstnanců a provádí pravidelnou kontrolu. Všem pracovníkům vytváří zdravé a bezpečné pracovní podmínky. Dbá také o jejich sociální a kulturní potřeby.

Ochrana životního prostředí

Ochrana životního prostředí má ve společnosti prioritní postavení a je řízena na principech plnění všech právních požadavků i požadavků zainteresovaných stran a neustálém zlepšování vztahu k životnímu prostředí. Společnost usiluje o zvyšování povědomí a spoluodpovědnosti zaměstnanců při ochraně životního prostředí.

Naším cílem je snížení vlivu výrobních činností na zaměstnance a okolí.

Rozvoj pracovníků společnosti

Cílevědomou personální politikou rozvíjí postoje a chování zaměstnanců založené na vzájemné spolupráci a profesionalitě. Společnost usiluje o zvyšování kvalifikace, odborné způsobilosti a angažovanosti zaměstnanců, aby byly všechny jimi prováděné činnosti na vysoké úrovni. Společnost zajišťuje přístup k novým informacím prostřednictvím interních i externích odborných školení a konzultací.

Neustálé zlepšování

Efektivní a účinný systém řízení společnosti je založen na neustálém zlepšování všech výrobních, obchodních a dodavatelských činností. Dosahování požadované kvality a plnění cílů je monitorováno a měřeno pomocí výkonnosti jednotlivých procesů a produktů.

Vedení společnosti se zavazuje, že bude vytvářet dostatečné finanční, materiální a personální zdroje pro udržování a rozvoj integrovaného systému řízení v souladu s požadavky ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001, OHSAS 18001 a EMAS.

Od zaměstnanců vedení společnosti očekává odpovědnost za kvalitu vlastní práce a aktivní spolupráci při zlepšování integrovaného systému řízení.

Politika integrovaného systému řízení je závazná pro všechny zaměstnance společnosti a ostatní osoby a organizace, které pro společnost pracují.

Ve Strakonících 2. 3. 2009

Cíle pro nejbližší období

- zajistit dozorový audit integrovaného systému řízení
- zajišťovat optimalizaci provozu rekonstruovaných kotlů K1, K2
- prověřit možnosti využití zbytků po spalování K1, K2 - bez vápence, s vápencem, s biomasou
- doplnit zákaznický informační systém v obchodě s teplem
- optimalizace provozu nových systémů Helios a Energo (účetnictví a fakturace tepla)

Dlouhodobé cíle

- připravit záměry na opravy a modernizaci hlavního výrobního zařízení
- postupně naplňovat zpracovanou informační strategii společnosti
- realizovat marketingovou a obchodní orientaci na trhu s teplem s cílem získání dalších zákazníků
- řešit nouzový stav startu kotle K5 v případě neohřátí mazutu
- řešit skladování vápence a inertu (zvýšení kapacity)

Rizika

- snížení podpory při spoluspalování biomasy
- udržení dodávek tepla rozhodujícím odběratelům
- vývoj ceny a poptávky po elektrické energii, nepřiměřená podpora fotovoltaických zdrojů
- cena povolenek na emise skleníkových plynů
- nedostatek, případně zvýšení ceny paliva
- zpřísnění podpory kombinované výroby tepla a elektřiny
- rozdíl daňového zatížení centrální výroby tepla vůči decentrální
- instalace tepelných čerpadel na základě zkrácených cenových analýz
- vývoj kurzu Kč vůči USD a EUR

SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Základním cílem akciové společnosti je vytvářet prospěch pro akcionáře.

Tímto mottem jsme se vážení akcionáři řídili po celou dobu našeho funkčního období v roce 2015.

Rok 2015 byl dalším významným rokem v historii Teplárny Strakonice. Nejedná se o žádné kulaté výročí podniku, nýbrž o zásadní změny ve způsobu a složení vedení společnosti. Dne 30.7. 2015 bylo současným představenstvem odvoláno celé předcházející vedení podniku, a to zejména z důvodu ztráty důvěry.

Nové vedení hospodaří novými, pozitivními a motivujícími metodami. Šanci dostal zejména tzv. „střední management“, který obstál při řešení zásadních otázek, a dokázal plně nahradit původní vedení při provozu i řízení směrů rozvoje. Potenciál, který ve společnosti byl, dokázal současný management využít k dobrému hospodaření společnosti a tvorbě zisku, a to i za stále se zhoršujících podmínek v teplárenství.

Společnost se musela v tomto období potýkat nejen s nepřízní počasí, kdy rok 2015 byl dle naměřených teplot v zimním období jedním z nejteplejších roků za poslední dekádu, ale také s rapidním poklesem výkupních cen silové elektřiny, a v neposlední řadě i s konkurenceschopnými cenami tepla, vyráběného z alternativních zdrojů. Zde byla naše společnost ve zjevném ohrožení tím, že se začal zesilovat trend odběratelů i další veřejnosti přejít k jiným zdrojům ohřevu teplé vody a vytápění, a v určitém malém množství klientů se tak i stalo. Profesionálním přístupem a prací se však vedení a dalším pracovníkům TST, a.s. podařilo razantně snížit náklady, v důsledku toho snížit cenu tepla tak, aby se stala výhodnou pro odběratele. Tím jsme vysoce posílili konkurenceschopnost společnosti. K tomu se nám pomoci úspor prakticky ve všech oblastech a pomocí efektivního hospodaření podařilo zároveň i zvýšit zisk společnosti.

Úspěch v tvorbě zisku byl velkou měrou docílen i velmi dobrou obchodní politikou vedení, s neopomenutelným podílem slušného jednání se starými i novými zákazníky. Současné odborně zdatné a zkušené vedení společnosti má dlouhodobou praxi v energetice a teplárenství, stojí na pevném a soudržném týmu zaměstnanců. Daří se bezproblémové splácení velkého objemu přijatých úvěrů a také dodržování všech podmínek, vyplývajících z čerpání dotací.

Zásadní věcí je i více než 20 let naprosto korektní spolupráce s majoritním akcionářem - městem Strakonice i s ostatními, minoritními akcionáři. Spolupráce je nyní založena na vzájemné důvěře, pochopení a podpoře všech záměrů vedení společnosti. Spojení stálosti managementu a akcionáře, který tomuto managementu věří, je základem úspěchu a prosperity každé firmy, tedy i naší společnosti. Věřím, že v této spolupráci a důvěře budeme pokračovat i nadále.

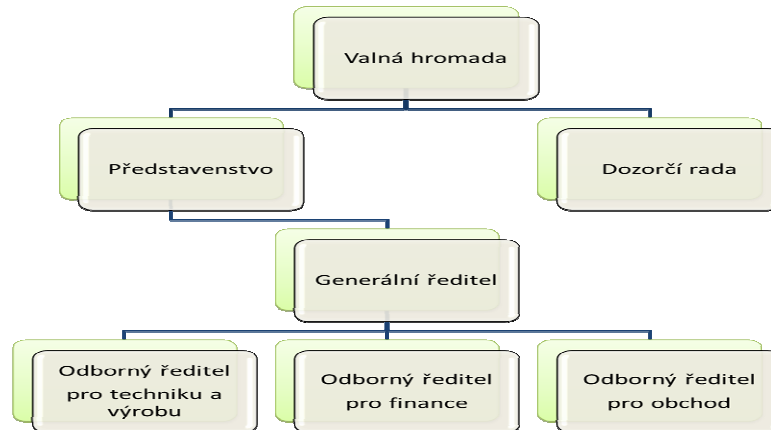
Budeme si dále vychovávat své nástupce z mladé generace, a i zde je možno troufale pokračovat v nastoupené cestě. I ve velmi tvrdých, stále se zhoršujících podmínkách, které v teplárenství a energetice panují, jsem tedy ze všech výše uvedených důvodů přesvědčen o tom, že Teplárna Strakonice, a.s. bude schopna obstát.



Mgr. Břetislav Hrdlička
předseda představenstva

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI

V souladu se zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích má společnost určenu vnitřní organizační strukturu - dualistický systém. Statutárním orgánem je představenstvo společnosti, kontrolním orgánem je dozorčí rada. Vrcholový management společnosti tvoří generální ředitel a tři odborní ředitelé.



Představenstvo

předseda představenstva
 člen představenstva
 člen představenstva
 člen představenstva
 člen představenstva

Mgr. Břetislav Hrdlička
 Ing. Pavel Mareš
 Ing. František Marek
 Ing. Marcela Vlčková
 Pavel Zach, Dis.

Dozorčí rada

předseda dozorčí rady
 člen dozorčí rady
 člen dozorčí rady
 člen dozorčí rady
 člen dozorčí rady
 člen dozorčí rady

Josef Štrébl
 Josef Lukeš
 Mgr. Jan Svoboda
 Ing. Josef Moučka
 Josef Zoch
 Ing. Vladimír Šístek

Vrcholový management

generální ředitel
 odborný ředitel pro techniku a výrobu
 odborný ředitel pro finance
 odborný ředitel pro obchod

Ing. Radek Motl
 Ing. Zdeněk Matějka
 Ing. Alena Reiserová
 Josef Eigner

ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU

Zpráva podává obraz o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku v roce 2015. Popisuje výsledky podnikání v oblasti výroby tepelné a elektrické energie, obchodu, investování společnosti, plnění požadavků legislativy ve vztahu k ochraně životního prostředí, nakládání s chemickými látkami, prevenci závažných havárií vč. dopadů legislativy na podnikání společnosti. Hodnotí hospodaření společnosti, plnění plánu, finanční situaci společnosti, obsahuje údaje o struktuře zaměstnanců a o sociální politice společnosti.

VÝROBA A PROVOZ

Výroba elektrické energie

Výroba elektrické energie je v Teplárně Strakonice, a. s. zajišťována dvěma turbogenerátory TG1 a TG2. První stroj TG1 je protitlaký, druhý stroj TG2 je kondenzačně odběrový.

V roce 2015 byla vyrobena elektřina v objemu 104 135 MWh. Plánovaná výroba byla splněna na 94,5 %. Plánované množství vyrobené elektřiny nebylo splněno, nižší potřeba tepla pro soustavu zásobování ovlivnila menší využití stroje TG1.

Výroba tepelné energie

Výroba tepla byla ovlivněna hlavně nižším prodejem tepla, který byl způsobený vnějšími klimatickými podmínkami. Rok 2015 byl nejteplejším rokem v ČR za posledních 50 let, byl teplejší než předchozí, také rekordně teplý rok.

V základním zatížení byly provozovány kotle K1, K2 a K3. Jejich nasazení do provozu bylo prováděno tak, aby bylo zajištěno dosažení optimální účinnosti výroby a současně byla zachována bezpečnost dodávek do soustavy zásobování teplem.

Provoz tepelných sítí a předávacích stanic

Provoz tepelných sítí a předávacích stanic byl v roce 2015 stabilní, nedošlo k přerušení dodávek tepla. Soustava byla provozována bez celkové odstávky. To umožňuje existence dvou nezávislých provozoven.

Pokračovalo rozšiřování méně ztrátové teplovodní sítě. V roce 2015 bylo vybudováno 1 779 metrů nových teplovodů a zrušeno 1 950 metrů primárních parovodů. Podařilo se zajistit dotaci z operačního programu „Životní prostředí“ oblast podpory (2.1.2 Snížení příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů, včetně SZT).

Celková délka sítí soustavy zásobování teplem je 63 532 metrů.

Velká pozornost je věnována opravám kondenzátních potrubí v úsecích rozvodů, kde je nadále uvažováno provozovat parní síť.

Trvale je projektantům a zákazníkům poskytována poradenská a konzultační činnost. Tato přispívá k rozšiřování teplárenské soustavy a získávání nových zákazníků.

OBCHOD

Prodej tepla

V roce 2015 prodala TST 508 TJ tepla, což představuje pokles o 35 TJ proti roku 2014. Pokles dodávky tepelné energie je způsoben vyšší průměrnou venkovní teplotou v topném období. Odběratelé v bytovém sektoru odebrali o 9 TJ méně než v roce 2014. Prodej tepla do nebytového sektoru se snížil o 26 TJ.

V roce 2015 bylo na soustavu zásobování teplem připojeno 6 nových odběratelů sekundární tepelné energie pro rodinné domy v městských lokalitách Za Stínadly a Jezárky s celkovým instalovaným příkonem 65 kW. Odběr primární tepelné energie se rozšířil o dva odběratele o celkovém instalovaném příkonu 200 kW.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Prodej na parovodní síti (GJ)	475 457	404 963	369 138	355 542	308 183	280 369
z toho byty (GJ)	51 325	39 766	27 790	21 554	17 589	16 539
z toho nebyty (GJ)	424 132	365 197	341 348	333 988	290 594	263 830

Prodej na teplovodní síti (GJ)	272 741	240 473	258 312	383 446	234 505	227 645
z toho byty (GJ)	232 642	199 956	207 826	223 293	186 328	178 221
z toho nebyty (GJ)	40 099	40 517	50 486	60 153	48 180	49 424

Prodej celkem (GJ)	748 198	645 436	627 450	638 988	542 691	508 014
---------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Prodej elektřiny

TST uskutečňuje obchody se silovou elektřinou v režimu přenesené odpovědnosti za odchylku na subjekt zúčtování, kterým v roce 2015 byla společnost E.ON Energie, a.s. Celkově bylo vyrobeno 104 135 MWh elektrické energie, přičemž 70 199 MWh bylo vyrobeno v kondenzačním režimu a 33 936 MWh bylo vyrobeno v kogeneraci. Vlastní spotřeba činila 20 494 MWh. Celkový prodej elektrické energie za rok 2015 byl ve výši 83 641 MWh.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Celková výroba elektřiny – Esv (MWh)	115 062	100 484	97 209	98 418	73 298	104 135
z toho vyrobeno v kondenzaci – Ekond (MWh)	70 980	64 123	63 718	65 397	59 552	70 199
z toho vyrobeno v kogeneraci – Ekog (MWh)	44 082	36 361	33 491	33 021	13 746	33 936
Celkový prodej elektřiny – Esa (MWh)	95 787	82 434	78 944	79 417	55 076	83 641
Vlastní spotřeba – Esp (MWh)	19 275	18 050	18 265	19 001	18 222	20 494

Prodej povolenek emisí skleníkových plynů (CO₂)

Společnost průběžně sledovala produkci emisí CO₂, porovnávala skutečnost s přiděleným množstvím povolenek. TST v roce 2015 nakoupila 47 000 kusů povolenek EUA, přičemž z důvodu snížení výroby tepelné energie vlivem teplého počasí bylo do dalšího roku převedeno 11 753 kusů povolenek.

Nakupování

Pro pořizování náhradních dílů, materiálu a služeb byl využíván modul logistiky ekonomického informačního systému a modul nákupu vnitřního informačního systému. Bylo provedeno hodnocení dodavatelů za rok 2014.

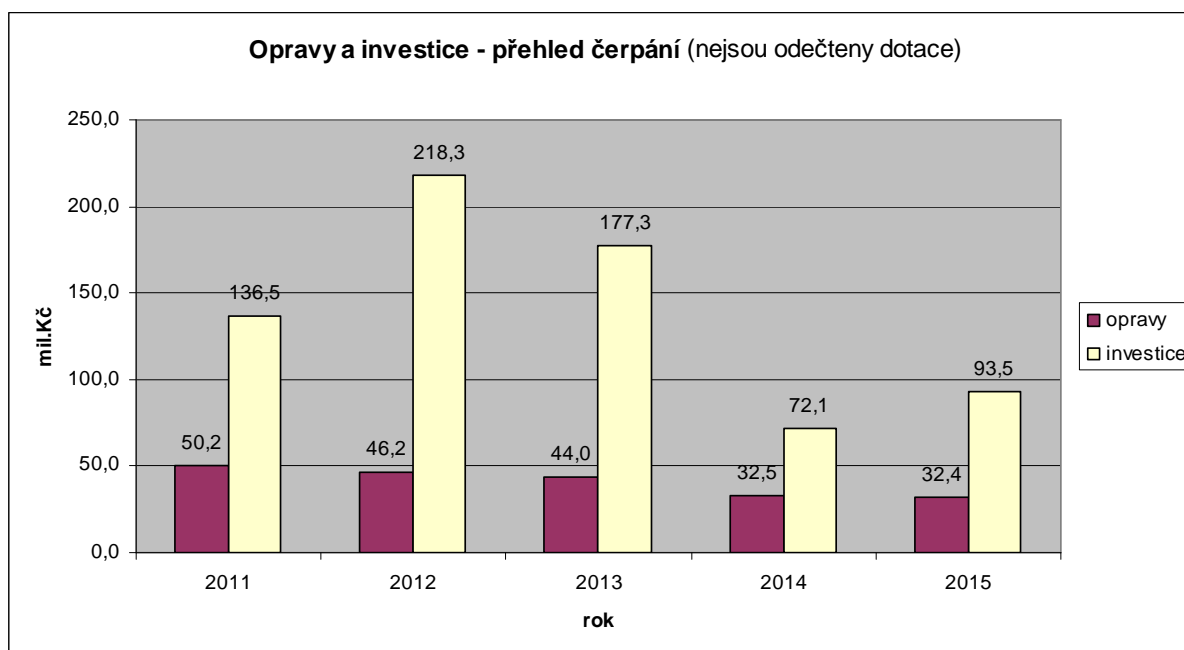
V oblasti strategického nákupu platila dlouhodobá kupní smlouva na nákup mosteckého hnědého uhlí se Severní energetickou, a.s. Dále byl uzavřen dodatek na nákup vápenného hydrátu s firmou Hasit, a. s. Velké Hydčice.

INVESTIČNÍ PROGRAM A OPRAVY HMOTNÉHO MAJETKU

Z projektu Rekonstrukce kotlů K1 a K2 (REK12) byla dokončena rekonstrukce kotle K1, kotel byl uveden do provozu a dále probíhal provoz v záruční lhůtě společně s dříve rekonstruovaným kotlem K2 a hospodářstvím biomasy. Bylo provedeno úspěšné kompletní garanční měření, kolaudace celého díla proběhla v srpnu 2015. Na kotli K2 byl v prosinci proveden test B (dle smlouvy o dílo na konci záruční lhůty pro technologii K2 a biomasu). Dále byla provedena 1. etapa upgrade ŘS Siemens TXP na verzi SPPA T3000, další etapa bude realizovaná v roce 2016. Byla kompletně zrealizovaná a uvedena do provozu pneudoprava ložového popela (do sila inertu a sila produktu). V rozvodech tepla proběhla realizace eliminace parovodu Východ V3 (přechod na teplovody), dále byly v rozvodech tepla realizovány drobné teplovodní přípojky. V roce 2015 vynaložila akciová společnost na investiční činnost 93 521 tis. Kč. Po odečtení dotací jsou investiční náklady 62 623 tis. Kč.

Opravy hmotného majetku vycházely z dlouhodobě zpracovaného plánu oprav hlavního výrobního zařízení a plánu preventivní údržby.

S ohledem na splnění a dosažení příznivého hospodářského výsledku akciové společnosti bylo v průběhu sledovaného období prováděno snižování a přerozdělování prostředků na opravy dle skutečného stavu realizace jednotlivých akcí. Celkově bylo na opravy vynaloženo 32 360 tis. Kč.



PŘEHLED HLAVNÍCH INVESTIC 2011-2015

název investice	pořizovací cena (tis. Kč)
rok 2011	
modernizace kotlů K1, 2	81 440
zařízení na výrobu umělého kameniva	9 130
modernizace parovodu na Velkém náměstí	17 540
eliminace parovodů v severní části města	18 716
rok 2012	
modernizace kotlů K1, 2	116 815
eliminace parovodů v severní části města	27 960
informační systémy	4 892
drobné přípojky rozvodů tepla	555
rok 2013	
modernizace kotlů K1, 2	155 800
informační systémy (upgrade SAP, IS DAMAS)	7 907
popílkové silo (dělicí stěna, hubice, doprava)	5 081
samostatné přípojky v rozvodech tepla	4 290
rok 2014	
modernizace kotlů K1, 2	25 854
modernizace TG2	37 400
kolový nakladač	1 378
rozvody tepla (nová připojení)	2 765
rok 2015	
modernizace kotlů K1, 2	39 256
pneudoprava ložového popelu	6 710
upgrade řídicího systému Siemens (etapa 1)	16 466
eliminace parovodu Východ V3 (teplovody)	26 267

PŘEHLED INVESTIČNÍCH AKCÍ NA ROK 2016

V roce 2016 budou pokračovat nebo bude zahájena realizace těchto akcí:

- upgrade řídicího systému Siemens (etapa 2)
- zastřešení skládky uhlí
- investice v rozvodech tepla (nová připojení)
- ostatní

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Závazné podmínky pro provoz teplárny stanovené integrovaným povolením byly v průběhu roku řádně plněny.

Ochrana ovzduší

Emisní limity

V roce 2015 byly dodrženy emisní limity všech sledovaných emisí za uhelnými kotli, což bylo dáno spolehlivým provozem odsiřovacího zařízení, do něhož jsou všechny uhelné kotle zapojeny. Emisní situace je kontinuálně monitorována vlastními měřicími přístroji, ověření jejich správnosti provádí každoročně autorizovaná osoba. Za odsířením bylo provedeno jednorázové měření emisí rtuti.

Za olejovým kotlem K4 byly jednorázově změřeny emise CO, NO_x, SO₂ a TZL - zjištěné hodnoty všech emisí byly podlimitní.

Koncentrace emisí za odsíření v roce 2015 v mg/m³:

	CO	TZL	SO ₂	NO _x
Limit	250	100	1700	650
Skutečnost	130	16	1611	372

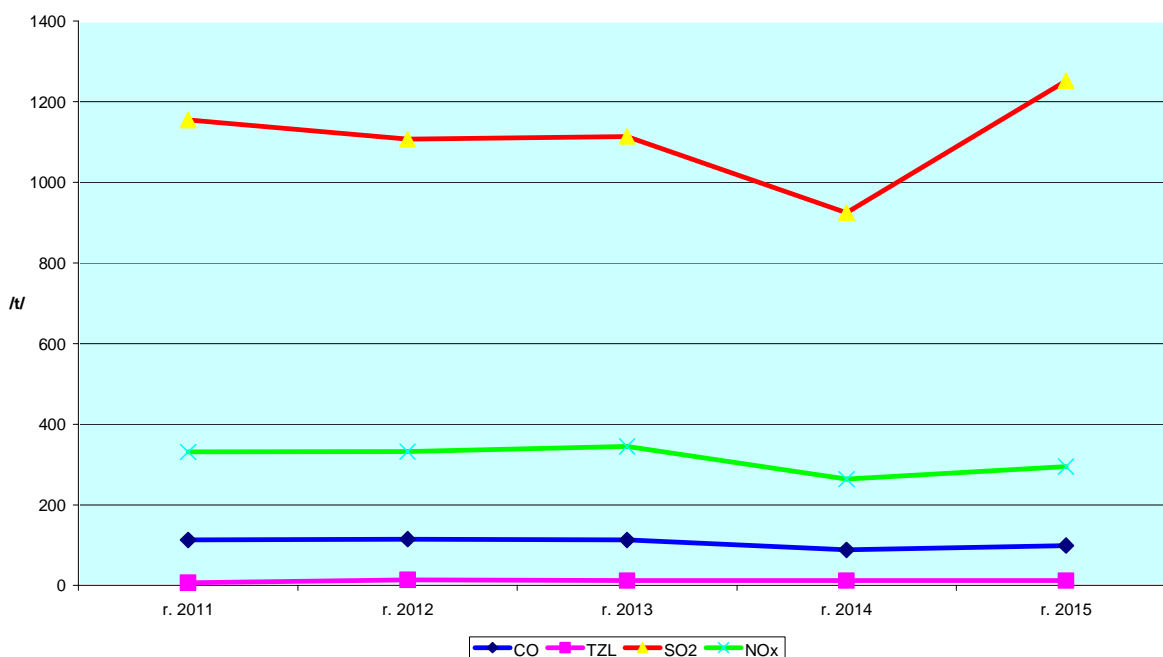
Emisní stropy

TST má dále stanoveny tzv. emisní stropy, tj. množství emisí v tunách, které může vypustit do ovzduší. V tabulce jsou uvedeny úlety v letech 2011-2015 a srovnání s emisními stropy - všechny stropy byly v roce 2015 splněny. U NO_x bylo emitováno 55 % emisního stropu, u SO₂ 86 % a u tuhých znečišťujících látek 61 %.

Úlet emisí v letech 2011-2015 v tunách:

	CO	TZL	SO ₂	NO _x
2011	113	7	1155	331
2012	115	14	1107	332
2013	113	12	1114	345
2014	88	12	925	264
2015	99	12	1252	295
Strop	není	20	1450	530

Úlet emisí t/



Nárůst úletu SO₂ v roce 2015 je dán vyšší výrobou tepla proti roku 2014 a vyšší sirtatostí paliva.

Emise skleníkových plynů (CO₂)

V roce 2015 bylo vypuštěno 178 888 tun CO₂, což je kvůli vyšší výrobě tepla více než v předchozím roce, ale méně než v letech 2011-2013, kdy byla naopak výroba tepla vyšší než v roce 2015.

Produkce emisí CO₂ v letech 2011-2015 v tunách:

2011	2012	2013	2014	2015
192 291	190 224	193 896	151 108	178 888

Nakládání s odpady

V oblasti nakládání s odpady pokračoval trend zahájený již v předchozím období. Největší důraz je kladen na využívání a třídění všech vznikajících odpadů. Nevyužitelné odpady jsou dále předávány oprávněným osobám.

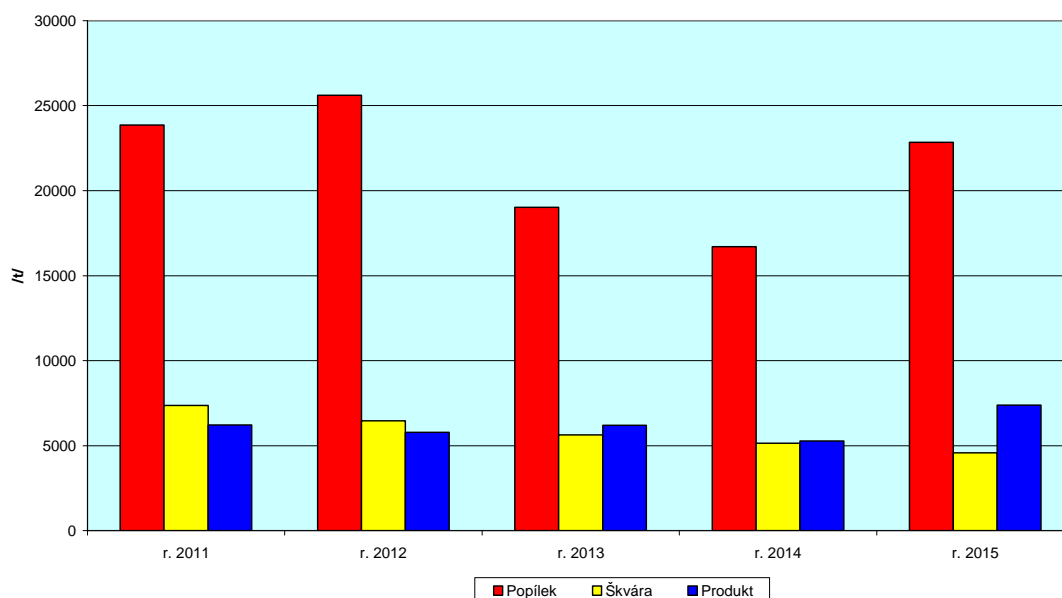
Vedlejší energetické produkty (VEP)

Vedlejší energetické produkty - popílek, škvára a produkt odsíření - byly i nadále předávány k dalšímu využití. V roce 2015 nebyly tyto produkty ukládány na skládky odpadů, ale byly 100% využity k dalšímu zpracování.

Produkce VEP v letech 2011-2015 v tunách:

	Popílek	Škvára	Produkt
2011	23 851	7 363	6 216
2012	25 607	6 448	5 785
2013	19 029	5 637	6 207
2014	16 696	5 142	5 271
2015	22 829	4 573	7 380

Produkce vedlejších energetických produktů /t/



Teplárna Strakonice, a.s. vlastní tři platné certifikáty na **popílek**, na základě kterých je část produkce předávána k využití:

- > Certifikát č. 1020 – CPD – 040 022105, Kamenivo - popílek jako filer pro výrobu betonu
- > Certifikát č. 040 – 049756 – Popílek hnědouhelný do cihlářských pálených výrobků
- > Certifikát č. 040 – 049466 – Popílek do cementu

Rekultivace skládky Kuřimany

Na skládce I je rekultivace včetně biologické části ukončena. Péči o porosty nyní provádí TST. Na lokalitě II pokračovaly práce nánosem solidifikátu, hutněním spodní vrstvy, tvorbou technické vrstvy a přípravou Rekosolu pro biologickou rekultivaci. Rekultivace by měla být ukončena do konce roku 2023, poté bude do roku 2026 prováděna péče o založené porosty.

Ochrana vod

Právní požadavky vyplývající ze zákona o vodách a zákona o vodovodech a kanalizacích byly plněny. V souladu s požadavky integrovaného povolení a smlouvou s Technickými službami Strakonice byl prováděn monitoring množství a kvality odebírané povrchové vody a vypouštění odpadní technologické vody do toku řeky Volyňky a do veřejné kanalizace. Dané limity byly plněny.

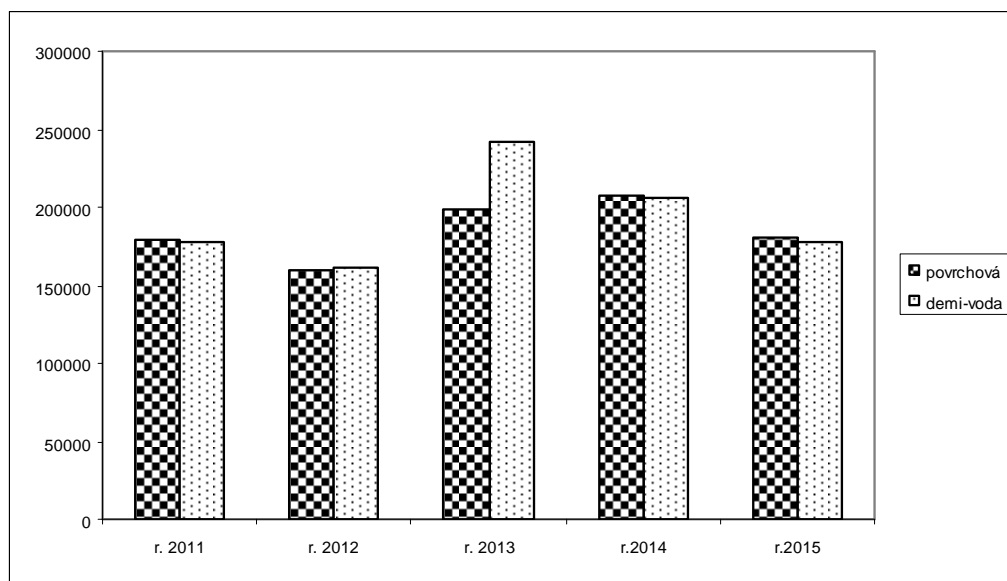
Rok 2015 byl extrémně suchý a v důsledku tohoto sucha byly i velmi nízké stavy ve vodních tocích. V období nouzového odběru vody z řeky Volyňky došlo k poklesu průtoku v řece pod hodnotu minimálního zůstatkového průtoku. Situace byla průběžně konzultována s místním vodoprávním úřadem. MŽP v této době nevyhlásilo pro danou lokalitu omezení odběrů.

Množství odebrané povrchové vody pro účely výroby přídavné demi-vody je závislé na výrobě tepla, návratnosti kondenzátu a dostupnosti zpětně využitelných odpadních vod.

Využití odebrané povrchové vody bylo na 98 %, zbytek tvořil nutné technologické ztráty.

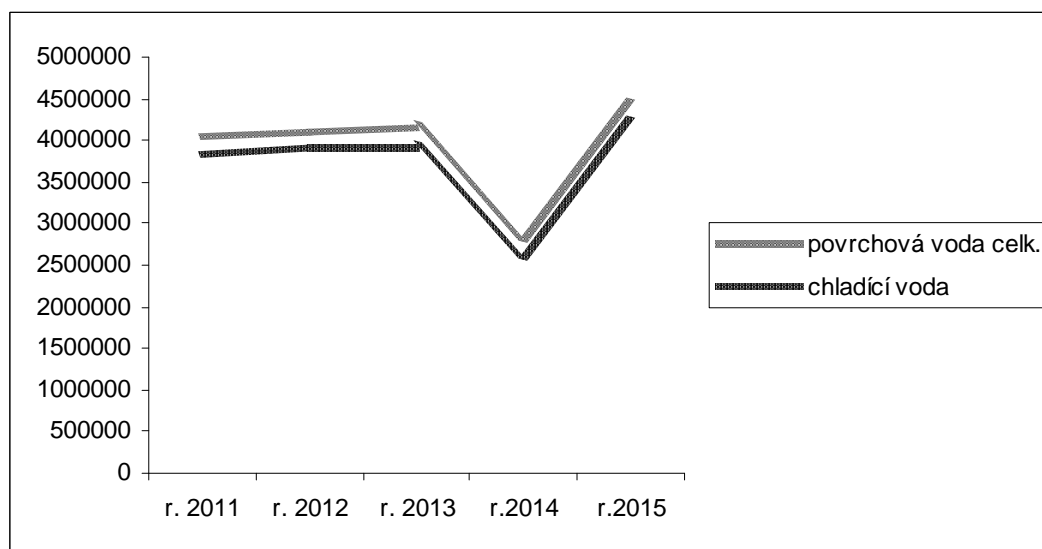
Vývoj odběru povrchové vody pro účely výroby přídavné demi-vody:

voda / období	2011	2012	2013	2014	2015
povrchová (m ³)	178 464	160 438	197 850	207 841	181 257
demi-voda (m ³)	177 639	160 558	241 355	206 239	177 226
vyrobené teplo (GJ)	1 809 545	1 778 023	1 823 590	1 502 530	1 746 404



Vývoj odběru povrchové vody celkem a chladicí vody pro průtočné chlazení TG2:

voda / období	2011	2012	2013	2014	2015
povrchová voda (m ³)	4 062 811	4 112 399	4 160 098	2 835 379	4 426 059
chladicí voda (m ³)	3 850 912	3 920 179	3 926 943	2 601 903	4 214 889
Esv TG 2 v MWh	81 315	80 615	83 481	55 690	91 673



Spotřeba povrchové vody využitá pro chlazení kondenzátoru při výrobě elektrické energie na TG2 se v roce 2015 dostala cca na úroveň předchozích let. Propad v odběru r. 2014 byl způsoben opravou a výměnou rotoru TG2.

V průběhu roku 2015 nevznikla žádná havárie, která by ohrozila jakost povrchových a podzemních vod. V souladu s požadavky vodního zákona byly provedeny vizuální kontroly skladů látek nebezpečných vodám a dle plánu revizí i revize a těsnostní zkoušky zásobníků na látky nebezpečné vodám.

V objektu mazutového hospodářství byl prováděn pravidelný monitoring kvality podzemních vod. Velmi nízký a vyrovnaný obsah ropných látek ve vzorcích podzemní vody dokladuje těsnost zásobníků na mazut.

Nakládání s chemickými látkami

Právní požadavky vyplývající pro TST z chemického zákona a z evropských nařízení, zejména nařízení REACH a CLP, byly plněny.

Elektronická databáze chemických látek a směsí používaných v TST, přístupná zaměstnancům ve vnitřním informačním systému Famis, byla pravidelně aktualizována.

Prevence závažných havárií

V zařazení do havarijní skupiny dle zákona o prevenci závažných havárií se pro TST nic nezměnilo, do skupiny A zůstal zařazený objekt mazutového hospodářství (MH).

Pro tento objekt byla zpracována a schválena nová bezpečnostní dokumentace „Bezpečnostní program“ a byla provedena aktualizace stávajícího Plánu fyzické ochrany objektu MH. Aktualizovaný Plán fyzické ochrany objektu byl zaslán na obvodní odd. Policie ČR.

V prosinci 2015 TST uzavřela novou smlouvu s roční platností o pojištění odpovědnosti ze zákona o prevenci závažných havárií. Ověřenou kopii této smlouvy zaslala na KÚ.

Integrovaná prevence a omezování znečišťování - Integrované povolení

Integrované povolení (IP) je platné od 17. 10. 2006, v dalších letech došlo k řadě změn IP, poslední významná v roce 2015, kdy byly upraveny podmínky provozu a TST byla zařazena do režimu § 39 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

V březnu 2015 byla na krajský úřad odeslána zpráva Výsledky monitoringu a vyhodnocení plnění závazných podmínek provozu stanovených v integrovaném povolení za rok 2014.

V předepsaném termínu byly ohlášeny znečišťující látky do Integrovaného registru znečišťování. Integrovaný registr znečišťování je databáze, která obsahuje údaje o emisích a přenosech významných škodlivých látek znečišťujících životní prostředí.

ŘÍZENÍ VYBRANÝCH PROCESŮ

Integrovaný systém řízení

Shoda integrovaného systému řízení s požadavky norem a plnění požadavků norem je pravidelně kontrolována prostřednictvím interních, dozorových a recertifikačních auditů. Program interních auditů se připravuje každoročně, pravidelně se kontroluje realizace interních auditů, jednotlivé audity jsou následně vyhodnocovány. Externě je funkčnost systému ověřovaná certifikovaným orgánem v rámci auditů dozorových a recertifikačních. Environmentální prohlášení je každoročně aktualizováno a ověřováno. Legislativní požadavky se pravidelně sledují a začleňují do řízené dokumentace. Aktuálnost veškeré řízené dokumentace je zajištěna pravidelnými revizemi. Řízená dokumentace je přístupná prostřednictvím vnitřního informačního systému Famis.

Elektrina

Obchodní strategie společnosti v prodeji elektřiny vychází se současného postavení TST na trhu se silovou elektřinou. TST má podepsanou dlouhodobou smlouvu na dodávku veškeré elektrické energie s E.ON Energie, a.s. do roku 2017. Pro společnost tato smlouva přináší jistotu prodeje sjednaného množství. TST stále zůstává součástí bilanční skupiny společně s E.ON Energie, a.s., která za TST převzala odpovědnost za odchylku.

Regulační výkon, kterým TST disponuje, nabízí společnosti E.ON Energie, a.s. v operativním obchodě se silovou elektřinou, tuto operativu TST obchoduje v nepřetržitém provozu.

V roce 2015 pokračoval setrvalý pokles cen silové elektřiny, tento jev bylo možné sledovat na vývoji cen na všech evropských burzách s elektřinou.

Tepl

V licencované činnosti „Výroba tepelné energie“ je výrobní zařízení kotelny rozděleno na dvě provozovny. Provozovna číslo 1 má instalovaný tepelný výkon 161,5 MWt. Z tohoto výkonu je 109 MWt určeno pro kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie. Provozovna číslo 2 má instalovaný tepelný výkon 44 MWt. Je spalován pouze jeden druh uhlí z mostecké pánve. Na středotlakých kotlích je spalován nízkosírný mazut. V procesu rozvodu tepla je provozováno 28,723 km parních rozvodů a 34,809 km teplovodních. Výše výroby a prodeje tepla je ovlivňována průměrnou venkovní teplotou, úsporami u zákazníků a množstvím vyrobené elektrické energie. Společnost musí v procesu výroby a rozvodu tepla pokračovat v nastoupeném trendu:

- získávat nové zákazníky
- rozšiřovat zásobování z méně ztrátových teplovodních rozvodů
- zvyšovat účinnost kotelních jednotek

Nákup paliv

V současnosti společnost Teplárna Strakonice, a.s. odebírá hnědé uhlí od společnosti Severní energetická, a.s. na základě dlouhodobého kontraktu, který je platný do roku 2020. Zásobování palivy je bezproblémové a dlouhodobě zajištěné.

Povolenky CO₂

Pro období 2013-2020 se změnil mechanismus přidělování povolenek, v těchto letech bude klesat množství bezplatných povolenek CO₂ a TST bude nucena část objemu nakupovat.

Bezplatné povolenky budou přidělovány „na elektřinu“ a „na teplo“, přičemž počet povolenek „na elektřinu“ je závislý na proinvestovaných prostředcích, počet povolenek „na teplo“ je dán typy odběratelů tepla.

Vedlejší energetické produkty (VEP)

Trh s VEP - popílkem, škvárou a produktem odsíření - je ovlivňován zejména legislativně a samozřejmě také zájmem potenciálních odběratelů.

V roce 2010 proběhla registrace popílku a škváry podle evropského nařízení REACH. Na základě tohoto procesu je na popílek a na škváru pohlíženo jako na bezpečné produkty a zároveň se tím otevírají další možnosti potenciálního využití, zejména ve stavebnictví, kam již delší dobu směřuje významná část produkce.

V TST pokračuje zaběhnutý způsob nakládání s VEP.

Popílek

- využití při rekultivačních pracích
- využití v cihlářské výrobě na základě certifikátu
- využití ve stavebnictví (betonárny, cementárny apod.) na základě certifikátu

Škvára

- využití při rekultivačních pracích

Produkt odsíření

- využití při rekultivačních pracích

Stálou snahou TST je VEP co nejvíce využít, zejména ve stavebnictví, v tomto směru neustále probíhá hledání nových obchodních příležitostí.

Snižování hlukové zátěže

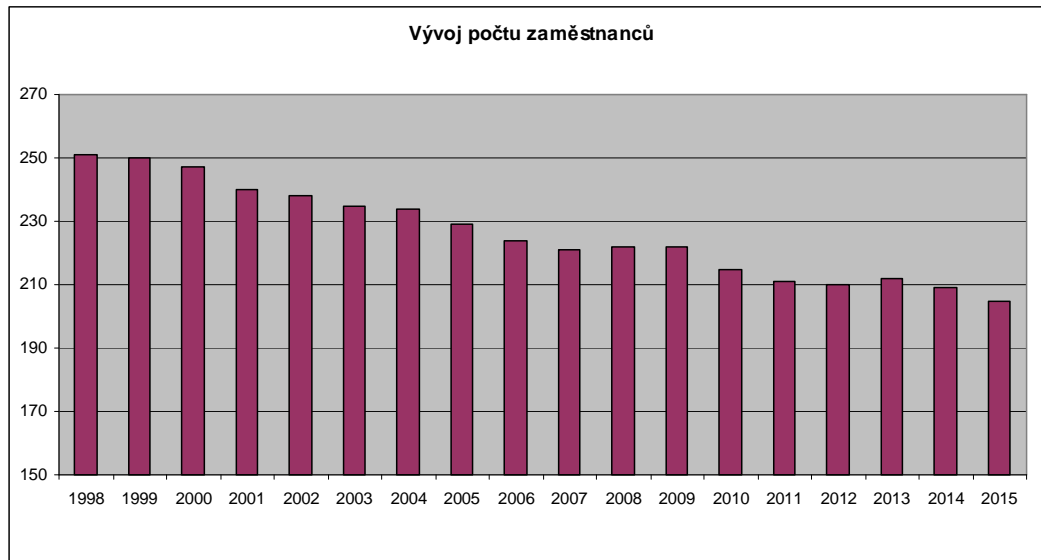
Na základě integrovaného povolení probíhala v letech 2006-2015 realizace opatření směřujících k omezení hlukové zátěže okolí teplárny. Harmonogram opatření vznikl na základě hlukové studie a postupně se prováděly výměny, opravy a úpravy technologických částí vč. rekonstrukcí kotlů. Účinnost opatření bude v roce 2016 ověřena měřeními a výsledky budou projednány s orgány státní správy.

Pojištění majetku

Majetková rizika jsou kryta pojištěním vyjmenovaných nemovitostí, movitých věcí a zásob. Současně je pojištěn řídicí systém TXP a výpočetní technika, měření a regulace výměňkových a domovních stanic. Smlouvy jsou pravidelně aktualizované.

LIDÉ A SPOLEČNOST

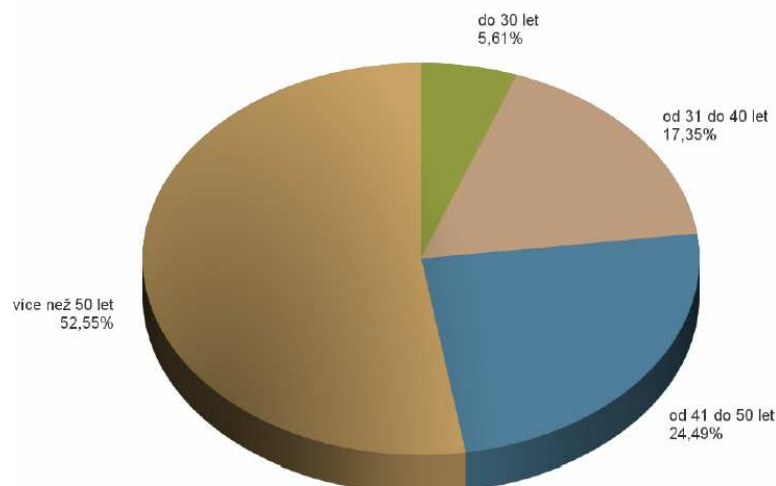
Maxima počtu zaměstnanců (251) dosáhla společnost po převzetí tepelného hospodářství. Do současné doby došlo k postupnému snížení o 55 zaměstnanců. V následujících letech bude docházet k mírnému snižování stavu zaměstnanců vzhledem k optimalizaci technologie.



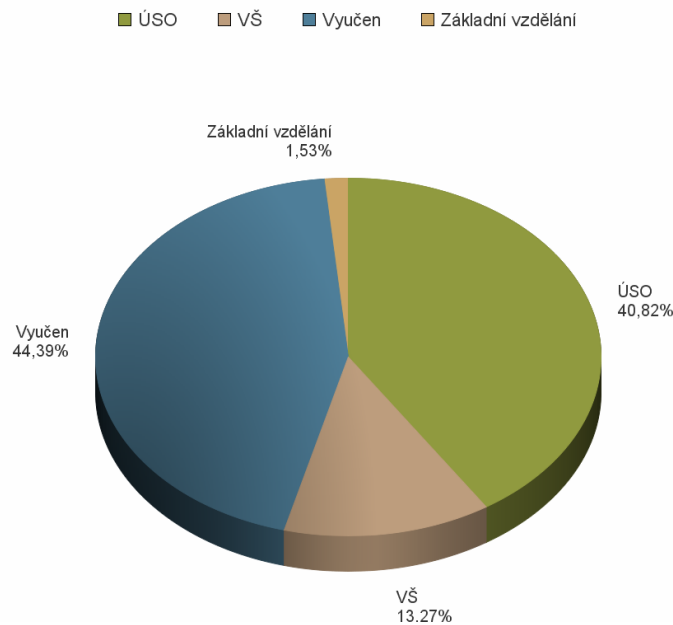
Průměrný přepočtený stav pracovníků činil za uplynulý rok 205,37 pracovníků. Fyzický stav pracovníků k 31. 12. 2015 činil 196, z toho 163 mužů a 33 žen. Podle zařazení do pracovních kategorií bylo 58 THP, z toho 19 žen, 127 dělnických profesí, z toho 9 žen, 6 POP, z toho 1 žena, POPnč 5, z toho 4 ženy. Ve srovnání s rokem 2014 bylo zrušeno 16 pracovních míst. V roce 2015 bylo zaměstnáno 6 pracovníků se zdravotním postižením. Během roku 2015 bylo uzavřeno 7 hlavních pracovních poměrů a ukončeno 23 pracovních poměrů, 38 dohod o provedení práce a 4 dohody o pracovní činnosti. Důraz byl kladen na systém vzdělávání, v roce 2015 bylo na systém zvyšování a prohlubování kvalifikace a periodické přezkušování vynaloženo 387 759,- Kč.

Věkové rozložení zaměstnanců

■ do 30 let ■ od 31 do 40 let ■ od 41 do 50 let ■ více než 50 let



Struktura zaměstnanců dle vzdělání



Sociální politika

Do sociálního fondu nebyla přidělena žádná částka ze zisku.

Sociální fond byl použit především na:

- penzijní připojištění
- příspěvky na závodní stravování
- rekreaci ve vlastním rekreačním zařízení
- péči o důchodce
- jubilea
- dárcovství krve
- zájezdy a kulturní akce

Společnost a odbory

Odborovou základnu společnosti Teplárna Strakonice, a.s. tvoří 84 členů. Pro rok 2015 byla společně podepsána kolektivní smlouva.

Mzdová politika

Celkové mzdové náklady byly ve výši 59 900 tis. Kč. Průměrný měsíční výdělek činil 23 660 Kč. Dle kolektivní smlouvy pro rok 2015 nebyly v rámci mzdy vyplaceny v plné výši mzdové složky podmíněné plněním výsledku hospodaření.

FINANČNÍ SITUACE A STAV MAJETKU

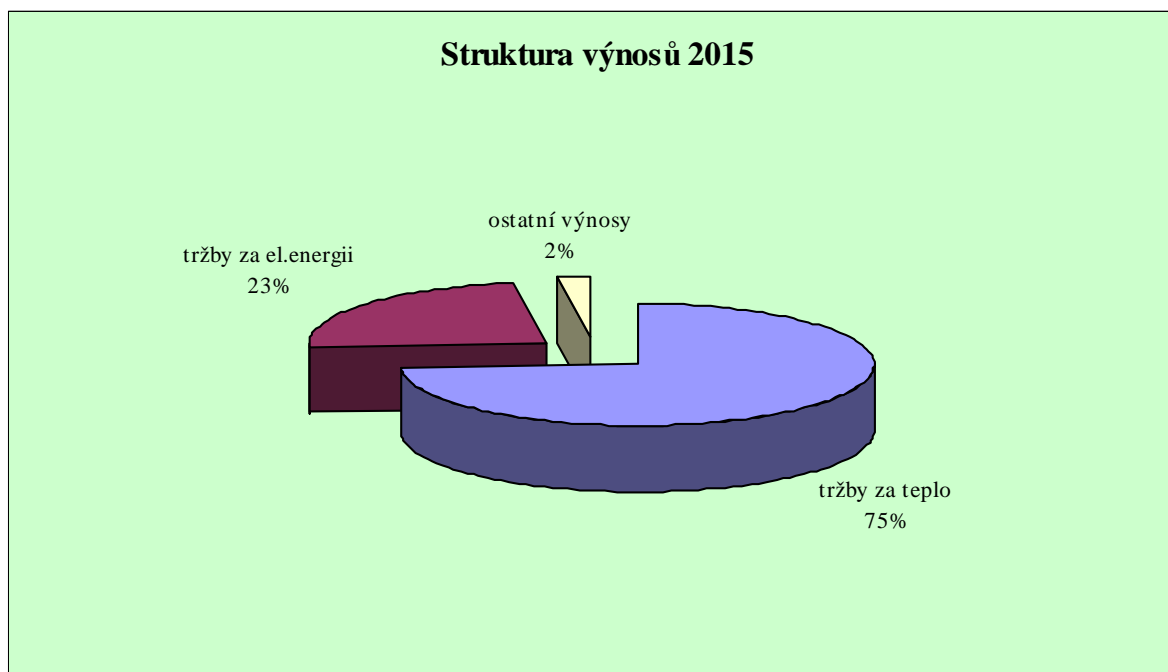
Výsledek hospodaření

Za účetní období 2015 vytvořila společnost výsledek hospodaření před zdaněním ve výši 2 939 tis. Kč.

Výnosy

V roce 2015 bylo dosaženo výnosů v celkovém objemu 397 662 tis. Kč. Po vyloučení spotřeby emisních povolenek činily výnosy 368 576 tis. Kč.

Tržby za dodanou tepelnou energii se na celkovém obratu podílely částkou 273 655 tis. Kč. Tržby za dodanou elektrickou energii činily 86 376 tis. Kč, tržby ve výši 8 545 tis. Kč jsou tržby za ostatní činnosti společnosti.

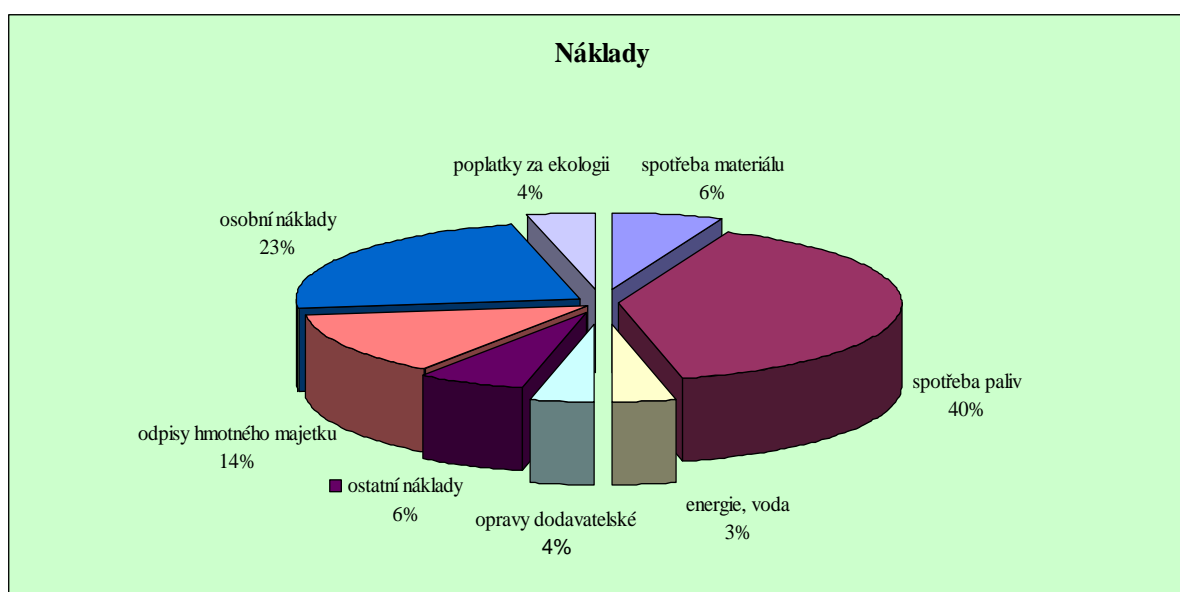


Náklady

Celkové náklady v roce 2015 činily 395 451 tis. Kč. Po vyloučení nákladů na spotřebované emisní povolenky byly vynaloženy náklady ve výši 359 386 tis. Kč.

Skladba vynaložených nákladů je následující (v tis. Kč):

materiál a energie	179 316
z toho: spotřeba materiálu	22 695
spotřeba paliv	144 162
energie, voda	12 459
opravy dodavatelské	13 142
ostatní náklady	21 808
odpisy hmotného majetku	48 636
osobní náklady	82 829
poplatky za ekologii	13 655
náklady celkem	359 386



Struktura majetku (aktiva)

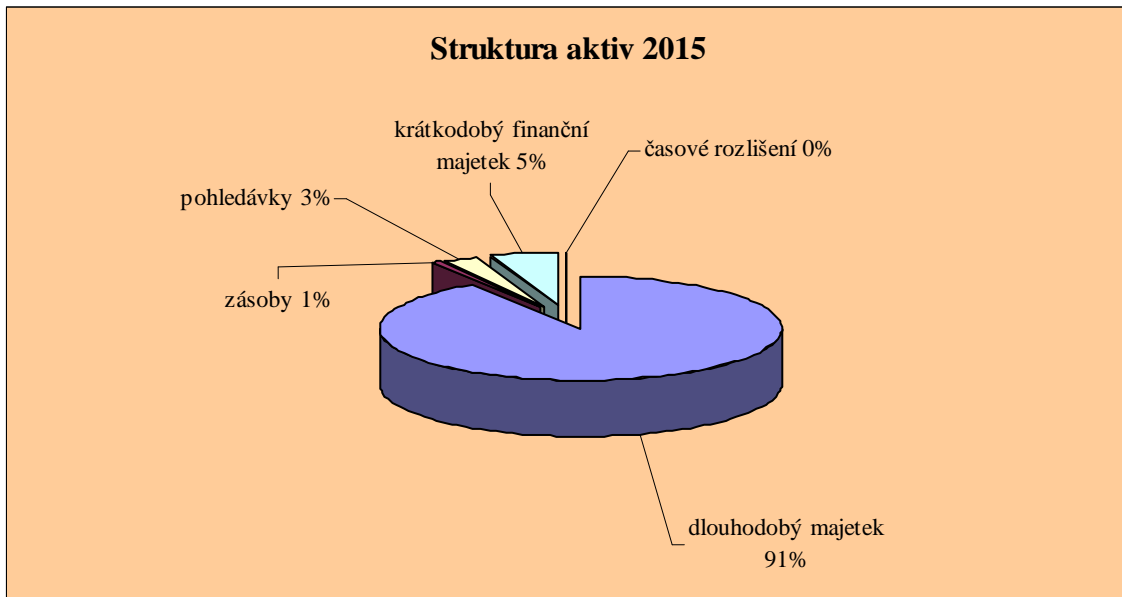
Celková aktiva k 31.12. 2015 představují hodnotu 806 146 tis. Kč, což je o 4 % méně než na konci předchozího roku.

Dlouhodobý majetek se podílí na celkových aktivech 90,90 %, z toho dlouhodobý hmotný majetek 89,74 %. V porovnání s minulým rokem vzrostl dlouhodobý hmotný majetek o 2,5 %.

Objem dlouhodobého nehmotného majetku klesl meziročně o 9 472 tis. Kč.

Oběžná aktiva dosáhla ke konci roku výše 72 800 tis. Kč. V porovnání s předchozím rokem došlo k poklesu krátkodobých pohledávek o 15 %.

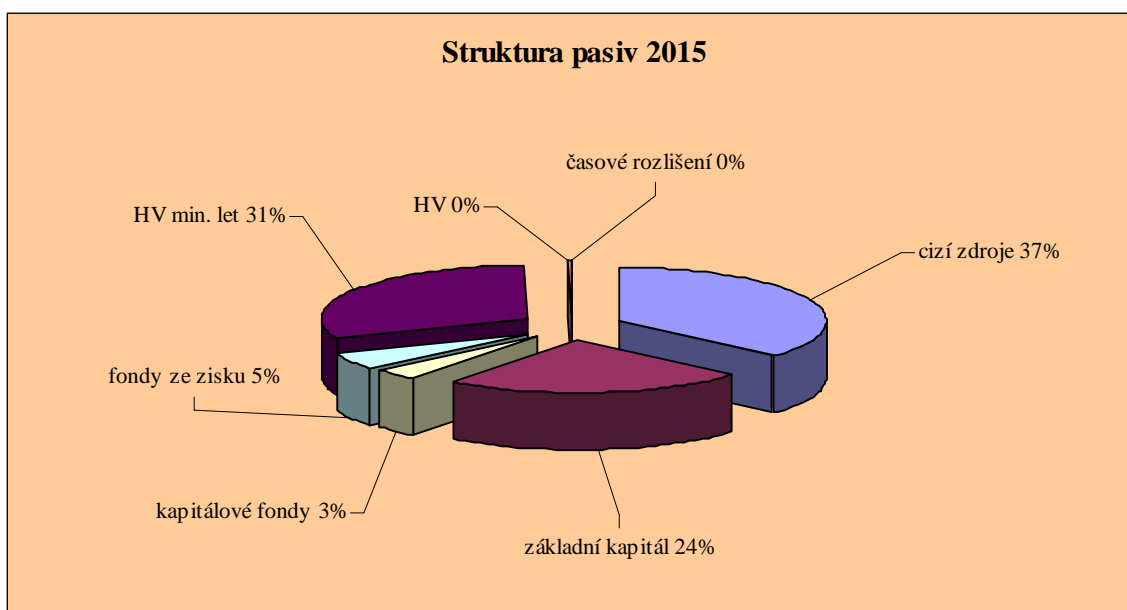
Na nepohyblivé zásoby byla vytvořena opravná položka ve výši 2 125 tis. Kč, která ovlivnila (snížila) konečný stav zásob.



Struktura kapitálu (pasiva)

Majetek společnosti je kryt vlastním kapitálem společnosti (63,40 %), cizími zdroji (36,60 %). Vlastní kapitál společnosti dosáhl ke konci roku výše 511 140 tis. Kč.

Cizí zdroje dosáhly celkové hodnoty 294 766 tis. Kč a poklesly proti předchozímu roku o 10,61 %. Největší podíl cizích zdrojů (70,95 %) představuje úvěr čerpaný na rekonstrukci kotlů K1,2.

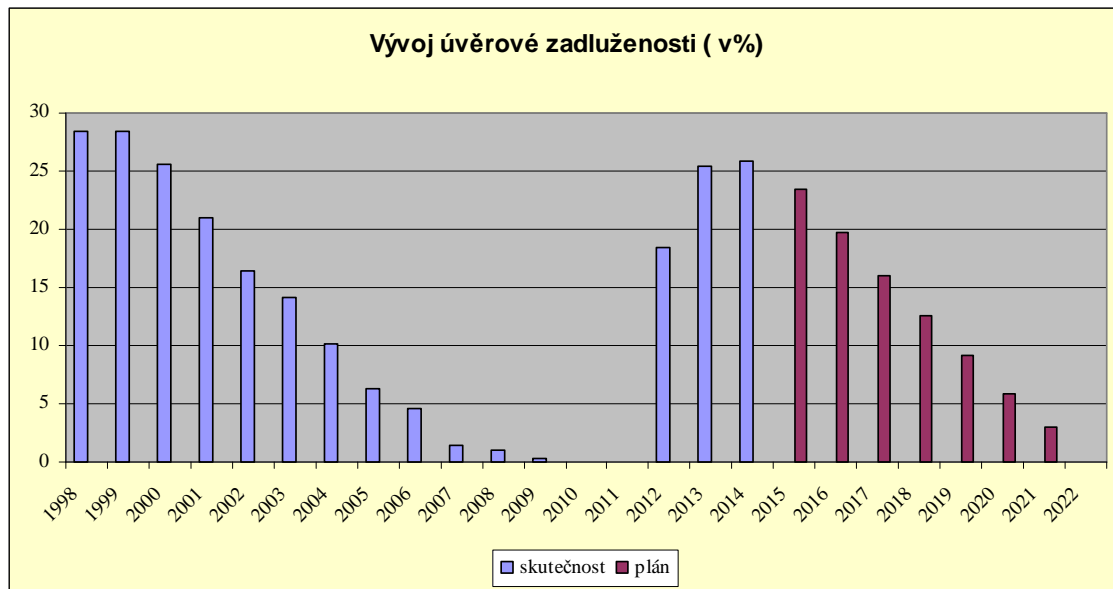


Finanční situace společnosti a její vývoj

Společnost v roce 2015 proinvestovala celkem 93 511 tis. Kč. V roce 2015 byla dokončena realizace rozsáhlé investiční akce Rekonstrukce kotlů K1 a K2 s využitím fluidní techniky.

Při financování této investice byla kromě vlastních prostředků využita dotace EU a SFŽP ve výši 142 mil. Kč a úvěr. Společnost vyčerpala investiční úvěr ve výši 299,15 mil. Kč (v roce 2013 až 2015 zároveň již splatila splátky ve výši 90 mil. Kč). Úvěrová zadluženost tak stoupla na 25,94 %.

Dotace byly čerpány na rekonstrukci K1,2 od počátku realizace ve výši 142 686 tis. Kč .



Nejvyšší úvěrová zadluženost byla dosažena v roce 2014, avšak ani v tomto roce nepřekročila doporučovanou mezní hranici. Investiční úvěr je splatný do roku 2022.

FINANČNÍ ČÁST

- OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA OVĚŘENÍ ŘÁDNÝCH ÚČETNÍCH ZÁVĚREK ZA POSLEDNÍ TŘI ÚČETNÍ OBDOBÍ
- ROZVAHA 2011-2015
- VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2011-2015
- ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU K 31. 12. 2015
- VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY V PLNÉM ROZSAHU K 31. 12. 2015
- PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY K 31. 12. 2015

Účetní závěrka za bezprostředně předcházející dvě účetní období je uložena v sídle společnosti a v obchodním rejstříku.

OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA OVĚŘENÍ ŘÁDNÝCH ÚČETNÍCH ZÁVĚREK ZA POSLEDNÍ TŘI ÚČETNÍ OBDOBÍ

Auditorská firma:

Consultas - Audit s.r.o.

Auditorské oprávnění č. 087

Zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25668, IČ: 60469081

Sídlo: Praha 8, Luhovská 1732/9, PSČ 182 00

Kancelář: Praha 5, Lidická 20, PSČ 150 00

Tel./fax: +420 257 217 333

Odpovědný auditor:

Ing. Jaroslav Sůva

Auditorské oprávnění č. 2041

ROZVAHA 2011-2015 (v celých tis. Kč)

Aktiva		2011	2012	2013	2014	2015
Aktiva celkem		665 980	765 270	844 650	840 196	806 146
A.	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál					
B.	Dlouhodobý majetek	552 373	652 148	710 789	724 528	732 820
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	16 866	22 426	13 726	18 853	9 381
B.I.1.	Zřizovací výdaje					
2.	Nehmot. výsledky výzkumu a vývoje					
3.	Software	3 226	5 416	4 771	10 473	6 776
4.	Ocenitelná práva					
5.	Goodwill (+/-)					
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	11 110	15 615	1 226	8 301	2 605
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 530	1 395	6 919	79	0
8.	Poskytnuté zálohy na dlouh. nehmot. majetek					
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	535 507	629 722	697 063	705 676	723 439
B.II.1.	Pozemky	8 104	8 104	8 104	8 502	8 716
2.	Stavby	187 555	193 703	193 950	182 678	190 053
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	224 893	195 478	388 540	386 684	517 312
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů					
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny					
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	233	233	233	233	233
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	70 107	214 358	79 507	127 578	7 114
8.	Poskytnuté zálohy na dlouh. hmotný majetek	44 615	17 846	26 729	0	11
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)					
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0	0
B.III.1.	Podíly –ovládaná osoba					
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podst. vlivem					
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0	0
4.	Půjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba, podst. vliv					
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0	0
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek					
7.	Poskytnuté zálohy na dlouh. finanční majetek					

Aktiva		2011	2012	2013	2014	2015
C.	Oběžná aktiva	113 254	112 413	133 467	114 967	72 800
C.I.	Zásoby	9 962	10 703	5 452	5 966	6 726
C.I.1.	Materiál	9 849	10 559	5 323	5 851	6 654
2.	Nedokončená výroba a polotovary					
3.	Výrobky					
4.	Mladá zvířata a jejich skupiny					
5.	Zboží	113	144	129	115	72
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby					
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	200	200	200	200	200
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů					
2.	Pohledávky – ovládající a řídicí osoba					
3.	Pohledávky – podstatný vliv					
4.	Pohledávky za společníky					
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	127	127	127	127	127
6.	Dohadné účty aktivní					
7.	Jiné pohledávky	73	73	73	73	73
8.	Odložená daňová pohledávka					
C.III.	Krátkodobé pohledávky	30 646	39 778	58 074	25 828	21 937
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	10 791	20 382	24 536	15 603	18 957
2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba					
3.	Pohledávky – podstatný vliv					
4.	Pohledávky za společníky					
5.	Sociální zabezpečení a zdrav. pojištění					
6.	Stát – daňové pohledávky	16 759	15 862	30 585	8 634	614
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	2 903	3 474	2 915	1 390	2 352
8.	Dohadné účty aktivní	167	27	11	112	0
9.	Jiné pohledávky	26	33	27	89	14
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	72 446	61 732	69 741	82 973	43 937
C.IV.1.	Peníze	114	80	103	122	60
2.	Účty v bankách	72 332	61 652	69 638	82 581	43 877
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly					
4.	Požizovaný krátkodobý fin. majetek					
D.I.	Časové rozlišení	353	709	394	701	526
D.I.1.	Náklady příštích období	353	709	390	681	526
2.	Komplexní náklady příštích období					
3.	Příjmy příštích období			4	20	0

Pasiva		2011	2012	2013	2014	2015
Pasiva celkem		665 980	765 270	844 650	840 196	806 146
A.	Vlastní kapitál	498 339	503 995	510 185	510 074	511 140
A.I.	Základní kapitál	191 628	191 628	191 628	191 628	191 628
A.I.1.	Základní kapitál	191 628	191 628	191 628	191 628	191 628
2.	Vlastní akcie a vlastní obch. podíly (-)					
3.	Změna základního kapitálu (+/-)					
A.II.	Kapitálové fondy	28 192	28 192	28 192	28 192	28 192
A.II.1.	Emisní ážio					
2.	Ostatní kapitálové fondy	28 192	28 192	28 192	28 192	28 192
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění maj. a záv. (+/-)					
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)					
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací					
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací					
A.III.	Fondy ze zisku	40 831	41 064	41 581	42 105	40 960
A.III.1.	Rezervní fond	38 326	38 326	38 326	38 326	38 326
2.	Statutární a ostatní fondy	2 505	2 738	3 255	3 779	2 634
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let	230 157	231 551	238 916	246 922	248 149
A.IV.1.	Nerozdělený zisk min. let	230 157	231 551	238 916	246 922	248 149
2.	Neuhrazená ztráta min. let (-)					
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let					
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účet. období (+/-)	7 531	11 560	9 868	1 227	2 211
2.	Rozhodnutí o zálohách na výplatu podílu na zisku (-)					
B.	Cizí zdroje	166 211	261 026	334 126	329 771	294 766
B.I.	Rezervy	11 338	11 338	0	0	1 040
B.I.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	11 338	11 338	0	0	0
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky					
3.	Rezervy na daň z příjmů					
4.	Ostatní rezervy					1 040
B.II.	Dlouhodobé závazky	47 124	42 946	45 954	46 485	47 213
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	1 000	0	0	0	0
2.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba					
3.	Závazky – podstatný vliv					
4.	Závazky ke společníkům					
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy					
6.	Vydané dluhopisy					
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě					
8.	Dohadné účty pasivní					
9.	Jiné závazky					
10.	Odložený daňový závazek	46 124	42 946	45 954	46 485	47 213

Pasiva		2011	2012	2013	2014	2015
B.III.	Krátkodobé závazky	107 749	61 742	73 172	44 136	37 363
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	84 628	30 375	59 459	21 134	22 300
2.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba					
3.	Závazky – podstatný vliv					
4.	Závazky ke společníkům	39	50	17	16	15
5.	Závazky k zaměstnancům	5 435	4 874	4 785	5 166	4 489
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	3 220	2 742	2 742	2 983	2 641
7.	Stát – daňové závazky a dotace	11 201	16 880	1 966	9 168	687
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	88	3 098	1 248	3 276	4 368
9.	Vydané dluhopisy					
10.	Dohadné účty pasivní	3 047	3 555	2 946	2 379	2 863
11.	Jiné závazky	91	168	9	14	
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci		145 000	215 000	239 150	209 150
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé		115 000	185 000	209 150	179 100
2.	Krátkodobé bankovní úvěry		30 000	30 000	30 000	30 000
3.	Krátkodobé finanční výpomoci					
C.I.	Časové rozlišení	1 430	249	339	351	240
C.I.1.	Výdaje příštích období	1 430	249	339	351	240
2.	Výnosy příštích období					

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY 2011-2015 (v celých tis. Kč)

		2011	2012	2013	2014	2015
I.	Tržby za prodej zboží	904	960	867	903	732
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	822	878	796	826	672
+	Obchodní marže	82	82	71	77	60
II.	Výkony	382 213	404 218	397 208	342 213	365 444
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	382 213	404 218	397 208	342 213	365 444
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti					
3.	Aktivace					
B.	Výkonová spotřeba	233 674	249 192	261 259	201 113	219 133
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	179 500	193 950	211 532	160 984	179 316
2.	Služby	54 174	55 242	49 727	40 129	39 817
+	Přidaná hodnota	148 621	155 108	136 020	141 177	146 371
C.	Osobní náklady	86 083	86 864	86 088	81 998	82 829
C.1.	Mzdové náklady	62 260	62 689	62 053	59 066	59 900
C.2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	730	730	730	754	891
C.3.	Náklady na soc. zabezpečení a zdr. pojištění	21 250	21 600	21 417	20 361	20 431
C.4.	Sociální náklady	1 843	1 845	1 888	1 817	1 607
D.	Daně a poplatky	9 657	5 823	678	617	699
E.	Odpisy dlouhod. nehmot. a hmot. majetku	49 457	53 342	42 398	49 170	48 636
III.	Tržby z prodeje dlouhodob. majetku a materiálu	13 065	4 335	253	2 085	461
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	11 021	3 858		40	293
2.	Tržby z prodeje materiálu	2 044	477	253	2 045	168
F.	Zůst. cena prodaného dlouhodob. majetku a materiálu	1 993	771	195	1 588	138
F.1.	Zůst. cena prodaného dlouhodobého majetku	4 512	363			
2.	Prodaný materiál	1 993	408	195	1 588	138
G.	Změna stavu rezerv a oprav. položek	1 409	-391	-10 339	-1 129	1 430
IV.	Ostatní provozní výnosy	89 210	42 734	31 479	21 359	30 449
H.	Ostatní provozní náklady	91 118	48 520	35 250	29 166	39 083
V.	Převod provozních výnosů					
I.	Převod provozních nákladů					
*	Provozní výsledek hospodaření	11 179	7 248	13 482	3 211	4 466

		2011	2012	2013	2014	2015
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů		6 600			
J.	Prodané cenné papíry a podíly		10 000			
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku					
VII.1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách					
2.	Výnosy z ost. dlouhodobých cen. papírů a podílů					
3.	Výnosy z ostatního dlouhodob. finančního majetku					
VIII.	Výnosy z krátkodobého finanč. majetku	615			405	439
K.	Náklady z finančního majetku					
IX.	Výnosy z přecenění cen. papírů a derivátů					
L.	Náklady z přecenění cen. papírů a derivátů					
M.	Změna stavu rezerv a opr. položek ve fin. oblasti		-10 000			
X.	Výnosové úroky	64	567	273	322	136
N.	Nákladové úroky				1760	1 916
XI.	Ostatní finanční výnosy	133	6	34	11	1
O.	Ostatní finanční náklady	162	960	913	431	187
XII.	Převod finančních výnosů					
P.	Převod finančních nákladů					
*	Finanční výsledek hospodaření	650	6 213	-606	- 1453	-1 527
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	4 298	1 901	3 008	531	728
Q.1.	-splatná	5 900	5 079			
2.	-odložená	-1 602	-3 178	3 008	531	728
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	7 531	11 560	9 868	1227	2 211
XIII.	Mimořádné výnosy					
R.	Mimořádné náklady					
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti					
S.1.	-splatná					
2.	-odložená					
*	Mimořádný výsledek hospodaření					
T.	Převod podílu na výsledku hospod. společníkům					
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	7 531	11 560	9 868	1 227	2 211
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	11 829	13 461	12 876	1 758	2 939

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.
s doplněním změn provedených vyhláškou č. 472/2003 Sb.

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Teplárna Strakonice, a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště

Komenského 59
386 43 Strakonice

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni **31.12.2015**

(v celých tisících Kč)

IČ **60826843**



Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63) = ř. 67	001	1 947 814	-1 141 668	806 146	840 196
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	1 872 268	-1 139 448	732 820	724 528
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)	004	55 679	-46 298	9 381	18 853
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005			0	0
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006			0	0
3.	Software	007	51 387	-44 611	6 776	10 473
4.	Ocenitelná práva	008			0	0
5.	Goodwill (+/-)	009			0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	4 292	-1 687	2 605	8 301
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011			0	79
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012			0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)	013	1 816 589	-1 093 150	723 439	705 675
B. II. 1.	Pozemky	014	8 716		8 716	8 502
2.	Stavby	015	444 930	-254 877	190 053	182 678
3.	Samostatné hmotn. movité věci a soubory hmot.movitých věcí	016	1 355 585	-838 273	517 312	386 684
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017			0	0
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018			0	0
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	233		233	233
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	7 114		7 114	127 578
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	11		11	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022			0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024			0	0
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025			0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026			0	0
4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027			0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028			0	0
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	029			0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030			0	0

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	75 020	-2 220	72 800	114 967
C. I.	Zásoby (ř. 33 až 38)	032	8 851	-2 125	6 726	5 966
C. I. 1.	Materiál	033	8 779	-2 125	6 654	5 851
	2. Nedokončená výroba a polotovary	034			0	0
	3. Výrobky	035			0	0
	4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036			0	0
	5. Zboží	037	72		72	115
	6. Poskytnuté zálohy na zásoby	038			0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	200	0	200	200
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040			0	0
	2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041			0	0
	3. Pohledávky - podstatný vliv	042			0	0
	4. Pohledávky za společníky	043			0	0
	5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	127		127	127
	6. Dohadné účty aktivní	045			0	0
	7. Jiné pohledávky	046	73		73	73
	8. Odložená daňová pohledávka	047			0	0
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	22 032	-95	21 937	25 828
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	19 052	-95	18 957	15 603
	2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050			0	0
	3. Pohledávky - podstatný vliv	051			0	0
	4. Pohledávky za společníky	052			0	0
	5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053			0	0
	6. Stát - daňové pohledávky	054	614		614	8 634
	7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	2 352		2 352	1 390
	8. Dohadné účty aktivní	056			0	112
	9. Jiné pohledávky	057	14		14	89
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	43 937	0	43 937	82 973
C. IV. 1.	Peníze	059	60		60	122
	2. Účty v bankách	060	43 877		43 877	82 851
	3. Krátkodobé cenné papíry a podíly	061			0	0
	4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062			0	0
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	526	0	526	701
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	526		526	681
	2. Komplexní náklady příštích období	065			0	0
	3. Příjmy příštích období	066			0	20

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 1	Stav v minulém účetním období 2
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 88 + 121) = ř. 001	067	806 146	840 196
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 80 + 83 + 87)	068	511 140	510 074
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	191 628	191 628
A. I. 1.	Základní kapitál	070	191 628	191 628
	2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		0
	3. Změny základního kapitálu (+/-)	072		0
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 79)	073	28 192	28 192
A. II. 1.	Ážio	074		0
	2. Ostatní kapitálové fondy	075	28 192	28 192
	3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	076		0
	4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	077		0
	5. Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078		0
	6. Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	079		0
A. III.	Fondy ze zisku (ř. 81 + 82)	080	40 960	42 105
A. III. 1.	Rezervní fond	081	38 326	38 326
	2. Statutární a ostatní fondy	082	2 634	3 779
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 84 + 86)	083	248 149	246 922
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	248 149	246 922
	2. Neuhrazená ztráta minulých let (-)	085		0
	3. Jiný výsledek hospodaření minulých let	086		0
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) (ř. 01 - 69 - 73 - 80 - 83 - 88 - 89 - 122) = ř. 60 výkazu zisku a ztráty v plném rozsahu	087	2 211	1 227
	2. Rozhodnutí o zálohách na výplatu podílu na zisku (-)	088		0
B.	Cizí zdroje (ř. 90 + 95 + 106 + 118)	089	294 766	329 771
B. I.	Rezervy (ř. 91 až 94)	090	1 040	0
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091		0
	2. Rezerva na důchody a podobné závazky	092		0
	3. Rezerva na daň z příjmů	093		0
	4. Ostatní rezervy	094	1 040	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 96 až 105)	095	47 213	46 485
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	096		0
	2. Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	097		0
	3. Závazky - podstatný vliv	098		0
	4. Závazky ke společníkům	099		0
	5. Dlouhodobé přijaté zálohy	100		0
	6. Vydané dluhopisy	101		0
	7. Dlouhodobé směnky k úhradě	102		0
	8. Dohadné účty pasivní	103		0
	9. Jiné závazky	104		0
	10. Odložený daňový závazek	105	47 213	46 485

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 1	Stav v minulém účetním období 2
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 107 až 117)	106	37 363	44 136
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	107	22 300	21 134
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108		0
3.	Závazky - podstatný vliv	109		0
4.	Závazky ke společníkům	110	15	16
5.	Závazky k zaměstnancům	111	4 489	5 166
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	2 641	2 983
7.	Stát - daňové závazky a dotace	113	687	9 168
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	4 368	3 276
9.	Vydané dluhopisy	115		0
10.	Dohadné účty pasivní	116	2 863	2 379
11.	Jiné závazky	117		14
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 119 až 121)	118	209 150	239 150
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	179 150	209 150
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120	30 000	30 000
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121		0
C. I.	Časové rozlišení (ř. 123 + 124)	122	240	351
C. I. 1.	Výdaje příštích období	123	240	351
2.	Výnosy příštích období	124		0

Pozn.:

Sestaveno 3.3.2016	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Mgr.B. Hrdlička Ing.F. Marek  
Právní forma účetní jednotky akciová společnost	Předmět podnikání výroba a rozvod tepla výroba elektrické energie

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.
s doplněním změn provedených vyhláškou č. 472/2003 Sb.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

v plném rozsahu

ke dni **31.12.2015**
(v celých tisících Kč)
IČ **60826843**

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky

Teplárna Strakonice, a.s.



Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání liší-li se od bydliště

Komenského 59
386 43 Strakonice

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	732	903
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	672	826
+	Obchodní marže (ř.01 - 02)	03	60	77
II.	Výkony (ř 05 + 06 + 07)	04	365 444	342 213
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	365 444	342 213
	2. Změna stavu zásob vlastní činnosti	06		
	3. Aktivace	07		
B.	Výkonová spotřeba (ř.09 + 10)	08	219 133	201 113
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	179 316	160 984
	2. Služby	10	39 817	40 129
+	Přidaná hodnota (ř.03 + 04 - 08)	11	146 371	141 177
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	82 829	81 998
C. 1.	Mzdové náklady	13	59 900	59 066
	2. Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	891	754
	3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	20 431	20 361
	4. Sociální náklady	16	1 607	1 817
D.	Daně a poplatky	17	699	617
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	48 636	49 170
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	461	2 085
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	293	40
	2. Tržby z prodeje materiálu	21	168	2 045
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	138	1 588
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23		
	2. Prodaný materiál	24	138	1 588
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	1 430	-1 129
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	30 449	21 359
H.	Ostatní provozní náklady	27	39 083	29 166
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření [ř. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - (+/-25) + 26 - 27 + (-28) - (-29)]	30	4 466	3 211

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36)	33	0	0
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	439	405
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41		
X.	Výnosové úroky	42	136	322
N.	Nákladové úroky	43	1 916	1 760
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	1	11
O.	Ostatní finanční náklady	45	187	431
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření [ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - (+/-41) + 42 - 43 + 44 - 45 + (-46) - (-47)]	48	-1 527	-1 453
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	728	531
Q. 1.	- splatná	50		
2.	- odložená	51	728	531
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	2 211	1 227
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55	0	0
S. 1.	- splatná	56		
2.	- odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 -54 - 55)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	2 211	1 227
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	61	2 939	1 758

Pozn.:



Sestaveno 3.3.2016	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou Mgr.Břetislav Hrdlička  Ing.František Marek 
Právní forma účetní jednotky akciová společnost	Předmět podnikání výroba a rozvod tepla výroba elektrické energie

Příloha účetní závěrky společnosti

Teplárna Strakonice, a.s.

IČO: 608 26 843

Za účetní období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015

Sestaveno dne: 8. 3. 2016	<p>Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Mgr. Břetislav Hrdlička představenstva</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ing. František Marek předseda člen představenstva</p> </div> </div>

Příloha účetní závěrky k 31. 12. 2015

Název společnosti: Teplárna Strakonice, a.s.
Sídlo společnosti: Komenského 59, Strakonice, PSČ 386 43
IČO: 608 26 843

1. Charakteristika společnosti a její hlavní činnost

1.1. Založení a charakteristika společnosti

Teplárna Strakonice, a.s. (dále jen „společnost“) byla založena Fondem národního majetku dnem 13. 12. 1993, zapsána do obchodního rejstříku Okresního soudu v Českých Budějovicích dne 1. 1. 1994. Sídlo společnosti je ve Strakonici.

Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba, nákup, rozvod a prodej tepla a elektřiny včetně poskytování služeb souvisejících s jejich dodávkou, odběrem a používáním, dále údržba, opravy, rekonstrukce a modernizace teplotních zařízení, montáž, oprava, údržba a revize vyhrazených elektrických zařízení, výroba stavebních hmot.

1.2. Hlavní akcionáři společnosti

Přehled osob (právnických i fyzických), které se podílejí 20 a více procenty na základním kapitálu společnosti:

město Strakonice	148 138 ks akcií	tj. 77,3 %
------------------	------------------	------------

Mezi Teplárnou Strakonice, a. s. a městem Strakonice nebyla uzavřena ovládací smlouva.

1.3. Změny v obchodním rejstříku

V roce 2015 došlo ke změně v obchodním rejstříku viz bod 1.5. Změny v obchodním rejstříku byly zapsány dne 25. 6. 2015.

1.4. Organizační struktura společnosti



Dne 30. 7. 2015 byli představenstvem společnosti odvoláni odborní ředitelé a generální ředitel. Novým generálním ředitelem byl zvolen Ing. Radek Motl.

1.5. Statutární orgány

Představenstvo

Vznik členství dne 21. 4. 2015

Mgr. Břetislav Hrdlička	předseda představenstva
Ing. Marcela Vlčková	člen představenstva
Ing. Pavel Mareš	člen představenstva
Pavel Zach, DiS	člen představenstva
Ing. František Marek	člen představenstva

Zánik členství dne 21. 4. 2015

Ing. Aleš Seitz	předseda představenstva
Ing. Pavel Vondrys	člen představenstva
Ing. František Kutheil	člen představenstva
Ing. Pavel Pavel	člen představenstva
Ing. Vladimíra Voržáčková	členka představenstva

Dozorčí rada

Josef Lukeš	člen dozorčí rady
Ing. Vladimír Šístek	člen dozorčí rady

Vznik členství dne 21. 4. 2015

Josef Štrébl	předseda dozorčí rady
Ing. Josef Moučka	člen dozorčí rady
Josef Zoch	člen dozorčí rady
Mgr. Jan Svoboda	člen dozorčí rady

Zánik členství dne 21. 4. 2015

Ing. Bořivoj Kohout	předseda dozorčí rady
Ing. Karel Šíp	člen dozorčí rady
Ing. Luděk Joza	člen dozorčí rady
Ing. Jana Narovcová	člen dozorčí rady

1.6. Zaměstnanci a vedoucí pracovníci

Zaměstnanci a vedoucí pracovníci:

	2014	2015
Průměrný počet pracovníků	209,04	205,37
- z toho řídicích pracovníků	4	4
Osobní náklady (v tis. Kč)	81 998	82 829
a) mzdové náklady	59 066	59 900
- z toho řídicí pracovníci	4 333	4 290
b) zdravotní a soc. zabezpečení	20 361	20 431
- z toho řídicí pracovníci	1 460	1 458
c) odměny členů statutárního orgánu	754	891
- představenstvo	357	446
- dozorčí rada	397	445
d) sociální náklady	1 817	1 607
Tantiémy vyplacené ze zisku	0	0
- představenstvo	0	0
- dozorčí rada	0	0

1.7. Požítky zaměstnanců

Pro zabezpečení sociálních potřeb zaměstnanců má společnost vytvořen sociální fond. Zůstatek k 31. 12. 2015 je ve výši 2 634 tis. Kč (v roce 2014 3 779 tis. Kč).

V rámci sociálního fondu poskytovala společnost zaměstnancům příspěvek na penzijní připojištění. V roce 2015 byly vyplaceny příspěvky v celkové výši 171 tis. Kč (v roce 2014 pak 226 tis. Kč).

1.8. Ostatní plnění poskytnutá členům statutárních a řídicích orgánů

Členům managementu bylo uhrazeno v roce 2015 životní pojištění ve výši 214 tis. Kč, v roce 2014 pak ve výši 195 tis. Kč. Ředitelům společnosti byla poskytnuta pro služební i soukromé účely osobní motorová vozidla v souladu se zákonem č.586/92 Sb. o daních z příjmů v platném znění.

Členům představenstva ani dozorčí rady neposkytla společnost žádné úvěry nebo půjčky, nepřevzala žádné záruky ani jištění za úvěry.

2. Významné účetní zásady společnosti

2.1. Základ účetnictví

Účetnictví společnosti je vedeno a účetní závěrka je sestavena podle zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, vyhlášky č. 500/2002 Sb. a Českých účetních standardů pro podnikatele v platném znění.

2.2. Oceňování aktiv - způsoby ocenění

2.2.1. Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek s hranicí od 60 tis. Kč se oceňuje pořizovací cenou, která obsahuje cenu pořízení a náklady s pořízením související. Pořizovací cena nakoupeného softwaru je účtována jako pořízení dlouhodobého nehmotného majetku s následným převodem na příslušné účty nehmotného majetku.

Od roku 2005 jsou do dlouhodobého nehmotného majetku účtovány emisní povolenky oceněné reprodukční pořizovací cenou, která byla stanovena dle jejího kurzu na burze v Lipsku ke dni připsání na účet společnosti.

Drobný nehmotný majetek (do 60 tis. Kč) je účtován přímo do nákladů jako ostatní služby a je veden v operativní evidenci.

2.2.2. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek od 40 tis. Kč se oceňuje pořizovacími cenami, které zahrnují cenu pořízení a vedlejší náklady (náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související). Dlouhodobý hmotný majetek, pořízený vlastní činností, je oceňován vlastními náklady. Úroky z úvěrů na konkrétní investice a další finanční výdaje vynaložené v průběhu výstavby, tj. v období před uvedením hmotného investičního majetku do užívání, jsou součástí pořizovací ceny. Výdaje na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku, které v účetním období převyšují částku 40 tis. Kč, zvyšují jeho pořizovací cenu. Přijaté dotace snižují pořizovací cenu dlouhodobého majetku.

Majetek nabytý vkladem města Strakonice byl oceněn zůstatkovou cenou.

Drobný hmotný majetek s pořizovací hodnotou dle zákona č. 586/1992 Sb. a dobou upotřebitelnosti delší než 1 rok se účtuje přímo do nákladů jako spotřeba materiálu a je o něm vedena operativní evidence.

2.2.3. Zásoby

Nakoupené zásoby jsou oceňovány v pořizovacích cenách. Z možných metod bylo zvoleno oceňování zásob průměrnou cenou. Používá se průměrná pořizovací cena, vypočítaná jako součet úhrnných cen jednotlivých dodávek včetně vedlejších nákladů spojených s pořízením, dělený celkovým počtem fyzických jednotek. Průměrování se provádí po každé dávce příjmů. Následující výdaje jsou uskutečňovány již za novou průměrnou cenu.

Na zásoby, které jsou bez pohybu déle než 12 měsíců, vytváří společnost opravnou položku ve výši 100 % pořizovací hodnoty těchto zásob.

2.2.4. Pohledávky

Pohledávky se účtují ve jmenovité hodnotě. Hodnota pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek účtovaných na vrub nákladů.

Účetní opravné položky se tvoří k pohledávkám nad 180 dní.

Daňové opravné položky k pohledávkám po lhůtě splatnosti jsou tvořeny podle zákona č. 593/92 Sb. o rezervách pro zjištění daně z příjmů ve znění posledních novel.

2.2.5. Přijaté úvěry

Krátkodobé a dlouhodobé úvěry jsou zaúčtovány ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od data účetní závěrky.

2.2.6. Devizové operace

Veškeré operace prováděné v cizích měnách během roku jsou oceňovány kursem České národní banky (resp. kursem Komerční banky) platným v den uskutečnění účetního případu. Zálohy jsou evidovány ve výši platby uvedené na příslušném bankovním výpisu. K datu účetní závěrky se aktiva a pasiva evidovaná v zahraničních měnách přepočítávají dle platného kurzu ČNB k 31. 12.

2.3. Odpisové metody

a) účetní odpisy

Odpisový plán Teplárny Strakonice, a.s. upravuje postupy odpisování hmotného a nehmotného majetku, stanoví dobu odpisování v závislosti na životnosti majetku a slouží jako podklad pro vyčíslení opravek odpisovaného majetku v průběhu jeho používání.

Odpisové sazby stanovené pro jednotlivé kategorie majetku:

	Roční odpisová sazba (v %)	Doba odepisování (v letech)
Dlouhodobý hmotný majetek		
Budovy a haly	1,0-5,0	20-100
Stroje a zařízení	2,0-25,0	4-50
Dopravní prostředky	4,0-20,0	5-25
Inventář	4,0-10,0	10-25
Dlouhodobý nehmotný majetek		
Software	33	3
Ostatní nehmotný majetek	20	5

V roce 2015 byly přehodnoceny doby odepisování významného majetku viz bod 3.1.1. Odpisy jsou účtovány měsíčně 1/12 účetního odpisu počínaje měsícem zařazení do užívání. Pozemky a umělecká díla se neodpisují.

b) daňové odpisy

Daňové odpisy jsou prováděny podle zákona o daních z příjmů č. 586/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Majetek pořízený do 31. 12. 1992 a majetek tepelného hospodářství převzatý v rámci nepeněžitého vkladu města Strakonice je odpisován lineárně, nový majetek pořízený po 1. 1. 1993 je odpisován degresivně.

U dlouhodobého nehmotného majetku zařazeného po 1. 1. 2004 jsou daňové odpisy stanoveny v souladu se zákonem o daních z příjmů.

2.4. Regulace spotřebitelských cen

Cena tepelné energie pro všechny odběratele je regulována Energetickým regulačním úřadem jako věcně usměrňovaná cena. Naplnění věcného usměrňování cen tepelné energie spočívá v dodržování příslušných ustanovení Cenového rozhodnutí ERÚ.

3. Doplnující údaje k rozvaze

3.1.1. Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Hlavní skupiny majetku:

Dlouhodobý nehmotný majetek: (v tis. Kč)

Druh DNM	Zůstatek k 31. 12. 2013	Přírůstky 2014	Úbytky 2014	Zůstatek k 31. 12. 2014	Přírůstky 2015	Úbytky 2015	Zůstatek k 31. 12. 2015
Software							
Pořizovací cena	40 585	9 315		49 900	1 802	315	51 387
Oprávký	35 814	3 613		39 427	5 499	315	446 11
Zůstatková cena	4 771			10 473			6 776

Odpisy dlouhodobého nehmotného majetku, zaúčtované do nákladů v roce 2015 činily 5 499 tis. Kč, v roce 2014 pak 3 613 tis. Kč. Přírůstek dlouhodobého nehmotného majetku představuje pořízení systému Helios a zhodnocení systému VEMA.

Na rok 2015 bylo společnosti přiděleno 97 754 ks povolenek na emise skleníkových plynů. Zároveň bylo nakoupeno 47 000 ks emisních povolenek. Z roku 2014 bylo převedeno 48 887 ks. Skutečná spotřeba činila 178 888 kusů emisních povolenek.

Dlouhodobý hmotný majetek: (v tis. Kč)

	Stav k	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k
	1. 1. 2014	2014	2014	31. 12. 2014	2015	2015	31. 12. 2015
Stavby							
pořiz. cena	427 046	148	564	426 630	25 217	6 917	444 930
oprávky	233 096	10 856	0	243 952	10 925	0	254 877
Stroje, přístroje a zařiz.							
pořiz. cena	1 111 310	41 196	8 232	1 144 274	175 871	14 839	1 305 306
oprávky	749 375	31 795	281	780 889	33 450	5 654	808 685
Dopravní prostředky							
pořiz. cena	49 586	385	1 297	48 674	153	1 223	47 604
oprávky	23 515	2 744	512	25 747	2 599	1 223	27 123
Inventář							
pořiz. cena	2 648	0	0	2 648	0	10	2 638
oprávky	2 114	162	0	2 276	162	10	2 428
Drobný dlouh.hmot.maj.							
pořiz. cena	37	0	0	37	0	0	37
oprávky	37	0	0	37	0	0	37
Pozemky	8 104	398	0	8 502	350	136	8 716
Umělecká díla	233	0	0	233	0	0	233

Společnost vlastní k 31. 12. 2015 nemovitosti v celkové brutto hodnotě 453 646 tis. Kč, v roce 2014 to bylo 435 132 tis. Kč. Jsou to především výrobní budovy, haly a rozvody tepla.

Odpisy dlouhodobého hmotného majetku včetně zůstatkové ceny vyřazeného DHM byly v roce 2015 zaúčtovány do nákladů ve výši 43 137 tis. Kč, v roce 2014 činily 45 557 tis. Kč.

Pro stanovení kalkulace ceny tepelné energie dle vyhlášky ERÚ, podle které se do ceny tepelné energie mohou promítnout pouze oprávněné náklady, přistoupilo vedení Teplárny Strakonice, a.s. k postupnému prověření skutečné doby použitelnosti dlouhodobého majetku a jeho porovnání se stávající dobou odpisování dle odpisového plánu společnosti.

Předmětem první fáze prověření v roce 2015 byl vybraný majetek (kotle, elektronapájecí stanice, chladicí mikrověže). U těchto majetků bylo rozhodnutím představenstva společnosti po konzultaci s technickými odborníky schváleno s platností od 1. 1. 2015 prodloužení doby životnosti a tím i jejich odepisování. Dopad v roce 2015 byl ve výši 6 586 tis. Kč.

Žádný dlouhodobý hmotný majetek společnosti není zatížen zástavním právem.

Nejvýznamnější přírůstek DHM:

- Modernizace K1
- Eliminace parovodu Východ

3.1.2. Nedokončený DHM, DNM a zálohy

Nedokončený DHM, DNM a zálohy: (v tis. Kč)

	31. 12. 2013	31. 12. 2014	Rozdíl 2014/2013	31. 12. 2015	Rozdíl 2015/2014
DHM - nedokončený	79 507	127 578	48 071	7 114	-120 464
zálohy	26 729	0	-26 729	11	11
DNM - nedokončený	6 919	79	- 6 840	0	-79
zálohy	810	0	- 810	0	0

K 31. 12. 2015 zůstávají rozpracovány investiční akce v celkové hodnotě 7 114 tis. Kč, v roce 2014 to bylo 127 657 tis. Kč. Největší nedokončenou investicí je rekultivace skládky Kuřimany.

Nejvýznamnější nedokončené akce:

Akce	Hodnota k 31. 12. 2015 (v tis. Kč)	Termín dokončení
Dlouhodobý hmotný majetek		
Rekultivace složiště Kuřimany	5 796	2026
K3 - analyzátory	558	2016

3.1.3. Dotace na investice

V průběhu roku 2011 bylo rozhodnuto o poskytnutí dotace na „Rekonstrukci kotlů K1 a K2 s využitím fluidní techniky“ ve výši 30 % způsobilých výdajů (tj. 142 686 tis. Kč). Z této přislíbené dotace bylo v roce 2015 vyčerpáno 18 968 tis. Kč. Z dotace na investici eliminace parovodu Východ společnost obdržela částku ve výši 11 929 tis. Kč.

3.1.4. Majetek neuvedený v rozvaze

Souhrnná výše drobného hmotného majetku, neuvedeného v rozvaze, vedeného v operativní evidenci k 31. 12. 2015 činí 30 452 tis. Kč, v roce 2014 představovala hodnotu 32 561 tis. Kč.

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku, vedeného k 31. 12. 2015 v operativní evidenci, činí v pořizovacích cenách 2 002 tis. Kč, k 31. 12. 2014 byla ve výši 3 833 tis. Kč.

3.2. Zásoby

Stav zásob vykázaný ve sloupci brutto rozvahy k 31. 12. 2015 (resp. 2014) představuje tabulka.

Stav zásob: (v tis. Kč)

Stav zásob	2014	2015
Palivo	2 112	3 425
Ostatní zásoby vč. náhradních dílů a záloh	5 549	5 426
Zásoby celkem	7 661	8 851

Ocenění bezpohybových zásob se snižuje prostřednictvím účtu opravných položek, který se v rozvaze vykazuje ve sloupci korekce. Opravná položka je stanovena ve výši pořizovacích cen zásob, které jsou bez pohybu déle než 12 měsíců. Výše opravné položky v roce 2015 činí 2 125 tis. Kč, v roce 2014 byla tato opravná položka 1 695 tis. Kč.

3.3. Pohledávky

Krátkodobé pohledávky

Struktura krátkodobých pohledávek: (v tis. Kč)

	2014	2015
Pohledávky z obchodních vztahů	15 737	19 052
Ostatní poskytnuté zálohy	1 390	2 352
Daňové pohledávky	8 634	614
Dohadné účty aktivní	112	0
Jiné pohledávky	89	14
Krátkodobé pohledávky celkem	25 962	22 032

Pohledávky z obchodního styku vzrostly meziročně o 3 315 tis. Kč. Jedná se převážně o pohledávky ve lhůtě splatnosti.

Celkové pohledávky po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2015 činí 763 tis. Kč, k 31. 12. 2014 byly ve výši 3 354 tis. Kč.

Rozpis pohledávek po lhůtě splatnosti podle počtu dnů po lhůtě splatnosti: (v tis. Kč)

	k 31. 12. 2014	k 31. 12. 2015
do 30 dnů	1 026	646
do 60 dnů	334	0
do 180 dnů	455	3
nad 180 dnů	1 539	114
celkem	3 354	763

3.4. Opravné položky

Společnost vytváří opravné položky v souladu s postupy účtování pro podnikatele v případech, kdy ocenění použité v účetnictví je vyšší než současná tržní hodnota.

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv, uvedených v bodech 3.1., 3.2. a 3.3.

Změny na účtech opravných položek: (v tis. Kč)

Opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2014	Tvorba 2015	Zúčtování 2015	Zůstatek k 31. 12. 2015
K zásobám	1 695	2 125	1 695	2 125
K pohledávkám	134	0	39	95
K finančnímu majetku	0	0	0	0
Celkem	1 829	2 125	1 734	2 220

3.5. Krátkodobý finanční majetek

Finanční majetek k 31. 12. 2015 zahrnuje finanční prostředky na běžných účtech a v pokladně.

3.6. Časové rozlišení

Náklady příštích období představují zejména časové rozlišení softwarových služeb.

3.7. Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti k 31. 12. 2015 činí 191 628 tis. Kč a je splacen ve 100 %. Skládá se ze 191 628 kusů akcií na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 Kč.

3.7.1. Struktura a změny vlastního kapitálu

Struktura vlastního kapitálu je uvedena v příloze č. 2. „Přehled o změnách vlastního kapitálu“.

3.7.2. Počet a druh akcií

Počet a druh akcií:

Druh	Počet akcií k 1. 1. 2015	Počet akcií k 31. 12. 2015
Na majitele	0	0
Na jméno	191 628	191 628
Celkem	191 628	191 628

Základní kapitál je rozdělen na 191 628 ks kmenových akcií na jméno. Akcie v listinné podobě byly k 31. 10. 2014 převedeny na zaknihované.

Rozdělení zisku roku 2014

Ve smyslu rozhodnutí řádné valné hromady společnosti byl zisk roku 2014 rozdělen následujícím způsobem:

Rozdělení zisku: (v Kč)

Celkový dosažený zisk roku 2014:	1 276 734
- přiděl zákonnému rezervnímu fondu	0
- přiděl do sociálního fondu	0
- výplata tantiém	0
- výplata dividend	0
- nerozdělený zisk	1 226 734

Valná hromada společnosti rozhodla převést zisk do nerozděleného zisku minulého období.

Ke Krajskému soudu v Českých Budějovicích byla podána žaloba - návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady za rok 2013. Soud proběhl v průběhu ledna 2015 a rozhodl, že se návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady zamítá. Bylo podáno odvolání a zatím nebylo rozhodnuto.

Návrh na rozdělení zisku běžného účetního období

Rozdělení zisku ve výši 2 211 tis. Kč bude projednáváno na zasedání valné hromady v roce 2016.

3.8. Cizí zdroje

3.8.1. Rezervy a další časové rozlišení

V roce 2015 byly tvořeny následující účetní rezervy: (v tis. Kč)

	2014	2015
Rezervy celkem	-	1 040
- z toho rezerva na odstupné	-	566
- rezerva na sporný závazek	-	474

3.8.2. Závazky dlouhodobé: (v tis. Kč)

	2014	2015
Dlouhodobé závazky celkem	46 485	47 213
- z toho z obchodního vztahů	0	0
- odložený daňový závazek	46 485	47 213

K 31.12.2015 byl proveden propočten odloženého daňového závazku na celkovou hodnotu 47 213 tis. Kč tzn. zvýšení o částku 728 tis. Kč.

3.8.3 Závazky krátkodobé: (v tis. Kč)

	2014	2015
Krátkodobé závazky celkem	44 136	37 363
z toho z obchodních vztahů	21 134	22 300
stát - daň. závazky a dotace	9 168	687
Po lhůtě splatnosti	1 028	19

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů se významně nezměnily. V rámci daňových závazků se jedná zejména o dotace na emisní povolenky.

3.8.4. Bankovní úvěry a výpomoci (v tis. Kč)

V roce 2010 byla podepsána úvěrová smlouva s Českou spořitelnou na čerpání investičního úvěru na akci „Rekonstrukce kotlů K1 a K2 s využitím fluidní techniky“ s úvěrovým rámcem 300 mil. Kč. Úroková sazba je stanovena proměnnou sazbou 3M PRIBOR +1,2 %.

Zajištění je řešeno zástavním právem k pohledávkám z vkladů na běžném účtu a zástavním právem k pohledávkám z obchodního styku.

V tis. Kč	Úvěrový rámec	Čerpáno k 31. 12. 2013	Čerpáno 2014	Splaceno 2014	Zůstatek k 31. 12. 2014	Čerpáno 2015	Splaceno 2015	Zůstatek k 31. 12. 2015
Úvěrový rámec	300 000	215 000	54 150	30 000	239 150	0	30 000	209 150
Z toho dlouhodobý					209 150			179 150
krátkodobý					30 000			30 000

Celková výše vyčerpaného úvěru je 299 150 tis. Kč. Splácení úvěru bylo zahájeno v roce 2013 a ukončeno bude 2. 1. 2023. V průběhu roku 2015 bylo splaceno 30 000 tis. Kč. Zůstatek k 31. 12. 2015 činí 209 150 tis. Kč.

3.9. Časové rozlišení

Výdaje příštích období zahrnují zejména časové rozlišení na vodné a stočné a služby.

4. Doplnující údaje - Výkaz zisku a ztráty

4.1. Výnosy z běžné činnosti podle hlavních činností

Celkové tržby v období 2014-2015: (v tis. Kč)

	2014	2015
Celkové tržby	343 116	366 176
- dodávka tepla	279 619	273 655
- dodávka elektřiny	55 235	86 376
- ostatní činnosti	8 262	6 145

Daně z příjmů:

a) splatná:

Byl proveden propočten daně z příjmů splatné ve výši 0 Kč.

b) odložená:

Výpočet byl proveden dle platné metodiky a vychází ze všech dočasných rozdílů mezi zůstatkovou hodnotou aktiv nebo pasiv v rozvaze a jejich daňovou hodnotou. To znamená z rozdílů mezi účetními a daňovými zůstatkovými cenami dlouhodobého majetku a opravných položek.

K 31. 12. 2015 byl proveden propočet odloženého daňového závazku na celkovou hodnotu 47 213 tis. Kč, tzn. zvýšení o částku 728 tis. Kč.

5. Výkaz peněžních toků

Výkaz peněžních toků (Cash - flow) byl sestaven nepřímou metodou a je uveden v příloze č. 1.

6. Výkaz vlastního kapitálu

Výkaz vlastního kapitálu je součástí přílohy č. 2 „Přehled o změnách vlastního kapitálu“.

7. Významné události, které nastaly po datu účetní závěrky

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným významným událostem.

Společnost: Teplárna Strakonice, a.s.

Příloha č. 1

Přehled o peněžních tocích (v tis. Kč)

		2015	2014
P	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	82 973	69 741
<i>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</i>			
Z	Účetní zisk +/- nebo ztráta -/ z běžné činnosti před zdaněním	2 939	1 758
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	51 553	49 439
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv +/- s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále umořování oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a goodwillu +/-	48 636	49 170
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv +/-	1 430	-1 129
A.1.3.	Zisk -/ ztráta +/- z prodeje stálých aktiv	-293	-40
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku -/		
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky +/- s výjimkou kapitalizovaných úroků, a vyúčtované výnosové úroky -/	1 780	1 438
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace		
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	54 492	51 197
A.2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-6 510	582
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti +/-, aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	1 564	29 886
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti +/-, pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	-6 884	-29 024
A.2.3.	Změna stavu zásob +/-	-1 190	-280
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	47 982	51 779
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků -/	-1 916	-1 760
A.4.	Přijaté úroky +/-	136	322
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období /	2 541	2 948
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný výsledek hospodaření včetně uhrazené splatné daně z příjmů z mimořádné činnosti		
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku +/-		
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	48 743	53 289
<i>Peněžní toky z investiční činnosti</i>			
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-56 927	-62 910
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	293	40
B.3.	Půjčky a úvěry		
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-56 634	-62 870
<i>Peněžní toky z finančních činností</i>			
C.1.	Dopady změn dlouhodobých závazků, popřípadě takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti (například některé provozní úvěry) na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-30 000	24 150
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-1 145	-1 337
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu, emisního ážia, popřípadě rezervního fondu včetně složených záloh na toto zvýšení +/-		
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům -/		
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů +/-		
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky +/-		
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů -/	-1 145	-1 337
C.2.6.	Vyplacené dividendy a podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k těmto nárokům -/		
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-31 145	22 813
F.	Čisté zvýšení či snížení peněžních prostředků	-39 036	13 232
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	43 937	82 973

Společnost: Teplárna Strakonice, a.s.

Příloha č. 2

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU (tis. Kč)

	2015				2014			
	Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek	Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
A. Základní kapitál zapsaný v OR	191 628			191 628	191 628			191 628
B. Základní kapitál nezapsaný v OR								
C. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly								
* Základní kapitál po korekci	191 628			191 628	191 628			191 628
D. Ažio								
E. Rezervní fond	38 326			38 326	38 326			38 326
F. Ostatní fondy ze zisku	3 779	1 370	2 515	2 634	3 255	1 861	1 337	3 779
G. Kapitálové fondy	28 192			28 192	28 192			28 192
H. Rozdíly z přecenění								
I. Zisk minulých účetních období	248 149			248 149	248 784		1 862	246 922
J. Ztráta minulých účetních období								
K. Zisk/ztráta za účetní období po zdanění		2 211		2 211		1 227		1 227
** VLASTNÍ KAPITÁL	510 074	3 581	2 515	511 140	510 185	3 088	3 199	510 074

Vyplacené dividendy (podíly na zisku)

brutto vyplacená hodnota	0	0
vyplaceno z:	zisku roku 2014	zisku roku 2013

ZPRÁVA AUDITORA

Consultas - Audit s.r.o.

Auditorské oprávnění č. 087

Zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25668 IČO: 60469081

Sídlo: Praha 8, Luhovská 1732/9, PSČ 182 00

Kancelář: Praha 5, Lidická 20, PSČ 150 00

tel: +420 257 217 333

Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti Teplárna Strakonice, a.s.

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Teplárna Strakonice, a.s., která se skládá z rozvahy k 31.12.2015, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2015 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod, další vysvětlující informace a přehled o peněžních tocích a přehled o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31.12.2015. Údaje o společnosti Teplárna Strakonice, a.s. jsou uvedeny v úvodu přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti Teplárna Strakonice, a.s. je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, 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

Naši odpovědnost je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Teplárna Strakonice, a.s. k 31.12.2015 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2015 v souladu s českými účetními předpisy.

Ostatní informace

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvážení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky, zda je výroční zpráva sestavena v souladu s právními předpisy nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že tomu tak není, jsme povinni zjištěné skutečnosti uvést v naší zprávě.

V rámci uvedených postupů jsme v obdržенých ostatních informacích nic takového nezjistili.

V Praze dne 18. dubna 2016

Auditorská firma:

Consultas – Audit s.r.o.
auditorské oprávnění č. 087

Odpovědný auditor:

Ing. Jaroslav Sůva
auditorské oprávnění č. 2041



INFORMACE PRO AKCIONÁŘE

VDANÉ CENNÉ PAPIŘY

kmenové zaknihované cenné papíry na jméno s ISIN CZ0005127209

počet:	191 628	ks
jmenovitá hodnota:	1000,-	Kč
objem emise:	191 628 000,-	Kč

Seznam akcionářů je nahrazen evidencí zaknihovaných cenných papírů, kterou vede Centrální depozitář cenných papírů, a.s.

Popis hlasovacích práv

Práva spojená se zaknihovaným cenným papírem na jméno je oprávněna vykonávat osoba, která je zapsána v evidenci zaknihovaných cenných papírů k rozhodnému dni jako vlastník akcie, a není-li stanoven rozhodný den, ke dni, kdy právo uplatňuje, ledaže bude prokázáno, že zápis v evidenci zaknihovaných cenných papírů neodpovídá skutečnosti.

Výplata výnosu a způsob zdaňování

Dividendy společnosti byly vyplaceny za roky 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2011 a 2012 způsobem, který schválila příslušná řádná valná hromada. Akcionáři, kteří dividendu nepřevzali, mají právo požádat společnost Teplárna Strakonice, a.s. o její vyplacení v zákonné lhůtě do promlčení dividendy. Výnos z akcie společnost zdanila dle zákona o daních z příjmů a daň odvedla správci daně. Akcionáři byla vyplacena částka snížená o sraženou daň.

Za roky 2009, 2010, 2013, 2014 se dividendy nevyplácela. O výplatě dividendy za rok 2015 rozhodne v roce 2016 valná hromada, která bude schvalovat řádnou účetní závěrku za rok 2015.

Obchodovatelnost cenných papírů a jejich cena

Cenné papíry společnosti nejsou od roku 2003, kdy byly vyřazeny z trhu RM-S, obchodované na žádném regulovaném trhu, tedy ani na RM-S ani na Burze cenných papírů Praha, nelze je prostřednictvím těchto trhů prodat a není stanovena jejich tržní cena. Cena je určena nabídkou a poptávkou a dohodou mezi prodávajícím a kupujícím. Možnosti prodeje jsou omezené.

K realizaci obchodu je nutné najít protistranu tj. zájemce o koupi. Pro nabídku je možné využít inzerci např. v inzertních částech webových stránek, které se věnují kapitálovým trhům nebo inzerci v tištěném tisku. Otázka prodeje je záležitostí akcionáře.

VALNÉ HROMADY

V roce 2015 byla svolaná jedna valná hromada, konala se 21. dubna 2015. Tato valná hromada mimo jiné rozhodla o změně ve složení statutárního a dozorčího orgánu společnosti.

IDENTIFIKAČNÍ A ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Obchodní firma:	Teplárna Strakonice, a.s.
Sídlo společnosti:	Komenského čp. 59, 386 43 Strakonice
Právní forma:	akciová společnost
Zápis do obchodního rejstříku:	1. 1. 1994
Rejstříkový soud:	Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 636
IČO:	60826843
DIC:	CZ60826843
Telefony:	ústředna: 383 318 111 poradenské služby: 383 318 325, 383 318 283 informace akcionářům: 383 318 215
Fax:	383 324 651
E-mail:	tst@tst.cz
Datová schránka:	xstch27
Internetové stránky:	www.tst.cz
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s. č.ú.: 4391942/0800
Základní kapitál:	191 628 000 Kč
Předmět podnikání:	zapsán v obchodním rejstříku a ve stanovách společnosti
Založení společnosti:	doba neurčitá
Právní řád:	České republiky
Právní předpis:	od 1. 1. 2014 zákon č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích a zákon č. 89/2012 Sb., nový občanský zákoník

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

Zpracovatelem zprávy je Teplárna Strakonice, a.s., se sídlem Komenského 59, 386 43 Strakonice, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 636. Zpráva o vztazích zpracovaná statutárním orgánem ve smyslu § 82 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích v platném a účinném znění (dále jen „ZOK“) popisuje vztahy mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (dále jen propojené osoby) za účetní období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015.

I.

Struktura vztahů mezi propojenými osobami, úloha ovládané osoby, způsob a prostředky ovládní

Ovládaná osoba (zpracovatel zprávy)

Teplárna Strakonice, a.s. (TST)

IČ: 60826843

akciová společnost

sídlo: Komenského 59, 386 43 Strakonice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 636
(dále jen „ovládaná osoba“)

Ovládající osoba

Město Strakonice

IČ: 00251810

obec

sídlo: Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice

(dále jen „ovládající osoba“)

Úloha ovládané osoby

Úlohou ovládané osoby je především ohřev teplé vody a zásobování teplem na území města Strakonice. Hlavním předmětem podnikání je výroba a rozvod tepelné energie včetně poskytování služeb souvisejících s dodávkou, údržbou a modernizací teplárenských zařízení, dále výroba elektrické energie, údržba a revize vyhrazených technických zařízení.

Způsob a prostředky ovládní

V ovládané osobě je ovládající osoba většinovým akcionářem, vlastní akcie o jmenovité hodnotě ve výši 77,3 % základního kapitálu ovládané osoby (zpracovatele).

Ovládní společnosti (zpracovatele zprávy) je vykonáváno prostřednictvím rozhodování valné hromady a prostřednictvím statutárního a dozorčího orgánu. Ovládající osoba může navrhnout své zástupce do orgánů ovládané osoby. Zástupci ovládající osoby v orgánech společnosti se jako členové orgánů podílí na plnění povinností stanovených právními předpisy pro obchodní korporace včetně obchodního vedení resp. kontrolní činnosti. Ovládající osoba může ovládanou osobu ovládat též jako kvalifikovaný akcionář vykonáváním zvláštních práv stanovených ZOK (§ 365 a násl. ZOK).

Ostatní osoby ovládané stejnou ovládající osobou

DUDÁK - Měšťanský pivovar Strakonice, a.s.
IČ: 26068273
akciová společnost
sídlo: Strakonice, Podskalská 324, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby 100 %

Technické služby Strakonice s.r.o.
IČ: 25156888
společnost s ručením omezeným
sídlo: Strakonice, Raisova 274, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby 100 %

Strakonická televize, s.r.o.
IČ: 26076357
společnost s ručením omezeným
sídlo: Strakonice, Mírová 831, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby 100 %

ODPADY PÍSEK s.r.o.
IČ:49062417
společnost s ručením omezeným
sídlo: Písek, Hradištská 2413, PSČ 397 01
podíl ovládající osoby 45 %

Městské kulturní středisko
IČ: 00367869
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice - Strakonice, Mírová 831, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Správa tělovýchovných a rekreačních zařízení Strakonice
IČ: 00367915
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice - Strakonice I, Na Křemelce 512, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Městský ústav sociálních služeb Strakonice
IČ: 70828334
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice - Strakonice I, Jezerní 1281, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby – zřizovatel

Šmidingerova knihovna Strakonice
IČ: 70884552
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice II, Zámek 1, 386 11
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Základní škola Strakonice, Dukelská 166
IČ: 47255838
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice II, Dukelská 166, okres Strakonice, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Základní škola F.L. Čelakovského, Strakonice, Jezerní 1280

IČ: 47255897
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice I, Jezerní 1280, okres Strakonice, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Základní škola Strakonice, Krále Jiřího z Poděbrad 882
IČ: 47255862
příspěvková organizace
sídlo: Krále Jiřího z Poděbrad 882, Strakonice I, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Základní škola Povážská Strakonice
IČ: 70876240
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice, Nad Školou 560, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Mateřská škola Strakonice, Šumavská 264
IČ: 72081619
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice - Přední Ptákovice, Šumavská 264, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Mateřská škola U Parku, Strakonice, Plánkova 353
IČ: 60650419
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice I, Plánkova 353, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Mateřská škola Čtyřlístek, Strakonice Holečkova 410
IČ: 70968462
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice, Holečkova 410, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Mateřská škola Strakonice, A.B.Svojsíka 892
IČ: 70964581
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice - Strakonice I, Prof. A.B. Svojsíka 892, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

Mateřská škola Strakonice, Lidická 625
IČ: 71002413
příspěvková organizace
sídlo: Strakonice, Lidická 625, PSČ 386 01
podíl ovládající osoby - zřizovatel

II.

Přehled jednání učiněných v roce 2015 na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky

V roce 2015 nebylo na popud nebo v zájmu ovládající osoby učiněno žádné jednání týkající se majetku přesahující 10 % vlastního kapitálu společnosti.

III.

Přehled jednání a vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými (mezi propojenými osobami)

Jednání, smlouvy a dohody mezi propojenými osobami v roce 2015:

1. Dohody o uložení inženýrských sítí do pozemků propojených osob (IS)
2. Dohody o umístění a přístupu k domovní předávací stanici (DPS)
3. Dohody o umístění a přístupu k domovní výměňkové stanici (DVSu)
4. Dohody o nájmu, užívání domovní výměňkové stanice (DVSn)
5. Objednávka materiálu – opravný pas (Opr. pas)
6. Objednávka služeb – řezání pilou (Řez. pilou)
7. Smlouvy na dodávky tepla (Teplu)
8. Smlouvy na dodávky tepla a teplé užitkové vody (Teplu+TUV)
9. Smlouva - Sběr, odvoz a likvidace směsného komunálního odpadu (Komun. odpad)
10. Smlouva o svozu a likvidaci separovaného odpadu (Separ. odpad)
11. Objednávka - odběr stavební suti (Odběr suti)
12. Objednávka - doprava kontejnerů (Kontejner)
13. Dodávka vody a odvádění odpadních vod kanalizací - nové odběrné místo Tovární ul. (VaS1)
14. Dodávka vody, odvádění a čištění odpadních vod (VaS2)
15. Kupní smlouvy na nákladní automobil (kategorie N1) a osobní automobil.

Plnění z výše uvedených smluv a dohod se poskytuje za ceny a za podmínek obvyklých v obchodním styku, stejných jako ve vztazích s ostatními nepropojenými osobami. Další smlouvy mezi propojenými osobami nebyly uzavřeny.

Vztahy mezi společnostmi Teplárna Strakonice, a.s. a jednotlivými osobami popisuje tabulka vztahů níže.

Tabulka vztahů TST s prop. osobami	1. IS	2. DPS	3. DVSu	4. DVSn	5. Opr. pas	6. Řez. pilou	7. Teplo	8. Teplo +TUV	9. Komun. odpad	10. Separ. odpad	11. Odběr suti	12. Kontejner	13. VaS1	14. VaS2	15. KS nákl. a os. automobil
Město Strakonice	x	x	x	x			x								
DUDÁK Měšťanský pivovar Strakonice, a.s.							x								
Technické služby Strakonice s.r.o.					x	x		x	x	x	x	x	x	x	
Strakonická televize, s.r.o.															
ODPADY PÍSEK s.r.o.															
Městské kulturní středisko								x							
Správa tělovýchovných a rekreačních zařízení Strakonice		x		x			x								
Městský ústav sociálních služeb Strakonice		x					x								x
Šmidingerova knihovna Strakonice		x					x								
Základní škola Strakonice, Dukelská 166							x								
Základní škola F.L. Čelakovského, Strakonice, Jezerní 1280		x					x								
Základní škola Strakonice, Krále Jiřího z Poděbrad 882		x					x								
Základní škola Povážská Strakonice							x								
Mateřská škola Strakonice, Šumavská 264		x					x								
Mateřská škola U Parku, Strakonice, Plánkova 353							x								
Mateřská škola Čtyřlístek, Strakonice Holečkova 410		x					x								
Mateřská škola Strakonice, A.B.Svojsíka 892								x							
Mateřská škola Strakonice, Lidická 625		x						x							

IV.

Jiná právní jednání a ostatní opatření v zájmu nebo na popud propojených osob a posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma

V zájmu propojených osob nebyla učiněna žádná jiná právní jednání. V zájmu nebo na popud propojených osob nebyla zpracovatelem přijata nebo uskutečněna žádná opatření.

Zpracovatel rovněž neposkytl žádná jiná plnění, vyjma plnění závazků vyplývajících z výše uvedených smluv a dohod, a to jakoukoli formou.

V důsledku smluv a dohod, jiných právních jednání či opatření uzavřených, učiněných či přijatých zpracovatelem v účetním období v zájmu nebo na popud jednotlivých propojených osob nevznikla zpracovateli žádná újma. Z tohoto důvodu nedochází ani k posouzení jejího vyrovnání.

V.

Zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů propojených osob, související rizika

Ze vztahů uzavřených mezi propojenými osobami nemá zpracovatel žádné výhody ani nevýhody. Vztahy jsou uzavřeny za stejných podmínek jako s ostatními partnery, pro žádnou stranu neznamenaají neoprávněnou výhodu či nevýhodu. Vztahy jsou z hlediska výhod neutrální a z uzavřených vztahů pro ovládanou osobu neplynou žádná rizika.

VI.

Závěr

Zprávu o vztazích zpracovalo představenstvo společnosti Teplárna Strakonice, a.s. v souladu s § 82 a násl. zákona č. 90/2012 Sb. (ZOK) s péčí řádného hospodáře na základě dostupných informací. Zprávu o vztazích představenstvo předkládá k ověření auditorovi a dozorčí radě k přezkoumání. O výsledku přezkumu této zprávy dozorčí rada informuje valnou hromadu. Zpráva o vztazích se připojuje k výroční zprávě a do sbírky listin se ukládá v rámci výroční zprávy. Se zprávou o vztazích a stanoviskem dozorčí rady seznamuje statutární orgán akcionáře společnosti ve stejné lhůtě a za stejných podmínek jako s účetní závěrkou v souladu s § 84 odst. 1 ZOK.

Ve Strakonících, dne 7. 3. 2016

Za představenstvo společnosti
Teplárna Strakonice, a.s.



Mgr. Břetislav Hrdlička
předseda představenstva



Ing. František Marek
člen představenstva

ZKRATKY A JEDNOTKY

ASŘTP	Automatické systémy řízení technologických procesů
CO	Oxid uhelnatý
CO ₂	Oxid uhličitý
DPH	Daň z přidané hodnoty
DPS	Domovní předávací stanice
DVS	Domovní výměňková stanice
Ekog	Elektřina vyrobená v kogeneračním cyklu
EMAS	Ověřený systém environmentálního řízení
EN (EN2, EN3 apod.)	Označení elektronapajčky
Esa	Elektřina prodaná
Esp	Vlastní spotřeba elektřiny
Esv	Elektřina vyrobená na svorkách generátorů
EU	Evropská unie
FCB	Úletový popílek a ložový popel ze spalování uhlí fluidním způsobem
FMS	Vnitřní informační systém FAMIS
FÚ	Finanční úřad
GIS	Grafický informační systém
HACCP	Zkratka pro systém preventivních opatření k zajištění zdravotní nezávadnosti potravin a pokrmů
HCl	Kyselina chlorovodíková
HVZ	Hlavní výrobní zařízení
CHUV (CHÚV)	Chemická úprava vody
ICT	Zkratka pro informační a komunikační technologie
ISŘ	Integrovaný systém řízení
JAOM	Jemný anorganický odpadní materiál (popílek). Zkratkou je označována i provozovna na výrobu umělého kameniva z JAOM
K	Označení kotelní jednotky
K1,2	Kotle K1 a K2
Kč	Koruna česká
KÚ	Krajský úřad
KVET	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NO _x	Oxidy dusíku
OŽP	Odbor životního prostředí
P3	Označení parovodu
POP	Pomocný obslužný personál
POPnč	Pomocný obslužný personál, neproduktivní činnost
Povolenka CO ₂	Povolenka na emise skleníkových plynů
Qbyt	Teplo prodané do bytů
Qprod	Teplo prodané
Qsektor	Teplo prodané do nebytového sektoru
Qvyr	Teplo vyrobené ∑ K1-5
REACH	Nařízení Evropského společenství
REK12	Rekonstrukce kotlů K1 a K2
Rekosol	Rekultivační materiál
RT	Rozvody tepla

R-věta	Riziková věta dle zákona o chemických látkách a směsích
Sb.	Sbírka zákonů
SM	Směrnice (řídící dokument)
SO ₂	Oxid siřičitý
SZT	Soustava zásobování teplem
TG1, TG2	Označení turbogenerátorů
THP	Technicko-hospodářský pracovník
Tis.	Tisíc
TN (TN...)	Označení turbonapáječka
TOEL	Topný olej extra lehký
TST, a.s. (TST)	Teplárna Strakonice, a.s.
TTO	Těžký topný olej (mazut)
TXP (TELEPERM XP)	Označení řídicího systému
TZL	Tuhé znečišťující látky
VEP	Vedlejší energetické produkty
VH	Výsledek hospodaření
VVS	Volně stojící výměňková stanice pára voda
WAP	Označení typu drážních vozů
ZD	Zvláštní dokument
ŽP	Životní prostředí
%	Značka procenta
GJ, TJ	Jednotka práce a energie
ha	Jednotka obsahu
kV	Jednotka elektrického potenciálu (napětí)
kWh, MWh	Jednotka elektrické práce
MW _e	Jednotka elektrického výkonu
MW _t	Jednotka tepelného výkonu
°C	Stupeň Celsia
t/h	Jednotka výkonu kotle v tunách za hodinu