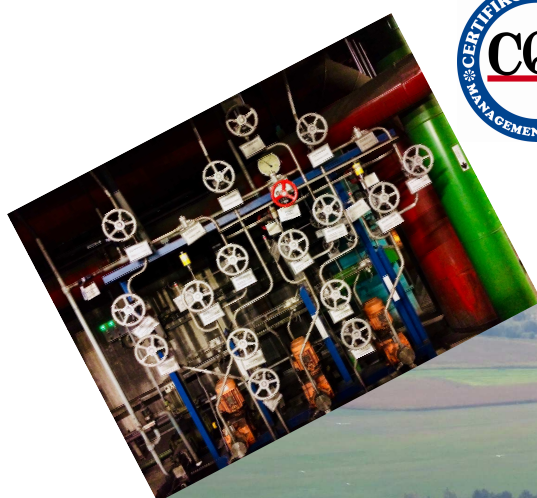


VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019



...teplo je život!



Teplárna Strakonice, a.s.

...teplo je život!

OBSAH

1. ÚDAJE O OSOBÁCH ODPOVĚDNÝCH ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU A ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ.....	4
2. PROFIL SPOLEČNOSTI	5
Založení společnosti	5
Identifikační a základní údaje	5
Předmět podnikání	5
Certifikace ISO	5
HACCP.....	5
3. VYBRANÉ UKAZATELE.....	6
4. HISTORIE.....	7
5. UDÁLOSTI ROKU 2019.....	10
Správa společnosti	10
Cenné papíry.....	10
Hospodaření společnosti.....	10
Obchod	10
Rozvody tepla.....	10
Provoz a hlavní výrobní zařízení	11
Řídící a informační technologie	11
Životní prostředí.....	11
Integrovaný systém řízení (ISŘ).....	11
HACCP.....	11
Komunikace - vnější vztahy	11
Výzkum a vývoj	11
Soudní a jiná řízení	11
6. SKUTEČNOSTI PO ROZVAHOVÉM DNI.....	13
7. PROJEKTY FINANCOVANÉ S DOTACÍ Z FONDŮ EU.....	13
8. VIZE A STRATEGIE SPOLEČNOSTI V INTEGROVANÉM SYSTÉMU ŘÍZENÍ.....	15
Vize společnosti.....	15
Strategické cíle společnosti	15
Integrovaná politika.....	15
Vyhledky budoucího vývoje	17
Cíle pro nejbližší období.....	17
Dlouhodobé cíle.....	17
Hlavní rizika	17
9. VEDENÍ SPOLEČNOSTI.....	18
10. ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU.....	19
Výroba a provoz	19
Obchod	19
Investiční program a opravy hmotného majetku	20
Životní prostředí.....	22
Řízení vybraných procesů	25
Lidé a společnost	26
Finanční situace a stav majetku	28
11. FINANČNÍ ČÁST	32
Osoby odpovědné za ověření řádných účetních závěrek za poslední tři účetní období	32
Účetní závěrka	32
12. ZPRÁVA AUDITORA	55
13. INFORMACE PRO AKCIONÁŘE	58
Vydané cenné papíry	58
Evidence akcionářů	58
Popis hlasovacích práv	58
Výplata výnosu a způsob zdaňování.....	58

Obchodovatelnost cenných papírů a jejich cena.....	58
Valné hromady	58
14. ZPRÁVA O VZTAZÍCH.....	59
15. ZKRATKY A JEDNOTKY	67

...tepló je život!

1. ÚDAJE O OSOBÁCH ODPOVĚDNÝCH ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU A ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Za zpracování a správnost výroční zprávy společnosti Teplárna Strakonice, a.s. je odpovědný statutární orgán společnosti.

Výroční zpráva dle zákona č. 563/1991 Sb., zákon o účetnictví, a požadavků zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, 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. Zpráva informuje o hospodaření společnosti, finanční situaci a podnikání společnosti v souladu s právními předpisy. Součástí výroční zprávy jsou dle požadavku legislativy účetní závěrka, zpráva o podnikatelské činnosti společnosti, zpráva o vztazích a zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti o ověření účetní závěrky a seznámení se s ostatními informacemi uvedenými ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a zprávu auditora.

Účetní závěrka byla ověřena:

Auditorská firma:

BDO Czech Republic, s. r. o.

Zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 168717, IČO: 26402220

Sídlo: Nádražní 344/23, Smíchov, 150 00 Praha 5

Auditor:

Ing. Martin Tuček

evidenční č. 1443

Dne: 6. 5. 2020



Ing. Pavel Hřídel
předseda představenstva
společnosti Teplárna Strakonice, a.s.



Ing. Tomáš Příbyl
člen představenstva
společnosti Teplárna Strakonice, a.s.

2. PROFIL SPOLEČNOSTI

Založení společnosti

Teplárna Strakonice, a.s. byla založena Fondem národního majetku České republiky v roce 1993 v rámci privatizace a do obchodního rejstříku byla zapsána 1. 1. 1994.

Identifikační a základní údaje

Obchodní firma:	Teplárna Strakonice, a.s.
Sídlo společnosti:	Komenského 59, Strakonice II, 386 01 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
DIČ:	CZ60826843
Tel. kontakty:	383 318 111 – ústředna
Internetové stránky:	www.tst.cz
E-mail:	tst@tst.cz
Datová schránka:	xstch27
LEI:	3157003ZRH9SPET0SS56
Bankovní spojení:	UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č.ú.:1387714044/2700
Základní kapitál:	191 628 000 Kč

Předmět podnikání

Hlavním předmětem podnikání společnosti je výroba tepla, rozvod tepla a výroba elektrické energie. Tepelná energie je distribuována odběratelům na území města Strakonice včetně komplexních služeb spojených s dodávkami tepla. Vyráběná elektrická energie je dodávána do distribuční sítě E.ON, a.s.

Úplný předmět podnikání společnosti je zapsán v obchodním rejstříku.

Certifikace ISO

Od roku 2005 je Teplárna Strakonice, a.s. certifikovaná podle ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001, ČSN OHSAS 18001 a registrovaná v programu EMAS.

HACCP

V rámci poskytování stravovacích služeb má společnost v souladu s Nařízením EP 852/2004, zákonem č. 258/2000 Sb. a vyhláškou č. 137/2004 Sb. zavedený systém kritických bodů HACCP.

3. VYBRANÉ UKAZATELE

Hospodaření společnosti	měr. j.	2015	2016	2017	2018	2019
Aktiva celkem	tis. Kč	806 146	802 700	761 006	733 306	789 324
Dlouhodobý majetek	tis. Kč	732 820	715 893	683 411	646 911	614 037
Pohledávky celkem	tis. Kč	22 137	15 783	33 541	18 866	24 632
Vlastní kapitál	tis. Kč	511 140	512 377	514 645	510 737	477 170
Základní kapitál	tis. Kč	191 628	191 628	191 628	191 628	191 628
Cizí zdroje	tis. Kč	294 766	290 057	246 155	222 551	312 108
Výsledek hospodaření	tis. Kč	2 211	2 836	3 632	-3 623	-33 338
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)		205,37	173,83	155,79	139,34	125,97
Investice (bez emisních povolenek)	tis. Kč	93 521	22 537	12 619	14 223	11 021
Celková zadluženost	%	36,56	36,14	32,35	30,35	39,54
z toho úvěrová zadluženost %	%	25,94	23,25	20,58	16,25	25,23
Rentabilita vl. kapitálu ROE	%	0,43	0,55	0,71	-0,71	-6,98
Rentabilita celk. kapitálu ROA	%	0,27	0,35	0,48	-0,49	-4,22
Čistý zisk na akcii	Kč	11,53	14,80	18,95	-18,9	-174
Dividenda na akcii	Kč	0	5	5	0	0

Technické a výrobní ukazatele	měr. j.	2015	2016	2017	2018	2019
Instalovaný tepelný výkon provozovna 1	MWt	161,5	161,5	161,5	161,5	161,5
provozovna 2	MWt	44	44	44	44	44
Instalovaný elektrický výkon	MWe	30	30	30	30	30
Výroba elektřiny	MWh	104 135	44 739	54 275	57 510	68 932
Výroba tepla (Qvyr)	TJ	1 746	1 191	1 257	1 235	1 347

4. HISTORIE

Výroba tepla a elektřiny byla ve strakonické teplárně zahájena v roce 1954. Akciová společnost vznikla privatizací státního podniku Jihočeské energetické závody a zahájila svoji činnost 1. 1. 1994.

V devadesátých letech minulého století bylo prakticky celé technologické zařízení zmodernizováno, byly instalovány technologie na snižování dopadů na životní prostředí, byly zavedeny moderní řídicí systémy a nahrazena část parovodních rozvodů teplovodními.

Po roce 2000 modernizace pokračovaly, proběhly rekonstrukce kotlů, chemické úpravy vody, turbogenerátorů a dalších technologií, v oblasti rozvodů tepla pokračovala eliminace parovodů a výstavba nových teplovodů.

Významná historická data

1946

- příprava projektu a rozhodnutí o umístění teplárny

1948

- výstavba výrobního bloku, železniční vlečky, komína, uhelné skládky a přivaděče vody z řeky Otavy

1951

- montáž strojního zařízení, elektro zařízení a rozvoden 6 a 22 kV

1952

- výstavba uhelných kotlů K1 a K2 (každý o parním výkonu 36 t/h)
- instalace turbogenerátorů TG1 (2 MW) a TG2 (16 MW)

1954

- zahájení výroby tepla a elektřiny – uvedení uhelných kotlů K1, K2, rozvodny 6, 22, 110 kV a turbogenerátorů TG1, TG2 do provozu

1958

- teplárna začleněna do majetku Jihočeských energetických závodů, s. p. České Budějovice

1964

- uvedení třetího uhelného kotle K3 (o parním výkonu 75 t/h) do provozu

1985

- výstavba mazutových kotlů K4 a K5 (každý o parním výkonu 80 t/h)
- výstavba chemické úpravy vody
- výstavba mazutového hospodářství
- výstavba nového monolitického komína o výšce 147,5 m
- výstavba horkovzdušného rozmrazovacího tunelu

1993

- převedení Teplárny Strakonice do majetku Fondu národního majetku

1994

- založení akciové společnosti Teplárna Strakonice, a.s.
- uvedení denitrifikačního zařízení u kotlů K1 a K2 do provozu
- instalace pneumatické dopravy popílku
- instalace emisního monitorovacího systému

1995

- zvýšení základního kapitálu společnosti nepeněžitým vkladem
- výstavba centrální kompresorové stanice

1996

- převedení tepelného hospodářství do majetku společnosti (tepelné sekundární rozvody a výměňkové stanice)
- oprava a modernizace TG1 – zvýšení výkonu na 8 MW
- realizace I. etapy řídicího systému TELEPERM XP
- uzavření smlouvy na výstavbu odsiřovacího zařízení
- teplofikace lokality Volyňská II a Barvínkov

1997

- výstavba odsiřovacího zařízení
- realizace II. etapy řídicího systému TELEPERM XP
- teplofikace lokality Žižkova

1998

- uvedení odsíření do provozu
- realizace III. etapy řídicího systému TELEPERM XP

1999

- zavedení informačních systémů ENERGY CAP (bilancování, plánování) a FATEP (fakturace tepla)
- realizace IV. etapy řídicího systému TELEPERM XP
- zavedení dvousložkové ceny tepla

2000

- rozšíření informačního systému o systém GIS
- výstavba chladicích mikrověží
- dokončení opravy a modernizace TG2 – zvýšení výkonu na 20 MW
- realizace V. etapy řídicího systému TELEPERM XP

2001

- instalace centrálního regulátoru výkonu a terminálu pro poskytování podpůrných služeb
- zahájení obchodování s elektřinou s E.ON Energie, a.s.

2002

- uvedení nouzového komína (40 m) do provozu
- modernizace odpopílkování

2003

- modernizace rozvodů tepla – sídliště Tržní
- rekonstrukce pneumatické dopravy popílku
- modernizace chemické úpravy vody – I. etapa

2004

- 50 let od zahájení provozu a 10 let od založení akciové společnosti
- zřízení obchodního oddělení
- oprava parovodu Sever v ulici Ellerova
- oprava a modernizace rozvodů tepla – sídliště Na Ohradě, ul. Zvolenská
- teplofikace rodinných domků v ul. Máchova

2005

- certifikace integrovaného systému řízení kvality, ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci včetně validace EMAS
- realizace upgrade ŘS TELEPERM XP

2006

- zavedení nového ekonomického informačního systému SAP a fakturačního systému tepla CALOR
- ukončení teplofikace strakonického hradu
- vydání Integrovaného povolení
- modernizace chemické úpravy vody – II. etapa

2007

- modernizace rozvodů tepla v lokalitě Mír
- modernizace chemické úpravy vody – III. etapa
- ukončení rekultivace 1. stavby skládky Kuřimany

2008

- teplofikace ul. Svojsíka a Máchova
- modernizace TN2
- vydání stavebního povolení na rekonstrukci kotlů K1 a K2

2009

- realizace I. etapy modernizace zauhlování se snížením prašnosti
- teplofikace lokality Na Muškách
- vypsání výběrového řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce uhelných kotlů K1 a K2 s využitím prvků fluidní techniky“

2010

- uvedení školicího střediska do provozu
- uzavření smlouvy na „Rekonstrukci uhelných kotlů K1 a K2 s využitím prvků fluidní techniky“ (REK12) a uzavření smlouvy o úvěru na financování REK12
- realizace I. etapy projektu „Rekonstrukce parovodu Velké náměstí Strakonice“
- výstavba teplovodů v lokalitě Stínadla
- realizace II. etapy modernizace zauhlování se snížením prašnosti
- registrace popílků a škváry podle evropského nařízení REACH

2011

- realizace II. etapy projektu „Rekonstrukce parovodů na území města Strakonice“ – „Rekonstrukce parovodu Velké náměstí Strakonice“ a „Převod oblasti severně od Velkého náměstí na teplovodní systém“
- zahájení rekonstrukce kotle K2
- zahájení implementace IS DAMAS pro bilancování, plánování a obchodování s el. energií

2012

- realizace II. etapy projektu „Rekonstrukce parovodů na území města Strakonice“ – přepojení 33 odběrných míst z primárního na sekundární médium

2013

- změna v licencované činnosti „Výroba tepelné energie“ – rozdělení výrobního zařízení kotelny na 2 provozovny: provozovna č. 1 – K1 až K4, provozovna č. 2 – K5
- rekonstrukce odpopílkování
- ukončení rekonstrukce kotle K2

2014

- 60 let od zahájení provozu a 20 let od založení akciové společnosti
- zahájení rekonstrukce kotle K1
- uzavření smlouvy na upgrade ŘS T2000 na T3000

2015

- ukončení rekonstrukce kotle K1

- realizace 1. etapy upgrade ŘS T2000 na T3000
- instalace nového účetního a fakturačního systému Helios
- realizace akce „Eliminace parovodu Východ (V3)“

2016

- realizace 2. etapy upgrade ŘS T2000 na T3000
- zastřešení skládky uhlí
- realizace přípojek pro nové odběratele tepla

2017

- realizace 3. etapy upgrade ŘS T2000 na T3000
- náhrada 4 trubního systému za 2 trubní v Mírové ul., instalace DPS
- oprava kondenzátčního potrubí P3 v ulici Ellerova a Písecká
- na kotli K3 provedena výměna výstupní části přehřívákového traktu.
- prokázáno splnění parametrů dotace dokončené rekonstrukce kotlů K1, K2
- do provozu uvedena alkalizace napájecí vody
- instalován systém indikace požáru na zauhlování
- pořízeno a uvedeno do užívání zařízení proti bakterii Legionella

2018

- dokončen upgrade ŘS na verzi T3000, proběhly úpravy SW a zkoušky zařízení
- proběhla realizace Eliminace parovodu V1-2
- pořízeno provizorní silo na vápenc pro možnost odsíření v kotlích K1 a K2

5. UDÁLOSTI ROKU 2019

Správa společnosti

Došlo ke změnám ve vedení společnosti (uvedeno v kapitole 9.).

Cenné papíry

V roce 2019 nenastaly žádné změny, vlastní cenné papíry společnost nenabyla.

Hospodaření společnosti

Proveden audit řádné účetní závěrky 2018, účetní závěrku schválila valná hromada.

Obchod

Prodej elektrické energie probíhal dle dlouhodobé smlouvy na období 2018-2025 uzavřené s E.ON Energie, a.s. Cílem společnosti je výroba tepelné a elektrické energie s větším podílem obnovitelných zdrojů a využíváním státní podpory. V případě Teplárny Strakonice, a.s. se jedná o spoluspalování biomasy na kotlích K1, K2 a to ve větším podílu.

V roce 2019 byly Stavebnímu bytovému družstvu Strakonice vypovězeny Kupní smlouva na dodávku a odběr tepelné energie a Kupní smlouva na dodávku a odběr tepla. Proběhlo několik seminářů, kde zástupci Teplárny Strakonice, a.s. vysvětlovali předsedům SVJ nutnost uzavření smluv na dodávku tepelné energie přímo s dodavatelem. Byl nastartován proces přesmluvnění odběrných míst spravovaných Stavebním bytovým družstvem Strakonice.

Rozvody tepla

V roce 2019 nebyla realizována žádná významná investiční činnost. Nadále se pokračuje v budování teplovodních přípojek v zasítovaných oblastech Na Muškách (1TP) a zejména pak v lokalitě Za Stínadly, kde bylo v loňském roce dokončeno 7 TP a další budou realizovány v roce 2020 (výstavba řadových rodinných domů).

V druhé polovině roku byly zahájeny akce na nové investiční akce, která by společnost ráda realizovala v roce 2020 resp. 2021. Jedná se o lokality např. Bavorova ul., lokalita Jezárky, lokalita A. Dubského, kde zamýšlíme realizovat přechod ze čtyřtrubního rozvodu na rozvod dvoutrubní včetně osazení domovních předávacích stanic. Společnost chce tímto krokem zvýšit komfort pro své zákazníky.

V průběhu roku 2019 byly na rozvodech tepla řešeny dílčí opravy, nemající zásadní dopad na zákazníky. Jako příklady lze uvést opravu parní přípojky pro Finanční úřad, řešení lokálních úniků vody (VVS Dukelská, DVS Nemocnice).

Chod všech výměňkových stanic a všech domovních předávacích stanic je plně automatizovaný pod neustálou kontrolou techniků rozvodů tepla. Veškeré poruchy hlášené od zákazníků jsou přijaty, zanalyzovány a nově vzniklé poruchy co nejdříve odstraněny.

Provoz a hlavní výrobní zařízení

Provoz kotelný byl bez větších poruch. U turbíny TG2 proběhla plánovaná oprava. Na kotlích K1 a K2 byla snaha o maximální využití spalování biomasy z důvodu vysoké ceny povolenek CO₂.

V prosinci 2019 došlo k poruše ložiska TG2, stroj byl do konce roku 2019 a na začátku roku 2020 v opravě.

Řídící a informační technologie

Provoz řídicího systému Siemens T3000 byl bez závažných poruch, průběžně byly řešeny požadavky na úpravu a doplnění algoritmů v řídicím systému a byl doplněn nový SW pro dopravu biomasy. Dále byly řešeny požadavky na úpravu a doplnění algoritmů v systému Simatic S7-300.

Životní prostředí

Závazné podmínky pro provoz teplárny stanovené integrovaným povolením a dalšími legislativními normami byly v průběhu roku řádně plněny, probíhal předepsaný monitoring dopadů na ŽP a bylo prováděno ohlašování údajů v oblasti ochrany vod, ochrany ovzduší, nakládání s odpady a integrované prevence. Změnou integrovaného povolení bylo povoleno spalování 100 % biomasy na kotlích K1 a K2.

Integrovaný systém řízení (ISŘ)

Shoda s požadavky norem ISO 9001, ISO 14001 a ČSN OHSAS 18001 byla ověřena 10.-11. 6. 2019 auditory CQS z.s., interně byl systém prověřován interními audity.

V rámci dobrovolné účasti TST v programu EMAS bylo zpracováno Prohlášení k životnímu prostředí, které ověřil Elektrotechnický zkušební ústav.

HACCP

Audit systému HACCP byl proveden nezávislým externím auditorem dne 6. 9. 2019.

Komunikace - vnější vztahy

Nejdůležitější formou komunikace s okolím jsou internetové stránky společnosti, které byly v průběhu roku 2019 aktualizovány a obsahují všechny potřebné informace pro zákazníky, odbornou i laickou veřejnost. Veřejnost byla o dění společnosti informována i prostřednictvím denního tisku a Zpravodaje města.

V průběhu roku 2019 byla vydána Výroční zpráva za rok 2018 a Prohlášení k životnímu prostředí za rok 2018.

V červenci svolaná řádná valná hromada nebyla usnášeníschopná, v září se konala náhradní valná hromada. V průběhu roku bylo zajištěno několik exkurzí pro studenty základních a středních škol.

Výzkum a vývoj

V roce 2019 společnost neprováděla žádné práce na výzkumu nových produktů ani technologií. Projektová dokumentace pro realizaci oprav, investic a technických zhodnocení byla zajišťována externími projektanty.

Soudní a jiná řízení

- **Soudní řízení**

Krajský soud v Českých Budějovicích rozhodl usnesením ze dne 9. srpna 2019 (13 Cm 915/2014-171) ve věci rozdělení zisku roku 2013 (v roce 2014 akcionáři u Krajského soudu v Č. Budějovicích podali návrh na vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady ze dne 29. 5. 2014 o rozdělení zisku roku 2013). Přidělení zisku do sociálního fondu soud potvrdil, převedení části zisku do nerozděleného zisku soud zamítl.

U Okresního soudu ve Strakonici veden soudní spor (6 C 116/2019) s Energo Strakonice, s.r.o. o zaplacení podnájemného. Žalobou podanou 12. dubna 2019 se Energo Strakonice, s.r.o. domáhá placení podnájemného za podnájem tří výměňkových stanic, TST hrazení nájemného odmítá s tím, že smluvní vztah není platný a výše podnájemného neodpovídá cenám v místě a čase obvyklým. V řízení zatím nebylo nařízeno jednání.

U Okresního soudu ve Strakonici veden soudní spor (6 C 317/2019) s Energo Strakonice, s.r.o. Žalobou se Energo Strakonice, s.r.o. domáhá zaplacení smluvní pokuty s úrokem z prodlení a zaplacení náhrady nákladů na základě tvrzení, že TST odmítla platit podnájemné za podnájem tří výměníků. V řízení zatím nebylo nařízeno jednání

U Okresního soudu ve Strakonici veden soudní spor (4 C 363/2019) se Stavebním bytovým družstvem Strakonice o zaplacení provize. Žalobou se Stavební bytové družstvo domáhá zaplacení částky s úrokem z prodlení od 29. srpna 2019 a uhrazení nákladů řízení. TST placení žalované částky odmítá, neboť rozporuje platnost smlouvy, která upravuje podmínky pro placení provize. V řízení zatím nebylo nařízeno jednání

- **Energetický regulační úřad (ERÚ)**

V roce 2019 pokračovala kontrola plnění cenových předpisů (kalkulace ceny tepla), která byla ERÚ zahájena 19. 9. 2018. Protokol o kontrole ERÚ vydal 25. 4. 2019 ERÚ se závěrem, že TST v cenové lokalitě Strakonice v roce 2016 porušila cenové předpisy. Dne 13. 12. 2019 ERÚ s TST zahájil správní řízení (OSR-11160/2019-ERU) ve věci možného spáchání správního deliktu, kterého se TST měla dopustit tím, že po skončení roku 2016 požadovala cenu tepelné energie za rok 2016 jejíž výše nebyla v souladu s podmínkami věcného usměrňování.

- **VZP ČR**

18. 3. 2019 byla provedena kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností za období 07/2014-02/2019. Výsledek kontroly: -správnosti stanovení výše vyměřovacích základů a správnosti výše pojistného byl zjištěn nedoplatek 520 Kč, který byl uhrazen ve stanoveném termínu. Ostatní povinnosti – nebyly shledány nedostatky.

- **Povodí Vltavy s.p. (Strakonice)**

30. 7. 2019 bylo provedeno místní šetření týkající se odběru povrchové vody. Bez závěru.

- **Státní veterinární správa**

15. 8. 2019 byla provedena kontrola provozovny společného stravování (kuchyně), nebyly zjištěny závady.

- **Povodí Vltavy s.p. (Praha)**

12. 11. 2019 bylo provedeno místní šetření týkající se odběru povrchové vody. Bez závěru.

- **Krajská hygienická stanice**

19. 11. 2019 byla provedena kontrola plnění zákonných povinností provozovatele potravinářského podniku, při kontrole nebyly shledány nedostatky.

- **Celní úřad**

21. 11. 2019 byla provedena kontrola dle zákona o spotřebních daních a o lihu. Bez závad.

- **Finanční úřad**

Dne 15. 5. 2019 byla zahájena daňová kontrola finančního úřadu daně z příjmu PO, daně z příjmu FO ze závislé činnosti a daně vybírané srážkou podle zvláštní sazby FO a PO za období 2017. Dne 12. 11. 2019 byla ukončena kontrola daně z příjmu FO ze závislé činnosti a daně vybírané srážkou podle zvláštní sazby daně z příjmu FO a PO u kterých nebyly zjištěny skutečnosti, které by měly za následek doměření daně. Kontrola daně z příjmu PO roku 2017 pokračuje i v r. 2020.

6. SKUTEČNOSTI PO ROZVAHOVÉM DNI

- Změny v orgánech společnosti.
- Proveden audit účetní závěrky za rok 2019.
- Prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností (ISPOP) bylo za r. 2019 provedeno ohlášení všech požadovaných údajů týkajících se životního prostředí.
- Krajskému úřadu byly odeslány výsledky monitoringu a vyhodnocení plnění závazných podmínek provozu stanovených v integrovaném povolení.
- Bylo ověřeno množství emisí CO₂ za rok 2019 autorizovanou osobou a Oznámení o ověření množství skleníkových plynů za rok 2019 bylo odesláno MŽP.
- Česká inspekce životního prostředí provedla kontrolu dodržování podmínek integrovaného povolení a zákonů z oblasti ŽP. Při kontrole nebylo zjištěno porušení podmínek IP ani legislativních požadavků.
- Energetický regulační úřad v příkazním řízení (OSR-11160/2019-ERU) ze dne 17. 2. 2020 obvinil TST ze spáchání správního deliktu, kterého se TST měla dopustit stanovenou cenou tepelné energie za rok 2016, uložil opatření k nápravě a stanovil pokutu za spáchání správního deliktu. TST v zastoupení advokátní kanceláře podala Odpor proti Příkazu Energetického regulačního úřadu.
- Došlo k několika poruchám HVZ, které ovlivnily hospodaření společnosti a omezily provoz zařízení.

7. PROJEKTY FINANCOVANÉ S DOTACÍ Z FONDŮ EU



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

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

Monitoring projektu: do roku 2020

Závazný ukazatel - úspora emisí znečišťujících látek do ovzduší (detailně stanoveno v rozhodnutí o poskytnutí dotace)

V roce 2016 probíhal vyhodnocovací provoz kotlů K1 a K2 zaměřený na plnění podmínek dotace (emise).

V závěru roku bylo zpracováno vyhodnocení (součástí byl i odborný posudek o ovzduší zpracovaný osobou certifikovanou MŽP). Monitorovací ukazatele dotace byly splněny. Dokumenty byly v požadovaném rozsahu předány na Státní fond ŽP (SFŽP).

V roce 2017 bylo od SFŽP doručeno závěrečné vyhodnocení akce se závěrem, že bylo prokázáno splnění podmínek udělené dotace.

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)

Registrační číslo: IS SFŽP 14169432

Realizace a stav projektu:

Náhrada parovodů za teplovody (optimalizace soustavy vytápění).
Realizace proběhla v roce 2015 a v témže roce byla stavba uvedena do provozu.

Celkové náklady: 24 177 tis. Kč

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

Stav výplaty: kompletně vyplaceno 2015

Monitoring projektu: do roku 2020

Závazný ukazatel - úspora energie + specifikované úspory emisí

V roce 2017 bylo od SFŽP doručeno závěrečné vyhodnocení akce se závěrem, že bylo prokázáno splnění podmínek udělené dotace.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



Název projektu: Eliminace parovodu Východ V1-2

Název operačního programu: Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OPPIK)

Název programu: Úspory energie v SZT, výzva II

Registrační číslo: CZ.01.3.15/0.0/0.0/16_064/0011876

Realizace a stav projektu:

Náhrada parovodů za teplovody (optimalizace soustavy vytápění).

Realizace proběhla v roce 2018 a v témže roce byla stavba uvedena do provozu.

Celkové náklady: 10 912 tis. Kč

Výše dotace (40 % způsobilých výdajů): 4 364,8 tis. Kč

Stav výplaty: v roce 2019 byla podána žádost o platbu, dotace zatím nevyplacena

Monitoring projektu: do roku 2024

Závazný ukazatel - úspora energie + specifikované úspory emisí

8. 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“.

Strategické cíle společnosti

Společnost má definováno 7 strategických cílů rozdělených do 4 perspektiv.

I. Finanční perspektiva

1. Dosahovat dlouhodobou profitabilitu.

II. Zákaznická perspektiva

2. Být konkurenceschopným dodavatelem komplexních služeb v oblasti tepelné energie.
3. Být spolehlivým dodavatelem silové elektřiny a regulovaného výkonu.
4. Zlepšovat environmentální profil společnosti.

III. Procesní perspektiva

5. Zajišťovat bezpečnost a spolehlivost technologického zařízení.

IV. Učení se a růstu

6. Zlepšovat řízení lidských zdrojů a rozvoj zaměstnanců.
7. Dbát na bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

Integrovaná politika

V roce 2019 nedošlo ke změně politiky.



INTEGROVANÁ POLITIKA

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

Teplárna Strakonice, a.s. je společnost, jejímž hlavním dlouholetým posláním je výroba tepelné energie, dodávky tepelné energie zákazníkům na území města Strakonice včetně poskytování komplexních služeb s tím spojených a výroba elektrické energie.

Víze společnosti je „Být stabilním a bezpečným dodavatelem tepelné energie v regionu města Strakonice a současně být spolehlivým partnerem v oblasti dodávky elektrické energie“.

Vize je naplňována stanovenou Strategií společnosti a realizována plněním Strategických cílů.

Integrovaný systém řízení - zavedením Integrovaného systému řízení a přijetím zásad Integrované politiky si vedení společnosti uvědomuje odpovědnost za kvalitu dodávaných produktů a služeb, za ochranu životního prostředí a za BOZP.

Integrovaný systém zahrnuje systém řízení kvality dle normy ČSN EN ISO 9001:2016, systém řízení ochrany životního prostředí dle normy ČSN EN ISO 14001:2016 a systém bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) dle normy ČSN OHSAS 18001:2008. Plněním požadavků norem společnost prokazuje systematické omezování a snižování rizik v oblastech kvality, ŽP a BOZP.

Rozsah Integrovaného systému řízení - Integrovaný systém řízení je zaveden v rozsahu činností výroba tepelné energie, rozvod tepelné energie a výroba elektřiny a týká se všech řídicích, hlavních i podpůrných procesů.

Zásady Integrované politiky

- **Integrovaný systém řízení** a jeho vnitřní kontrolní mechanismy zajišťují plnění závazných povinností. Zájem vedení společnosti je Integrovaný systém udržovat v souladu s požadavky norem, plnit všechny závazné povinnosti a stanovené cíle a celý systém nadále zlepšovat s využitím vlastních zdrojů, účelnou komunikací a přesně určenou kompetencí zaměstnanců.
- **Vztahy se zainteresovanými stranami** - vedení společnosti sleduje a hodnotí vývoj na trhu, požadavky a očekávání zákazníků a ostatních zainteresovaných stran. Zájem společnosti jsou efektivní vztahy se všemi zainteresovanými stranami (zákazníky, dodavateli, akcionáři, zaměstnanci, státní správou, věřiteli). Společnost vůči zainteresovaným stranám plní všechny závazné povinnosti.
- **Kvalita** - prioritním zájmem vedení společnosti je kvalita dodávaných produktů i služeb a spokojenost zákazníků. Kvalita produktů a služeb je zajišťována efektivním řízením procesů. Od všech pracovníků vedení společnosti očekává odpovědnost za kvalitu své práce.
- **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci** - vedení společnosti přijímá odpovědnost za bezpečnost a ochranu zdraví při práci, uznává potřebu řízení BOZP, plní všechny závazné povinnosti v oblasti BOZP. Trvale se zaměřuje na prevenci úrazů a nemocí zaměstnanců. Vyhodnocuje možné zdroje nebezpečí a systematicky snižuje rizika.
- **Ochrana životního prostředí** - vedení společnosti přijímá odpovědnost za ochranu životního prostředí a zavazuje se negativní vliv z činnosti společnosti na životní prostředí a zátěž životního prostředí snižovat na minimum, zajišťovat udržitelné využívání přírodních zdrojů, ochranu vod, plnit všechny závazné povinnosti z oblasti ochrany životního prostředí a v rámci prevence vzniku havárií udržovat plány havarijní a plán povodňový.
- **Rozvoj pracovníků společnosti** - vedení společnosti zajišťuje zvyšování profesní kvalifikace a odborné způsobilosti pracovníků. Rozvoj a přístup k novým informacím umožňuje prostřednictvím interních a externích odborných školení a seminářů. Pravidelnými školeními zvyšuje povědomí a odpovědnost pracovníků v oblasti kvality, ochrany životního prostředí a v oblasti BOZP.
- **Neustálé zlepšování** - vedení společnosti přijímá odpovědnost za funkčnost Integrovaného systému řízení, zavazuje se, že bude vytvářet dostatečné finanční, materiální a personální zdroje pro udržování a neustálé zlepšování Integrovaného systému řízení v souladu s požadavky norem a EMAS a bude zvyšovat jeho efektivnost.

Závaznost integrované politiky - vedení společnosti se zavazuje k účinnému uplatňování této Integrované politiky, jež je závazná pro všechny pracovníky společnosti i ostatní osoby, které pro společnost pracují.

Schválena dne: 6. 4. 2018

Vyhledky budoucího vývoje

Po rozsáhlých modernizacích technologického zařízení teplárny, které proběhly v minulých letech, kdy byly instalovány technologie na snižování dopadů na životní prostředí, byly zavedeny moderní řídicí systémy, proběhly rekonstrukce kotlů, chemické úpravy vody, turbogenerátorů apod. a v oblasti rozvodů tepla byla část parovodních rozvodů nahrazena teplovodními, se musí společnost v budoucím období soustředit na plánování další modernizace a rekonstrukce rozvodů tepla za účelem snižování ztrát. Rovněž bude nutno realizovat další opatření k minimalizaci dopadů na životní prostředí a připravit zařízení na přísnější podmínky provozu.

Společnost bude nadále naplňovat vizi, strategii a zásady integrované politiky.

Cíle pro nejbližší období

- Zajistit recertifikaci integrovaného systému řízení.
- Zpracovat výhled společnosti do roku 2022 resp. po roce 2022.

Dlouhodobé cíle

- Naplňovat vizi a strategii společnosti.
- Naplňovat zásady integrované politiky.
- Snižovat ztráty jak při vlastní výrobě tak při distribuci.
- Připravit záměry na opravy a modernizaci hlavního výrobního zařízení.
- Realizovat marketingovou a obchodní orientaci na trhu s teplem

Hlavní rizika

- Vývoj legislativy.
- Pokles odběru tepla.
- Vývoj ceny elektrické energie.
- Cena povolenek na emise skleníkových plynů.
- Cena odebírané povrchové vody.
- Růst cen provozních hmot.
- Snížení podpory kombinované výroby tepla a elektřiny.
- Vývoj kurzu Kč vůči USD a EUR.

9. VEDENÍ SPOLEČNOSTI

V souladu se zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích má společnost určen dualistický systém vnitřní struktury.

Představenstvo společnosti má 5 členů. Dozorčí rada společnosti má 6 členů.

Složení orgánů společnosti - aktuální stav k datu uzávěrky výroční zprávy

Statutární orgán – představenstvo

předseda představenstva	Ing. Pavel Hříděl
člen představenstva	Ing. Tomáš Příbyl
člen představenstva	Mgr. Břetislav Hrdlička
člen představenstva	Ing. Pavel Mareš
člen představenstva	Pavel Zach, DiS.

Dozorčí orgán - dozorčí rada

předseda dozorčí rady	Mgr. Roman Kyrál
člen dozorčí rady	Ing. Jan Filip
člen dozorčí rady	Josef Lukeš
člen dozorčí rady	Ing. Rudolf Oberfalcer
člen dozorčí rady	Štěpán Kučera
člen dozorčí rady	František Christelbauer

V roce 2019 došlo ke změnám ve složení dozorčí rady. Z dozorčí rady odstoupili 3 členové dozorčí rady a u jednoho člena došlo k ukončení funkce v důsledku úmrtí. Z dozorčí rady odstoupili Josef Štrébl, Ing. Josef Moučka a Mgr. Miloslav Tuháček. Zemřel člen dozorčí rady Mgr. Jan Svoboda. Valnou hromadou dne 4. 9. 2019 byli zvoleni noví členové dozorčí rady Josef Lukeš, Ing. Rudolf Oberfalcer a Mgr. Roman Kyrál.

Další volba do orgánů společnosti proběhla v souvislosti s koncem funkčního období některých členů orgánů na valné hromadě konané 19. 2. 2020. Členové orgánů s koncem funkčního období v roce 2020 byli na této valné hromadě z orgánů odvoláni. Z představenstva byli odvoláni Mgr. Břetislav Hrdlička, Ing. Pavel Mareš a Pavel Zach, DiS., z dozorčí rady byl odvolán Josef Zoch.

Odvolání členové představenstva Mgr. Břetislav Hrdlička, Ing. Pavel Mareš a Pavel Zach, DiS. byli valnou hromadou dne 19. 2. 2020 znovu zvoleni ke dni 20. 2. 2020 za členy představenstva .

Za členy dozorčí rady byli valnou hromadou dne 19. 2. 2020 ke dni 20. 2. 2020 zvoleni Štěpán Kučera a František Christelbauer.

Vrcholový management

V roce 2019 došlo ke změnám v organizační struktuře společnosti. Byly provedeny změny v organizačním uspořádání pracovních pozic, provedeny byly i změny názvů některých pracovních pozic, vybrané pracovní pozice byly zrušené.

Kompetence pozice generálního ředitele a kompetence pozice odborného ředitele pro techniku a výrobu vykonává předseda představenstva Ing. Pavel Hříděl a kompetence pozice odborného ředitele pro obchod a finance vykonává člen představenstva Ing. Tomáš Příbyl. Tyto manažerské pozice nejsou obsazeny zaměstnancem na pracovněprávním vztahu v podobě pracovního poměru.

10. ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU

Zprávu o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku za rok 2019 zpracoval statutární orgán společnosti ve smyslu § 436 odst. 2 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích („ZOK“) a je povinnou součástí výroční zprávy.

Zpráva popisuje výsledky ve výrobě tepelné a elektrické energie, v činnosti obchodní, investiční. Zobrazuje finanční situaci společnosti, informuje o stavu majetku společnosti, plnění požadavků legislativy ve vztahu k ochraně životního prostředí, nakládání s chemickými látkami, prevenci závažných havárií a o dalších dopadech legislativy na podnikání společnosti. Obsahuje údaje o struktuře zaměstnanců a sociální politice společnosti.

Výroba a provoz

Výroba elektrické energie

Výroba elektrické energie je v Teplárně Strakonice, a.s. zajišťována dvěma turbogenerátory TG1 a TG2. TG1 je protitlaký stroj, TG2 je kondenzačně odběrový. V roce 2019 byla vyrobena elektřina v objemu 68 932 MWh. Z biomasy bylo vyrobeno celkem 6 966 MWh.

Stroj TG2 prošel plánovanou opravou. V závěru roku došlo k poruše ložiska TG2. Oprava pokračovala ještě v roce 2020.

Výroba tepelné energie

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

V průběhu roku byla snaha o maximální využití spalování biomasy na kotlích K1, K2 z důvodu vysoké ceny povolenek CO₂.

Mazutový kotel K5 byl provozován minimálně, pouze v době plánované odstávky uhelné části.

Provoz tepelných sítí a předávacích stanic

Provoz tepelných sítí a předávacích stanic byl v roce 2019 stabilní, k přerušení dodávek tepla došlo pouze v rámci plánovaných odstávek a při řešení poruch na technologii či rozvodu tepla. Existence dvou nezávislých provozoven umožňuje provoz soustavy bez celkové odstávky.

Celková délka sítí soustavy zásobování teplem je 65,459 km, kdy v roce 2019 došlo k přírůstku celkem 35 m teplovodu, rozsah parovodu byl beze změn. Bylo provozováno 39 výměňkových stanic pára-voda a 265 domovních předávacích stanic voda-voda (nárůst 1 ks DPS).

Velká pozornost byla věnována opravám a výměnám kondenzátních potrubí v těch úsecích rozvodů tepla, kde je zatím nadále provozována parní síť.

Obchod

Prodej tepla

V roce 2019 prodala Teplárna Strakonice, a.s. celkem 472,5 TJ tepla, což představuje pokles o 1,6 TJ proti roku 2018. Pokles dodávky tepelné energie byl způsoben vyšší průměrnou venkovní teplotou v topném období a úsporami na straně odběratelů. Od roku 2016 je uváděn skutečný prodej tepla, nikoliv Qprod.

V roce 2019 bylo na soustavu zásobování teplem připojeno dvanáct nových objektů.

Období (rok)	2015	2016	2017	2018	2019
Prodej na parovodní síti (GJ)	280 369	280 208	261 867	234 888	228 975

Prodej na teplovodní síti (GJ)	227 645	249 536	259 524	239 255	243 528
Prodej celkem (GJ)	508 014	529 744	521 391	474 143	472 503

Prodej elektřiny

TST uskutečňuje obchody se silovou elektřinou v režimu přenesené odpovědnosti za odchylku na subjekt zúčtování, kterým v roce 2019 byla společnost E.ON Energie, a.s. Celkově bylo vyrobeno 68 932 MWh elektrické energie, z toho 42 199 MWh bylo vyrobeno v kondenzačním režimu a 26 733 MWh bylo vyrobeno v kogeneraci. Vlastní spotřeba činila 19 370 MWh. Celkový prodej elektrické energie za rok 2019 byl ve výši 49 562 MWh.

Období (rok)		2015	2016	2017	2018	2019
Celková výroba elektřiny (MWh)	Esv	104 135	44 739	54 275	57 510	68 932
z toho vyrobeno v kondenzaci	Ekond	70 199	6 088	20 787	31 964	42 199
z toho vyrobeno v kogeneraci	Ekog	33 936	38 651	33 488	25 546	26 733
Celkový prodej elektřiny (MWh)	Esa	83 641	27 840	37 040	40 324	49 562
Vlastní spotřeba (MWh)	Esp	20 494	16 901	17 235	17 186	19 370

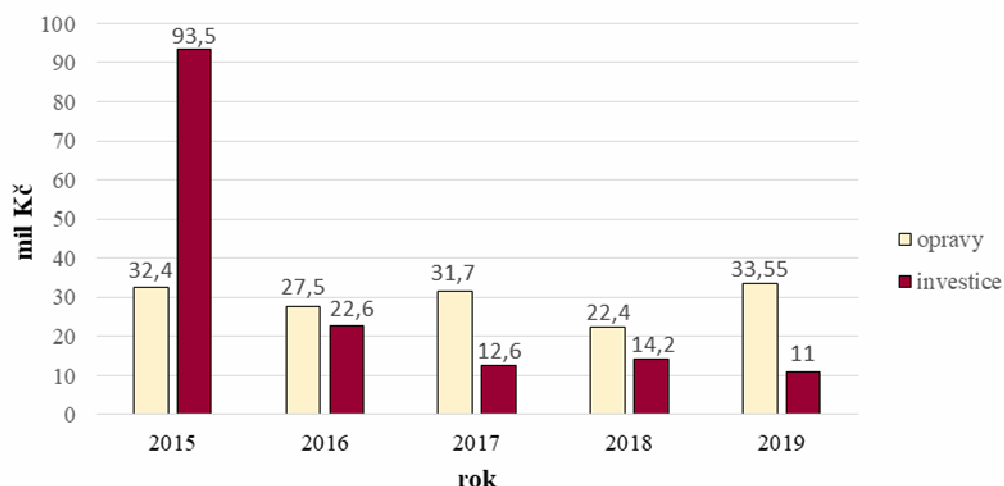
Nákup povolenek emisí skleníkových plynů (CO₂)

Společnost průběžně sledovala produkci emisí CO₂ a porovnávala skutečnost s přiděleným množstvím povolenek. Chybějící povolenky na rok 2019 byly nakoupeny.

Investiční program a opravy hmotného majetku

V roce 2019 vynaložila společnost na investiční činnost 11 021 tis. Kč. Probíhala realizace úprav dopravy biomasy do kotle K1 za účelem zvýšení podílu spalování biomasy až na 100 %. Na zauhlování byl doplněn stávající systém indikace požáru EPS o prostory dopravníků č. 14, 15. Pokračovala rekultivace bývalé skládky popílku v Kuřimanech. Byly doplněny analyzátoři vod a par o měření sodíku (ochrana turbín). V rozvodech tepla byly realizované drobné přípojky tepla.

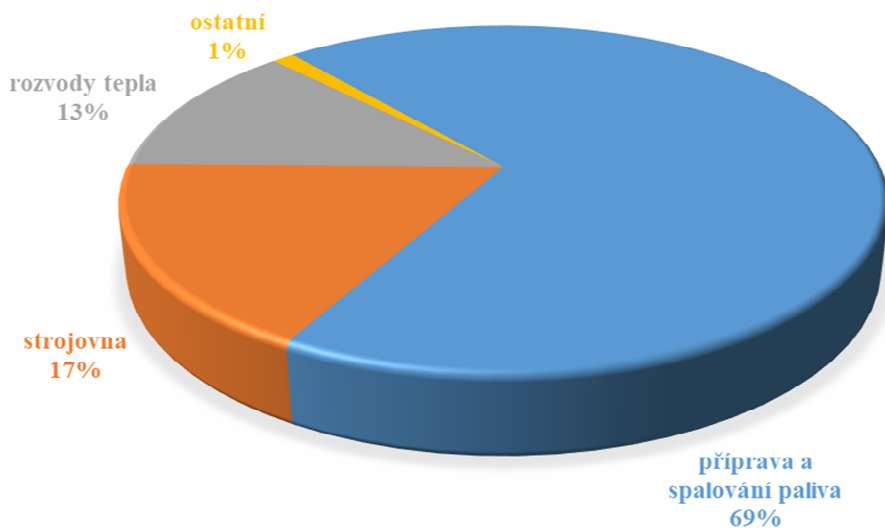
Opravy a investice - přehled čerpání (nejsou odečteny dotace)



Na opravy hmotného majetku bylo celkově včetně vlastních nákladů vynaloženo 33 556 tis. Více než polovina nákladů byla směřována na opravy kotlů a jejich příslušenství, generální oprava TG2 si vyžádala 17 % celkových nákladů a na rozvody tepla (primár+sekundár) byly vynaloženy 4 mil. Kč v rámci oprav. Zbývající 1 % celkových nákladů bylo vyplaceno na opravu ostatních zařízení.

Kč. Opravy vycházely z plánu oprav a plánu preventivní údržby jednotlivých zařízení, byly realizované s ohledem na zajištění bezpečnosti, spolehlivosti a provozuschopnosti zařízení. V roce 2019 byla realizovaná výměna chladiče dohořivacího lože kotle K2, provedena oprava vyzdívky kotle K2 a plánované otevření turbíny TG2.

Opravy vč. vlastních nákladů na zařízení dle středisek



Přehled hlavních investic 2015-2019

rok 2015

- modernizace kotlů K1, 2
- pneudoprava ložového popelu
- upgrade řídicího systému Siemens (etapa 1)
- eliminace parovodu Východ V3 (teplводы)

rok 2016

- upgrade řídicího systému Siemens (etapa 2)
- zastřešení skládky uhlí
- implementace SW Helios (účetnictví a fakturace tepla)
- investice v rozvodech tepla (nová připojení)

rok 2017

- instalace DPS (domovních předávacích stanic) v ul. Mírová a Zahradní
- eliminace původního řídicího systému SPPA T2000 (TXP) (etapa 1)
- alkalizace napájecí vody
- instalace sekundárního okruhu chlazení analyzátorů vod a par
- investice v rozvodech tepla (nová připojení)

rok 2018

- eliminace parovodu Východ V1-2 (teplovody)
- eliminace původního řídicího systému SPPA T2000 (TXP) (etapa 2)
- nová připojení v rozvodech tepla

rok 2019

- úprava dopravy biomasy do kotle K1
- doplněn stávající systém indikace požáru EPS o prostory dopravníků č. 14, 15
- nová připojení v rozvodech tepla (Develop)

Přehled plánovaných akcí na rok 2020

- úpravy dopravy biomasy pro navýšení podílu spalování
- nákup kolového nakladače pro manipulaci s biomasou (větší stroj)
- příprava eliminace parovodu S1
- nová připojení v rozvodech tepla

Životní prostředí

Závazné podmínky pro provoz teplárny stanovené integrovaným povolením (IP) byly v průběhu roku 2019 řádně plněny.

Prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností (ISPOP) bylo provedeno ohlášení všech požadovaných údajů týkajících se životního prostředí. Krajskému úřadu byly odeslány výsledky monitoringu a vyhodnocení plnění závazných podmínek provozu stanovených v integrovaném povolení.

Ochrana ovzduší

Emisní limity

Stanovené emisní limity byly v roce 2019 dodrženy s velkou rezervou, což bylo dáno spolehlivým provozem zařízení k omezování emisí.

Emise CO, NO_x, SO₂ a TZL za odsíření kouřových plynů (OKP) byly měřeny kontinuálně, provedena byla kalibrace AMS dle ČSN EN 14181. Za OKP bylo provedeno jednorázové měření emisí rtuti, za kotlem K5 jednorázové měření emisí CO, NO_x, SO₂ a TZL; kotel K4 nebyl v roce 2019 provozován. Při všech měřeních byly emisní limity s rezervou dodrženy.

Srovnání dosažených koncentrací s emisními limity v mg/m³:

Místo	CO	NO _x	SO ₂	TZL
OKP limit	250	650	1 700	100
OKP naměřeno	83,15	320,19	1 251,53	1,09

K4 limit	175	450	1 700	50
K4 naměřeno	-	-	-	-
K5 limit	80	450	1 500	30
K5 naměřeno	18,4	353,6	1 237,2	25,5

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 2015-2019 v tunách a srovnání s emisními stropy – všechny stropy byly v roce 2019 splněny. U NO_x bylo emitováno 35 % emisního stropu, u SO₂ 51 % a u tuhých znečišťujících látek 5 %.

Úlet emisí (t):

	CO	NO _x	SO ₂	TZL
2015	99	295	1252	12
2016	45	114	518	5
2017	27	135	780	7
2018	49	162	818	1
2019	51	185	734	1
Strop	není	530	1450	20

Emise skleníkových plynů

Množství vyprodukovaných emisí CO₂ za rok 2018 bylo v roce 2019 ověřeno autorizovanou osobou.

V roce 2019 bylo vyprodukováno 116 997 tun CO₂, což je o cca 11 % méně než v roce 2018 díky navýšení podílu spalované biomasy.

Produkce emisí CO₂ (t):

2015	2016	2017	2018	2019
178 888	125 912	132 066	131 369	116 997

Nakládání s odpady

V oblasti nakládání s odpady pokračoval trend zahájený v předchozím období. Největší důraz byl kladen na využívání a třídění všech vznikajících odpadů. Nevyužitelné odpady byly 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 2019 nebyly tyto produkty ukládány na skládky odpadů, ale byly 100% využity k dalšímu zpracování.

Produkce VEP (t):

	Popílek	Škvára	Produkt
2015	22 829	4 573	7 380
2016	14 434	2 093	4 999
2017	14 458	1 916	5 942
2018	15 461	1 634	6 596
2019	14 344	1 930	4 263

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 – 059082 – Popílek hnědouhelný do cihlářských výrobků
- > Certifikát č. 040 – 059080 – Popílek do cementu

Rekultivace bývalé skládky Kuřimany

Na skládce I je rekultivace včetně biologické části ukončena.

Na lokalitě II rekultivace pokračovala ve smyslu projektu, ukončena by měla být v roce 2026.

Ochrana vod

Závazné povinnosti vyplývající ze zákona o vodách a zákona o vodovodech a kanalizacích byly plněny.

V souladu s podmínkami integrovaného povolení a smlouvou s Technickými službami Strakonice s.r.o. byl prováděn monitoring množství a kvality odebírané povrchové vody a vypouštění odpadní vody do toku řeky Volyňky a do veřejné kanalizace. Předepsané limity byly plněny.

Odběr povrchové vody z řeky Otavy byl v roce 2019 vyšší než v předcházejícím tříletém období z důvodu vyšší výroby elektrické energie kondenzačním způsobem.

Vývoj odběru povrchové vody celkem a chladicí vody pro průtočné chlazení TG2 (m³/rok):

voda / období	2015	2016	2017	2018	2019
povrchová voda (m ³)	4 426 059	2 304 967	1 577 226	1 920 284	3 545 163
chladicí voda (m ³)	4 214 889	2 078 576	1 412 557	1 761 467	3 364 647

Množství odebrané povrchové vody pro účely výroby přídavné demi-vody pro napájení kotlů je závislé na množství vyrobeného tepla a návratnosti kondenzátu. Průměrná návratnost kondenzátu v roce 2019 byla 56 %.

Využití povrchové vody pro výrobu demi-vody v r. 2019 pokleslo ve srovnání s předchozími roky. Důvodem vyšších ztrát (vlastní spotřeba a technologicky nutné ztráty) bylo najetí záložního čiřícího reaktoru při čištění a opravě netěsnosti na reaktoru provozovaném a plánovaná výměna ionexové náplně v jedné z demi-linek.

Vývoj odběru povrchové vody pro účely výroby přídavné demi-vody (m³/rok):

voda / období	2015	2016	2017	2018	2019
povrchová (m ³)	181 257	202 616	145 694	139 833	162 665
demi-voda (m ³)	177 226	199 406	143 021	136 982	151 857

Koncem r. 2019 bylo zahájeno jednání s Povodím Vltavy, s.p. o smlouvě o odběru povrchové vody a úplaty za její odběr.

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

Závazné povinnosti vyplývající z chemického zákona a z evropských nařízení, zejména nařízení REACH a CLP, byly plněny.

Ve vnitřním informačním systému TST byla vedena databáze chemických látek a směsí používaných v TST. V databázi byly dostupné bezpečnostní listy a pravidla nakládání pro dané chemické látky a směsi. Pravidla nakládání byla v tištěné formě rozmístěna na pracovištích.

Balení, značení a skladování chemických látek a směsí bylo prováděno v souladu s bezpečnostními listy.

Při příjmu, odesílání a přepravě nebezpečných látek po silnici a železnici byly plněny povinnosti vyplývající z mezinárodních dohod RID a ADR.

Byla ověřena shoda registrované chemické látky, popílku a škváry ze spalování uhlí klasickým způsobem, se SIP – identifikačním listem (deklarovaným složením) pro tuto látku.

Prevence závažných havárií

Formou změnových listů byla aktualizována bezpečnostní dokumentace (bezpečnostní program a plán fyzické ochrany objektu) pro objekt mazutového hospodářství zařazený dle zákona o prevenci závažných havárií do skupiny A. Změny v bezpečnostním programu, předložené ve změnovém listu, nejsou změnami, které by naplňovaly požadavek na aktualizaci bezpečnostního programu dle zákona o prevenci závažných havárií. Změnové listy byly zaslány na KÚ a Policii ČR.

Byla provedena aktualizace havarijního plánu zpracovaného dle požadavku vodního zákona a v souladu s podmínkou integrovaného povolení byla zaslána na KÚ.

Sklady látek nebezpečných vodám byly pravidelně vizuálně kontrolovány. U zásobníků na kapalně nebezpečné látky proběhly dle plánu revize a následné těsnostní zkoušky.

Integrovaná prevence a omezování znečišťování

Integrované povolení je platné od 17. 10. 2006, v dalších letech došlo k řadě změn IP. V roce 2019 byla vydána dvě rozhodnutí o změně integrovaného povolení, která souvisela s povolením spalování až 100 % biomasy ve formě dřevní štěpky na kotlích K1 a K2.

Řízení vybraných procesů

Integrovaný systém řízení (ISŘ)

Certifikace má své opodstatnění z hlediska legislativního, dokládá plnění závazných povinností, kvalitu produktů a služeb, ochranu životního prostředí, plnění povinností v oblasti BOZP. Zlepšování systému je realizováno opatřeními ve vazbě na potřeby a požadavky ISŘ, výsledky interních a externích auditů.

V souvislosti s účastí společnosti v programu EMAS je pravidelně aktualizováno Prohlášení k životnímu prostředí.

Elektřina

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. s platností až do roku 2025. 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.

Teplo

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 jeden druh uhlí z mostecké pánve. Na středotlakých kotlích je spalován nízkosirný mazut. U kotlů K1 a K2 je snaha spalovat biomasu ve formě dřevní štěpky v poměru až 100 %.

V procesu rozvodů tepla je provozováno 28,800 km parních rozvodů a 36,341 km teplovodních. Výše výroby a spotřeby tepla je ovlivňována průměrnou venkovní teplotou, úsporami u zákazníků a množstvím vyrobené elektrické energie. Společnost musí pokračovat v nastoupeném trendu získávat nové zákazníky, rozšiřovat zásobování z méně ztrátových teplovodních rozvodů a zvyšovat účinnost výrobního zařízení.

Nákup paliv

V současnosti společnost Teplárna Strakonice, a.s. odebírá hnědé uhlí od společnosti Sev.en Commodities AG na základě dlouhodobého kontraktu, který byl prodloužen do roku 2024. Snahou je uhlí postupně nahrazovat biomasou. Biomasu (dřevní štěpku) dodávají různé společnosti, zejména Swonia, a.s. a Almea s.r.o. Zásoba mazutu byla nakoupena v roce 2016 od státních hmotných rezerv.

Povolenky na emise skleníkových plynů (CO₂)

Pro období 2013-2020 se změnil mechanismus přidělování povolenek, postupně klesá množství bezplatných povolenek a TST je nucena část objemu nakupovat.

Bezplatné povolenky jsou 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 otvírají 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

Pojištění majetku

Majetková rizika jsou kryta všeobecným pojištěním majetku a odpovědnosti, zvláštním pojištěním živelním, pro případ odcizení, pojištěním skla, elektronických zařízení, odpovědnosti za újmu a dodatkovým pojištěním hospodářských rizik vyjmenovaných nemovitostí, movitých věcí, cenin a zásob předmětem a rozsahem pojištění.

Lidé a společnost

Počet zaměstnanců a podíl osob se zdravotním postižením

Průměrný roční přepočtený počet zaměstnanců v roce 2019 činil 125,97 osob, což proti roku 2018 (139,55 osob) představuje pokles. Pracovní poměry byly ukončeny jednak z důvodu odchodu do předčasného nebo starobního důchodu (8), na vlastní žádost zaměstnanců (11) nebo na základě pracovní smlouvy na dobu určitou (3). Ve zkušební době byl ukončen jeden pracovní poměr.

Celkem bylo nově přijato na pracovní pozice 13 zaměstnanců, z toho dělnických profesí 12 a 1 THP.

Z celkového počtu 127 zaměstnanců ve fyzických osobách k 31.12. 2019 bylo 105 mužů a 22 žen. Podle zařazení do pracovních kategorií bylo 37 THP, z toho 10 žen, 78 zaměstnanců v dělnických profesích, z toho 5 žen, 9 POP, z toho 4 ženy, POPčn 3 ženy.

V roce 2019 bylo evidováno průběžně 7 osob se zdravotním postižením, což představuje podíl 6,62 osob na průměrný roční přepočtený počet zaměstnanců (125,97).

Vzdělání a rozvoj zaměstnanců

Strukturu vzdělání zaměstnanců znázorňuje graf. Téměř polovina zaměstnanců má výuční list, někteří včetně maturitní zkoušky. Druhý největší podíl tvoří zaměstnanci se středoškolským vzděláním.

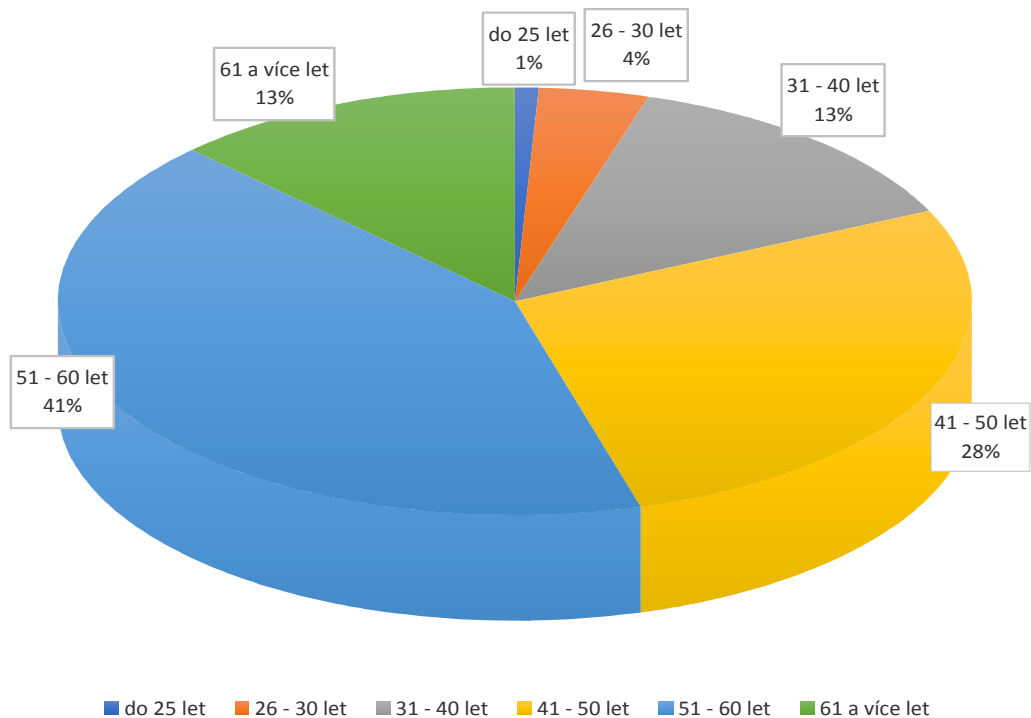
Společnost, na základě ročního plánu školení a potřeb zvyšování znalostí a dovedností zaměstnanců na vybraných pracovních pozicích, pravidelně a systematicky provádí periodické proškolení a prohlubování odborné způsobilosti zaměstnanců.

V roce 2019 bylo na systém zvyšování a prohlubování kvalifikace vynaloženo celkem 259 646,50 Kč.

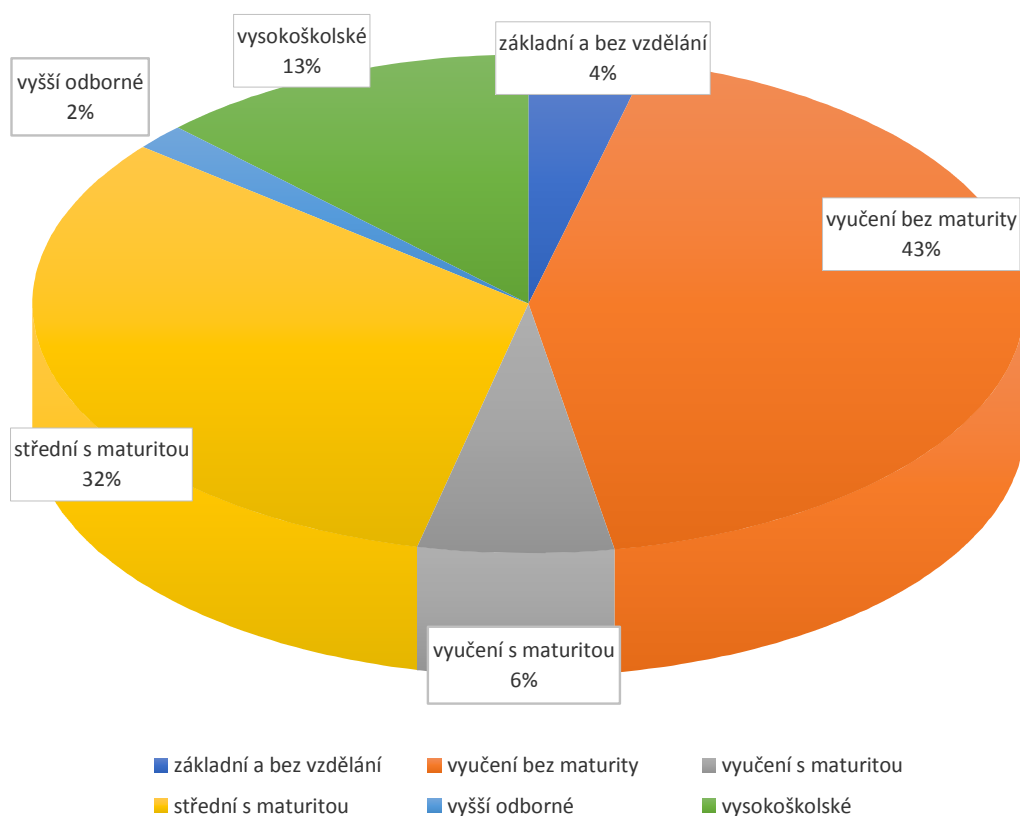
Věková struktura zaměstnanců a podíl osob se zdravotním postižením

Věkovou strukturu zaměstnanců znázorňuje graf. Polovina zaměstnanců je ve věkové kategorii 50 let a více. V této kategorii aktivně pracovalo 5 zaměstnanců, kteří již dosáhli důchodového věku. V horizontu následujících tří let se předpokládá odchod 10 zaměstnanců do starobního důchodu.

Věková struktura zaměstnanců k 31.12.2019



Struktura zaměstnanců dle vzdělání k 31.12.2019



Sociální politika

Do sociálního fondu nebyla přidělena žádná část ze zisku. Zůstatek sociálního fondu činí 1 058 tis Kč. Prostředky ze sociálního fondu byly použity na:

- příspěvky na závodní stravování	201 360,- Kč
- setkání zaměstnanců	40 100,- Kč
- příspěvek na sportovní aktivity zaměstnanců	12 500,- Kč
- vratka zápujčky zaměstnance	26 000,- Kč

Společnost a odbory

Během roku 2019 probíhala jednání mezi odborovou organizací a vedením společnosti. Odborovou základnu společnosti Teplárna Strakonice, a.s. k 31. 12. 2019 tvořilo 42 členů.

Mzdová politika

Celkové mzdové prostředky v souhrnu za zaměstnance a statutární orgány byly vyplaceny za rok 2019 ve výši 46 727 tis. Kč a průměrný měsíční výdělek dosáhl výše 29 313,- Kč.

Finanční situace a stav majetku

Výsledek hospodaření

Výsledek hospodaření společnosti po zdanění za účetní období 2019 byl ztrátový. Ztráta činila – 33 338 tis Kč. Na tomto výsledku se významně projevil dramatický nárůst cen povolenek na burze. Ačkoliv se zvýšením pálení podílu biomasy snížila produkce CO2 ve srovnání s předchozím rokem o 14 372 tun, náklady na dokoupené povolenky se zdvojnásobily.

Výnosy

V roce 2019 bylo dosaženo výnosů v celkovém objemu 335 443 tis. Kč. Po vyloučení spotřeby emisních povolenek zdarma činily výnosy 317 851 Kč.

Tržby za dodanou tepelnou energii se na celkovém obratu podílely částkou 248 486 tis. Kč. Ve srovnání s předchozím rokem jde o navýšení tržeb o 3,75 %. Tržby za dodanou elektrickou energii činily 63 807 tis. Kč tzn. nárůst o 82,85 % ve srovnání s předchozím rokem. Tržby ve výši 5 558 tis. Kč jsou tržby za ostatní činnosti společnosti.

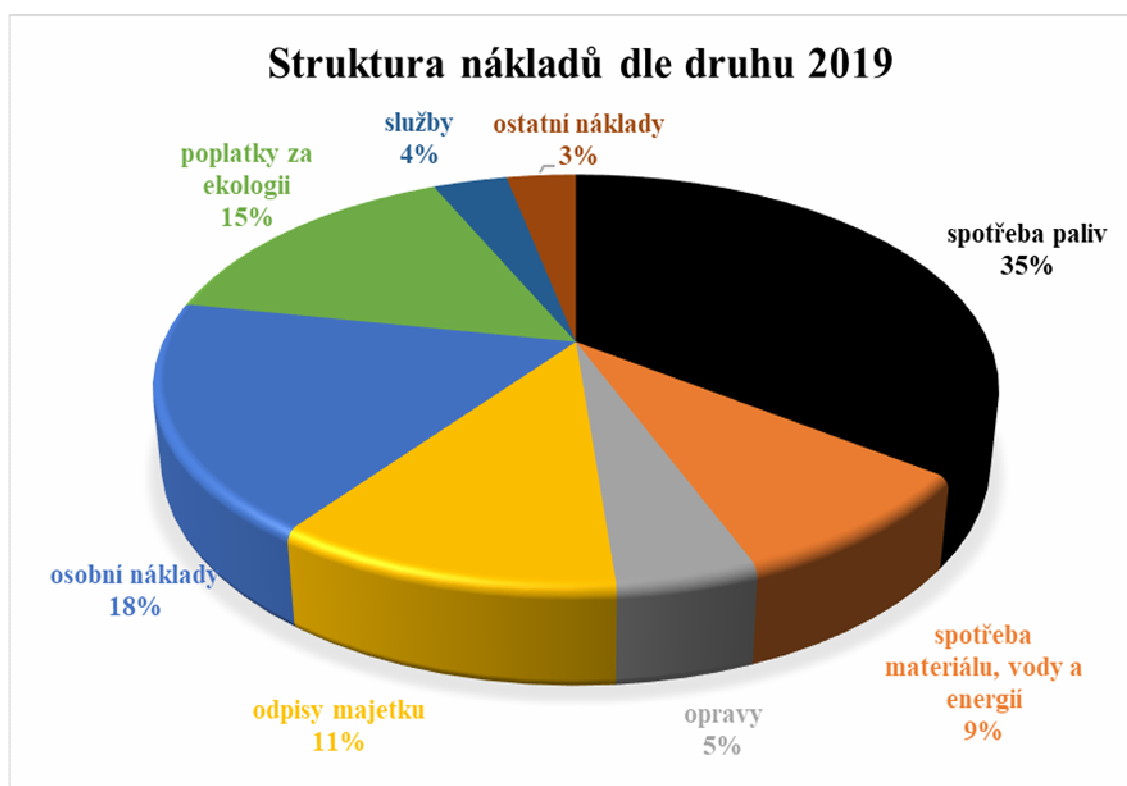


Náklady

Celkové náklady v roce 2019 činily 368 781 tis. Kč. Po vyloučení nákladů na spotřebované emisní povolenky zdarma byly náklady vynaložené ve výši 351 189 tis Kč.

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

materiál a energie	154 864
z toho: spotřeba materiálu	17 383
spotřeba paliv	123 992
energie, voda	13 489
opravy dodavatelské	16 226
ostatní náklady	23 275
odpisy majetku	39 879
osobní náklady	63 438
poplatky za ekologii	53 507
náklady celkem	351 189



Struktura majetku (Aktiva)

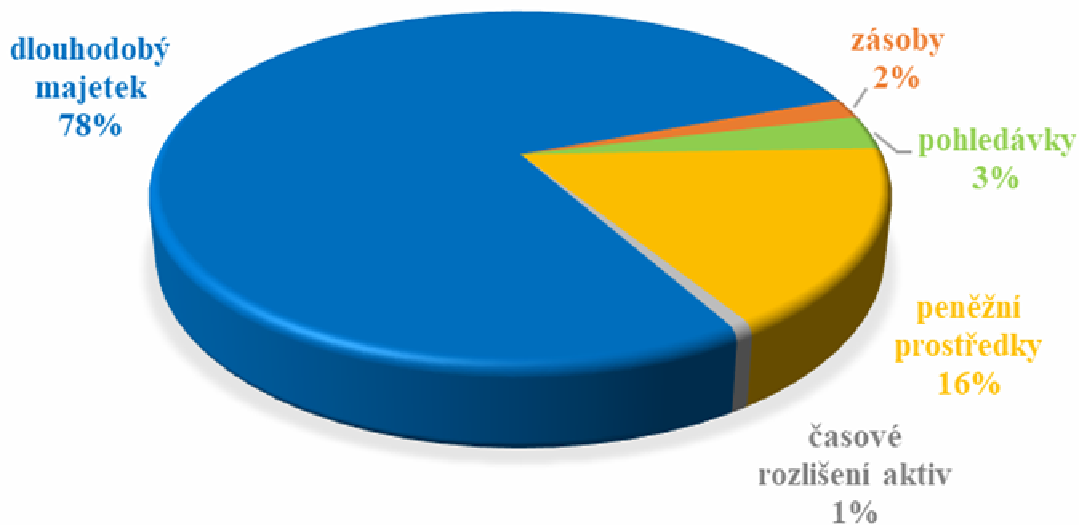
Celková aktiva k 31. 12. 2019 představují hodnotu 789 324 tis. Kč, což je nárůst o 7,6 % než na konci předchozího roku.

Dlouhodobý majetek se podílí na celkových aktivech 78% v porovnání s minulým rokem jde o 10 % pokles. Objem dlouhodobého nehmotného majetku klesl meziročně o 452 tis. Kč.

Oběžná aktiva dosáhla ke konci roku výše 169 708 tis. Kč. V porovnání s předchozím rokem došlo ke zvýšení krátkodobých pohledávek o 5 893 Kč a u peněžních prostředků došlo v porovnání s předchozím rokem ke zvýšení stavu finančních prostředků na účtech 2,5 x z důvodu refinancování úvěru.

Na nepohyblivé zásoby byla vytvořena opravná položka ve výši 1 888 tis. Kč, která ovlivnila (snížila) konečný stav zásob. Opravná položka se meziročně snížila o 35 tis. Kč.

Struktura aktiv 2019

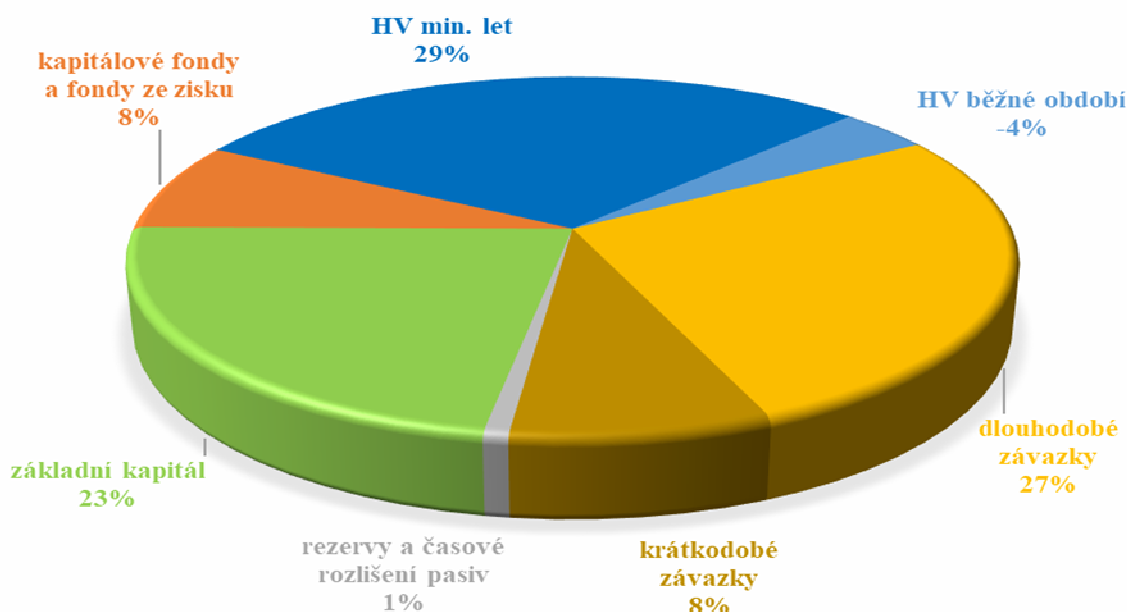


Struktura kapitálu (Pasiva)

Majetek společnosti byl kryt vlastním kapitálem společnosti (60,45 %), cizími zdroji (39,55 %). Vlastní kapitál společnosti dosáhl ke konci roku výše 477 170 tis. Kč.

Cizí zdroje dosáhly celkové hodnoty 312 108 tis. Kč a zvýšily se proti předchozímu roku o 40 %. Největší podíl cizích zdrojů představoval úvěr čerpaný na rekonstrukci kotlů K1 a K2 a následné refinancování u společnosti UniCredit Bank, a. s.

Struktura pasiv 2019



Finanční situace a její vývoj

Společnost v r. 2019 proinvestovala celkem 11 mil. Kč zejména na úpravu dopravníkových cest pro zvýšení podílu pálení biomasy. V závěru roku byla podepsána smlouva s UniCredit Bank, a.s. o refinancování zůstatku dlouhodobého úvěru u České spořitelny, a.s. K 31. 12. 2019 bylo na splátkách celkem uhrazeno 210 000 tis. Kč. Bankovní úvěry tedy zahrnují zůstatek úvěru ve výši 89 150 tis Kč a čerpanou tranši UniCredit Bank pro jednorázové uhrazení zůstatku k 2. 1. 2020 ve výši 110 000 tis Kč. Z tohoto důvodu jsou ke konci roku zkreslené (zvýšené) výsledky ukazatelů úvěrové zadluženosti.

Vývoj zadluženosti v letech 2012-2019:

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
cizí zdroje	261 026	334 126	329 771	294 766	290 057	246 155	222 551	312 108
bankovní úvěry	145 000	215 000	239 150	209 150	186 650	156 650	119 150	199 150
pasiva celkem	765 270	844 650	840 196	806 146	802 700	761 006	733 306	789 324
celková zadluženost	34,11	39,56	39,25	36,56	36,14	32,35	30,35	39,54
úvěrová zadluženost	18,95	25,45	28,46	25,94	23,25	20,58	16,25	25,23

11. FINANČNÍ ČÁST

Osoby odpovědné za ověření řádných účetních závěrek za poslední tři účetní období

Rok 2017

Auditorská firma:

Consultas - Audit s.r.o.

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

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

Odpovědný auditor:

Ing. Jaroslav Sůva

Rok 2018

Auditorská firma:

Moore Stephens s.r.o.

Zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 16817, IČO: 26402220

Sídlo: Nádražní 344/23, Smíchov, 150 00 Praha 5

Auditor:

Ing. Martin Tuček

evidenční číslo: 1443

Rok 2019

Auditorská firma:

BDO Czech Republic, s. r. o.

Zápis u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 168717, IČO: 26402220

Sídlo: Nádražní 344/23, Smíchov, 150 00 Praha 5

Auditor:

Ing. Martin Tuček

evidenční číslo: 1443

Účetní závěrka

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

Účetní závěrka k 31. 12. 2019 se skládá z rozvahy, výkazu zisku a ztráty, přílohy účetní závěrky, přehledu o peněžních tocích (Cash flow) a přehledu o změnách vlastního kapitálu.

Příloha k přiznání k dani
z příjmů právnických osob

ROZVAHA v plném rozsahu

Název účetní jednotky
Teplárna Strakonice, a.s.

31.12.2019
ke dni
(V celých tisících Kč)


Rok	Měsíc		IČ							
2019	1	2	6	0	8	2	6	8	4	3

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky
Komenského 59
38601 Strakonice

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (ř.2+3+37+78)	001	2 078 834	-1 289 510	789 324	733 306
B.	Stálá aktiva (ř.4+14+27)	003	1 901 592	-1 287 555	614 037	646 911
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.5+6+9+10+11)	004	51 299	-50 812	487	939
B.I.2.	Ocenitelná práva (ř.7+8)	006	51 299	-50 812	487	939
B.I.2.1.	Software	007	51 299	-50 812	487	939
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř.15+18+19+20+24)	014	1 850 293	-1 236 743	613 550	645 972
B.II.1.	Pozemky a stavby (ř.16+17)	015	463 083	-283 576	179 507	178 006
B.II.1.1.	Pozemky	016	8 650	0	8 650	8 642
B.II.1.2.	Stavby	017	454 433	-283 576	170 857	169 364
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	1 372 151	-953 167	418 984	446 671
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (ř.21+22+23)	020	233	0	233	233
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	233	0	233	233
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	14 826	0	14 826	21 062
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025	4 871	0	4 871	17
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	9 955	0	9 955	21 045

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (ř.38+46+72+75)	037	171 663	-1 955	169 708	83 892
C.I.	Zásoby (ř.39+40+41+44+45)	038	16 509	-1 888	14 621	14 981
C.I.1.	Materiál	039	16 445	-1 888	14 557	14 945
C.I.3.	Výrobky a zboží (ř.42+43)	041	64	0	64	36
C.I.3.2.	Zboží	043	64	0	64	36
C.II.	Pohledávky (ř.47+57+68)	046	24 699	-67	24 632	18 866
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky (ř.48 až 52)	047	6	0	6	133
C.II.1.5.	Pohledávky ostatní (ř.53 až 56)	052	6	0	6	133
2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054	0	0	0	127
4.	Jiné pohledávky	056	6	0	6	6
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky (ř.58 až 61)	057	24 693	-67	24 626	18 733
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	20 298	-67	20 231	14 525
C.II.2.4.	Pohledávky ostatní (ř.62 až 67)	061	4 395	0	4 395	4 208
3.	Stát - daňové pohledávky	064	2 475	0	2 475	1 056
4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	1 816	0	1 816	3 152
5.	Dohadné účty aktivní	066	104	0	104	0
C.IV.	Peněžní prostředky (ř.76+77)	075	130 455	0	130 455	50 045
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	076	84	0	84	99
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	077	130 371	0	130 371	49 946
D.	Casové rozlišení aktiv (ř.79 až 81)	078	5 579	0	5 579	2 503
D.1.	Náklady příštích období	079	871	0	871	884
D.3.	Příjmy příštích období	081	4 708	0	4 708	1 619

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účetním období 5	Stav v minulém účetním období 6
	PASIVA CELKEM (ř.102+124+129+166)	101	789 324	733 306
A.	Vlastní kapitál (ř.103+107+115+118+121+122)	102	477 170	510 737
A.I.	Základní kapitál (ř.104 až 106)	103	191 628	191 628
A.I.1.	Základní kapitál	104	191 628	191 628
A.II.	Ážio a kapitálové fondy (ř.108+109)	107	28 192	28 192
A.II.2.	Kapitálové fondy (ř.110 až 114)	109	28 192	28 192
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	110	28 192	28 192
A.III.	Fondy ze zisku (ř.116+117)	115	39 385	39 613
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	116	38 326	38 326
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	117	1 059	1 287
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (ř.119 až 120)	118	251 303	254 927
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	119	251 303	254 927
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	121	-33 338	-3 623
B.+ C.	Cizí zdroje (ř.124+129)	123	312 108	222 551
B.	Rezervy (ř.125 až 128)	124	6 800	0
B.4.	Ostatní rezervy	128	6 800	0
C.	Závazky (ř.130+145+163)	129	305 308	222 551
C.I.	Dlouhodobé závazky (ř.131+134+135+136+137+138+139+140+141)	130	234 122	137 708
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	134	190 900	89 150
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	135	78	0
C.I.8.	Odložený daňový závazek	140	43 144	48 558
C.II.	Krátkodobé závazky (ř.146+149+150+151+152+153+154+155)	145	71 186	84 843
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	149	8 250	30 000
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	151	39 393	43 697
C.II.8.	Závazky ostatní (ř.156 až 162)	155	23 543	11 146
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	158	3 142	3 364
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	159	1 838	1 937
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	160	496	535
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	161	17 326	4 987
C.II.8.7.	Jiné závazky	162	741	323
D.	Časové rozlišení pasiv (ř.167+168)	166	46	18
D.1.	Výdaje příštích období	167	31	4
D.2.	Výnosy příštích období	168	15	14

Sestaveno dne: 06.05.2020		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 	
Právní forma účetní jednotky Akciová společnost	Předmět podnikání VÝROBA TEPLA	Poznámka	

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

Název účetní jednotky
Teplárna Strakonice, a.s.

ke dni 31.12.2019
(V celých tisících Kč)


Rok	Měsíc	IČ
2019	1 2	6 0 8 2 6 8 4 3

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky

Komenského 59
38601 Strakonice

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	001	316 654	280 464
II.	Tržby za prodej zboží	002	346	399
A.	Výkonová spotřeba (ř.4 až 6)	003	187 187	158 100
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	004	318	368
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	005	154 865	128 596
A.3.	Služby	006	32 004	29 136
D.	Osobní náklady (ř.10+11)	009	63 437	62 755
D.1.	Mzdové náklady	010	46 727	46 234
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady (ř.12+13)	011	16 710	16 521
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění	012	15 686	15 447
D.2.2.	Ostatní náklady	013	1 024	1 074
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (ř.15+18+19)	014	39 839	39 172
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (ř.16+17)	015	39 879	39 048
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	016	39 879	41 693
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	017	0	-2 645
E.2.	Úpravy hodnot zásob	018	-36	75
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	019	-4	49
III.	Ostatní provozní výnosy (ř.21 až 23)	020	18 346	29 846
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	021	0	11 499
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	022	131	51
III.3.	Jiné provozní výnosy	023	18 215	18 296
F.	Ostatní provozní náklady (ř.25 až 29)	024	79 912	52 502
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	025	3	5 766
F.2.	Prodaný materiál	026	27	0
F.3.	Daně a poplatky	027	619	568
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	028	6 800	-69
F.5.	Jiné provozní náklady	029	72 463	46 237
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-) (ř.1+2-3-7-8-9-14+20-24)	030	-35 029	-1 820

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (ř.40+41)	039	96	47
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	041	96	47
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (ř.44+45)	043	3 668	3 173
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	045	3 668	3 173
VII.	Ostatní finanční výnosy	046	0	21
K.	Ostatní finanční náklady	047	151	117
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-) (ř.31-34+35-38+39-42-43+46-47)	048	-3 723	-3 222
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř.30+48)	049	-38 752	-5 042
L.	Daň z příjmu (ř.51+52)	050	-5 414	-1 419
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	052	-5 414	-1 419
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-) (ř.49-50)	053	-33 338	-3 623
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř.53-54)	055	-33 338	-3 623
*	Čistý obrát za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	056	335 442	310 777



Sestaveno dne: 06.05.2020		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 	
Právní forma účetní jednotky Akciová společnost	Předmět podnikání VÝROBA TEPLA	Poznámka	

Příloha účetní závěrky společnosti

Teplárna Strakonice, a.s.

IČO: 60826843

Za účetní období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019

Sestaveno dne: 6. 5. 2020	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky:  Ing. Pavel Hříděl předseda představenstva  Ing. Tomáš Příbyl člen představenstva
---------------------------	--

Název společnosti: Teplárna Strakonice, a.s.
Sídlo společnosti: Komenského 59, Strakonice II, Strakonice, PSČ 386 01
IČO: 60826843

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 Krajského soudu v Českých Budějovicích dne 1. 1. 1994. Sídlo společnosti je ve Strakonících.

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 teplárenských zařízení, montáž, oprava, údržba a revize vyhrazených elektrických zařízení, výroba stavebních hmot.

1.2. Hlavní akcionáři společnosti

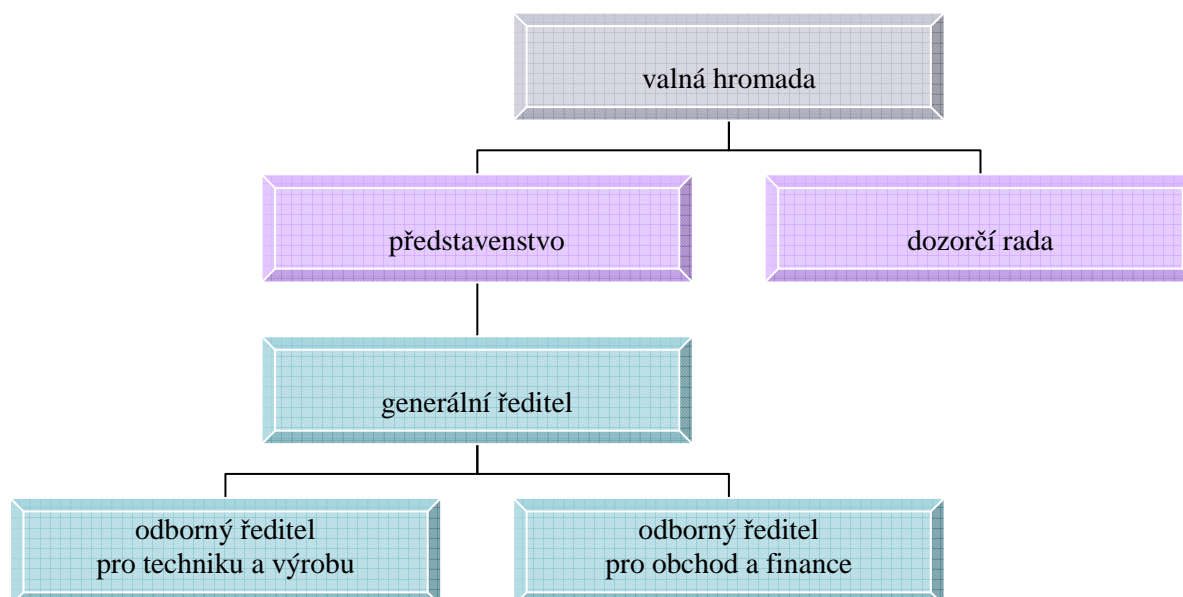
Přehled osob (právnických i fyzických), které se podílejí 20 a více procenty na základním kapitálu společnosti:

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

1.3. Změny v obchodním rejstříku

V roce 2019 byly zapsány změny v orgánech společnosti.

1.4. Organizační struktura společnosti



Společnost byla v průběhu roku 2019 řízena členy představenstva a v období 23. 4. – 3. 9. 2019 vykonával Ing. Pavel Hříděl pozici generálního ředitele a Ing. Tomáš Příbyl pozici odborného ředitele pro obchod a finance.

1.5. Statutární orgány

Společnost je řízena pětičlenným představenstvem a šestičlennou dozorčí radou. Složení členů představenstva se stabilizovalo 7. 1. 2019 a bylo potvrzeno konáním náhradní valné hromady dne 4. 9. 2019. Složení členů dozorčí rady prošlo změnou obsazení z důvodu podání rezignace 3 členů dozorčí rady a následně jejím doplněním a schválením valnou hromadou konanou dne 4. 9. 2019.

Představenstvo:

předseda představenstva	Ing. Pavel Hříděl - vznik funkce 7. 1. 2019
člen představenstva	Mgr. Břetislav Hrdlička - vznik funkce 21. 4. 2015 - zánik funkce předsedy předst. 7. 1. 2019 - vznik funkce člena představenstva 7. 1. 2019
člen představenstva	Ing. Pavel Mareš - vznik funkce 21. 4. 2015
člen představenstva	Pavel Zach, DiS - vznik funkce 21. 4. 2015
člen představenstva	Josef Eigner - zánik funkce 7. 1. 2019
člen představenstva	Ing. Tomáš Příbyl - vznik funkce 7. 1. 2019

Dozorčí rada:

předseda dozorčí rady	Josef Štrébl - zánik funkce 22. 4. 2019
člen dozorčí rady	Mgr. Roman Kyrál - vznik funkce 4. 9. 2019
člen dozorčí rady	Ing. Josef Moučka - zánik funkce 22. 4. 2019
člen dozorčí rady	Josef Zoch - vznik funkce 21. 4. 2015
člen dozorčí rady	Mgr. Jan Svoboda - zánik funkce 5. 10. 2019
člen dozorčí rady	Ing. Jan Filip - vznik funkce 2. 6. 2016
člen dozorčí rady	Mgr. Miloslav Tuháček - zánik funkce 22. 4. 2019
člen dozorčí rady	Josef Lukeš - vznik funkce 4. 9. 2019
člen dozorčí rady	Ing. Rudolf Oberfalcer - vznik funkce 4. 9. 2019

Dne 19. 2. 2020 se uskuteční valná hromada z důvodu vypršení pětiletého funkčního období v roce 2020 u členů představenstva Ing. Pavla Mareše a Pavla Zacha a člena dozorčí rady p. Josefa Zocha. Hlavním bodem bude odvolání a následné zvolení těchto členů, tak aby se sjednotila délka funkčních období s ostatními členy.

1.6. Zaměstnanci a vedoucí pracovníci

Zaměstnanci a vedoucí pracovníci:

	2018	2019
Průměrný počet pracovníků	139,34	125,97
- z toho řídicích pracovníků	1,73	0,63
Osobní náklady (v tis. Kč)	62 755	63 437
a) mzdové náklady celkem	46 234	46 727
- představenstvo	363	1 328
- dozorčí rada	378	336
b) zdravotní a soc. zabezpečení	15 447	15 686
c) sociální náklady	1 074	1 024
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. 2019 je ve výši 1 058 tis. Kč, v roce 2018 1 286 tis. Kč.

V rámci tohoto sociálního fondu poskytuje společnost zaměstnancům příspěvek na závodní stravování, kulturní a sportovní akce.

1.8. Ostatní plnění poskytnutá členům statutárních a řídicích orgánů

Členům managementu nebyla poskytnuta žádná ostatní plnění.

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.

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 kurzem České národní 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

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 Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

3.1.1. Hlavní skupiny majetku (v tis. Kč):

Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč):

Druh DNM	Zůstatek k 31.12.2017	Přírůstky 2018	Úbytky 2018	Zůstatek k 31.12.2018	Přírůstky 2019	Úbytky 2019	Zůstatek k 31.12.2019
Software							
Pořizovací cena	52 786	16	1 515	51 287	11	0	51 299
Oprávky	50 057	1 807	1 515	50 349	464	0	50 813
Zůstatková cena	2 729			939			486

Odpisy dlouhodobého nehmotného majetku, zaúčtované do nákladů v roce 2019 činily 464 tis. Kč, v roce 2018 pak 1 807 tis. Kč. Přírůstek dlouhodobého nehmotného majetku představuje pořízení programového vybavení Helios (licence).

Na rok 2019 bylo společnosti bezplatně přiděleno 23 552 ks povolenek na emise skleníkových plynů na teplo a 10 143 ks povolenek na emise skleníkových plynů z výroby elektřiny. Celkem jde o 33 695 ks povolenek zdarma. Z předchozího roku nebyly převedeny žádné povolenky a 3 362 ks povolenek zdarma bylo použito a odevzdáno za produkci CO₂ roku 2018. Dle vyjádření vedoucího oddělení obchodování s emisemi odboru energetiky a ochrany klimatu MŽP Ing. Tůmy budou povolenky zdarma ve výši 10 143 ks alokovány z administrativních a personálních průtahů na ministerstvu až v průběhu března roku 2020. Skutečná produkce CO₂ byla v r. 2019 ve výši 116 997 t. Na tuto spotřebu emisních povolenek musela být v roce 2019 vytvořena dohadná položka na 10 143 ks nedodaných povolenek zdarma a na 19 664 ks chybějících nakoupených povolenek realizovaných v roce 2020.

Po odečtení povolenek zdarma včetně dohadné položky bylo nakoupeno 86 664 ks povolenek včetně dohadné položky pro vypořádání a odevzdání povolenek za produkci CO₂ v r. 2019. Náklady na povolenky přidělené zdarma dosáhly výše 17 592 tis. Kč, náklady na povolenky dokoupené byly spotřebované ve výši 49 956 tis. Kč. Celkový náklad včetně dohadné položky na spotřebu povolenek dosáhl výše 67 548 tis. Kč.

V roce 2019 byly uzavřeny obchody formou Konfirmace-povolenkový forward mezi Teplárnou Strakonice, a.s. a UniCredit Bank na zajištění nákupu emisních povolenek v celkovém množství 100 000 ks v hodnotě 2 504 tis. EUR s finančním vypořádáním v roce 2020 a 2021.

Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč):

	Zůstatek 31.12.2017	Přírůstky 2018	Úbytky 2018	Zůstatek 31. 12. 2018	Přírůstky 2019	Úbytky 2019	Zůstatek 31. 12. 2019
Stavby							
pořiz. cena	451 294	592	6 066	445 820	9 241	628	454 433
oprávky	270 673	11 849	6 066	276 456	7 748	628	283 576
Stroje, přístroje a zařiz.							
pořiz. cena	1 328 195	1 278	9 510	1 319 963	3 984	1 332	1 322 515
oprávky	867 538	32 252	9 510	890 280	30 434	1 332	919 382
Dopravní prostředky							
pořiz. cena	47 036	0	7	47 029	0	0	47 029
oprávky	28 604	1 445	7	30 042	1 236	0	31 278

Inventář							
pořiz. cena	2 592	0	27	2 565	0	95	2 470
oprávky	2 558	33	27	2 564	1	95	2 470
DrDHM							
pořiz. cena	37	0	0	37	0	0	37
oprávky	37	0	0	37	0	0	37
Pozemky	8 716	0	74	8 642	8	0	8 650
Umělecká díla	233	0	0	233	0	0	233

Společnost vykazuje k 31. 12. 2019 dlouhodobý hmotný majetek v brutto hodnotě 1 850 293 tis. Kč, v roce 2018 to bylo 1 845 354 tis. Kč, z toho nemovitosti v celkové brutto hodnotě 463 083 tis. Kč, v roce 2018 to bylo 454 462 tis. Kč. Jsou to především výrobní budovy, haly, rozvody tepla a pozemky.

Odpisy dlouhodobého hmotného majetku včetně zůstatkové ceny vyřazeného DHM byly v roce 2019 zaúčtovány do nákladů ve výši 39 418 tis. Kč, v roce 2018 činily 45 653 tis. Kč.

Žádný dlouhodobý hmotný majetek společnosti není zatížen zástavním právem.

Nejvýznamnější přírůstek DHM:

- Eliminace parovodu Východ V1-2
- DPS Na Ohradě polyfunkční dům

3.1.2. Nedokončený DHM, DNM a zálohy

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

	31. 12. 2017	31. 12. 2018	Rozdíl 2018/2017	31. 12. 2019	Rozdíl 2019/2018
DHM - nedokončený	8 708	21 045	12 337	9 955	-11 090
zálohy	17	17	0	4 871	4 854
DNM - nedokončený	0	0	0	0	0
zálohy	0	0	0	0	0

K 31. 12. 2019 zůstávají rozpracovány investiční akce v celkové hodnotě 9 955 tis. Kč, v roce 2018 to bylo 21 045 tis. Kč. Největší nedokončenou investicí je skládka Kuřimany.

Nejvýznamnější nedokončené akce:

Akce	Hodnota k 31.12. 2019 (v tis.Kč)	Termín dokončení (rok)
Dlouhodobý hmotný majetek		
Rekultivace složiště Kuřimany	8 087	2026

3.1.3. Dotace na investice

V roce 2019 stejně jako v roce 2018 nebyly čerpány žádné dotace na pořízení majetku.

3.1.4. Majetek neuvedený v rozvaze

Souhrnná výše drobného hmotného majetku, neuvedeného v rozvaze, vedeného v operativní evidenci k 31. 12. 2019, činí 28 791 tis. Kč, v roce 2018 představovala hodnotu 29 181 tis. Kč.

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku, vedeného k 31. 12. 2019 v operativní evidenci, činí v pořizovacích cenách 3 134 tis. Kč, k 31. 12. 2018 byla ve výši 3 184 tis. Kč.

3.2 Zásoby

Stav zásob vykázaný ve sloupci brutto rozvahy k 31. 12. 2019 (resp. 2018) představuje:

Stav zásob (v tis. Kč):

Stav zásob	2018	2019
Palivo	12 803	11 991
Ostatní zásoby vč. náhradních dílů, zboží a záloh	4 101	4 518
Zásoby celkem	16 904	16 509

Ocenění bezpohybových zásob snižuje hodnotu aktiv prostřednictvím účtu opravných položek, který se v rozvaze vykazuje ve sloupci korekce. Opravná položka je stanovena ve výši pořizovacích cen zásob materiálu (bez renovovaných náhradních dílů), které jsou bez pohybu déle než 12 měsíců. Výše opravné položky v roce 2019 činí 1 888 tis. Kč, v roce 2018 byla tato opravná položka 1 923 tis. Kč.

3.3 Pohledávky

3.3.1. Krátkodobé pohledávky

Struktura krátkodobých pohledávek (v tis. Kč):

	2018	2019
Pohledávky z obchodních vztahů	14 596	20 298
Ostatní poskytnuté zálohy	3 152	1 816
Daňové pohledávky	1 056	2 475
Dohadné účty aktivní	0	104
Jiné pohledávky	0	0
Krátkodobé pohledávky celkem	18 804	24 693

Pohledávky z obchodního styku se zvýšily meziročně o 5 702 tis. Kč. Vyšší stav pohledávek z obchodních vztahů v roce 2019 byl způsoben tím, že nebyly některým firmám (SBD, ČZ) fakturovány zálohy za teplo a koncem roku byly fakturovány vyšší doplatky.

Daňové pohledávky představují zejména nadměrný odpočet DPH.

Celkové pohledávky po lhůtě splatnosti k 31. 12. 2019 činí 631 tis. Kč, k 31. 12. 2018 byly ve výši 659 tis. Kč.

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

	k 31. 12. 2018	k 31. 12. 2019
Do 30 dnů	496	370
Do 60 dnů	20	7
Do 180 dnů	17	58
Do 365 dnů	55	130
Nad 365 dnů	71	66
Celkem	659	631

3.3.2. Dohadné účty aktivní

Dohadné účty aktivní představují pohledávku za pojišťovnou, nevypořádaná pojistná událost na základě výpočtu v hodnotě 104 tis. Kč, která bude vypořádaná v roce 2020 z kolektivního pojištění odpovědnosti zaměstnance za škodu způsobenou zaměstnavateli.

3.3.3. 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 3.2 a 3.3.1.

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

Opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2018	Tvorba 2019	Zúčtování 2019	Zůstatek k 31. 12. 2019
K zásobám	1 923	1 888	1 923	1 888
K pohledávkám	71	20	24	67
K dlouhodobému majetku	0	0	0	0
Celkem	1 994	1 908	1 947	1 955

3.4 Krátkodobý finanční majetek

Finanční majetek k 31. 12. 2019 zahrnuje peněžní prostředky na běžných účtech a v pokladně celkem. Navýšení peněžních prostředků proti roku 2018 o 80 410 tis. Kč představují finanční prostředky poskytnuté UniCredit Bank na splátku dlouhodobého úvěru ve výši 89 150 tis. Kč České spořitelně na základě smlouvy o refinancování úvěru, která byla realizovaná 2. 1. 2020. Více viz kap, 3.8 Dlouhodobý úvěr

3.5 Časové rozlišení aktivní

Náklady příštích období představují zejména časové rozlišení softwarových služeb a úhrad pojištění majetku v hodnotě 871 tis. Kč. Příjmy příštích období v hodnotě 4 708 tis. Kč představuje doúčtování ceny tepla za rok 2019 ČZ, a.s.

3.6 Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti k 31. 12. 2019 činí 191 628 tis. Kč a v celé výši je zapsán v obchodním rejstříku. Skládá se z 191 628 kusů akcií na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 Kč.

3.6.1. Struktura a změny vlastního kapitálu

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

3.6.2. Počet a druh akcií

Počet a druh akcií:

Druh	Počet akcií k 1. 1. 2019	Počet akcií k 31. 12. 2019
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.

3.6.3. Rozdělení výsledku hospodaření roku 2018

Ve smyslu rozhodnutí řádné valné hromady společnosti, konané dne 4. 9. 2019, byla ztráta roku 2018 rozdělena následujícím způsobem:

Rozdělení ztráty (v Kč):

Celkový dosažený HV roku 2018:	3 623 289,32
- příděl zákonnému rezervnímu fondu	0
- příděl do sociálního fondu	0
- výplata tantiém	0
- výplata dividend	0
- nerozdělený zisk	3 623 289,32

Valná hromada společnosti rozhodla ztrátu roku 2018 uhradit z nerozděleného zisku minulých období.

3.6.4. Návrh na úhradu ztráty běžného účetního období v r. 2019

Návrh na úhradu ztráty ve výši – 33 338 tis. Kč bude projednán na valné hromadě v roce 2020.

Krajský soud v Českých Budějovicích rozhodl dne 9. 8. 2019 o vyslovení neplatnosti usnesení valné hromady ze dne 29. 5. 2014 o převedení zisku společnosti za rok 2013 ve výši 8 006 237 Kč na účet nerozděleného zisku. Valná hromada musí znovu projednat jeho rozdělení. Bude zařazeno na programu jednání řádné valné hromady v roce 2020.

3.7 Ostatní rezervy

Jedná se o roční výši nájemného za rok 2019 vč. požadované smluvní pokuty jako rezerva k soudnímu sporu ENERGO Strakonice, s.r.o. vs. TST, a. s. (smlouvy o pronájmu VS č. 32/17,33/17,34/17) v celkové hodnotě **5 800 000,- Kč**. TST a. s. vede soudní spor s výše uvedenou společností o platnosti smluvního vztahu a výši nájemného za tři výměňkové stanice ve městě.

Zbývající částka ve výši **1 000 000,- Kč** odpovídá rezervě vytvořené k soudnímu sporu SBD Strakonice vs. TST, a. s. ve věci platnosti smlouvy o spolupráci v oblasti dodávek a odběru tepla a úhrady provize, kterou tato smlouva upravuje v r. 2019.

3.8 Dlouhodobý úvěr

V tis. Kč	Úvěrový rámec	Čerpáno	Splaceno 2013	Splaceno 2014	Splaceno 2015	Splaceno 2016	Splaceno 2017	Splaceno 2018	Splaceno 2019
Úvěrový rámec	300 000	299 150	30 000	30 000	30 000	22 500	30 000	37 500	30 000
Z toho dlouhodobý		269 150	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
krátkodobý		30 000	0	0	0	-7 500	0	7 500	0

V tis. Kč	ČS zůstatek k 31.12.2019	Refinancování UCB 12/2019	ČS+UCB zůstatek k 31.12.2019	ČS splátka úvěru k 2.1.2020	UCB zůstatek k 3.1.2020
Úvěrový rámec	89 150	110 000	199 150	89 150	110 000
Z toho dlouhodobý	89 150	110 000	190 900	89 150	101 750
krátkodobý	0		8 250	0	8 250

Celková výše vyčerpaného úvěru na akci REK12 byla 299 150 tis. Kč. Splácení úvěru u České spořitelny bylo zahájeno v roce 2013 a mělo být ukončeno 2. 1. 2023. Zůstatek úvěru činil k 31. 12. 2018 119 150 Kč. V roce 2019 bylo splaceno 30 000 tis. Kč. V prosinci 2019 byla uzavřena smlouva o refinancování zůstatku dlouhodobého úvěru u UniCredit bank Czech Republic and Slovakia, a. s. na částku 110 000 tis. Kč s prodloužením termínu splatnosti do 29. 3. 2030.

Nesplacený zůstatek úvěru k 31. 12. 2019 ve výši 199 150 tis. Kč zahrnuje zůstatek úvěru u ČS, a. s., ve výši 89 150 tis. Kč, který byl uhrazen až ke 2. 1. 2020 a proto je již v zůstatku k 31. 12. 2019 zahrnut i úvěr na přeřinancování od UCB ve výši 110 000 tis. Kč.

3.9 Časové rozlišení pasivní

Výdaje příštích období zahrnují zejména časové rozlišení právních služeb a přefakturace energií.

4. Doplnující údaje - Výkaz zisku a ztráty

4.1. Výnosy z běžné činnosti podle hlavních činností (v tis. Kč)

Celkové tržby v období 2018-2019 (v tis. Kč):

	2018	2019
Celkové tržby	280 863	317 000
- dodávka tepla	239 495	248 486
- dodávka elektřiny	34 894	63 806
- ostatní činnosti	6 474	4 708

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. 2019 byl proveden propočten odloženého daňového závazku na celkovou hodnotu 43 144 tis. Kč, tzn. snížení o částku 5 414 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

V r. 2019 zahájil ERÚ správní řízení ve věci výsledku kontroly doručené 25. 4. 2019, fyzicky provedené v období 18. 9. 2018 – 31. 3. 2019 za účelem prověření dodržování cenových předpisů pro stanovení ceny tepelné energie v souladu s podmínkami věcného usměrňování cen podle ustanovení § 6 ods. 1 zákona o cenách v r. 2016. Provedená kontrola odhalila nedostatky a vyčíslila neoprávněné náklady zahrnuté v kalkulaci ceny tepla platné v r. 2016 v celkové výši 4 748 434,55 Kč a ve stejné výši stanovila pokutu.

Došlo ke změnách ve složení orgánů společnosti. Z představenstva byli ke dni 19. 2. 2020 odvoláni Mgr. Břetislav Hrdlička, Ing. Pavel Mareš a Pavel Zach, DiS.Tito členové byli valnou hromadou dne 19. 2. 2020 znovu zvoleni za členy představenstva ke dni 20. 2. 2020. Z dozorčí rady byl ke dni 19. 2. 2020 odvolán Josef Zoch a za členy dozorčí rady byli valnou hromadou dne 19. 2. 2020 zvoleni Štěpán Kučera a František Christelbauer ke dni 20. 2. 2020.

8. Dopad epidemie COVID-19

Koncem roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (koronavirus). V prvních měsících roku 2020 se virus rozšířil do celého světa a způsobil rozsáhlé ekonomické škody. I když v době zveřejnění této účetní závěrky vedení Společnosti nezaznamenalo významný pokles prodeje, situace se neustále mění, a proto nelze předvídat budoucí dopady této pandemie na činnost Společnosti. V tuto chvíli víme, že průmyslové podniky a klíčoví odběratelé jako ČZ, a.s., Adient Strakonice s.r.o., Dura Automotive CZ s.r.o. kvůli pandemii omezili svoji činnost a tím pádem odběr tepelné energie. Vedení Společnosti bude pokračovat v monitorování potenciálního dopadu a podnikne veškeré možné kroky ke zmírnění jakýchkoliv negativních účinků na Společnost a její zaměstnance.

Představenstvo a dozorčí rada bude průběžně informována o tom, jak se v tomto období bude vyvíjet výsledek hospodaření podniku a co bude muset v této souvislosti vedení podniku řešit. Domníváme se, že možná až někdy ve třetím čtvrtletí roku 2020 bude možné provést první predikci dopadů koronavirové pandemie do výsledků našeho hospodaření.

Účetní závěrka k 31. 12. 2019 byla zpracována za předpokladu, že Společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

Cash Flow

ke dni 31.12.2019
(V celých tisících Kč)


Rok	Měsíc	IČ
2019	1 2	6 0 8 2 6 8 4 3

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky

Komenského 59
38601 Strakonice

Číslo řádku a	Označení b	TEXT c	Běžné období Hodnota	Minulé období Hodnota
01	P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	50 045	25 188
02		---- Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
03	Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	-38 752	-5 042
04	A.1.	Úpravy o nepeněžní operace (A.1.1. až A.1.6.)	50 304	36 497
05	A.1.1.	Odpisy stálých aktiv s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a umořování opravné položky k nabytému majetku	39 879	41 693
06	A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	6 760	-2 589
07	A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-3	-5 733
08	A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0	0
09	A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků a vyúčtované výnosové úroky	3 668	3 126
10	A.1.6.	Úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
11	A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami (Z+A.1.)	11 552	31 455
12	A.2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu (A.2.1. až A.2.4.)	-22 111	30 843
13	A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	-8 842	14 051
14	A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	-13 629	13 777
15	A.2.3.	Změna stavu zásob	360	3 015
16	A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů	0	0
17	A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami (A.*+A.2.)	-10 559	62 298
18	A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-3 668	-3 173
19	A.4.	Přijaté úroky	96	47
20	A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období	0	0
21	A.6.	---	0	0
22	A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	0	0
23	A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti (A.**+A.3.+A.4.+A.5.+A.6.+A.7.)	-14 131	59 172

24		----- Peněžní toky z investiční činnosti		
25	B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-7 209	-2 548
26	B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	0	5 733
27	B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
28	B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti (B.1.+B.2.+B.3.)	-7 209	3 185
29		----- Peněžní toky z finančních činností		
30	C.1.	Dopady změn dlouhodobých závazků, popř. takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti, na peněžní prostředky a ekvivalenty	101 750	-37 500
31	C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty (C.2.1. až C.2.6)	0	0
32	C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu, emisního ažia, rezervního fondu včetně složených záloh na toto zvýšení	0	0
33	C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům	0	0
34	C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0	0
35	C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	0	0
36	C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	0	0
37	C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k těmto nárokům a včetně finančního vypořádání se společníky v.o.s. a	0	0
38	C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti (C.1.+C.2.)	101 750	-37 500
39	F.	Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků (A.***+B.***+C.***)	80 410	24 857
40	D.	Diference (R.-P.-F.)	0	0
41	R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období (P+F)	130 455	50 045

Sestaveno dne: 06.05.2020		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 	
Právní forma účetní jednotky Akciová společnost	Předmět podnikání VÝROBA TEPLA	Poznámka	


ke dni 31.12.2019
(V celých tisících Kč)

Rok	Měsíc	IČ
2019	1 2	6 0 8 2 6 8 4 3

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky

Komenského 59
38601 Strakonice

ozn.	Položka vlastního kapitálu	Číslo řádku	Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
A.	Vlastní kapitál (ř.2+6+13+16+21+22)	01	510 737	3 623	37 190	477 170
A.I.	Základní kapitál (ř.3 až 5)	02	191 628	0	0	191 628
1.	Základní kapitál	03	191 628	0	0	191 628
2.	Vlastní podíly	04	0	0	0	0
3.	Změny základního kapitálu	05	0	0	0	0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy (ř.7 až 12)	06	28 192	0	0	28 192
1.	Ážio	07	0	0	0	0
2.	Ostatní kapitálové fondy	08	28 192	0	0	28 192
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	09	0	0	0	0
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	10	0	0	0	0
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	11	0	0	0	0
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	12	0	0	0	0
A.III.	Fondy ze zisku (ř.14+15)	13	39 613	0	228	39 385
1.	Ostatní rezervní fondy	14	38 326	0	0	38 326
2.	Statutární a ostatní fondy	15	1 287	0	228	1 059
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř.17 až 20)	16	251 304	3 623	3 624	251 303
1.	Nerozdělený zisk minulých let	17	254 927	0	3 624	251 303
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	18	0	0	0	0
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	19	0	0	0	0
4.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	20	-3 623	3 623	0	0
A.V.1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	21	XXX	0	33 338	-33 338
A.V.2.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	22	0	0	0	0

Sestaveno dne: 06.05.2020		Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou 	
Právní forma účetní jednotky Akciová společnost	Předmět podnikání VÝROBA TEPLA	Poznámka	

12. ZPRÁVA AUDITORA



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

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Teplárna Strakonice, a.s. se sídlem Komenského 59, 386 01 Strakonice, identifikační číslo 608 26 843 (dále také „Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2019, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2019, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31. 12. 2019 a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2019 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Teplárna Strakonice, a.s. k 31. 12. 2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2019 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá představenstvo Společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok vyjma samostatného ověření Zprávy o vztazích, k němuž se vyjadřujeme níže. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost představenstva účetní jednotky za účetní závěrku

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající 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.

Při sestavování účetní závěrky je představenstvo Společnosti povinno posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat představenstvo mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Statutární auditor odpovědný za zakázku

Ing. Martin Tuček je statutárním auditorem odpovědným za audit účetní závěrky společnosti Teplárna Strakonice, a.s. k 31. 12. 2019, na jehož základě byla zpracována tato zpráva nezávislého auditora.

Zpráva o prověřce zprávy o vztazích mezi propojenými osobami

Ověřili jsme věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Teplárna Strakonice, a.s. za rok končící 31. 12. 2019 sestavenou podle § 82 zákona č.

90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Za sestavení této zprávy o vztazích je odpovědný statutární orgán Společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko k této zprávě o vztazích.

Ověření jsme provedli v souladu s AS č. 56 Komory auditorů České republiky. Tento standard vyžaduje, abychom plánovali a provedli ověření s cílem získat omezenou jistotu, že zpráva o vztazích neobsahuje významné (materiální) věcné nesprávnosti. Ověření je omezeno především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto toto ověření poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Na základě našeho ověření jsme nezjistili žádné skutečnosti, které by nás vedly k domněnce, že zpráva o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Teplárna Strakonice, a.s. za rok končící 31. 12. 2019 obsahuje významné (materiální) věcné nesprávnosti.

BDO Czech Republic s.r.o., Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5, evidenční číslo 462

V Českých Budějovicích, dne 6. 5. 2020



Ing. Miroslav Jandečka
jednatel



Ing. Martin Tuček
auditor, evidenční č. 1443

Pro identifikační
účely
BDO Czech Republic s.r.o.
Evidenční číslo 462

13. INFORMACE PRO AKCIONÁŘE

Vydané cenné papíry

- kmenové zaknihované cenné papíry na jméno
- ISIN: CZ0005127209
- počet kusů: 191 628
- jmenovitá hodnota: 1 000 Kč
- objem emise: 191 628 000 Kč

V roce 2019 nenastaly žádné změny. Cenné papíry emitované společností jsou zaknihované v evidenci Centrálního depozitáře cenných papírů (CDCP).

Evidence akcionářů

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

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 cenného papíru, a není-li stanoven rozhodný den, ke dni, kdy právo uplatňuje, ledaže bude prokázáno, že zápis v evidenci zaknihovaných cenných papírů neodpovídá skutečnosti.

Se zaknihovanými cennými papíry akcionářů v prodlení není spojeno hlasovací právo.

Výplata výnosu a způsob zdaňování

Společnost vyplatila dividendu za rok 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2011, 2012, 2015, a 2016. Výnos z cenného papíru společnost zdanila dle zákona o daních z příjmů a daň odvedla správci daně. Akcionáři byla vyplacena částka snížená o sraženou daň.

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, nelze je prostřednictvím těchto trhů prodat a není stanovena jejich tržní cena.

Valné hromady

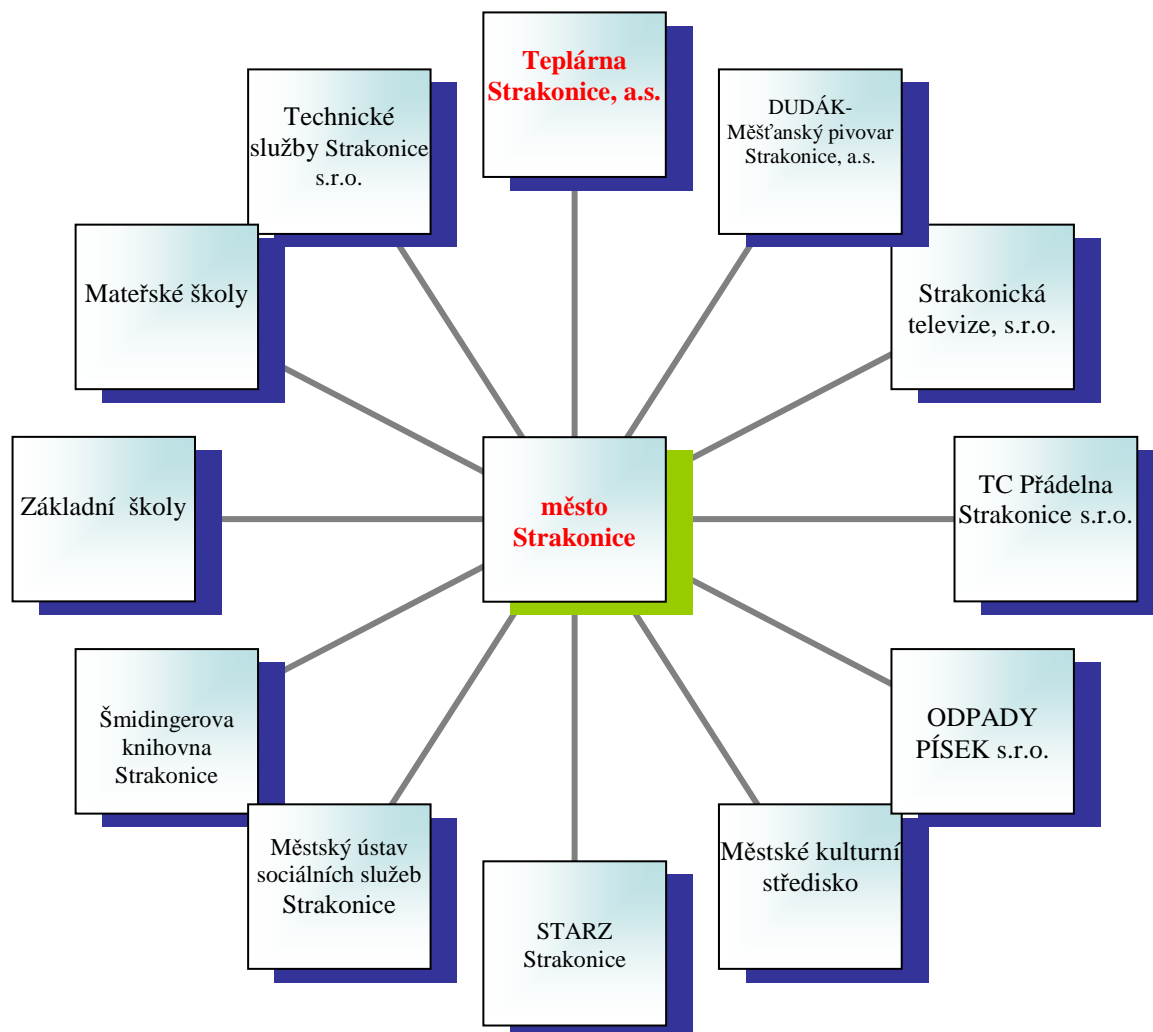
Řádná valná hromada svolaná v roce 2019 nebyla usnášeníschopná, náhradní valná hromada proběhla 4. září 2019 a schválila řádnou účetní závěrku za rok 2018, rozhodla o úhradě ztráty roku 2018, zvolila nové členy do orgánů společnosti.

14. ZPRÁVA O VZTAZÍCH

Zpráva o vztazích zpracovaná dle § 82 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích (ZOK) popisuje vztahy mezi ovládanou osobou Teplárna Strakonice, a.s., se sídlem Komenského 59, Strakonice II, 386 01 Strakonice (ovládaná osoba) a ovládající osobou město Strakonice a vztahy mezi ovládanou osobou a dalšími osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (propojené osoby) za účetní období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019. Identifikační údaje všech osob jsou uvedeny dále.

I.

Struktura vztahů mezi ovládající osobou, ovládanou osobou a propojenými osobami



OVLÁDAJÍCÍ OSOBA

město Strakonice
IČO: 00251810
Právní forma: obec
Sídlo: Velké náměstí 2, Strakonice I, 386 01 Strakonice

OVLÁDANÉ OSOBY (propojené osoby)

Společnosti s majetkovým podílem ovládající osoby a příspěvkové organizace zřízené ovládající osobou.

1. Společnosti s majetkovým podílem ovládající osoby

Teplárna Strakonice, a.s. (TST) – zpracovatel zprávy
IČO: 60826843
Právní forma: akciová společnost
Sídlo: Komenského 59, Strakonice II, 386 01 Strakonice
Podíl ovládající osoby: 77,3 %

DUDÁK - Měšťanský pivovar Strakonice, a.s.
IČO: 26068273
Právní forma: Akciová společnost
Sídlo: Podskalská 324, Strakonice I, 386 01 Strakonice
Podíl ovládající osoby: 100 %

Technické služby Strakonice s.r.o. (TSST)
IČO: 25156888
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Sídlo: Raisova 274, Strakonice I, 386 01 Strakonice
Podíl ovládající osoby: 100 %

Strakonická televize, s.r.o.
IČO: 26076357
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Sídlo: Strakonice, Mírová 831, PSČ 386 01
Podíl ovládající osoby: 100 %

TC Přádelna Strakonice s.r.o.
IČO: 05879841
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Sídlo: Na Dubovci 140, Strakonice II, 386 01 Strakonice
Podíl ovládající osoby: 100 %

ODPADY PÍSEK s.r.o.
IČO: 49062417
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Sídlo: Vydlaby 175, Smrkovice, 397 01 Písek
Podíl ovládající osoby: 50 %

2. Příspěvkové organizace zřízené ovládající osobou

Městské kulturní středisko
IČO: 00367869
Sídlo: Mírová 831, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Správa tělovýchovných a rekreačních zařízení Strakonice (STARZ)
IČO: 00367915
Sídlo: Strakonice - Strakonice I, Na Křemelce 512, PSČ 386 01

Městský ústav sociálních služeb Strakonice
IČO: 70828334
Sídlo: Strakonice - Strakonice I, Jezerní 1281, PSČ 386 01

Šmidingerova knihovna Strakonice
IČO: 70884552
Sídlo: Zámek 1, Strakonice II, 386 01 Strakonice

Základní škola Strakonice, Dukelská 166
IČO: 47255838
Sídlo: Dukelská 166, Strakonice II, 386 01 Strakonice

Základní škola F.L. Čelakovského, Strakonice, Jezerní 1280
IČO: 47255897
Sídlo: Jezerní 1280, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Základní škola Strakonice, Krále Jiřího z Poděbrad 882
IČO: 47255862
Sídlo: Krále Jiřího z Poděbrad 882, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Základní škola Povážská Strakonice
IČO: 70876240
Sídlo: Nad Školou 560, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice

Mateřská škola Strakonice, Šumavská 264
IČO: 72081619
Sídlo: Strakonice - Přední Ptákovice, Šumavská 264, PSČ 386 01

Mateřská škola U Parku, Strakonice, Plánkova 353
IČO: 60650419
Sídlo: Plánkova 353, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Mateřská škola Čtyřlístek, Strakonice Holečkova 410
IČO: 70968462
Sídlo: Holečkova 410, Strakonice II, 386 01 Strakonice

Mateřská škola Strakonice, A. B.Svojsíka 892
IČO: 70964581
Sídlo: Prof. A.B. Svojsíka, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Mateřská škola Strakonice, Lidická 625
IČO: 71002413
Sídlo: Lidická 625, Strakonice I, 386 01 Strakonice

II.

Úloha ovládané osoby v této struktuře

Úlohou ovládané osoby je ohřev teplé vody, výroba a rozvod tepelné energie, dodávky ovládající osobě a propojeným osobám se sídlem na území města Strakonice včetně poskytování služeb souvisejících s dodávkou, údržbou a modernizací teplotrenských zařízení.

III.

Způsob a prostředky ovládní

V ovládané osobě je ovládající osoba město Strakonice většinovým akcionářem, vlastní zaknihované cenné papíry o jmenovité hodnotě ve výši 77,3 % základního kapitálu ovládané osoby, v důsledku čehož nakládá se 77,3 % podílem na hlasovacích právech. Ovládní společnosti je vykonáváno prostřednictvím rozhodování valné hromady a prostřednictvím složení 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 nebo kontrolní činnosti. Ovládající osoba může ovládanou osobu ovládat též jako kvalifikovaný akcionář vykonáváním zvláštních práv stanovených § 365 a násl. ZOK.

IV.

Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládací osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky

Ve sledovaném období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 nebyla učiněna žádná právní jednání na popud nebo v zájmu ovládací osoby nebo propojených osob, která by se týkala majetku, jež přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby, zjištěného z poslední účetní závěrky.

V.

Přehled vzájemných smluv uzavřených osobou ovládanou s osobou ovládací nebo s propojenými osobami

Město Strakonice

- Kupní smlouva na prodej dřevní hmoty
 - Dohoda o uložení inženýrských sítí do pozemků
 - Dohoda o umístění a přístupu k domovní předávací stanici
 - Dohoda o nájmu, užívání domovní výměňkové stanice
 - Ujednání o nastavení parametrů ohřevu ÚT a TV
 - Smlouva na dodávky tepla
- číslo sml. 8856 (Město Strakonice zastoupené Tech. službami Strakonice s.r.o.)
odběrné místo 7620907000 MAJÁK OD, Velké náměstí 141
odběrné místo 7630700000 ZŠ Lidická
odběrné místo 7640407000 Velké náměstí č.p. 47 – piv. byty
- číslo sml. 7537 (Město Strakonice zastoupené Tech. službami Strakonice s.r.o.)
odběrné místo 8820000020 DVS 30 - Tovární 220
odběrné místo 8770000004 DPS 204 VVS 12 XVII Stavbařů
odběrné místo 8770000005 DPS 205 VVS 12 XVII Stavbařů
odběrné místo 8770000006 DPS 206 VVS 12 XVII Stavbařů
odběrné místo 8760000087 DPS pro domy 643, 644, 786-787, 815, 829-830
odběrné místo 8930000056 DVS 01 56-Spořitelna
odběrné místo 8810000081 VVS 16 XXI-Jezárky Jezerní 1281 ÚSP neb
odběrné místo 8810000091 VVS 16 XXI-Jezárky Leknínová 1391
odběrné místo 8810000092 VVS 16 XXI-Jezárky Leknínová 1392
odběrné místo 8690000005 DVS 18 Zvolenská 805
- číslo sml. 7551
odběrné místo 8770000013 DPS 213 VVS 12 XVII Stavbařů
- číslo sml. 9000
odběrné místo 8042000072 Krále Jiřího z Poděbrad 772, Strakonice
odběrné místo 8966000004 Komerční prostory
odběrné místo 8830000070 MÚ, Na stráži 270
odběrné místo 8020000001 MÚ, Na stráži 137
odběrné místo 8830000001 ZŠ, Velké náměstí 1
odběrné místo 8830000002 MÚ, Velké náměstí 2
- číslo sml. 9821 (Město Strakonice zastoupené Tech. službami Strakonice s.r.o.)
odběrné místo 8810000004 Pečovatelství dům Jezárky
- číslo sml. 10412
odběrné místo 8640000028 DVS 10 328-Komenského 328 MP
- číslo sml. 10460
odběrné místo 8050000001 VVS 05 IV-Sokolovská 38
odběrné místo 8966000003 Obřadní síň
- číslo sml. 10972 (Město Strakonice zastoupené Tech. službami Strakonice s.r.o.)
odběrné místo 8969000003 Město Strakonice, Povážská 51- Smlouva na dodávky tepla a teplé užitkové vody

číslo sml. 7643 (Město Strakonice zastoupené Tech. službami Strakonice s.r.o.)

odběrné místo 8810000581 VVS 16 XXI-Jezárky Jezerní 1281 ÚSP neb, 8810000582 VVS 16 XXI-Jezárky Jezerní 1281 ÚSP

DUDÁK – Měšťanský pivovar Strakonice, a.s.

- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 10302
odběrné místo 7640400000 PIVOVAR STRAKONICE
číslo sml. 11084
odběrné místo 8966000007 Hradní sklípek

Technické služby Strakonice s.r.o.

- Smlouva o dodávce vody a odvádění a čištění odpadních vod
- Objednávka na odběr stavební suti
- Objednávka na opravu kontejnerů
- Smlouva o svozu a likvidaci separovaného odpadu
- Smlouva o sběru, odvozu a likvidaci směsného komunálního odpadu
- Přefakturace materiálu na opravu překopnutého kabelu (faktura 400190286)
- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 11067
odběrné místo 8966000006 Správce hradu

Strakonická televize, s.r.o.

- Žádné

TC Přádělna Strakonice s.r.o.

- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 11070
odběrné místo 7800100000 FEZKO SZ - Fezkotex

ODPADY PÍSEK s.r.o.

- Dohoda o ochraně důvěrných informací

Městské kulturní středisko (MěKS)

- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 5574
odběrné místo 7670500000 Dům kultury Strakonice
odběrné místo 7640302000 Letní kino, Strakonice
odběrné místo 7640404000 Kino OKO Strakonice
číslo sml. 7557
odběrné místo 8800000035 VVS 15 XX-Mír 1235 kino
číslo sml. 10766
odběrné místo 8966000009 Multifunkční sál
- Smlouva na dodávky tepla a teplé užitkové vody
číslo sml. 7662
odběrné místo 8800000535 VVS 15 XX-Mír 1235 kino

Správa tělovýchovných a rekreačních zařízení Strakonice

- Dohoda o umístění a přístupu k domovní předávací stanici
- Dohoda o umístění a přístupu k domovní výměňkové stanici
- Ujednání o nastavení parametrů ohřevu ÚT a TV
- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 142
odběrné místo 7920702000 STARZ - Plavecký stadion
číslo sml. 10696

odběrné místo 8070000013 Hala STARZ
odběrné místo 8070000021 Házenkářská hala
číslo sml. 11074
odběrné místo 8070000022 VVS 07 - IX Zahradní - DPS Tribuna STARZ
číslo sml. 11112
odběrné místo 8070000019 Sportovní hala

Městský ústav sociálních služeb Strakonice

- Oprava technologie (Domov pro seniory, faktura 400190235)
- Dohoda o umístění a přístupu k domovní předávací stanici
- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 9200
odběrné místo 7540200000 Domov důchodců
číslo sml. 7605
odběrné místo 8810000003 VVS 16 XXI-Jezárky Rybníční 1282 ÚSP
odběrné místo 8730000060 DVS 17 Ellerova 160 - MěÚSS
odběrné místo 8730000061 DVS 17 Ellerova 160 - MěÚSS

Šmidingerova knihovna Strakonice

- Ujednání o nastavení parametrů ohřevu ÚT a TV
- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 10626
odběrné místo 8042000080 Husova 380, Strakonice
odběrné místo 8966000001 Knihovna pro dospělé
odběrné místo 8966000002 Knihovna pro děti

Základní škola Strakonice, Dukelská 166

- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 7549
odběrné místo 8770000066 DPS 166 VVS 12 XVII Stavbařů

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

- Dohoda o umístění a přístupu k domovní předávací stanici
- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 7558
odběrné místo 8810000080 VVS 16 XXI-Jezárky 1280 ZŠ
číslo sml. 10893
odběrné místo 8042000055 Želivského 555, Strakonice
- Smlouva na dodávky tepla a teplé užitkové vody
číslo sml. 7663
odběrné místo 8810000580 VVS 16 XXI-Jezárky 1280 ZŠ

Základní škola Strakonice, Krále Jiřího z Poděbrad 882

- Dohoda o umístění a přístupu k domovní předávací stanici
- Ujednání o nastavení parametrů ohřevu ÚT a TV
- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 10832
odběrné místo 8041000082 ZŠ Poděbradova, Strakonice

Základní škola Povážská Strakonice

- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 10827
odběrné místo 8969000004 ZŠ Povážská Strakonice

Mateřská škola Strakonice, Šumavská 264

- Dohoda o umístění a přístupu k domovní předávací stanici

- Ujednání o nastavení parametrů ohřevu ÚT a TV
- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 10794
odběrné místo 8060000107 MŠ Strakonice, Šumavská 264

Mateřská škola U Parku, Strakonice, Plánkova 353

- Žádné

Mateřská škola Čtyřlístek, Strakonice Holečkova 410

- Dohoda o umístění a přístupu k domovní předávací stanici
- Ujednání o nastavení parametrů ohřevu ÚT a TV
- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 9956
odběrné místo 8960000010 DPS 410 DVS07 431 Bezděkovská - Čtyřlístek

Mateřská škola Strakonice, A. B. Svojsíka 892

- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 7541
odběrné místo 8040000092 VVS 04 FII-MUDr. Fifky 892 MŠ
odběrné místo 8040000091 VVS 04 FII-MUDr. Fifky 892 MŠ-byt
- Smlouva na dodávky tepla a teplé užitkové vody
číslo sml. 7647
odběrné místo 8040000592 VVS 04 FII-MUDr. Fifky 892 MŠ
odběrné místo 8040000591 VVS 04 FII-MUDr. Fifky 892 MŠ-byt

Mateřská škola Strakonice, Lidická 625

- Dohoda o umístění a přístupu k domovní předávací stanici
- Ujednání o nastavení parametrů ohřevu ÚT a TV
- Smlouva na dodávky tepla
číslo sml. 7559
odběrné místo 8030000025 DPS 625 VVS 03 MIII 1. máje MŠ
číslo sml. 7604
odběrné místo 8790000071 DPS 80 MŠ VVS 14 XIX-Na ohradě
číslo sml. 7617
odběrné místo 8800000060 VVS 15 XX-Mír 1260 MŠ
číslo sml. 9957
odběrné místo 8960000013 DPS 410 DVS07 431 Bezděkovská – 5.MŠ
- Smlouva na dodávky tepla a teplé užitkové vody
číslo sml. 7668
odběrné místo 8800000560 VVS 15 XX-Mír 1260 MŠ

VI.

Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma, a posouzení jejího případného vyrovnání

Veškeré vztahy mezi ovládanou osobou a osobou ovládající nebo propojenými osobami byly realizovány v souladu se zákonem a za podmínek obvyklých v obchodním styku. Ze vztahů nevznikla ovládané osobě žádná újma, veškerá poskytovaná plnění byla prováděna výhradně finančním vypořádáním bez zvýhodnění či znevýhodnění jakékoliv strany. Z tohoto důvodu nedochází ani k posouzení újmy a jejího vyrovnání.

VII.

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

Ze vztahů uzavřených mezi ovládanou osobou a osobou ovládající nebo vztahů s propojenými osobami nemá ovládaná osoba žádné výhody ani nevýhody. Veškeré vztahy jsou uzavřeny za stejných podmínek

jako s ostatními obchodními partnery, pro žádnou stranu neznamenají neoprávněnou výhodu či nevýhodu. Vztahy jsou z hlediska výhod neutrální a z uzavřených vztahů pro ovládanou osobu neplynou žádná rizika.

Dne 30. 3. 2020



Teplárna Strakonice, a.s.
Ing. Pavel Hřídel
předseda představenstva



Teplárna Strakonice, a.s.
Ing. Tomáš Příbyl
člen představenstva

15. ZKRATKY A JEDNOTKY

Zkratky

ASŘTP	Automatické systémy řízení technologických procesů
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CDCP	Centrální depozitář cenných papírů
CO	Oxid uhelnatý
CO ₂	Oxid uhličitý
DPH	Daň z přidané hodnoty
DPS	Domovní předávací stanice
DrDHM	Drobný dlouhodobý hmotný majetek
DVS	Domovní výměňková stanice
Ekog	Elektřina vyrobená v kogeneračním cyklu
Ekond	Elektřina vyrobená v kondenzaci
EMAS	Ověřený systém environmentálního řízení
ERU	Energetický regulační úřad
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
GIS	Grafický informační systém
HACCP	Zkratka pro systém preventivních opatření k zajištění zdravotní nezávadnosti potravin a pokrmů
HCl	Kyselina chlorovodíková
HVZ	Hlavní výrobní zařízení
CHÚV	Chemická úpravna vody
ISŘ	Integrovaný systém řízení
K	Označení kotelní jednotky
KÚ	Krajský úřad
KVET	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla
MH	Mazutové hospodářství
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NO _x	Oxidy dusíku
P	Označení parovodu
Qvyr	Teplo vyrobené na kotlích
REACH	Nařízení Evropského společenství
RT	Rozvody tepla
Sb.	Sbírka zákonů
SO ₂	Oxid siřičitý
STARZ	Správa tělovýchovných a rekreačních zařízení Strakonice
TG	Označení turbogenerátorů
THP	Technicko-hospodářský pracovník
TOEL	Topný olej extra lehký
TP	Teplovodní přípojka
TSST	Technické služby Strakonice, s.r.o
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
VVS	Volně stojící výměňková stanice pára voda
ZOK	Zákon o obchodních korporacích
ŽP	Životní prostředí

Jednotky

GJ, TJ	Jednotka práce a energie
kV	Jednotka elektrického potenciálu (napětí)
kWh, MWh	Jednotka elektrické práce
MW _e	Jednotka elektrického výkonu
MW _t	Jednotka tepelného výkonu
t/h	Jednotka výkonu kotle v tunách za hodinu

...teplo je život!