



SAKO2015

VÝROČNÍ ZPRÁVA
VE ZKRÁCENÉM ROZSAHU

B | R | N | O



2015

VÝROČNÍ ZPRÁVA

VE ZKRÁCENÉM ROZSAHU

Obsah

Základní údaje o společnosti SAKO Brno, a.s.	6
Schéma společnosti SAKO Brno, a.s.	7
Složení statutárních orgánů společnosti SAKO Brno, a.s.	8
Základní údaje o dceřiné společnosti ASTV, s.r.o.	9
Složení statutárních orgánů dceřiné společnosti ASTV, s.r.o.	10
Zpráva o vývoji výkonnosti, činnosti a stávajícím hospodářském postavení společnosti SAKO Brno, a.s.	11
Zhodnocení hospodaření společnosti SAKO Brno, a.s.	19
Skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni, ve společnosti SAKO Brno, a.s.	21
Předpokládaný vývoj činnosti společnosti SAKO Brno, a.s.	22
Rozvaha a výkaz zisku a ztráty společnosti SAKO Brno, a.s., za rok 2015	23
Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období roku 2015	29
Zpráva dozorčí rady společnosti SAKO Brno, a.s., za rok 2015	37
Zpráva nezávislého auditora	39



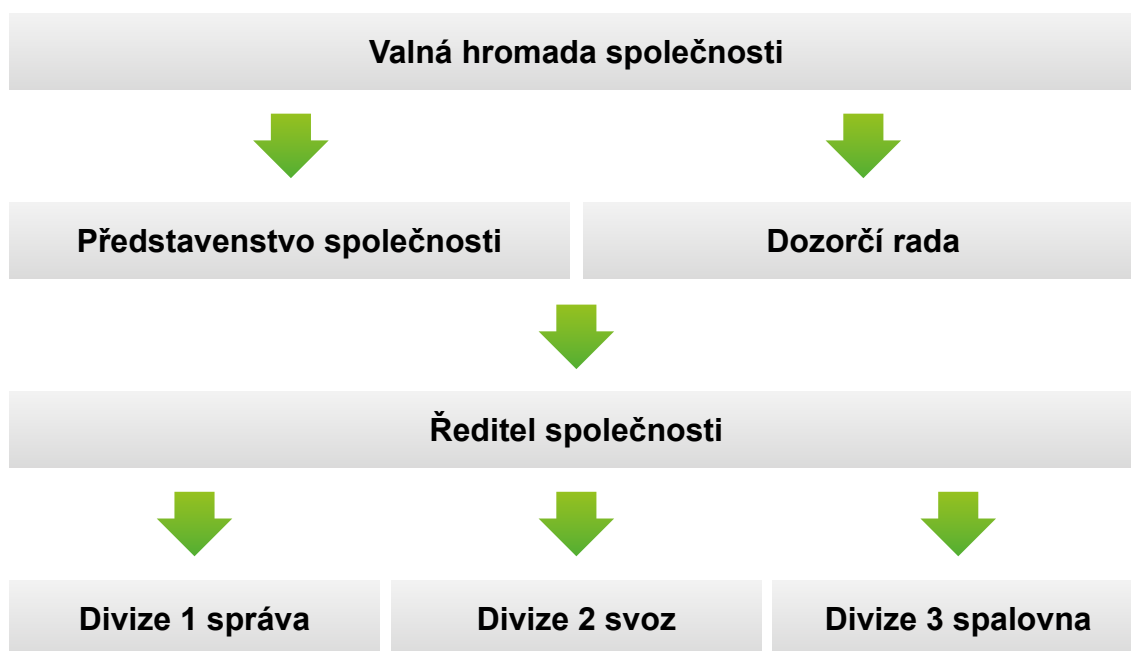
Základní údaje o společnosti SAKO Brno, a.s.

Název: SAKO Brno, a.s.
Sídlo: Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno
Právní forma: akciová společnost
Akcionář: statutární město Brno 100 %
Internet: www.sako.cz
Datum vzniku: 1. 7. 1994
Identifikační číslo: 60713470
DIČ: CZ 60713470
Rejstříkový soud: Krajský soud v Brně
Číslo vložky u RS: oddíl B, vložka č. 1371

DCEŘINÁ SPOLEČNOST

ASTV, s.r.o. 51 % SAKO Brno, a.s.
49 % A.S.A. International Environmental Services GmbH

Schéma společnosti SAKO Brno, a.s.



PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SAKO Brno, a.s.

- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí
- výroba tepelné energie
- výroba elektřiny
- rozvod tepelné energie



Složení statutárních orgánů společnosti SAKO Brno, a.s.

PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI

Předsedkyně představenstva	Ing. Jana Drápalová
Místopředseda představenstva	Mgr. Martin Fadrný
Členové představenstva	Ing. Martin Schwab Mgr. Jiří Mihola Mgr. Marek Šlapal

DOZORČÍ RADA SPOLEČNOSTI

Předseda dozorčí rady	Václav Vincenc
Místopředseda dozorčí rady	Ing. Stanislav Juránek
Členové dozorčí rady	RNDr. Daniel Borecký Jaroslav Škarda

MANAGEMENT SPOLEČNOSTI

Ředitel akciové společnosti	Ing. Jiří Kratochvíl
Ředitel divize 2 svoz odpadu	Ing. Karel Peroutka
Ředitel divize 3 spalovna	Ing. Tomáš Weigner
Ekonomický náměstek	Ing. Jiří Šanda
Obchodní náměstkyně	Ing. Iveta Jurenová



Základní údaje o dceřiné společnosti ASTV, s.r.o.



Název:	ASTV, s.r.o.
Sídlo:	Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno, Česká republika
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Společníci se vkladem:	51 % SAKO Brno, a.s. 49 % A.S.A. International Environmental Services GmbH
Internet:	www.astv.cz
Datum vzniku:	26. 1. 2006
Identifikační číslo:	27674622
DIČ:	CZ 27674622
Rejstříkový soud:	Krajský soud v Brně
Číslo vložky u RS:	oddíl C, vložka č. 50990

PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI ASTV, s.r.o.

- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona



Složení statutárních orgánů dceřiné společnosti ASTV, s.r.o.

JEDNATELÉ SPOLEČNOSTI

Ing. Jiří Šanda

Mgr. Zdeněk Navrátil

DOZORČÍ RADA SPOLEČNOSTI

Předseda dozorčí rady

Ludvík Kadlec

den zániku funkce 16. 02. 2015

den zániku členství 16. 02. 2015

Martin Schwab

den vzniku funkce 24. 04. 2015

den vzniku členství 16. 02. 2015

Členové dozorčí rady

Ing. Jana Drápalová

Ing. Tomáš Fajkus

Zpráva o vývoji výkonnosti, činnosti a stávajícím hospodářském postavení společnosti SAKO Brno, a.s.

O SPOLEČNOSTI

Společnost SAKO Brno, a.s., je stabilní městská firma, jejíž podnikání je úzce spjato s historií, životem a rozvojem města Brna a celého brněnského regionu. Hlavním cílem společnosti je kvalitní služba svozu odpadu ve městě Brně, jeho následné energetické využití a další činnosti v oblasti odpadového hospodářství. Jako brněnský patriot, který je nedílnou součástí života města, cítí spoluzodpovědnost za kvalitu životního prostředí a čistotu města. Společnost SAKO provozuje jedno ze tří zařízení na energetické využívání komunálních odpadů v České republice. Moderní technologie zaručuje ekologické a ekonomické nakládání s odpadem, kdy energetickým využitím komunálního odpadu vyrábí teplo a elektrickou energii. SAKO je významným stabilním zaměstnavatelem, který svým pracovníkům nabízí bezpečné a kvalitní pracovní prostředí, řadu jistot a zaměstnaneckých výhod a podporuje u svých zaměstnanců profesní rozvoj a vzdělávání. Společnost otevřeně komunikuje s partnery a veřejností a prostřednictvím vzdělávacího střediska ENVlcentrum výrazně přispívá k osvětě a výchově v oblasti ekologického a ekonomického nakládání s odpady. SAKO v souladu s koncepcí společenské odpovědnosti podporuje projekty, které mají za cíl zlepšení kvality života ve městě Brně.

DIVIZE SVOZ

Divize svoz zabezpečuje sběr, svoz a využití nebo odstranění odpadů ve městě Brně. Prioritou pracovníků divize svoz je zajistit kvalitní a spolehlivou službu svozu komunálních odpadů od občanů, podnikatelů a firem. Divize svoz rozšiřuje nabídku komplexních služeb v odpadovém hospodářství o nakládání s průmyslovými a ostatními druhy odpadů. V roce 2015 se upevnily v běžném procesu implementované GPS systémy pro monitoring pohybu a činnosti vozidel. Přinesly cenné statistické údaje jak pro evidenci, tak predikci. Díky komparaci dat bylo možné zavést fakultativní benchmarking řidičů. V rámci obnovy svozové techniky byla objednána dvě svozová vozidla s vysokou průjezdností a rotační nástavbou, která jsou vhodná pro vybrané specifické druhy odpadů a přináší zejména výhodu minimálních nákladů na servis a údržbu.

Divize svoz provozuje 21 vozidel na svoz směsného komunálního odpadu, 8 vozidel na svoz separovaného odpadu (papír, plasty) a dostatečný počet náhradních vozidel pro zajištění bezvypadkového svozu odpadů všech komodit, nádob a zástaveb. Dále 15 kontejnerových nakladačů,

4 valníky a mobilní myčku odpadových nádob. Na sběru tříděných odpadů se pozitivně odrazilo zavedení sběru směsného plastu co do množství odděleně získané suroviny, méně už co do její kvality a výtěžnosti.

Tabulka: Celkové množství odpadu svezeneho od občanů města Brna (v tunách)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Směsný komunální odpad	72 219	71 530	70 303	68 582	67 522	66 866	66 684
Papír	5 966	6 674	7 087	9 848	9 766	9 801	9 774
Sklo	3 189	3 300	3 316	3 179	3 161	3 123	3 454
Plasty	836	994	1 144	1 279	1 345	1 625	1 977
Nápojové kartony			17	40	44	64	77
Celkem	82 210	82 498	81 867	82 928	81 838	81 479	81 966

Tabulka: Počet nádob na směsný komunální a tříděný odpad ve městě Brně

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Směsný komunální odpad	53 190	53 288	53 759	54 147	54 684	54 965	55 369
Papír	695	959	1 039	1 088	1 142	1 196	1 321
Plasty	623	909	981	1 020	1 083	1 153	1 290
Sklo (počet dvojic kontejnerů)	888	890	890	930	1 005	1 003	956
Textil	77	99	99	99	99	97	97

V roce 2015 byl rozšířen počet stanovišť podzemních kontejnerů na separovaný odpad ve městě Brně na celkových 13.

EKOLOGICKÁ LIKVIDACE NELEGÁLNÍCH SKLÁDEK

Společnost SAKO zajišťuje pro statutární město Brno likvidaci černých skládek na území města. Jedná se o skládky většího rozsahu, jejichž úklid není v kompetenci městských částí. V roce 2015 bylo odstraněno celkem 27 nelegálních skládek, ze kterých bylo vytěženo 240 tun odpadu k dalšímu třídění, zpracování nebo ekologické likvidaci.

SBĚRNÁ STŘEDISKA ODPADŮ

Společnost SAKO Brno, a.s., zajišťuje provoz a údržbu 35 z celkových 37 sběrných středisek odpadů ve městě Brně. Tento počet je ojedinělý a poskytuje občanům města komfortní možnosti předání odpadů ze svých domácností ať již blízkou docházkovou vzdáleností, vstřícnou otevírací dobou, nebo širokou škálou druhů přebíraných odpadů. Za úzké spolupráce s Magistrátem města Brna, odborem životního prostředí, je každoročně zvyšována kvalita služeb na sběrných střediscích pro občany města, například úklid a vzhled středisek, vzhled odpadových nádob a kontej-

nerů či dostupnost informačních a propagačních materiálů. Velký důraz je kladen na vzdělávání pracovníků středisek, a to jak odborné vzdělávání v oblasti odpadové problematiky, tak vzdělávání v „měkkých dovednostech“, kdy vstříčná komunikace s občany, správné vystupování a zvládání různých situací je opakovaně předmětem školení zaměstnanců.

Hustá síť sběrných středisek odpadů doplňuje systém třídění odpadů ve městě o možnost předat zde prakticky jakýkoliv odpad z domácnosti, který je následně materiálově využit, recyklován nebo energeticky využit v souladu s hierarchií nakládání s odpady. Ve sběrných střediscích jsou sbírány a tříděny druhy odpadu: objemný odpad, bioodpad, papír, plasty, sklo, hliníkové obaly, kovy, textil, oleje, polystyren, nebezpečné odpady, pneumatiky a stavební suť.

Tabulka: Celkové množství odpadu vytríděného ve sběrných střediscích odpadů (v tunách)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Objemný odpad	16 122	10 228	5 442	6 961	9 470	8 998	8 839
Bioodpad	1 432	1 704	1 980	2 148	2 530	2 451	2 322
Nebezpečný odpad	503	566	276	122	112	128	126
Papír	985	868	808	734	632	577	581
Plasty	55	47	42	37	32	42	60
Sklo	292	335	324	305	250	289	344
Stavební odpad	4 458	2 019	1 320	771	766	565	648
Pneumatiky	51	73	97	71	64	75	85
Polystyren	52	45	45	37	21	21	23
Kovy	1 022	487	335	169	206	280	508
Celkem	24 972	16 372	10 669	11 355	14 083	13 426	13 536

Sběrná střediska slouží jako veřejná místa zpětného odběru vyřazených elektrospotřebičů, a to jak pro občany, tak pro všechny firmy. Ve střediscích může každý zdarma odevzdat veškeré vyřazené spotřebiče, které jsou po naplnění sběrných nádob odváženy k dalšímu zpracování a recyklaci hodnotných materiálů.

Tabulka: Množství spotřebičů v kusech odevzdaných do sběrných středisek odpadu

		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Televizory a počítačové monitory	ks	21 710	22 073	21 067	17 463	16 211	18 430	19 132
Spotřební elektronika	kg	20 625	70 280	88 331	74 193	74 299	101 469	136 950
Ledničky a mrazicí boxy	kg	289 460	267 040	265 334	256 900	206 065	198 080	244 980
Velké kuchyňské spotřebiče	kg	46 940	42 480	48 759	39 210	66 660	80 080	285 983
Malé kuchyňské spotřebiče	kg	18 680	27 290	45 710	36 930	45 350	92 431	
Zářivky a úsporky	kg	4 447	3 736	5 129	3 904	4 993	5 319	4 341
Baterie	kg						2 945	6 384

V roce 2015 byla střediska vybavena novými velkoobjemovými kontejnery, klecemi na elektroodpady a nádobami na sběr jedlých olejů z domácností. Řada středisek byla dovybavena sociálním zařízením s teplou tekoucí vodou a odkanalizováním. Proběhly úpravy zpevněných ploch, oplocení a osvětlení. Ne příliš úspěšně se daří bojovat s krádežemi a vandalismem, jichž jsou střediska oblíbeným cílem.

SAKO brněnským občanům nabízí službu odvozu objemného odpadu od domu do sběrného střediska. Tuto službu vítají především občané, kteří nemají možnost vlastní dopravy.

DOTŘÍDOVACÍ LINKA

Dotřídovací linka na tříděný odpad umístěná v areálu spalovny na Jedovnické ulici slouží k dotřídování papíru a směsných plastů svážených ze žlutých a modrých kontejnerů na separovaný odpad ve městě Brně a sběrných středisek, případně výjimečně od externích dodavatelů. Linka získala v roce 2014 a obhájila po rok 2015 akreditaci úpravců společnosti EKO-KOM, což přináší vyšší finanční příspěvky na vytríděné komodity.

Zavedení sbírání směsných plastů se ukázalo jako dobrý a úspěšný krok – výtěžnost materiálu ze žlutých kontejnerů se zvýšila o dalších meziročních 20 %, celkově po změně systému se sebrané množství navýšilo o 50 %. Pozitivní finanční dopad tedy zaznamenalo i město Brno ve formě zvýšeného příspěvku na sběr plastů od společnosti EKO-KOM.

Tabulka: Celkové množství tříděného odpadu v tunách svezeneho z barevných kontejnerů a sběrných středisek odpadu

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Papír	5 966	6 674	7 087	9 848	9 766	9 801	9 774
Sklo	3 189	3 300	3 316	3 179	3 161	3 123	3 454
Plasty	836	994	1 144	1 279	1 345	1 625	1 977
Nápojové kartony			17	40	44	64	77
Celkem	9 991	10 968	11 564	14 346	14 316	14 613	15 282

Tabulka: Množství navezených komodit na dotřídovací linku v tunách

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Papír		3 569	4 179	3 970	4 033	4 323
Plasty	304	1 124	1 223	1 465	1 561	2 046

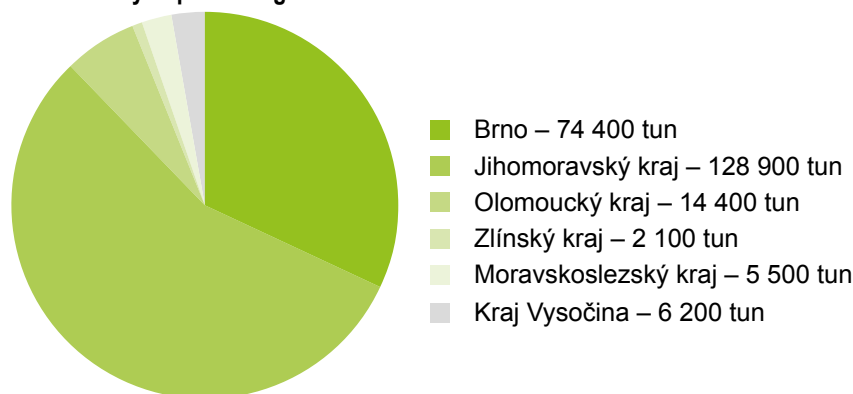
Tabulka: Množství vytríděných komodit na dotřídovací lince v tunách

	Papír	PET lahve	HDPE tvrdý plast – drogerie	LDPE fólie	Nápojové kartony	Hliníkové plechovky
2015	3 825	528	83	9	78	5

DIVIZE SPALOVNA

Společnost SAKO Brno, a.s., provozuje zařízení na energetické využívání odpadu, které energii uvolněnou ze spalování odpadu využívá k výrobě tepelné a elektrické energie. Ve spalovně se jako palivo používá směsný komunální odpad a některé další vybrané odpady komunální a průmyslové. Brněnské zařízení na energetické využívání odpadu v roce 2015 převzalo 231 513 tun odpadu. Maximální kapacita zařízení je 248 000 tun. Zařízení nabízí možnost energeticky využít odpady městům, obcím a firmám především v Jihomoravském kraji. Volná kapacita je doplněna i odpadem z krajů okolních.

Graf: Návozy odpadu z regionů



Výroba a prodej tepla jsou spolu s příjmy za spalné stěžejním výnosem zařízení. Optimalizací dodávek tepla a elektrické energie bylo dosaženo vyšší ekonomické efektivity výroby energií.

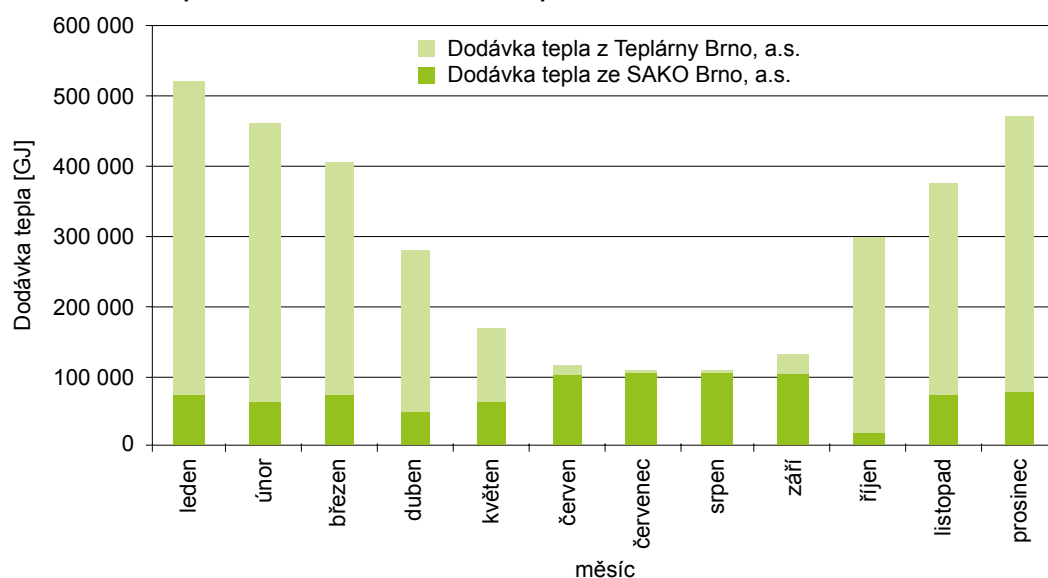
Tabulka: Balance dodávek tepla a elektrické energie

Měsíc	Teplo			Elektřina	
	Dodávky celkem [GJ]	z toho		Výroba [MWh]	Dodávky [MWh]
		Teplárny [GJ]	Zetor [GJ]		
Leden	92 418	74 474	17 749	5 534	3 934
Únor	78 333	62 322	15 876	4 752	3 363
Březen	85 437	73 327	12 110	5 795	4 262
Duben	62 000	54 847	7 153	4 443	3 206
Květen	68 298	64 003	4 295	7 331	5 797
Červen	110 724	107 483	3 241	4 918	3 409
Červenec	112 097	109 800	2 297	5 110	3 534
Srpen	108 214	106 964	1 250	5 190	3 602
Září	107 390	105 335	2 055	5 217	3 713
Říjen	30 325	22 837	7 415	2 403	1 588
Listopad	77 310	66 192	11 025	6 060	4 623
Prosinec	85 705	73 369	12 269	5 792	4 290
Celkem	1 018 251	920 953	96 735	62 544	45 320

Provoz technologie spalovny v roce 2015 probíhal dle plánu, bez závažných poruch na zařízení. Důraz byl kladen na včasné opravy a údržbu, které jsou důležité pro bezporuchový chod celého souboru výrobních zařízení. Investice do zařízení byly zaměřeny na zvýšení spolehlivosti zařízení, zajištění bezpečnosti, environmentální aspekty, zlepšení pracovních podmínek zaměstnanců a zvýšení efektivity procesů. Spotřeba plynu jako vstupní suroviny nutné zejména při spouštění kotlů do provozu po technologických odstávkách v roce 2015 dosáhla 162 488 m³. Pro zajištění chodu technologie čištění spalin bylo spotřebováno 42 tun aktivního uhlí, 622 tun močoviny a 2 549 tun vápna. Celý výrobní proces byl řízen a kontrolován s ohledem na maximální optimalizaci vstupů a výstupů, environmentálních aspektů a ekonomiku zařízení. Produkty technologického procesu jsou pára a elektřina. Výstupem procesu spalování bylo 55 487 tun škváry, ze které bylo vytríděno 4 299 tun železných kovů a 178 tun neželezných kovů. Proces čištění spalin vyprodukoval 6 885 tun end produktu. Škvára je využívána pro technické zabezpečení skládek, popílek je využíván k rekultivaci kalových polí a železné a neželezné kovy vyseparované na separační škvárové lince jsou dále recyklovány.

Tak jako v předcházejících letech byla spalovna rozhodujícím dodavatelem tepla do sítě centrálního zásobování teplem v Brně především v letních měsících, kdy je zároveň nižší požadavek na dodávky tepla pro areál Zetoru.

Graf: Dodávka tepla do centrální sítě zásobování teplem v roce 2015



TECHNICKÝ A STRATEGICKÝ ROZVOJ SPOLEČNOSTI

Z hlediska strategického rozvoje společnosti obnovil svoji aktivní činnost Řídicí výbor pro přípravu a implementaci strategických projektů společnosti. Pod jeho dohledem pokračovaly práce spojené s přípravou budoucích rozvojových aktivit. Byla zpracována výchozí analýza druhé etapy projektu Odpadové hospodářství Brno, spočívající zejména v instalaci třetího spalovenského kotle linky K1, který umožní navýšení kapacity zařízení pro energetické využívání, ale také zvýší provozní spolehlivost v dodávkách tepelné a elektrické energie. Dále byla na konci roku 2014 zahájena jednání ve věci nabytí další části železniční vlečky z důvodu zajištění budoucích zvýše-

ných dodávek odpadu a souvisejících pozemků pro položení potrubí vyvedení tepelného výkonu do horkovodu Líšeň a dalších pozemků nezbytně nutných pro většinu rozvojových projektů, jako je zajištění železničního překladiště a skladové a manipulační plochy či přemístění dotřídovací linky včetně skladových ploch druhotných surovin.

Z pohledu úprav stávající technologické infrastruktury pokračovaly přípravné práce týkající se výstavby horkovodní výměňkové stanice s tím, že společnost je připravena realizovat tuto investici, následně dle požadavku partnerské společnosti Teplárny Brno, a.s., v roce 2016 a 2017. Výstavba musí navazovat na přestavbu sítě centrálního zásobování teplem ve městě Brně z parní na horkovodní a může být zahájena až po rozhodnutí o realizaci dvou horkovodních větví ze SAKO do CZT Tepláren Brno, a.s.

V rámci strategického projektu „Bezodpadové hospodaření SAKO“ pokračují přípravné činnosti k certifikaci výrobku ze spalovenské škváry tak, aby ji bylo možné stavebně využívat.

Vedle prováděných technických změn či plánovaných záměrů zlepšuje společnost i aplikovaný systém řízení. Společnost má dlouhodobě zaveden systém řízení kvality dle ISO 9001, od roku 2015 také ISO 14001 pro oblast životního prostředí a ISO 18001 OHSAS pro oblast bezpečnosti práce. Dozorový audit ze strany certifikačního orgánu TÜV SÜD Czech v roce 2015 proběhl úspěšně.

VZDĚLÁVÁNÍ, PROPAGACE, KOMUNIKACE, VZTAHY

Vzdělávací a výchovné centrum – ENVlcentrum – a oddělení komunikace v roce 2015 pokračovalo v posilování pozitivního vnímání společnosti SAKO Brno, a.s., ve vztahu k vykonávaným činnostem v oblasti odpadového hospodářství. Mottem roku 2015 byla propagace recyklace, třídění, šetrného zacházení se zdroji a výchova široké veřejnosti k vědomí, že nakládání s odpady má v rukou každý občan a na něm záleží, jak a kolik odpadu vyprodukuje a jak s ním naloží. Na spoluodpovědnost nejenom Brňanů apelovala průběžná vzdělávací kampaň i výchovné programy a jednotlivé akce. Prakticky každý školák a student brněnských škol navštíví ENVlcentrum a provoz spalovny. Této unikátní spolupráce se školami je využíváno i na propagaci environmentálních cílů. Výchovné kampaně postupně přechází z témat třídění a předcházení vzniku odpadů ke globálnímu vnímání úspory a zachování zdrojů a myšlence oběhového hospodářství.

Pokračovala spolupráce s Odborem životního prostředí magistrátu města Brna, který je partnerem při předávání informací ENVlcentra především představitelům městských částí a při jednání s kolektivními systémy.

Aktivity v roce 2015 byly zaměřené do čtyř základních oblastí:

1. Aktivity určené veřejnosti
2. ENVlcentrum – vzdělávací a výchovné centrum: workshopy, exkurze
3. Prostředky pro pozitivní vnímání společnosti
4. Podpora interní komunikace a sounáležitosti zaměstnanců společnosti

Mezi aktivity určené veřejnosti v roce 2015 patřil každoroční Den otevřených dveří, který navštívilo přes 2 500 lidí. Další významný projekt, na kterém se společnost aktivně podílela, je „Uklidme Česko“, jehož cílem je boj proti vzniku černých skládek a jejich likvidace. Smyslem je zapojit co nejvíce dobrovolníků a uklidit černé skládky či volně pohozené odpadky z našich měst a přírody. Akce se uskutečnila v dubnu 2015 a společnost SAKO zdarma svezla odpad ze 73 míst města Brna z 22 městských částí, celkem 24 tun, z toho 14 tun komunálního odpadu a 10 tun velkoobjemového odpadu. Na podporu správného nakládání s bioodpady probíhala celoročně v prostorách ENVlcentra pravidelná školení zájemců o kompostování. Mezi další podporované akce patří Brněnské dny pro Zemi a Evropský den recyklace baterií. SAKO aktivně spolupracovalo i na projektu Srdcerváči, který je zaměřen na podporu zaměstnanosti handicapovaných osob, a v rámci podpory separace odpadu rozdalo přes 420 krabic do 20 brněnských škol.

Oddělení komunikace získalo i pro rok 2015 finanční a materiálovou podporu 450 000 Kč na činnost ENVlcentra od společnosti EKO-KOM, s vizí dlouhodobé spolupráce.

Tabulka: Návštěvnost ENVlcentra

Exkurze provozu	Počet skupin				Počet návštěvníků			
	2012 2. pol.	2013	2014	2015	2012 2. pol.	2013	2014	2015
Základní školy 1. stupeň, workshopy		13	30	33		310	669	746
Základní školy 2. stupeň	16	27	45	33	366	672	1 023	790
Střední školy	5	19	18	19	55	398	334	429
Vysoké školy	15	27	16	19	256	702	545	617
Jiné organizace	19	53	31	28	280	761	524	381
Veřejnost a den otevřených dveří	5	15	41	7	37	44	717	792
CELKEM	60	154	181	139	994	2 887	3 812	3 755

V roce 2015 byla vytvořena a schválena koncepce společenské odpovědnosti (Corporate Social Responsibility) SAKO Brno, a.s., která stanovuje způsoby, nástroje a především cíle v oblasti vytváření vztahů, spolupráce, podpory a komunikace společnosti SAKO s veřejností, partnery a dalšími subjekty, které jsou nebo mohou být činností a podnikáním společnosti SAKO ovlivněny či dotčeny.

Do systému řízení společnosti byl začleněn Etický kodex firmy, který je součástí Politiky společnosti a stanovuje principy etického jednání a chování všech zaměstnanců společnosti SAKO. Všichni zaměstnanci byli v souladu s těmito dokumenty vzděláváni, a to za účelem chápání a dodržování těchto principů. Důležitou součástí interní komunikace je firemní Intranet, který je aktivně využívaným komunikačním nástrojem.

Zhodnocení hospodaření společnosti SAKO Brno, a.s.

Společnost SAKO Brno, a.s., vykazuje za rok 2015 zisk ve výši 76 736 tis. Kč.

Celkové výnosy společnosti jsou 715 374 tis. a jsou tvořeny zejména tržbami za odstranění spalitelného odpadu – 196 822 tis. Kč, za prodej tepla – 192 689 tis. Kč, za přepravu komunálního odpadu a sběr nádob – 177 397 tis. Kč, za prodej elektrické energie – 43 671 tis. Kč, za svoz separovaných složek – 27 742 tis. Kč a za svoz a uložení odpadu z velkoobjemových kontejnerů – 20 614 tis. Kč.

Součástí výnosů jsou také tržby z prodeje vyseparovaných složek – 13 547 tis. Kč, z prodeje materiálu (šrot) – 9 233 tis. Kč a dotace pro podporované zdroje energie (zelené bonusy pro výrobu elektřiny z druhotných zdrojů a pro elektřinu vyrobenou z kombinované výroby elektřiny a tepla), a to ve výši 5 283 tis. Kč.

Náklady společnosti, které jsou ve výši 638 638 tis. Kč, jsou nejvíce ovlivněny odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku – 154 755 tis. Kč, ostatními službami – 120 641 tis. Kč, spotřebou materiálu – 64 015 tis. Kč, náklady na opravy – 54 521 tis. Kč a osobními náklady – 199 669 tis. Kč.

Od roku 2013 tvoří společnost rezervy na opravy závěsných trubek přehříváků a trubkové celky v kotlích, tj. trubky přehříváků páry a trubky ohříváků vody EK0 2. V roce 2015 byly vytvořeny rezervy na opravy ve výši 22 920 tis. Kč.

V souvislosti s plněním Dohody o narovnání, která byla uzavřena s Konsorciem CNIM – Siemens, byly za rok 2015 po podpisu zápočtů rozpuštěny opravné položky v celkové částce 20 646 tis. Kč.

Vzhledem ke kladnému výsledku hospodaření došlo k navýšení hodnoty vlastního kapitálu, a to na 1 761 445 tis. Kč. Základní kapitál společnosti se v průběhu roku neměnil a činí 1 505 187 tis. Kč.

V souladu se stanovami společnost vytváří statutární rezervní fond, jehož výše ke konci roku 2015 je 25 419 tis. Kč.

Na dofinancování projektu „Odpadové hospodářství Brno“ čerpala společnost SAKO Brno, a.s., investiční úvěr. V průběhu loňského roku byly provedeny čtyři splátky v celkové výši 62 500 tis. Kč, ke konci roku 2015 byl nesplacený zůstatek u tohoto úvěru 200 707 tis. Kč.

Na základě smlouvy se statutárním městem Brnem zajišťuje společnost SAKO Brno, a.s., provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu na území statutárního města Brna. V souladu s touto smlouvou byly v roce 2015 vyfakturovány služby v celkovém objemu 335 760 tis. Kč (vč. DPH). Jednalo se zejména o tržby za přepravu komunálního odpadu a sběr nádob – 187 292 tis. Kč (vč. DPH), za odstranění odpadu spalováním – 72 667 tis. Kč (vč. DPH), za pronájem, odvoz a uložení odpadu velkoobjemovými kontejnery – 21 870 tis. Kč (vč. DPH), za separaci odpadu (svoz skla, papíru, směsného plastu, nápojo-



vých kartonů a hliníkových obalů) – 31 903 tis. Kč (vč. DPH) a za provozování sběrných středisek odpadů – 17 882 tis. Kč (vč. DPH).

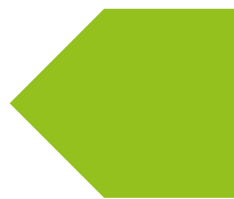
Pro zlepšení podmínek na sběrných střediscích odpadů a na realizaci projektu „Zajištění základních hygienických podmínek vybraných sběrných středisek odpadů“ převedlo statutární město Brno koncem roku 2012 investiční dotaci ve výši 14 000 tis. Kč. Vlastní realizace projektu probíhá v letech 2013–2016. V roce 2015 byla profinancována částka 3 756 tis. Kč, za období 2013 až 2015 celkem 8 725 tis. Kč.

Za účelem vyhrazení společensky účelného pracovního místa byl Úřadem práce ČR poskytnut v roce 2015 příspěvek podle zákona § 113 a § 119 zák. č. 435/2004 Sb. na vyhrazené pracovní místo „dělník třídění odpadu“ ve výši vynaložených prostředků na mzdy zaměstnance, a to 263 tis. Kč.

Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců v roce 2015 byl 390, z toho technicko-hospodářských pracovníků 83 a pracovníků dělnických profesí 307.



Skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni, ve společnosti SAKO Brno, a.s.



Dne 29. 2. 2016 došlo ke splacení zůstatku jistiny investičního úvěru včetně úroků a vypořádání úrokového zajištění, který společnost SAKO Brno, a.s., čerpala na dofinancování projektu „Odpadové hospodářství Brno“. Následně byl na katastrální úřad podán návrh na vklad výmazu zástavního práva.

Dne 15. 4. 2016 byly podepsány kupní smlouvy na pozemky společnosti Zetor, a.s.



Předpokládaný vývoj činnosti společnosti SAKO Brno, a.s.

V průběhu roku 2015 byl zpracován návrh strategických projektů společnosti. Jedná se o projekt „Odpadové hospodářství Brno II“, vyvedení tepelného výkonu v horké vodě, využití nemovitostí nabytých od společnosti Zetor, a.s., a zpracování škváry.

Projekt „Odpadové hospodářství Brno II“ spočívá v instalaci nové spalovenské linky K1, navýšení kapacity zásobníku odpadu, dopravě odpadu po železnici a skladování odpadu.

Vzhledem k přechodu dodávek tepla v síti centrálního zásobování teplem v městě Brně z páry na horkou vodu je nutné, aby společnost SAKO Brno, a.s., vybudovala horkovodní výměňkovou stanici a propojení na síť centrálního zásobování teplem. V této souvislosti probíhají jednání se zástupci společnosti Teplárny Brno, a.s.

Nemovitosti od společnosti Zetor, a.s., chce společnost využít pro vybudování přípojky do centrální sítě zásobování teplem, pro dopravu odpadu po železnici, vybudování překladiště a skladové a manipulační plochy a dále pro separaci odpadu.

V rámci strategického projektu „Bezodpadové hospodaření SAKO“ pokračují přípravné činnosti k certifikaci výrobku ze spalovenské škváry tak, aby ji bylo možné stavebně využívat.

V souvislosti s těmito projekty jsou zpracovávány studie a analýzy. Byla také obnovena činnost řídicího výboru projektů. V souladu s investičním rozvojem areálu bude zpracován nový „Generel areálu“.

V oblasti svozu odpadu bude společnost pokračovat v nastoupené cestě optimalizace svozových tras a efektivnějšího využití svozové techniky. Obchodní plán společnosti počítá s navýšením počtu zákazníků v oblasti firem a podnikatelů, včetně provozu zařízení ke sběru a výkupu odpadů. Další obnova vozového parku by měla směřovat k ekologickým pohonům, např. CNG.

Rozvaha a výkaz zisku a ztráty společnosti SAKO Brno, a.s., za rok 2015

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů

ROZVAHA
v plném rozsahu
31.12.2015
(v celých tisících Kč)

IČ
60713470

Jméno a příjmení, obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky
SAKO Brno, a.s.
.....
Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo
podnikání liší-li se od bydliště
Jedovnická 2
628 00 Brno

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. ++C. +D) = ř.067	001	3 171 495	-993 221	2 178 274	2 147 042
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				
B.	Dlouhodobý majetek (B.I.+B.II. + + B.III.)	003	2 377 092	-990 653	1 386 439	1 505 385
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (B.I.1až B.I.8.)	004	17 232	-16 077	1 155	1 423
B. I. 1.	Zřizovací výdaje	005				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006				
3.	Software	007	16 460	-15 715	745	734
4.	Ocenitelná práva	008	10	-1	9	10
5.	Goodwill (+/-)	009				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	762	-361	401	304
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011				375
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (B.II.1ažB.II.9)	013	2 358 530	-974 576	1 383 954	1 502 816
B. II. 1.	Pozemky	014	44 657		44 657	44 610
2.	Stavby	015	698 769	-174 925	523 844	537 420
3.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	016	1 600 307	-799 651	800 656	908 912
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017				
5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	018				
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	40		40	40
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	14 538		14 538	11 824
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	219		219	10
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku (+/-)	022				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (B.III.1ažB.III.7)	023	1 330		1 330	1 146
B. III. 1.	Podíly - ovládaná osoba	024	1 330		1 330	1 146
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026				
4.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	027				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028				
6.	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	029				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030				

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
C.	Oběžná aktiva (C.I.+C.II.+C.III.+C.IV.)	031	789 079	-2 568	786 511	636 149
C. I.	Zásoby (C.I.1. až C.I.6.)	032	34 630		34 630	23 486
C. I. 1.	Materiál	033	32 513		32 513	21 268
2.	Nedokončená výroba a polotovary	034	2 027		2 027	2 218
3.	Výrobky	035				
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036				
5.	Zboží	037				
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	90		90	
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (C.II.1. až C.II.7.)	039				3 858
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	040				3 858
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	041				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	042				
4.	Pohledávky za společníky	043				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044				
6.	Dohadné účty aktivní	045				
7.	Jiné pohledávky	046				
8.	Odložená daňová pohledávka	047				
C. III.	Krátkodobé pohledávky (C.III.1. až C.III.9.)	048	82 697	-2 568	80 129	79 968
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	79 640	-1 973	77 667	77 097
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	050				
3.	Pohledávky - podstatný vliv	051				
4.	Pohledávky za společníky	052				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053				
6.	Stát - daňové pohledávky	054	78		78	
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	1 089		1 089	1 173
8.	Dohadné účty aktivní	056	140		140	195
9.	Jiné pohledávky	057	1 750	-595	1 155	1 503
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (C.IV.1. až C.IV.4.)	058	671 752		671 752	528 837
C. IV. 1.	Peníze	059	280		280	446
2.	Účty v bankách	060	671 472		671 472	528 391
3.	Krátkodobé cenné papíry a podily	061				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek	062				
D. I.	Časové rozlišení (D.I.1. až D.I.3.)	063	5 324		5 324	5 508
D. I. 1.	Náklady příštích období	064	3 147		3 147	3 137
2.	Komplexní náklady příštích období	065				
3.	Příjmy příštích období	066	2 177		2 177	2 371

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	6
	PASIVA CELKEM (A.+B.+C.) = ř. 001	067	2 178 274	2 147 042
A.	Vlastní kapitál (A.I. až A.V.)	068	1 761 445	1 684 525
A. I.	Základní kapitál (A.I.1. až A.I.3.)	069	1 505 817	1 505 817
A. I. 1.	Základní kapitál	070	1 505 817	1 505 817
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071		
3.	Změny základního kapitálu (+/-)	072		
A. II.	Kapitálové fondy (A.II.1. až A.II.6.)	073	1 262	1 078
A. II. 1.	Ážio	074		
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	67	67
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	076	1 195	1 011
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obch.korp. (+/-)	077		
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078		
6.	Rozdíly zocnění při přeměnách obchodních korporací	079		
A. III.	Fondy ze zisku (A.III.1.+ A.III.2.)	080	25 419	12 975
A. III. 1.	Rezervní fond	081		
2.	Statutární a ostatní fondy	082	25 419	12 975
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (A.IV.1. až A.IV.3.)	083	152 211	40 215
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	152 211	40 215
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085		
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086		
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (ř. 01 - 69 - 73 - 78 - 81 - 85 - 118) = ř. 60 výkazu zisku a ztráty v plném rozsahu	087	76 736	124 440
A. V. 2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (-)	088		
B.	Cizí zdroje (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	089	416 829	462 517
B. I.	Rezervy (B.I.1. až B.I.4.)	090	68 760	45 840
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091	11 940	7 960
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	092		
3.	Rezerva na daň z příjmů	093		
4.	Ostatní rezervy	094	56 820	37 880
B. II.	Dlouhodobé závazky (B.II.1. až B.II.10)	095	81 448	83 062
B. II. 1.	Závazky z obchodních vztahů	096		
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	097		
3.	Závazky - podstatný vliv	098		
4.	Závazky ke společníkům	099		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	100		
6.	Vydané dluhopisy	101		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	102		
8.	Dohadné účty pasivní	103		
9.	Jiné závazky	104		
10.	Odložený daňový závazek	105	81 448	83 062

Označení	PASIVA	Číslo řádku	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období
a	b	c	5	5
B. III.	Krátkodobé závazky (B.III.1. až B.III.11.)	106	65 914	70 408
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	107	23 902	39 379
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108		
3.	Závazky - podstatný vliv	109		
4.	Závazky ke společníkům	110		
5.	Závazky k zaměstnancům	111	8 635	8 520
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	5 366	5 273
7.	Stát - daňové závazky a dotace	113	26 485	15 167
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	3	3
9.	Vydané dluhopisy	115		
10.	Dohadné účty pasivní	116	1 132	1 315
11.	Jiné závazky	117	391	751
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (B.IV.1. až B.IV.3.)	118	200 707	263 207
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119	138 207	200 707
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120	62 500	62 500
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121		
C. I.	Časové rozlišení (C.I.1. + C.I.2.)	122		
C. I. 1.	Výdaje příštích období	123		
2.	Výnosy příštích období	124		

Sestaveno dne: 23. 3. 2016

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky:

Podpisový záznam:

Ing. Jiří Kratochvíl - ředitel společnosti SAKO Brno, a.s.

akciová společnost

podnikání v oblasti nakládání s odpady

Ing. Jana Drápalová - předseda představenstva

Mgr. Martin Fadrný - místopředseda představenstva

Minimální závazný výčet informací
podle vyhlášky č. 500/2002 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
v plném rozsahu
ke dni 31.12.2015
(v celých tisících Kč)

Jméno a příjmení, obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky
SAKO Brno, a.s.

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo
podnikání liší-li se od bydliště
**Jedovnická 2
628 00 Brno**

IČ
60713470

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01		
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02		
+	Obchodní marže (I. - A.)	03		
II.	Výkony (II.1. až II.3.)	04	695 637	686 081
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	695 828	684 464
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	-191	1 617
3.	Aktivace	07		
B.	Výkonová spotřeba (B.1. + B.2.)	08	247 017	248 261
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	09	71 672	73 795
B. 2.	Služby	10	175 345	174 466
+	Přidaná hodnota (I. - A. + II. - B.)	11	448 620	437 820
C.	Osobní náklady (C.1. až C.4.)	12	199 669	195 333
C. 1.	Mzdové náklady	13	139 347	135 804
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	1 572	2 353
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	47 965	46 668
4.	Sociální náklady	16	10 785	10 508
D.	Daně a poplatky	17	2 681	2 795
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	154 755	154 977
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (III.1. + III.2.)	19	10 001	12 718
1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	767	1 433
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	9 234	11 285
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (F.1. + F.2.)	22	69	419
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	69	419
2.	Prodaný materiál	24		
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období (+/-)	25	443	14 081
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	6 432	71 843
H.	Ostatní provozní náklady	27	7 375	7 344
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření [f. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - (+/-25) + 26 - 27+ (-28) - (-29)]	30	100 061	147 432

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (VII.1. až VII.3.)	33		
1.	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41		
X.	Výnosové úroky	42	3 304	2 891
N.	Nákladové úroky	43	7 066	8 943
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	1	382
O.	Ostatní finanční náklady	45	730	1 117
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření (ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - (+/-41) + 42 - 43 + 44 - 45 + (-46) - (-47))	48	-4 491	-6 787
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost (Q.1. + Q.2.)	49	18 834	16 205
Q. 1.	- splatná	50	20 446	3 628
2.	- odložená	51	-1 612	12 577
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	76 736	124 440
XIII.	Mimořádné výnosy	53		
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (S.1. + S.2.)	55		
S. 1.	- splatná	56		
2.	- odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58		
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	76 736	124 440
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	95 570	140 645

Sestaveno dne: 23.3. 2016

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky:

Podpisový záznam:

Ing. Jiří Kratochvíl - ředitel společnosti SAKO Brno, a.s.
akciová společnost

podnikání v oblasti nakládání s odpady

Ing. Jana Drápalová - předseda představenstva

Mgr. Martin Fadrný - místopředseda představenstva

Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období roku 2015

podle § 82 a násl. zákona č. 90/2012 Sb. zákon o obchodních korporacích a družstvech

Osoba ovládající:

Statutární město Brno, IČ 449 92 785, sídlem Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

Osoba ovládaná:

SAKO Brno, a. s., IČ 607 13 470, sídlem Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

Dle § 82 odst. 2 zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích a družstvech tímto sdělujeme následující:

1) Struktura vztahů mezi osobami

Mezi osobou ovládanou a ovládající jsou uzavírány běžné obchodní vztahy v rámci obchodní činnosti osoby ovládané, stejně tak i s osobami ovládanými Statutárním městem Brno. Jedná se o smluvní vztahy podložené písemnými smlouvami či konkludentně uzavřenými smlouvami.

Osoba ovládající:

Statutární město Brno

IČ: 44992785, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

Osoba ovládaná:

SAKO Brno, a. s.

IČ: 60713470, Jedovnická 2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně oddíl B vložka 1371

Osoby ovládané stejnou ovládající osobou:

Dopravní podnik města Brna, a.s.

IČ: 25508881, Hlinky 151, 656 46 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/2463

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

IČ: 46347275, Hybešova 254/16, 657 33 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/783

Technické sítě Brno, akciová společnost

IČ: 25512285, Barvířská 5, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/2500

Teplárny Brno, a.s.

IČ: 46347534, Okružní 828/25, 638 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/786

Brněnské komunikace a.s.

IČ: 60733098, Renneská třída 787/1a, 639 00, Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1479

STAREZ-SPORT, a.s.

IČ: 26932211, Křídlovická 911/34, 60300 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/4174

Veletrhy Brno, a.s.

IČ: 25582518, Výstaviště 405/1, 603 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/3137

Lesy města Brna, a.s.

IČ: 60713356, Křížkovského 247/9, 664 34 Kuřim, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/4713

Pohřební a hřbitovní služby města Brna, a.s.

IČ: 60713330, Koliště 7, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/15806

Úrazová nemocnice v Brně

IČ: 00209813, Ponávka 139/6, 602 00 Brno, zapsána v OR vedeném KS v Brně Pr/1602

Technologický Park Brno, a.s.

IČ: 48532215, Technická 15, 616 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně B/1034
Od 13. 7. 2015 došlo ke změně sídla Purkyňova 646/107, Medlánky, 612 00 Brno.

EKO-SBĚR BRNO, spol. s r. o. - v likvidaci

IČ: 63477785, tř. Generála Píky 3, 613 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/20588

MOP BRNO, spol. s r. o.

IČ: 48910546, Žebětínská 821/70, 62300 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/11462

Pískovna Černovice, spol. s r. o.

IČ: 60697318, Vinohradská 1198/83, 61800 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/14311

.A. S. A. Služby Žabovřesky, s.r.o.

IČ: 48908746, Korejská 3082/4, 61600 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/11288

KORDIS JMK, a.s.

IČ: 26298465 Nové sady 946/30, Staré Brno, 602 00 Brno, zapsaná v OR vedeném u KS v Brně B/6753

Společnosti s majetkovým podílem ovládané osoby:

ASTV, s.r.o.

IČ: 27674622, Jedovnická 2, 628 00 Brno, zapsaná v OR vedeném KS v Brně C/50990

Členové ovládané osoby v orgánech propojené osoby:

Ing. Jana Drápalová byla v roce 2015 členem statutárního orgánu společnosti Teplárny Brno, a.s.

Ing. Jana Drápalová byla v roce 2015 členem dozorčího orgánu společnosti EKO-SBĚR BRNO, spol. s r. o. - v likvidaci.

Ing. Martin Schwab byl v roce 2015 členem dozorčího orgánu společnosti STAREZ-SPORT, a.s.

2) Úloha ovládané osoby

Ovládaná osoba společnost SAKO Brno, a.s. poskytuje na základě Smlouvy o dílo č. 51049046 zajištění provozu shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu na území statutárního města Brna ze dne 30. 09. 2004. Předmětem smlouvy je provádění činností souvisejících se zajištěním systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu v zastoupení Statutárního města Brna.

Mimo zajišťování této činnosti obstarává správu nemovitých věcí ve vlastnictví ovládané osoby a to na základě Smlouvy o pronájmu majetku a obstarávání náležitostí spojených s tímto majetkem ve znění dodatků č. 1 – 13.

3) Způsob a prostředky ovládnutí

Orgány společnosti jsou: valná hromada, představenstvo, dozorčí rada. Statutární město Brno jako jediný akcionář společnosti vykonává působnost valné hromady podle § 12 zákona č. 90/2012, Sb., zákon o obchodních korporacích a družstvech.

Při výkonu působnosti valné hromady zastupuje Statutární město Brno zejména dle § 102 odst. 2 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení) Rada města Brna. Při výkonu samostatné působnosti odpovídá Rada města Brna Zastupitelstvu města Brna. Jediný akcionář v působnosti valné hromady rozhoduje nejméně jednou za rok, nejpozději však do šesti měsíců od posledního dne účetního období. Do působnosti jediného akcionáře v působnosti valné hromady náleží: volba a odvolání členů představenstva, volba a odvolání členů dozorčí rady.

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

V posledním účetním období neproběhla žádná jednání, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, která se týkala majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky.

5) Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou ovládající nebo mezi osobami ovládanými

5 a) Seznam smluv uzavřených s ovládající osobou

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Statutární město Brno	zajištění provozu shromažďování, sběru, přepravy, třídění využívání a odstraňování komunálního odpadu na území statutárního města Brna	Smlouvou o dílo č. 51049046	30. 09. 2004
Statutární město Brno	nájem nemovitostí, které jsou ve výlučném vlastnictví SMB	Smlouvou o pronájmu majetku č. 51002089	18. 12.2000

5 b) Seznam odběratelských smluv s ovládanými osobami

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Teplárny Brno, a.s.	dodávka a odběr tepelné energie a teplotnosné látky	Z/10/062	05. 01. 2010
Teplárny Brno, a.s.	dodávka elektřiny	Z/10/076	05. 01. 2010

Smlouvy o dodávkách a převzetí spalitelného odpadu

Společnost	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Správa hřbitovů města Brna, příspěvková organizace	430008	19. 09. 2013

Smlouvy o zajištění služeb při nakládání se smíšeným komunálním odpadem a s průmyslovými odpady

Společnost	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Dopravní podnik města Brna, a.s.	14/331/5060	30. 05. 2014

Společnost	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Dopravní podnik města Brna, a.s.	14/330/5060	30. 05. 2014

Smlouvy o převzetí a svozu odpadu uzavřené s níže uvedenými společnostmi na zajištění služby svozu odpadu, ze sběrných nádob o objemu 240 litů, 1100 litrů i s pronájmem nádob a z VOK na výzvu:

Společnost	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Pohřební a hřbitovní služby města Brna, a.s.	500120	03. 05. 2011
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	500131	15. 05. 2015

Smlouvy o převzetí a svozu odpadu uzavřené s níže uvedenými společnostmi na zajištění služby svozu odpadu, jejíž součástí může být i pronájem sběrných nádob:

Společnost	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Dopravní podnik města Brna, a.s.	1300049374	01. 07. 2014
Technické síťe Brno, akciová společnost	1300044307	01. 04. 2000
Lesy města Brna, a.s.	1300043780	01. 01. 1999
Pohřební a hřbitovní služby města Brna, a.s.	1300024521	15. 12. 1993
Domov pro seniory Kosmonautů, příspěvková organizace	1300044774	01. 01. 2001
Domov pro seniory Věstonická, příspěvková organizace	1300047096	04. 01. 2006
Centrum sociálních služeb, příspěvková organizace	1300044821	01. 01. 2001
Mateřská škola Brno, Veslařská 256, příspěvková organizace	1300045776	01. 01. 2003
Mateřská škola Brno, Štolcova 51, příspěvková organizace	1300045778	01. 01. 2003
Knihovna Jiřího Mahena v Brně, příspěvková organizace	1300043624	03. 08. 1998
Centrum experimentálního divadla	1300046253	18. 12. 2003
Muzeum města Brna, příspěvková organizace	1300040698	01. 07. 1994
Hvězdárna a planetárium Brno, příspěvková organizace	1300026412	01. 05. 2004
Turistické informační centrum města Brna, příspěvková organizace	1300042124	23. 10. 1995
Domov pro seniory Mikuláškovu nám., příspěvková organizace	1300046155	01. 10. 2003

Společnost	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Domov pro seniory Nopova, příspěvková organizace	1300047716	19. 11. 2007
Teplárny Brno, a.s.	1300025967	01. 09. 1994
MOP BRNO, spol. s r.o.	1300042826	08. 10. 1996
Pískovna Černovice, spol. s r.o.	1300043198	30. 06. 1997
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	1300049516	01. 09. 2015

5 c) Seznam dodavatelských smluv s ovládanými osobami

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
.A.S.A. Služby Žabovřesky, s.r.o.	úklid areálu SAKO Brno, a.s.	1/2000	31. 01 2000
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou _ areál Jedovnická 2	4157	05. 12. 2003
Teplárny Brno, a.s.	dodávka tepelné energie	77069	10. 02. 2006
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Dusíkova, Útěchovská, Okružní	7441	12. 02. 2009
Dopravní podnik města Brna, a.s.	užívání sociálního zařízení na konečné stanici trolejbusů Slatina obsluhou SSO Mikulčická	11/052/1080	28. 03. 2011
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Ukrajinská	2010001243	17. 06. 2011
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Plásky	2010001242	17. 06. 2011
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Pod Kopcem	2010001241	20. 06. 2011

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu včetně srážkové vody _ areál Černovická 15	37933	30. 06. 2011
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Jana Svobody	2010001684	30. 06. 2011
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávky elektrické energie na SSO Jana Svobody, měření prováděno funkčním podružným elektroměrem		06. 12. 2013
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Oblá	2010010017	11. 07. 2014
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Josefy Faimonové	2010011182	11. 07. 2014
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Rysova	2010011050	30. 07. 2014
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Bří Žůrků	2010011847	15. 01. 2015
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Sladovnická	2010012253	15. 01. 2015
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu _ SSO Hůskova	2010012936	15. 01. 2015

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
Brněnské komunikace a.s.	poskytování služeb při realizaci dodatku k veřejné zakázce "Snížení úrokových sazeb pro SAKO Brno, a.s."		18. 06. 2015
Brněnské komunikace a.s.	poskytování služeb při realizaci zadávacího řízení veřejné zakázky "Dodávka 3 ks speciálních vozidel"		27. 07. 2015
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Košuličova	2010015566	03. 11. 2015
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.	dodávka pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu + odvádění a čištění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu_ SSO Zámecká	2010016574	19. 11. 2015

5 d) Seznam smluv uzavřených se společností s majetkovým podílem ovládané osoby

Společnost	Předmět činnosti	Číslo smlouvy	Datum uzavření
ASTV, s.r.o.	převzetí, úprava a využití odpadu (elektrošrot)		28. 01. 2008

6) Posouzení, zda vznikla ovládané osobě újma, a posouzení jejího vyrovnaní podle § 71 a 72.

Vztahy mezi SAKO Brno, a. s., jako osobou ovládanou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou, se řídí zejména smlouva o převzetí svozu odpadu a smlouvami o dodávkách a převzetí spalitelného odpadu. Předmětem těchto smluv je provádění svozu, zneškodnění komunálního odpadu, dodávky a odběr tepelné energie, teplotnosné látky a dodávka elektřiny. Tyto smlouvy jsou rovněž uzavřeny se statutárním městem Brnem prostřednictvím jím pověřených Úřadů městských částí.

Na základě obsahu této smlouvy je možné konstatovat následující:


- a) Odběratelské smlouvy a subjekty, se kterými jsou tyto smlouvy uzavřeny, jsou uvedeny v příloze bod 5b) Seznam odběratelských smluv této zprávy;
- b) společnost SAKO Brno, a.s. uzavřela smlouvy jako objednatel, resp. odběratel plnění se společnostmi uvedenými v příloze bod 5c), z těchto smluv bylo průběžně poskytováno plnění, jehož cena byla zaplacená;
- c) společnost SAKO Brno, a.s. uzavřela dne 18. 2. 2000 se Statutárním městem Brnem Smlouvu o pronájmu majetku a obstarávání náležitostí spojených s tímto majetkem ve znění dodatků č. 1 - 13, jejímž předmětem je nájem nemovitostí věcí;
- d) v zájmu smluvních partnerů v případech obchodních smluv nebyly provedeny žádné jiné úkony, než které byly smluvním plněním;
- e) smluvním partnerům v případech obchodních smluv bylo poskytnuto pouze smluvní plnění, jehož cena byla fakturována ve výši podle uzavřených smluv.


Dále je nutné v této souvislosti konstatovat následující skutečnosti:

Představenstvo SAKO Brno, a.s. prohlašuje, že z uzavřených smluv nevznikla společnosti SAKO Brno, a.s. žádná újma.

- a) Pohledávky z uzavřených obchodních smluv se statutárním městem Brnem byly k 31. 12. 2015 ve lhůtě splatnosti 28 195 344,72 Kč. Ke dni vydání této zprávy byly všechny tyto pohledávky uhrazeny. Zbývá neuhrazena část pohledávky z roku 2011 ve výši 3.858 000,00 Kč, která má dlouhodobý charakter a je splatná až v roce 2016.
- b) Společnost SAKO Brno, a.s. neprovedla na majetku pronajatém od statutárního města Brna žádné technické zhodnocení nad rámec smluvních podmínek, a to v souladu se smlouvou: „Smlouva o pronájmu majetku a obstarávání náležitostí spojených s tímto majetkem č. 51002089“, Článek III., bod 3), 4) a 5) ve znění dodatku č. 13 ze dne 05. 03. 2013.

V Brně 23. 3. 2016


Ing. Jana Drápalová
předseda představenstva
SAKO Brno, a.s.


Mgr. Martin Fadrný
místopředseda představenstva
SAKO Brno, a.s.

Zpráva dozorčí rady společnosti SAKO Brno, a.s., za rok 2015

Následující zprávu předkládá dozorčí rada společnosti SAKO Brno, a.s. ve složení:

Václav Vincenc	předseda dozorčí rady
Ing. Stanislav Juránek	místopředseda dozorčí rady
RNDr. Daniel Borecký, CSc.	člen dozorčí rady
Jaroslav Škarda	člen dozorčí rady

V průběhu kalendářního roku 2015 se dozorčí rada sešla celkem pětkrát. Na svých jednáních se zaměřila zejména na hospodaření společnosti SAKO Brno, a.s. v letech 2014 a 2015. Dále se zabývala Kolektivní smlouvou, mzdovými prostředky zaměstnanců, pohledávkami po splatnosti a rozbořem dodavatelů. Byla také projednávána problematika odkupu pozemků od společnosti Zetor, a.s., postup při uzavírání zakázek na zajištění činností spojených se svozem odpadů v roce 2014 a spolupráce s Teplárnami Brno, a.s. na zajištění dodávek tepla v horké vodě. V souvislosti s rokem 2016 dozorčí rada projednávala rozpočet společnosti, plán oprav a investic a Kolektivní smlouvu.

Návrh účetní závěrky společnosti SAKO Brno, a.s. za rok 2015, návrh na rozdělení zisku

Na svém zasedání č. 121/2016 dne 05. 04. 2016, kterého se zúčastnil i zástupce auditorské společnosti AUDIT BUSINESS SERVICE s.r.o. projednala dozorčí rada výsledky hospodaření společnosti SAKO Brno, a.s. za rok 2015.

Dozorčí rada přezkoumala návrh účetní závěrky společnosti SAKO Brno, a.s. za rok 2015 včetně návrhu na rozdělení zisku a doporučuje valné hromadě tento návrh účetní závěrky a návrh na rozdělení zisku schválit.

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období roku 2015

Dozorčí rada přezkoumala zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou, kterou podle § 82 zákona č. 90/2012 Sb. (zákon o obchodních korporacích) vypracovalo představenstvo společnosti. Dozorčí rada konstatuje, že ve zprávě o vztazích nenašla nesrovnalosti a dle jejího mínění neobsahuje nesprávné či neúplné údaje a nemá k ní výhrady. Dozorčí rada dále konstatuje, že dle jejího názoru nevznikla společnosti SAKO Brno, a.s. na základě vztahů popsanych ve zprávě újma.

- Dozorčí rada přezkoumala Zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období roku 2015.
- Dozorčí rada přezkoumala návrh účetní závěrky společnosti SAKO Brno, a.s. za rok 2015 a doporučuje valné hromadě tento návrh účetní závěrky schválit.
- Dozorčí rada přezkoumala návrh na rozdělení zisku společnosti SAKO Brno, a.s. za rok 2015 a doporučuje valné hromadě tento návrh na rozdělení zisku schválit.



Spolupráce s představenstvem a managementem

Předsedovi dozorčí rady byly pravidelně zasílány pozvánky na jednání představenstva společnosti a zápisy z jednání představenstva společnosti jsou pravidelně předkládány dozorčí radě.

K vysvětlení odborných záležitostí se jednání dozorčí rady pravidelně účastnili ředitel společnosti a ekonomický náměstek.

V Brně dne 05.04.2016

Václav Vincenc
předseda dozorčí rady SAKO Brno, a. s.

Zpráva nezávislého auditora

Příjemce zprávy

Akcionář společnosti SAKO Brno, a.s., sídlo Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno, IČ 60713470, zapsána u OR vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka č. 1371.

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti SAKO Brno, a.s., která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2015, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2015, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31. 12. 2015, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2015 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o společnosti SAKO Brno, a.s. jsou uvedeny v příloze účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti SAKO Brno, a.s. je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

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

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

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

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv, finanční situaci společnosti SAKO Brno, a.s. za rok končící 31. 12. 2015 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 v souladu s českými účetními předpisy.

Ostatní informace

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

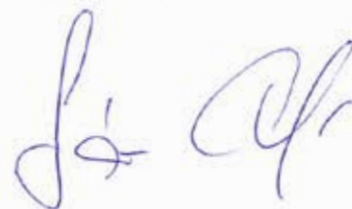
Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádný zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a zvážení, zda ostatní informace uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném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

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

Identifikace auditora

AUDIT BUSINESS SERVICE, s.r.o., se sídlem Velkopavlovická 12, 628 00 Brno, adresa kanceláře Zderadova 6, 602 00 Brno, číslo oprávnění KAČR 141, odpovědný auditor za zprávu auditora Ing. Ján Osuský, číslo oprávnění KAČR 1237.

V Brně dne 29. 4. 2016



Ing. Ján Osuský





SAKO Brno, a.s. – sídlo

Jedovnická 2
628 00 Brno

Tel.: +420 548 138 111

Fax: +420 548 138 204

E-mail: sako@sako.cz

www.sako.cz