

V ý r o č n í z p r á v a 2 0 0 0
(ve zkráceném rozsahu)

*Spalovna
a komunální
odpady Brno,
akciová společnost*



Úvodní slovo předsedy představenstva	5
Základní údaje	6
Organizační schéma společnosti	6
Složení statutárních a řídicích orgánů společnosti ke dni 31. 12. 2000.....	7
Vyjádření ředitele společnosti	8
Ekologická zpráva společnosti.....	9
Obchodní politika společnosti	11
Zhodnocení ekonomického vývoje společnosti	13
Rozvaha a výkaz zisků a ztrát	14
Auditorská zpráva	15
Zpráva dozorčí rady pro Výroční zprávu za rok 2000	16

„Život vyžaduje, aby k němu každý jedinec přispěl svým dílem, a je na dotyčném jedinci, aby si sám zjistil, co by to mělo být.“

Viktor Frankl

Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážené dámy a pánové, vážení obchodní partneři,

posláním akciové společnosti SAKO Brno, a. s. je poskytování kvalitních a spolehlivých služeb v oblasti odpadového hospodaření na území města Brna s využitím všech našich schopností a zdrojů.

Rok 2000 bude zapsán v historii naší společnosti jako období, v němž pokračovaly hluboké změny.

Tou zásadní bylo úspěšné dokončení I. etapy procesu vkladu majetku do společnosti, čímž došlo k výraznému posílení pozice společnosti na trhu a k reálnému zobrazení majetkové struktury.

V oblasti ekonomické i provozní se nám podařilo dosáhnout všech základních cílů, které jsme si na toto období vytyčili. Především v tvorbě plánovaného hospodářského výsledku jsme toto očekávání výrazně zlepšili.

Plně jsme splnili náš závazek vůči jedinému akcionáři, Statutárnímu městu Brnu, spočívající v zajištění optimálního systému sběru, svozu, třídění, využívání a zneškodňování komunálního odpadu na území našeho města při dosažení požadované efektivnosti souboru všech činností.

O tom, že volba uceleného a logisticky uspořádaného systému hospodaření s odpady byla správným krokem, svědčí zachování ceny za služby i v roce 2001 pro občany města Brna na stejné úrovni jako v roce 2000 při neustále se zvyšujících vstupních nákladech.

V průběhu loňského roku jsme pokračovali v analytických pracích zaměřených na vyřešení základního problému spalovny, kterým je rentabilní uplatnění vyrobené energie vznikající při spalování odpadů.

Úvodní slovo mi dává možnost pozitivně zhodnotit spolupráci naší společnosti se Statutárním městem Brnem, bez které by nebylo reálné dosažení stanovených výsledků v oblasti provozní i ekonomické.

V roce 2001 bychom chtěli prostřednictvím dobré obchodní politiky, flexibilním přístupem k potřebám klientů a zejména příkladným nasazením všech pracovníků, navázat na úspěchy předchozího roku.

Závěrem mi dovoluji, abych poděkoval všem členům představenstva a dozorčí rady za pomoc a profesionalitu při překonávání konkrétních problémů.

Dále bych rád vyslovil uznání těm zaměstnancům společnosti, pro které se práce pro SAKO Brno, a. s., stala neoddělitelnou součástí jejich života.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Petr Zbytek'.

Petr Zbytek,
předseda představenstva

Základní údaje

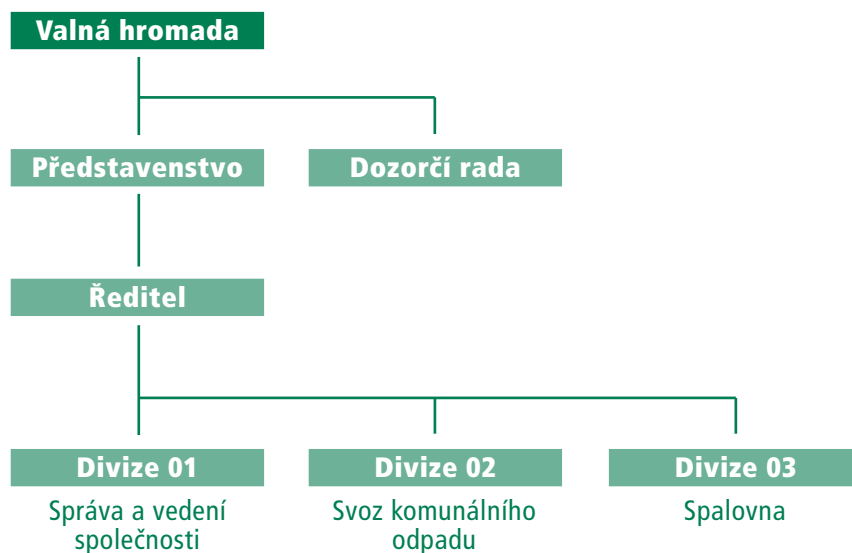
Název:	Spalovna a komunální odpady Brno, akciová společnost
Sídlo:	Jedovnická 2, 628 00 Brno
Internet:	www.sako.cz
Právní forma:	akciová společnost

Rozhodující předmět činnosti:

podnikání v oblasti nakládání s odpady
činnosti organizačních a ekonomických poradců v oblasti nakládání s odpady
zprostředkovatelská činnost
koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej
výroba tepla
silniční motorová doprava nákladní
podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

Datum vzniku: 1. 7. 1994
Identifikační číslo: 60 71 34 70
Daňové identifikační číslo: 289-60 71 34 70
Rejstříkový soud: Krajský obchodní soud, obchodní rejstřík v Brně
Číslo vložky u RS: oddíl B, vložka č. 1371

Organizační schéma společnosti



Složení statutárních a řídicích orgánů společnosti ke dni 31. 12. 2000

Představenstvo:

Petr Zbytek	předseda představenstva
Ing. Vítězslav Dostál	místopředseda představenstva
Ing. František Polách	člen představenstva
Ing. Ivan Dřímál	člen představenstva
Ing. Jana Drápalová	členka představenstva
RNDr. Barbora Javorová	členka představenstva
Ing. Karel Peroutka	člen představenstva
MVDr. Vlastimil Žďárský	člen představenstva

Dozorčí rada:

PaedDr. Vilém Buriánek	předseda dozorčí rady
Bc. Ladislav Koukal	místopředseda dozorčí rady
MUDr. Bořek Semrád	člen dozorčí rady
Doc. Ing. Jan Satoria, DrSc.	člen dozorčí rady
Bc. Alice Tomková	členka dozorčí rady
Ing. Jan Holík	člen dozorčí rady
Jaroslav Opluštil	člen dozorčí rady
Jan Bartůněk	člen dozorčí rady
RNDr. Jana Suzová	členka dozorčí rady



Management:

Ing. Karel Peroutka	ředitel společnosti
Ing. Jiří Šanda	ekonomický náměstek
Mgr. Eva Šištíková	obchodní náměstkyně
Ing. Václav Hnaníček	asistent ředitele
Radmil Protivánek	ředitel divize 02
Ing. Milan Koňařík	ředitel divize 03

Vyjádření ředitele společnosti

Vážení přátelé,

Výroční zprávou je Vám předloženo zhodnocení společnosti SAKO Brno, a. s., za rok 2000, které je nejen výsledkem společné činnosti vedení a zaměstnanců společnosti, ale i našich obchodních partnerů.

Na prvním místě je vhodné uvést, že v roce 2000 hospodářské výsledky naplňují všechny plánované hodnoty. I meziroční srovnání potvrzuje pozitivní vývoj ekonomiky společnosti.

Vzhledem k zásadnímu vlivu procesu vkladu majetku do společnosti a dokončení generální opravy kotlů na hospodaření byl stanoven prioritní cíl spočívající v dosažení kladného redukovaného hospodářského výsledku (RHV). Skutečný RHV společnosti dosáhl hodnoty 7,2 mil. Kč. Náklady spojené s procesem vkladu majetku do společnosti činily 63,6 mil. Kč a dokončení opravy kotlů financované formou půjčky poskytnuté Statutárním městem Brnem se promítlo do nákladů ve výši 11,4 mil. Kč.

Velký důraz, z pohledu mé osoby byl v loňském roce zaměřen na pokračování trendu modernizace a obnovy svozové techniky, která je základním předpokladem neustálého zvyšování kvality poskytovaných služeb.



Mezi další významné akce loňského roku patří příprava a zahájení celoměstské separace PET lahví, zprovoznění dalších sběrných středisek odpadů i optimalizace procesu separace skla.

Každodenní plnění závazků k občanům jihomoravské metropole, klientům, obchodním partnerům, jedinému akcionáři je trvalou devizou naší práce i stěžejním úkolem do budoucna.

Chci Vás ujistit, že vedení společnosti vynakládá veškeré síly na řešení všech problémů spojených jak s operativním provozem společnosti, tak i s tvorbou strategické vize společnosti do budoucích let, zejména se vstupem naší země do struktur Evropské unie.

Zcela klíčový význam pro náš další rozvoj spatřuji v budoucí podobě relevantního legislativního rámce, ale i ve spolupráci s krajskou samosprávou při budování krajské koncepce v oblasti nakládání s odpady.

V neposlední řadě si zde dovoluji vyslovit poděkování našim pracovníkům za neustálé odevzdávání svých sil, dovedností a zkušeností ve prospěch společnosti i našich zákazníků.

Ing. Karél Peroutka,
ředitel společnosti

Spalovna komunálního odpadu společnosti SAKO Brno, a. s., má nainstalované tři spalovenské kotle určené pro zneškodnění směsného komunálního odpadu a vybraného průmyslového odpadu s využitím tepla. V průběhu roku 2000 byly postupně provozovány všechny tři kotle označené K1, K2 a K3 po dobu 9 239 hodin.

Od října 1999 do března roku 2000 probíhala rekonstrukce varného systému na kotli K2. Na podzim roku 2000 byla provedena i rekonstrukce kontinuálního emisního měřicího systému. Dříve nainstalované vícesložkové analyzátory, které byly značně poruchové s problémovým servisem, byly nahrazeny spolehlivějšími jednosložkovými analyzátory.

V průběhu roku 2000 jsme nahradili dosud používané aktivní uhlí Chezacarb B za nový typ Chezacarb EKO, který je oproti původnímu hydrofilní (smáčitelný vodou) a navíc ekonomicky výhodnější. Oba výrobky jsou produktem tuzemské společnosti. V technologii druhého stupně čištění spalin již recirkulát, obohacený aktivním uhlím, nezpůsobuje technologické problémy, které byly způsobovány pěněním aktivního uhlí při přípravě nástříkové suspenze. Pro zjištění jeho kvalitativních parametrů bylo provedeno ověření účinnosti čištění pro karcinogenní složky spalin – dioxiny. Z výsledků vyplynulo, že účinnost čištění pro tyto látky se pohybuje od 97,3 % do 99,7 % a všechny výsledné hodnoty dosahovaly 1/3 až 1/10 stanoveného emisního limitu platného podle legislativy ČR i EU.

Z výpočtů množství spáleného odpadu, množství vyrobené páry a tepelné účinnosti kotlů vyplynulo, že průměrná výhřevnost odpadů má i nadále vzrůstající tendenci a odpovídá hodnotě 10,8 MJ/kg/rok 2000. V roce 2000 činil návoz odpadu 105 050 t, v porovnání s rokem 1999 je to o 1,3 % méně.

Účinnost globálního systému čištění spalin dosáhla v roce 2000 hodnoty 99,4 %, právní norma povoluje pětiprocentní hranici výpadků z celkové provozní doby zdroje znečišťování ovzduší.

Z tabulky ročních průměrů emisí sledovaných škodlivin vyplývá, že roční průměr denních středních hodnot je nižší než hodnota emisního limitu a naše zařízení tak trvale plní emisní limity platné pro nové zdroje znečišťování podle Zákona MŽP 309/91 Sb. a jeho prováděcích předpisů.

Roční průměry emisí vztahené na stanovené referenční podmínky, vyhodnocené z kontinuální analýzy Spalovny SKO společnosti SAKO Brno, a.s.

průměr	O₂	HCl	SO₂	NO_x	tuhé lát.	CO	TOC
rok	obj. %	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
1998	10,9	7,6	39	285	4,9	41	–
1999	11,6	7,5	37	295	10,7	41	–
2000	12,3	7,7	46	307	8,0	46	1,3

Výsledky uvedené v tabulce dále dokladují, že průměrné výstupní koncentrace emisí jednotlivých sledovaných škodlivin vykazují hodnoty, které se v průběhu posledních tří let prakticky nemění, což svědčí o stabilní funkci zařízení i o kvalitativních parametrech účinnosti technologického procesu čištění kouřových plynů.

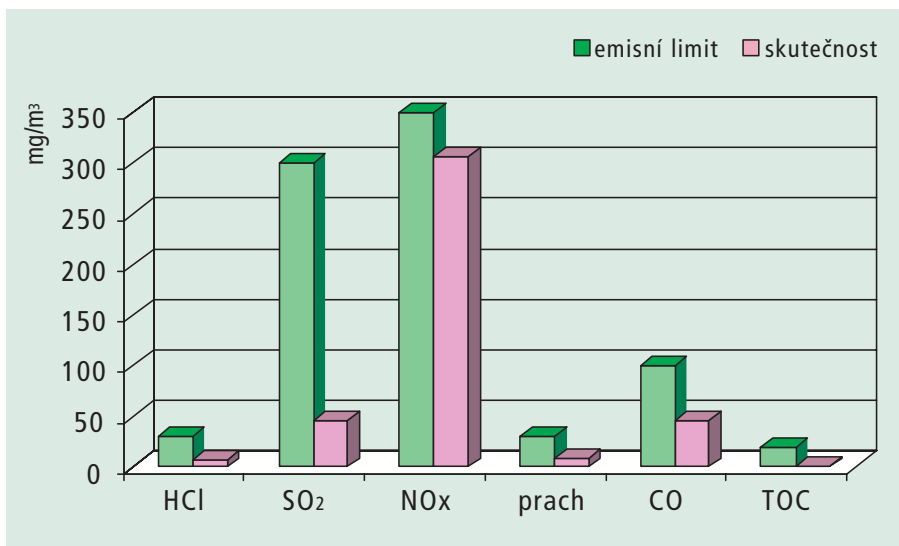
Z vyhodnocení kontinuální analýzy vyplývá, že v kalendářním roce 2000 nepřekročil počet půlhodinových středních hodnot překračujících 1,2násobek emisního limitu pro každou sledovanou škodlivinu povolenou 5procentní hranici podle Vyhlášky MŽP 117/97 Sb.

Emisní limit nebyl dodržen u počtu denních středních hodnot emisí pro škodlivinu NO_x celkem 5×, HCl celkem 3 × a pro škodlivinu CO celkem 7×. Nedodržení emisního limitu pro škodliviny CO a NO_x bylo způsobeno poruchou na analyzátoru O₂ při výměně emisního měřicího systému (přísávání vzduchu).

Snahou naší společnosti je minimalizovat negativní vlivy na zdraví občanů a životní prostředí a také proto jsme se zapojili do řešení několika grantových projektů, které se zabývají následující problematikou:

- Grantová agentura ČR – projekt „Optimalizace spalování tuhých komunálních odpadů s cílem snížit emise CO a NOx ve spalinách“, ukončeno – prosinec 2000.
- MŠMT ČR – projekt EUREKA WABR 2000 „Řízení odpadového hospodářství v městské aglomeraci se spalovnou odpadů“, ukončeno – říjen 2000.
- MŠMT ČR – projekt EUREKA „Optimalizace návrhu a provozu parních kotlů na spalování městských odpadků“, ukončení – prosinec 2001.
- MŽP ČR – Program státní podpory výzkumu a vývoje „Nakládání s odpady a náhrada technologických paliv palivy vyrobenými z odpadů“, ukončení – listopad 2002.
- MŠMT ČR – projekt EUREKA ASHREC „Recyklace škváry ze spalovny tuhých komunálních odpadů“, ukončení – srpen 2003.

Graf: průměry emisí za rok 2000



Obchodní politika společnosti

Činnost obchodního úseku se i v roce 2000 zaměřovala na udržení a získávání nových zákazníků, především právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání, produkujících odpad na území města Brna a v jeho nejbližším okolí, k termickému zneškodnění odpadů s využitím tepla.

Celkový návoz odpadů do spalovny činil v roce 2000 celkem 105 050 tuny, přičemž průmyslového odpadu od právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání bylo dovezeno 8 891,19 t, tj. 8,46 % z celkového množství odpadu. Z tohoto celkového množství odpadu bylo v roce 2000 vyrobeno celkem 694 709 GJ páry.

Statutární město Brno pověřilo v roce 1999 společnost SAKO Brno, a. s., zajišťováním systému svozu, sběru, třídění, využívání a zneškodňování komunálního odpadu na území města Brna. Tento systém se plně realizoval až v roce 2000. Systém centrálně řízený společností se 100% majetkovou účastí Statutárního města Brna přináší městu jako původci odpadu výhody spočívající v:

- úspore finančních prostředků Statutárního města Brna uspořádáním svozových tras ve městě Brně (poslední tři roky stejná cena za svoz a likvidaci odpadu pro občany),
- ucelených informacích o skutečné produkci komunálních odpadů na území města Brna a jeho skutečném složení,
- větší operativnosti přímého řízení toku odpadů a finančních prostředků městskou společností,
- možnosti přímé kontroly hospodaření s finančními prostředky určenými na zajištění svozu, sběru, třídění, využívání a zneškodňování komunálního odpadu městem prostřednictvím statutárních orgánů SAKO Brno, a. s.



V rámci systému města Brna bylo v roce 2000 svezeno a následně energeticky využito celkem 75 506,36 t systémového komunálního odpadu, přičemž z tohoto množství z oblasti vymezené společností SAKO Brno, a. s., bylo vlastními svozovými prostředky svezeno 40 459,78 t komunálního odpadu, což představuje 53,60 % z celkového množství systémového komunálního odpadu a 38,51 % z celkového množství odpadu energeticky využitého ve spalovně. Nesystémového odpadu bylo společností SAKO Brno, a. s., svezeno 1 553,30 t.

Sběrná střediska odpadů

Společnost SAKO Brno, a. s., je také Statutárním městem Brnem pověřena zajišťováním odvozu a využití odpadu ze sběrných středisek odpadů v jednotlivých městských částech. Sběrná střediska odpadu byla vybudována za účelem sběru a třídění velkoobjemového a stavebního odpadu, který běžně nelze uložit do sběrných nádob a současně jsou tato sběrná střediska využívána k separaci využitelných složek komunálního odpadu a k separaci nebezpečného odpadu. Ve sběrných střediscích bylo na celém území města Brna sesbíráno celkem 18 552,14 t odpadu, z toho využitelných složek: 1621,36 t železného šrotu, 514,68 t papíru, 72,87 t skla, 29,81 t PET lahví a 5 037,73 t spalitelného odpadu.

V roce 2000 bylo v provozu 41 sběrných středisek, které provozovalo 11 různých provozovatelů. Společnost SAKO Brno, a. s., provozovala 9 sběrných středisek. Současně byly zahájeny přípravné práce směřující k výstavbě dalších 5 sběrných středisek, které budou dokončeny v roce 2001.

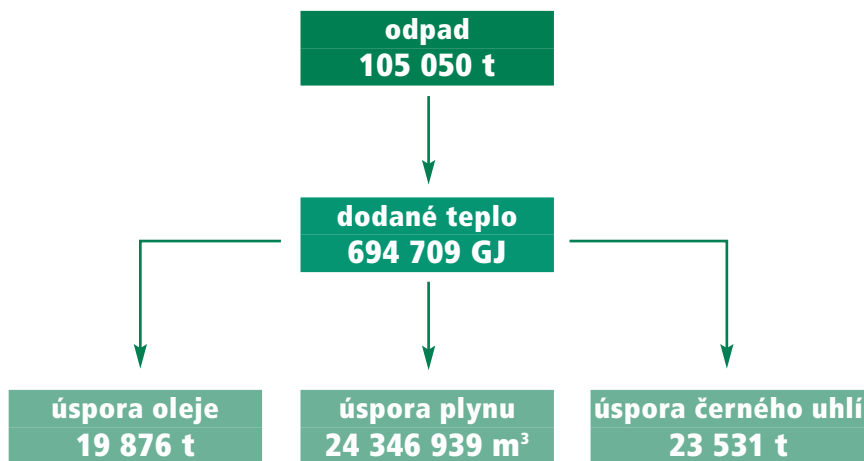
Separace skla a PET lahví

Na území města Brna je cca 800 stanovišť, na kterých jsou umístěny dvojice plastových sběrných nádob o objemu 240 l a cca 420 stanovišť kontejnerů o objemu 0,9–1,4 m³ na separovaný sběr skla. Za loňský rok bylo vyseparováno ve městě Brně 1 170 t skla, z toho 336 t bílého a 834 t barevného skla.

Od 1. 4. 2000 byla zahájena separace PET lahví na sběrných střediscích odpadu v souladu s celkovou koncepcí separace využitelných složek komunálního odpadu na území města Brna. Na základě stále se zvyšujícího objemu PET lahví v komunálním odpadu a v souladu s usnesením RMB ze dne 30. 8. 2000 byla zahájena jednání směřující k rozšíření systému jejich separace, spočívající v tom, že od ledna 2001 mohli občané odkládat PET lahve nejen na sběrných střediscích odpadu, ale i na dalších 37 stanovištích kontejnerů umístěných u vybraných supermarketů.

Společnost SAKO Brno, a. s., je připravena po stránce technické a odborné i v roce 2001 úzce spolupracovat se Statutárním městem Brnem v oblasti nakládání s odpady, a tak v nemalé míře přispívat k řešení otázek životního prostředí ve městě Brně.

Úspora neobnovitelných energetických zdrojů pro výrobu tepelné energie při termickém zneškodnění odpadu ve společnosti SAKO Brno, a. s., s následným využitím tepla.



(Prezentováno na příkladu z roku 2000)

Zhodnocení ekonomického vývoje společnosti

Rok 2000 byl pro společnost SAKO Brno, a. s., významný a důležitý, neboť došlo ke stabilizaci společnosti, a to jak v oblasti vlastního provozního hospodaření, tak i v oblasti majetkové struktury společnosti.

V průběhu roku došlo k realizaci 1. etapy vkladu dosud pronajímaného movitého a nemovitého majetku od Statutárního města Brna ve výši 601 529 tis. Kč, dále k peněžitému vkladu 69 381 tis. Kč a tím pádem k navýšení základního kapitálu o 670 910 tis. Kč na celkovou sumu 842 659 tis. Kč.

V 2. etapě procesu vkladu majetku v roce 2001 by mělo dojít ke vkladu majetku, který nebyl řádně zapsán a doložen na Katastru nemovitostí (mimo objektů, jejichž vklad prozatím nedoporučuje Útvar hlavního architekta Statutárního města Brna).

Poslední závěrečnou etapou by mělo být snížení základního kapitálu tak, aby byl uveden do relace s vlastním kapitálem (o neuhrazené ztráty z minulých let).

V souvislosti s ukončením nájemní smlouvy a vkladem majetku byly odúčtovány dlouhodobé závazky vůči Statutárnímu městu Brnu, čímž nastalo radikální snížení zadluženosti a zlepšení likvidity společnosti.

Účetní operace spojené s vkladem majetku ovlivnily negativně celkový hospodářský výsledek za rok 2000, který je ztrátový, a to ve výši 67 758 tis. Kč.

1. Zúčtování zůstatkové ceny technického zhodnocení vkládaného majetku.....	49 527 tis. Kč
2. Zúčtování nově oceněného drobného majetku, hmotného investičního majetku do 40 tis. Kč a nehmotného investičního majetku do 60 tis. Kč a jednorázový odpis HIM.....	12 309 tis. Kč
3. Odvod DPH za technické zhodnocení	1 720 tis. Kč
Celkem	63 556 tis. Kč

Celkovou ztrátu rovněž negativně ovlivnil doběh nákladů na generální opravu kotlů 11 444 tis. Kč (tato oprava je finančně kryta půjčkou od Statutárního města Brna).

Pokud bychom vyloučili vliv těchto nákladů, pak by redukovaný hospodářský výsledek byl ziskový:

Hospodářský výsledek	-67 758 tis. Kč
Náklady spojené s vkladem majetku	63 556 tis. Kč
Doběh nákladů na opravu kotlů.....	11 444 tis. Kč
Redukovaný hospodářský výsledek	+7 242 tis. Kč

V nákladech společnosti se taktéž promítlo vytvoření opravných položek na pohledávky společnosti Energzet, a. s., z roku 1999 ve výši 4 411 tis. Kč.

Další významnou skutečností roku 2000 pro SAKO Brno, a. s., byl odprodej obchodního podílu včetně převodu práv v dceřiné společnosti SAKO - Recycling park, s. r. o., druhému podílníkovi RCP - Recycling park a.s., a dohoda o ukončení smlouvy o vzájemné spolupráci.

Pro rok 2001 počítá společnost s mírně přebytkovým (ziskovým) rozpočtem. Došlo ke zrealizaci cen spalného, naproti tomu byly zrušeny dotace na tuto činnost.

V roce 2001 bude provedeno poslední navýšení základního kapitálu vyplývající z nájemní smlouvy ukončené k 19. 5. 2000 – cca 17,8 mil. Kč.

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2000 byl 317, z toho technicko-hospodářských pracovníků 89 a pracovníků dělnických kategorií 228.

Rozvaha a výkaz zisků a ztrát

Rozvaha (v tis. Kč)		běžný rok	minulý rok
	Aktiva celkem	791 830	640 137
A	Pohledávky za upsané vlastní jmění	–	–
B	Stálá aktiva	662 478	512 018
B.I.	nehmotný investiční majetek	9 745	10 490
B.II.	hmotný investiční majetek	652 733	501 527
B.III.	finanční investice	–	1
B.III.1	z toho: podílové cenné papíry a vklady v podnicích s rozhodujícím vlivem	–	–
C	Oběžná aktiva	128 976	127 623
C.I.	zásoby	14 783	13 282
C.II.	dlouhodobé pohledávky	–	–
C.III.	krátkodobé pohledávky	62 831	61 630
C.IV.	finanční majetek	51 362	52 711
D	Ostatní aktiva	376	496

		běžný rok	minulý rok
	Pasiva celkem	791 830	640 137
A	Vlastní jmění	689 510	82 014
A.I.	základní jmění	842 659	171 749
	z toho: základní jmění zapsané v OR	842 659	171 749
A.II.	kapitálové fondy	–	–
A.III.	fondy tvořené ze zisku	1 088	1 382
A.IV.	hospodářský výsledek minulých let (+/–)	–86 479	–57 299
A.V.	hospodářský výsledek účetního období (+/–)	–67 758	–33 818
B	Cizí zdroje	99 212	555 229
B.I.	rezervy	16 825	24 811
B.II.	dlouhodobé závazky	29 600	424 859
B.III.	krátkodobé závazky	52 787	102 584
B.IV.	bankovní úvěry a výpomoci	–	2 975
B.IV.1.	z toho: dlouhodobé bankovní úvěry	–	–
C	Ostatní pasiva	3 108	2 894

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (v tis. Kč)		běžný rok	minulý rok
I + II	Výkony a prodej zboží	286 012	255 418
I + II.1.	z toho: tržby za prodej vlastních výrobků, služeb a zboží	283 825	254 276
II.2.	Změny stavu vnitropodnikových zásob vlastní výroby	–	–
II.3.	Aktivace	2 187	1 142
A+B	Výkonová spotřeba a náklady na prod. zboží	195 121	188 937
	Přidaná hodnota	90 891	66 481
C	Osobní náklady	70 738	63 837
E	Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	114 325	53 759
IV+V	Zúčtování rezerv, oprav. položek a časového rozliš. provoz. výnosů	20 526	12 984
G+H	Tvorba rezerv, opravných položek a časového rozlišení provozních nákladů	13 040	21 481
III+VI+VII	Jiné provozní výnosy	35 311	34 153
D+F+I+J	Jiné provozní náklady	18 705	9 863
*	Provozní hospodářský výsledek	–70 081	–35 322
XI+XII	Zúčtování rezerv a opravných položek do finančních výnosů	1 099	–
L+M	Tvorba rezerv a opravných položek na finanční náklady	–	99
VIII+IX+X+	Jiné finanční výnosy	2 173	1 707
+XIII+XIV+XV			
K+N+O+P+R	Jiné finanční náklady	1 234	268
*	Hospodář. výsledek z finančních operací včetně daně z příjmů z běžné činnosti	2 038	1 445
**	Hospodářský výsledek za běžnou činnost	–68 043	–33 982
XVI	Mimořádné výnosy	308	214
S+T	Mimořádné náklady	23	50
*	Mimořádný hospodářský výsledek	285	164
***	Hospodářský výsledek za účetní období (+/–)	–67 758	–33 818



FINAUDIT s.r.o.
číslo osvědčení KAČR 154

Auditorská zpráva

určená akcionářům a statutárnímu orgánu účetní jednotky

SAKO Brno, a.s.

Provedli jsme audit přiložené řádné roční účetní závěrky společnosti **SAKO Brno, a.s.** IČO: 60 71 34 70 k 31. 12. 2000.

Statutární orgán účetní jednotky je odpovědný za sestavení ověřované účetní závěrky a za vedení účetnictví tak, aby bylo úplně, průkazné a správné v souladu s platnými zákony a účetními předpisy. Naší úlohou je na základě provedeného auditu vyjádřit názor na tuto účetní závěrku jako celek, a to formou níže uvedeného výroku.

Audit jsme provedli v souladu se Zákonem č. 254/2000 Sb., o auditorech a auditorskými směrnicemi Komory auditorů České republiky, které vycházejí z mezinárodních auditorských standardů.

Tyto auditorské směrnice požadují naplánování a provedení auditu tak, aby auditor získal přiměřené ujištění o tom, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce a posouzení správnosti a vhodnosti účetních postupů a významných odhadů provedených účetní jednotkou a rovněž posouzení celkové prezentace účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření našeho níže uvedeného výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru předložená účetní závěrka věrně zobrazuje ve všech významných ohledech majetek, závazky a vlastní jmění společnosti SAKO Brno, a.s. k 31. 12. 2000, výsledek hospodaření a finanční situaci za dané účetní období, a to v souladu s účetními předpisy platnými v České republice, a proto dáváme

výrok bez výhrad.

Výroční zpráva nebyla k datu vydání auditorské zprávy předložena. Dle smluvního ujednání budou údaje uvedené ve výroční zprávě ověřeny samostatně a na základě jejich ověření bude vydána samostatná auditorská zpráva.

Ověřili jsme také účetní závěrku společnosti SAKO Brno, a.s. k 31. 12. 1999 a naše zpráva z 21. dubna 2000 obsahovala výrok bez výhrad.

V Brně dne 30. dubna 2001




Ing. Pavel Průdek
Auditor č. osvědčení 240
za **FINAUDIT s.r.o.**
číslo osvědčení 154
na základě písemné moci

Zpráva dozorčí rady pro Výroční zprávu za rok 2000

V období od předchozí valné hromady se dozorčí rada sešla sedmkrát. V celém sledovaném období pracovala dozorčí rada ve stejném složení. Přehled hlavních témat, která byla předmětem jejich jednání:

HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI V ROCE 2000

Dozorčí rada se zabývala hospodařením společnosti opakovaně. Pravidelně projednávala výsledky hospodaření za jednotlivá čtvrtletí a ve všech případech tyto výsledky schválila. Na zasedání dne 4. 5. 2001, kterého se zúčastnil zástupce auditorské firmy, schválila dozorčí rada výsledky hospodaření společnosti v roce 2000.

Vedle těchto zásadních bodů se dozorčí rada opakovaně zabývala rozbořem čerpání mzdových prostředků a změnami v počtu pracovníků společnosti, přehledem pohledávek a závazků společnosti a stavem odpadového hospodářství ve městě Brně.

FINANCOVÁNÍ SPOLEČNOSTI

Dozorčí rada konstatovala, že ztráta hospodaření společnosti v roce 2000 souvisela především s vkladem majetku do společnosti a v příštích letech se již nebude opakovat. Pro rok 2001 plánuje společnost mírně přebytkový rozpočet bez dotace zakladatele.

PROVOZNÍ ZÁLEŽITOSTI SPALOVNY

Dozorčí rada projednávala technicko-ekonomickou problematiku, která souvisela s provozem spalovny a systémem svozu odpadu ve městě Brně. Opakovaně byla na pořadu jednání instalace parní turbíny ve Spalovně a dozorčí rada projednala a vzala na vědomí technicko-ekonomickou studii proveditelnosti tohoto záměru. Další oblastí, kterou se dozorčí rada zabývala, byla automatizace spalovacích kotlů v rámci projektu EUREKA. V rámci řešení tohoto projektu se dva členové DR zúčastnili odborné exkurze v severní Itálii v říjnu 2000.

Zvláštní pozornost byla věnována souboru očekávaných změn legislativy ČR v oblasti spalování odpadu i legislativy EU.

SPOLUPRÁCE S PŘEDSTAVENSTVEM A MANAGEMENTEM

Dozorčí rada pravidelně dostávala předem program zasedání představenstva a následně zápisy z jeho zasedání. Předseda dozorčí rady byl v pravidelném kontaktu s předsedou představenstva a některé aspekty činnosti společnosti vzájemně konzultovali. K vysvětlení odborných záležitostí se účastnil jednání DR vždy ředitel společnosti nebo jeho odborný zástupce.

V Brně 5. 5. 2001



PaedDr. Vilém BURIÁNEK,
předseda dozorčí rady